

BULLETINS DU COMITÉ GÉOLOGIQUE.

1906.

ST. PÉTERSBOURG.

XXV. № 10.

ИЗВѢСТІЯ
ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

1906 годъ.

ТОМЪ ДВАДЦАТЬ ПЯТЫЙ.

№ 10.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типо-Литографія К. Биркенфельда (Вас. остр., 8-я лин. д. № 1).

1906.

СОДЕРЖАНИЕ.

- Списокъ учреждений, обществъ и лицъ которымъ Геологическій Комитетъ посылаетъ свои изданія.
- Списокъ обществъ и лицъ, которымъ Присутствіе постановило высылать изданіе «Геологическія изслѣдованія въ золотопосныхъ областяхъ Сибири».
- Списокъ книгъ, поступившихъ въ библіотеку Геологическаго Комитета въ 1901—1906 году.
- Геологическія изслѣдованія въ Юго-Западной части 130-го листа десятиверстной карты Европейской Россіи. Д. Н. Соколовъ.
- (Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques dans la partie SW de la feuille 130, par D. N. Sokolov).

ИЗДАНІЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

Извѣстія Геологическаго Комитета:

(Тома распространяемые обозначены звѣздочкой *).

- Томъ I*. 1882 г. Ц. 45 к. т. II*, 1883 г., №№ 1—9; т. III*, 1884 г., №№ 1—10; т. IV, 1885 г., №№ 1—10; т. V, 1886 г., №№ 1—11; т. VI, 1887 г., №№ 1—12; т. VII, 1888 г., №№ 1—10; т. VIII, 1889 г., №№ 1—10; т. IX*, 1890 г., №№ 1—10; т. X*, 1891 г., №№ 1—9; т. XI, 1892 г., №№ 1—10; т. XII*, 1893 г., №№ 1—9; т. XIII*, 1894 г., №№ 1—9; т. XIV, 1895 г., №№ 1—9; т. XV, 1896 г., №№ 1—9; т. XVI, 1897 г., №№ 1—9; т. XVII, 1898 г., №№ 1—10. Цѣна 2 р. 50 к. за томъ, отдѣльные №№ по 85 коп.
- Томъ XVIII, 1899 г.; т. XIX, 1900 г.; т. XX, 1901 г.; т. XXI, 1902 г.; т. XXII, 1903 г.; т. XXIII, 1904 г.; т. XXIV, 1905 г. т. XXV, 1906 г. Ц. 4 р. за томъ (отдѣльн. №№ не продаются).
- Русская геологическая библіотека, подъ ред. С. Никитина, за 1885—96 гг. Ц. 1 р. за годъ. Тоже, издав. Геологическимъ Комитетомъ, за 1897 г., ц. 2 р. 40 к.
- Протоколъ засѣданій Присут. Геолог. Комит. по обсужденію вопроса объ организаціи почтовыхъ изслѣдованій въ Россіи. (Прид. къ VI т. Изв. Геол. Ком.). Ц. 35 к.

Труды Геологическаго Комитета:

- Томъ I, № 1, 1883 г. I. Лагузень. Фауна юрскихъ образованій Рязанской губ. Съ 1 л. и картою. Ц. 3 р. 60 к.—№ 2, 1884 г. С. Никитинъ. Общая геологическая карта Рязанской губ. Листъ 56. Съ геол. картою и 3 табл. Ц. 3 р. (Одна геол. карта 56-го л. — 75 к.).—№ 3, О. Чернышевъ. Матеріалы къ наученію девонскихъ отложеній Россіи. Съ 1 л. и картою. Ц. 2 р.—№ 4 (послѣдній), 1885 г. И. Мушкетовъ. Геологическій очеркъ Липецка и окрестностей въ связи съ минеральными источниками г. Липецка. Съ геол. и планомъ. Ц. 1 р. 25 к.

BULLETINS DU COMITE GEOLOGIQUE.

1906.

ST. PÉTERSBOURG.

XXV.

ИЗВѢСТІЯ

ГЕОЛОГИЧЕСКАГО КОМИТЕТА.

1906 годъ.

ТОМЪ ДВАДЦАТЬ ПЯТЫЙ.

(Съ 8 картами и таблицами).

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

Типо-Литографія К. Биркенфельда (Вас. Остр., 8-я линія, № 1).

1906.

Напечатано по распоряженію Геологическаго Комитета.

СОДЕРЖАНІЕ ДВАДЦАТЬ ПЯТАГО ТОМА.

Table des matières du tome XXV.

Журналы Присутствія Геологическаго Комитета:

	стр.
Засѣданіе 5-го января 1906 года	1
Засѣданіе 20-го января 1906 года	6
Засѣданіе 27-го января 1906 года	10
Засѣданіе 15-го февраля 1906 года	14
Д. Голубятниковъ и А. Ряблнинъ. Геологическое строеніе Дыгинской дачи и ея окрестностей	19
Засѣданіе 2-го марта 1906 года	21
Засѣданіе 9-го марта 1906 года	27
Засѣданіе 23-го марта 1906 года	32
Засѣданіе 7-го апрѣля 1906 года	39
Засѣданіе 20-го апрѣля 1906 года	51
Проектъ программы геологическихъ работъ 1906 года	63
Засѣданіе 4-го мая 1906 года	73
Засѣданіе 20-го мая 1906 года	80
Засѣданіе 9-го сентября 1906 года	90
Засѣданіе 2-го октября 1906 года	97
Засѣданіе 23-го октября 1906 года	109
А. П. Герасимовъ. О развѣдочныхъ работахъ около источника Нарзана	112

	стр.
А. П. Герасимовъ. О развѣдочныхъ работахъ на новомъ источникѣ въ Ессентукахъ	122
Засѣданіе 3-го ноября 1906 года	131
К. П. Калницкій. Геологическій очеркъ Чатмы.	137
А. П. Герасимовъ. О развѣдочныхъ работахъ на Баталинскомъ источникѣ	143
Засѣданіе 17-го ноября 1906 года	151
Засѣданіе 24-го ноября 1906 года	152
Засѣданіе 8-го Декабря 1906 года	166
Списокъ учреждений, обществъ и лицъ которымъ Геологическій Комитетъ посылаетъ свои изданія	176
Списокъ учреждений, обществъ и лицъ, которымъ Присутствіе постановило высылать изданіе «Геологическія изслѣдованія въ золотоносныхъ областяхъ Сибири».	195
Списокъ книгъ, поступившихъ въ бібліотеку Геологическаго Комитета въ 1901—1906 году	207

Отчетъ о состояніи и дѣятельности Геологическаго Комитета за 1905 годъ (табл. I)	1
(Compte rendu des travaux du Comité géologique en 1905).	
Е. В. Ошниковъ. Нѣкоторые свѣдѣнія о болѣе глубокихъ буровыхъ колодцахъ Польска (табл. II)	89
(E. Orpokow. Quelques renseignements sur les forages profonds du Poliésié).	
А. Рябининъ. Краткій отчетъ о геологическихъ работахъ 1905 года въ Бинагадинскомъ нефтеносномъ районѣ Бакпнской губерніи	145
(A. Riabinin. Compte-rendu préliminaire des travaux géologiques de 1905 dans la région naphitifère de Binagady, gouvernement de Bakou).	

- | | СТР. |
|---|------|
| С. Кузнецовъ. Геологическія изслѣдованія въ Южной Россіи въ 1901—1902 г.г. | 183 |
| (S. Kouznetsov. Recherches géologiques faites en 1901—1902 dans la Russie méridionale). | |
| В. Богачевъ. Геологическія изслѣдованія лежащей на правой сторонѣ р. Дона части 77 листа общей геологической карты Европейской Россіи | 303 |
| (V. Bogatchew. Compte rendu préliminaire des recherches géologiques faites en 1906 dans la région de la feuille 77 de la carte géologique de la Russie d'Europe). | |
| Г. П. Михайловскій. Нѣсколько соображеній о происхожденіи кавказской нефти. | 319 |
| (G. P. Mikhaïlovsky. Quelques considérations sur l'origine du naphte du Caucase). | |
| Д. В. Голубятниковъ. Берекейская нефтеносная площадь (табл. III—V). | 361 |
| (D. Goloubiatnikow. La région naphtifère de Bérékéi). | |
| Н. Яковлевъ. Геологическій очеркъ рудоносной области сіенитовъ въ нижне-Тагильскомъ округѣ на Уралѣ (табл. VI, VII и VIII). | 413 |
| (N. Yakovlew. Esquisse géologique de la région métallifère des syénites dans le district de Nijné-Taguilsk (Oural). | |
| А. Н. Огильви. Краткій предварительный отчетъ о геологическихъ и развѣдочныхъ работахъ въ 1905 г. въ предѣлахъ кавказскихъ курортовъ | 449 |
| (A. N. Oguilvie. Compte-rendu préliminaire des recherches géologiques et minières faites en 1905 dans la région des eaux minérales du Caucase). | |

	стр.
М. А. Ракузинъ. Оптическое изслѣдованіе нефти со Святого острова, Берекейской и Биби-Эйбатской.	463
(M. A. Rakusin. Analyse optique du naphte de l'île-Sainte, de Bérékéi et de Bibi-Eibat).	
Д. Н. Соколовъ. Геологическія изслѣдованія въ Юго-Западной части 130-го листа десятиверстной карты Европейской Россіи	495
(D. N. Sokolov. Compte-rendu préliminaire sur les recherches géologiques dans la partie SW de la feuille 130).	
Рефераты	1

СПИСОКЪ

учрежденій, обществъ и лицъ, которымъ Геологическій Комитетъ посылаетъ свои изданія.

I. Отечественныя учрежденія, общества и лица, которымъ Геологическій Комитетъ посылаетъ всѣ свои изданія.

1. *С.-Петербургъ.* Горный Ученый Комитетъ.
2. » Ученый Комитетъ Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ.
3. » Горный Департаментъ.
4. » Департаментъ Земледѣлія и Сельской Промышленности.
5. » Управленіе Шоссейныхъ и Водяныхъ Сообщеній.
6. » Статистическій Отдѣлъ Министерства Путей Сообщенія.
7. » Императорская Академія Наукъ.
8. » Минералогическій Музей Импер. Академіи Наукъ.
9. » Николаевская Главная Физическ. Обсерваторія.
10. » Императорская Публичная Библіотека.
11. » Военно-Топографич. Отдѣлъ Главнаго Штаба.
12. » Императорскій С.-Петербургскій Унверситетъ.

13. *С.-Петербургъ.* Геологическій Кабинетъ Импер. С.-Петербургскаго Унивверситета.
14. » Географическо - Антропологическій Кабинетъ Импер. Спб. Унивверситета.
15. » Горный Институтъ Императрицы Екатерины II-й.
16. » Справочная библіотека Музея Горнаго Института Императрицы Екатерины II-й.
17. » Ученый Комитетъ Министерства Финансовъ.
18. » Лабораторія Министерства Финансовъ.
19. » Институтъ Инженеровъ Путей Сообщенія Императора Александра I-го.
20. » Львеной Институтъ.
21. » Львное Общество.
22. » Центральный Статистическій Комитетъ.
23. » Императ. С.-Петербургское Минералогическое Общество.
24. » Импер. Русское Географическое Общество.
25. » С.-Петербургское Общество Естественныхъ Испытателей.
26. » Импер. Русское Техническое Общество.
27. » Русское Физико-Химическое Общество.
28. » Импер. Вольное Экономическое Общество.
29. » Импер. Археологическое Общество.
30. » Импер. С.-Петербургскій Ботаническій Садъ.
31. » Редакція журнала «Извѣстія Главн. Управленія Земледѣлія».
32. » Общество Горныхъ Инженеровъ.
33. » Редакція журнала «Почвовѣдѣніе».
34. » » » «Золото и платина».
35. » Военно-статистическій Отдѣлъ Гл. Штаба.
36. » Политехническій Институтъ.
37. » Лабораторія и Музей по Минералогіи Политехническаго Института.
38. *Москва.* Импер. Московскій Университетъ.
39. » Геологическій Кабинетъ Импер. Московскаго Университета.

40. *Москва.* Московскій Сельско-Хозяйственный Институтъ.
41. » Импер. Московское Общество Сельскаго Хозяйства.
42. » Импер. Общество Испытателей Природы.
43. » Импер. Общество Любителей Естествознанія.
44. » Импер. Московское Техническое Училище.
45. » Географическій Музей Московскаго Университета.
46. » Геол. Кабинетъ Высшихъ женскихъ курсовъ.
47. *Варшава.* Импер. Варшавскій Университетъ.
48. » Геологическій Кабинетъ Варшавскаго Университета.
49. » Политехническій Институтъ.
50. » Варшавское Общество Естествоиспытателей.
51. » Варшавскій Музей Промышленности и Сельскаго Хозяйства.
52. *Владивостокъ.* Общество Изученія Амурскаго Края
53. *Воронежъ.* Воронежская Публичная Библиотека.
54. *Гельсингфорсъ.* Импер. Александровскій Университетъ.
55. » Геологическій Кабинетъ Импер. Александровскаго Университета.
56. » Финляндское Горное Управленіе.
57. » Финляндское Общество Наукъ.
58. » Финляндское Географическое Общество.
59. » Географическое Общество (Geografiska Föreningen).
60. *Домброва.* Домбровское Горное Училище.
61. *Екатеринбургъ.* Уральское Общество Любителей Естествознанія.
- 62—66. » Главному Начальнику Уральскихъ Горныхъ Заводовъ ¹⁾.
67. *Екатеринославъ.* Горное Управленіе Южной Россіи.
68. » Высшее Горное Училище.
69. » Геол. Кабинетъ Высшаго Горнаго Училища.
70. » Редакція «Горнозаводскаго Листка».

¹⁾ Все изданія Комитета высылаются также Горнымъ Начальникамъ Златоустовскаго, Воткинскаго, Гороблагодатскаго и Пермскаго горныхъ округовъ.

71. *Иркутскъ.* Иркутское Горное Управление.
72. » Восточно-Сибирскій Отдѣлъ Импер. Русскаго
Географическаго Общества.
73. *Казань.* Импер. Казанскій Университетъ.
74. » Геологическій Кабинетъ Импер. Казанскаго
Университета.
75. » Общество Естествоиспытателей при Импер.
Казанскомъ Университетѣ.
76. *Кіевъ.* Импер. Университетъ Св. Владимира.
77. » Геологическій Кабинетъ Импер. Университета
Св. Владимира.
78. » Кіевское Общество Естествоиспытателей.
79. » Кіевскій Политехническій Институтъ.
80. » Кіевская Русская Публичная Библіотека.
81. *Красноярскъ.* Красноярскій Подъотдѣлъ Восточно-Сибирск.
Отдѣла Импер. Русск. Геогр. Общества.
82. *Нижній-Новгородъ.* Нижегородскій Земскій Музей.
83. *Нов. Александрія.* Институтъ Сельскаго Хозяйства и Лѣсоводства.
84. *Новый Маргеланъ.* Ферганскій Областной Публичный Музей.
85. *Одесса.* Импер. Новороссійскій Университетъ.
86. » Геологическій Кабинетъ Импер. Новороссійскаго
Университета.
87. » Магнитная и метеорологическая Обсерваторія
при Импер. Новороссійскомъ Университетѣ.
88. » Новороссійское Общество Естествоиспытателей.
89. » Общество Сельскаго Хозяйства Южной Россіи.
90. *Омскъ.* Западно-Сибирскій Отдѣлъ Импер. Русскаго
Географическаго Общества.
91. *Оренбургъ.* Оренбургскій Отдѣлъ Импер. Русскаго Геогра-
фическаго Общества.
92. *Пермь.* Пермская Губернская Земская Управа.
93. *Пятигорскъ.* Научно-Техническая Библіотека при Управле-
ніи Кавказскихъ Минеральныхъ Водъ.
94. *Ревель.* Эстляндское Литературное Общество.
95. *Рига.* Общество Естествоиспытателей.
96. » Рижское Политехническое Училище.
97. *Самара.* Самарская Публичная Библіотека.

98. *Саратовъ.* Саратовская Городская Публичная Библиотека.
99. *Севастополь.* Библиотека Севастопольской Биологической станціи.
100. *Семипалатинскъ.* Семипалатинскій Подъотдѣль Зап.-Сиб. Отд. Импер. Русск. Геогр. Общества.
101. *Суздаль.* Западное Горное Управление.
102. *Ташкентъ.* Канцелярія Туркестанскаго Генераль-Губернатора.
- 103—108. *Тифлисъ.* Управление Горною частью Кавказскаго края ¹⁾.
109. *Тифлисъ.* Кавказскій Отдѣль Импер. Русскаго Географическаго Общества.
110. » Кавказскій Музей и Тифлисская Публичная Библиотека.
111. *Тобольскъ.* Правленіе Комитета Тобольскаго Губернскаго Музея.
112. *Томскъ.* Импер. Томскій Университетъ.
113. » Томское Горное Управление.
114. » Томское Общество Естествоиспытателей и Врачей.
115. » Томскій Технологическій Институтъ Императора Николая II-го.
116. *Турьинскіе рудники.* Музей Турьинскихъ рудниковъ.
117. *Хабаровскъ.* Хабаровская Публичная Библиотека.
118. *Харьковъ.* Импер. Харьковскій Университетъ.
119. » Геологическій Кабинетъ Импер. Харьковскаго Университета.
120. » Общество Испытателей Природы при Импер. Харьковскомъ Университетѣ.
121. » Харьковская Общественная Библиотека.
122. *Юрьевъ.* Импер. Юрьевскій Университетъ.
123. » Геологическій Кабинетъ Импер. Юрьевскаго Университета.
124. » Юрьевское Общество Естествоиспытателей.
- 125—185. Кромѣ того 3 экземпляра передаются въ библиотеку Геологическаго Комитета, 21 экземпляръ выдается штатнымъ

¹⁾ Изданія Комитета высылаютъ въ числѣ шести экземпляровъ.

членамъ Комитета, 7 экзempl. высылаются нештатнымъ членамъ Присутствія Комитета, 10 экзempl. — геологамъ-сотрудникамъ, 20 экзempl. передаются, согласно постановленію Присутствія отъ 1-го ноября 1884 г., въ распоряженіе Директора Комитета для принесенія въ даръ различнымъ административнымъ и ученымъ лицамъ.

II. Учрежденія, которымъ Геологическій Комитетъ посылаетъ «Извѣстія» и «Русскую Геологическую Библиотечку».

1. *Москва.* Московское Отдѣленіе Импер. Русскаго Техническаго Общества.
2. » Минералогическій Кабинетъ Импер. Московскаго Университета.
3. » Редакціи журнала «Вѣстникъ Русскаго Сельскаго Хозяйства».
4. *Астрахань.* Петровское Общество Изслѣдователей Астраханскаго края.
5. » Астраханское управленіе рыбными и тюлевыми промыслами.
6. *Асхабадъ.* Техническій Комитетъ Закаспійской Области.
7. *Баку.* Бакинское Отдѣленіе Импер. Русскаго Техническаго Общества.
8. *Владиміръ.* Общество Любителей Естествознанія.
9. *Вильно.* Комиссія по устройству и управленію Виленской Публичной Библиотечки и Музея.
10. *Воронежъ.* Воронежская Губернская Земская Управа.
11. *Вятка.* Вятская Губернская Земская Управа.
12. » Кружокъ Любителей Естествознанія.
13. *Грозный.* Терское Отдѣленіе Импер. Русскаго Техническаго Общества.
14. *Екатеринодаръ.* Общество Любителей Изученія Кубанской области.

15. *Кострома.* Костромской кружокъ любителей Естествознанія.
16. *Казань.* Казанская Губернская Земская Управа.
17. *Курскъ.* Семеновская Публичная Библиотека.
18. *Минусинскъ.* Минусинскій Мѣстный Музей.
19. *Митава.* Курляндское Общество Литературы и Искусств.
20. *Новая Александрія.* Редакція Ежегодника по Минералогіи и Геологіи Россіи.
21. *Новгородъ.* Новгородская Губернская Земская Управа.
22. *Новочеркасскъ.* Юго-Восточное Горное Управленіе.
23. *»* Донской Музей.
24. *Омскъ.* Канцелярія Степного Генераль-Губернатора.
25. *Одесса.* Крымскій Горный Клубъ.
26. *Орелъ.* Орловская Губернская Земская Управа.
27. *Оренбургъ.* Оренбургская Ученая Архивная Коммиссія.
28. *Пермь.* Городская Общественная Библиотека.
29. *Полтава.* Полтавскій Земскій Естественноисторическій Музей.
30. *Рига.* Рижское Техническое Общество.
31. *Рязань.* Рязанская Губернская Земская Управа.
32. *Самара* Самарская Губернская Земская Управа.
33. *Саратовъ.* Редакція «Сборника Саратовскаго Земства».
34. *»* Общество Естествоиспытателей.
35. *Тамбовъ.* Тамбовская Губернская Земская Управа.
36. *Ташкентъ.* Туркестанскій Отдѣлъ Импер. Русскаго Географическаго Общества.
37. *Тверь.* Тверская Губернская Земская Управа.
38. *Томскъ.* Городская Публичная Библиотека.
39. *Тула.* Тульская Общественная Библиотека.
40. *Уральскъ.* Уральскій Областной Статистическій Комитетъ.
41. *Харьковъ.* Харьковское Отдѣленіе Импер. Русскаго Техническаго Общества.
42. *Херсонъ.* Херсонская Губернская Земская Управа.
43. *Черниговъ.* Черниговская Общественная Библиотека.
- 44—57. Кромѣ того «Извѣстія» и «Библиотека» высылаются окружнымъ инженерамъ Пермскаго, Уфимскаго, Оренбургскаго, Западно-Екатеринбургскаго, Восточно-Екатеринбургскаго, Верхотурскаго и Вятскаго горныхъ округовъ и управителямъ Артинскаго, Саткин-

- | | | |
|-----|--------------------------|--|
| 25. | <i>Кишиневъ.</i> | Бессарабскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 26. | <i>Кіевъ.</i> | Кіевскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 27. | <i>Ковно.</i> | Ковенскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 28. | <i>Кострома.</i> | Костромской губ. статистическій Комитетъ. |
| 29. | <i>Красноярскъ.</i> | Енисейскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 30. | <i>Курскъ.</i> | Курскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 31. | <i>Кутаисъ.</i> | Кутаисскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 32. | <i>Минскъ.</i> | Минскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 33. | » | Минское Управл. Земледѣлія (Ивж. Гидротехн.). |
| 34. | <i>Митава.</i> | Курляндскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 35. | <i>Могилевъ.</i> | Могилевскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 36. | <i>Нижній-Новгородъ.</i> | Нижегородскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 37. | <i>Новгородъ.</i> | Новгородскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 38. | <i>Новочеркасскъ.</i> | Донской статистическій Комитетъ. |
| 39. | <i>Одесса.</i> | Одесскій статистическій Комитетъ. |
| 40. | <i>Орель.</i> | Орловскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 41. | » | Общество для изслѣдованія природы Орловск. губерніи. |
| 42. | <i>Оренбургъ.</i> | Оренбургскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 43. | <i>Пенза.</i> | Пензенскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 44. | <i>Пермь.</i> | Пермскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 45. | <i>Петрозаводскъ.</i> | Олонецкій губ. статистическій Комитетъ. |
| 46. | <i>Полтава.</i> | Полтавскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 47. | <i>Пековъ.</i> | Пековскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 48. | <i>Ревель.</i> | Эстляндскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 49. | <i>Рига.</i> | Лифляндскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 50. | <i>Рязань.</i> | Рязанскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 51. | <i>Самара.</i> | Самарскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 52. | <i>Саратовъ.</i> | Саратовскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 53. | <i>Симбирскъ.</i> | Симбирскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 54. | <i>Симферополь.</i> | Таврическій губ. статистическій Комитетъ. |
| 55. | » | Таврическая губ. Земская Управа. |
| 56. | <i>Смоленскъ.</i> | Смоленскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 57. | <i>Ставрополь.</i> | Ставропольскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 58. | <i>Тамбовъ.</i> | Тамбовскій губ. статистическій Комитетъ. |
| 59. | » | Ученая архивная Коммиссія. |
| 60. | <i>Тверь.</i> | Тверской губ. статистическій Комитетъ. |

61. *Тифлисъ.* Кавказскій статистическій Комитетъ.
 62. *Томскъ.* Томскій губ. статистическій Комитетъ.
 63. *Тула.* Тульскій губ. статистическій Комитетъ.
 64. *Уфа.* Уфимскій губ. статистическій Комитетъ.
 65. *Харьковъ.* Харьковскій губ. статистическій Комитетъ.
 66. *Херсонъ.* Херсонскій губ. статистическій Комитетъ.
 67. » Херсонская Общественная Библиотека.
 68. *Черниговъ.* Черниговскій губ. статистическій Комитетъ.
 69. *Якутскъ.* Якутскій статистическій Комитетъ.
 70. *Ярославль.* Ярославскій губ. статистическій Комитетъ.
- 71—81. Кромѣ того 1 экземпляръ передается въ Капцеларію Геологическаго Комитета и 10 экзempl. членамъ геологическихъ партій по изслѣдованію золотоносныхъ областей Сибири.

IV. Учрежденія, которымъ посылается только «Русская Геологическая Библиотека».

1. *С.-Петербургъ.* Минералогическій Кабинетъ Импер. С.-Петербургскаго Университета.

V. Иностраннныя учрежденія, ученые общества и лица, которымъ Геологическій Комитетъ посылаетъ всѣ свои изданія.

Австро-Венгрія.

1. *Вѣна.* Kaiserlich-Königliche Geologische Reichsanstalt.
2. » Kaiserliche Akademie der Wissenschaften.
3. » Kaiserl.-Königl. Naturhistorisches Hofmuseum.
4. » Kaiserl.-Königliche Geographische Gesellschaft.
5. » Verein zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse.

- | | | |
|-----|-----------------------|---|
| 6. | <i>Вѣна.</i> | Professor E. Suess. |
| 7. | » | Geographischer Verein a. d. Universität. |
| 8. | <i>Брюннъ.</i> | Naturforschender Verein in Brünn. |
| 9. | » | Bibliothek der Technischen Hochschule. |
| 10. | <i>Будапештъ.</i> | Königl. Ungarische Geologische Anstalt. |
| 11. | » | Ungarische Geologische Gesellschaft. |
| 12. | <i>Германнитадтъ.</i> | Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. |
| 13. | <i>Грацъ.</i> | Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. |
| 14. | <i>Загребъ.</i> | Jugoslavenske Academije znanosti i umjetnosti. |
| 15. | <i>Зальцбургъ.</i> | Gesellschaft für Salzburger Landeskunde. |
| 16. | <i>Ило.</i> | Ungarischer Karpaten-Verein. |
| 17. | <i>Колосваръ.</i> | Section des Sciences naturelles-médicales de la
Société du Musée de Transylvanie à Kolosvar. |
| 18. | <i>Краковъ.</i> | Academija Umiejtnosci w Krakowie. |
| 19. | <i>Краковъ.</i> | Mineralogisches Museum der Universität zu
Krakau. |
| 20. | <i>Линцъ.</i> | Museum Francisco-Carolinum in Linz. |
| 21. | » | Verein für Naturkunde in Linz. |
| 22. | <i>Львовъ.</i> | K. K. Technische Hochschule zu Lemberg. |
| 23. | <i>Прага.</i> | Direction der Naturwissenschaftlichen Landes-
durchforschungen Böhmens. |
| 24. | » | Königliche Böhmishe Gesellschaft der Weissen-
schaften in Prag. |
| 25. | <i>Рейхенбергъ.</i> | Verein der Naturfreunde in Reichenberg. |
| 26. | <i>Сельмецбанія.</i> | Ecole des Mines Royale Hongroise. |

Бельгія.

- | | | |
|-----|------------------|---|
| 27. | <i>Брюссель.</i> | Académie Royale des Sciences, des Lettres et
des Beaux Arts de Belgique. |
| 28. | » | Service géologique de Belgique. |
| 29. | » | Société Royale Malocologique de Belgique. |
| 30. | » | Société Belge de Géologie, Paléontologie et
d'Hydrologie. |
| 31. | » | Commission centrale de la Statistique générale. |
| 32. | » | Société Royale Belge de Géographie. |

33. *Гентъ.* Université de Gand.
34. *Люттихъ.* Société géologique de Belgique.

Болгарія.

35. *Софія.* École des Hautes Etudes.

Великобританія.

36. *Лондонъ.* Ministère de l'Intérieur de la Grande Brétagne.
37. » Geological Survey of Great Britain.
38. » Royal Geographical Society.
39. » Geological Society of London.
40. » Royal Society of Great Britain.
41. » British Museum of Natural History.
42. » Geologists Association.
43. » Mining Journal.
44. *Глазго.* Natural History Society of Glasgow.
45. » Geological Society of Glasgow.
46. *Дублинъ.* Royal Geological Society of Ireland.
47. » Royal Irish Academy.
48. *Йоркъ.* Philosophical Society of Yorkshire.
49. *Лидсъ.* Yorkshire Geological and Polytechnic Society.
50. *Манчестеръ.* Geological Society of Manchester.
51. *Плимутъ.* Plymouth Institution and Devon and Cornwall
Natural History Society.
52. *Труро.* Royal Institution of Cornwall.
53. *Эдинбургъ.* Royal Society of Edinburgh.
54. » Geological Society of Edinburgh.

Германія.

55. *Берлинъ.* Königl. Preussische Akademie der Wissen-
schaften.
56. » Königl. Preussische Geologische Landesanstalt
und Bergakademie.

57. *Берлинъ.* Deutsche Geologische Gessellschaft.
58. » Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin.
59. » Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin.
60. *Боннъ.* Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande und Westphalens.
61. *Бременъ.* Naturwissenschaftlicher Verein zu Bremen.
62. *Бреславль.* Schlesische Gesellschaft für vaterländische Cultur in Breslau.
63. *Галле.* Kaiserliche Leopoldino-Carolinische Deutsche Akademie der Naturforscher.
64. » Редакція журнала Zeitschrift für Naturwissenschaften.
65. » Verein für Erdkunde.
66. *Гамбургъ.* Naturwissenschaftlicher Verein von Hamburg-Altona.
67. *Ганноверъ.* Naturhistorische Gesellschaft.
68. *Гейдельбергъ.* Grossherzogliche Badische geologische Landesanstalt.
69. *Геттингенъ.* Königliche Universität.
70. *Гиссенъ.* Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde.
71. *Гота.* Редакція журнала «Mittheilungen aus Justus Perthes Geographischer Anstalt».
72. *Данцигъ.* Naturforschende Gesellschaft zu Danzig.
73. *Дармштадтъ.* Grossherzogliche Hessische geologische Landesanstalt.
74. *Дрезденъ.* Naturwissenschaftliche Gesellschaft «Isis».
75. *Иена.* Medicinisch-naturwissenschaftliche Gesellschaft zu Jena.
76. *Кенигсбергъ.* Physikalisch-ökonomische Gesellschaft zu Königsberg.
77. *Клаусталь.* Kgl. Bergakademie von Clausthal.
78. *Лейпцигъ.* Verein für Erdkunde zu Leipzig.
79. » Direction der geologischen Landesuntersuchung des Königreichs Sachsen.
80. » Königl. Sächsische Gesellsch. d. Wissenschaften.

81. *Марбургъ.* Professor E. Kayser.
82. *Мюнхенъ.* Königlich-Bayerische Akad. d. Wissenschaften.
83. » Geognostisches Bureau des Königl. Bayerischen Oberbergamtes.
84. » Zentral-Bibliothek des Deutschen und Oesterreichischen Alpenvereines.
85. *Регенбургъ.* Naturwissenschaftlicher Verein in Regensburg.
86. *Страсбургъ.* Commission für die geologische Landesuntersuchung von Elsass-Lothringen.
87. *Франкфуртъ на М.* Senckenbergische naturforschende Gesellschaft.
88. *Фрейбургъ.* Naturforschende Gesellschaft zu Freiburg in Baden.
89. » Akademischer Verein «Russland».
90. » Russische Lesehalle.
91. *Штутгартъ.* Verein für vaterländische Naturkunde in Württemberg.
92. » Königl. Württembergisches Statistisches Landesamt
93. » Редакция журнала «Neues Jahrbuch für Mineralogie».

ГОЛЛАНДІЯ.

94. *Амстердамъ.* Académie Royale des Sciences d'Amsterdam.
95. *Гага.* Bureau Central de Statistique des Pays-Bas.
96. *Лейденъ.* Geologisches Reichs-Museum in Leiden.
97. » Universität zu Leiden.
98. » Bureau Central de Statistique.

ДАНІЯ.

99. *Копенгагенъ.* Académie Royale Danoise des Sciences et des Lettres.
100. » Commission des recherches géologiques de Danemark.

Испанія.

101. *Мадридъ.* Commission del Mapa geologico de Espana.

Италія.

102. *Ациреале.* Royale Academia di Scienze, Lettere e Arti.
103. *Римъ.* R. Comitato Geologico d'Italia.
104. » Accademia Reale dei Lincei.
105. » Société géologique italienne de Rome.
106. » Bibliotheca Nazionale Centrale Vittorio Emanuele.
107. » Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio.
108. *Венеція.* Reale Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti.
109. *Катанія.* Accademia Gioenia di Science Naturali.
110. *Миланъ.* Istituto Reale Lombardo di Scienze e Lettere.
111. » Società Italiana di Scienze naturali.
112. *Неаполь.* Bibliothèque de l'Université de Naples.
113. *Пиза.* Société Toscane des Sciences naturelles de Pise.
114. » Société malacologique italienne.
115. *Сіена.* Редакція «Bollettino del Naturalista».
116. *Туринъ.* Académie Royale des Sciences de Turin.
117. *Флоренція.* Institut Royal des hautes études de Florence.

Португалія.

118. *Лиссабонъ.* Commission des travaux géologiques de Portugal.
119. *Оporto.* Sociedade Carlos Ribeiro.

Румынія.

120. *Букарестъ.* Bureau géologique Roumain.
121. *Ясы.* Université de Jassy.

Сербія.

122. *Бѣлградъ.* Institut Géologique.

Франція.

123. *Парижъ.* Académie des Sciences de l'Institut de France.
124. » Société géologique de France.
125. » Service de la Carte géologique détaillée de la France.
126. » École nationale des Mines de Paris.
127. » Museum d'Histoire Naturelle.
128. » Société de Géographie.
129. » Редакція «Journal de Conchyliologie».
130. » Редакція журнала «Feuille des Jeunes Naturalistes».
131. » E. de Margerie.
132. » Bibliothèque nationale.
133. » Laboratoire de géologie de la Faculté des Sciences de Sorbonne.
134. *Амиенъ.* Société Linnéenne du Nord de la France à Amiens.
135. *Анжеръ.* Société d'études scientifiques d'Angers.
136. *Бордо.* Société Linnéenne de Bordeaux.
137. » Académie nationale des Sciences, Belles-Lettres et Arts de Bordeaux.
138. *Гавръ.* Société géologique de Normandie.
139. *Гренобль.* Laboratoire géologique de l'Université.
140. *Канъ.* Société Linnéenne de Normandie à Caen.
141. » Faculté des Sciences de Caen.
142. *Лилль.* Société géologique du Nord à Lille.
143. *Лионъ.* Académie des Sciences de Lyon.
144. *Нанси.* Société des Sciences de Nancy.
145. *Нантъ.* Société des Sciences naturelles d'Ouest de la France.

147. *Семюръ.* Société des Sciences historiques et naturelles de Sémur (Côte-d'Or).
148. *Шамбери.* Société d'Histoire Naturelle de Savoie à Chambéry.

Швейцарія.

149. *Базель.* Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft.
150. *Бернъ.* Schweizerische Gesellschaft der Naturforscher.
151. *Лозанна.* Société Vaudoise des Sciences naturelles à Lausanne.
152. » Laboratoire de Géologie, Géographie physique etc.
153. *Цюрихъ.* Commission géologique helvétique.
154. » Naturforschende Gesellschaft.

Шведія и Норвегія.

155. *Стокгольмъ.* Geologischer Verein in Stockholm.
156. » Académie Royale des Sciences à Stockholm.
157. » Institut Royal géologique de la Suède.
158. » Geologisch-Mineralogisches Institut der Hochschule.
159. » Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi
160. » Bureau central de Statistique de Suède.
161. *Упсала.* University of Upsala.
162. *Христианія.* Geologiske Undersøgelse i Christiania.
163. » Videnskabs Selskabet i Christiania
164. » Bureau Central de Statistique.
165. » Royal University of Norway.
166. » Norske Geologisk Tidsskrift.

Америка.

Сѣверо-Американскіе Соединенные Штаты.

167. *Альбукеркъ.* Albuquerque—University of New Mexico.
168. *Бальтимора.* Johns Hopkins Press.

169. *Балтимора.* Mariland Geological Survey.
170. *Бостонъ.* American Academy of Sciences and Arts.
171. » Boston Society of Natural History.
172. *Берkeley.* University of California.
173. *Вашингтонъ.* United States Geological Survey.
174. » Smithsonian Institution.
175. *Гранвилль.* Denison Scientific Assosiation.
176. *Джеферсонъ.* Geological Survey of Missouri.
177. *Индіанополисъ.* Department of Geology and Natural Resources.
178. » Indian Academy of Sciences.
179. *Итака.* University of Ithaca.
180. *Кембриджъ.* Museum of Comparative Zoology at Harvard College.
181. » Редакція журнала «The American Naturalist».
182. *Кливлендъ.* Geological Society of America.
183. *Колорадо.* Coburn Library.
184. *Лауренсъ.* Kansas University Quarterly.
185. *Мадисонъ.* Wisconsin Academy of Science.
186. *Миннеаполисъ.* Geolog. and Natural History Survey of Minnesota.
187. » Minnesota Academy of Natural Sciences.
188. *Монтана.* University of Montana.
189. *Нью-Гэвенъ.* Редакція «The American Journal of Science».
190. » Connecticut Academy of Arts and Sciences.
191. *Нью-Йоркъ.* New-York Academy of Sciences.
192. » American Museum of Natural History.
193. » American Institute of Mining Engineers.
194. » Museum of the Brooklyn Institut.
195. *Ольбани.* New-York State Library.
196. *Рокъ-Исландъ.* Augustana College.
197. *Санъ-Франциско.* California Academy of San-Francisco.
198. *Спрингфилдъ.* Illinois State Museum of Natural History.
199. *Топека.* Kansas Academy of Science.
200. *Тускалоза.* Geological Survey of Alabama.
201. *Филадельфія.* Academy of Natural Sciences of Philadelphia.
202. » American Philosophical Society of Philadelphia.
203. *Цинциннати.* Cincinnati Society of Natural History.

204. *Цинциннати*. American Association for the Advancement of Sciences.
205. *Шенектэди*. Union College.

Канада.

206. *Галифаксъ*. Nova Scotian Institute of Natural Science.
207. *Гамильтонъ*. Hamilton Association.
208. *Монреаль*. Natural History Society of Montreal.
209. » Royal Society of Canada.
210. *Оттава*. Geological and Natural History Survey of Canada.
211. *С. Джонъ*. Natural History Society of New Brunswick.
212. *Торонто*. Canadian Institute.

Центральная и Южная Америка.

213. *Буэнос-Айресъ*. Société scientifique Argentine.
214. » Museo Nacional de Buenos-Aires.
215. *Ла Плата*. Musée de la Plata.
216. » Universidad.
217. *Кардоба*. Academie Nacional de Ciencias de la Republica Argentina.
218. *Мексика*. Sociedad Cientifica «Antonio Alzate».
219. » Instituto geologico.
220. *Лима*. Cuerpo de Ingenieros de Minas del Peru.
221. *Ріо-де-Жанейро*. Museo nacional do Rio de Janeiro.
222. *Сантъ-Яго (Чили)*. Deutscher Wissenschaftlicher Verein zu Santiago.

Азія.

223. *Батавія*. Köninklijke Naturkundige Vereeniging in Nederlandsch-Indie.
224. *Манилла*. Inspeccion general de Minas de Filipinas.
225. » Bureau of Gouvernement Laboratories.

226. *Калькутта.* Geological Survey of India.
227. » Asiatic Society of Bengal.
228. *Токіо.* Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ost-Asiens.
229. » Institut géologique Impérial du Japon.
230. » Imperial University.

Африка.

231. *Йоханнесбургъ* Geological Society of South Africa.
232. *Катиматадтъ.* Geological Department of the South African Museum.
233. *Преторія.* Service Géologique de la République Sud-Africaine.

Австралія.

234. *Аделаида.* Royal Society of South Australia.
235. *Мельбурнъ.* Department of mines of the Gouvernement of Victoria.
236. » Royal Society of Victoria.
237. » Australasian Institution of Mining Engineers.
238. *Пертъ.* Western Australia Geological Survey.
239. *Сидней.* Royal Society of New South Wales.
240. » Linnean Society of New South Wales.
241. » Australian Museum.
242. » Australasian Association for the advancement of Science.
243. » Honorable the Minister for Mines.
-

СПИСОКЪ

учрежденій, обществъ и лицъ, которымъ Присутствіе постановило высылать изданіе „Геологическія изслѣдованія въ золотоносныхъ областяхъ Сибири“.

I. Отечественныя учрежденія, общества и лица.

1. *С.-Петербургъ.* Горный Ученый Комитетъ.
2. » Ученый Комитетъ Главнаго Управленія Земледѣлія и Землеустройства.
3. » Горный Департаментъ.
4. » Департаментъ Земледѣлія и Сельской Промышленности.
5. » Редакція Извѣстій Главнаго Управленія Земледѣлія и Землеустройства.
6. » Управленіе Шоссейныхъ и Водяныхъ Сообщеній.
7. » Статистическій Отдѣлъ Министерства Путей Сообщенія.
8. » Императорская Академія Наукъ.
9. » Минералогическій Музей Импер. Академіи Наукъ.
10. » Николаевская Главная Физическ. Обсерваторія.
11. » Императорская Публичная Библіотека.
12. » Военно-Топографич. Управл. Главнаго Штаба.
13. » Военно-Статистическій Отдѣлъ Главнаго Штаба.
14. » Императорскій С.-Петербургскій Университетъ.

15. *С.-Петербургъ.* Лабораторіи и Музей по геол. и минер. Политехническаго Института.
16. » Геологическій Кабинетъ Импер. С.-Петербургскаго Университета.
17. » Географическо - Антропологическій Кабинетъ Импер. Спб. Университета.
18. » Горный Институтъ Императрицы Екатерины II-й.
19. » Справочная библіотека Музея Горнаго Института Императрицы Екатерины II-й.
20. » Ученый Комитетъ Министерства Финансовъ.
21. » Лабораторіи Министерства Финансовъ.
22. » Институтъ Инженеровъ Путей Сообщенія Императора Александра I-го.
23. » Импер. Лѣсной Институтъ.
24. » Центральный Статистическій Комитетъ.
25. » Императ. С.-Петербургское Минералогическое Общество.
26. » Импер. Русское Географическое Общество.
27. » С.-Петербургское Общество Естествоиспытателей.
28. » Импер. Русское Техническое Общество.
29. » Русское Физико-Химическое Общество.
30. » Импер. Вольное Экономическое Общество.
31. » Импер. Археологическое Общество.
32. » Импер. С.-Петербургскій Ботаническій Садъ.
33. » Общество Горныхъ Инженеровъ.
34. » Редакція журнала «Почвоѣдѣніе».
35. » Редакція журнала «Золото и Платина».
36. *Москва.* Импер. Московскій Университетъ.
37. » Геологическій Кабинетъ Импер. Московскаго Университета.
38. » Минералогическій Кабинетъ Импер. Московскаго Университета.
39. » Московскій Сельско - Хозяйственный Институтъ.
40. » Импер. Общество Испытателей Природы.

41. *Москва.* Император. Общество Любителей Естествознанія.
42. » Географическій Музей Московскаго Университета.
43. » Импер. Московское Техническое Училище.
44. *Варшава.* Импер. Варшавскій Университетъ.
45. » Геологическій Кабинетъ Импер. Варшавскаго Университета.
46. » Варшавское Общество Естествоиспытателей.
47. » Варшавскій Музей Промышленности и Сельскаго Хозяйства.
48. » Варшавскій Политехнический Институтъ (библіотека).
49. *Владивостокъ.* Общество Изученія Амурскаго Края
50. » Публичная Библиотека имени Н. В. Гоголя.
51. *Воронежъ.* Воронежская Публичная Библиотека.
52. *Гельсингфорсъ.* Импер. Александровскій Университетъ.
53. » Геологическій Кабинетъ Импер. Александровскаго Университета.
54. » Финляндское Горное Управление.
55. » Финляндское Общество Наукъ.
56. » Финляндское Географическое Общество.
57. » Географическое Общество (Geografiska Föreningen).
58. *Домброва.* Домбровское Горное Училище.
59. *Екатеринбургъ.* Уральское Общество Любителей Естествознанія.
60. *Екатеринославъ.* Горное Управление Южной Россіи.
61. » Высшее Горное Училище.
62. *Иркутскъ.* Иркутское Горное Управление.
63. » Восточно-Сибирскій Отдѣлъ Импер. Русскаго Географическаго Общества.
64. *Казань.* Импер. Казанскій Университетъ.
65. » Геологическій Кабинетъ Импер. Казанскаго Университета.
66. » Общество Естествоиспытателей при Импер. Казанскомъ Университетѣ.

67. *Кіевъ.* Импер. Университетъ Св. Владимира.
68. » Геологическій Кабинетъ Импер. Университета Св. Владимира.
69. » Кіевское Общество Естествоиспытателей.
70. » Кіевскій Политехническій Институтъ.
71. » Кіевская Русская Публичная Библіотека.
72. *Красноярскъ.* Красноярское Отдѣленіе Восточ. Сиб. Отдѣла Импер. Русскаго Географическаго Общества.
73. » Бюро Свѣзда Золотопромышленниковъ Сѣверно-Енисейскаго Округа.
74. *Миусинскъ.* Мѣстный Музей.
75. *Нижній-Новгородъ.* Нижегородскій Земскій Музей.
76. *Нов. Александрія.* Институтъ Сельскаго Хозяйства и Лѣсоводства.
77. » Редакція «Ежегодника по Минералогіи и Геологіи Россіи».
78. *Новый Маргеланъ.* Ферганскій Областной Публичный Музей.
79. *Одесса.* Импер. Новороссійскій Университетъ.
80. » Геологическій Кабинетъ Импер. Новороссійскаго Университета.
81. » Магнитная и метеорологическая Обсерваторія при Импер. Новороссійскомъ Университетѣ.
82. » Новороссійское Общество Естествоиспытателей.
83. *Омскъ.* Западно-Сибирскій Отдѣлъ Импер. Русскаго Географическаго Общества.
84. » Военно-Топографическій Отдѣлъ.
85. *Оренбургъ.* Оренбургскій Отдѣлъ Импер. Русскаго Географическаго Общества.
86. *Рига.* Общество Естествоиспытателей.
87. » Рижское Политехническое Училище.
88. *Самара.* Самарская Публичная Библіотека.
89. *Саратовъ.* Саратовская Городская Публичная Библіотека.
90. *Севастополь.* Библіотека Севастопольской Біологической станціи.
91. *Семипалатинскъ.* Подъотдѣлъ Импер. Русскаго Географическаго Общества.
92. *Сухедневъ.* Западное Горное Управление.

93. *Ташкентъ.* Канцелярія Туркестанскаго Генераль-Губернатора.
94. » Туркестанское Отдѣленіе Импер. Русскаго Географическаго Общества.
- 95—100. *Тифлисъ.* Управление Горною частью Кавказскаго края ¹⁾.
101. » Кавказскій Отдѣлъ Импер. Русскаго Географическаго Общества.
102. » Кавказскій Музей и Тифлисская Публичная Библіотека.
103. *Тобольскъ.* Правленіе Комитета Тобольскаго Губернскаго Музея.
104. *Томскъ.* Импер. Томскій Университетъ.
105. » Минерал. Кабинетъ Импер. Томскаго Университета.
106. » Томское Горное Управление.
107. » Томское Общество Естествоиспытателей и Врачей.
108. » Томскій Технологическій Институтъ Императора Николая II-го.
109. » Редакція «Горныхъ и Золотопромышленныхъ Извѣстій».
110. » Городская Публичная Библіотека.
111. *Троицкосавскъ.* Отдѣленіе Импер. Русскаго Географ. Общества.
112. *Хабаровскъ.* Хабаровская Публичная Библіотека.
113. *Харьковъ.* Импер. Харьковскій Университетъ.
114. » Геологическій Кабинетъ Импер. Харьковского Университета.
115. » Общество Испытателей Природы при Импер. Харьковскомъ Университетѣ.
116. » Харьковская Общественная Библіотека.
117. » Редакція журнала «Горнозаводскій Листокъ».
118. *Чита.* Главное Управление Нерчинскаго Горнаго Округа.
119. » Читинское Отдѣленіе Приамурскаго Отдѣла Импер. Русскаго Географ. Общества.

¹⁾ Изданія Комитета высылаются въ числѣ шести экземпляровъ.

120. *Юрьевъ.* Импер. Юрьевскій Университетъ.
121. » Геологическій Кабинетъ Импер. Юрьевского
Университета.
122. » Юрьевское Общество Естествоиспытателей.

123—193. Кромѣ того 3 экземпляра передаются въ бібліотеку Геологическаго Комитета, 21 экземпляръ выдается штатнымъ членамъ Комитета, 7 экзempl. высылаются нештатнымъ членамъ Присутствія Комитета, 20 экзempl. — геологамъ-сотрудникамъ и членамъ сибирскихъ горныхъ партій, 20 экз. передаются, согласно постановленію Присутствія отъ 1-го ноября 1884 г., въ распоряженіе Директора Комитета для принесенія въ даръ различнымъ административнымъ учрежденіямъ и ученымъ лицамъ.

II. Иностранныя учрежденія, ученныя общества и лица.

Австро-Венгрія.

1. *Вѣна.* Kaiserlich-Königliche Geologische Reichsanstalt.
2. » Kaiserliche Akademie der Wissenschaften.
3. » Deutscher und Oesterreichischer Alpenverein.
4. » Professor E. Suess.
5. *Будапештъ.* Königl. Ungarische Geologische Anstalt.
6. » Ungarische Geologische Gesellschaft.
7. *Загребъ.* Jugoslavenske Akademije znanosti i umjetnosti.
8. *Краковъ.* Akademija Umiejetnosci w Krakowie.
9. *Прага.* Direction der Naturwissenschaftlichen Landesdurchforschungen Böhmens.

Бельгія.

10. *Брюссель.* Académie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux Arts de Belgique.
11. » Commission géologique de Belgique.
12. » Société Belge de Géologie, Paléontologie et d'Hydrologie.
13. » Société Royale Belge de Géographie.
14. *Гентъ.* Université de Gand.
15. *Люттихъ.* Société géologique de Belgique.

Болгарія.

16. *Софія.* École des Hautes Etudes.

Великобританія.

17. *Лондонъ.* Geological Survey of Great Britain.
18. » Royal Geographical Society.
19. » Geological Society of London.
20. » Royal Society of Great Britain.
21. » British Museum of Natural History.
22. » Geologists Association.
23. *Глазго.* Geological Society of Glasgow.
24. *Дублинъ.* Royal Geological Society of Ireland.
25. » Royal Irish Academy.
26. *Эдинбургъ.* Royal Society of Edinburgh.
27. » Geological Society of Edinburgh.

Германія.

28. *Берлинъ.* Königl. Preussische Akademie der Wissenschaften.
29. » Königl. Preussische Geologische Landesanstalt und Bergakademie.

30. *Берлинъ.* Deutsche Geologische Gessellschaft.
31. » Редакція Zeitschrift für prakt. Geologie.
32. » Редакція Geologisches Centralblatt.
33. *Гейдельбергъ.* Grossherzogliche Badische geologische Landes-
anstalt.
34. *Геттингенъ.* Königliche Universität.
35. *Гота.* Редакція журнала «Mittheilungen aus Justus
Perthes Geographischer Anstalt».
36. *Дармштадтъ.* Grossherzogliche Hessische geologische Landes-
anstalt.
37. *Клаустиль.* Königl. Bergakademie von Klausthal.
38. *Лейпцигъ.* Direction der geologischen Landesuntersuchung
des Königreichs Sachsen.
39. *Мюнхенъ.* Königlich-Bayerische Akad. d. Wissenschaf-
ten.
40. » Geognostisches Bureau des Königl. Bayerischen
Oberbergamtes.
41. *Страсбургъ.* Commission für die geologische Landesunter-
suchung von Elsass-Lothringen.
42. » Редакція журнала «Neues Jahrbuch für Mine-
ralogie».
43. *Штутгартъ.* Königl. Württembergisches Statistisches Landes-
amt.

Голландія.

44. *Амстердамъ.* Académie Royale des Sciences d'Amsterdam.
45. *Лейденъ.* Geologisches Reichs-Museum in Leiden.

Данія.

46. *Копенгагенъ.* Académie Royale Danoise des Sciences et des
Lettres.
47. » Commission des recherches géologiques de Da-
nemark.

Испанія.

48. *Мадридъ.* Commission del Mapa geologico de Espana.

Италія.

49. *Римъ.* R. Comitato Geologico d'Italia.
50. » Accademia Reale dei Lincei.
51. » Société géologique italienne de Rome.

Португалія.

52. *Лиссабонъ.* Commission des travaux géologiques de Portugal.

Румынія.

53. *Букарестъ.* Bureau géologique Roumain.

Сербія.

54. *Бѣлградъ.* Institut Géologique.

Франція.

55. *Парижъ.* Académie des Sciences de l'Institut de France.
56. » Société géologique de France.
57. » Service de la Carte géologique détaillée de la France.
58. » École nationale des Mines de Paris.
59. » Museum d'Histoire Naturelle.
60. » Société de Géographie.

61. *Парижъ.* E. de Margerie.
62. » Redaction des Annales de Géographie.
63. » Laboratoire de géologie de la Faculté des Sciences de Sorbonne.

Швейцарія.

64. *Бернъ.* Schweizerische Gesellschaft der Naturforscher.
65. *Цюрихъ.* Commission géologique helvétique.

Швеція и Норвегія.

66. *Стокгольмъ.* Geologischer Verein in Stockholm.
67. » Académie Royale des Sciences à Stockholm.
68. » Institut Royal géologique de la Suède.
69. » Geologisch-Mineralogisches Institut d. Hochschule.
70. *Упсала.* University of Upsala.
71. *Христианія.* Geologiske Undersögelse i Christiania.
72. » Videnskabs Selskabet i Christiania.
73. » Norske Geologisk Tidsskrift.

Америка.

Сѣверо-Американскіе Соединенные Штаты.

74. *Альбукеркъ.* University of New Mexico.
75. *Балтимора.* Mariland Geological Survey.
76. *Бостонъ.* American Academy of Sciences and Arts.
77. *Вашингтонъ.* United States Geological Survey.
78. » Smithsonian Institution.
79. *Джесферсонъ.* Geological Survey of Missouri.
80. *Индіанополисъ.* Department of Geology and Natural Resources.
81. *Итика.* University of Ithaca.
82. *Келбриджъ.* Редакція журнала «The American Naturalist».
83. *Кливлендъ.* Geological Society of America.

84. *Лауренсъ.* Kansas University Quarterly.
85. *Миннеаполисъ.* Редакція журнала «The American Geologist».
(Minnesota).
86. » Geolog. and Natural History Survey of Minnesota.
87. *Монтана.* University of Montana.
88. *Нью-Гэвенъ.* Редакція «The American Journal of Science».
89. *Нью-Йоркъ.* New-York Academy of Sciences.
90. » American Institute of Mining Engineers.
91. *Олбани.* New-York State Library.
92. *Санъ-Франциско.* California Academy of San-Francisco.
93. *Тускалоза.* Geological Survey of Alabama.
94. *Филадельфія.* Academy of Natural Sciences of Philadelphia.

Канада.

95. *Монреаль.* Royal Society of Canada.
96. *Оттава.* Geological and Natural History Survey of Canada.
97. *Торонто.* Canadian Institute.

Центральная и Южная Америка.

98. *Буэнос-Айресъ.* Museo Nacional de Buenos-Aires.
99. *Ла Плата.* Musée de la Plata.
100. *Кардоба.* Academie Nacional de Ciencias de la Republica
Argentina.
101. *Мексика.* Comision Geologica de Mexico.

Азія.

102. *Манилла.* Bureau of Gouvernement Laboratories.
103. *Калькутта.* Geological Survey of India.
104. *Токио.* Institut géologique Impérial du Japon.
105. » Imperial University.

Африка.

107. *Каттадтъ*. Geological Department of the South African Museum.
108. *Йоханнесбургъ*. Geological Society of South Africa.

Австралія.

109. *Мельбурнъ*. Department of mines of the Gouvernement of Victoria.
110. » Australasian Institution of Mining Engineers.
111. *Пертъ*. Western Australia Geological Survey.
112. *Сидней*. Geological Survey of New South Wales.
-

СПИСОКЪ

книгъ, поступившихъ въ библіотеку Геологическаго Комитета въ 1901—1906 гг.

1. *Отъ Горнаго Департамента:*

Отчетъ Горнаго Департамента за 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904 гг.

Горный Журналь: 1900, № 12; 1901, №№ 1—12; 1902, №№ 1—12; 1903, №№ 1—12; 1904, №№ 1—12; 1905, №№ 1—12; 1906, №№ 1—12.

Сборникъ статистическихъ свѣдѣній о горнозаводской промышленности въ Россіи въ 1898, 1899 1900, 1901, 1902, 1903, 1904 гг.

Реутовскій. Полезныя ископаемыя Сибири.

Паутовъ. Горное искусство.

Фуксъ и Делонэ. Курсъ рудныхъ мѣсторожденій, отд. I.

Nernst. Теоретическая химія.

Кондратьевъ. Курсъ паровыхъ котловъ.

Кондратьевъ. Курсъ паровыхъ машинъ.

Соловьевъ. Практическая минералогія.

Романовскій. Краткій очеркъ изслѣдованій восточной части Киргизскихъ степей.

Деманэ. Курсъ разработки каменноугольныхъ мѣсторожденій, т. I.

- Матвѣевъ. Желѣзное дѣло въ Россіи въ 1899, 1900 и 1901 гг.
- Денисовъ, С. Описаніе торжественнаго празднованія 200 л. существованія Горнаго Вѣдомства.
- Вогдановичъ. Геологическое описаніе южной оконечности Ляо-Дунскаго полуострова.
- Вогдановичъ и Лелякинъ. Карта Охотскаго побережья.
» » Карта Камчатки.
- Журналы Высочайше утвержденной комиссіи для собранія и разработки свѣдѣній о сибирской золотопромышленности. Вып. 6, 7.
- Труды той же комиссіи, вып. 6.
- Тове и Рязановъ. Отчетъ по статистико-экономическому и техническому изслѣдованію золотопромышленности въ Амурско-Приморскомъ районѣ, т. I; т. II, 1, 2.
- Нестеровъ. Отчетъ по статистико-экономическому изслѣдованію Нерчинскаго округа, I. Шилкинскій районъ.
- Горбачевъ. Отчетъ по статистико-экономическому изслѣдованію Ленскаго горнаго округа. I—III.
- Коповскій. Отчетъ по статистико-экономическому изслѣдованію Семиналатинскаго и Семирѣченскаго горн. округовъ.
- Внуковскій. Отчетъ по статистико-экономическому изслѣдованію Сѣверной части Енисейскаго горнаго округа. 1, 2.
- Деманъ. Курсъ разработки каменноугольныхъ мѣсторожденій, томъ I.
- Перечень золотопромышленныхъ районовъ Сибири.
- Указатель статей, помѣщенныхъ въ Горномъ Журналѣ за 1886—1895 гг.

2. *Отъ Канцеляріи Министра Землед. и Госуд. Имуществъ:*

- Обзоръ дѣятельности Министерства Земл. и Гос. Имущ., годъ 7, 8, 9, 10, 11.
- Обзоръ дѣятельности Мин. Землед. и Гос. Имущ. за 1881—1894 гг.

3. *Отъ Ученаго Комитета Минист. Земл. и Госуд. Имуществъ:*
Каталогъ бібліотеки Ученаго Комитета Министерства Земл. и
Гос. Им.
Первое прибавленіе къ каталогу бібліотеки Уч. Ком.
4. *Отъ Отдѣла земельныхъ улучшеній Мин. Земл. и Гос. Имущ.:*
Очеркъ работъ западной экспедиціи по осушенію болотъ.
Опшюковъ. Рѣчныя долины Полтавской губ.
Опшюковъ. Режимъ рѣчного стока въ бассейнѣ Западнаго
Днѣпра.
5. *Отъ Отдѣла Сельской Экономіи и Сельск.-Хоз. Статистики:*
Обзоръ кустарныхъ промысловъ въ Россіи.
Справочный указатель кустарныхъ производствъ, вып. V.
Указатель кустарно-промышленной выставки 1902 г.
Обзоръ дѣятельности правительства въ пользу кустарной про-
мышленности.
Отчеты по сельско-хоз. лаборат. М. З. и Г. И. I—IV.
Отчеты по изслѣдованію кустарныхъ промысловъ, т. VII.
Подашенко. Указатель книгъ и журн. стат. по сельск. хоз.
за 1895—1901 гг.
6. *Отъ Департамента Земледѣлія:*
Краткія справочныя свѣдѣнія о нѣкоторыхъ русскихъ хозяй-
ствахъ. Тоже, вып. IV.
Ежегодникъ русскихъ сельско-хозяйственныхъ опытныхъ
учрежденій, т. I, II.
Указатель изданій М. З. и Г. И. по сельско-хозяйственной
и лѣсной части за 1894—1900 гг., изд. 2.
Труды 2-го съѣзда дѣятелей по сельск.-хоз. опытн. дѣлу.
Труды Карабугазской экспедиціи.
Отчетъ Шатиловской с.-хоз. опытной станціи, т. I.
7. *Отъ Лѣснаго Департамента:*
Отчетъ по Лѣсному управленію за 1899 и 1900 гг.
Труды опытныхъ лѣсничествъ, I—IV (1900—1906 гг.).

8. *Отъ Канцелярїи Министерства Финансовъ:*
Описание Кореи, т. I—III.
Грумъ-Гржимайло. Описание Амурской области.
Слюнинъ. Охотско- Камчатскій край, т. I, II.
9. *Отъ Канцелярїи Тов. Мин. Финансовъ, завѣдующ. отдѣломъ
торговли и промышленности.*
Сводъ товарныхъ цѣнъ за 1901 г.
Уральская желѣзная промышленность въ 1899 году.
Окраины Россіи.
10. *Отъ Императорской Академіи Наукъ:*
Записки Импер. Академіи Наукъ: 8 сер., т. XI, 2—10;
XII, 1—11; т. XIII, № 1—7; т. XIV, №№ 1—10; XV,
№№ 1—10; XVI, 1—12; XVII, 1—7; XVIII, 1, 3; XIX,
1—10; XX, 1, 2, 3; XXI, 1.
Извѣстія Импер. Академіи Наукъ: т. XIII, №№ 4, 5; т. XIV,
№№ 1—5; т. XV, №№ 1—5; XVI, 1—5; XVII, 1—5;
XVIII (матем. отд.); XIX, 1—5; XX, 1—5; XXI, 1—5;
XXII, 1—5; XXIII, 1—5.
Дптмаръ. Поѣздка и пребываніе въ Камчаткѣ въ 1851—
55 гг.
International Catalogue of scientific litterature G, H, I, K. 1—4.
Научные результаты экспедиціи для раскопки мамонта. I.
Извѣстія постоянной сейсмической коммисіи, вып. I, II;
т. II, 1, 2.
Бюллетень постоянной сейсмич. Комм. 1901, 1902, 1903, 1904,
1905.
Каталогъ изданій Имп. Акад. Наукъ.
11. *Отъ Геологическаго Музея Имп. Акад. Наукъ:*
Годовой отчетъ Геологич. Музея И. А. Наукъ за 1904 г.
12. *Отъ Зоологическаго Музея Имп. Академіи Наукъ.*
Ежегодникъ Зоол. Музея Имп. Ак. Н., т. I—X.
Отчетъ Зоологическаго Музея Имп. Акад. Наукъ за 1905 г.

13. *Отъ Главной Физической Обсерваторіи:*

Лѣтописи Главной Физической Обсерваторіи 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904.

Отчетъ по Главной Физич. Обсерваторіи за 1899—1904 гг.
Историческій очеркъ Главной Физич. Обсерваторіи за 50 лѣтъ ея дѣятельности, ч. 1.

14. *Отъ Военно-Топографическаго Отдѣла Главнаго Штаба:*

Записки Военно-Топографическаго Отдѣла Главнаго Штаба,
ч. LVIII, LIX, LX, LXI, 1, 2.

Эфемериды звѣздъ для опредѣленія временъ по способу проф.
Циглера.

Сборникъ рефератовъ и переводныхъ статей по геодезическимъ вопросамъ.

Фелькнеръ. Фотогравюры и фотогальванированіе.

Карта къ каталогу тригонометрическихъ пунктовъ южн. части Финляндіи.

15. *Отъ Статистическаго Отдѣла Министерства Путей Сообщенія:*

Ежемесячное изданіе Статист. Отд. Мин. Путей Сообщ.,
1901—1906, Январь, Февраль, Мартъ, Апрель, Май,
Іюнь, Іюль, Августъ, Сентябрь, Октябрь, Ноябрь, Декабрь.

Статистическій сборникъ Мин. Пут. Сообщ. вып. 62—85.

Карта путей сообщенія Европейской Россіи, масшт. 40 вер.
въ 1 дюймѣ. Изд. 1902 г.; то же, изд. 1904 г.; то же въ
масшт. 150 вер. въ дюймѣ.

То же Азіатской Россіи, изд. 1904 г.

Планы и профили р. Оби, 2 атласа.

Р. Амуръ пос. Покровскій-Кумарская.

» ст. Кумарская-Екатерино-Никольскій.

Р. Десна отъ устья до Макошино.

» отъ Макошино до Волги.

Списокъ рѣчныхъ судовъ Европейской Россіи, вып. 1, 2, 3

Статистическій атласъ путей сообщенія въ Россіи къ началу
XX вѣка.

16. *Отъ Коммисіи по устройству коммерческихъ портовъ:*

Матеріалы для описанія русскихъ коммерческихъ портовъ,
вып. XXIX—XXXVI.

Expos. univers. de 1900. Direction des voies navigables, des
chaussées et des ports de commerce.

17. *Отъ Управленія по сооруженію жел. дорогъ.*

Геологич. изслѣдов. вдоль линіи Кругобайкальской ж. д., т. I.
Отчетъ объ изысканіяхъ вдоль линіи ж. д. Актюбинскъ—Семипалатинскъ.

18. *Отъ Управленія внутреннихъ водныхъ путей и шоссейныхъ дорогъ:*

Труды Варшавскаго округа Путей Сообц. Изслѣдованіе каменныхъ матеріаловъ, употребл. для ремонта шоссе.

Бушмакинъ. Изслѣдованіе для устройства дополнительнаго водоснабженія Волги. I—III.

Карта бассейновъ океановъ, морей и проч. Тилло.

Исчисленіе поверхности Азіатской Россіи.

Проектн. предполож. о введеніи механич. тяги на приладожскихъ каналахъ.

Карта бассейновъ внутреннихъ водныхъ путей Европ. Россіи,
масшт. 60 в. въ дюймѣ.

Свѣдѣнія объ уровнѣ воды на внутреннихъ водныхъ путяхъ
Россійской Имперіи. I.

Максимовъ. Къ вопросу о гидро-электрическихъ установкахъ.

Матеріалы для описанія русскихъ рѣкъ, т. I, II, IV, V, VI,
VII, X.

Очерки современной постановки шоссейно-дорожнаго дѣла во
Франціи, въ Германіи и Австріи.

Р. Томъ отъ Томска до устья (атласъ).

Метеорологическія станціи при русскихъ морскихъ портахъ.

19. *Отъ Главнаго Управленія Торговаго Мореплаванія и Портовъ:*

Труды Отд. торгов. портовъ, I, VII.

20. *Отъ Комитета Сибирской жел. дор.*

Сибирская жел. дорога въ ея прошломъ и настоящемъ.

21. *Отъ С.-Петербургскаго Лѣсного Института:*

Извѣстія С.-Петербургскаго Лѣсного Института, вып. 5—14.
Историческій очеркъ развитія Лѣсного Института 1803—1903.
Описаніе торжественнаго празднованія 100-лѣтія существованія Института.

22. *Отъ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета:*

Каталогъ русскихъ книгъ бібліотеки И. Спб. Унив., т. 2.
Биографическій словарь профессоровъ и преподавателей Имп.
Спб. Унив., в. 2.
Дневникъ XI съѣзда естествоиспытателей и врачей.

23. *Отъ Центральнаго Статистическаго Комитета:*

Статистика Россійской Имперіи, XII, XIV, XIX, XXIV, XXVII, XXVIII, XXXIV, XXXVII, 2, XXXIX, XLIV, XLVI, XLVIII, XLIX, LI, LIII, LVII, LIX, LX, LXII, LXIV, LXV, LXVI, LXX, 2, 3; LXXI, LXXVII, LXXVIII, LXXXIX, LXXX, LXXXI, LXXXIII, LXXXV, LXXXVI.

Первая всеобщая перепись населенія, вып. I, II, III; IV, 2; V, 2; VI, 1; VII, 1; IX, 1, XII, XIII, XV, 1, 2; XVI, XVII, XVIII, XX, XXI, XXII, XXIII, XXIV, XXV, 1; XXVI, 1, 2; XXX, XXXII, XXXIII, XXXV, XXXVI 1; XXXVII, 1; XXXVIII, XLII, XLIII, L, LI, LII, LIV, LV, LVI, LVIII, LX, LXI, LVI—LIX, LXXII, LXXV, LXXXII, LXXXVI, LXXXVII, LXXXVIII.

Общій сводъ всеобщей переписи, I, II.

Главные результаты урожая 1904 г.

Города и поселенія, имѣющіе 200,000 и болѣе жителей.

Временникъ Центральнаго Статистическаго Комитета, № 42.

Распределение населенныхъ мѣстъ по численности населенія.

Распределение населенія по вѣроисповѣданію.

Ежегодникъ Россіи, I, II.

24. *Отъ Экспедиціи по изслѣдованію источниковъ главнѣйшихъ рѣкъ Европейской Россіи:*

Краткій предварительный отчетъ по работамъ 1900 г. Экспедиціи по изслѣд. источниковъ главнѣйшихъ рѣкъ Европ. Россіи.

Труды Экспедиціи, а именно:

Гельферъ. Овраги и борьба съ ними.

Гельферъ. Методы обработки наблюдений по р. Окѣ.

Рейнке. Объ охранѣ водныхъ богатствъ.

Фокъ. Результаты нивелировочныхъ работъ въ бассейнахъ верховьевъ Днѣпра, Дона, Оки, Красивой Мечи, Сейма, Сызрани, Цны, Савалы и Битюга.

Изслѣдованія Гидрогеологическаго Отдѣла: 1) бассейнъ Оки, т. II; 2) бассейнъ Цны, Савалы и Битюга.

Турскій. Бассейнъ Волги. Изслѣдов. лѣсоводственнаго отдѣла. Вып. III.

Гейнцъ, Е. А. Водоносность бассейна верховьевъ Оки.

Гейнцъ, Е. А. Объ отклоненіяхъ атмосферныхъ осадковъ отъ нормальныхъ величинъ.

Изслѣд. лѣсоводственнаго отдѣла. 1. Бассейнъ Дона. Водосборы Красивой Мечи. 2. Бассейнъ Дона до слиянія съ Непрядвой. 3. Бассейнъ Оки. Водосборъ р. Цны. 4. Бассейнъ Савалы и Битюга. 5. Бассейнъ р. Цны. 6. Бассейнъ Дона. Водосборъ Непрядвы. 7. Бассейнъ Сейма.

Фокъ, А. А. Атласъ предѣльныхъ профилей и нивелировки.

25. *Отъ Императорскаго С.-Петербур. Минералогическаго Общества:*

Записки Импер. С.-Петербур. Мин. Общества, 2 сер. XXXVIII, 2; XXXIX, 1, 2; XL, 1, 2; XLI, 1, 2; LII, 1, 2; LIII, 1, 2. Матеріалы по геологіи Россіи, т. XXI, XXII, XXIII, 1.

26. *Отъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества:*

Извѣстія Имп. Р. Г. Общ. 1900, №№ 3—6; 1901, №№ 1—6; 1902, №№ 1—6; 1903, 1—6; 1904, 1—5; 1905, 1—4; 1906, 1—3.

Отчетъ Имн. Русск. Геогр. Общ. за 1900, 1901, 1903 и 1904 гг.

Козловъ. Монголія и Камчатка, т. I, 1, 2; VIII.

Роборовскій. Труды Экспедиціи И. Р. Г. О. по центральной Азіи, т. I, 1, 2, 3, т. II.

Грумъ-Гржимайло. Описаніе путешествія въ Зап. Китай. III.
Обручевъ. Центральная Азія, Сѣв. Китай и Нань-Шань, II.
Шмидтъ. Рыбы восточныхъ морей Россійской Имперіи.

Липскій. Горная Бухара, ч. I, II, III.

Записки И. Р. Г. О. XXVII, 2; XXX, 3, 4; XXXI, 2; XXXII, 1, 4; XXXIV, 2, 3; XXXV; XXXVI, 1, 2, 3; XXXVII, 2; XXXVIII, 1—3; XLI, 1, 2; XLII, 1.

27. *Отъ Императорскаго С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей:*

Труды Арало-Каспійской экспедиціи, т. VII.

Труды Импер. С.-Петерб. Общ. Естеств., т. XXXI, 5; XXXIII, 5; XXXIV, 5; протоколы 1900, №№ 4—8; 1901, №№ 3—8; 1902, №№ 1, 8; 1903, №№ 1—8; 1904, №№ 1—8; 1905, №№ 1—8; 1906, №№ 1—8.

28. *Отъ С.-Петербургскаго Политехническаго Института:*

Извѣстія С.-Петерб. Политехн. Инст., т. I, II, III, IV, V, VI.

29. *Отъ Военно-Медицинской Академіи:*

Юбилейный сборникъ Военно-Медич. Акад.

30. *Отъ Геологической Части Кабинета Ея Величества:*

Труды Геол. ч. Кабинета Е. В., т. V, т. VI.

Геологическая карта Алтайскаго округа, 2 листа.

31. *Отъ Императорскаго Русскаго Техническаго Общества:*

Записки Импер. Русск. Техн. Общества, 1901, №№ 1—12; 1902, №№ 1—12; 1903, №№ 1—12; 1904, №№ 1—12, 1905, №№ 1—12; 1906, №№ 1—12.

32. *Отъ Императорскаго Русскаго Археологическаго Общества:*

Записки Вост. Отд. Имп. Русск. Археол. Общ., XIII, 1—4;
XIV, 1—4; XV, 1—4; XVI, 1—4; XVII, 2, 3.

Записки Имп. Русск. Археолог. Общ., XII, 1—4.

Записки нумизматическаго отд. И. Р. Арх. Общ. I, 1.

Записки классическаго отдѣленія И. Р. Арх. Общ. I, II, III.

Записки отд. русской и славянск. археологiи V, VI, VII, VIII.

Материалы для исторiи духовной миссiи въ Пекинѣ. I.

Исторiя Имп. Русск. Арх. Общ. за 50 лѣтъ его существованiя. 1846—96.

Latyschew. Inscriptiones Antiquae orae septentrionalis Ponti Euxini Graecae et Latinae.

33. *Отъ Русскаго Общества охрненiя народнаго здравiя:*

Труды 1-го съѣзда дѣятелей по климатологiи, бальнеологiи и геологiи.

Тоже 2-го съѣзда.

34. *Отъ Императорскаго Вольнаго Экономическаго Общества:*

Труды Импер. Вольнаго Экономич. Общества, 1900, № 6;
1902, №№ 1—6; 1903, 1—6; 1904, 1—6; 1905, 1—6;
1906, 1—5.

35. *Отъ редакцiи журнала «Почвовѣднiе»:*

Почвовѣднiе, 1901, №№ 1—4; 1902, №№ 1—4; 1903, 1—4;
1904, 1—4; 1905; 1906, 1—4.

36. *Отъ Русскаго Физико-Химическаго Общества:*

Журналь Русскаго Физико-Химическаго Общества, 1900, № 9;
1901, №№ 1—9; 1902, №№ 1—9; 1903, 1—9; 1904, 1—9;
1905, 1—9; 1906, 1—9.

Протоколы засѣданiй, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1—7.

37. *Отъ Лѣснаго Общества:*

Лѣсной Журналь 1900, № 6; 1901, №№ 1—6; 1902, №№ 1—6;
1906, 1—10.

38. *Отъ Общества Горныхъ Инженеровъ:*

Извѣстия Общества Горныхъ Инженёровъ 1900, №№ 11—12;
1901, №№ 1—12; 1902, №№ 1—12; 1903, 1—12; 1904,
1—12; 1905, 1—12; 1906, 1—12.

39. *Отъ редакціи Горнозаводской Газеты:*

Горнозаводская Газета, 1901, №№ 1—6.

40. *Отъ Императорскаго Ботаническаго сада:*

Извлеченіе изъ отчета Ботан. сада за 1899 г.

Извѣстия Имп. Ботан. сада 1901, I.

Труды Имп. Ботан. сада, XV, 3; XVШ, 1, 3; XIX, 1, 2, 3;
XX; XXI, 1—3; XXII, 1—3; XXIII, 1—3; XXIV, 1—3;
XXVI, 1.

41. *Отъ Института Инженеровъ Путей Сообщенія Имп. Алекс. I:*

Сборникъ И. И. П. С. Имп. Ал. I, вып. XXXV—XLI; XLIII;
XLV; XLVIII; XLIX; I; LI; LIII; LV—LVIII.

42. *Отъ редакціи Журнала Опытной Агрономіи:*

Журналъ опытной агрономіи, 1900, 4; 1901, 1—6; 1902, 1—6;
1903, 1—6; 1904, 1—6; 1905; 1906, 1—6.

43. *Отъ С.-Петербургскаго Губернскаго Земства:*

Кустарные промыслы С.-Петербургской губ.

Статистическій сборникъ по С.-Петербургской губ., т. I.

44. *Отъ Императорскаго Московскаго Общества Сельск. Хозяйства:*

Вѣстникъ Сельск. Хоз. 1900, № 55.

45. *Отъ Импер. Московскаго Общества Испытателей Природы:*

Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes, 1900, 3, 4;
1901, 1—4; 1902, 1—4; 1903, 1—4; 1904, 1—4; 1905,
1—4; 1906, 1, 2.

Матеріалы къ познанію геологическаго строенія Россійской Имперіи, т. П.

46. *Отъ Импер. Общества Любителей Естествознанія:*

Землевѣдѣніе: 1900, IV; 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906. Извѣстія, ХСVIII, 3; СIII; CIV; CV; CVI; CVII; CVIII; CIX; CX; CXI.

Труды Топографо-Геодезич. Коммисіи, т. XVIII.

47. *Отъ Московскаго Сельско-Хозяйственнаго Института:*

Извѣстія Московскаго Сельско-Хозяйственнаго Института, 1900, 4; 1901; 1902; 1903; 1904; 1905; 1906.

Рѣчь и отчетъ, читанные въ годичномъ собраніи Московск. Сельско-Хоз. Инст. въ 1902; 1903; 1904; 1905; 1906 гг.

48. *Отъ Имп. Московскаго Университета:*

Записки Имп. Моск. Унив. Отд. юридическій, 18—21; отд. естеств.-историч. 15—21; отд. физико-матем. 13—22.

49. *Отъ Русскаго Горнаго Общества.*

Ежегодникъ Русск. Горн. Общ. I, П.

50. *Отъ Константиновскаго Межевого Института:*

Памятная книжка Конст. Межев. Инст. 1901—2; 1902—3, 1903—4; 1904—5; 1905—6.

51. *Отъ Московск. Отд. Имп. Р. Техн. Общ.:*

Записки Моск. Отд. И. Р. Техн. Общ. 1902, 6—9; 1903, 1—10; 1904, 1—10.

52. *Отъ Астраханскаго Управленія рыбными и тюленными промыслами:*

Отчетъ Астраханск. Упр. рыбн. и тюл. промысл. за 1899—1901 гг.

Протоколы Ком. Каспійск. рыбн. и тюлен. промысл. 1900
1901, 1902, 1903, 1904.

Холевинскій. Результаты бактериологическ. изслѣдов. соленой рыбы.

53. *Отъ Петровскаго Общества Изслѣдов. Астраханскаго Края:*
Отчетъ Петр. Общ. изслѣд. Астрах. края за 1898 г., за 1899 г.

54. *Отъ Бакинскаго Отдѣленія Императорскаго Русскаго Техническаго Общества:*

Труды Бакинскаго Отдѣленія Импер. Р. Техн. Общ. 1900,
6—9; 1901, 1—9; 1902, 1—9; 1903, 1—9; 1904, 1—6;
1905; 1906, 1—9.

55. *Отъ Совѣта съѣзда нефтепромышленниковъ въ Баку:*

Нефтяное дѣло, 1901, 1902, 1903; 1904; 1905, 1906 гг.

Обзоръ Бакинскои нефтяной промышленности за 1901 и
1902 гг.

Отчетъ о дѣятельности Совѣта съѣзда XVIII очередному
съѣзду.

Харичковъ. О составѣ и техническихъ свойствахъ нефтей
русск. мѣсторожд.

Труды XVIII съѣзда нефтепромышленниковъ въ Баку.

Матеріалы къ изученію современныхъ условій сбыта и
потребленія нефтяныхъ продуктовъ въ Россіи и за гра-
ницей. Вып. I, II, III, IV.

56. *Отъ Императорскаго Варшавскаго Университета:*

Варшавскія Университетскія Извѣстія, 1900, VIII—IX; 1901:
1902; 1903; 1904; 1905, 1—9; 1906, 1—6.

57. *Отъ Варшавскаго Общества Естествениспытателей:*

Труды Варшавск. Общ. Естествоиспыт. Протоколы общихъ
собр. 1900; 1901; 1902—3; 1904 гг.

Протоколы отд. Физики и Химіи, 1899 и 1900 г.

Протоколы отд. Біологій, за 1900; 1901, 2—4.

58. *Отъ Варшавскаго Политехническаго Института:*

Извѣстія Варш. Политехн. Инст. 1900, 1901, 1902, 1903,
1904, 1905.

59. *Отъ Варшавскаго Музея Промышленности:*

Ramietnik Fizyographiczny, I—XVI; XVIII.

60. *Отъ Общества изученія Амурскаго края во Владивостокъ:*

Записки Общ. изуч. Амурск. кр., т. IX, 1, 2.
Отчетъ Общ. из. Амурск. кр. за 1903, 1904—5 гг.

61. *Отъ Витебской публичной библіотеки:*

Отчетъ Вит. публ. библ. за 1905 г.

62. *Отъ Владимірскаго Общ. Любит. Естествознанія:*

Труды Влад. Общ. т. I, 2, 3.

63. *Отъ Воронежской Публичной Библіотеки:*

Отчетъ Воронежской Публичной Библіотеки за 1900, 1901,
1903—1906 гг.

64. *Отъ Воронежской Губернской Земской Управы:*

Отчетъ о капиталахъ губернскаго земства за 1899 г.
Журналы Воронежск. губ. земск. собранія за 1900—1905 г.
Сельско-хозяйственный обзоръ за 1902—1903 гг.
Смѣта на 1902 г.
Временные педагогическіе курсы въ Павловскѣ.
Отчетъ по Конь-Колодезской низш. сельско-хоз. школѣ.
Сборникъ матеріаловъ по оцѣнкѣ земель, т. I, 1—4.

65. *Отъ окружнаго инженера Вятскаго Горнаго Округа:*

Журналы XIII—XV совѣщаній инженеровъ Вятскаго Горнаго Округа.

66. *Отъ Вятской Губернской Земской Управы:*

Журналы Вятской Губернск. оцѣночной Коммисіи, 1900—1901; 1901—1902; 1902—3; 1903—4.

Сельско-Хоз. обзоръ Вятской губ. 1900, II—IV; 1902, I—IV; 1903, I—III; 1904, I—IV.

Статистич. ежегодникъ Вятской губ. 1899; 1900.

Краткій очеркъ дѣятельности по народному образованію 1896—1900 гг.

Матеріалы по статистикѣ Вятской губ., т. XIII.

Матеріалы для выработки программъ статистики Вятской губ., годъ II.

Сборникъ матеріаловъ для оцѣнки земель Вятской губ., т. I. 2; II, 1—3; III, 1—3; IV, 1—2; V, 1; VI, 1—2; VII, 1—2; VIII, 1; IX, 1; X, 1; XI, 1.

67. *Отъ Вятскаго кружка любителей естествознанія:*

Журналь Вятск. кружка любит. естеств. за 1903 г.

68. *Отъ Геологической Коммисіи Финляндіи:*

Geologisk Öfversiktskarta öfver Finland, C, 2; D, 2.

Bulletin de la Commission géologique de la Finlande, № 12—18.

Finland geologiska undersökning. Kartbladet 36, 37.

Meddelanden för Industristyrelsen 32, 33.

69. *Отъ Финляндскаго Общества наукъ:*

Bidrag till Kännedom of Finlands Natur och Folk, 61; 62; 63.

Acta Societatis Scientiarum Fennicae, XXV, 1; XXVI—XXXII.

Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar, XLIII—XLVII.

Observations publiées par l'Institut central météorologique:

1) Observ. météorologiques, vol. XVI—XIX; 2) état des neiges 1892—3; 1893—4; 1894—95.

70. *Отъ Географическаго Общества Финляндіи:*

Fennia, 10, 16, 18, 19, 20, 21, 22.

71. *Отъ Финляндскаго Географическаго Общества:*
Meddelanden of geografiska Föreningen i Finland VI; VII.
72. *Отъ Совета създа Терскихъ нефтепромышленниковъ въ Грозномъ:*
Статист. свѣд. о нефт. пром. за 1901 годъ.
Обзоръ Грозненской нефтяной промышленности за 1901 г.
Свѣдѣнія о промыслахъ въ 1902 г. Январь—Юль.
73. *Отъ Терскаго Отд. Имп. Русск. Техн. Общ.:*
Труды Терск. Отд. И. Р. Техн. Общ., т. III.
74. *Отъ Терскаго Областнаго Управленія:*
Материалы по Грозненск. нефтян. промысламъ, т. I.
75. *Отъ Уральскаго Общества Любителей Естествознанія:*
Записки Уральск. Общ. Любит. Естествознанія, т. XXIII;
прилож. къ XXII и XXIII; т. XXIV; XXV.
76. *Отъ редакции Уральскаго Горнаго Обзорнія:*
Уральское Горное Обзорнiе. 1902, 1903, 1904, 1905, 1906
77. *Отъ Общества Любителей изученія Кубанской области въ Екатеринодарѣ:*
Извѣстiя Общ. Любит. изученія Кубанской обл., вып. II, III.
78. *Отъ Кубанскаго областнаго управленія:*
Кубанскiй сборникъ, т. III—IX.
Кубанская справочная книжка. 1894 г.
Кубанскiй календарь на 1898, 1901, 1902, 1903 гг.
79. *Отъ Екатеринославскаго Высшаго Горнаго Училища:*
Извѣстiя Екатериносл. Высш. Горн. Училища, т. I. 1; II, 1, 2;
III, 1.

Отчетъ Высш. Горн. Учил. за 1903, 1904 гг.
Куриловъ. Обь аммоніакатахъ.
Лебедевъ. Ученіе о рудныхъ мѣсторожденіяхъ.
Креднеръ. Петрографія.

80. *Отъ Екатеринославскаго Губернскаго Земства:*

Матеріалы къ оцѣнкѣ земель Екатериносл. губ. Естеств.-
истор. часть, т. I, Мариупольск. у.

81. *Отъ Восточно-Сибирскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго
Географическаго Общества:*

Извѣстія Восточно-Сибирскаго Отдѣла Импер. Русск. Гео-
графическаго Общества, XXXI, № 1—2; XXXIV, 1, 2.

82. *Отъ Иркутской магнитной метеорологическ. обсерваторіи:*

Наблюденія магнитной метеорол. обсерв. за 1893—1897,
1899—1904.

83. *Отъ Императорскаго Казанскаго Университета:*

Ученыя записки Императорскаго Казанскаго Универси-
тета, 1901, 1902, 1903; 1904; 1905; 1906.

84. *Отъ Общ. Естествоиспытателей при Имп. Казанск. Унив.:*

Труды Общ. Естеств. при Имп. Каз. Унив., XXXIII, 4, 6;
XXXIV; XXXV, 1—6; XXXVI, 1—6; XXXVII, 1—6;
XXXVIII, 1—3; XXXIX, 1—6.

Протоколы засѣданій 1899—1900; 1900—1901; 1901—2;
1902—3.

85. *Отъ Казанской Губернской Земской Управы:*

Казанская губ. въ сельско-хозяйств. отношеніи, 1902, 1, 2;
1903, 1, 3; 1904.

86. *Отъ Калужской Губ. Земск. Управы:*

Труды оцѣночно-статистическ. отд., т. I.

87. *Отъ Императорскаго Университета Св. Владимира:*
Университ. Извѣстія, 1900, № 12; 1901, 1902; 1903; 1904;
1905; 1906.
88. *Отъ Кіевскаго Общества Естествоиспытателей:*
Записки Кіевск. Общ. Естествоиспытателей, XVI, 2; XVII,
1, 2; XVIII, XIX; XX.
Указатель литературы за 1899; 1900; 1901 гг. (2 сер.,
т. I—III).
89. *Отъ Кіевскаго Политехническаго Института Императора
Александра I-го:*
Жуковъ. Матеріалы по патокообразованію. (Извѣстія № 1).
Ерченко. Вентиляція и увлажненіе воздуха. (Изв. № 2).
Извѣстія Кіевскаго Политехническаго Института 1901; 1902,
1, 2; 1903, 1—4; 1904, 1—4; 1905, 1—4; 1906, 1, 2.
90. *Отъ Красноярскаго Подъотдѣла Вост. Сиб. Отд. И. Р. Г. О.:*
Извѣстія, т. I, №№ 3—6; т. II, 2.
Протоколы засѣдан. 28 Янв. 1901; съ 13 Ноября по 4 Мая
1901 г.
Записки Красноярск. подѣлд. I, 1 (статист.); I, 2 (этногр.);
I, 3 (метеорол.); I, 1 (физ. геогр.).
91. *Отъ Минусинскаго мѣстнаго Музея:*
Отчетъ по Минусинскому Музею за 1900, 1901, 1902,
1904 гг.
Каталогъ бібліотеки Минусинскаго Музея. Сибирскій Отдѣлъ.
Историческій очеркъ Минусинскаго Музея за 25 лѣтъ.
92. *Отъ Курляндскаго Литературнаго Общества въ Митавѣ:*
Sitzungsberichte der Kurländischen Gesellschaft für Literatur
und Kunst, 1900—1905.

93. *Отъ Нижегородской Губернской Земской Управы:*

Обзоръ погоды: лѣто и осень 1900 въ Нижегород. губ.; зима 1900—1901 и 1901—1902; весна 1901, 1902; лѣто 1901 г.; осень 1901.

Сельско-Хозяйств. обзоръ Нижегородской губ. за 1900 г.; 1902, 1, 2.

Данные объ урожаѣ 1902 г.

94. *Отъ Ново-Александрійскаго Института Сельскаго Хозяйства и Лѣсоводства:*

Записки Ново-Александрійскаго Института Сельскаго Хозяйства и Лѣсоводства, XIV, 1—3; XV, 1—3; XVI, 1—3; XVII, 1—3; XVIII, 1—2.

Сборникъ публичныхъ лекцій, т. I, II.

Глинка. Главнѣйшія черты въ исторіи развитія земного шара и его обитателей.

95. *Отъ редакціи «Ежегодника по геологій и минералогіи Россіи»:*

Криштафовичъ. Ежегодникъ по геологій и минералогіи Россіи, IV, 5—10; V, 1—10; VI, 1—10; VII, 1—10; VIII, 1—9; IX, 1—3.

96. *Отъ кружка любителей естествознанія въ Новой Александріи:*

Протоколы кружка люб. естеств. въ Н. Алек., 1904, №№ 1—10. Годовой отчетъ за 1904, 1905 гг.

97. *Отъ статистич. комиссіи обл. Войска Донскаго:*

Сборникъ, т. II, III, V, VI.

98. *Отъ Магнитной и Метеорологической обсерваторіи при Имп. Новороссійскомъ Университетѣ:*

Лѣтописи магн. и метеор. obs. 1904, 1905.

Труды метеор. сѣти юго-зап. Росс. 1901—1902; 1904—1905.

Клоссовскій. Каѳедра физич. географіи въ Новоросс. Университетѣ въ 1880—1904 гг.

99. *Отъ Императорскаго Новороссійскаго Университета:*
Записки Имп. Новоросс. Унив., т. 81—105.
100. *Отъ Новороссійскаго Общества Естествоиспытателей:*
Записки Новоросс. Общ. Естеств., т. 26—29.
101. *Отъ Императорскаго Общ. Сельскаго Хозяйства Южной Россіи:*
Записки Императорскаго Общества Сельскаго Хозяйства
Южной Россіи, 1901; 1902; 1903; 1904; 1905; 1906.
102. *Отъ Крымскаго Горнаго Клуба:*
Записки Крымскаго Горнаго Клуба, 1901; 1902; 1903; 1904;
1905; 1906.
103. *Отъ Западно-Сибирскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго
Географическаго Общества:*
Записки Зап.-Сиб. Отдѣла Импер. Русск. Географ. Общества,
кн. 28—32.
Отчетъ о дѣятельности Зап.-Сиб. отд. И. Р. Г. О. за 1898,
1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904.
Юбилейный сборникъ Зап.-Сиб. Отд. И. Р. Г. О.
Торжественное засѣданіе 26 октября 1902 г.
104. *Отъ Орловскаго Общества Любителей Естествознанія:*
Матеріалы къ познанію природы Орловск. губ. I, II, III, IV.
105. *Отъ Орловской Губернской Земской Управы:*
Сельско-хозяйств. обзоръ Орловск. губ. за 1904 г.
Матеріалы для оцѣнки земель Орловск. губ.:
Кромскій у. I, II, III.
Дмитровскій у. I.
Карачевскій у. I.
Малоархангельскій у. I.

106. *Отъ Оренбургскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества:*

Извѣстія Оренбургскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, вып. 16, 17, 18, 19, 20.

107. *Отъ Оренбургской Ученой Архивной Коммисіи:*

Труды Оренбургск. Учен. Архивной Коммисіи, вып. 7—17.
Отзывъ Оренбургской Учен. Арх. Коммисіи. о кнпгѣ проф. Самоквасова.

108. *Отъ Управленія Кавказскихъ Минеральныхъ Водъ:*

Сезонный листокъ, 1901, №№ 1—20; 1906 г.

109. *Отъ Полтавскаго естественно-историч. Музея:*

Отчетъ Полтавск. ест.-ист. Музея за 1903 г.

110. *Отъ Псковской Губернской Публичной Библіотеки:*

Отчетъ Псковск. Гор. Публ. Библ. за 1899 г.
Докладъ ревизіонной коммисіи за 1899 г.

111. *Отъ Псковскаго губернскаго Земства:*

Статистич. справка къ постройкѣ жел. дор. Вязьма—Юрьевъ. Кисляковъ. Восточный болотный районъ Псковской губ.
Сельско-хоз. обзоръ Псковск. губ. 1903, 1904, 1905.
Псковская губ. (сводъ данныхъ оцѣночн. статист. изслѣдов.)
II. Новоржевск. у.; III. Великолуцкій у.; IV. Торопецкій у.

112. *Отъ Эстляндскаго Литературнаго Общества въ Ревель:*

Beiträge zur Kunde Ehst-Liv-u. Kurland. VI, 1—4.

113. *Отъ Лифляндскаго Губернск. Статистическаго Комитета:*

Матеріалы для статистики Лифляндской губ., вып. 1—20.

114. *Отъ Общества Естествоиспытателей въ Ригѣ:*
Korrespondenzblatt d. Naturforscher-Vereins zu Riga XLIV,
XLV; XLVI; XLVII; XLVIII; XLIX.
Arbeiten d. Nat.-Ver., N. F., Heft X.
115. *Отъ Редакціи «Rigasche Industrie-Zeitung»:*
Rigasche Industrie-Zeitung, 1901, №№ 1—24; 1902, №№ 1—
21, 23, 24; 1903, 1—24; 1904, 1—24; 1905, 1—17, 19—
24; 1906, 1—24.
116. *Отъ Рязанской Губернской Земской Управы:*
35-е Рязанск. Губ. Земск. Собр.
Приложеніе къ журналамъ 34-го губ. земск. собранія.
117. *Отъ Александровской публичной библіотеки въ Самарѣ:*
Отчетъ Алекс. публ. библ. въ Самарѣ 1900—1901; 1902—3
1904—5.
118. *Отъ Самарскаго публичнаго музея:*
Отчетъ Самарск. публичн. музея за 1902—1903.
119. *Отъ Самарскаго губернскаго земства:*
Матеріалы для оцѣнки земель. I. Николаевскій у.
120. *Отъ Саратовской Губернской Земской Управы:*
Саратовская Земская Недѣля, 1901, 1—45; 1902, 1—12;
1903, 1, 3—12; 1904, 1—5, 8—12; 1905, 1—12.
Справочный сельско-хоз. листокъ, №№ 1—5.
Сборникъ свѣдѣній по Саратовской губ. за 1901 г.
Журналы очередныхъ собраній 1903 г.
Журналы и доклады экстренн. собр. 1903 г., 1904 г.
Отчетъ и докладъ Сарат. Губ. Земск. Управы.

Докладъ 37 Сар. Губ. Земск. Собранію.

Проектъ основаній и нормъ для оцѣнки земель Аткарск. у.,
Петровск. у.

121. *Отъ Саратовской Городской Публичной Библіотеки:*
Отчетъ Саратов. Публ. Библ. за 1900—1906 гг.
122. *Отъ Саратовскаго Общества Естествоиспытателей и Любителей Естествознанія:*
Труды Саратов. Общ. Любит. Естествозн., т. I; II 1, 4, т. III, 1;
томъ IV, 1, 2, 3.
Отчетъ біологической станціи за 1900, 1901, 1903.
123. *Отъ Семипалатинскаго Отд. И. Р. Геогр. Общ.:*
Записки Семипал. Отд. И. Р. Г. О. I, II, III.
124. *Отъ Тамбовской Губернской Земской Управы:*
Журналы обыкн. засѣд. 1900—1906 гг.
Журналы чрезвыч. собр. въ 1901, 1902, 1903, 1904, 1905 гг.
125. *Отъ Тамбовской Ученой Архивной Коммисіи:*
Извѣстія Тамб. Учен. Арх. Комм. Вып. 35—42.
Матеріалы для бібліографіи Тамбовск. губ. II.
Журналы 91—100 засѣд. Тамбовск. Учен. Арх. Коммисіи.
126. *Отъ Туркестанскаго Отдѣла И. Р. Г. О.:*
Извѣстія Турк. Отд. И. Р. Г. О. I, 1, 2; II, 1; III, 1; IV, 2.
Научные результаты Аральской экспедиціи III, IV, V.
127. *Отъ Туркестанской публичной бібліотеки и Музея:*
Отчетъ Турк. публ. библ. за 1906 годъ.
128. *Отъ Тверской Губернской Земской Управы:*
Стенографич. отчетъ Тверск. Губернск. Земск. собр. 1900, 1901.
Отчетъ Тверск. Губ. Земск. Упр. за 1900, 1901 гг.
1903—1904 годъ въ сельскохозяиств. отношеніи.

Очеркъ дѣятельности Тверскаго Губ. Земства 1866—1903.
Журналъ Тверскаго Губернск. Земск. Собранія, 1900 г.
В. Ергольскій. XXV-лѣтіе Бурашевской Колоніи для душевно-больныхъ.
Медицинскій отчетъ за 1901 г. по лечебн. душевно-больныхъ.
Статистическій ежегодникъ Тверск. губ. 1901 г.; 1903—1904.
Результаты урожая 1902 г.
Смѣтныя назначенія уѣзднаго Земства 1902, 1904.

129. *Отъ Тобольскаго Музея:*

Ежегодникъ Тобольск. Музея, т. XIII, XIV, XV.

130. *Отъ Кавказскаго Горнаго Управленія:*

Матеріалы по Геологіи Кавказа, сер. III, вып. 3, 4, 5.

131. *Отъ Кавказскаго Музея и Тифлисской Публичной Библиотеки:*

Отчетъ по Кавк. Музею и Тифл. Публ. Библ. за 1900 г.
Извѣстія Кавк. Музея, т. I. вып. 4, т. II, 1—4.
Museum Caucasicum, III.

132. *Отъ Кавказскаго Отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества:*

Извѣстія Кавказск. Отд. Импер. Русск. Геогр. Общ., т. 11—18.
Записки Кавк. Отд. И. Р. Г. О. XXII, 1—3, 5—6; XXIII;
XXIV, 2—5; XXV, 2—8.

133. *Отъ Попечителя Кавказскаго Учебнаго Округа:*

Сборникъ матеріаловъ для описанія мѣстностей и племенъ
Кавказа, вып. 15—17, 19, 25—36.
Указатель статей къ вып. 1—20 сборника.

134. *Отъ Императорскаго Томскаго Университета:*

Извѣстія Импер. Томскаго Университета, т. 18—26.

135. *Отъ Томскаго Общества Естествоиспытателей:*

Протоколы Томск. Общ. Естествоисп. и Врачей, 1899—1900.

136. *Отъ Томскаго Технологическаго Института Имп. Николая II:*
Извѣстія, вып. 1—5.
137. *Отъ Томской Публичной Городской Библіотеки:*
Отчетъ за 1901 г., 1904 г.
138. *Отъ Редакціи Журнала «Вѣстникъ Золотопромышленности»:*
Вѣстникъ Золотопромышленности, 1901—1906.
139. *Отъ редакціи «Горн. и Золотопр. Извѣстій» въ Томскѣ:*
Горныя и Золотопр. Извѣстія за 1904—1906 гг.
140. *Отъ Троицкосавско-Кяхт. Отд. Имп. Русск. Геогр. Общества:*
Труды Троицкосавско-Кяхт. Отд. И. Р. Г. О., т. I—VIII.
Протоколы за 1894—1897 г.г.
Открытіе общества. — Краткій обзоръ дѣят. за 1894—1897 и
4 отд. брошюры.
Отчетъ за 1894—1896.
141. *Отъ Общества Испытателей Природы при Императорскомъ
Харьковскомъ Университетѣ:*
Труды Общества Испытателей Природы при Имп. Харьков-
скомъ Университетѣ, т. 36, 37, 38, 39, 40 I.
142. *Отъ Харьковской Публичной Библіотеки:*
Отчетъ Харьк. Публ. Библ. 1900—1; 1901—2; 1902—3;
1905; 1905—6 г.
143. *Отъ Редакціи журнала «Горнозаводскій Листокъ»:*
Горнозаводскій Листокъ, 1901—1906 гг. съ приложеніями.
Сборникъ 1903—1906 г.
144. *Отъ Харьковскаго Отд. Имп. Русск. Техн. Общества:*
Записки Харьк. Отд. И. Р. Т. О. 1905, 1—3.
Милковскій, Проволочные канаты 1, 2.

145. *Отъ Херсонской Губернской Земской Управы:*
Сельско-хозяйственная хроника Херсонской губ. за Ноябрь, Декабрь 1900 г., Февраль—Декабрь 1901, 1902 1903 и гг. Статистико-экономическій обзоръ Херсонской губерніи за 1899 и 1900 гг.
Матеріалы для оцѣнки земель Херсонской губ., вып. I—V.
146. *Отъ Черниговскаго Губернскаго Земства:*
Почвы Черниговской губ. I.
147. *Отъ Читинскаго Отд. Имп. Русск. Геогр. Общества:*
Записки Читинскаго Отд. И. Р. Г. О. т. III—VI.
148. *Отъ Императорскаго Юрьевскаго Университета:*
Ученыя Записки Имп. Юрьевск. Университета, 1901, 1—8; 1902, 1—6; 1903, 1—6; 1904, 1—6; 1905, 1—4; 1906, 1—4. Имп. Юрьевскій, бывш. Дерптскій, Университ. за 100 лѣтъ существованія.
Биографическій словарь, т. I.
149. *Отъ Общества Естествоиспытателей въ Юрьевъ:*
Sitzungsberichte der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Jurjeff, XII, 3; XIII; XIV; XV.
Труды Юрьевск. Общ. Естествоисп., т. X—XVII.
Списокъ изданій Юрьевск. Общ. Естеств. 1869—1905 г.
Archiv für Nat. Liv.-Est.- u. Kur. XIIз; XIII.
150. *Отъ Эстонскаго Научнаго Общества въ Юрьевъ:*
Sitzungsberichte d. Gelehr. Estn. Ges. 1902.
- 151—180. *Отъ Губернскихъ Статистическихъ Комитетовъ:*
Памятная книжка Астраханской губ. на 1904, 1905, 1906 гг.
Памятная книжка Виленской губ. на 1901—1903 г.
Памятная книжка Волынской губ. на 1901—1905 г.
Памятная книжка Воронежской губ. на 1901, 1903—1906 г.

- Памятная книжка Гродненской губ. на 1902—1904 г.
Памятная книжка Иркутской губ. на 1902 и 1903 г.
Памятная книжка Енисейской губ. на 1907 г.
Памятная книжка Калужской губ. на 1902—1906 г.
Памятная книжка Киевской губ. на 1899 г.
Памятная книжка Ковенской губ. на 1901—1906 г.
Памятная книжка Лифляндской губ. на 1901—1906 г.
Памятная книжка Московской губ. 1904 г.
Памятная книжка Олонецкой губ. на 1902, 1904, 1905 гг.
Памятная книжка Псковской губ. на 1901 г.
Памятная книжка Семирѣченской обл. 1905 г.
Памятная книжка Смоленской губ. на 1901 г.
Памятная книжка Уральской обл. 1903, 1904 г.
Памятная книжка Якутской обл. 1905 г.
Адресь-календарь Могилевской губ. 1905 г.
Календарь Черниговской губ. на 1901—1906 г.
Обзорь Астраханской губ. за 1901, 1902 г.
Обзорь Бессарабской губ. 1903 г.
Обзорь Подольской губ. за 1899—1905 гг.
Обзорь Олонецкой губ. за 1905, 1906 гг.
Обзорь Смоленской губ. за 1900—1905 г.
Обзорь Псковской губ. за 1900 г.
Обзорь Виленской губ. за 1901—1905 г.
Обзорь Семирѣченской обл. 1904, 1905 гг.
Обзорь Енисейской губ. 1904, 1905 гг.
Обзорь Сѣдлецкой губ. за 1900—1905 г.
Обзорь Тобольской губ. за 1905 г.
Обзорь Одесскаго Градоначальства.
Обзорь Якутской обл. за 1901—1904 г.
Отчеть Архангельскаго Губ. Статист. Комитета 1900—1904 г.
Отчеть Виленскаго Губ. Стат. Ком. за 1900, 1902 г.
Отчеть Псковской Губ. Стат. Ком. за 1904 г.
Отчеть Калужскаго Губ. Стат. Ком. 1903—1904 г.
Отчеть Семирѣченскаго обл. Стат. Ком.
Сборникъ матеріаловъ для статистики Сырь-Дарьинской
Области, т. IX—XII.
Материалы о движеніи населенія Московской губ. въ 1903 г.

Данныя о родившихся и бракахъ въ Московской губ. за 1903 г. Статистическій обзоръ Астраханской губ. за 1903, 1904, 1905 гг.

Вся Астрахань и Астраханскій край. Памятная книжка на 1906 г.

Олонецкій сборникъ, IV.

Сборникъ статистическихъ свѣдѣній по Закавказскому Краю. Дагестанскій Сборникъ, вып. I, II.

Сборникъ Област. Войск. Донского статист. Комит. вып. I, III. Историческое описаніе земли Войска-Донского.

Ростъ и движеніе населенія въ Виленской губ. за 1901 г.

Древнія зданія и памятники въ Виленской губ. 1902 г.

180—232. *Отъ областныхъ и губернскихъ правленій:*

Архангельскія, Варшавскія, Виленскія, Витебскія, Владимірскія, Вологодскія, Волынскія, Воронежскія, Вятскія, Гродненскія, Екатеринославскія, Енисейскія, Иркутскія, Калшскія, Калужскія губ. вѣд., Кіевскія губ. вѣд., Ковенскія, Костромскія, Курляндскія, Курскія, Кѣлецкія, Ломжинскія, Люблинскія, Могилевскія, Московскія, Нижегородскія, Новгородскія, Олонецкія, Оренбургскія, Пензенскія, Петроковскія, Плоцкія, Подольскія, Полтавскія, Псковскія, Самарскія, Саратовскія губ. вѣд., Семипалатинскія обл. вѣд., Симбирскія, Ставропольскія, Сувалкскія, Сѣдлецкія, Таврическія, Тверскія, Тобольскія, Томскія, Тульскія губ. вѣд., Туркестанскія вѣдомости, Уральскія войск. вѣд., Уфимскія, Черниговскія и Ярославскія губернскія вѣдомости за 1901—1906 г.

233. *Отъ Вѣнскаго Геологическаго Учрежденія:*

Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt, 1900, 13—18; 1901; 1902; 1903; 1904; 1904; 1906.

Jahrbuch d. K. K. geol. Reichsanstalt, 1900, 2—4; 1901; 1902; 1903; 1904; 1905; 1906, 1. 2.

General-Register zu Bd. 41—50 d. Jahrb.

Geologische Karte d. Oesterreich-Ungarisch. Monarchie, 1:75.00. Lief. 3—6.

Abhandlungen, VI, Bd., I Abt., Suppl; Bd. XVI, 1; XVII, 5, 6;
XIX, 2; XX, 1.
Jubiläums Festbericht.
Zur Erinnerung an die Jubiläums Feier.

234. *Отъ Академіи Наукъ въ Вѣннѣ:*

Sitzungsberichte der Kais. Akademie der Wissenschaften, math.-
naturw. Classe, Abthlg. I, 1900; 1901; 1902; 1903; 1904;
1905.

Denkschriften d. K. K. Akad. d. Wissensch. mat.-nat. Klasse
Bd. 36, III; 38, 69, 70, 72, 73, 74, 77, 78:

Erdbebenberichte №№ 1—30.

Berichte der Commission für Oceanographische Forschungen,
VII Reihe.

235. *Отъ Общества Распространенія Естествознанія въ Вѣннѣ:*

Schriften des Vereins zur Verbreitung naturwissenschaftlicher
Kenntnisse, XLI; XLII; XLIII; XLV; XLVI.

236. *Отъ Естественноисторическаго Музея въ Вѣннѣ:*

Annalen des K. K. Naturhistorischen Hofmuseums. XII, 1—4;
XIII, 2—4; XIV, 1—4; XV, 1—4; XVI, 1—4; XVII, 1—4
XVIII, 1—4; XIX, 1—4; XX, 1—4; XXI, 1.

237. *Отъ Географическаго Общества въ Вѣннѣ:*

Mittheilungen K. K. Geogr. Ges. 48, 1—12; 49, 1—12.
Abhandlungen K. K. Geogr. Ges. V, 2—4.

238. *Отъ Географическаго Общества при Вѣнскомъ Университетѣ:*

Geographischer Jahresbericht IV, V.

239. *Отъ Нѣмецкаго и Австрійскаго Альпійскаго клуба:*

Mittheilungen des Deutschen und Oesterreichischen Alpenve-
reins, 1901; 1903; 1904; 1905; 1906.

Zeitschrift d. Deutsch u. Oesterr. Alpenver. 1902—1906.

240. *Отъ Общества Естествоиспытателей въ Брюннъ:*

Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn,
XXXVIII—XLIII.

Berichte der meteorol. Commission des naturforschenden Vereines
in Brünn 18—23.

241. *Отъ Венгерскаго Геологическаго Учрежденія:*

Jahresbericht der Kng. Ung. Geologischen Anstalt f. 1898—1905.
Mittheilungen d. K. Ung. Geol. Anstalt XII, 3, 4, 5; XIII,
4, 5, 6; XIV, 1—5; XV, 1—3.

Katalog der Bibliothek. IV Nachtrag.

Kalecsinszky, Die Mineralkohlen der Länder d. Ung. Krone.
Uebersichtskarte der Untersuchten Thone.

Uebersichtskarte der Länder Ung. Krone vorkom. Decoration
u. Baugesteine.

Agrogeologische Aufnahme, Zone 20, Kol. XXII; Zone 14,
Kol, XIX; Zone 25, Kol. XXVI.

Geologische Specialkarte XX Rovat, Zone 15, 16.

242. *Отъ Венгерскаго Геологическаго Общества:*

Földtani Közlöny, XXX, 10—12; XXXI; XXXII; XXXIII;
XXXIV; XXXV; XXXVI.

General-Register zu Bd. 13—30.

243. *Отъ Естественноисторическаго Общества въ Грацъ:*

Mittheilungen des Naturwissenschaftlichen Vereins für Steier-
mark, Jahrg. 1900—1905.

244. *Отъ Общества Естествознанія въ Германштадтъ:*

Verhandlungen und Mittheilungen des Siebenbürgischen Vereins
für Naturwissenschaften zu Hermannstadt, L—LV.

Jickeli—Unvollkommenheit des Stoffwechsels.

Petri—Monographie d. Coleopteren-Tribus.

245. *Отъ Венгерскаго Карпатскаго Общества въ Игло:*
Jahrbuch des Ungarischen Karpathen-Vereines, XXVIII—XXXIII.
246. *Отъ Медико-естественноисторическаго отдѣла Трансильванскаго Музея въ Колосваръ:*
Ertesito 1900, 1—3; 1901, 1—3; 1902, 1—3; 1903, 1—3;
1904, 1—3; 1905, 1—3.
247. *Отъ Академіи Наукъ въ Краковъ:*
Sprawozdanie Komisji fizyograficznej Akad. imiejtn. w Krakowie, XXXV—XXXVIII.
Bulletin international de l'Académie des Sciences de Cracovie, 1900, 9—10; 1901; 1902; 1903; 1904; 1905; 1906.
Rozprawy Akademii Umiejetnosci, matem.-przyrodn., Ser. II. T. XVIII; XIX, XIX, Ser. III, A. 1—5; B. 1—5.
Atlas geologiczny Galicyi, VIII, XI, XII, VIII, XV—XX.
Katalog literatury Naukowij Polskij, I—III, IV, VI, 1, 2.
248. *Отъ Общества Естествознанія въ Линцъ:*
Jahresbericht des Vereines für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns zu Linz 30—37.
249. *Отъ Франциско-Каролинскаго Музея въ Линцъ:*
58—60; 63, 64. Jahres-Bericht des Museums Francisco-Carolinum. Bibliotheks katalog. II Nachtrag.
250. *Отъ Королевской Технической Высшей Школы въ Львовъ:*
Kosmos, 1900, X—XII; 1901; 1902; 1903; 1904; 1905; 1906.
251. *Отъ Научнаго Общества въ Прагъ:*
Sitzungsberichte der Kön. böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, math.-naturwissensch. Classe, 1900—1905.
Jahresbericht der Kön. böhmisch. Gesellschaft der Wissenschaften, 1901—1905.
General-Register d. Schriften p. K. Böhm. Ges. 1884—1904.

Kostlivy. Untersuch. neb. klimat. Verh. von Beirut, Sirien.
Studnicki. Ueber das farbige Licht der Doppelsterne.

252. *Отъ редакцији Archiv Naturw. Landesdurchforsch. v. Böhmen:*
Archiv d. Naturw. Landesdurch. v. Böhmen IX, 5; X, 2, 4, 6;
XI, 1, 2, 4, 6; XII. 6.
253. *Отъ Общества Любителей Естествознанія въ Рейхенбергъ:*
Mittheilungen aus dem Vereine der Naturfreunde in Reichen-
berg, 32—35.
254. *Отъ Академіи Наукъ въ Загребъ:*
Rad jugoslavenske Akademije znanosti i umjetnosti, mat.-prirod.
razr., 29—40.
Ljetopis Jugoslavenske Akademije znanosti i umjetnosti za go-
dinu, 1900—1905.
255. *Отъ Общества Землеведѣнія въ Зальцбургъ:*
Mittheilungen der Gesellsch. für Salzburger Landeskunde 1900,
1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906.
256. *Отъ Академіи Наукъ въ Брюссель:*
Bulletins de l'Académie Royale des Sciences à Bruxelles, 1899;
1900; 1901.
Bullet. de la classe des Sciences de l'Acad. Royale d. Sc.
Bruxelles, 1902; 1903; 1904; 1905; 1906, 1—8.
Annuaire, 1900—1906.
Mémoires (in 4^o), t. 54, 1—6.
Mémoires couronnés et mém. des savants, étrangers (in 4^o), t.
57—62.
Mémoires couronnés et autres mémoires (in 8^o), t. 56, 58,
62, 63, 64, 65, 1, 2; 66.
Mémoires, Collection 4^o; I, 1, 2.
Mémoires, Collection 8^o, I, 1—5.

257. *Отъ Министерства Внутреннихъ Дѣлъ и Народнаго Просвѣщенія въ Брюссель:*

Annuaire statistique de Belgique, 1897, 1900—1905.
Catalogue de la bibliothèque d. l. Comm. centrale № 1, 2.
Population. Recensement de 1900, I, II.

258. *Отъ Министерства Промышленности и Работъ:*

Carte géologique de la Belgique au 1 : 40,000, 42 feuilles.

259. *Отъ Бельгійскаго Геологическаго, Палеонтологическаго и Гидрологическаго Общества:*

Bulletin de la Société Belge de Géologie, Paléontologie et d'Hydrologie, t. XI, 4, 5; XII, 3—4; XIII, 2—4; XIV, 2—5; XV, 1—6; XVI, 1—5; XVII, 1—6; XVIII, 1—4; XIX, 1—5; XX, 1—4.

Nouveaux Mémoires, Fasc., 1.

La section des sciences à l'exposition de Bruxelles de 1897.

260. *Отъ Кор. Малакологическаго Общества въ Брюссель:*

Annales de la Société Royale Malacologique de Belgique, XXIV—XXXIX.

261. *Отъ Кор. Естественноисторич. Музея въ Брюссель:*

Seward. Flore Wealdienne.

Gilson. Exploration de la mer.

262. *Отъ Географическаго Общества въ Брюссель:*

Bulletin de la Société R. de géographie à Bruxelles, 1900, 3—6; 1901, 1—6; 1902, 1—6; 1903, 1—6; 1904, 1—5; 1905, 1—6; 1906, 1—6.

Table des matières des vol. 1—25 des Bulletins.

La fondation de la Soc. R. et son XXV anniversaire.

263. *Отъ Геологическаго Общества въ Льежъ:*

Annales de la Société géologique de Belgique, t. XXV, 1, 2 bis;
XXVII, 2—4; XXVIII, 1—4; XXIX, 1—4; XXX, 1—3;
XXXI, 1—4; XXXII, 1—4; XXXIII, 1—3.
Mémoires, II, 1.

264. *Отъ Сербской Академіи въ Бѣлградѣ:*

Геолошки Анали Балк. Пол. 6, 1.

265. *Отъ Министерства Внутреннихъ Дѣлъ въ Великобританіи:*

Mines and Quarries; general report and statistics for 1899, IV;
1900, IV; 1901, I—IV; 1902, I—IV; 1903, I—IV; 1904,
I—IV; 1905, I—IV; 1906, I.

266. *Отъ Геологическаго Учрежденія Соединеннаго Королевства:*

Geological Survey map. 1 inch scale, sheets 123, 231, 232,
248, 249, 261/2, 263 (solid and drift); 110, 141, 156, 123,
201, 268, 282—4; 298, 299, 314—317, 328, 329, 332,
334, 326/340, 341, 342, 343, 346, 352, 357/360; pp. 24/25,
36/37; N. S. 344/345.

Summary of progress Geol. Surv. Un. Kington 1901—1905.

Maps of the London distr. 4 sheets.

Geol. map. of the British Island 1: 584.000.

Mem. of the oilshales of the Lothians.

Memoirs: Leicester South Wales Coal-Field. IV.

» Salisbury. Chichester Kingbridge.

» Torquay Oolite and cretaceous rocks.

» Geology of North Arcon.

» Whitanery-Watersupply Suffolk.

267. *Отъ Геологическаго Учрежденія Шотландіи:*

Geology of the Chandle coal-field.

» » » Westcentral Skye.

268. *Отъ Геологическаго Учрежденія Ирландіи.*

Geol. map, sheet 112; 186/187, 94/95.

Explanation, sheet 37.

The geology of Belfast.

269. *Отъ Британскаго Естественноисторическаго Музея:*

Catalogue of fossil fishes, p. IV.

Catalogue tertiary vertebrata Egipte.

Introduction to the study of meteorites.

Catalogue of the mesozoic plants in the department of geology,
p. III, IV.

Catalogue Glossopteris flora.

Guide to the fossil mammals and birds.

270. *Отъ Королевскаго Общества въ Лондонъ:*

Proceedings of the Royal Society №№ 439—506; A. 507—529;
B. 507—531.

Transactions of the Royal Society, A — 195, 196, 201 — 207;
B—193; 196—199; 205.

Reports of the malaria Committee, 3—7 ser.

Orbituary notices, I—IV.

Reports on the evolution committee. 1. 2. 3.

» Sleeping sickness committee. V.

» commiss. mediterr. fever. IV.

The atoll of Funafuti.

Reynolds. The sub-mechanics of the universe.

271. *Отъ Лондонскаго Геологическаго Общества:*

List of the Geological Society. 1901, 1902, 1904, 1906.

Abstracts of the proceedings of the Geological Society of London, №№ 734 — 738; 740 — 757; 759 — 789; 791 — 794;
796—802; 804—829; 831—843; 845.

Quarterly Journal, № 225—233; 245—249.

Geological literature. 1900.

272. *Отъ Лондонской Геологической Ассоціаціи:*
Proceedings of the Geologists Association, XVII, 1—10; XVIII,
1—10; XIX, 1—10; XX, 1.
List of members. 1902, 1906.
273. *Отъ Лондонскаго Географическаго Общества:*
The Geographical Journal, XVII—XXIX.
274. *Отъ редакціи Mining Journal въ Лондонъ:*
Mining Journal, № 3620—3742.
275. *Отъ Академіи Наукъ въ Дублинъ:*
Proceedings of the Royal Irish Academy, VI № 2—4; XXIV.
A. 2; XXIV B. 1—3; XXIV C. 3; XXV B. 1—6; XXVI
B. 1—8.
Transactions of the Royal Irish Academy XXXI. 8—11; XXXII
B. 1—4; XXXIII B. 2.
276. *Отъ Йоркширскаго Геологическ. и Политехническаго Общества:*
Proceedings of the Yorkshire Geological und Politechnic Society,
XIV, 1—3; XV, 1—3; XVI, 1.
277. *Отъ Философическаго Общества въ Йоркъ:*
Annual Report of the Yorkshire Philosophical Society, 1900—
1905.
278. *Отъ Естественнoисторическаго Общества въ Глазго:*
Transactions of the Nat. Hist. Society Glasgow, V, 3; VI, 1—3;
VII, 1—3.
279. *Отъ Геологическаго Общества въ Манчестеръ:*
Transactions of the Manchester Geological Society, XXVII.
1.3—17; XVIII, 1—12, 21.

280. *Отъ Королевскаго Общества въ Эдинбургъ:*

Transactions of the Royal Soc. Edinburgh. XL, 1—2; XLI, 1—4; XLII; XLIII; XLV, 1.
Proceedings, XXIII, XXIV, XXV, 1.2; XXVI, 1—6; XXVII, 1.

281. *Отъ Геологическаго Общества въ Эдинбургъ:*

Transactions of the Edinburgh geological Society, Vol. VIII, 1, 2.

282. *Отъ Королевскаго Института въ Труро:*

Journal of the Royal Institution of Cornwall, vol. XIV, 2.
XV, 1.2; XVI, 1.2.3.

283. *Отъ Академіи Наукъ въ Копенгагенъ:*

Bulletin de l'Académie Royale des Sciences de Danemark.
1900, 4—6; 1901, 1—6; 1902, 1—6; 1903, 1—6; 1904, 1—6; 1905, 1—6; 1906, 1—6.

Mémoires, T. X, 2—4; IX, 7, 8, XI, 1—4; XII, 1—4; 7-me série I, 1—6; II, 1—6; III, 1.

Meddelelser, om Grönland 21, II; 25 26, 27, 28, 29, 30, I, 31, 32, bilag till 24.

Fortegnelse over det kong. Danske videnskabernes selskabs forlagsskrifter Januar 1901.

Kart over Grönland. 1906.

Thomsen. Termokemiske undersøgelser.

284. *Отъ Датскаго Геологическаго Учрежденія:*

Danmarks geologiske Undersögelse, I Raekke, № 7—10; II R. 11—16.

285. *Отъ Международной Коммисіи по изслѣдованіямъ морей, въ Копенгагенъ:*

Bulletins des résultats 1903, 1904, 1905, 1906.

Rapports et procès-verbaux de la commission internat. explor. mer. 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Publications de circonstance. 1—36.

286. *Отъ Геологической Коммиссии въ Испаніи:*

Memoires de la Comision del mapa geologico de Espana IV, V.
Boletin, XXVI; XXVII.

287. *Отъ Академіи Наукъ въ Парижъ:*

Comptes rendus de l'Académie des Sciences, 1901—1906.

288. *Отъ Геологическаго Учрежденія въ Парижъ:*

Bulletin des Services de la Carte geologique de la France,
№№ 72—110.

Carte géologique détaillée d. l. France, f. 14, 22, 47, 66, 163,
172, 218, 225.

Carte géologique détaillée d. l. Algérie, f. 208/239. 73.

» » de l'Algérie, 1:800,000, 4 feuilles, 4 éd.

Carez—Géologie des Pyrénées françaises, I, II.

Termier. Les montagnes entre Briançon et Vallouise.

Kilian et Révil, Etudes géol. dans les Alpes occidentales.

Grossouvre. Recherches sur la craie supérieure, I, II.

289. *Отъ Естественноисторическаго Музея въ Парижъ:*

Nouv. Archives du Museum d'Histoire Naturelle, 4 ser., II—VII;
VIII, 1.

290. *Отъ Геологическаго Общества въ Парижъ:*

Bulletin de la Société géologique de France, t. 27, № 6; t. 28,
№№ 1—8; 4 série I, 1—5; II, 1—6; III, 1—7; IV, 1—6;
V, 1—7; VI, 1:

Mémoires. IX, 1—4; X, 1—4; XI, 1—4; XII, 1—4; XIII, 1—4;
XIV, 1.

291. *Отъ Парижской Горной Школы:*

Annales des Mines, 1900, №№ 11—12; 1901—1906.

Table des matières, 1892—1901.

292. *Отъ Географическаго Общества въ Парижъ:*
La géographie, vol. 3—14; 15, 1.
Foureau. Mission Saharienne, f. 2, 3, cartes.
293. *Отъ Редакции «Journal de Conchyliologie»:*
Journal de Conchyliologie 49—53; 54, 1—3.
294. *Отъ Геологическаго Кабинета Сорбонны въ Парижъ:*
Annales de stratigraphie et paléontologie, I, II.
Notice sur les travaux scientifiques de Munier Chalmas.
295. *Отъ Редакции «Feuille des Jeunes Naturalistes»:*
Le Feuille des Jeunes Naturalistes, №№ 364—370; 372—389;
391—439.
Catalogue de la Bibliothèque, XXX.
Bibliothèque de la Feuille des Jeunes Naturalistes. Liste
sommare des flores, etc.
296. *Отъ Линнеевскаго Общества Сѣвера Франціи, въ Амьенъ:*
Bulletin de la Société Linnéenne du nord de la France, XV;
XVII.
Mémoires de la Société Linnéenne du nord de la France, X, XI.
297. *Отъ Научнаго Общества въ Анжеръ:*
Bulletin de la Société d'Etudes Scientif. d'Angers, 1899—1905.
298. *Отъ Академіи наукъ и искусствъ въ Бордо:*
Actes de l'Académie nationale des sciences, belles lettres et
arts de Bordeaux, 1897—1904.
299. *Отъ Линнеевскаго Общества въ Бордо:*
Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux, LV—LX.
Catalogue de la Bibliothèque, 2.

300. *Отъ Линнеевскаго Общества въ Кань:*
Bulletin de la Société Linnéenne de Normandie, 1899—1905.
Mémoires de la Société Linnéenne de Normandie, XX, 1—3;
XXI, 1.
301. *Отъ Геологическаго Кабинета Университета въ Гренобль:*
Travaux du laboratoire de géologie, t. V, 2, 3; VI, 1, 2; VII,
1, 2.
302. *Отъ Лионской Академии Наукъ:*
Mémoires de l'Académie d. Sciences de Lyon, 3 sér. VI, VII, VIII.
303. *Отъ Общества земледѣлѣя, наукъ и промышл. въ Лионъ:*
Annales d. l. Société d'agriculture, sciences et industrie de
Lyon, 7 sér. VII, VIII; 8 sér. II.
304. *Отъ Геологическаго Общества въ Лиль:*
Annales de la Société géologique du Nord, 1899—1905.
305. *Отъ Общества Естественныхъ Наукъ въ Нантъ:*
Bulletin de la Société des Sciences naturelles de l'Ouest de la
France, X—XV.
Table des matières des vol. I—X.
305. *Отъ Научнаго Общества въ Нанси:*
Bulletin des séances de la Société des Sciences de Nancy,
III sér. I 4—6; II, III, IV, V, VI, VII, 1.2.
307. *Отъ Геологическаго Общества Нормандіи, въ Гавръ:*
Bulletin de la Société géolog. de Normandie à Havre, t. 19,
22—25.

308. *Отъ Научнаго Общества въ Селмортъ:*

Bulletin de la Société des Sciences de Sémur, 1901, 1902—3;
1904.

Table générale des Bulletins, 1864—1897.

309. *Отъ Географическаго Общества въ Ст. Назеръ:*

Bulletin de la Société de Géographie Commerciale de Saint-Nazaire, XX.

310. *Отъ Савойскаго естественномисторическаго Общества:*

Bulletin de la Société Nat. de Savoie. Chambéry, 2 série
vol. 6—10.

311. *Отъ Прускаго Геологическаго Учрежденія:*

Jahrbuch d. k. pr. Geol. Landesanst. 1899; 1901; 1902; 1903;
1904, 1.2.3; 1905, 1.2.3; 1906, 1.2.

Abhandlungen der Königl. Preussischen Geologischen Landesanstalt, N. F., H. 18, 24, 30, 31, 34 — 41, 43, 44, 45, 47, 49, 50.

Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten, Lief. 70, 79, 84, 86, 87, 90, 93, 94, 96, 97, 98, 99, 102, 104, 105 — 112, 115 — 118, 122 — 124, 126, 127, 128, 130—132.

Abbildungen u. Beschr. d. fossilen Pflanzenste, Potonié, Lief. 1.2.3.

Thätigkeitsbericht 1904. Arbeitsplan 1905.

Geolog. Uebersichtskarte d. Prov. Pommern.

Einführung in d. Verständniss d. geol.-agron. Specialkarten, v. Keilhack. 2 Aufl.

Geschichte d. Geologie u. d. Montanwesens in den 200 Jahre d. preuss. Königreichs.

312. *Отъ Академіи Наукъ въ Берлинъ:*

Mathem. Abhandlungen, 1901, 1903, 1904.

Physikalische Abhandlungen, 1899—1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905.

Sitzungsberichte der Kön. Preussischen Akademie der Wissenschaften, 1901; 1902; 1903; 1904; 1905; 1906.

313. *Отъ Нѣмецкаго Геологическаго Общества:*

Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft, 52, 4, 53, 1—4; 54, 1—4; 55, 1—3; 56, 1—4; 57, 1—4; 58, 1—3.

Register, Bd. 1—50.

314. *Отъ Общества Землевѣдѣнія въ Берлинъ:*

Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, 1900, 9—10; 1901, 1—3, 6—10.

Zeitschrift, 1900, 4—6; 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906.

315. *Отъ Общества Любителей Естествознанія въ Берлинъ:*

Sitzungs-Berichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin, 1901—1905.

316. *Отъ Естественноисторическаго Общества въ Боннъ:*

Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, 57—62; 63, 1.

Sitzungsberichte der Niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn, 1900—1905.

317. *Отъ Естественноисторическаго Общества въ Бременъ:*

Abhandlungen herausgegeben vom Naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen, XVII, 1.2.3; XVIII, 1.2; XIX, 1.

Beiträge zur Nord-Westdeutschen Volks- und Landeskunde. H. 3 (Abh. B, XV, 3).

318. *Отъ Общества Естествоиспытателей въ Данцигъ:*
Schriften d. Naturf. Ges. in Danzig. X, 2—4; XI, 1—4.
Katalog d. Bibliothek, I.
319. *Отъ Великогерцогскаго Гессенскаго Геологическаго Учрежденія въ Дармштадтъ:*
Geologische Karte des Grossherzogthums Hessen, Lief. VI, VII
(3 листа).
Abhandlungen der Grossherzoglich. Hessischen Geologischen
Landesanstalt, Bd. IV, 1.2.
320. *Отъ Общества Землепѣднїя въ Дармштадтъ:*
Notizblatt d. Ver. für Erdkunde zu Darmstadt, H. 21—26.
321. *Отъ Естественноисторическаго Общества «Isis» въ Дрезденъ:*
Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen
Gesellschaft Isis zu Dresden, 1900, 2; 1901—1906.
322. *Отъ Общества Естествоиспытателей въ Франкфуртъ на М.*
Abhandlungen der Senckenbergischen Naturforschenden Gesell-
schaft XX, 1—4; XXV, 1—4; XXVI, 2—4; XXVII, 1—4;
XXVIII,; XXIX, 1.
Bericht, 1900—1906.
Die periodischen Schriften d. Senckenbergischen Bibliothek.
323. *Отъ Металлургическаго Общества въ Франкфуртъ на М.:*
Statistische Zusammenstellung über Blei, Kupfer, Zink, etc.
Jahrg. 10—13.
324. *Отъ Центральнаго Горнопромышленнаго Общества въ Франк-
фуртъ на М.:*
Zentrale für Bergwesen. Bericht für 1904, 1905, 1906.

325. *Отъ Общества Естествоиспытателей въ Фрейбургъ, въ Баденъ:*
Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B.,
XI 3; XII—XVI.
326. *Отъ Общества Естествоиспытателей въ Ганноверъ:*
Festschrift zur Feier d. 100 jährig. Bestehens.
48—54 Jahresbericht d. Ges. Flora d. Prov. Hannover.
Katalog d. Vogelsammlung aus d. Prov. Hannover.
» d. System. Vogelsammlung d. Prov.-Museums.
Verzeichniss der im Prov.-Mus. vorhandenen Säugethiere.
327. *Отъ Кор. Научнаго Общества въ Геттингенъ:*
Nachrichten der Kön. Gesellschaft der Wissenschaften zu
Göttingen, 1900, 2—4; 1901, 1—3; 1902—1906.
328. *Отъ Редакціи «Petermanns Mitteilungen»:*
Petermanns Mitteilungen, 1901—1906.
329. *Отъ Кор. Леопольдино-Каролинской Академіи въ Галль:*
Nova Acta der Kön. Leopoldinisch-Carolinischen Deutschen Aka-
demie der Naturforscher, 75—84.
Katalog der Bibliothek, III, 1.
Leopoldina. Heft, 35—41.
330. *Отъ Общества Землеводія въ Галль:*
Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Halle a./S., 1901—
1906.
331. *Отъ Редакціи «Zeitschrift für Naturwissenschaften»:*
Zeitschrift für Naturwissenschaften, Bd. 73, H. 3—6; Bd.
74—78.

332. *Отъ Естественнoисторическаго Общества въ Гамбургъ:*
Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg, 1900—1905.
Abhandlungen aus dem Gebiete d. Naturw. XVI, 2; XVII; XVIII.
333. *Отъ Баденскаго Геологическаго Учрежденiя въ Гейдельбергъ:*
Mittheilungen der Grossherz. Badischen Geologischen Landesanstalt, Bd. IV, 2—4; V, 1; Ergänzung 3 zum Bd. I.
Geolog. Specialkarte d. Grossherzogth. Baden. Blatt. 41, 45, 47—49, 53, 54, 108, 109, 119, 120, 127, 132.
334. *Отъ Верхнегессенск. Общества Естествознанiя въ Гессенъ:*
33, 34. Bericht d. Oberhess Ges. Nat. u. Heilkunde.
Bericht d. Oberhess. Ges. Neue Folge. Medicin. Abth. 1.
335. *Отъ Медико-Естественнoисторическаго Общества въ Иенъ:*
Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaften, XXXVI—XLI.
336. *Отъ Физико-Экономическаго Общества въ Кенигсбергъ:*
Schriften der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg, 41, 42, 44—46.
337. *Отъ Королевскаго Саксонскаго Геологическаго Учрежденiя:*
Geologische Specialkarte des Königreichs Sachsen. Bl. 120, 133.
338. *Отъ Кор. Саксонскаго Научнаго Общества:*
Abhandlungen der math.-physikal. Classe der Kön. Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften, 26, 27, 28, 29.
Berichte über die Verhandlungen der K. K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig, 1900, 5—6; 1901, 2, 3; 1902—1905; 1906, 1—5.

339. *Отъ Общества Землеводствія въ Лейпцигъ:*
Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig, 1900—
1905.
Wissenschaftl. Veröffentl. Bd. I, IV.
340. *Отъ Естественноисторическаго Музея въ Магдебургъ:*
Abhandlungen u. Berichte. Mus. Natur. u. Heimatkunde I, 1,
2, 3.
341. *Отъ Геологическаго Учрежденія въ Мюнхенъ:*
Geognostische Jahreshefte, 1900—1904.
Geognostische Karte d. Königreiches Baden, XIX.
342. *Отъ Академіи Наукъ въ Мюнхенъ:*
Sitzungsberichte der math.-physikal. Classe der K. B. Aka-
demie der Wissenschaften zu München, 1901, 1—4; 1902,
1—3; 1903, 1—5; 1904, 1—3; 1905, 1—3; 1906, 1—3.
Abhandlungen der math.-phys. Classe der K. B. Akademie.
XX, 3; XXI, 2, 3; XXII, 1—3; XXIII, 1.
Festreden: Ranne, Zittel, Voit, Pringsheim, Rothpletz, Goeber,
Heigel, Güstrow, Knapp.
343. *Отъ Общества Любителей Естествознанія въ Мекленбургъ:*
Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in
Mecklenburg, Jahrg.. 54, 2; 55; 56; 57; 58; 59, 1.
344. *Отъ Общества Естествознанія въ Регенсбургъ:*
Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Regensburg,
8, 9.
345. *Отъ Силезкаго Общ. Отечественной Культуры:*
Jahresbericht d. Schles. Ges. Vaterl. Cultur. 77—83.
Die Schles. Ges. Vat. Cultur.

Beitr. zur Kenntniss der Verbreitung der Gefäßpflanzen in
Schlesien. Th. Schube.

Litteratur d. Land- und Volk-Kunde.

346. *Отъ Геологическаго Учрежденія въ Страсбургъ:*

Mittheilungen der Geologischen Landesanstalt von Elsass-
Lothringen, V, 3, 4, 5.

Abhandlungen, № 3; V; VI.

Höhenkarte 1: 200.000.

Geolog. Specialkarte, Bl. Altkirch, Pfalzberg, Buchweiler.

Tektonische Uebersichtskarte Bl. Saarbrücken.

Uebersichtskarte d. Eisen Werzfelder. 4. Aufl.

347. *Отъ Статистическаго Учрежденія Вюртемберга:*

Geolog. Specialkarte Kgr. Württemberg. Bl. 105.

348. *Отъ Общества Естествознанія въ Штутгардъ:*

Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in
Württemberg, 59, 62.

349. *Отъ Академіи Наукъ въ Амстердамъ:*

Verhandlungen der Kön. Akademie von Wetenschappen te
Amsterdam, 2 Sectie, Dl. VII 5, 6; VIII 2, 4; IX 2, 8, 9;
X 5; XI 1.

Verslag van den gewone Vergaderingen, d. IX, XIV 1, 2.

Proceedings of the section of Sciences 1—3; 5—8; 11—13.

350. *Отъ Университета въ Лейденъ:*

4 Thèses Académiques.

351. *Отъ Геологическаго Музея въ Лейденъ:*

Sammlungen des Geologischen Reichs-Museum in Leiden, 4^o
Bd. I, 10.

Beitr. Geologie Niederl. West-Ind. II, 1—3.
Beitr. Geol. Ost-Asien VII, 1, 2, 3; VIII, 1, 2; VI, 5.
Reisen in den Molukken. Geol. Theil.

352. *Отъ Геологическаго Учрежденія въ Римъ:*

Bollettino del R. Comitato geologico d'Italia, 1900, 3, 4; 1901;
1902; 1903; 1904; 1905, 1, 3, 4; 1906.
Carta geologica della Calabria.
Carta geologica d'Italia 201—204; 213—215; 223.
Memorie descrittive della carta geologica d'Italia, vol. X, XI,
append. vol. IX.

353. *Отъ Министерства Земледѣлія, Промышленности и Торговли
въ Римъ:*

Rivista del servizio minerario nel 1901, 1902, 1903, 1904, 1905.
Cenni sul industria della scoria Thomas.
Il giacimento solfifero della Louisiana.

354. *Отъ Академіи Наукъ въ Римъ:*

Atti della R. Accademia dei Lincei, anno CCXCVIII.
Atti della R. Accademia dei Lincei, Rendiconti, 1900, 1901,
1902, 1903, 1904, 1905, 1906; sem.
Memorie, ser. V, vol. III; IV; V; VI, 1—8.

355. *Отъ Итальянскаго Геологическаго Общества:*

Bollettino della Societa Geologica Italiana, XIX; XX; XXI; XXII;
XXIII; XXIV; 1, 2.

356. *Отъ Академіи Естественныхъ Наукъ въ Катаніи:*

Bullettino della Accademia Gioenia di Scienze naturali in Ca-
tania, 64—92.
Atti della Accademia, Ser. quarta, vol. XIII; XIV; XV; XVI;
XVII; XVIII.

357. *Отъ Естественнoисторическаго Общества въ Миланнъ:*
Atti della Societa Italiana di Scienze Naturali e del Museo
civico, XXXIX, 3, 4; XI; XII; XIII; XIV.
Memorie, tomo VI, 3.
358. *Отъ Королевскаго Института Наукъ въ Миланнъ:*
Rendiconto Reale Istituto Lombardo, XXXII -- XXXVIII,
XXXIX, 1—16.
Indice generale 1889—1900.
359. *Отъ Академии Наукъ въ Неаполнъ:*
Rendiconto dell'Accademia delle Scienze fisiche e matematiche
di Napoli, 1900, 8—12; 1901; 1902; 1903; 1904; 1905; 1906.
Atti, XI, XII.
360. *Отъ Тосканскаго Естественнoисторическаго Общества:*
Processi verbali della Societa Toscana di Scienze naturali, XII,
p. 137—266; XIII; XIV; XV; XVI.
Atti, XVIII; XIX; XX; XXI; XXII.
361. *Отъ Редакции «Bollettino del Naturalista въ Сиеннъ:*
Bollettino del Naturalista, 1900, №№ 7—12; 1901—1906.
Rivista italiana di scienze naturali, 1900. № 7—12; 1901—
1906.
362. *Отъ Академии Наукъ въ Туриннъ:*
Atti della R. Accademia della Scienze di Torino, XXXV,
№№ 7—15; XXXVI; XXXVII; XXXVIII; XXXIX; LX; LXI.
Osservazioni meteorologiche, 1900—1906.
Indice generale dei vol. XXI—XL.
363. *Отъ Королевскаго Института Наукъ въ Венеции:*
Atti dell R. Istituto Veneto di Scienze, LIX, 3—10; LX—LXIII.
Memorie del R. Istituto Veneto, XXVI, 6, 7, 8; XXVII, 1—5.

364. *Отъ Королевскаго Института Высшихъ Наукъ во Флоренціи:*

Staderini, R. Sullo Sviluppo del quarto Ventricolo.

Trambusti, A. Ricerche sul midollo della ossa nella difterita.

Chiarugi, G. Studio dei nervi encefalici.

Lustig, A. Vaccinazione contro la peste bubbonica.

Bottazzi, F. Sviluppo embrionale della funzione motoria.

» Fisiologia del tessuto di cellule muscolari.

365. *Отъ Академіи Наукъ въ Христіаніи:*

Christiania Videnskabs-Selskabets Forhandling, 1901—1905.

Videnskabs selskabets Skrifter, I, Math.-naturw. Kl: 1900, 5—7;

1901, 1—5; 1903—1905.

366. *Отъ Королевскаго Университета въ Христіаніи:*

Archiv for Mathematik og Naturvidenskab, XXI, 4; XXII—

XXVII.

367. *Отъ Геологическаго Учрежденія Норвегіи:*

Norges geologiske undersøgelse publicationer, 18—29; 33—43.

368. *Отъ Центральнаго Статистическаго Бюро Норвегіи:*

Statistique des mines et usines en Norvège, 1899—1903.

Annuaire statistique de la Norvège, 1900—1904; 1906.

369. *Отъ Дирекціи публичныхъ работъ въ Португаліи:*

Contribution à la connaissance des col. Portugaises d'Afrique, II.

Mollusques tertiaires du Portugal—Céph., gastr. et pélecipodes.

Description de la faune jurassique. Polypiers.

Comunicações do Dir. serv. geol., t. IV, V, VI.

370. *Отъ Геологической Коммиссіи въ Швейцаріи:*

Beiträge zu Geologie der Schweiz. Neue Folge. Lief. 9, 10,

11, 14, 16—19; Geotechn. Ser. II, III.

Matériaux pour la carte géologique, 2 sér. XIII.

Carte géol. de la Suisse: carte spéciale 31, 33—36; carte
au 1 : 100.000—7 feuilles.

371. *Отъ Общества Естествоиспытателей въ Цюрихъ:*

Vierteljahresschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich,
XIV, 3, 4; XLVI—XLIX.

372. *Отъ Швейцарскаго Общества Естествоиспытателей:*

Neue Denkschriften, 33, II; 36, I, II; 37; 38; 39, I, II.

Actes de la soc. Helvétique, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88.

Compte rendu des travaux, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903.

373. *Отъ Общества Естествоиспытателей въ Базель:*

Verhandlungen Nat. Ges. Basel, XIII, 2—3; XIV.

374. *Отъ Геологическаго Кабинета Университета Лозанны:*

Bulletins des laboratoires de géologie, géogr. phys. etc., 1—6.

375. *Отъ Естественнoисторическаго Музея въ Лозаннѣ:*

Rapport du Musée d'Histoire Naturelle de Lausanne, 1905.

376. *Отъ Естественнoисторическаго Общества въ Лозаннѣ:*

Bulletin de la Société Vaudoise des sciences naturelles
№ 140—157.

377. *Отъ Румынскаго Геологическаго Учрежденія:*

Karta geologica generala a Romanici, DVI—LII; DVII—XXIX;
DIV—L; CVII—XXV; CVI—XLIX.

Sér. XXVIII, XXIX, XXXIV.

378. *Отъ Университета въ Яссихъ:*

Annales scientifiques de l'université de Iassy, I, 1—4; II,
1—4; III, 1, 3.4; IV, 2.

379. *Отъ Сербскаго Геологическаго Общества:*

Записници Српск. Геол. Дружтва, IX, 4; X, 5—7; XI, 1—7.
XII, 8.

380. *Отъ Сербской Королевской Академіи Наукъ:*

Геолошки Анали Балканск. Полуострова, кн. V, 2.

381. *Отъ Геологическаго Учрежденія въ Стокгольмъ:*

Sveriges geologiska Undersökning. Ser. Aa, №№ 115—122;
124—128, 130—133, A₁ a Berggrundskarter 1:200.000,
Bl. ¹/₂,5; Ac—1—5,7,8; Ba—№ 8; Bb—9; Ca—1.2.3; Ser,
C, 172, 180—200.

382. *Отъ Академіи Наукъ въ Стокгольмъ:*

Königl. Svenska Vetenskaps Akademiens Handlingar, B. 33,
34, 35, 36, 37, 1—3; 38, 1—8; 39, 1—6; 40. 1—5; 41,
1—3; 42, 1.

Bihang till Svenska Vetenskaps Akademiens Handlingar,
XXV, 1—4; XXVI, 1—4; XXVII; XXVIII.

Öfversigt af Köng. Svenska Vetenskaps Akademiens Förhand-
lingar, 1900.

Arkiv för mathemat., I; II; III, 1.

» » kemi, I; II, 1.2.

» » botanik, I; II; III; IV; V; VI, 1—2.

» » zoologi, I; II; III, 1.2.

Meddelanden Vetensk. Nobelinstitut, I, 1.2.6.

383. *Отъ Геологическаго Общества въ Стокгольмъ:*

Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar, 205—227,
229—249.

384. *Отъ Шведскаго Антропологическаго и Географическаго Обще-
ства:*

Ymer, tidskrift af Svenske Selskapet för Antropologi og Geo-
grafi, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906.

385. *Отъ Кор. Университета въ Упсалѣ:*

Bulletin of the Geological Institution of the University of
Upsala, Vol. V, VI, VII.

Meddelander fr. Upsala Univ. Mineralog-Geol. Institution,
25—29.

386. *Отъ Шведскаго Статистическаго Бюро:*

Bidrag till Sveriges officiela Statistik, Bergshandteringen,
1900—1903, 1905.

387. *Отъ Университета Штата Нью-Йоркъ:*

Annual report of The New York State Museum, 49, 3; 50, 2;
51, 1.2; 52, 1.2; 53, 1.2; 54, 1.2.3.4; 55; 56, 1.2.

Index to publications N.-Y. Stat. Mus.

388. *Отъ Геологическаго Учрежденія Штата Мерилэндъ въ Бал-
тиморъ:*

Maryland Geological Survey, Vol. IV, V; Eocene; Allegany
County; Cecil County; Garrett County; Miocene.

Maryland and its Natural Resources.

389. *Отъ Калифорнскаго Университета въ Берkeley:*

Bulletin of the dep. of geology, Univ. California, II, 7—12.
Register, 1900—1901.

390. *Отъ Американской Академіи Наукъ въ Бостонъ:*

Proceedings of the American Academy of Arts and Sciences,
36; 37; 38; 39; 40; 41; 42, 1—18.

The Rumford fund of the Am. Acad.

391. *Отъ Естественноисторическаго Общества въ Бостонъ:*

Proceedings of the Boston Society of Natural History, 29,
9—18; 30, 1—7; 31, 1—10; 32, 1—12; 33, 1.2.

Memoirs, V, №№ 6—11; VI, 1.
Occasional Papers, IV; VI; VII, 1—7.

392. *Отъ Бруклинскаго Музея:*

The Museum of Brooklyn Inst. Memoirs of Natural Sc., I, 1.
Science Bulletin, vol. I, 1—9.
Cold springs Harbor Monographs, 1—6.

393. *Отъ Colorado College:*

Colorado College Studies, IX; XI, p.p. 54—190; vol. X;
Science ser. 30—32, 42, 45, 46, 47—49; lang. ser. 15—17;
social sc. ser. 17.

394. *Отъ Денсоновскаго Университета въ Гранвилль:*

Bulletin of the scientific Laboratories of Dension University,
v. XI, 9, 10, 11; XII, 1—7, 9—11; XIII, 2, 3.
General index.

395. *Отъ Геологическаго Учрежденія Штата Индіана:*

25, 26 annual Report of the Department of geology and
Natural Resources.

396. *Отъ Академіи Наукъ въ Индіанъ:*

Proceedings of the Indiana Academy of Sciences 1898—1905.

397. *Отъ Канзаскаго Университета въ Лауренсъ:*

Mineral resources of Kansas, 1902, 1903.
The Kansas University Quaterly, vol. IX, 2, 3, 4; X, 1—4; XI.
The University Geolog. Servey of Kansas, vol. VI, palaent.,
p. 2; VIII.

398. *Отъ Музея Сравнительной Зоологіи въ Кембриджъ:*

Annual Report of the Museum of Comparative Zoology at
Harvad College, 1899 — 1900; 1900 — 1901; 1901 — 2;
1902—3; 1903—4; 1904—5; 1905—6.

Bulletin XXXVI, 2—8; XXXIII (geol. ser. V), 1—8; XXXIX, 1—9; XXXVII, 3; XL, 1—7; XLI, 1.2; XLII, 1—6; XLIII, 1—5; XLIV; XLV, 1—4; XLVI, 1—14; XLVII; XLVIII, 1—3; XLIX, 1—4; L, 1—8.

Memoirs of the Museum of Comparative Zoology, vol. XXV, 1.2; XXVI, 1—5; XXVII, 1.2; XXVIII; XXIX; XXX, 1—3; XXXI; XXXII; XXXIII.

399. *Отъ Естественноисторическаго Общества въ Цинциннати:*
The Journal of the Cincinnati Society of Natural History, vol. XIX, № 7.8; XX, 1—7.
400. *Отъ Академіи Наукъ въ Мичиганъ:*
5 annual report Michigan Acad. of Science.
401. *Отъ Геологическаго Бюро Миссури:*
Biennial report of the State Geologist, 42, 43, 44.
Missouri Bureau of geology and mines, vol. XIII; sec. ser. vol. 1—4.
402. *Отъ Академіи Наукъ въ Миннеаполисъ:*
Bulletin Minnesota Acad. of Natural Science, vol. III, 3.
403. *Отъ Геологическаго Учрежденія Миннезоты въ Миннеаполисъ:*
The Geological and Natural History Survey of Minnesota, vol. V, VI.
404. *Отъ Академіи Наукъ въ Мадизонъ:*
Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences, vol. XII, 2; XIII, 1.2; XIV, 1.2.
405. *Отъ Научнаго Общества въ Мериденъ:*
Transactions of the Meriden Scientific Association, VIII.

406. *Отъ Университета Монтаны:*
Biological series. Bulletin № 1, 3.
407. *Отъ Геологическаго Учрежденія Алабамы въ Монтомери:*
Mohr. Plant life of Alabama.
Index to mineral resources of Alabama.
Bulletin, № 8.
408. *Отъ Коннектикутской Академіи Наукъ въ Нью-Гэвель:*
Transactions of the Connecticut Acad. of sc., X, 2; XI, 1.2.
409. *Отъ редакціи «The American Journal of Sciences» въ Нью-Гэвель:*
American Journal of Sciences, №№ 61—70, 72—90, 92—120,
122, 123, 125—137.
410. *Отъ Американскаго Естествоисторическаго Музея въ Нью-Йоркѣ:*
Bulletin of the American Museum of Natural History, XI, 4; XIII;
XIV; XV, 1; XVI; XVII, 1—4; XVIII, 1—3; XIX; XX; XXI.
Annual Report of the American Museum of Natural History,
1900—1905.
Memoirs of the American Museum of Natural History, vol. I,
7—8; II, 6; III, 3; IV, 1.2.3; V, 1; IX, 1.2.3.
411. *Отъ Академіи Наукъ въ Нью-Йоркѣ:*
Annals of the New York Academy, XII, 2, 3; XIII, 1—3;
XIV, 1—4; XV, 1—3; XVI, 1—3; XVII, 1.
Memoirs, II, 2, 3, 4.
412. *Отъ Американскаго Института Горныхъ Инженеровъ въ Нью-Йоркѣ:*
Transactions of the American Institute of Mining Engineers,
XXX—XXXVI.

413. *Отъ Колледжа Августана въ Рокъ-Айлендъ:*
Augustana Library Publications, №№ 3, 4, 5.
414. *Отъ Академіи Наукъ въ Рочестеръ:*
Proceedings of the Rochester Acad. Sc., vol. 3, № 3; vol. 4,
p.p. 1—231.
415. *Отъ Геологическаго Учрежденія Нью-Джерси въ Трентонъ:*
Annual report of the state geologist, 1900—1905.
Final report, V, VI.
Report on Palaeontology, III.
416. *Отъ Геологическаго Учрежденія Штата Оіо:*
Geological Survey of Ohio, 4 ser. Bulletin № 1—5, 7, 8.
417. *Отъ Калифорнскаго Унверситета въ Сакраменто:*
Annual report of the secretary of the board of regents of the
Univ. of California for the year ending 30 Juni 1900.
418. *Отъ Академіи Естественныхъ Наукъ въ Филадельфій:*
Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadel-
phia, 1900, II, III; 1901; 1902; 1903; 1904; 1905; 1906.
419. *Отъ Американскаго Философическаго Общества въ Филадельфій:*
Proceedings of the American Philosophical Society, 162—183.
420. *Отъ Редакціи «The American Naturalist»:*
American Naturalist, №№ 409—450, 453, 454, 457—477,
479—480, 482, 483.

421. *Отъ Геологическаго Учрежденія въ Де-Муанъ:*
Iowa Geological Survey, vol. X, XI, XII, XIII, XIV.
422. *Отъ Американскаго Общества Прогресса Наукъ въ Салемъ:*
Proceedings of the American Association for the Advancement
of Science, XLIX.
423. *Отъ Академіи Наукъ въ Санъ-Франциско:*
Proceedings of the California Academy of Sciences, III Ser.,
Geology, Vol. I, №№ 5—9.
424. *Отъ Канзасской Академіи Наукъ въ Топекъ:*
Transactions of the Kansas Academy of Sciences, XVII; XVIII;
XIX; XX, 1.
425. *Отъ Философическаго Общества въ Вашингтонъ:*
Bulletin of the Philosoph. Society of Washington, vol. 13; 14;
15, pp. 1—26.
426. *Отъ Національнаго Музея въ Вашингтонъ:*
Bulletin, № 39, h—q.
Report of the U. S. National Museum, 1897, II; 1898; 1899;
1900; 1901; 1902; 1903; 1904; 1905; 1906.
American Hydroids, II. By Hutting.
Proceedings of the United States National Museum, 22—31.
Contributions U. S. Nation. Herbarium, vol. IX; X, 1—3; XI.
Bulletin of the U. S. National Museum, № 47, IV; 50, 1—3;
51; 52; 53, I; 54; 55; 56.
Special Bulletin of the U. S. Nat. Museum, № 41.
427. *Отъ Геологическаго Учрежденія въ Вашингтонъ:*
Mineral resources, 1900—1904.
Bulletin of the United States Geological Survey, № 163—176—

239; 241; 243—4; 246—268; 270—278; 280—285; 288—293;
295; 298; 299; 301; 302.

Twentieth annual Report of the U. S. Geological Survey,
part II—VII; 21 ann. Rep., pp. I—VII; 22, 1—3; 23;
24; 25; 26.

Monographs of the United States Geological Survey, 39—48.

Professional papers, 1—38, 40—42, 46, 50—52, 54—55.

Water supply and irrigation papers, 65—107; 109—153; 155;
156; 158—164; 170, 172—181, 184—186.

Geological Atlas of the United States, Folio 59—135.

Preliminary Report of the Cap Nome Gold Region Alaska.

Special Report of the board of geographical Names; second
report.

Schrader and Spencer. Copper-River district. Alaska.

Brooks; etc. Norton Bay Regions, Alaska.

428. *Отъ Американскаго Геологическаго Общества:*

Bulletin of the geological Society of America, 11—16.

Index to vol. 1—10.

429. *Отъ Новошотландскаго Института Наукъ въ Галифаксъ:*

Proceedings and Transactions of the Nova Scotian Institute of
Science, X, 2—4; XI, 1.

430. *Отъ Hamilton Association:*

Journal and Proceedings of the Hamilton Association, XVII—XXI.

431. *Отъ Канадскаго Королевскаго Общества въ Монреаль:*

Proceedings and Transactions of the Royal Society of Canada,
2 Ser., Vol. VI—XI.

432. *Отъ Естественноисторическаго Общества въ Монреаль:*

The Canadian Record of Science, VIII, 5, 7, 8; IX, 1—5.

433. *Отъ Геологическаго Учрежденія Канады въ Оттавъ:*

Summary report of the geological Survey Department, 1906.
Contributions to Canadian Palaeontology, vol. II, 2; III, 3;
IV, 2.

Section of mines. Annual report, 1904.

Geol. map. 1:63.360, Sheets: 59—65, 74—76, 82—83.

Topogr. map. — 12 sheets.

White. Altitudes in Canada.

» Dictionary of altitudes.

Rapport annuel de la Commission géologique du Canada, vol.
X, XI.

Relief map of Canada,

Catalogue of Canadian birds, p. I, II, III.

» » » plants.

» » » marine invertebrata.

434. *Отъ Естественноисторическаго Общества въ С. Джонъ:*

Bulletin of the Natural History Society of New Brunswick,
St. John, XIX, XXI, XXII, XXIII, XXIV.

435. *Отъ Института Канады въ Торонто:*

Transactions of the Canadian Institute, (№ 13), t. VII, 1. 2. 3;
VIII, 1.

Proceedings of the Canadian Institute, Vol. II, 4—6.

436. *Отъ Национальной Академіи Наукъ въ Кордобъ:*

Boletin de la Academia Nacional de Ciencias de la Republica
Argentina en Cordoba, XVI, 2—4; XVII, 1. 2; XVIII, 1. 2.

437. *Отъ Музея Ла-Платы:*

Revista del Museo de la Plata, X, XI.

Anales del Museo de la Plata, geol. III; botanica I; palaeont. V.

438. *Отъ Университета Ла-Платы:*
Publications de la Universidad de la Plata, № 1, № 2.
439. *Отъ Главнаго Статистическаго Бюро въ Буэносъ-Айресъ:*
Demographia, 1900, 1901, 1902.
440. *Отъ Министерства Земледѣлія Буэносъ-Айреса:*
Anales d. Ministerio d. Agricultura, I, 2. 3.
441. *Отъ Научнаго Общества въ Буэносъ-Айресъ:*
Anales de la Sociedad Argentina, L, 5. 6; LI, 1—5; LII, 1—6;
LIII, 1—3; LIV, 2. 3. 5. 6; LV, 1—6; LVI, 1. 2. 4—6; LVII,
3—7; LVIII, 1—6; LIX, 1—6; LX, 1—6; LXI, 1—6;
LXII, 1—6; LXIII, 1—3.
442. *Отъ Національнаго Музея въ Буэносъ-Айресъ:*
Comunicaciones del Museo Nacional de Buenos Aires, t. I.
7—10.
Anales del Museo Nacional, t. VII, VIII; sér. 3, t. I—V.
443. *Отъ Научнаго Общества Antonio Alzate въ Мексикъ:*
Memorias de la Sociedad Cientifica Antonio Alzate, XIII, 1—10;
XIV, 7—12; XV, 1—12; XVI, 1—6; XVII, 1—6; XVIII,
1—6; XIX, 5—12; XX, 11. 12; XXI, 1—12; XXII, 1—8;
XXIII, 1—12.
444. *Отъ Геологическаго Учрежденія въ Мексикъ:*
Boletin del Instituto Geologico de Mexico, № 14—16, 20—22.
Paregonas, t. I, 1—9.
445. *Отъ Національнаго Музея въ Монтевидео:*
Anales d. Museo Nacional de Montevideo, t. II, 17; III, 18,
20, 21; IV, 19, 22.

446. *Отъ Корпуса Горныхъ Инженеровъ въ Перу:*
Boletin d. Cuerpo de Ingenieros de Minas Peru, № 2—9;
11—14; 16—19; 22—46.
Secondo Memoria Dir. Cuerpo Ing. Min. Peru.
447. *Отъ Нѣмецкаго Научнаго Общества въ Чили:*
Verhandlungen d. deutsch. Wissensch. Vereins zu Santiago,
IV, 6; V, 1.
448. *Отъ Национальнаго Музея Рио-де-Жанейро:*
Archives de Museu Nacional de Rio de Janeiro, vol. XI, XII.
449. *Отъ Естественнoисторическаго Общества Батавіи:*
Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indie, Deel LX—
LXV.
Bidragen Taal-, Land- u. Volkenkunde, 7 Volge II, 1. 2.
450. *Отъ Метереологической Обсерваторіи въ Манилль.*
Album of Phillipine types.
Resumen general del ano 1893.
Boletin mensual de Observatorio de Manila, 1898, 2—4;
1899, 1—4; 1900, 1—4; 1901, 1. 2.
Boletino for Juli, August 1901.
The Coal mesures of Phillipines.
Magnetical dip and declination in the Phill. Islands.
5 annual Report Mining Bureau.
Mining Bureau, Bulletin №№ 1, 2, 3.
451. *Отъ Геологическаго Учрежденія въ Калькутты:*
General Report for 1900/1901; 1901/1902.
Memoirs of the Geological Survey of India 26, II; 30, I—IV;
31, I—II; 32, I—III; 33, II; 34, I—II; 35, I—III; 36, I.
Palaeontologia Indica. Ser. IX, vol. II, 2; III, 1; ser. XV,

vol. I, 5; vol. III, 2; vol. IV; vol. V, 1; New Ser. Vol. I, 3; II, 1, 2.

Records of the Geol. Surv. of India XXXI 1—4; XXXII 1—4; XXXIII 1—4; XXXIV 1—4,

452. *Отъ Научнаго Общества Бенгаліи въ Калькуттѣ:*

Journal of the Asiatic Society of Bengal, 69, II, 2—4; III; 70, II, 1, 2; III, 1, 2; 71, II 1, 2, 3; III 2; 72, II 1—4; III, 1, 2; 73, II 1—5; III 1—4.

Proceedings, 1900, 9—12; 1901, 1—11; 1902, 1—11; 1903, 1—11; 1904, 1—4, 11.

Journal and proceedings 1905, I, 1—4.

453. *Отъ Императорскаго Сейсмическаго Комитета въ Токио:*

Publications of the Earthquake Invest. Committee, № 5—21; 22 1—4.

Bulletins I, 1—2.

454. *Отъ Императорскаго Университета въ Токио:*

Journal College of Science, Imp. Univ. Tokyo, Vol. XIII, 4; XV, 1—3; XVI, 1, 2, 7—15; XVII 1—3, 6—12, XVIII 1—8; XIX 1—20; XX 1, 2, 5—12; XXI, 1.

455. *Отъ Геологическаго учрежденія Японіи:*

Geology. of Japan. Geological map. Hypsometrial map. Topographical map. Geol. Com. of Japan.

Bulletin, XV, 1; XVII 3, XVIII, 1, 2.

Agronomical map. Mimasaka, Bizen and Bitchen.

Geol. Survey 3—IV; 7, IV; 7, IX; 5, VII; 8, IV.

456. *Отъ Нѣмецкаго Естественноисторическаго Общества въ Токио:*

Mittheilungen d. d. Ges. für Natur- u. Völkerkunde Ostasiens VIII, 2—3; IX, 1—3; X 1—3.

457. *Отъ Геологической Коммисіи Мыса Доброй Надежды:*
Annual Report Geol. Comm. Cape of Good Hope. 1898—1905
Index to the ann. reports 1896—1903.
Geological map. Sheets 1, 2, 3, 4, 5.
458. *Отъ Южно-Африканскаго Музея:*
Annals of the South Afr. Museum, vol. IV, 1—7.
459. *Отъ Геологическаго Учрежденія Трансваля:*
Annal Report Geol. Survey of the Transvaal. 1903, 1904, 1905.
460. *Отъ Южно-Африканскаго Геологич. Общ. въ Йоганнесбургъ:*
Transactions Geol. Soc. South Afr., vol. II, 3—10; III, 1—10;
IV, 1—8; VI, 1—6; VII, 1—3; VIII; IX, 1—10.
461. *Отъ Геологическаго Учрежденія Наталя:*
Geological Survey of Natal. First Report.
462. *Отъ Австралійскаго Музея въ Сидней:*
Records of the Australian Museum, IV, 2—8, V, 1—6; VI, 1—4
Annual Report of the Australian Museum for 1899, 1900.
Memoirs of the Australian Museum. Vol. IV, p. 4—9.
Report of the trustees, 1901, 1903/1904; 1904/1905; 1906.
463. *Отъ Линнеевскаго Общества въ Сидней:*
Proceedings of the Linnean Society of New South Wales;
XXV, 3—4; XXVI, 1—4; XXVII, 1—3; XXVIII, 1—4,
XXIX, 2—3; XXX, 2—4; XXXI 1, 3, 4.
464. *Отъ Геологическаго Учрежденія Новаго Южнаго Валлиса:*
Records of the Geological Survey of New South Wales. VII,
2, 3, 4; VIII, 1, 2.

Handbook to the mining and geological Museum, Sydney.
Memoirs of the Geological Survey of New South Wales. Palaeontology, № 5, 11, 12, 14. Geology № 2, 3.
Mineral resources, № 9—11.
Sittman. The mineral resources of New South Wales.

465. *Отъ Королевскаго Общества Новаго Южнаго Валлиса:*

Journal and proceedings of the royal Society of New South Wales, Vol. XXXV, XXXVI.

466. *Отъ Горнаго Департамента въ Сидней:*

Annual Report of the Department of mines New South Wales, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905.

467. *Отъ Горнаго Департамента въ Мельбурнъ:*

Bulletin of the Geological Survey of Victoria, №№ 1—11, 14—18.

Annual Report of the secretary for mines. 1900—1905.

Records of the Geological Survey of Victoria I, 1, 2, 3, 4.

Report on the golffield Ballerat. Whitelaw.

Report of the Mount William Gold Field.

Gold Field. Walhall, Bendings.

Pitfield gold fields.

Geol. map. of Victoria, № 80.

Geol. plan of the Chietera goldfield, Sh. № 11.

Memoirs of the Geol. Survey of Victoria, № 1, 2, 3.

468. *Отъ Австралийско-Азиатской Ассоціаціи въ Мельбурнъ:*

Report of the 8 meeting of the Australasian Association for the Advancement of Science.

469. *Отъ Министра Горной Промышленности Южноя Австраліи:*

A short review of mining operations during the half year ended june 30. 1904.

470. *Отъ Королевскаго Общества Южной Австраліи въ Аделаидъ:*
Transactions of the Royal Society of South Australia, XXIV, 2;
XXV, 1, 2; XXVI, 1, 2; XXVII, 1, 2; XXVIII; XXX.
471. *Отъ Геологическаго Учрежденія Западной Австраліи въ Пертъ:*
Geological Survey. Bulletin, №№ 6—10; 14—25.
Annual Progress Report of the Geological Survey, 1899,
1902—1905.
Geological Sketch map of Lenonville.
» » » » Kalgoorlie.
472. *Отъ Австралійско-Азіатскаго Института Горныхъ Инженеровъ:*
Transactions of the Australasian Institute of Mining Engineers,
VII; VIII, 1, 2; IX 1, 2; X; XI.
Proceedings of the Australasian Institute of Mining Engineers.
Annual meeting 1901—1903, ordinary meeting, 1900.
1901, 1902, 1903.
473. *Отъ Королевскаго Общества Викторіи въ Мельбурнъ:*
Proceedings of the Royal Society of Victoria, vol. IV—XIX.
- 474—683. *Отъ разныхъ мѣстъ:*
Амалицкій, В. О раскопкахъ въ 1899 г. въ пермскихъ отложеніяхъ
Сѣверной Россіи.
Андрусовъ, Н. Босфоръ и Дарданеллы.
Антиповъ. И. Металлургія мѣди.
» Металлургія свинца и серебра.
Аршиновъ, О кристаллич. формѣ этплов. эфира борнилъ-ксанто-
геновой кислоты.
Багашевъ, Анализъ алмандіна съ о. Ольхона на Байкалѣ.
Безсоновъ и Неуструевъ. Краткій почвенно-геологическій
очеркъ Новоузенск. у. Самарск. губ.

- Богачевъ, В. Геологическій очеркъ Новочеркасска и его окрестностей.
- » Дневникъ геологич. изслѣдов. въ южной части Обл. Войска Донскаго.
- » Ставропольскіе миоценовые пески.
- » Указатель статей, касающихся геологіи Обл. Войска Донскаго.
- Богдановичъ, К. Очерки Номе.
- » Памиръ и Лобъ-норъ. По поводу статей Свенъ-Гедина.
- » Геологія. Краткое наставленіе для наблюденій во время путешествій.
- » Геологическіе климаты.
- » Драгоценные камни.
- » О мѣстороженіи мареканита.
- » Очерки Чукотскаго полуострова.
- Богословскій, Н. Къ вопросу о прошломъ нашихъ степеней.
- » Изъ наблюденій надъ почвами Зап. Европы.
- Бокъ, Ш. Къ вопросу объ улучшеніи водоснабженія Петербурга.
- Борисякъ, А. Тектоника сѣверо-зап. оконечности Донецкаго крыжа.
- » Курскъ палеонтологіи, I, II,
- » Тетралого-конхіологическія замѣтки.
- » Pelesuroda черноморскаго планктона.
- Былимъ-Клоссовскій. Горныя богатства района Черноморскаго побережья.
- Васильевъ, Изслѣдованіе Куяльницкаго лимана.
- » Результаты изслѣдованій Куяльницкаго лимана.
- Веберъ, В. Остатки недавнихъ ледниковъ въ Панаевскомъ хребтѣ на Кавказѣ.
- » О землетрясеніи въ Ахалкалакскомъ уѣздѣ 19 декабря 1899 г.
- Вернадскій. О пурингитѣ и стильпомеланѣ русскихъ мѣстороженій.
- » Кантъ и естествознаніе XVIII столѣтія.
- » Памяти Н. М. Сибирцева.
- » О кристаллахъ α -сѣры.
- » и Самойловъ. Обзоръ работъ по минералогіи Россіи. 1897—98.

- Вернадскій. Законъ Гаюи и векторіальное строеніе кристалловъ.
» Страница изъ исторіи почвовѣдѣнія.
» Приложение ученія о фазахъ къ кристаллографіи.
» и Шкляревскій. О шаровыхъ выдѣленіяхъ графита въ Ильменскихъ горахъ.
- Венюковъ. Нижнеплиоценовая фауна млекопитающихъ Бессарабскихъ песковъ.
- Вейнбергъ. Люди жизни, думайте о грядущемъ поколѣніи.
» О внутреннемъ треніи льда.
» Задачи физики твердаго тѣла.
- Владиміровъ, Л. Образование льда на днѣ рѣкъ.
» Условія замерзанія р. Невы, возможность удлинить навигацію и пр.
- Высоцкій, Г. О солонцахъ и соленосныхъ грунтахъ.
» О вліяніи лѣса на подземную влажность въ Россіи.
» Биологич., почвенн. и др. изслѣдов. въ Велико-Анадолѣ.
» Лѣсныя культуры въ Маріупольск. опытномъ лѣсничествѣ.
» О научныхъ изслѣдованіяхъ, касающихся условій степного лѣсоразведенія.
» О стимулахъ, препятствіяхъ и проблемахъ разведенія лѣса въ степяхъ Россіи.
» Растительная продукція и рѣчной стокъ.
- Вознесенскій, В. Изысканія кругобайкальской ж. д. Геологич. пояснит. записка.
- Гинзбургъ. О нѣкоторыхъ опытахъ плавленія.
- Глинка, К. Д. О залежахъ гипса въ Псковской губ.
» и Колоколовъ. Матеріалы для опѣнки земель Смоленской губ. Естеств. исторія, часть I, Вяземскій уѣздъ.
» Предметъ и задачи почвовѣдѣнія.
» Изслѣдованія въ области процессовъ вывѣтриванія.
- Голубятниковъ, Д. Изслѣдованія, произведенныя Геолог. Комит. на Апшеронск. полуостровѣ.
- Гордѣевъ. Предварительное сообщеніе о нахожденіи каспійскихъ отлож. въ Царицынск. у.

Гордѣевъ. Предварит. отчетъ о почвенно-геологической экскурсіи
въ Астраханскую губ.

Гулишамбаровъ. Благородные металлы и камни въ міровой про-
мышленности.

» Платина въ міровой промышленности.

Дуплицкій. О кристаллич. формѣ правой камфорной кислоты съ
ацетономъ.

Еремина и Левинсонъ-Лессингъ. Матеріалы къ петрографіи
Мугоджарскихъ горъ, 1—3.

Зайцевъ, А. По золоторудному району.

» Вымершіе гиганты пресмыкающіяся сѣверн. Россіи.

» По верхн. и средн. Чарышу и его притокамъ.

» Къ петрографіи Алтая.

» Къ петрографіи мѣстности около оз. Зайсана.

» Изъ впечатлѣній поѣздки къ пещерамъ Чатырдага.

» Въ Ачинско-Минусинской тайгѣ.

» Къ вопросу о корен. мѣсторожд. золота въ системѣ
р. Кондомы.

» Поѣзка на гору Пустагъ въ Кузнецкомъ Алатау.

» Въ районѣ Слбирской жел. дороги.

» Въ поискахъ за руднымъ золотомъ.

» Памяти Коржинскаго.

» Озеро Широ и его окрестности.

Залѣвскій, М. Палеофитологія.

» Объ открытіи Кидстономъ сѣмени у Neuropteris.

Записки о жильныхъ мѣстороженіяхъ золота «Кулуджунскаго То-
варнищества».

Златарскій. Геол. петрогр. описаніе на Средняя Гора.

» Черты на палеогеограф. на Бѣлгарія.

» Приносъ къ геол. на искиркня проломъ отъ Софія
до Романъ.

» Горне-кредня серия.

» Сенонскія катъ.

» Сенонскитѣ образувания Балканъ.

Зимовскій. Желѣзнорудная промышл. юга Россіи за 1900—1903.

Изд. Горнозав. Листка.

Ивановъ, А. П. Матеріалы для геологіи Бибя-Эйбатской долины.

- Ивановъ, А. П. Къ статистикѣ нефтєдобыванія.
» Нефтяные источники Поволжья.
» Нѣкоторые результаты геологическихъ изслѣдованій въ Биби-Эйбатѣ.
» О нѣкоторыхъ геологическихъ наблюденіяхъ у Грознаго.
» По поводу Берекейской антиклинали.
» Челекенское мѣсторожденіе нефти.
» Основные вопросы Кавказской нафтологіи, I.
» Геологическое строеніе Берекей-Каякентской нефтеносной мѣстности.
- Ивановъ, Д. Л. Обвалы желѣзнодорожныхъ откосовъ.
Ивановъ, Л. Л. О мусковитѣ изъ Косого Брода на Уралѣ.
Ивановъ, Л. О кристаллической формѣ кислаго сѣрнокислаго калия-литія.
- Ильинъ, А. Справочная книжка для путешественниковъ.
Каракашъ, Н. О нижнемѣловыхъ отложеніяхъ Біасалы въ Крыму.
» Гидрогеологическія изслѣдованія верховьевъ Салгира для водоснабженія г. Симферополя.
» Геологическій очеркъ по линіи жел. дор. Пермь-Екатеринбургъ—Курганъ.
» Экскурсія VIII международнаго геологич. конгресса въ Пиренеяхъ.
» VIII геологическій конгрессъ въ Парижѣ.
» Кунгурская ледяная пещера на Уралѣ.
- Карадагскія рудныя мѣсторожденія. Изд. Горнопромышл. Товарищ. Горайновъ и Енакиевъ.
- Карпинскій, А. П. О замѣчательной грорудитовой горной породѣ Забайкалья.
» О нижнекембріискомъ родѣ цефалоподъ *Volbortella*.
- Карандѣевъ. О кристаллической формѣ и пр. азотнокислаго калия.
» О кристаллической формѣ и оптическихъ свойствахъ двойной соли праваго виннокислаго антимонилъ-свинца и азотнокислаго калия.
- Кеппентъ, А. Горная промышленность Японіи.
Клессовскій. Климатологія въ связи съ климатотерапіей и гигиеной.

- Клоссовскій. Кафедра географіи и ея представители въ русскихъ университетахъ.
- » Разборъ способа предсказанія погоды г. Демчинскаго.
- Кобылкинъ. О кристаллич. формъ 1-го фенитъ, 2-го орталитъ. 3 борнитъ имидоксантида.
- Козловъ, Горное дѣло на Сахалинѣ.
- Кокликъ. Горные промыслы Киевской губ.
- » Гидрогеологическія изслѣдованія въ районѣ Капитоновскаго сахарнаго завода гр. Вобринскаго.
- Козыревъ. Матеріалы по гидрогеологіи окрестностей С.-Петербурга.
- Корзухинъ. О рудахъ западнаго склона Урала.
- Кротовъ, П. Волконскоитъ.
- » Экскурсія по Волгѣ въ 1900 году.
- » Оползень въ Симбирскѣ 28 сентября 1902 года.
- » Баронъ Розенъ. Некрологъ.
- Култашевъ. Наставленіе къ употребленію тяжелыхъ жидкостей въ минералогіи и петрографіи.
- Краткій отчетъ о геологич. и развѣдочн. работахъ въ 1905 году въ предѣлахъ Кавказскихъ курортовъ.
- Курнаковъ, Н. Способы химическаго изслѣдованія гремучаго газа.
- » и Жемчужный. Изоморфизмъ соединеній калия и натрія.
- Криштафовичъ, Н. Гидрогеологическое описаніе территоріи г. Люблина.
- » Гидрогеологія и топографія Люблинскаго водопровода.
- Книповичъ, Н. Общій обзоръ работъ Каспійской экспедиціи 1904 года.
- » Экспедиція для научно-промысл. изслѣдов. у береговъ Мурмана, т. I.
- » Матеріалы по гидрологіи Бѣлаго моря, I.
- » Краткій обзоръ работъ экспедиціи для научно-промыслов. изслѣдов. Мурмана.
- Кобелль. Таблицы для опредѣленія минераловъ. Переводъ А. Леша.
- Линскій. Г. С. Карелинъ, его жизнь и путешествіе.

- Ланъ. Подробное описаніе къ геологич. картѣ Нефтяной горы.
 Леманъ. Юрскія отложения Орловки.
 » Геологич. наблюд. въ Николаевскомъ у. Самарск. губ.
 » О представителяхъ Terebratulasea въ виргатовыхъ и катенулятовыхъ отложенияхъ.
 Левинсонъ-Лессингъ Ф. Петрографическія изслѣдованія въ центральномъ Кавказѣ.
 » » Наставленіе къ черченію стереографич. проекцій кристалловъ.
 » » Оптическое изслѣдованіе минераловъ подъ микроскопомъ.
 » » Рефрактометръ Валлерана.
 » » Ключъ къ опредѣленію класса кристалловъ.
 » » Петрографическія замѣтки IV, V
 » » Женщины-геологи.
 » » Петрографическія таблицы.
 » » Геологическ. изслѣдованія въ массивѣ и отрогахъ Казбека.
 » » Замѣтки о деформациі кристаллитовъ.
 » » О мѣсторожденіи магнитнаго желѣзнака горы Высокой.
 » » Порфиroidное строеніе и эвтектика.
 Лисенко, К. Обь огнеупорныхъ глинахъ и др. полезн. ископаемыхъ въ окрестностяхъ Воронежа.
 Лури, В. О кристаллической формѣ бромовато-кислаго натра.
 Лутугинъ, Л. О Тьварчельскомъ каменноугольномъ мѣсторожденіи.
 » По поводу сообщеній о Тьварчельск. каменноугольн. мѣсторожденіи.
 Миссуна. Матеріалы къ изученію ледниковыхъ отложеній Вѣлоруссїи и Литовскаго края.
 Мамонтовъ, В. Замѣтка о мѣсторожденіяхъ алмаза на Уралѣ.
 Медвѣдковъ. Всемирный потопъ.
 Морозевичъ, Э. Опыты надъ образованіемъ минераловъ въ магмѣ.
 Мушкетовъ, И. Туркестанъ, т. II.
 » Физическая геологія, т. II, вып. 1, 2.
 Молотковъ. Ямаровскія лечебныя воды въ Забайкальѣ.

- Молчановъ, О кристаллической формѣ лѣваго 1, 2 дифениль—
3 борнилъ имидоксантида.
- Надсонъ, Микросрганизмы какъ геологическіе дѣятели.
Нестеровскій, Егоршинское каменноугольное мѣсторожденіе на
восточн. склонѣ Урала.
- Ненадкевичъ, Анализъ кристалловъ цинковой обманки изъ На-
гольнаго кряжа.
- » О кристаллической формѣ сѣрнокислаго литія.
- Никитинъ, В. Минералы Богословскаго округа.
- Никитинъ, С. Географическій атласъ Товарищества «Провѣщеніе».
- Ниманъ, Списокъ оравжерейныхъ растеній Ботаническаго сада
при университетѣ.
- Обручевъ, В. О геологическихъ изслѣдованіяхъ Тарбагатая и
Барлыка въ 1905 г.
- » Экспедиціи въ Барлыкъ и Тарбагатай.
- » Ордосъ.
- » И. В. Мушкетовъ. Некрологъ.
- » Новая столица Китая.
- Оппоковъ, Е. Рѣчныя долины Полтавской губерніи.
- » Гидрометрическія работы въ Полѣсѣѣ.
- » Круговоротъ воды въ природѣ. Сост. Понсетъ-де
Сандонъ.
- » Вопросъ объ обмелѣніи рѣкъ въ его современномъ
и прошломъ состояніи.
- » Отчего зависитъ мелководье рѣкъ.
- » О регулированіи воднаго хозяйства.
- » Къ вопросу о регулированіи воднаго хозяйства
въ Полтавской губерніи.
- » Режимъ грунтовыхъ водъ г. Нѣжина въ связи съ
метеорологич. элементами:
- » Лѣсъ и воды.
- » и Шрейберъ. Служать ли болота регуляторами
стока воды?
- » Къ вопросу объ образованіи долинъ въ области
средняго Приднѣпровья.
- » Къ вопросу о многолѣтн. колебан. стока въ боль-
шихъ рѣчныхъ бассейнахъ.

- Опшюковъ, Е. Къ вопросу о вліяніи болотъ и лѣсовъ на питаніе рѣкъ.
- » Матеріалы по изученію болотъ Черниговской губ. 1894—1898.
- » Физич. свойства и грунтовыя воды торфяниковъ.
- Оссендовскій. Ископаемые угли Русскаго Дальняго Востока.
- Павловъ, А. П. Землетрясенія.
- » Памяти Траутшольда.
- » О нижнемѣловыхъ отложеніяхъ Печорскаго края.
- » О туркестанскомъ и европейскомъ лѣсѣ.
- Павловъ, А. В. Нѣкоторыя новыя данныя относительно тектоники басс. р. Медвѣдицы и Нижн. Волги.
- » Золото въ Катангѣ.
- » Новая разность сѣрнокислаго гидразина.
- » Коренныя мѣсторожденія оловяннаго камня въ Аляскѣ.
- » Оползни, обвалы и провалы.
- » Добыча желѣзн. рудъ въ Сѣв. Америк. Соединен. Штатахъ.
- » Записка о геологическ. изслѣдованіи Тимирязево-Нижегородск. ж. д.
- » Объяснительная записка къ разрѣзамъ по Тимирязево-Нижегородск. лин.
- » О происхожденіи рудныхъ мѣсторожденій. Переводъ съ нѣмецкаго.
- » Слѣды кряжеобразовательныхъ процессовъ на Дону.
- Пилипенко. О кристаллич. формѣ 1 фениль-, — 3 метиль-пирозолина.
- » О кристаллич. формѣ и оптическ. свойствахъ метиловаго эфира борнилъ-ксантогеновой кислоты.
- Памяти Докучаева.—Сборникъ кружка любителей Естествозн. Ново-Александрін.
- Палибинъ, И. Э. В. Бретшнейдеръ. Некрологъ.
- » Краткое наставленіе для ботаническихъ изслѣдованій.
- » Работа Крассера по ископаемымъ растеніямъ Кятая.

- Палибинъ, П. Ископаемыя растенія береговъ Аральскаго моря.
Прасоловъ и Даценко. Матер. для оцѣнки земель Самарск. губ.
II. Ставропольскій уѣздъ.
- Полыновъ. Изъ почвенной лабораторіи оцѣночно-статистич. бюро
Черниговск. губ. Земства I, II.
- Поповъ, Б. О южно-русскомъ рапаквини.
» Новый методъ изслѣдованія сферолитовыхъ образо-
ваній.
- Поповъ, С. Матеріалы къ минералогіи Крыма. IV, V.
Платинопромышленная кампанія 1902.
- Ревуцкая. О кристаллической формѣ шавелевокислаго аммонія.
» Забѣтка о каламинѣ.
- Ругевичъ. Матеріалы для изученія источниковъ №№ 17 и 18 въ
Эссенукахъ.
- Рябининъ. О рудныхъ мѣсторожденіяхъ.
» Изслѣдованіе въ гидрогеологическомъ отношеніи ключей, питающихъ Вятскій водопроводъ.
- Самойловъ, Я. Современный взглядъ на кристаллическое вещество.
» Соотношеніе между спайностью и обликомъ кристалловъ.
» Предварительный отчетъ по экскурсіямъ въ Нагольномъ краѣ.
» Каолинъ изъ Забайкалья.
» Золото въ Египтѣ.
» Целестинъ съ острова Николая I.
» Бариты нѣкоторыхъ русскихъ мѣсторожденій.
» О фигурахъ отрыванія.
» Явленіи псевдоморфизма въ минеральномъ царствѣ.
» Лабрадоръ и каолинъ.
» Памяти молодого ученаго.
» Матеріалы къ кристаллографіи барита.
» Углекислые минералы изъ Бакальскихъ рудниковъ.
- Сергѣевъ, М. Минеральныя богатства въ Сочинскомъ округѣ
Черноморск. губ.

- Сергѣевъ, М. Геологическ. наблюденія по перевальной дорогѣ
черезъ Кавказскій хребетъ.
- Синцовъ. О буровыхъ и копаныхъ колодцахъ казенныхъ вин-
ныхъ складовъ.
- Сюма. О нахожденіи шефферита на Кавказѣ.
- Скрицкій. О кристаллической формѣ средняго лимонно-кислаго
натрія.
- Соколовъ. Д. Н. Къ геологін Илецкой защиты I.
- Соколовъ, В. Краткій отчетъ о гидрогеологич. изслѣдов. въ за-
падной и южной части Московской губ.
- » Тоже сѣверо-западной части.
- » Артезианское водоснабженіе нѣкоторыхъ станцій
Средне-Азіатской ж. д.
- Соколовъ, Н. Къ исторіи причерноморскихъ степей.
- Стратоновичъ, Е. Опредѣленіе плагиоклазовъ по новѣйшему спо-
собу Федорова.
- » Федоровскій Геологическій музей Богословск.
горн. округа.
- » Ископая фауна и флора Богосл. горн. окр.
- » Краткій отчетъ о дѣятельности геологич.
учрежд. Богословск. горн. округа въ 1900 г.
- Стрижовъ, И. Нѣсколько соображеній о Грозненскомъ нефтяномъ
мѣсторожденіи.
- Новое мѣстороженіе свинцоваго блеска и цинко-
вой обманки въ Терской области.
- » Развѣдки на островѣ Челекенѣ.
- » О закрытіи воды въ Грозненскомъ нефтяномъ
мѣсторожденіи.
- » Образованіе коралловыхъ рифовъ.
- » Геологическое строеніе Куртатинскаго ущелья.
- » Разрѣзъ средней части Грозненскаго нефтяного
мѣсторожденія.
- » Геологич. строеніе Дарагавскаго ущелья и мѣсто-
рожден. графита въ его верховьяхъ.
- » О золотѣ на Кавказѣ.
- » Геологич. изслѣдов. и соображенія о нефтеносности
сѣверн. части Дагестана.

- Стрижовъ, И. Изученіе третичныхъ слоевъ Кавказа.
- » Иѣсторожденіе мѣдной руды въ Куртаинскомъ ущельѣ, Терск. обл.
- Сургуновъ. Анализъ минерала группы болусовъ изъ Верхне-Буланск. рудника.
- Спарро. Размывъ заливныхъ луговъ въ долині р. Суры.
- Сущинскій, П. Геологическія наблюденія въ Каслинской дачѣ, Кыштымскаго Горнаго округа.
- » Объ одномъ случаѣ искусственнаго образованія силлиманита съ магнетитомъ.
- » О целестинѣ.
- Тарпани. Насѣкомыя, вредныя для плодоводства и огородничества.
- Тарасенко. Новая область вулканическихъ горныхъ породъ Волынской губерніи.
- Тонковъ. Ближайшія задачи водоснабженія С.-Петербурга.
- Толмачевъ. Геологическая поѣздка въ Кузнецкій Алатау лѣтомъ 1902 г.
- » Почвенный ледъ съ р. Березовки.
- » Нѣсколько словъ къ вопросу о геологич. наблюденіяхъ въ окрестностяхъ Троицкосавска.
- » IX международн. геологич. конгрессъ въ Вѣнѣ.
- » Экскурсія IX международн. геолог. конгресса въ ледниковой обл. восточн. Альпъ.
- Тутковскій, П. Конечныя морены и пр. въ южномъ Полѣсьѣ.
- Тульчинскій. Очерки полезныхъ ископаемыхъ Русскаго Сахалина.
- Федоровъ, Е. С. и Никитинъ, В. В. Богословскій Горный округъ.
- Тихоновичъ. Изъ наблюденій въ Киргизскихъ степяхъ Семипалатинск. обл.
- Харичковъ. Холодная фракціонировка нефти.
- Ховой. Таблицы рудъ, имѣющихъ практическое значеніе.
- Черникъ. Результаты изслѣдованія скандинавскихъ гадолинитовъ.
- » Результатъ анализа двухъ разновидностей гадолинита.
- » О химическомъ составѣ одного скандинавскаго образца пирохлора.
- » Нѣсколько словъ объ одной разновидности иттрограната.
- » О природѣ моноцитоваго песка, найденнаго на Кавказѣ.
- » О природѣ новаго церитоваго минерала.

- Черникъ. Результаты опредѣленія химическ. состава одной аме-
риканской разновидности гадолинита.
- » Результатъ анализа пттроцератита.
- » О химическомъ составѣ монацита и ксенотима.
- Чирвинскій. Геологическія наблюденія въ Болховскомъ уѣздѣ
Орловск. губ.
- Челекентъ. Сборникъ замѣтокъ по нефтедобыванію.
- Шапошниковъ. Памятная книжка С.-Петербуржской губ. 1905 г.
- Шостакъ. Историческій очеркъ развитія горнаго дѣла на Кавказѣ.
- Шевалье. Пособіе для упражненій по кристаллографіи.
- Шкляревскій. Кристаллы сѣры изъ Чаркова.
- Яворовскій. О формахъ золота изъ россыпей Зейскаго золото-
носнаго района.
- » Полезныя ископаемыя въ районѣ Средне-сибирской
жел. дор.
- Яковлевъ, Н. О морфологій и морфогеніи коралловъ группы *Rugosa*.
- » Геологическая исторія животнаго царства.
- » Горообразование, вулканы, землетрясенія.
- Янишевскій. Фауна каменноугольн. известняка по р. Шартымѣ
на восточн. склонѣ Урала.
- Ячевскій, Л. Каолинъ и гидраргиллитъ изъ Кривого Рога.
- » О термическомъ режимѣ поверхности земл.
- » Гранатъ и магнетитъ изъ Дашкесана на Кавказѣ.
- » О явленіяхъ томлянiи и стрѣлянiя въ к. у. рудни-
кахъ Домбровскаго бассейна.
- Amalitzky. Sur la découverte dans les dépôts permians supérieurs
du nord de la Russie d'une flore glossopterienne et
de reptiles *Pareiosaurus* et *Dicynodon*.
- Andrusow. Kritische Bemerkungen über die Entstehungshypothesen
des Bosphorus und der Dardanellen.
- Bandelier. Aboriginal myths Titicaca, Bolivia.
- Beadе. Invertebrata palaeontol. of the Redbeds.
- » Permian fauna of the central U. S. Am.
- » Mc. Pherson Equus beds.
- » Fauna of the Salem Limestone of Indiana.
- » Corelation of the Meek and Marcou seet.
- » Stratigraphs of the eastern outcrop of the Kansas permian.

- Beecher. Palaeozoic *Phyllocardia* from Pennsylvania.
» Observations on the genus *Romingeria*.
» Note on a new permian *Xiphosura* from Kansas.
- Bergeron. Sur les nappes de recouvrement du versant méridional de la Montagne Noire.
» Observations relatives à la tectonique de la haute vallée de la Jalomita (Roumanie).
» Notes paléontologiques. Crustacées.
» Sur les terrains paléozoïques des environs de Barcelone.
» Etude géologique du bassin houiller de Décazville.
- Boulomié. Rapport sur les mesures légales à prendre pour sauvegarder l'exploitation des eaux thermales et minérales.
»
- Bogdanowitsch. Geologische Skizze von Kamtschatka.
- Buckiewicz. Geo-hygiëna powiatu Ciechanowskiego; gub. Plockiej.
- Choffat. Le progrès de la connaissance du crétacique supérieur du Portugal.
» Preuves du déplacement de la ligne du rivage de l'océan.
» Espèces nouvelles ou peu connues du mésozoïque portugais.
» L'infralias et le sinémurien du Portugal.
» Le crétacique de Conducia.
» Supplément descript. Infralias et Sinemurica Portugal.
» Sur la limite entre le crétacique et le jurassique en Portugal.
» Sur l'âge de la techenite.
» Dolomies en Portugal.
» Le VIII congrès géologique international.
» Echantillons de roches du district de Mossamedes.
- Cornet. Limon hesbayen et limon de la Hesbaye.
- Coste, E. The volcanic origin of the natural gaz and petroleum.
- Credner, H. Die geologische Landesanstalt des Königr. Sachsen.
- Dall. Geological results of the study of the tertiary fauna of Florida.
- Dannenberg. Beiträge zur Petrographie der Kaukasusländer, II.
- Derwies, V. Sur les laccolithes des environs de Piatigorsk.
- Delvaux. Le quaternaire de Rencheux.
- Dewalque. Catalogue des météorites conservées dans les collections Belges.
Mélanges géologiques. 8 série.

Duparc et Pearce. L'Oural du Nord.

Duparc. Recherches géologiques et pétrographiques sur l'Oural du Nord.

Etzold. Das Wiechertsche asiatische Pendelseismometer.

» Die in Leipzig v. 1 Juli 1903 bis 30 April 1904 von Wiecherts Pendelseismometer registrierten Erdbeben und Pulsationen.

» Bericht der Erdbebenstation. Leipzig, V, VI, VII.

Forir. Rinchonella omaliusi et R. dumonti, ont-elles une signification stratigraphique.

» Encore des limons.

», Soreil et Lohest. Compte rendu de la session extraordinaire de la Soc. géolog. de Belgique.

Galitzin. Zur Methodik der Seismometrischen Beobachtungen.

» Ueber die Methoden zur Beobachtung von Neigungswellen.

Grosser. Vulkangeologische Streifzüge in Maoriland.

» Reisen in den equatorianischen Anden.

» Arrhenius Betrachtungen über das Erdinnere und den Vulkanismus.

Groth. Tableau systématique des minéraux. Traduit par Joukovsky et Pearce.

Hovey. Grande soufrière of Guadeloupe.

Hofer. Conditions calorifériques des terrains à combustibles.

Ilóvaski. L'oxfordien et le séquanien des gouv. de Moscou et de Riasan.

Jaczewski. Sur l'organisation des observations géothermiques.

Kaech. Geologisch. petrograph. Untersuchung des Porphyrgebietes zwischen Lago Maggiore und Valsesia.

Kayser, E. Lehrbuch der Geologie. II Geologische Formationskunde.

» Abriss d. Geolog. Verhältnisse Kurhessens.

Kilian et Revil. Sur les sources minérales de l'Echaillon.

» Relations des principales sources thermales du Dauphiné.

» Quelques fossiles remarquables de l'Hauterivien.

» et Guébard. Système jurassique dans les Préalpes Maritimes.

Knett. Indirecter Nachweis von Radium i. d. Karlsbader Thermen.

Knipowitsch. Zoologische Ergebnisse der Russischen Expedition nach Spitzbergen. I. Mollusca u. Brachiopoda.

- Koto. A catalog of the romanized geographical names of Korea.
- Kournakov. Le grison des houilles de Donetz.
- Krasser. Die von Obrutschew in China gesammeltem Pflanzen.
- Label. Variations des eaux minérales.
- Loewinson-Lessing. Kritische Beiträge zur Systematik der Eruptivgesteine. IV.
- » Eine petrographische Excursion auf den Tagil.
- » Ueber das Auftreten von Untercarbon in den Guberlinskischen Bergen.
- Lohést. L'origine de la vallée de la Meuse.
- » et Fôrir. Détermination de l'âge relatif des roches.
- » » Quelques découvertes intéressantes.
- » Terrain houiller du nord de la Belgique.
- Lozinski. Die Chemische Denudation—ein Chronometer der geologischen Zeitrechnung.
- » Limans i delta.
- Lünborg. Sveriges karta tiden till omkring 1850.
- Maitland. The saliant geological features of British New Guinea.
- Margerie-Suess. Face de la terre. III, 1.
- Martin. Orbitoides von Philippinen.
- » Reisergebnisse aus den Mollukken.
- Meschinelli. Un nuovo Chiroterro fossile.
- Michalski. Jak nalezy szukac soli kamennej.
- Morozewicz-Neumayr. Dzieje ziemi. I.
- Mourlon. Sur la genèse de le Bibliographia Geologica.
- » Encore un mot sur les travaux du Service géologique de Belgique.
- » Le service géologique de Belgique.
- Obrutschew. Orographie und Tektonik Transbaikaliens.
- Omori. Note on the San Francisco earthquake 18/IV 1901.
- Oppokow. Das Verhalten des Grundwassers in der Stadt Neshin in Zusammenhange mit d. meteorologischen Elementen.
- » Zur Frage der vieljährigen Abflussschwankungen in d. Bassins grosser Flüsse.
- Ordóñez. Les volcans de la valle de Santiago.

- Palibin. Ueber *Quercus Kamyschinensis* Goepf.
- Pavlov, A. P. Le crétacé inférieur de la Russie et sa faune.
- Pavlov, A. W. Ueber eine neue monokline Modification des Hydro-sulfats.
- Pokrowsky, N. Catalogue des minéraux.
- Popow, B. Zur Frage von der Entstehung Terrassenähnlicher Abstufungen.
- Potonié. Die Art der Untersuchung v. Carbonbohrkernen auf Pflanzenreste.
- Primat. Statistique des sources minérales, de la Savoie et du Dauphiné.
- Rabot. Les variations de longueur des glaciers dans les régions arctiques et boréales.
- Rémond. Douze cent mille ans d'humanité.
- Ricci. *Elephas primigenius*.
- Ricciardi. Il vulcanismo.
- Sacco. Essai d'une classification générale des roches.
» Les formations ophitiformes du crétacé.
- Sacco. I Molluschi dei terreni terziarii. Considerazioni generali.
- Samojloff. Ueber Abreissungsfiguren auf Calcit.
» Ueber Cölestinkrystalle von Tunis.
» Hydrogöthit.
» Die Turgiterze Russlands.
- Schmidt. Ueber die neue Merostomenform *Stylanurus Simonsoni*.
- Schlamberger. Note sur le genre *Chofatella*, n. g.
- Sokolov, D. N. Ueber einige Aucellen aus Ost. Russland.
» N. Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands.
- Schopp. Beiträge zur Kenntniss d. diluvialen Flussschotter.
- Schuchert. Ch. E. Beecher.
- Schmidt, C. Notiz über das geolog. Profil durch die Oelfelder von Galizien.
» Geologie von Nordwest Borneo.
» Geologie des Tunnelgebietes Solothurn-Gänsbrunnen.
» Ueber die tertiären Süßwasserkalke im westlichen Jur und Preiswerk-Erzlagerstätten von Cala.
- Sieberg. Handbuch der Erdbebenkunde. 1904.

- Simoens. Réponse aux critiques au sujet de la Bibliogrphica Geopologica.
- Stahl. Die orographischen und geolog. Verhältnisse des Karadag in Persien.
- » Bemerkungen zum Artikel Prof. Potonié «Zur Frage nach den Urmaterialien der Petrolea».
 - » Beobachtungen in den Kirgisensteppen.
- Sturany. Obrutschews Mollusken-Ausbeute aus Hochasien.
- Sustschinsky. Beiträge zur Kenntniss des Geikelith etc.
- Sven-Hedin. Scientific results of a journey in Central Asia; vol. II; maps. II; vol. V, p. Ia.
- Tolstopiatow. Sur les inclusions dans les Topazes.
- » Illusions, scepticisme, aspirations des naturalistes.
 - » Recherches minéralogiques.
- Toula. Neue Erfahrungen über den geognost. Aufbau der Erdoberfläche, IX, X.
- » Das Nashorn von Hundsheim.
- Tschernyschew. The upper palaeozoic formations of Eurasia.
- Vernadsky und Popow. Ueber d. Boraxgehalt von Eruptionsprodukten aus dem Salsengebit von Kertsch und Taman.
- » Zur Paragenese des Gololes v. Siebenbürgen.
- Vernadsky. Zur Theorie der Silikate.
- Vorweg. Sur le mode d'expression et de représentation de la direction et de l'inclinaison des couches.
- Worobiew. Krystallographische Studien über Turmalin von Ceylon etc.
- Yakowleff. A contribution to the characteristic of corals of the group Rugosa.
-

Х.

Геологическія изслѣдованія въ юго-западной части 130-го листа десятиверстной карты Европейской Россіи.

(Предварительный отчетъ)

Д. Н. Соколова.

(Compte rendu préliminaire sur les recherches géologiques dans la partie SW de la feuille 130, par D. N. Sokolov).

Лѣтомъ 1906 года мною изслѣдованы, по порученію Геологическаго Комитета, самая южная часть Оренбургской губерніи и небольшая часть Уральской области, заключающіяся между рр. Ураломъ и Илекомъ, къ востоку отъ устья послѣдняго до меридіана 25° отъ Пулкова, въ этой мѣстности приблизительно совпадающаго съ границею между Оренбургскимъ и Актюбинскимъ уѣздами; площадь изслѣдованной мѣстности составляетъ около 6700 кв. верстъ.

По орографическому своему характеру мѣстность эта представляетъ слабо-волнистую степь, наиболѣе возвышенная часть которой находится почти въ юго-восточномъ углу, гдѣ наблюдались высоты около 370 метровъ. Отсюда главный водораздѣлъ между Ураломъ и Илекомъ направляется на З, отдѣляя отъ себя двѣ значительныя вѣтви: на СЗ, вдоль праваго

берега р. Донгузъ, и другую, отдѣляющуюся западнѣе, вокругъ вершины и вдоль праваго берега рѣчки Черной, общимъ направлениемъ почти параллельную первой. Приблизительно на меридіанѣ $23^{\circ}45'$ главный водораздѣлъ сглаживается и переходитъ въ равнину, очень полого спускающуюся къ рр. Уралу, Плеку и слиянію обѣихъ рѣкъ.

Направленіе упомянутыхъ водораздѣльныхъ грядъ не имѣетъ ясной связи съ тектоническими процессами и всецѣло обусловлено денудаціею, причемъ главные рѣчные долины образовались еще въ очень древнюю эпоху (предшествующую верхнеюрской трансгрессіи). Въ восточной полосѣ, къ востоку отъ линіи, приблизительно совпадающей съ меридіаномъ г. Илецкой Защиты, пермскія породы образуютъ складки съ направлениемъ, колеблющимися около меридіональнаго. Въ остальной части области наблюдаются слѣды другой системы складокъ, повидимому, съ направлениемъ широтнымъ. Первая, болѣе древняя, относится къ системѣ Урала, и признаковъ участія въ ней мезозойскихъ осадковъ незамѣтно. Вторая закончилась не ранѣе середины мѣлового періода. Прослѣдить складки по простиранию вообще затруднительно, такъ-какъ возвышенности закрыты обыкновенно толстымъ покровомъ третичныхъ отложеній, а промежутки между ними и лѣвыми берегами рѣкъ заняты послѣтретичными отложеніями; поэтому обнаженія палеозойскихъ и мезозойскихъ породъ возможно наблюдать почти только по правымъ берегамъ рѣчекъ и немногихъ овраговъ; указанное затрудненіе увеличивается для породъ верхняго отдѣла пермской системы черѣдкою въ нихъ діагональною слоистостью. Складки обѣихъ системъ пологія; въ первой углы паденія рѣдко превышаютъ 20° , во второй не доходятъ и до этой величины.

Палеозойскія отложенія представлены пермскою системою. Известняки и известковистые песчаники средняго ея отдѣла

выходятъ на поверхность въ немногихъ пунктахъ удлиненными холмиками (какъ это отмѣтилъ еще Мурчисонъ)—тамъ, гдѣ дислокація была наиболѣе интенсивною: только въ нихъ наблюдаются углы паденія, превышающіе 20°. Однимъ изъ наиболѣе низкихъ горизонтовъ являются желтовато-сѣрые известковистые песчаники, изобилующіе *Aulosteges Wangenheimi* Vern.; по наблюденіямъ проф. А. В. Нечаева для сѣверо-восточной части листа ¹⁾, горизонтъ этотъ соответствуетъ среднему отдѣлу мѣстнаго цехштейна. Въ описываемой мѣстности связь между этимъ и верхними горизонтами не представляется возможнымъ наблюдать непосредственно.

Верхніе горизонты цехштейна обнажены въ горѣ Мертвыя Соли, гдѣ они слагаются изъ сѣрыхъ мергелистыхъ и большею частью оолитовыхъ известняковъ внизу и темносѣрыхъ известковистыхъ песчаниковъ сверху. Первые только въ нижнихъ горизонтахъ содержатъ *Dielasma elongata* и *Aulost. Wangenheimi* Vern., встрѣчающіяся уже довольно рѣдко; господствуютъ-же пелециподы, особенно *Modiolopsis Pallasi* Vern., *Schizodus obscurus* Sow. и *Sch. rossicus* Vern. Названныя формы выполняютъ иногда дѣлыя прослойки, равно какъ и коралль *Geinitzella columnaris* Schl. (со всѣми его варіаціями). Изъ гастероподъ чаще всѣхъ встрѣчается *Murchisonia subangulata* Vern., изъ мшанокъ—*Polypora borealis* Stuck.

Известковистые песчаники только въ нижнихъ горизонтахъ заключаютъ небольшое количество очень плохо сохранившихся пелециподъ, изъ которыхъ оказалось возможнымъ опредѣлить только *Mytilus septifer* King.

Верхній отдѣлъ системы, татарскіи ярусъ, представленъ главнымъ образомъ красными песчаниками; глины встрѣчаются только въ нижнемъ горизонтѣ, мергелистые песчаники сѣраго

¹⁾ Извѣстія Геолог. Ком., т. XX (1901 г.), стр. 182—3.

и красноватаго цвѣтовъ, сѣрые и желтоватыя песчаники — только незначительными прослойками. Отложенія татарскаго яруса занимаютъ полосы вдоль правыхъ береговъ рѣкъ Донгуза, Черной и Елпанки и верховья Сухой рѣчки, притока р. Илека (верхней изъ рѣчекъ этого имени). На водораздѣлахъ они покрыты болѣе новыми отложеніями и обнажаются только кое-гдѣ въ вершинахъ рѣчекъ. Несмотря на большое количество обнаженій, мнѣ не удалось найти окаменѣлостей и потому послѣдовательность пластовъ приходится устанавливать исключительно на основаніи стратиграфическихъ соображеній; послѣднія затрудняются однообразіемъ толщи и выклиниваніемъ слоевъ.

Нижніе горизонты описываемыхъ отложеній слагаются изъ буро-краснаго мягкаго песчаника, мощностью до 10 м., за которымъ слѣдуетъ красная вязкая глина, около 5 м., съ прослойкомъ зеленоватаго песчаника въ верхнемъ ея горизонтѣ. Эта глина имѣетъ существенное значеніе, какъ водонепроницаемый слой. За нею кверху слѣдуетъ буро-красный рыхлый песчаникъ или песокъ, мощностью около 6 м.; въ верхнемъ его горизонтѣ проходятъ два тонкихъ прослоя зеленоватаго песка. Описанные слои сравнительно постоянны. Далѣе кверху слѣдуетъ толща около 70—80 м. мощностью, состоящая изъ краснаго песчаника съ выклинивающимися прослойками сѣраго или желтоватаго цвѣта, иногда мергелистыми; встрѣчаются, впрочемъ короткія и толстыя чечевицы краснаго-же песчаника, а также прослой конгломерата. Въ самыхъ верхнихъ слояхъ встрѣчается, повидимому, довольно постоянный прослой 0,5—0,8 м. мощностью сѣраго съ зелеными прожилками плотнаго известняка (безъ окаменѣлостей).

Рудоносные горизонты, по правую сторону р. Урала встрѣчающіеся во многихъ мѣстахъ, нигдѣ не обнажаются. Знаменитый по описанію Палласа Сайгачій рудникъ въ са-

момъ сѣверо-восточномъ углу области давно заброшенъ и его галлерей завалены; можно только видѣть, что онѣ были высѣчены въ красномъ песчаникѣ, а рудоноснымъ слоемъ, судя по попадающимся кускамъ руды, былъ сѣрый песчаникъ, какого въ другихъ обнаженіяхъ пермскихъ породъ области не встрѣчено.

Перерывъ въ осадкахъ отъ конца палеозойской эры почти до верхней юрской эпохи отразился на описываемой мѣстности сильною эрозіею пермскихъ отложений. Ею намѣчены пылѣшіе водораздѣлы, а отчасти даже долины мелкихъ рѣчекъ: мезозойскіе осадки наблюдаются иногда въ такихъ эрозіонныхъ долинахъ. Къ тому-же времени относится и упомянутая меридіональная дислокація.

Выходы мезозойскихъ отложений, которые со времени диссертации Гофмана (1863 г.) обыкновенно называютъ юрою окрестностей Илецкой Защиты, за исключеніемъ двухъ — въ верховьяхъ ручья Ветлянки и на Длинной горѣ (откуда Гофманъ цитируетъ 3 вида окаменѣлостей), находятся внѣ порученной мнѣ для изслѣдованія мѣстности — въ предѣлахъ Актюбинскаго уѣзда Тургайской области, въ новѣйшее время изслѣдованнаго Н. Н. Тихоновичемъ.

Юрскія отложенія, которыхъ мною, кромѣ упомянутыхъ двухъ, найдено еще нѣсколько выходовъ, сохранились почти исключительно вдоль Урало-Илецкаго водораздѣла, преимущественно въ видѣ отдѣльныхъ острововъ, связь между которыми или уничтожена денудациею, или замаскирована покровомъ болѣе новыхъ осадковъ. При этомъ можно отмѣтить нѣкоторую разницу въ юрскихъ отложеніяхъ восточной и западной частей области: въ первой сохранились слѣды отложений секванскаго и гоплитоваго ярусовъ (отложенія этихъ ярусовъ имѣются близъ восточной границы области), тогда какъ во второй они отсутствуютъ даже тамъ, гдѣ въ одномъ разрѣзѣ имѣются отложенія оксфордскаго яруса и ветлянскаго горизонта.

Юра начинается келловеемъ, найденнымъ въ двухъ мѣстахъ: въ Длинной горѣ между поселками Прохладнымъ и Ханскимъ (на самой восточной границѣ области) и на р. Малой Песчанкѣ, впадающей въ Большую или Линевскую Песчанку. На Длинной горѣ обнаженій нѣтъ, и только кое-гдѣ по поверхности почвы попадаются куски бураго мергелюстаго песчанка, въ которыхъ найдены:

Cosmoceras cf. *castor* Reün.

Pseudomonotis subechinata Lab.

Panopaea peregrina d'Orb.

Lyonsia Alduini d'Orb.

Rhynchonella varians Schloth.

Rh. personata v. Buch.

и нѣкоторыя другія. Въ другомъ мѣстѣ найдены *Belemnites Beaumonti* d'Orb. и *Gryphaea dilatata* Sow.

На Малой Песчанкѣ келловой выходитъ въ двухъ мѣстахъ въ самомъ руслѣ ручья. Здѣсь желтый, мѣстами зеленоватый, песокъ съ глинисто-песчаными конкреціями, кверху переходящій въ грязно-сѣрый буроватый глинистый песчаникъ, содержитъ множество *Bel. Beaumonti* и кусковъ окаменѣлаго дерева; кромѣ того найдены: *Gryphaea dilatata* Sow. (довольно рѣдко), *Avicula volgensis* d'Orb., *Pleurotomaria* cf. *Buchiana* d'Orb. и только одинъ обломокъ *Quenstedticeras Lamberti* Sow. Средній келловой нигдѣ не найденъ въ Малой Песчанкѣ.

Переходъ къ оксфорду здѣсь не отмѣченъ никакою переменною въ отложеніяхъ: въ описанной породѣ непосредственно за слоемъ съ *Bel. Beaumonti* слѣдуетъ горизонтъ, содержащій:

Cardioceras cf. *rotundatum* Nik.

Cardioceras kostromense Nik.

Perisphinctes Bolobanovi Nik.

Per. indogermanus Waag.

Aucella Pallasii Keys.

Къ верху оксфордъ заканчивается слоємъ, переполненнымъ раковинами *Gryphaea dilatata*.

На сѣверной части упомянутой выше Длинной горы въ собранныхъ на поверхности почвы сѣроватыхъ кварцевыхъ песчаникахъ пайдены:

Belemnites kirghisensis d'Orb.

Cardioceras cordatum Sow.

Cardioceras Zenaidae Пов.

Cardioceras sp.

Gryphaea dilatata Sow.

Macrodon cf. *Keyserlingi* d'Orb.

Isocardia tenera Sow.

Astarte depressoides Lah.

Здѣсь, слѣдовательно, имѣется и верхній оксфордъ, отсутствующій на М. Песчанкѣ.

Въ горѣ Центральной (на картѣ высота въ 688 ф.), находящейся въ сѣверо-восточной части области, гдѣ обнаженій нѣтъ и окаменѣлости собраны также на поверхности почвы въ кускахъ сѣроватаго песчаника, пайдены:

Belemnites kirghisensis d'Orb.

Cardioceras Zenaidae Пов.

Card. aff. *alternans* v. Buch.

Aucella Pallasii Keys.

и нѣсколько другихъ, плохо сохранившихся (въ томъ числѣ обломокъ *Gryphaea dilatata*), такъ-что здѣсь, кромѣ верхняго оксфорда, можно предполагать наличность секванскаго яруса.

Отложеній киммериджа не сохранилось нигдѣ въ изслѣдованной области; но въ юго-восточной части ея, около г. Бишь-

Уба, я нашелъ во вторичномъ залеганіи обломки аммонитовъ этого яруса, такъ-же сплюснутыхъ, какъ и въ соотвѣтствующемъ горизонтѣ Каменной горы (на правомъ берегу р. Бердянки, противъ пос. Ханскаго).

Слѣдующія за ярусомъ съ *Hoplites eudoxus* и предшествующія типичному нижнему волжскому ярусу отложенія и въ своихъ предыдущихъ работахъ о юрѣ описываемой мѣстности предложилъ называть «ветлянскимъ горизонтомъ». Онъ соотвѣтствуетъ, если не во всемъ объемѣ, то въ значительной своей части «зонѣ съ *Per. Bleicheri*» по классификаціи проф. А. П. Павлова въ разрѣзахъ по нижней Волгѣ. Особое названіе я считаю необходимымъ потому, что нахожу въ фаунѣ этого горизонта общность формъ съ титонскими (или киммериджскими средиземнаго типа), а не съ портлендскими, съ которыми сравниваетъ аммониты названной зоны А. П. Павловъ. Общая обоимъ горизонтамъ форма—*Per. contiguus* Cat., есть также титонская. Съ другой стороны, наличность *Per. scythicus* не дѣлаетъ необходимымъ отнесеніе разсматриваемыхъ отложеній къ нижнему волжскому ярусу, такъ какъ А. О. Михальскій нашелъ названный аммонитъ въ типичномъ киммериджѣ.

Исслѣдованія нынѣшняго года, благодаря находкѣ новыхъ обнаженій и тому, что на холмѣ въ верховьяхъ р. Ветлянки заложена каменоломня въ новомъ мѣстѣ, дали возможность ввести въ прежнія данныя нѣкоторыя дополненія и поправки, изъ которыхъ здѣсь-же долженъ отмѣтить слѣдующія: во 1-хъ, оказалось, что *Aucella plicata* Lah. въ самомъ низкомъ горизонтѣ встрѣчается такъ же часто, какъ и въ верхнемъ, во 2-хъ, нижнимъ и среднимъ слоямъ свойственъ *Belemn. kirghisensis* d'Orb. ¹⁾ Для удобства изложенія я привожу здѣсь перечисленіе

¹⁾ Какъ это указывалъ проф. И. О. Спидовъ, во времена поѣздки котораго камень ломался въ томъ-же горизонтѣ, гдѣ нынѣ (1906 г.) заложена новая каменоломня.

наиболѣе существенныхъ элементовъ фауны ветлянскаго горизонта отдѣльно для самыхъ нижнихъ слоевъ, которые выдѣляются отсутствіемъ *Bel. magnificus* (и *Per. scythicus* (?)).

Нижніе слои найдены на М. Песчанкѣ въ однихъ разрывахъ съ келловеемъ и оксфордомъ, упомянутыми выше, и представлены песчаниками сначала зелеными, потомъ почти бѣлыми, общою мощностью до 1,5 метр. Окаменѣлости сохранились гораздо лучше, чѣмъ въ прочихъ выходахъ ветлянскаго горизонта, но, къ сожалѣнію, незначительные размѣры обоихъ обнаженій и расположеніе ихъ въ обрывахъ берега ручья М. Песчанки не даютъ возможность добыть много окаменѣлостей; въ этихъ слояхъ найдены:

Belemnites kirghisensis d'Orb.

Perisphinctes Richteri Bogdan. non Opp.

Per. tenuistriatus Blanf.

Aucella Pallasii Keys.

A. plicata Lahus. non Zitt.

Средніе слои, составляющіе главную часть толщи описываемыхъ отложений, состоятъ изъ сѣровато-желтаго, мѣстами глауконитоваго песчаника, въ которомъ кое-гдѣ встрѣчаются мелкія чечевицы свѣтлосѣраго сливнаго кварцеваго песчаника. Мощность ихъ не менѣе 10—15 метровъ; изъ нихъ опредѣлены:

Belemnites kirghisensis d'Orb.

Bel. magnificus d'Orb.

Perisphinctes scythicus (Vischn.) Mich.

Per. contiguus (Cat.) Zitt.

Per. geron Zitt. (= *ardescicus* Font.).

Per. hypselocyclus Font.

Per. capillaceus Font., varietas.

Per. planula (Hehl.) Ziet.

Per. cf. *simoceroides* Pavl. non Font.

Olcostephanus aff. *involutus* Quenst.

Aspidoceras cf. *liparum* Opp.

Aucella *Pallasi* Keys.

A. plicata Lah. non Zitt.

Верхніе слои (слои *b* и *c* по моему прежнему обозначенію) выходятъ только въ одномъ мѣстѣ—на южномъ концѣ холма Ветлянскихъ каменоломенъ. Мощность ихъ—около 2 метровъ, петрографическій составъ—тотъ же, что и среднихъ, но фауна отличается отсутствіемъ *Bel. kirghisensis* и тѣмъ, что въ число аммонитовъ ея входятъ: *Perisphinctes* cf. *Quenstedti* Rouill. (обломокъ, который я въ первой статьѣ о ветлянскомъ горизонтѣ принялъ за *Olc. virgatus*; экземпляры, описанные во 2-й статьѣ, происходятъ, какъ теперь мною выяснено, изъ слоя *d* и попали въ уровень слоя *c* вслѣдствіе оплывины), другой перисфинктъ, близкій къ бипликатовымъ вариациямъ *Per. Nikitini* Mich., и олькостефанъ изъ группы *Olc. acuticostatus* Mich.

Въ среднихъ и верхнихъ слояхъ ветлянского горизонта аммонитовъ много, но сохранность ихъ такъ плоха (вслѣдствіе искажающаго всѣ размѣры косо направленнаго давленія), что экземпляры, допускающіе надежное опредѣленіе, очень рѣдки. Поэтому коллекціи, собранныя разными лицами или мною въ различныя поѣздки, значительно отличаются по составу аммонитовъ. Такъ напримѣръ, ранѣе я указывалъ на рѣдкость эмбриональной вариации *Per. scythicus*, а въ коллекціи нынѣшняго года два лучшихъ экземпляра принадлежатъ именно названной вариации. Такихъ примѣровъ можно привести вѣсколько.

Описанная мною подъ названіемъ *Aucella piochii* форма и два другихъ вида ауцеллъ встрѣчаются очень рѣдко и потому не приведены выше.

Отложенія ветлянскаго горизонта, кромѣ упомянутыхъ выше мѣстъ, встрѣчаются: на холмѣ версты 2 на сѣверъ отъ извѣстныхъ каменоломенъ; версты 1 1/2 на востокъ отъ нихъ же; по верхнему теченію ручья Шунай (уже на сѣверной сторонѣ Урало-Илекскаго водораздѣла).

Непосредственно за верхними слоями ветлянскаго горизонта слѣдуетъ нижній, съ *Perisph. dorsoplanus* и *P. Quenstedti*, горизонтъ нижняго волжскаго яруса. Отъ него только на самой южной оконечности холма Ветлянскихъ каменоломенъ остались размытые остатки. Порода была, какъ теперь удалось установить по содержанию пустотъ въ конкреціяхъ, сѣроватозеленая песчанистая глина, переполненная желѣзистыми конкреціями. Послѣднія однѣ и составляютъ теперь слой около 0,1 м. толщиною, который я въ прежнихъ статьяхъ обозначалъ буквою *d*. Онѣ содержатъ слѣдующую фауну:

- Belemnites* sp.
- Olcostephanus* cf. *acuticostatus* Mich.
- Perisphinctes dorsoplanus* (Vischn.) Mich.
- Per. Pavlovi* Mich.
- Per.* cf. *Stschurovskii* Nik.
- Per.* cf. *Panderi* d'Orb.
- Per. Quenstedti* Rouill.
- Pleurotomaria* cf. *Bloedana* d'Orb.
- Turbo Puschkianus* d'Orb.
- Pecten* sp.
- Avicula* sp.
- Aucella plicata* Lah. non Zitt.
- Auc. scythica* D. Soc.
- Pleuromya* sp.
- Waldheimia Royeriana* d'Orb.

Белемниты совсѣмъ не сохранились, остались только пустоты

со слѣпками альвеоль (всегда въ 3—4 раза болѣе короткихъ, чѣмъ ростръ). *Per. Pavlovi* относится къ вариации, близкой къ *Per. dorsoplanius* по ребристости, но не по сѣченію, которое отличается сильно расширенною формою даже въ молодомъ возрастѣ. *Per. cf. Stschurovskii* опредѣленъ по неполному и плохо сохранившемуся экземпляру и обломку другого: едва ли однако, можетъ быть сомнѣніе въ видовомъ опредѣленіи этой формы. *Per. Quenstedti* попадаетъ гораздо рѣже, чѣмъ я полагаю ранѣе, и въ настоящемъ году я съ трудомъ нашелъ небольшой обломокъ этого аммонита. Оба вида ауцеллы встрѣчаются часто; заслуживаетъ вниманія отсутствіе типичной формы *Auc. Pallasii*, не встрѣчающейся и въ слѣдующемъ горизонтѣ нижняго волжскаго яруса изслѣдованной области. Прочія формы встрѣчены единичными экземплярами.

Слѣдующій горизонтъ нижняго волжскаго яруса представленъ мергелистыми бѣлыми или сѣроватыми известняками съ прослойками сѣрой глины. Выходы его ничтожны по размѣрамъ и встрѣчаются въ полосѣ, протянутой въ широтномъ направленіи вдоль южнаго склона Урало-Илекскаго водораздѣла, въ западной части области (здѣсь мезозойскія отложенія образуютъ въ этомъ направленіи по крайней мѣрѣ двѣ складки). Упомянутая полоса проходитъ отъ рѣчки Ветлянки на востокъ до Ланевской Песчанки на западъ. Характерными окаменѣlostями горизонта въ описываемой области служатъ *Olcostephanus virgatus* v. Buch, *Aucella mosquensis* v. Buch (*sensu stricto*: *Лагузень*, Ауцеллы, встрѣчающіяся въ Россіи, т. II, ф. 6, 7, 8 non coetera) и *A. Fischeriana* d'Orb., послѣдняя значительно рѣже первой.

Обнаженія описываемаго горизонта настолько незначительны, что почти ничего не придется внести новаго въ дополненіе къ свѣдѣніямъ о его фаунѣ по изслѣдованіямъ проф. Синцова и моимъ.

Въ самомъ верхнемъ слоѣ этого горизонта мною найдены огромной (до 650 мм.) величины экземпляры перисфинкта плохой сохранности (сдавленные) и нѣсколько варьирующіе; они напоминаютъ *Per. bononiensis* de Log.

Верхній (третій) горизонтъ нижняго волжскаго яруса слагается изъ тѣхъ-же породъ, какъ и предшествующій, чередующихся тонкими слоями (отъ 3 до 5 на метръ); онъ выходитъ въ упомянутомъ выше Колесниковомъ плесѣ на Линевской Песчанкѣ, мощностью около 1,5 м. Другое его обнаженіе найдено на лѣвомъ берегу р. Илека, версты 2 выше Хазретовой мельницы. Наиболѣе характерными элементами фауны горизонта служатъ:

Olcostephanus aff. *Sosia* (Vischn.) Mich.

Olc. cf. *Sosia* (Vischn.) Mich.

Olcostephanus n. sp.

Aucella mosquensis v. Búch.

A. Lahuseni Pavl. ¹⁾.

A. Fischeriana d'Orb.

A. trigonoides Lah.

Отсутствіе *Olc. virgatus*, который въ изобиліи попадается подъ самую ихъ гранещю, и прибавленіе къ ауцелламъ предыдущаго горизонта видовъ *trigonoides* и особенно *Lahuseni* указываетъ на то, что мы имѣемъ здѣсь дѣло съ болѣе высокимъ горизонтомъ. Это не есть еще, однако, верхній волжскій ярусъ, такъ какъ, съ одной стороны, нѣтъ характеризующихъ его аммонитовъ и белемнитовъ, съ другой — этому противорѣчить наличность *Olc. cf. Sosia*: послѣдній былъ до сихъ поръ

¹⁾ А. П. Павловъ, Генетическіи вѣтви ауцеллъ (Дневн. XI съѣзда русск. Ест. и Вр., стр. 299). Авторъ вида былъ такъ любезенъ, что еще въ 1904 году далъ мнѣ образцы этой формы, которая должна быть описана въ нынѣ печатающейся его работѣ объ ауцеллахъ.

найденъ (мною) въ Приуралѣ только въ одномъ мѣстѣ въ слояхъ 2-го горизонта нижняго волжскаго яруса, занимающихъ высокое по отношенію къ прочимъ положеніе ¹⁾).

По поводу этого горизонта и въ виду новыхъ данныхъ относительно подраздѣленія отложеній нижняго волжскаго яруса подъ Москвою въ появившейся первой части изслѣдованія А. Н. Розанова «Къ вопросу о подраздѣленіи такъ называемыхъ виргатовыхъ слоевъ окрестностей Москвы» ²⁾ я долженъ остановиться на сопоставленіи фауны этихъ горизонтовъ въ Подмосковномъ и Приуральскомъ районахъ. Еще ранѣе ³⁾ проф. А. П. Павловъ указалъ, что на Волгѣ нижній Волжскій ярусъ распадается на три зоны (снизу вверх):

1) Съ *Olcost. Pallasi* d'Orb. (non Mich.) и *Per. Quenstedti*.
2) Съ *Olcost. virgatus, sosia*, «и другими типичными виргатами».
3) Съ *Per. giganteus* Sow., *triplicatus* Bl. и *Nikitini* Mich., причемъ подъ Москвою первой зонѣ соответствуетъ нижній фосфоритовый слой съ *Olc. Pallasi*, *Per. Pavlovi*, *Quenstedti* «etc».

Въ эту схему изслѣдованіе А. Н. Розанова вноситъ существенныя дополненія и поправки: по его наблюденіямъ, фауна первой зоны въ окрестностяхъ Москвы заключаетъ *Olc. acuticostatus* Mich., всѣхъ представителей группы *Per. Zarajskensis* и почти всѣ виды группы *Per. dorsoplanus* (кромѣ *P. Stschurovskii* и *Nikitini*). Во второй имъ найдены: *Olc. virgatus, sosia, Pallasi, acuticostatus, pusillus, Lomonosovi* и *Per. Stschurovskii*. Двѣ изслѣдованныхъ имъ зоны А. Н. Розановъ сопоставляетъ съ моими первымъ и вторымъ горизонтами ниже-волжскихъ

¹⁾ Извѣстія Оренб. Отд. И. Р. Географ. Общ., вып. XIX, стр. 72.

²⁾ Ежегодникъ по Геологій и Минаралогіи Россіи, т. VIII (1906). вып. 6 - 7.

³⁾ Въ рефератѣ на VIII Международномъ геолог. конгрессѣ (1900 г.) въ докладѣ: *Comparaison du Portlandien de Russie avec celui du Boulonnais*.

отложеній Приуралья ¹⁾). Соглашаясь съ такою параллелизаціею и считая поэтому одинаковое подраздѣленіе Подмосковныхъ и Приуральскихъ отложеній нижняго волжскаго яруса установленнымъ, я остановлюсь на распредѣленіи аммонитовъ по горизонтамъ, которое оказывается въ различныхъ районахъ нѣсколько неодинаковымъ. Въ Приуральѣ въ нижнемъ горизонтѣ изъ всей группы *Per. Zarajskensis* имѣется только одинъ видъ — *P. Quenstedti*, тогда какъ остальные виды именно *P. scythicus* (по указанію А. О. Михальскаго ²⁾) и проф. Синцова ³⁾, *Zarajskensis*, *cf. apertus* (последніе два найдены мною) только во 2-мъ горизонтѣ. *Per. Stschurovskii* подъ Москвою найденъ только во 2-мъ горизонтѣ, а въ Приуральѣ найденъ мною въ 1-мъ. *Per. scythicus* въ Приуральѣ и въ Польшѣ оказался въ слояхъ, непосредственно подстилающихъ самый нижній, 1-й горизонтъ. Что касается, наконецъ, найденнаго мною въ 1-мъ горизонтѣ *Olc. acuticostatus*, то, какъ мною уже отмѣчалось, онъ отличается нѣкоторыми особенностями, настолько существенными, что я оставляю за нимъ названіе это только условно, до подробнаго описанія, и поэтому не могу сопоставлять съ тѣмъ аммонитомъ, который А. Н. Розановъ упоминаетъ подъ названіемъ *Olc. acuticostatus*. По указанію проф. Павлова, *Per. dorsoplanus* и *Pavlovi* не найдены были имъ на Волгѣ (въ Симбирскомъ районѣ). Такимъ образомъ изъ аммонитовъ наиболѣе характерною окаменѣlostью для 1-го горизонта является *Per. Quenstedti*, а для 2-го *Olcost. virgatus*.

¹⁾ Указ. соч., отд. отт., стр. 206.

²⁾ Аммон. нижн. в. яр. стр. 138 «Изъ мергелей, залегающихъ въ верхней части виргатоваго горизонта въ Оренбургской губерніи, въ окрестностяхъ Ветлики» здѣсь нѣвѣрно подчеркнутое выраженіе: такіе мергели были извѣстны въ то время (1890 г.) даже мѣстнымъ жителямъ только по другую сторону р. Плека. въ окрестностяхъ станицы Изобильной.

³⁾ Записки Новор. Общ. Естественн.спыт., т. XIII, в. 1. стр. 145. (*P. biplex-truncatus* Trautsch. = *P. scythicus* Mich.).

Ихъ названіями всего удобнѣе и было-бы обозначать эти горизонты.

Труднѣе и даже едва-ли возможно подыскать характеризующую окаменѣлость для 3-го горизонта. Предложеніе проф. Павлова назвать его зоною съ *A. Blaki* встрѣтило вскорѣ-же возраженіе со стороны А. О. Михальскаго, указавшаго, что эта форма (= *Olc. Lomonosovi* (Vischn.) Mich.) встрѣчается и совмѣстно съ *Olc. virgatus* и потому непригодна для характеристики особаго горизонта. Предложенное проф. І. П. Лагузеномъ названіе «слоевъ съ *Per. Nikitini*» еще менѣе удачно, ибо А. О. Михальскій указалъ весьма вѣскія данныя въ пользу того, что обособленность названныхъ слоевъ въ Симбирскомъ районѣ является результатомъ чисто мѣстныхъ условій. Справедливость его соображеній я считаю теперь доказанною: 1) находкою мною мутаціонной вариации *Per. Nikitini* въ самомъ верхнемъ слоѣ ветлянскаго горизонта (подстилающемъ горизонтъ съ аммонитами группы *dorsoplanus*), 2) тѣмъ, что и въ Аргентинѣ этотъ аммонитъ найденъ ¹⁾ совмѣстно съ *P. dorsoplanus*, формою, батрологическое положеніе которой теперь твердо установлено.

Возможно, что упомянутый выше большихъ размѣровъ аммонитъ, встрѣчающійся на границѣ 2-го и 3-го горизонтовъ совпадаетъ съ тѣмъ, также плохой сохранности (Bull. de Moscou, 1889, № 1, стр. 120), который проф. А. П. Павловъ обозначаетъ какъ *Per. giganteus* Sow. Но я встрѣчалъ этотъ аммонитъ всегда совмѣстно съ *Olc. virgatus* (даже имѣю ядра того и другого аммонита, слѣвленные другъ съ другомъ) и потому не могу считать его характерною для 3-го яруса окаменѣlostью.

¹⁾ С. Burckhardt, *Beitrag z. Kenntn. d. Jura u. Kreide-Abt. d. Cordill. (Palaeontogr. B. L.)*, причѣмъ я считаю *P. scythicus* Burckh. = *P. Nikitini* Mich., *P. Quenstedti* Burckh. = *P. aff. Stschurovskii* Nik.

Что касается *Olc. sosia*, который въ описываемой мѣстности можно считать характернымъ для 3-го горизонта, то въ Симбирскомъ и Подмосковномъ районахъ онъ встрѣчается въ горизонтѣ съ *Olc. virgatus*.

Въ виду приведенныхъ соображеній я считаю пока невозможнымъ установить для 3-го горизонта общую для всѣхъ районовъ характерную окаменѣлость, а потому приходится сообразоваться только съ мѣстнымъ вертикальнымъ распространениемъ аммонитовъ и ауцеллъ, какъ я и сдѣлалъ выше.

На Линевской Песчанкѣ, въ урочищѣ Колесниковъ плесь (немного ниже Оренбургско-Линевской дороги) на слои нижняго волжскаго яруса согласно налегаютъ слои нижняго неокома.

Обнаженіе находится на правомъ берегу рѣчки, въ крутомъ обрывѣ надъ плесомъ. Къ югу слои круто обрываются и смѣняются въ берегу деловіемъ, къ сѣверу уходятъ въ воду съ падениемъ около 15° на сѣверъ. За ниже-волжскими пластами слѣдуютъ кверху около 1,3 метра мощностью сѣро-зеленые (мѣстами сѣро-ржавчатые) пески съ мелкою галькою съ прослойкомъ въ 0,2 м. сѣрой глины съ гипсомъ (а на поверхности съ сѣрою), заключающіе два слоя съ ауцеллами (*A* и *B*); далѣе вверхъ слѣдуетъ сначала рыхлый, а къ верху болѣе компактный грязно-ржавчатаго цвѣта желѣзистый песчаникъ съ галькою (слои *C*) около 4 м. мощностью.

Слой *A* въ нижнихъ частяхъ пѣмые (около 0,7 м., въ томъ числѣ и прослойкъ глины); затѣмъ слѣдуетъ въ слой 0,3 м. мощностью ауцелловая банка. Мною найдено:

Belemnites russiensis d'Orb.

Bel. lateralis Phil.

Bel. cf. subquadratus Roem.

Aucella volgensis Lah.

A. terebratuloides Lah. non Trautsch.

A. Keyserlingi Lah., *nova varietas*.

A. Keyserlingi (Trautsch.) Lah.

A. crassicollis var. *gracilis* Lah.

Aucella n. sp. *A.*

Aucella n. sp. *B.*

Раковины ауцеллъ уже *in situ* въ большинствѣ случаевъ или переломаны, или измяты давлениемъ.

Слой *B*, около 0,3 м. мощностью гораздо бѣднѣе ауцеллами и въ немъ неспорченныхъ раковинъ еще меньше; онъ содержитъ тѣ-же белемниты, что и предыдущій, и сверхъ того:

Olcostephanus cf. indeterminatus B. Bogosl.

Pecten cf. imperialis Keys.

Aucella cf. inflata Toula.

A. aff. Keyserlingi (Tr.) Lah.

A. cf. sublaevis Keys. (= *A. piriformis* Lah.).

Аммониты здѣсь очень рѣдки и попадаютъ въ сильно измятомъ видѣ.

Слой *C* содержатъ тѣ-же белемниты, какъ и слой *A*; ауцеллъ совершенно не найдено. Аммониты найдены слѣдующіе:

Olcostephanus syzranicus Pavl.

Olc. cf. triptychiformis (Nik.) et *syzranicus*
(Pavl). Bogosl.

Olc. triptychiformis Nik.

Olcost. cf. mokschensis Bogosl.

Olc. aff. triptychiformis Nik.

Olcost. indeterminatus C. Bogosl.

Olc. cf. «glaber var. n.» Bogosl.

Въ этихъ слояхъ аммониты (каменщныя ядра) сохранились хорошо.

Такимъ образомъ, неоконъ этотъ очепь отличается отъ Актюбинскаго, открытаго Н. Н. Тихоновичемъ, хотя ближайшій выходъ послѣдняго (описанное мною обнаженіе у Каменнаго озера почти противъ пос. Мертвецоваго) паходится менѣе чѣмъ за 60 версть по прямой линіи. Фацій настолько различны по фаунѣ, что я могу указать только одну общую окаменѣлость—*Bel. russiensis*.

На вопросъ, былъ-ли перерывъ въ осадкахъ между только что описанными отложеніями и подѣстилающими ихъ нижневожжскими, отрицательный отвѣтъ былъ-бы, мнѣ кажется, преждевременнымъ. Прежде всего слѣдуетъ замѣтить, что отложенія верхняго горизонта нижняго вожжскаго яруса въ томъ составѣ, какъ они обнажены въ разрывѣ у Колесникова плеса, въ другомъ упомянутомъ выше мѣстѣ, на лѣвомъ берегу р. Илека, продолжаются кверху въ желтовато-сѣрыя песчанистыя глины съ прослоями почти такого-же цвѣта мергеля, мѣстами желѣзистаго, общею мощностью до 5 метровъ. Сверхъ того, въ Актюбинскомъ уѣздѣ въ Тузканпъ-сай мы съ Н. Н. Тихоновичемъ нашли слои съ белемнитами (въ томъ числѣ *Bel. lateralis*), относящіяся, я полагаю, къ еще болѣе высокому горизонту. Наконецъ, въ восточной полосѣ области во вторичномъ залеганіи мною найдены въ кускахъ одной породы (желѣзистаго оолита) ауделмы *trigonoides* и *volgensis*; эта комбинація скорѣе всего указываетъ на разрушенные слои верхняго вожжскаго яруса (или рязанскаго горизонта).

Поверхъ слоевъ некома въ Колесниковомъ плесѣ (на сѣверномъ скатѣ мыска, на которомъ находится обнаженіе) на нихъ налегаютъ, повидимому согласно, сланцеватыя битуминозныя аптскія глины, которыя выходятъ еще въ другихъ мѣстахъ по Линевской и впадающей въ нее Малой Песчанкѣ. Онѣ почти нѣмыя и едва удалось добыть изъ нихъ нѣсколько обломковъ раковинъ пелециподъ и аммонитовъ; одинъ изъ послѣднихъ, выбитый изъ буро-желѣзистой конкреціи, оказался *Hoplites aff. Deshayesi* Leup., два другихъ относятся къ виду *Crioceras Bowerbanki* Sow. Упомянутыя конкреціи встрѣчаются прослойками и только по нимъ можно заключать о направленіи пластовъ, ибо всѣ выходы глинъ представляютъ оползни въ берегу рѣчки.

Всѣ описанныя до сихъ поръ мезозойскія отложенія въ западной части области дислоцированы въ широтномъ направленіи, образуя 2 (или 3) складки, выпуклыя къ югу.

Верхній отдѣлъ мѣловой системы представляетъ бѣлымъ пишущимъ мѣломъ, который также не былъ рагѣ замѣченъ посѣщавшими описываемую мѣстность учеными. Бѣлый мѣлъ выходитъ на склонахъ холмовъ Урало-Илекскаго водораздѣла (по южной сторонѣ его), обращенныхъ къ верховьямъ рѣчекъ Линевской Песчанки и Мечетки и въ лощинахъ этихъ верховій и впадающихъ въ нихъ овраговъ. Эти склоны обыкновенно покрыты осыпями занимающаго вершины водораздѣловъ третичнаго конгломерата и образовавшимся на нихъ дерномъ. Полоса, въ которой обнаруженъ бѣлый мѣлъ, занимаетъ болѣе 12 верстъ въ длину. Естественныхъ обнаженій нигдѣ нѣтъ, а искусственныя — двѣ ямки, ничтожны по размѣрамъ. Между тѣмъ мѣлъ бѣденъ окаменѣlostями, какъ единогласно свидѣтельствуютъ всѣ, наблюдавшіе его во всѣхъ окрестныхъ остров-

кахъ бѣлаго мѣла, рапѣе извѣстныхъ. Мною найдено въ упомянутыхъ двухъ ямахъ и въ небольшомъ шурфѣ, устроенномъ въ третьемъ мѣстѣ:

Belemnitella lanceolata Schl.

B. micronata d'Orb.

Terebratula carnea Sow.

Cidaris sp.

Для пополненія данныхъ о фаунѣ мѣстнаго бѣлаго мѣла и выясненія съ большею наглядностью соотношеній его къ покрывающимъ его конгломератамъ и песчаникамъ, я посѣтилъ островокъ мѣла между рѣчками Мій-Булакомъ и Б. Куралою, недалеко отъ восточной границы области изслѣдованія, а затѣмъ мѣловыя горы около средняго теченія р. Утвы (непосредственно за южною границею 130-го листа и отчасти у его границы). Въ первомъ мѣстѣ (гдѣ Э. Гофманъ не могъ отыскать окаменѣлостей и отнесъ мѣловые пласты къ пермской системѣ) мною найдены: *B. lanceolata*, *Janira simbirskiensis* Lah., *Gryphaea* cf. *vesicularis* Lam., *Terebrat. carnea* Sow., *Anachytes ovata* Lesk. (Окаменѣлостей, дѣйствительно, мало и я могъ собрать перечисленные, благодаря каменоломнѣ).

Горы на р. Утвѣ — упоминаемый Мурчисономъ «Семиполатъ»; окаменѣлости въ нихъ рѣдки, но обнаженій много и сами обнаженія очень велики по размѣрамъ. Пласты лежатъ совершенно горизонтально (это — по прямой линіи около 60 верстъ отъ найденнаго мною мѣловаго острова). Въ нихъ найдены только-что указанные окаменѣлости, съ прибавленіемъ *Bel. micronata* (въ нѣсколькихъ горахъ однѣ и тѣ-же окаменѣлости).

Въ прочихъ островкахъ бѣлаго мѣла, ближайшихъ къ описываемому: съ С.-В. (у Сары-Гула), изслѣдованномъ Вангенгеймомъ фонъ-Кваленомъ, съ С.-З. (у Старой

Бѣлогорки), осмотрѣнномъ С. Н. Никитинымъ, съ З. С.-З. (у Чесноковки), изслѣдованномъ проф. Синцовымъ, найдена та-же фауна. Въ виду этого, я отношу найденный бѣлый мѣль къ сенонскому ярусу.

Поверхъ всѣхъ описанныхъ до сихъ поръ отложений, на всѣхъ водораздѣлахъ, залегаетъ толща бѣлыхъ или сѣрыхъ песчанистыхъ глинъ, перемежающихся со слоями сѣроватаго песка и галекъ. Мѣстами пески и галечники переходятъ въ кварцевые, перѣдко также въ буро-желѣзистые песчаники и конгломераты. Моими предшественниками въ нихъ окаменѣлостей не было найдено; показаніе Э. Гофмана, будто онъ нашелъ юрскія окаменѣлости въ вершинахъ рѣчки Ветлянки «въ пластахъ *твердаго кварцитового песчаника, который употребляется на жернова*» ¹⁾, относится къ выходу Ветлянскаго горизонта на горѣ около 2 в. къ сѣверу отъ извѣстной каменноломни, гдѣ, дѣйствительно, много чечевицеобразныхъ прослоекъ кварцеваго песчаника; эти прослои, при разрушеніи породы остающіеся въ элювіи цѣликомъ, Гофманъ принялъ за тождественные съ третичными песчаниками, изъ которыхъ въ сосѣдней горѣ выдѣлывали жернова. Мною въ песчаникахъ, преимущественно въ желѣзистыхъ ²⁾, найдены остатки растеній, почти исключительно отпечатки и куски древесныхъ стволовъ. Если-бы точное опредѣленіе ихъ и оказалось невыполнимымъ, то третичный возрастъ я вполне надѣюсь установить. Залеганіе описываемой толщи на эродированной уже поверхности бѣлаго мѣла (какъ это особенно наглядно видно на горахъ

¹⁾ Юрскій періодъ окрестностей Илецкой Защиты (диссертация), стр. 31.

²⁾ Какъ это отмѣтилъ Пав. С. Назаровъ для Тургайской области (Bull. de Moscou 1889, № 1, проток. застѣд., стр. 3).

около р. Утвы ¹⁾, а въ области изслѣдованія — у самой вершины Линевской Песчанки) и находеніе въ пей между галькою окатанныхъ кусковъ мѣла или опоки и, во вторичномъ залеганіи, кусковъ юрскихъ и неокомскихъ окаменѣлостей ²⁾ показываютъ, что между отложеніемъ ея и сенонскимъ вѣкомъ прошелъ значительный промежутокъ времени. Поэтому разсматриваемая толща относится уже къ третичной системѣ.

Третичныя отложенія занимаютъ всѣ водораздѣлы и спускаются по ихъ склонамъ въ сторону лѣвыхъ береговъ рѣкъ; а на Урало-Илекскомъ — также и въ сторону праваго берега р. Илека. Мелкія рѣчки врѣзываются въ ихъ толщу иногда до подстилающихъ (пермскихъ, юрскихъ и мѣловыхъ) породъ, но самыя верховья обыкновенно находятся въ третичныхъ глинахъ, образующихъ водонепроницаемый слой и потому имѣющихъ важное значеніе для мѣстности. На главномъ водораздѣлѣ эта толща, залегая трансгрессивно поверхъ всѣхъ отложеній, образуетъ широкія плоскія поверхности, очень мало еще размытыя эрозіею, несмотря на ихъ значительную относительную высоту. Эти возвышенныя равнины покрыты черноземомъ, образовавшимся несомнѣнно благодаря тому, что здѣсь делювіальные процессы ничтожны, или совершенно отсутствуютъ. Мощностъ третичныхъ отложеній доходить до 50 м.

Къ третичнымъ отложеніямъ примыкаютъ полосами между ними и аллювіальными отложеніями рѣкъ послѣтретичныя

¹⁾ То-же самое для одной горы къ югу отъ низовьевъ р. Утвы указано и г. Новаковскимъ (Горн. Журналъ 1888, № 8, Геолог. изслѣд. по рр. Уралу, Утвѣ и ихъ приток., отд. отд. стр. 10).

²⁾ Находеніе между гальками описываемой толщи обломковъ аммонитовъ вскользь упомянуто проф. Спицовымъ (Труды Каз. Общ. Вѣст., т. I, мезозойскія образов. и пр., стр. 13). Мною найдены: *Belemnites Beaumonti*, *B. cf. Panderi*, *B. russiensis*, *B. subquadratus*, *Hoplites* sp. (изъ киммериджскихъ, не одинъ видъ), *Perisphinctes* sp. (изъ группы *dorsoplanus*), *Aucella aff. mosquensis*, *A. trigonoidea*, *A. volgensis*.

лѣссовидныя неслоистыя глины блѣднаго сѣровато-бурата цвѣта, перемежающіяся съ прослойками почти такого-же цвѣта песка; послѣдніе — кое-гдѣ съ діагональною слоистостью и обыкновенно выклинивающіеся. Въ долинѣ р. Илека послѣ-третичныя отложенія, обратно, состоятъ изъ неправильно-слоистыхъ песковъ болѣе свѣтлаго (съ переходомъ въ желтый) цвѣта съ прослойками глины. Органическіе остатки рѣдки и состоятъ изъ костей грызуновъ и раковинъ *Planorbis*, *Buliminius* и т. под.

Послѣтретичныя отложенія вездѣ болѣе или менѣе водопроницаемы, что имѣетъ существенное (отрицательное) значеніе для гидрологіи мѣстности. Большинство ручьевъ, подъ названіемъ рѣчекъ текущихъ въ р. Уралъ и его главные притоки, начинаются внѣ полосъ послѣтретичныхъ отложеній, въ глинахъ третичной толщи, а гдѣ послѣдняя промыта — въ красныхъ глинахъ нижнихъ горизонтовъ татарскаго яруса. Въ тѣхъ немногихъ случаяхъ, когда ручей начинается среди послѣтретичныхъ отложеній, это начало имѣетъ мѣсто въ глубоко-врубзанной балкѣ, гдѣ подпочвою опять-таки служитъ одинъ изъ упомянутыхъ водонепроницаемыхъ слоевъ. Далекое не всѣ ручьи дотекаютъ до устья, а значительная часть ихъ теряется въ полосѣ послѣтретичныхъ отложеній, доходя до рѣкъ только весною.

Въ мѣстности, гдѣ кончается полоса третичныхъ отложеній, идущая по Урало-Илекскому водораздѣлу, и гдѣ поэтому сходятся три полосы отложеній послѣтретичныхъ — по рр. Уралу, Черной и Илеку, эти отложенія покрываютъ особенно значительную сплошную площадь. Мощностъ ихъ, судя по колодцамъ, превосходитъ 20 метровъ, уменьшаясь постепенно къ долинамъ упомянутыхъ рѣкъ. Благодаря этому, на всемъ пространствѣ (около 50 верстъ вдоль по Илеку и еще болѣе по Уралу) нѣтъ ни одной рѣчки, ручья или ключа, такъ что

населеніе многочисленныхъ мелкихъ хуторовъ питается водою изъ колодцевъ.

Среди полезныхъ ископаемыхъ на первомъ мѣстѣ стоятъ Илецкія соляныя копи, добыча соли въ которыхъ, однако, еще мало увеличилась съ проведеніемъ Ташкентской желѣзной дороги. Всѣ остальные имѣютъ сравнительно ничтожное значеніе.

Третичныя песчанистыя бѣлыя глины добываются и вывозятся въ Оренбургъ на выдѣлку огнеупорнаго кирпича только около пос. Прохладнаго.

Разрабатывавшійся еще въ бронзовомъ вѣкѣ Сайгачій мѣдный рудникъ уже много лѣтъ заброшенъ.

Цехштейновый известнякъ и третичныя кварцевыя песчаники повсюду употребляются на постройки. Послѣ третичныя лёссовидныя глины идутъ на выдѣлку кирпича.

RÉSUMÉ. L'auteur a exploré la partie de la feuille 130 comprise entre le fleuve Oural, son affluent Ilek et le méridien 25° E de Poulkovo. C'est une plaine faiblement ondulée par trois rangées de collines basses, issues de la partie SE de la région explorée, qui accompagnent les rives droites des affluents de l'Oural. Ces rangées n'ont presque aucun lien visible avec les dislocations, qui sont faibles et dont l'une, dans la partie orientale, appartient au système des monts Oural. L'autre, à direction latitudinale, a eu lieu après l'époque crétacée.

Les plus anciens dépôts sont les grès et calcaires du zechstein russe moyen et inférieur; ensuite viennent les dépôts de l'étagе tartarien où les marnes irisées sont remplacées presque entièrement par des argiles et grès rouges dépourvus de fossiles.

Les dépôts mésozoïques commencent par des sables et grès argileux du callovien moyen et supérieur; ce dernier passe sans interruption à l'oxfordien. Il y a seulement des traces de l'existence des dépôts du séquanien et du kimméridgien à *Hoplites eudoxus*. Les couches entre cet étage et le volgien inférieur consistent en grès calcaires jaunâtres et parfois glauconieux à faune mixte d'espèces russes avec plusieurs ammonites du tithonique inférieur et du kimméridgien supérieur à cachet méditerranéen. La faune de ces couches, que l'auteur a nommé «horizon de Vetlanka» est indiquée aux pp. 503—4 du texte russe. Les dépôts du volgien inférieur se divisent en trois horizons: 1) à *Perisph. Quenstedti* Rouill. et *Per. dorso-planus* Mich., 2) à *Olcosteph. virgatus* v Buch et *Aucella mosquensis* v. Buch., 3) à *Olcost. Sosia* Mich. et *Auc. Lahuseni* Pavl.

Dans un seul endroit l'auteur a découvert les dépôts du néocomien inférieur; la zone à *Olc. stenomphalus* y est représentée par des sables glauconieux avec *Aucella Keyserlingi* Lah. et quelques autres, celle à *Olc. Keyserlingi* Neum. & Uhl. par un grès ferrugineux avec *Olcost. triptychiformis* Nik. et quelques formes apparentées à ce dernier. Aux argiles grises superposées à ces couches l'auteur attribue l'âge aptien. Le crétacé supérieur est représenté par un flot de craie blanche sénonienne.

La surface érodée de tous les dépôts nommés est recouverte transgressivement d'une couche épaisse de grès, sables et argiles blancs ou grisâtres contenant des restes mal conservés de plantes et, en gisement secondaire, des fossiles jurassiques et crétacés. L'auteur croit possible de leur attribuer l'âge tertiaire.

VI-й годъ изданія.
ОТКРЫТЬ ПРИЕМЪ ПОДПИСКИ НА 1907 ГОДЪ
НА ЖУРНАЛЪ

ЗАПИСКИ

ЕКАТЕРИНОСЛАВСКАГО ОТДѢЛЕНІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО РУССКАГО ТЕХНИЧЕСКАГО ОБЩЕСТВА.

Выходятъ отъ 6 до 12 разъ въ годъ.

ПРОГРАММА: 1) отчеты о дѣятельности Общества; 2) статьи научно-техническаго содержания; 3) обзоры научно-технической литературы и библиографіи; 4) объявленія.

Статьи, помѣщаемыя въ журналъ, распродѣляются, главнымъ, образомъ, между слѣдующими отдѣлами: металлургическимъ, желѣзнодорожнымъ, машиностроительнымъ и горнымъ.

Въ журналъ принимаютъ участіе профессора и преподаватели учебныхъ заведеній, представители желѣзныхъ дорогъ, металлургическихъ заводовъ, коней и другихъ промышленныхъ предпріятій, а также правительственныхъ и общественныхъ учрежденій.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА:

на годъ съ доставкой и пересылкой—6 р., на $\frac{1}{2}$ года—3 р. 25 к.
Отдѣльная книжка 1 руб. Учащимся съ этихъ цѣвъ—скидка 25⁰о.

Объявленія принимаются по слѣдующей цѣвѣ:

впереді текста: 1 страница—за годъ 125 руб., за $\frac{1}{2}$ года—75 р.
 $\frac{1}{2}$ страницы— » » 75 » » —50 »
позади текста: 1 страница— » » 60 » » —35 » за 1 разъ 20 р.
 $\frac{1}{2}$ страницы— » » 35 » » —20 » » » 10 »

Объявленія на обложкѣ—на 25⁰о дороже.

Обычныя объявленія другихъ журналовъ и газетъ принимаются по взаимному соглашенію. — За размѣлку объявленій при журналѣ взимается по 10 руб. за каждыя 500 экземпляровъ вѣсомъ въ 1 лоть.

Скидка для книжныхъ магазиновъ и коммисіонерскихъ конторъ: съ cadaго годового экземпляра журнала—1 руб.; съ cadaго годового объявленія—25⁰о.

Полный экземпляръ журнала за прежніе годы продается и высылается по слѣдующей цѣвѣ: 1902 г.—1 руб.; 1903, 1904, 1905 и 1906 г.—по 5 руб.

ВЪ РЕДАКЦИИ (въ помѣщеніи Техническаго Общества при Управленіи Екатеринбургской ж. д.) имѣются для продажи слѣдующія изданія Отдѣленія:

1) П. Рубинъ. Топливо и его сжиганіе на Дюссельдорфской промышленной выставкѣ. Цѣна 2 рубля.

2) В. Неун (пер. П. Ларионова). Приложеніе металлографіи къ желѣзозаводскому дѣлу. Цѣна 1 руб. 50 коп.

ОТКРЫТА ПОДПИСКА НА 1907 г. НА ЖУРНАЛЬ

„ТРУДЫ“

Бакинскаго Отдѣленія Императорскаго Русскаго Техническаго Общества.

Журналъ посвященъ преимущественно техническимъ вопросамъ нефтянаго дѣла и выходитъ ежемѣсячно, кромѣ лѣтнихъ мѣсяцевъ (9 выпусковъ).

По слѣдующей программѣ:

1) Технические бесѣды, сообщенія и доклады. 2) Самостоятельныя статьи по разнымъ отраслямъ техники. 3) Техническій и научный обзоры, критика и библиографія. 4) Хроника нефтяныхъ промысловъ. 5) Нефтяная статистика. 6) Вопросы и отвѣты. 7) Дѣятельность Отдѣленія. 8) Объявленія.

ПОДПИСНАЯ ЦѢНА НА ГОДЪ: { безъ пересылки } 10 руб.
{ и съ пересылкою }

Одна книжка 1 руб. 50 коп.

ОБЪЯВЛЕНІЯ, имѣющія связь съ техникою, печатаются съ платою:

За годъ . . (9 разъ) 1 страница 60 руб.

За полгода . (5 разъ) 1 страница 40 »

За 1 разъ 1 страница 10 »

Подписка и объявленія принимаются: въ Баку—въ Канцеляріи Бакинскаго Отдѣленія Императорскаго Русскаго Техническаго Общества и въ книжномъ магазинѣ бр. Тарасовыхъ, на Паранетѣ.

BULLETIN

DE LA SOCIÉTÉ TECHNIQUE IMPÉRIALE RUSSE, SECTION DE BACOU.

Revue mensuelle, paraissant à BACOU (Russie).

Cette revue est consacrée particulièrement aux questions de l'industrie du pétrole.

SON PROGRAMME COMPREND:

1) Conférences et communications. 2) Articles originaux relatifs aux différentes questions de l'industrie du pétrole. 3) Revue de publications techniques et scientifiques, critique et bibliographie. 4) Chronique des mines de pétrole. 5) Statistique de l'industrie de pétrole. 6) Correspondances, questions et réponses. 7) Travaux de la section de Bacou. 8) Annonces.

Le rédacteur responsable *Глушковъ*.

- Томъ II, № 1, 1885 г. С. Никитинъ.** Общая геолог. карта Россіи. Листъ 71. Съ геол. картою и 8 табл. Ц. 4 р. 50 к. (Одна геол. карта 71 л. — 75 к.). № 2, 1885 г. И. Синцовъ. Общая геолог. карта Россіи. Листъ 93-й. Западн. часть. Съ геол. картою. Ц. 2 р. (Одна геол. карта Зап. части 93 листа — 50 к.). № 3, 1886 г. А. Павловъ. Аммониты зоны *Aspidoceras asathicum* восточной Россіи. Съ 10 табл. Ц. 3 р. 50 к. № 4, 1887 г. И. Шмальгаузенъ. Описание остатковъ растений артинскихъ и пермскихъ отложений. Съ 7 табл. Ц. 1 р. № 5 (последн.), 1887 г. А. Павловъ. Самарская лука и Жегули. Геологическое описание. Съ картою и 2 табл. Ц. 1 р. 25 к.
- Томъ III, № 1, 1885 г. О. Чернышевъ.** Фауна нижняго девона западнаго склона Урала. Съ 9-ю табл. Ц. 3 р. 50 к. № 2, 1886 г. А. Карпинскій, О. Чернышевъ и А. Тилло. Общая геологическая карта Европейской Россіи. Листъ 139. Съ 4 табл. (съ геол. картою). Ц. 3 р. № 3, 1887 г. О. Чернышевъ. Фауна средняго и верхняго девона западнаго склона Урала. Съ 14 табл. Ц. 6 р. № 4 (последн.), 1889 г. О. Чернышевъ. Общая геолог. карта Россіи. Листъ 139. Описание центральной части Урала и западнаго его склона. Съ 7-ю табл. Ц. 7 р.
- Томъ IV, № 1, 1887 г. А. Зайцевъ.** Общая геолог. карта Россіи. Листъ 138. Геолог. описание Редянскаго и Верхъ-Исетскаго округовъ. Съ геолог. картою. Ц. 2 р. № 2, 1890 г. А. Штукенбергъ. Общая геолог. карта Россіи. Листъ 138. Геолог. изслѣдов. стверо-западной части области 138 листа. Ц. 1 р. 25 к. № 3 (последн.), 1893 г. О. Чернышевъ. Фауна девона нижняго, восточнаго склона Урала. Съ 14 табл. Ц. 6 р.
- Томъ V, № 1, 1890 г. С. Никитинъ.** Общая геолог. карта Россіи. Листъ 57. Съ гипсометр. и геолог. карт. Ц. 4 р. (Одна геол. карта 57 л. — 1 р.). № 2, 1888 г. С. Никитинъ. Слѣды мѣлового періода въ центральной Россіи. Съ геолог. картою и 5 табл. Ц. 4 р. № 3, 1888 г. М. Цвѣтаева. Головоногія верхняго яруса средне-русскаго каменноугольнаго известняка. Съ 6 табл. Ц. 2 р. № 4, 1888 г. А. Штукенбергъ. Кораллы и мшанки верхняго яруса средне-русскаго каменноугольнаго известняка. Съ 4 табл. Ц. 1 р. 50 к. № 5 (последн.), 1890 г. С. Никитинъ. Каменноугольныя отложения Подмосковнаго края и артезианскія воды подъ Москвою. Съ 3-мя табл. Ц. 2 р. 30 к.
- Томъ VI, 1888 г. П. Вротовъ.** Геологическія изслѣдованія на западномъ склонѣ Сидкамакскаго и Чердынскаго Урала. Съ геолог. картою и 2-мя табл. Вып. I — II. Ц. за оба вып. 8 р. 25 к. (Одна геолог. карта — 75 к.).
- Томъ VII, № 1, 1888 г. И. Синцовъ.** Общая геолог. карта Россіи. Листъ 92. Съ карт. и 2 табл. Ц. 2 р. 50 к. (Одна геолог. карта — 75 к.). № 2, 1888 г. С. Никитинъ и П. Ососновъ. Заводы въ области 92-го листа общей геологической карты Россіи. Ц. 50 к. № 3, 1899 г. П. Земитченскій. Отчетъ о геологич. и почвенныхъ изслѣдованіяхъ произведенныхъ въ Боровичскомъ уѣздѣ Новгородской губ. въ 1895 г. Съ геолог. и почвен. карт. Ц. 1 р. 80 к. № 4 (последн.), 1899 г. А. Битнеръ. Окаменѣлости изъ триасовыхъ отложений Южно-Уссурийскаго края. Съ 4 табл. Ц. 1 р. 80 к.
- Томъ VIII, № 1, 1888 г. I. Лагузенъ.** Ауцеллы, встрѣчающіяся въ Россіи. Съ 5 табл. Ц. 1 р. 60 к. № 2, 1890 г. А. Михальскій. Аммониты нижняго волжскаго яруса. Съ 13 табл. Вып. 1 и 2. Ц. за оба вып. 10 р. № 3, 1894 г. И. Шмальгаузенъ. О девонскихъ растеніяхъ Донецкаго каменноугольнаго бассейна (Съ 2 табл.). Ц. 1 р. № 4 (последн.), 1898 г. М. Цвѣтаева. Наутилусы и аммоны нижн. отд. среднер. каменноуг. известняка. (Съ 6 табл.). Ц. 2 р.
- Томъ IX, № 1, 1889 г. Н. Соколовъ.** Общая геолог. карта Россіи. Листъ 48. Съ прил. ст. Е. Федорова. Микроск. изслѣд. кристал. породы изъ области 48 листа. Съ геол. картою. Ц. 4 р. 75 к. (Отдѣл. геол. карта 48-го листа — 75 к.). № 2, 1893 г. Н. Соколовъ. Нижнетретичныя отложенія Южной Россіи. Съ 2 карт. 4 р. 50 к. № 3, 1894 г. Н. Соколовъ. Фауна глауконитовыхъ песковъ Екатеринославскаго жел.-дор. моста. Съ геол. разрѣз. и 4 табл. Ц. 3 р. 75 к. № 4, 1895 г. О. Іекель. Нижнетретичныя селахи изъ Южн. Россіи. Съ 1 табл. Ц. 1 р. № 5 (последн.) 1899 г. Н. Соколовъ. Слои съ *Venus Kopckensis* (средиземноморскія отложенія) на р. Конкѣ. Съ 5 табл. и картою. Ц. 2 р. 70 к.
- Томъ X, № 1, 1890 г. И. Мушкетеръ.** Вѣрненское землетрясеніе 28-го Мая 1887 г. Съ 4 карт. Ц. 3 р. 50 к. № 2, 1893 г. Е. Федоровъ. Теодолитный методъ въ минералогіи и петрографіи. Съ 14 табл. Ц. 3 р. 60 к. № 3, 1895 г. А. Штукенбергъ. Кораллы и мшанки каменноугольныхъ отложений Урала и Тимана. Съ 24 табл. Ц. 7 р. № 4 (последн.), 1895 г. Н. Соколовъ. О происхожденіи лимановъ Южной Россіи. Съ карт. Ц. 2 р.
- Томъ XI, № 1, 1889 г. А. Краснопольскій.** Общая геолог. карта Россіи. Листъ 126. Геолог. изсл. на западн. склонѣ Урала. Ц. 6 р. № 2, 1891 г. А. Краснопольскій. Общая геолог. карта Россіи. Листъ 126. Объяснит. замѣч. къ геолог. картѣ. Ц. (съ геолог. картою). 1 р. 50 к. Одна геолог. карта 126 л. — 1 р.
- Томъ XII, № 2, 1892 г. Н. Лебедевъ.** Верхне-силурійская фауна Тимана. Съ 3 табл. Ц. 1 р. 20 к. № 3, 1899 г. Э. Гольцапфель. Головоногія доманиковаго горизонта южнаго Тимана. Съ 10 табл. Ц. 4 р.

- Томъ XIII, № 1, 1892 г. А. Зайцевъ. Геологическія изслѣдованія въ Николае-Павловскомъ округѣ. Ц. 1 р. 20 к. № 2, 1894 г. П. Кротовъ. Общая геолог. карта Россіи. Листъ 89. Оро-гидрографич. очеркъ западн. части Витской губ. Съ картою. Ц. 3 р. 60 к. № 3, 1900 г. Н. Высоцкій. Мѣсторожденія золота Кочкарской системы въ Южномъ Уралѣ. Съ 3 карт. Ц. 3 р. 50 к.
- Томъ XIV, № 1, 1895 г. И. Мушкетовъ. Общая геологич. карта Россіи. Листы 95 и 96 Геолог. изслѣдованія въ Калмыцкой степи. Ц. (съ 2 карт.) 3 р. 75 к. Отдѣльно геол. карт. 95 и 96 л. по 75 к. № 2, 1896 г. Н. Соколовъ. Гидрогеологическія изслѣдованія въ Херсонск. губ. Съ прил. ст. Топорова «Анализъ воды Херсонск. г.» и карты. Ц. 4 р. 70 к. № 3, 1895 г. К. Динеръ. Триасовыя фауны цефалоподъ Приморской области въ Восточной Сибири. Съ 5 табл. Ц. 2 р. 60 к. № 4, 1896 г. И. Мушкетовъ. Геологическія очеркъ ледниковой области Теберды и Чхаалты на Кавказѣ. Ц. 1 р. 70 к. № 5 (последн.), 1896 г. И. Мушкетовъ. Общая геологич. карта Россіи. Листъ 114. Геолог. изслѣдованія въ Киргизской степи. Съ картою. Ц. 1 р.
- Томъ XV, № 2, 1896 г. Н. Сибирцевъ. Общая геологич. карта Россіи. Листъ 72. Геолог. изслѣдованія въ Окско-Клязминскомъ бассейнѣ. Съ картою. Ц. 4 р. № 3, 1899 г. Н. Яковлевъ. Фауна нѣкоторыхъ верхнепалеозойскихъ отложений. Россіи. I. Головоногія, Брюхоногія. Съ 5 табл. Ц. 3 р. 50 к. № 4 (и посл.) 1902 г. Н. Андрусовъ. Матеріалъ къ познанію Прикаспійскаго неогена. Аккумуляцiонныя пласты. Съ 5 табл. Ц. 2 р. 40 к.
- Томъ XVI, № 1, 1898 г. А. Штукенбергъ. Общая геологич. карта Россіи, Листъ 127. Ц. 5 табл. Ц. 6 р. 50 к. № 2 (последн.). Ф. Чернышевъ. Верхнекаменноугольныя брахиоподы Урала и Тимана. Съ атл. изъ 63 табл. Ц. 18 р.
- Томъ XVII, № 1 1902 г. Б. Ребиндеръ. Фауна и возрастъ мѣловыхъ песчаниковъ окрестностей озера Васкунчакъ. Съ 4 табл. Ц. 2 р. 40 к. № 2, 1902 г. Н. Лебедевъ. Роль коралловъ въ девонск. отлож. Россіи. Съ 5 табл. Ц. 3 р. 60 к. № 3 (последн.). М. Зайцевъ. О нѣкоторыхъ синглярияхъ, собранныхъ въ Донецкихъ каменноугольныхъ отложенияхъ. Ц. 4 табл. Ц. 1 р.
- Томъ XVIII, № 1. 1901 г. І. Морозевичъ. Гора Магнитная и ея ближайшія окрестности. Съ 6 табл. и геол. карт. Ц. 3 р. 30 к. № 2, 1901 г. Н. Соколовъ. Марганцовыя руды третичныхъ отложений Екатеринославск. губ. и окрестностей Кривого Рога. Съ 1 табл. и карт. Ц. 1 р. 85 к. № 3 (последн.), 1902 г. А. Краснопольскій. Кіевскій уѣздъ въ геологическомъ отношеніи. Съ геол. картою. Ц. 1 р. 80 к.
- Томъ XIX, № 1, 1902 г. К. Богдановичъ. Два пересѣченія главнато Кавказскаго хребта. Съ картою и 3 табл. Ц. 3 р. № 2 (последн.), 1902 г. Д. Николаевъ. Геологическія изслѣд. въ Кыштынской дачѣ Кыштыскаго Горн. округа. Съ 4 табл. Ц. 2 р. 70 к.
- Томъ XX, № 1. 1902. В. Демгерь. Геологич. изслѣд. въ Южн. Россіи въ 1881—1884 г. Съ картою. Ц. 2 р. 70 к. № 2 (последн.) 1902 г. В. Вознесенскій. Гидрогеологическія изслѣдованія въ Новомосковскомъ уѣздѣ, Екатеринославской губ. Съ прилож. гидрогеологическаго очерка Н. Соколова, съ картою. Ц. 2 р.
- Новая Серія. Вып. 1. 1903 г. И. Мушкетовъ. Матеріалы по Ахалхалакскому землетрясенію 1899 г. Съ 4 табл. Ц. 2 р. Вып. 2. 1902 г. Н. Богословскій. Матеріалы для изученія нижней мѣловой аммонитовой фауны центральн. и сѣвери. Россіи. Съ 18 табл. Ц. 4 р. 50 к. Вып. 3. 1905. А. Брисскій. Геологическія очеркъ Изюмскаго уѣзда. Ц. 5 р. Вып. 4. 1900. Н. Яковлевъ. Фауна верхней части палеозойскихъ отложений въ Донецкомъ бассейнѣ. Цистанчатожаберація. Съ 2 табл. Ц. 1 р. Вып. 5. 1903. В. Ласкаревъ. Фауна Бузловскихъ слоевъ Волныи. Съ 5 табл. и картою. Ц. 2 р. 60 к. Вып. 6. 1903. Л. Коношевскій. П. Новалевъ. Бакальскія мѣсторожденія желѣзныхъ рудъ. Съ картою. Ц. 2 р. Вып. 7. 1903. І. Морозевичъ. Геологич. строеніе Псачковскаго холма. Съ 4 табл. Ц. 1 р. Вып. 8. 1903. І. Морозевичъ. О нѣкоторыхъ жильныхъ породахъ Тагларскаго окр. Съ 5 табл. Ц. 1 р. 30 к. Вып. 9. В. Веберъ. 1903. Шемахинское землетрясеніе 31-го янв. 1902. Съ 5 табл. и 1 карт. Ц. 1 р. 50 к. Вып. 12. Н. Яковлевъ. 1904. Фауна верхней части палеозойскихъ отлож. въ Донецк. басс. II. Кораллы. Съ 1 табл. Ц. 50 коп.
- Геологическая карта Европейской Россіи, въ масштабѣ 60 вер. въ дюймѣ, 1892 г. На 6 листахъ, съ прилож. объяснительн. записки. Ц. 7 р.
- Геологическая карта Европейской Россіи, въ масштабѣ 150 верстъ въ дюймѣ, 1897 г. Ц. 1 р. съ пересылкою.
- Карты распространенія отдѣльныхъ геологическихъ системъ на площад. Европейской Россіи, на 12 листахъ, масштабъ 150 верстъ въ дюймѣ, 1897 г., П. Ф. Продаются въ С.-Петербургѣ; въ книжномъ магазинѣ Эггеръ и К^о; въ картографическомъ магазинѣ Ивлина и магазинѣ заданій Главнаго Штаба; въ Парижѣ — у А. Neumann, Librairie scientifique, 6, Rue de la Sorbonne, Paris; въ Лейпцигѣ — въ книжномъ магазинѣ Max Weberlaystrasse, 1. Тамъ же принимается подписка на «Извѣстія Геологическаго Комитета».