

«Раскроем бережно страницы...»

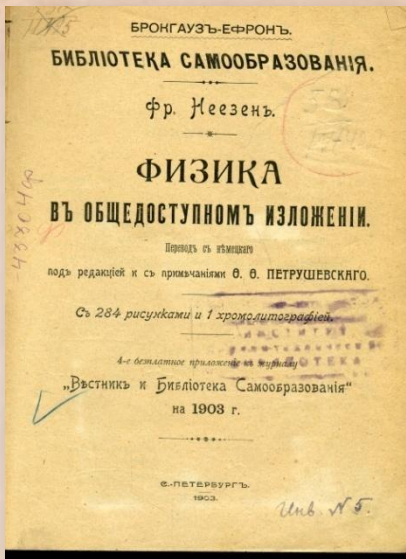
**Выставка к 130-летию
издательства «Брокгауз и Ефрон»**

2 часть

продолжение

из фонда редких книг библиотеки НГАСУ(Сибстрин)

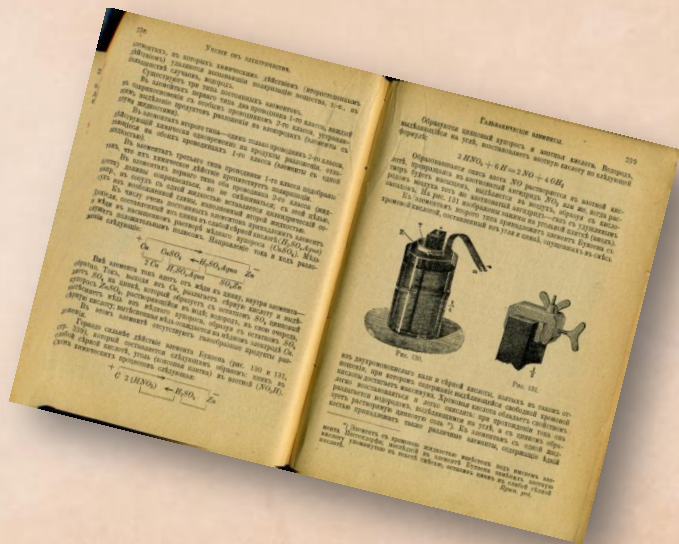
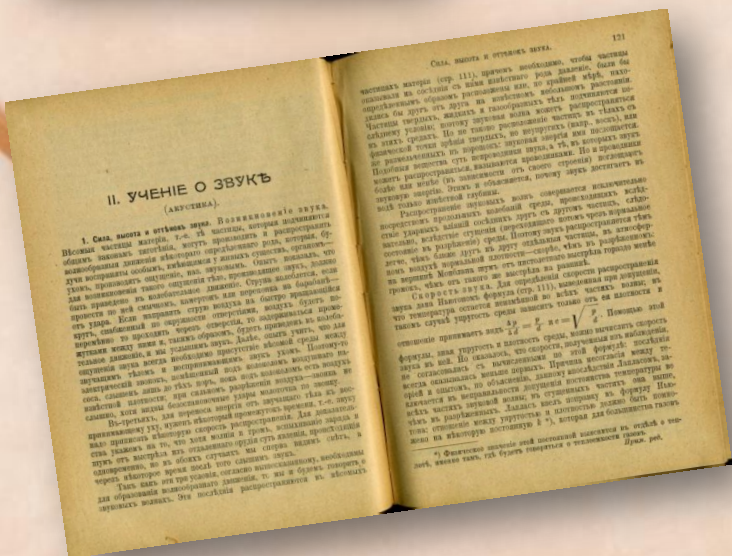
АК

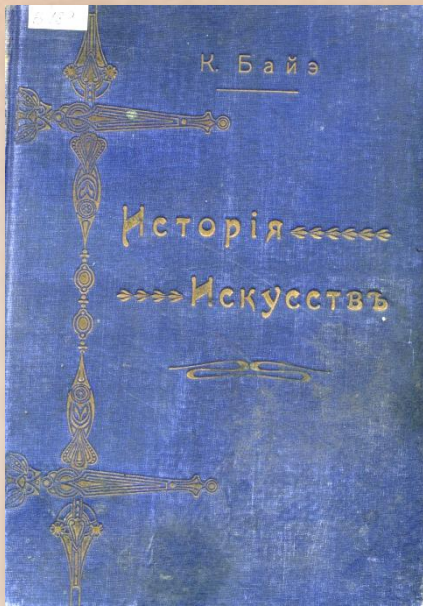


53
Н 429

Неезен, Фр.

Физика в общедоступном изложении / Неезен Фр. ; пер. с нем. под ред. и с примеч. Ф. Ф. Петрушевского. - Санкт-Петербург : Брокгауз-Ефрон, 1903. - VIII, 416 с. : ил. - (Библиотека самообразования). - 0.25.

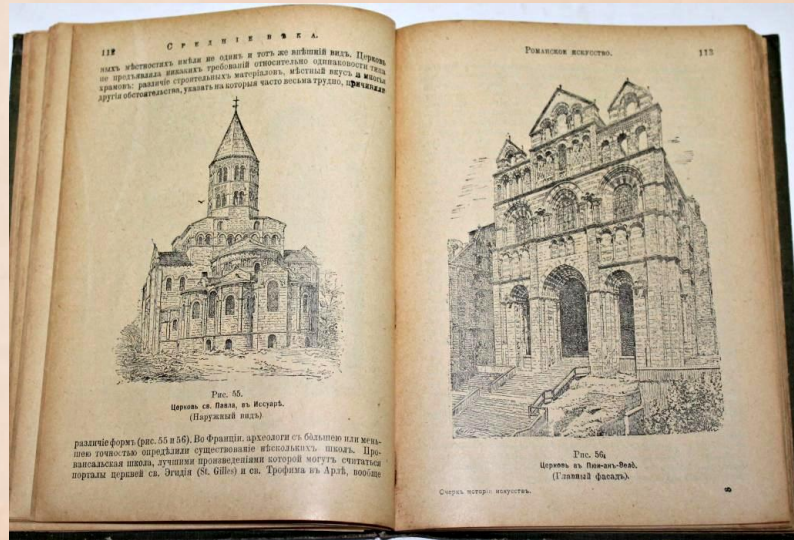
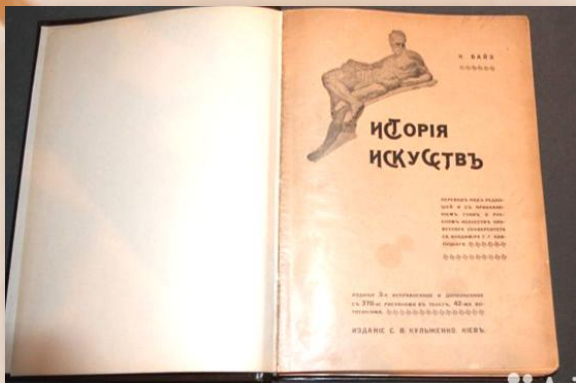




7
Б 189

Байз, К.

Очерк истории искусств / К. Байз ;
пер. с фр. Е. М. Преображенской ;
под ред. А. И. Сомова. - Санкт-
Петербург : Тип. АО Брокгауз-
Ефрон, 1904. - 272 с. : ил. - (Б-ка
Самообразования / Брокгауз-Ефрон).
- 20.00.

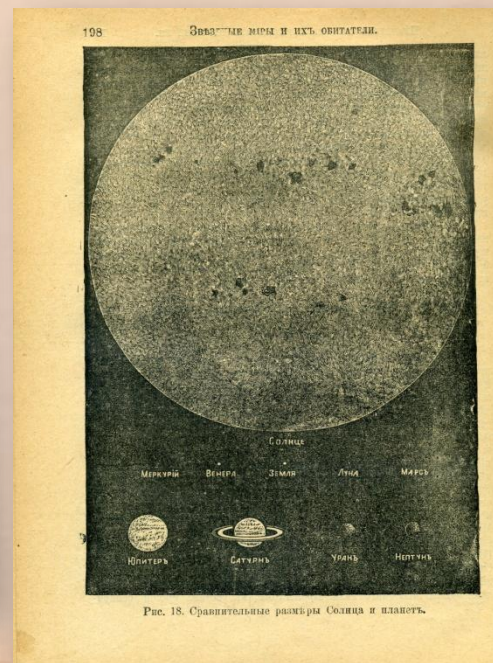
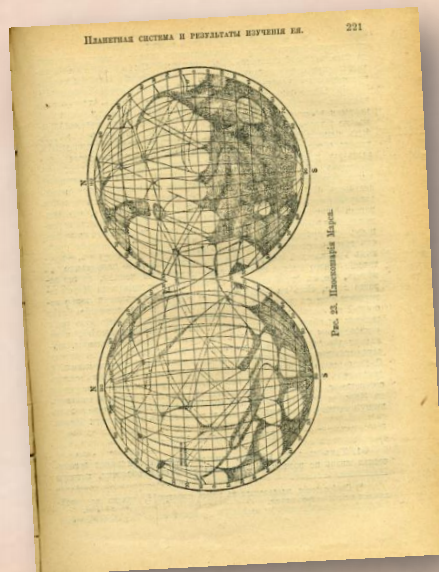
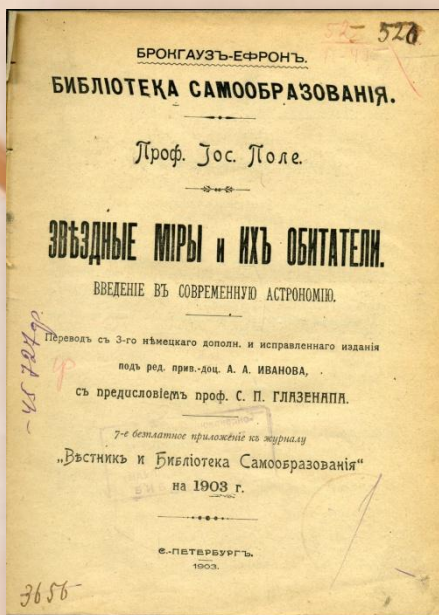


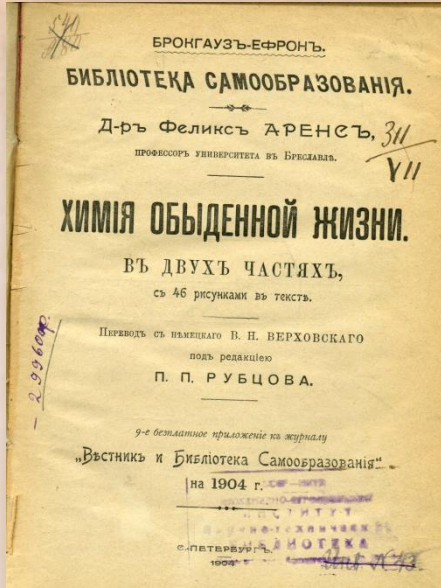


52
П 491

Поле, И.

Звездные миры и их обитатели : введ. в современную астрономию / И. Поле ; пер. с 3-го нем. доп. и испр. изд. под ред. А. А. Иванова ; с предисл. С. П. Глазенапа. - Санкт-Петербург : Брокгауз-Ефрон, 1903. - 296 с. : ил. - (Библиотека самообразования). - 0.12





54
A 802

Аренс, Ф.

Химия обыденной жизни : в 2 ч. /
Ф. Аренс ; пер. с нем. В. Н.
Верховского ; под ред. П. П.
Рубцова. - Санкт-Петербург : Тип.
АО Брокгауз-Ефрон, 1904. - 232 с.
: ил. - 0.18.

58 Химия повседневная.

области. Свободный кислород есть продукт жизни, который по общему-физическому закону без его суда не может возникнуть. Странно для науки жизни и химии, но должно быть предельно очевидно, что жизнь и химия не могут существовать без друг друга. Жизнь, как таковая, представляет собой процесс, благодаря которому сфера жизни становится доступной науке, благодаря чему сфера жизни становится доступной науке, благодаря чему сфера жизни становится доступной науке, благодаря чему сфера жизни становится доступной науке.

4 R₂, 1 H₂ = 2 R₂H, 8 SO₂
2 R₂H, 1 SO₂ = 2 R₂O + 2 H₂S
2 R₂O, 1 SO₂ = 2 R₂O + 2 H₂S

Почему так?
Очевидно, что выходящая из жизни сфера жизни имеет возможность существовать с собой и химией. Для химии это возможно, она поступает из химической сферы жизни, где химия имеет возможность существовать с собой и химией. Для химии это возможно, она поступает из химической сферы жизни, где химия имеет возможность существовать с собой и химией.



59 Химия повседневная.

ние, причем свободный кислород становится в эту и при действии воздуха постепенно превращается в свободный кислород и соединяется с водородом. Так как свободный кислород является весьма редким элементом, то не доходя до конца, вода не может быть получена, а газы выходящие на выходе, как правило, являются водородом, причем свободный кислород становится в свободный кислород, причем свободный кислород становится в свободный кислород, причем свободный кислород становится в свободный кислород.

Обыкновенно процесс получения свободного кислорода, связан с процессом получения свободного кислорода, причем свободный кислород становится в свободный кислород, причем свободный кислород становится в свободный кислород, причем свободный кислород становится в свободный кислород.

При образовании свободной кислоты, свободная кислота становится в свободную кислоту, причем свободная кислота становится в свободную кислоту, причем свободная кислота становится в свободную кислоту, причем свободная кислота становится в свободную кислоту.



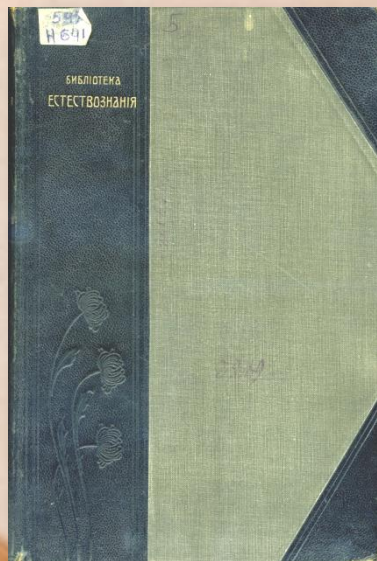
*) Этот способ применяется и у нас в России.

*) Этот способ применяется и у нас в России.

*) Этот способ применяется и у нас в России.

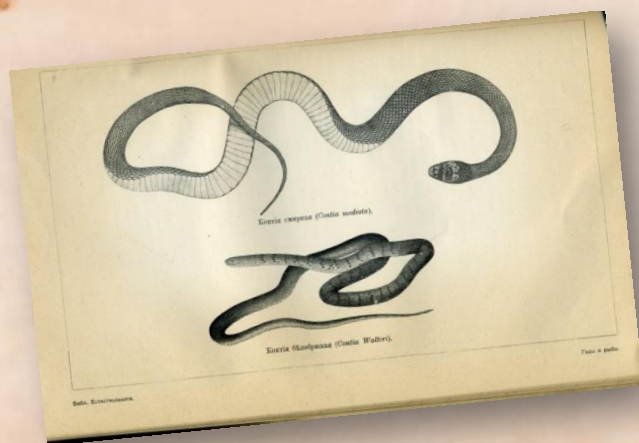
*) Этот способ применяется и у нас в России.

2. «Библиотека Естествознания»,



5
Н 641

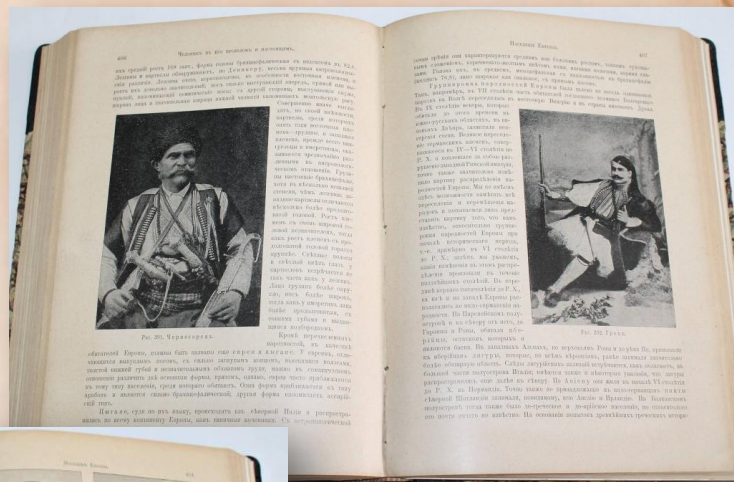
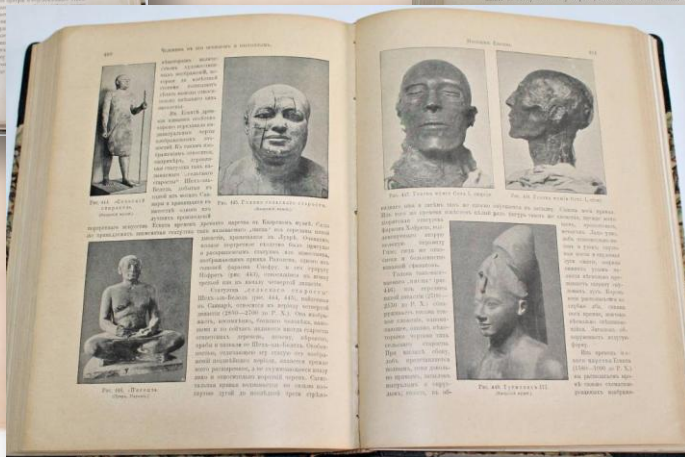
Никольский, А. М.
Гады и рыбы / А. М. Никольский. -
Санкт-Петербург : Брокгауз-Ефрон, Б.
г. - 872 с., [73] л. ил. : ил. -
(Библиотека естествознания). - 0.43.



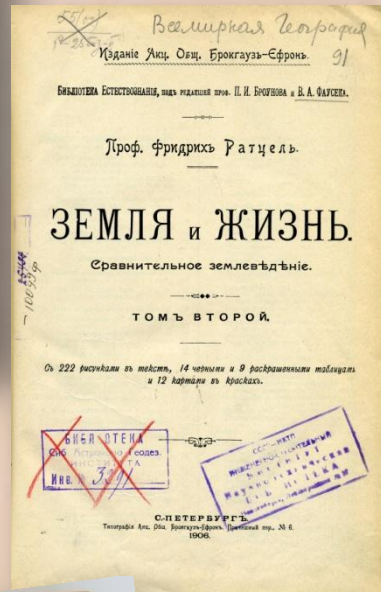
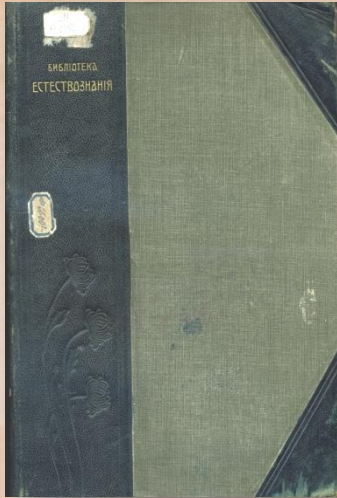


5 Биркнер, Ф.

Б 63 Расы и Народности Человечества / Ф. Биркнер ; пер. с нем. П. Ю. Шмидта ; Отд. биологич. наук ; под ред. М. А. Мензбира. - Санкт-Петербург : Брокгауз-Ефрон, 1914. - 588 с. : ил., табл. - (Библиотека естествознания). - 1.00.



55
P 255



Ратцель, Ф. Земля и жизнь : сравн. землеведение. Т. 1 / Ф. Ратцель ; пер. под ред. П. И. Кротова. - Санкт-Петербург : Кн. изд. Т-во "Просвещение", [1907?]. - XIV, 736 с., [23] л. ил., [18] л. к. - (Всемирная география / под общ. ред. В. Сиверса). - 2.50.

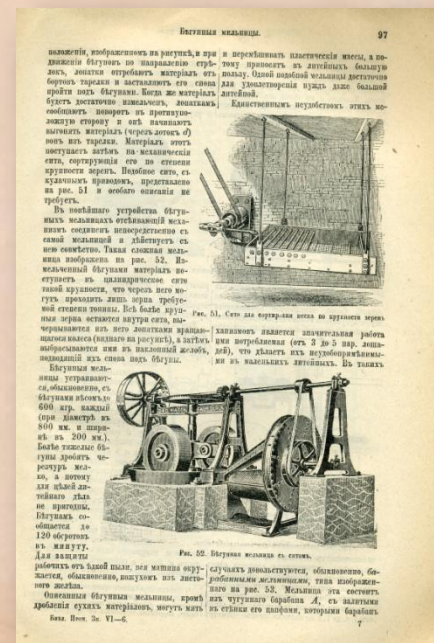


3. «Библиотека промышленных знаний».

621.74
К 53

Кнаббе, В. С.

Литейное дело : отливка изделий из чугуна, стали, железа, бронзы, латуни, свинца и олова / В. С. Кнаббе. - Санкт-Петербург : Тип. АО Брокгауз-Ефрон, 1901. - 256 с. : ил. - (Библиотека Промышленных Знаний / под ред. Д. Менделеева ; т. IV, ч. 6). - 0.24.

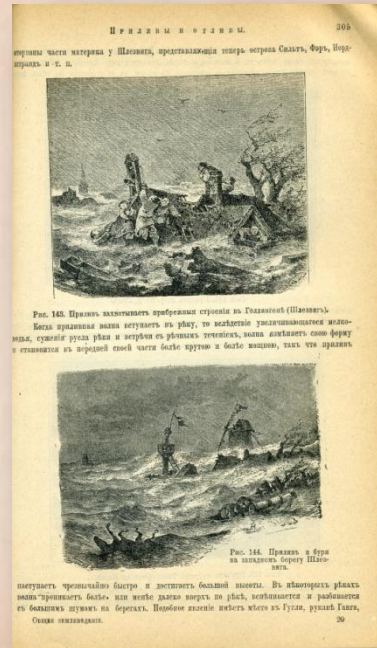
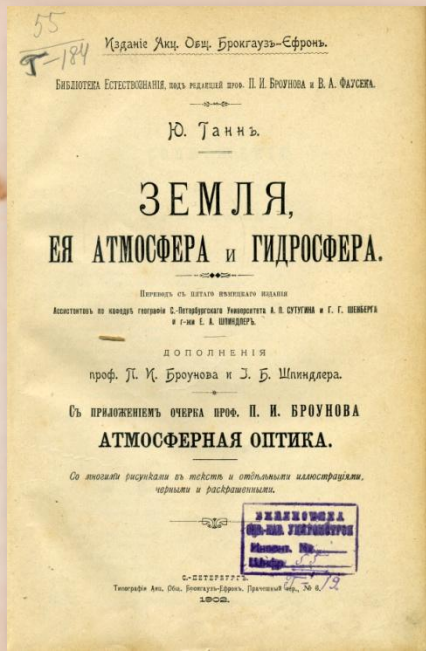


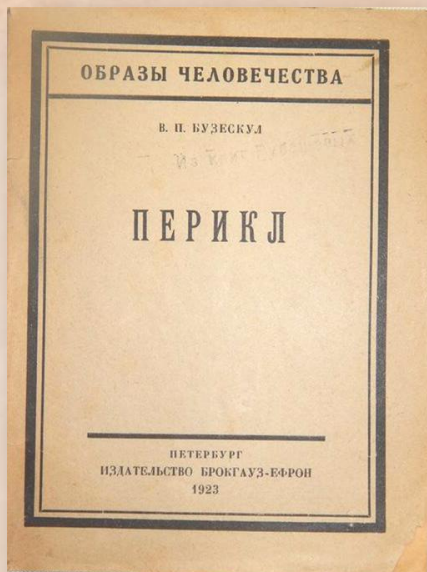


55
Г 194

Ганн, Ю.

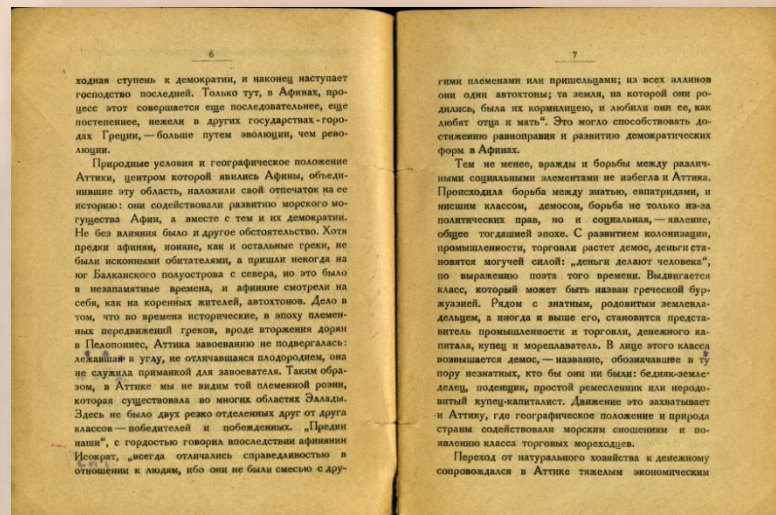
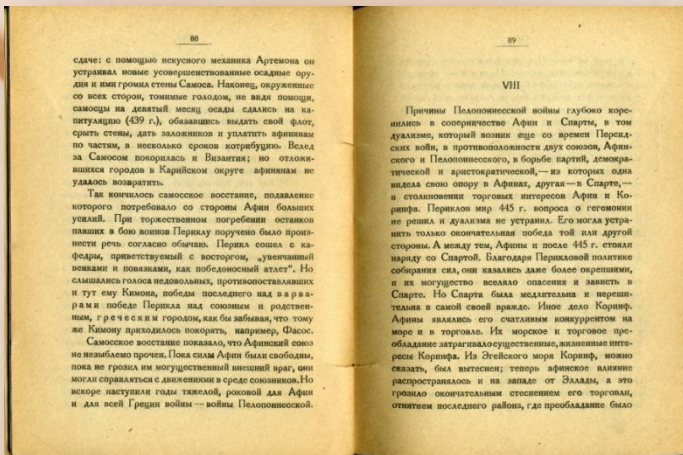
Общее землеведение. Ч. 1-2 : Земля, ее атмосфера и гидросфера ; Земная кора / Ю. Ганн, Э. Брюкнер ; пер. с 5-го нем. изд. А. П. Сутугина [и др.]. - Санкт-Петербург : Брокгауз-Ефрон, 1902. - VIII, 320, VIII, 301 с. : ил. - 0.90.






9(3)
Б 904

Бузескул, В. П.
Перикл : личность,
деятельность, значение / В. П.
Бузескул. - Петербург : Изд-во
Брокгауз-Ефрон, 1923. - 122 с. -
0.50.



- 
- Всего к 1917 году издано 236 наименований книг, преимущественно гуманитарной направленности.
 - После Октябрьской революции 1917 года издательство продолжало свою деятельность, выпустив ряд исторических, литературоведческих, искусствоведческих и краеведческих изданий:
 - «Петербург Достоевского»,
 - «Пушкин в театральных креслах»,
 - «Тургенев и Италия»,
 - «Классический Восток»;
 - серию биографий «Образы человечества»,
 - много детских книг, в том числе стихи С.Я. Маршака.
 - В 1930 году издательство прекратило свое существование.

Представленную литературу можно посмотреть в ЗНР (229к.)



Спасибо за внимание!

Выставку подготовили сотрудники библиотеки
Гребенщикова А. П. и Галактионова Н. М.