

«ДЕРЖИСЬ, ГЕОЛОГ, КРЕПИСЬ, ГЕОЛОГ...»

**К истории первых
геологических
исследований на
Дальнем Востоке**

Владивосток
2016



УДК 55(09)

ББК 26.323

«Держись, геолог, крепись, геолог...»: К истории первых геологических исследований на Дальнем Востоке (Каталог выставки) / отв. сост. и автор предисл. А.А. Хисамутдинов; сост.: Е.Н. Тимчук, К.А. Горбулина. Владивосток: Изд. ЦНБ ДВО РАН, 2016. 20 с.: ил. Электрон. Дан. Режим доступа: <http://www.cnb.dvo.ru/tema/geo.pdf>. Загл. с экрана.

Выставка посвящена уникальным изданиям геологов, проводивших свои исследования на Дальнем Востоке (19 век – 1917г.). Каталог состоит из двух частей: публикации, имеющиеся в фондах ЦНБ, и литература о геологах того времени. В каталоге описаны автографы, штампы и экслибрисы, даны сведения об авторах.

Ключевые слова: *геология Дальнего Востока, история науки, краеведение, выставки ЦНБ ДВО РАН.*

© Хисамутдинов А.А., Тимчук Е.Н.,
Горбулина К.А., 2016
© ЦНБ ДВО РАН, 2016

Предисловие

Конечно, эту известную песню не знали геологи-первопроходцы, но среди них было немало романтиков, а описания трудностей, выпавших на их долю, с лихвой хватило бы на много книг, которые читались бы как увлекательные романы. Имена геологов Э.Э. Анерта, И.Л. Боголюбского, П.В. Виттенбурга и многих других навсегда вошли в золотой фонд исследований на Дальнем Востоке. Память о них сохраняется в их книгах и статьях, а также в названиях географических объектов.

С целью напомнить современникам о начальном этапе геологических исследований в дальневосточном регионе (конец 19-го – начало 20-го веков) ЦНБ ДВО РАН решила организовать эту выставку. Несмотря на небольшое число представленных материалов, эта литература хорошо показывает высокий уровень исследований того времени.

Инициаторы создания этой выставки постарались описать все автографы, пометы, штампы и экслибрисы представленных книг.



1. Геологические исследования

Анерт, Эдуард Эдуардович (1866–1946 гг., Харбин) – геолог. Окончил Александровский кадетский корпус в СПб. (1883) и Горный институт Екатерины II в СПб. (1889). Занимался геологическими изысканиями в Донецке. Старший инженер по горно-геологическим изысканиям Амурской железной дороги (1895). С В.Л. Комаровым через Никольск-Уссурийский совершил экспедицию в Маньчжурию (1896). По пути заехал во Владивосток, где прочитал в музее Общества изучения Амурского края (ОИАК) доклад «Геологическая экскурсия в бассейне Сунгари и Северной Кореи в 1896 и 1897 гг. и сведения об ископаемых богатствах этих стран». За открытие ценных полезных ископаемых получил медаль им. Н.М. Пржевальского. Совершил экспедиции и комплексные исследования полезных ископаемых в Амурской области и Якутии (с 1900 г.). Получил в Петрограде разрешение (1917) организовать во Владивостоке Геологический комитет, учрежденный 11 мая 1920 г., избран его первым директором. Уехал в Харбин (1 июля 1924 г.). Член-учредитель Общества изучения Маньчжурского края, член-корреспондент многих научных организаций, участвовал в международных конгрессах, проводил полевые работы. Член-корреспондент Германской академии наук (1937). Именем Анерта названы северо-западный мыс в бухте Горнотай во Владивостоке и растение из семейства бобовых, произрастающее в Маньчжурии – *Oxytropis ahnertii Nakai*. Автор около 200 работ.

1. Геологическая карта Зейского золотоносного района. Описание листа III-2. СПб.: Тип. Стасюлевича, 1905. 304 с., 1 карт. (Геологич. исследования в золотоносных областях Сибири).

На тит. л. штамп «ДВ база им. Акад. В.Л. Комарова». Круглый штамп «ДВ Филиал академии наук СССР. Библиотека».

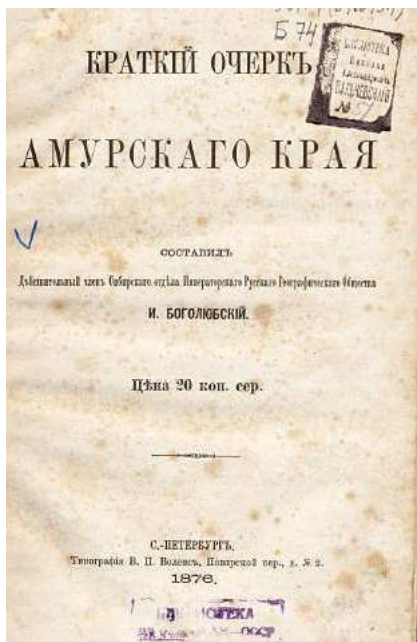
«ДВ база им. Акад. В.Л. Комарова» – в 1943 г. Горнотаежная станция имени В.Л. Комарова переименована в Дальневосточную научно-исследовательскую базу имени В.Л. Комарова АН СССР, которая начала свою работу в г. Ворошилове-Уссурийске (ныне Уссурийск), затем перемещена во Владивосток.

«ДВ Филиал академии наук СССР. Библиотека» – в 1949 г. Дальневосточная научно-исследовательская база преобразована в Дальневосточный филиал имени академика В.Л. Комарова. В 1970 г. организован Дальневосточный научный центр Академии наук СССР.



2. Путешествие по Маньчжурии: с двумя карт. и 35 рис. СПб.: Тип.Императорской Академии Наук, 1904. 562 с. (Зап. Императорского Географического общества по общей географии. Т. 35 / под ред. О.Н. Чернышева).

Боголюбский, Иннокентий Семенович (1841–1897) – горный инженер, археолог. Сын протоиерея Иркутской губернии. Окончил Горный институт в СПб. (1861). Направлен генерал-губернатором Восточной Сибири М.С. Корсаковым в Амурскую и Приморские области для разведки месторождений полезных ископаемых (1870). Ок-



ружной инженер-инспектор золотых приисков Амурской и Приморской областей (1884–1888). Именем Боголюбского назван мыс в заливе Петра Великого.

3. Краткий очерк Амурского края. СПб.: Тип. В.П. Воленс, 1876. 29 с.

На тит. л. экслибрис «Библиотека Николая Александровича Пальчевского».

Пальчевский, Николай Александрович (1862–1909 гг., в море около

Владивостока) – натуралист и краевед. Окончил Оренбургскую Неплюевскую гимназию и Александровское воен. училище (1884). Заведующий казачьим поселением Полтавского станичного округа (с 1886). Составлял музейные коллекции и занимался этнографией коренных народностей. Один из первых консультантов В.К. Арсеньева. Деятельно участвовал в делах ОИАК. Островной лесничий. В последние годы занимался исследованиями острова Сахалин. Его именем названа улица во Владивостоке, на которой находится Институт биологии моря ДВО РАН (1987).

Виттенбург, Павел Владимирович (1884–1968) – геолог. Учился в мужской гимназии во Владивостоке, затем переехал в г. Либава (1899). Учился в Тибингенском ун-те (1905–1909). Летом 1908 г. командирован во Владивосток для изучения полуострова Муравьева-Амурского, отчет послужил темой для докторской диссертации (опуб-

ликован в Штутгарте, 1909 гг.). 16 августа 1908 г. выступил с предварительным отчетом о геологическом строении острова Русский и полуострова Муравьева-Амурского на общем собрании ОИАК. Сотрудник Геолкома (1909–1912). Исследовал Анненские минеральные воды на Амуре и триасовые отложения в Уссурийском крае (лето 1909 г.). Избран младшим ученым хранителем музея геологии Академии наук (1912). По поручению ОИАК составил карту геологического строения полуострова Муравьева-Амурского, одновременно главный геолог на строительстве крепости Владивосток. За составление карты удостоен премии им. Ф.Ф. Буссе (решение общего собрания от 28 декабря 1911 г.). Защитил диссертацию на звание магистра минералогии и геогносии в Юрьевском ун-те (1912). За книгу "Геологическое описание полуострова Муравьева-Амурского и архипелага императрицы Евгении" получил степень магистра минералогии и геологии от Харьковского университета и награжден малой премией им. Н. М. Ахматова по физико-математическому отделению АН (8 ноября 1917 г.). Осенью 1917 г. совершил недельную экскурсию в окрестностях Владивостока. Профессор Географического института (1919–1925), ЛГУ (1925–1930). Старший гидролог, заведующий отделом морфологии морских берегов Российского гидрологического института при АН (1919–1930), а также ответственный секретарь Якутской комиссии (1925–1930). 11 февраля 1931 г. приговорен к расстрелу с заменой на 10 лет исправительно-трудовых лагерей. В заключении работал геологом на острове Вайгач. Освобожден (12 июля 1935 г.). Реабилитирован (13 дек. 1957 г.). Проводил геологические исследования на Таймыре и Воркуте (1936–1941). Преподавал в Карело-Финском университете (1941–1945), затем заведовал кафедрой физической географии Арктики в Ленинградском высшем арктическом морском училище (1946–1950). Доктор геолого-минералогических наук.



4. Геологическое описание полуострова Муравьева-Амурского и архипелага императрицы Евгении: с геол. к. и 166 рис. Птр., 1916. 482 с.: ил. (Записки ОИАК. Т.15 : Научные результаты геологической экспедиции общества изучения Амурского края в 1912 году под начальством П.В. Виттенбурга. Ч. 1. Геологическая).

На авантит. овальный штамп «Собрание приказчиков во Владивостоке. Библиотека». Квадратный штамп «Библиотека Д.-В. Отд. АН СССР».

Квадратный штамп «Библиотека ДВ Филиала А.Н. СССР». Круглый штамп «ДВ отделение Академии Наук СССР. Библиотека». Эксилибрис «Библиотека собрания приказчиков во Владивостоке. К читателю! Обращайтесь с книгой бережно, она служит многим, а не вам одному. Ничего не пишите на книге и не подчеркивайте слов. Не загибайте углы у страниц. Не перелистывайте страниц грязными и мокрыми руками. Т. К. ЭТО НЕ ГИГИЕНИЧНО».

Собрание приказчиков возникло во Владивостоке в конце 19-го века. Общество построило для своих нужд здание (1907–08 гг., проект архитектора П. Вагнера), известное ныне как Пушкинский театр (Ул. Пушкинская, № 27). В нем размещались театральный зал с подсобными помещениями, библиотека, (около 10 тыс. книг) бильярдная, ряд гостиных. После 1923 г. Собрание приказчиков закрылось. Ныне здание закреплено за Дальневосточным федеральным университетом.

«ДВ отделение Академии Наук СССР. Библиотека» – в 1987 г. Дальневосточный научный центр АН СССР реорганизован в Дальневосточное отделение АН СССР.

Горный журнал – старейшее периодическое издание России в области горного дела. Основан в 1825 г. императором Александром I как издание горного ученого комитета. № 1 – июль 1825 г. С самого начала «Горный журнал» носил энциклопедический характер и отражал все три сферы горнозаводской деятельности: геологию, горное дело и металлургию. Регулярно публиковал результаты геологических исследований на Дальнем Востоке.



5. Горный журнал. СПб., 1825.- . 1908. № 4.

Иванов, Дмитрий Львович (1846–1924) – горный инженер, геолог. Начальник Горной экспедиции в Южно-Уссурийском крае (1888–1893). Исследовал Сучанское каменноугольное и Ольгинское железнорудное месторождения. Безвозмездно передал приборы для метеорологических наблюдений и лабораторию, а также петрографическую коллекцию в музей ОИАК. За этот дар избран членом-соревнователем (февраль 1894 г.). Опубликовал более 35 работ. Именем Иванова назван мыс в бухте Горностаив залива Петра Великого.



6. Из отчётов заведующего Южно-Уссурійской горной экспедицией. СПб.: Тип. и Хромофотография т-ва А. Траншель, 1891. 59 с., 1 карт.

Автограф: на тит. л. чернилами черного цвета «NB. Появление в печати в конце 1891 г. некоторых выдержек из отчетов 1888–89 (редактированных не автором отчетов) естественно вызывает многие поправки и дополнения для приведения в некоторую связь выбранного в печать. Д. Иванов». Штамп «Библиотека

Дальневосточного филиала им. Акад. В.Л. Комарова. АН СССР». Штамп «Библиотека Общ. Изуч. А.К. Отдел Геология». Надпись от руки «Дубликат». Библиотека Общества изучения Амурского края – Приморское краевое отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» основано в 1884 г. Ныне находится во Владивостоке по ул. Петра Великого, № 4.

7. Краткий отчет о геологических исследованиях на Памире. Б.м.: б.и., б.г. 34 с., 1 карт.

На обр. стороне обл. наклеена этикетка «Южно-Уссурійское Отделение Приамурского Отдела Русского географического о-ва. Мастерская учебных пособий. Г. Ни-

кольск-Уссур.»). На обложке штамп «Библиотека Ю.-Усс. Отд. Русс. Геогр. об-ва». На 1-й стр. штамп «Николаевская публичная библиотека Приамурского отдела Императорского Русского географического общества. Хабаровск». Штамп «ДВ база им. Акад. В.Л. Комарова». Николаевская публичная библиотека Приамурского отдела Императорского Русского географического общества – первая публичная библиотека в Хабаровске, открыта в 1895 г. В настоящее время Дальневосточная государственная научная библиотека. Южно-Уссурийское отделение Приамурского отдела Русского географического общества (ЮУОР-ГО) открыто в Никольск-Уссурийске (ныне Уссурийск) 25 марта 1916 г. Закрылось в конце 1920-х годов после преобразования в Горно-таежную станцию Дальневосточного филиала АН СССР.

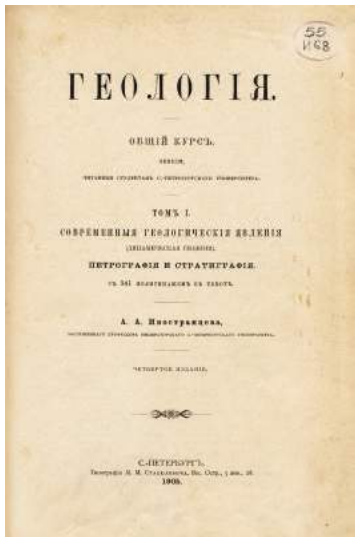
Иностранцев, Александр Александрович (1843–1919) – геолог. Окончил СПб. университет (1867), профессор (с 1873). Основные работы посвящены истории геологических исследований севера Европейской России. В 1867 впервые в России применил метод микроскопного исследования горных пород; занимался изучением метаморфизма, стратиграфией, а также палеонтологией. Дал описание стоянки первобытного человека на берегу Ладожского оз. (1882). Создал Геологический музей и Геологический кабинет в СПб. университете. Член-корреспондент Императорской АН (1901). Консультировал дальневосточных исследователей (П. В. Виттенбурга, П. В. Маргаритова и др.) Именем Иностранцева назван мыс на острове Русский.

8. Геология. Общий курс: Лекции, читанные студентам С.-Петербургского университета. Т. 1. Современные геологические явления (динамическая геология). Петрография и стратиграфия. 4-е изд. СПб., 1905. 572 с.



9. Геология. Общий курс:
Лекции читанные студентам С.-Петербургского университета: в 2 т. Т.2. Историческая геология. 3-е изд., значительно доп. СПб.: Тип. М.М. Стасюлевича, 1903. 571 с.

Экслибрис «Александр Иванович Козлов». На тит. л. квадратный штамп «Библиотека Дальневосточного филиала им. акад. В.Л. Комарова».



Козлов, Александр Иванович (1883—1943 гг., Владивосток) — геолог. Окончил Томский технологический институт (1913). Доцент (с 1921), профессор и декан горно-разведочного отделения Государственного Дальневосточного университета (с 1923), а также инженер-геолог Дальневосточного отдела Геолкома. Руководил Сахалинской горно-разведочной партией (1919—1921), затем изучал каменноугольные месторождения в Верхне-Суйфунском районе. Консультант геологической секции ДВФ АН СССР (с 1 апреля 1938). Арестован (31 марта 1934 г.), затем освобожден с зачетом времени предварительного заключения.

Восстановлен в должности профессора ДВПИ. Именем Козлова назывался Геологический музей в ДВГТУ.

Криштафович, Африкан Николаевич (1885–1953) – палеоботаник и геолог. Окончил Новороссийский университет в (1908). Занимался ископаемой флорой: в Амурской области (1914), на Сахалине и в Приморье (с перерывами, 1917–1929). Принимал участие в деятельности ОИАК, работал в музее (с 1917). Преподавал, декан горного факультета Государственного Дальневосточного университета (1922–1924). Арестован по "делу АН" (10 марта 1930 г.). Постановлением коллегии ОГПУ выслан на 5 лет. Член корреспондент АН СССР (1953), вице-президент Международного палеонтологического союза. Именем Криштафовича названы многие ископаемые растения и животные, а также вулкан на Курильских островах. Автор около 500 работ.



10. Материалы к познанию юрской флоры Уссурийского края. Птр., 1917. 65 с., 6 табл. (Зап. ОИАК. Т. 16 : Науч. результаты геол. экспедиции ОИАК в 1912 году под начальством П.В. Виттенбурга. Ч. 2. Палеонтологическая).

На обложке штамп «Библиотека Южно-Уссурийского отделения Русского географического общества». На тит. л. овальный штамп «Библиотека. ДВ База им. В.Л. Комарова».

Шмидт, Федор (Фридрих) Богданович (1832–1908) – геолог, палеонтолог, ботаник. Окончил Дерптский университет. Магистр ботаники (1855). Лауреат Демидовской премии (1858). Начальник Сибирской экспедиции (1859–1862), занимался геологией, палеонтологией и ботаникой, собирал коллекции. Находился во Владивостоке (июнь–сентябрь 1861 г.). За свои исследования на Дальнем Востоке удостоен малой золотой медали Императорского Русского географического общества и пожизненной пенсии в 300 рублей (1863). Академик Императорской АН (1899). Именем Шмидта предположительно названы река Шмидтовка в Южном Приморье, гора, мыс и полуостров на севере Сахалина, вид березы *Betula schmidtii* Regel (железная береза).



11. Окаменелости меловой формации с острова Сахалина. СПб.: Тип. К. Замысловского, 1873. 59 с. (Труды Сибирской экспедиции Императорского Русского Географического общества. Физический отдел. Т.3. Геогностическая часть)

На тит. л. Штамп «Библиотека Владивостокского Госуд. Географического О-ва». Штамп «Библиотека ДВ Филиала

АН СССР». Овальный штамп «ДВ База им. Акад. В.Л. Комарова. Библиотека».

Библиотека Владивостокского Государственного Географического О-ва, ныне Общество изучения Амурского края.



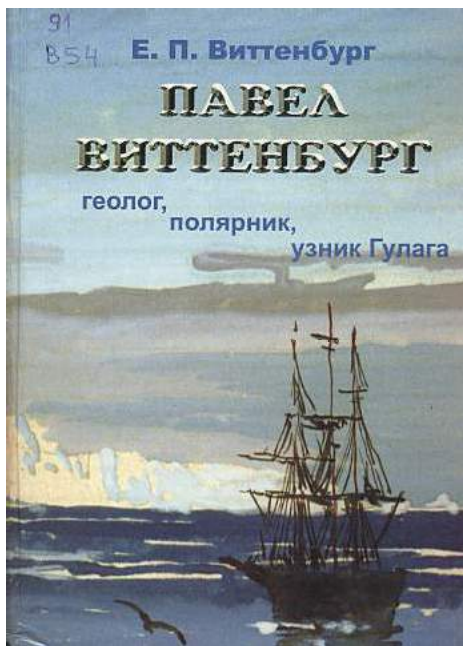
II Литература по истории геологических исследований

12. Анерт, Э.Э. *Что сделано и что остается выполнить в области геологического изучения Русского Дальнего Востока и его рудных богатств.* Владивосток, 1920. 12 с., 1 л. карт. (Геол. комитет Дальнего Востока. Материалы по геологии и полезным ископаемым Дальнего Востока. №1).

На обложке штамп «Библиотека Южно-Уссурийского отделения Русского географического общества». На титульном листе круглый штамп «Южно-Уссурийское отделение Русского Географического общества. Библиотека».

Виттенбург, Евгения Павловна (1922–2015) – искусствовед–

библиограф, историк науки, дочь П.В. Виттенбурга.



13. Павел Виттенбург: геолог, полярник, узник ГУЛАГа : воспоминания дочери / Е. П. Виттенбург ; ред. Н. В. Михайлов. СПб. : Нестор-История, 2003. 430,[1] с., [26] л. ил. (Библиотека журнала "Нестор" : Источники и исследования истории и культуры России и Восточной Европы ; т. 6).

Автограф: на титульном листе от руки чернилами синего цвета «В Центральную Научную библиотеку ДВО РАН. В недавнем времени имела переписку с геологами Г.И. Бурий и Е.А. Киреевой. Автор Е. Виттенбург. 15.XI.04».

Бурий, Г.И. и Киреева, Е.А. – сотрудники Геологического института ДВО РАН.

Клепов, Игорь Львович (1929–2005) – историк науки. Кандидат исторических наук (1969).

14. ИЛ. Клепов, ИА. Лопатин. *Очерк жизни и научной деятельности.* Неопубликованные дневники, письма / АН СССР. СО; Ин-т географии Сибири и Дальнего Востока. Иркутск: Восточно-Сибирское кн. изд-во, 1964.199 с.

15. *Приморский край* : Крат. энцикл. справ. / редкол.: Э. В. Ермакова (гл. ред.) и др. Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 1997. 594,1 с.

16. *Репрессированные геологи:* Биограф. материалы / гл. ред. В.П. Орлов. 2-е изд. испр. и доп. М.; СПб.: б.и. 1995. 209 с.



17. Сборник памяти Африкана Николаевича Криштофовича / АН СССР. Ботан. ин-т имени В.Л. Комарова. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1957. 358 с., 9 табл.

Хисамутдинов, Амир Александрович. Доктор исторических наук. Заведующий отделом научно-исследовательской работы ЦНБ ДВО РАН.

18. Три столетия изучения Дальнего Востока: (Материалы к библиографии исследователей. Вып. 1 (1639–1939) / отв. ред. П.Г. Горовой; РАН, Дальневосточное отделение, Центральная научная библиотека. Владивосток: Дальнаука, 2007. 667 с.



Книжно-иллюстративная выставка «Держись, геолог, крепись, геолог...» ЦНБ ДВО РАН, дата открытия выставки – 4 июня 2016



Использованы фотографии экспонатов музея ДВГИ ДВО РАН.

Подготовлено 20 мая 2016. Тираж 20 экз.

Отпечат. в ЦНБ ДВО РАН. Выставка размещена на сайте: <http://www.cnb.dvo.ru>

Отв. за вып. А.А. Набиуллин

На обложке: Илл. из книги
П.В. Виттенбурга “Геологическое
описание полуострова Муравьева-
Амурского и архипелага
императрицы Евгении”.
Петроград, 1916.
(Фонд ЦНБ ДВО РАН).



**Дальневосточный геологический
институт ДВО РАН, Владивосток**
Фото А. Хисамудинова