



**АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ:
ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДА
В РЕДКИХ ИЗДАНИЯХ**

библиографический указатель



Амурская областная научная библиотека
имени Н. Н. Муравьева-Амурского

Отдел краеведения и редких книг

АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ: ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДА В РЕДКИХ ИЗДАНИЯХ

библиографический указатель

Благовещенск
2023 г.

ББК А91.9:26
А63

Амурская область: география и природа в редких изданиях : библиографический указатель / Амур. обл. науч. б-ка им. Н. Н. Муравьева-Амурского ; сост. Ю. А. Иванова. – Благовещенск, 2023. – 52 с.

Составитель: Иванова Ю.А.
Ответственный за выпуск: Праскова О. С.
Компьютерная верстка: Гнускова М. И.

В указателе дается перечень источников характеризующих географическое положение, геологию, климат, почвы, внутренние воды, растительный и животный мир Амурской области.

Издание рассчитано на студентов вузов, преподавателей и всех, кто занимается изучением Приамурья.

©Амурская областная научная библиотека
имени Н. Н. Муравьева-Амурского

СОДЕРЖАНИЕ

От составителя	4
Географическое положение	5
Геология	17
Климат	33
Внутренние воды	41
Почвы	46
Растительный мир. Животный мир	49

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Амурская областная научная библиотека имени Н. Н. Муравьева-Амурского продолжает выпуск изданий, посвященных географии Амурской области. Новый библиографический указатель посвящен редким изданиям.

При составлении указателя были отобраны источники информации из фонда отдела краеведения и редких книг АОНБ.

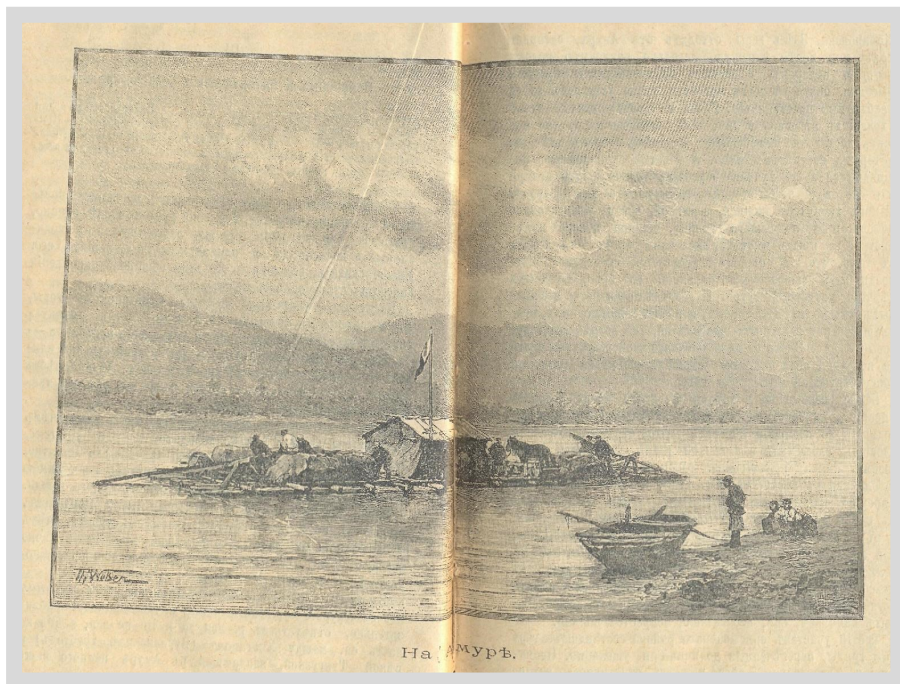
В библиографический указатель включены книги, изданные с 1859 по 1940 год. Кроме этого, внесены карты, альбомы с рисунками, отчеты экспедиций, статистические сборники и словари.

Материалы распределены по шести блокам: географическое положение, геология, климат, внутренние воды, почвы, растительный и животный мир. Каждый блок включает список книг в алфавитном порядке.

Все источники имеют электронную копию, которая находится на сайте <http://www.libamur.ru/> в «Электронном каталоге», раздел «Редкие книги».

Издание рассчитано на студентов, учителей географии и всех, кто интересуется вопросами краеведения.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ



Изображение взято: Волгин, Ф. (Груздев, Ф.). Амур : (Природа и люди Амурского края). / Ф. Волгин (Ф. Груздев). – Санкт-Петербург : Типография П. П. Сойкина : [б. и.], 1896. – 144 с. ; [1 л. карт., слож. пополам]. ; 17 рис., 2 портр. – отсутствуют стр. 31-32; имеется печать: «Общеуездная Рыбинская Центральная Библиотека РСФСР»; Имеется электронная копия (диск «Память Приамурья»). – Текст (визуальный) : непосредственный.

26.890(2P55)
А56
Ф47371

Альбом рисунков к путешествию на Амур, совершенному от Сибирского отдела Императорского русского Географического общества. – [Б. м.] : [б. и.], [1859]. – 16 л. : рис. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Издание содержит 15 рисунков, в том числе портрет генерал-губернатора Восточной Сибири Н. Н. Муравьева-Амурского.

26.890(2P5)
В67
799023

Волгин, Ф. (Груздев, Ф.). Амур : (Природа и люди Амурского края). / Ф. Волгин (Ф. Груздев). – Санкт-Петербург : Типография П. П. Сойкина : [б. и.], 1896. – 144 с. ; [1 л. карт., слож. пополам]. ; 17 рис., 2 портр. – отсутствуют стр. 31-32; имеется печать: «Общеуездная Рыбинская Центральная Библиотека РСФСР»; Имеется электронная копия (диск «Память Приамурья»). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Ф. Волгин – псевдоним Ф. Груздева, исследователя Амурского края. Книга богато иллюстрирована: 17 рисунков, 2 портрета и карта Амура. В основу издания автор положил капитальный труд «Описание Амурской области» Г. Е. Грум-Гржимайло. Кроме того, были использованы записки адмирала Невельского, труды Пекинской Миссии, сочинение Шперка «Россия Дальнего Востока», труды путешественников, посещавших этот край, материалы прессы Сибири. Цели подготовки и издания книги изложены в предисловии: «Выпуская свою книгу, автор имел в виду, с одной стороны, познакомить читателей с природными богатствами Амурского края, который при умелой эксплуатации может сделать богатейшею страной в мире, с другой – указать на достойные подражания патриотические подвиги первопроходцев-завоевателей края».

A26.8
B81
558939

Врадий, Вячеслав Пантелеевич (Пантелеймонович). Географический, этнографический и экономический очерк Амурской области / В. П. (Пантелеймонович) Врадий. – Санкт-Петербург : Типография Тренке и Фюсно : [б. и.], 1908. – [2], 31, [3] с. – Имеется печать Томской городской публичной библиотеки ; Имеется электронная копия (диск «Память Приамурья»). – Текст (визуальный) : непосредственный.

В очерке даются сведения о состоянии Амурской области к началу XX века, в связи с внесением в Государственную Думу предложения о постройке западного участка железной дороги. Автор описывает географическое положение Амурской области: расположение, климат, фауну, флору, реки, леса, растительность, минеральные богатства, почву; состав населения; экономическое положение: промыслы Амурской области, торговые операции, пути сообщения.

26.890(2P55)
Г55
57330

Глуздовский, В. Е. Дальне-Восточный край / В. Е. Глуздовский. – 2-е изд., испр. и доп. – Хабаровск : Владивосток : Типо-литография Акционерного общества «Книжное дело» : [б. и.], 1927. – 268 с., карт., схем., диагр., фот. + [2 л. вкл. слож. карт.]. – Библиогр. : с. 255-262. – Текст (визуальный) : непосредственный.

2-е издание вышло после районирования Дальне-восточного края, но экономическая часть книги этого не отразила. Сохранена ориентировка по губерниям. В книге отражены разносторонние вопросы жизни Приамурья 1920-х годов.

A26.8
Г90
Ф41633

Грум-Гржимайло, Г. Е. Описание Амурской области (с картой) / Г. Е. Грум-Гржимайло – Санкт-Петербург : Типо-литография С. М. Николаева : [б. и.], 1894. – [б], VI, 640, VIII с., табл. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Грум-Гржимайло Григорий Ефимович (1860-1936) – географ, зоолог, путешественник, исследователь Дальнего Востока, Тянь-Шаня, Монголии, Китая. Фундаментальный труд Грум-Гржимайло «Описание Амурской области» вышел в Санкт-Петербурге в 1894 году по распоряжению министра финансов. Целью послужило «...рассмотрение вопроса о проведении Амурского участка Великой Сибирской железной дороги...» и «...обсуждение мероприятий по заселению Амурской области и развитию в ней торгово-промышленной деятельности...». Составление данного труда было поручено Г. Е. Грум-Гржимайло под руководством и общей редакцией П. П. Семенова. Большое содействие в подборе документов и информации об Амурской области оказал генерал-губернатор Приамурья С. М. Духовской. Книга основана на трудах российских путешественников: Миддендорфа, Шварца, Максимовича, Шренка, Шмидта, Маака, Шперка, Радде, академика Коржинского; местных исследователей: Аносова, Усольцева, Свербеева, Надарова, Романова и многих других. В книге дан всесторонний анализ состояния Благовещенска конца XIX века. В 1908 году во время путешествия по Амуру Г. Е. Грум-Гржимайло побывал в Благовещенске.

26.890(2P55)
3-32
Ф178621

Записки Общества изучения Амурского края. Филиального отделения Приамурского отдела Императорского русского географического общества. / . – Владивосток : Типография Н. В. Ремезова : [б. и.], 1896. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.
Т. 5. : Вып. 1. – [2], 14 с., [2 вкл. л. рис.], 21, [3] с.

Авторами статей являются известные в русском обществе и в учёном мире люди. Статья С. Макарова касается значения науки гидрологии и недостаточных гидрологических исследований в Анадырском крае. В статье Д. Крапоткина описаны быт и религия инородцев, населяющих реку Тунгуску, впадающую в Амур в 30 верстах ниже Хабаровска. Статья П. Протодьяконова знакомит с народным фольклором уссурийских гольдов.

A26.8
И74
498573

Инфантьев, П. Новый край (Амурская область) / П. Инфантьев. – Санкт-Петербург : Типография Д. Дрейдена : [б. и.], 1912. – 76, [2] с., рис., фот. – (Землеописание нашей родины в популярных очерках № 2). – Имеются печати: «Библиотека Института Народов Севера. Ленинград, Обводный 17», «Библиотека М. И. Григорьевой». – Текст (визуальный) : непосредственный.

Текст составлен по фактам, цифрам и наблюдениям, собранным на Дальнем Востоке сотрудниками общеземской организации, по неопубликованным материалам Амурской экспедиции 1910 года, по книге В. А. Саханского «Очерк Амурской области», изданной в 1909 году, и другим источникам. Составитель представил краткий исторический обзор, пространство и границы Амурской области, устройство поверхности, климат, растительность, пути сообщения, население, почву, земельные наделы, посевы, распространение сельскохозяйственных машин, охоту и рыболовство, золотопромышленность, лесной промысел, торговлю. Издание представляет собой научно-популярный сборник кратких сведений об Амурской области. Издание хорошо иллюстрировано.

26.890(2)
К30
498574

Кауфман, Александр Аркадьевич. По новым местам : Очерки и путевые заметки. 1901-1903 / А. А. Кауфман. – Санкт-Петербург : Издательство товарищества «Общественная Польза» : [б. и.], 1905. – VIII, 353, [3] с. : рекл. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Автор – русский экономист и статистик. Занимаясь хозяйственно-статистическими исследованиями, он посещал различные «новые места». Помимо составления деловых материалов, он фиксировал свои впечатления от посещений и встреч, которые в виде легких путевых очерков помещал в периодических изданиях. Со временем Кауфман решил издать их отдельной книгой. В настоящее издание вошли очерки «По Амуру и Приамурью»; «В Уссурийском крае» и «В Арало-Каспийской степи».

26.890(2P5)
К33
М59532

Кейзерлинг, Р. Сибирь : Из путевых записок графа Р. Кейзерлинга / Р. Кейзерлинг. – Москва : Универсальная типография : [б. и.], 1900. – [2], 250 с.; [11 л. рис.]. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Книга графа Р. Кейзерлинга составлена из путевых заметок его путешествия в Сибирь, совершенном в конце XIX века. Роберт Кейзерлинг – представитель дворянской династии, двоюродный брат Генриха Кейзерлинга – российского офицера, основателя китобойного промысла на Дальнем Востоке. На судне своего брата Кейзерлинг совершил морскую часть своего путешествия, посетив побережья Сахалина, Камчатки, южный берег Сибири, побывал во Владивостоке и других портовых городах того края. Дальнейший путь графа-исследователя пролегал по низовьям Амура, через Забайкалье, окраины Монголии и часть Западной Сибири к Томску, оттуда – к подножию Урала и через него – в Москву. В представленном издании автор ярко и подробно описал природу и географию посещенных им краев, народные обычаи, образ жизни и промыслы местного населения, крупные города и малые селения Урала и Сибири.

26.890я21
К43
798740

Кириллов, Александр. Географическо-статистический словарь Амурской и Приморской областей : со включением некоторых пунктовъ сопредельныхъ съ ними странъ / А. В. Кириллов. – , Печатано по распоряжению Г. Приамурскаго Генераль-Губернатора, 1 апреля 1894 г. – Благовещенскъ. Типография товарищества Д. О. Мокинъ и Ко : [б. и.], 1894. – 541 с. [1]. – На тит. л., на 17 с., 541 с. – фиолетовая прямоугольная печать «Красноярская краевая библиотека». На тит. л. – фиолетовая печать «Елисейское Центральное хранилище». На авантит. л. – штамп «Константин Иванович Кусковъ». На авантит. л. напечатано: «Памяти генераль-адъютанта Барона Андрея Николаевича Корфа, первого Приамурскаго Генераль-Губернатора». – Текст (визуальный) : непосредственный.

Словарь составлен преподавателем благовещенской мужской гимназии Александром Кирилловым. Основное внимание автор обращает на выдающиеся географические пункты, их описанию посвящены иногда целые страницы. Все второстепенные пункты изложены равномерно. Материал расположен в алфавитном порядке.

26.890(2P5)
K78
884226

Краткий очерк Приамурского края : По официальным данным. – Санкт-Петербург : Военная Типография : [б. и.], 1892. – [2], 64 с., [1] л. – На обложке автограф: «Агроному Крюкову от благоволителя барона Корфа. 22 октября. 1892 г. г. Хабаровск». Имеются печати: «Библиотека Сибревкома»; «Новосибирская Областная библиотека». – Текст (визуальный) : непосредственный.

В очерке дается обзор Приамурского края: 1) Приамурья; 2) Забайкалья; 3) острова Сахалин и 4) северных округов. Описание Приамурского края автор дает для того, чтобы читатель понял то значение, которое имеет этот край для России в настоящем, и что он обещает в будущем.

26.890(2P5)
M12
B47370

Маак, Ричард Карлович. Путешествие на Амур, совершенное по распоряжению Сибирского отдела Императорского русского географического общества, в 1855 году, Р. Мааком. : Один том, с портретом гр. Муравьева-Амурского и с отд. собр. рис., карт и планов / Р. К. Маак. – Санкт-Петербург : Тип. Карла Вульфа : [б. и.], 1859. – VIII, 320, 211, VIII, XIX с., [1 л. порт.]. – На оборотной стороне тит. л. напечатано: «Печать позволяется с тем, чтобы по отпечатании было представлено в Ценсурный Комитет узаконенное число экземпляров. С.-Петербург. 30-го января 1859 года. Ценсор В. Бекетов». Имеется печать: «Губернская центральная библиотека Амурского Губполитпросвета г. Благовещенск». Экз. непол. Нет стр. 183, 184. Нет карты. Отсутствует атлас к «Путешествию на Амур». – Текст (визуальный) : непосредственный.

Маак, Ричард Карлович (1825-1886) – известный русский натуралист и географ, исследователь Восточной Сибири и Дальнего Востока. По происхождению немец, выходец из города Аренсбург, ныне город Кингисепп, Эстония. Окончив в 1852 году Петербургский университет, поступил на службу в Главное управление Восточной Сибири, которое определило его на должность учителя естествознания в Иркутскую гимназию. В 1854-55 годах Р. К. Маака назначают руководителем большой экспедиции по реке Вилюй от Сибирского отдела Русского географического общества, впервые описавшей орографию, геологию и быт населения района рек Вилюя, Олекмы и Чоны. Сразу же по возвращению из первой экспедиции, Р. К. Маака пригласили участвовать в новом путешествии на Амур. В апреле 1855 года экспедиция вышла в путь. Описание Амурского бассейна начали с Шилки. Добравшись на лодках до Мариинска, повернули опять вверх по Амуру. Лодки тянули бичевой, а Р. К. Маак шел по берегу, описывая природу и собирая коллекции. Осенью того же года экспедиция добралась до Благовещенска и на лошадах вернулась в Иркутск. На снаряжение ученой экспедиции в Амурский Край было пожертвовано известным золотопромышленником Степаном Федоровичем Соловьевым полпуда золота, а на издание составленного Мааком описания путешествия экспедиции – десять тысяч рублей. Из Иркутска Р. К. Маак отправился в Петербург для подготовки отчета о путешествии. Собранные им естественно-исторические коллекции были так велики, что Географическое общество для их обработки пригласило нескольких известных ученых. Сам Р. К. Маак написал подробный отчет о путешествии, в котором предсказал большую будущность Амуру-Уссурийскому краю. Книга Маака, как первое русское описание Амурского Края, останется надолго востребованной в ученой и коллекционирующей среде русского просвещенного общества.

26.890(2P55)
M17
840387

Максимович, Карл Иванович. Амурский край. (Из ботанического сочинения) : Прил. ко II тому Записок Имп. АН. №2 / К. И. Максимович. – Санкт-Петербург : Типография Императорской Академии Наук : [б. и.], 1862. – [4], 90, [2] с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Автор ботанического сочинения Максимович Карл Иванович (1827-1891) – ботаник, исследователь флоры Дальнего Востока и Японии. Академик (с 1871 г.), главный ботаник Петербургского ботанического сада (с 1869 г.). Возвращаясь из кругосветного путешествия, летом 1856 года поднялся по Амуру. Вторично работал в Приамурье летом 1859 года. Именем Максимовича названо несколько видов растений. Настоящее небольшое по объёму издание является приложением ко 2 тому «Записок Императорской Академии Наук» и фрагментом обширного труда учёного. В заключении предлагается «Перечень туземных названий растений». В содержании даётся географическое описание Приамурского края, его климата, полезных растений, выращиваемых человеком, областей границ Амурской флоры и др.

26.890
О-28
Ф182276

Общий отчет Амурской экспедиции за 1910 год. – Санкт-Петербург : Типография В. Ф. Киришбаума : [б. и.], 1911. – [2] л., 288 с. : табл. – (Гр. Амур. экспедиции. Вып. 1.). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Цель отчета – ознакомить с общими результатами работ Амурской экспедиции, дать материал для выработки общего колонизационного плана в отношении как района Амурской железной дороги, так и дальневосточных областей, и указать наиболее неотложные первоочередные меры.

26.8 л5
О-881
373175

Отчет о деятельности Приамурского отдела Императорского русского географического общества за 1894-1895 гг. – Хабаровск : Типография Канцелярии Приамурского генерал-губернатора : [б. и.], 1897. – 29 с. – Имеется печать: «Археограф. комис. М. Н. Пр.». – Текст (визуальный) : непосредственный.

Приморское краевое отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» было создано членами Общества изучения Амурского края. Задачи Общества были направлены на освоение огромного края. Первые члены Общества, среди которых практически не было профессиональных учёных, организовывали исследовательские экспедиции широкого профиля, собирали экспонаты для музея, создавали уникальный архив и библиотеку, готовили научные доклады и выступали с ними в стенах Общества, печатали статьи в местных газетах. Членами общества изучения Сибири и улучшения ее быта в музее и вне его читались лекции и доклады на различные темы. Обществом проведены обследования состояния начального образования в города Благовещенске, а также состава и условий труда судоходцев Амура. Доклады о результатах обследования были прочитаны на публичных собраниях общества, а затем изданы. Также были изданы отчеты о деятельности общества и музея.

A65.8-03
П76
РВ426027

Приложение к всеподданнейшему отчету военного губернатора Амурской области за 1912-1913 гг. – [Б. м.] : [б. и.], 1915. – 102 с., 64 с. : табл. – Издание с дефектом : нет титульного листа. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Приложение к отчету губернатора Амурской области всесторонне отражает основные результаты развития области за отчетный период 1912-1913 гг. Отчет состоит из текстовой части и статистических таблиц.

26.890(2P55)
P18
Ф41743

Районы Дальневосточного края : (Без Сахалина и Камчатки). – Хабаровск : Дальневосточное книжное издательство «Книжное дело» : [б. и.], 1931. – 224 с., 2 л. карт. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Описание территории и рельефа, геологического строения и полезных ископаемых, воды и береговой линии, климата, земельных фондов, населения, сельского хозяйства, промышленности, бюджета, культуры, общественных организаций Посъетского, Суйфунского, Покровского, Михайловского, Гродековского, Ханкайского, Шумаковского, Сучанского, Ивановского, Черниговского, Спасского, Шмаковского, Яковлевского, Ольгинского, Калининского, Советского, Ленинского, Некрасовского, Биробиджанского, Нижнетамбовского, Большемихайловского, Николаевского, Кербинского, Тугурочумиканского, Охотского, Ольского, Хинганархаринского, Завитинского, Михайловского, Тамбовского, Ивановского, Александровского, Амурозейского, Свободненского, Мазановского, Селемджино-буреинского, Зейского, Тыгдинского, Рухловского, Могочинского районов Дальневосточного края.

26.89
С24
Ф408888

[Свербеев, Николай Дмитриевич]. Описание плавания по реке Амуру экспедиции генерал-губернатора Восточной Сибири в 1854 году / [Н. Д. Свербеев]. – [Б. м.] : [б. и.], [Б. г.] [1900]. – 78 с. [4 вкл. л. рис.]. – Библиогр. : с. 4. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Автор «Описания...» – Николай Дмитриевич Свербеев (1829-1859), был определён в Восточную Сибирь; в 1851-1853 годах был чиновником по особым поручениям Якутского областного правления; в 1854-1855 – секретарём генерал-губернатора по дипломатической части, участником амурских сплавов 1854 и 1855 годов. Был женат на дочери С. П. Трубецкого Зинаиде.

Переписывался с А. И. Герценом. Во введении автор показывает предысторию появления русских на Амуре, упоминая историю Албазина. Описывает великую даурскую реку Шилку; говорит о происхождении названия реки Амур. Даёт интересные описания инородцев Амурского края. К тексту прилагаются вкл. л. с рис.: 1. «Вид пристани Амурского города Сахаян-Ула 28 мая 1854 г.»; 2. «Вид Мариинского поста на озере Кизи в лето 1854 г.» и портретные изображения инородцев: орочона, гяляка, манегра, гольда.

26.890(2P55)
Ш42
М408788

Шелгунова, Л. Из поездки по Амуру и Уссурийскому краю : Путевые очерки с 5 рис. в тексте / Л. Шелгунова. – Москва : 2-е изд. В. Д. Карчагина : [б. и.], 1912. – 53, [3] с. : рис., рекл. – Имеются печати: «Всесоюзная библиотека им. В. И. Ленина»; «О-во П-ной “Кооперации”... Библиотечный отдел». – Текст (визуальный) : непосредственный.

Автор путевых очерков отправился из Нерчинска по Амуру на лодке в сопровождении своего брата с целью поохотиться на крупного зверя, преимущественно тигра. Во время путешествия он записывал свои впечатления. Путешественники заходили в казацкие станицы, наблюдали быт поселенцев и амурских инородцев. Ярко описаны красоты Амура, занятия китайцев, которые встречались в большом числе. Автор касается истории с. Албазино. Есть краткие описания городов Благовещенска и Владивостока.

ГЕОЛОГИЯ

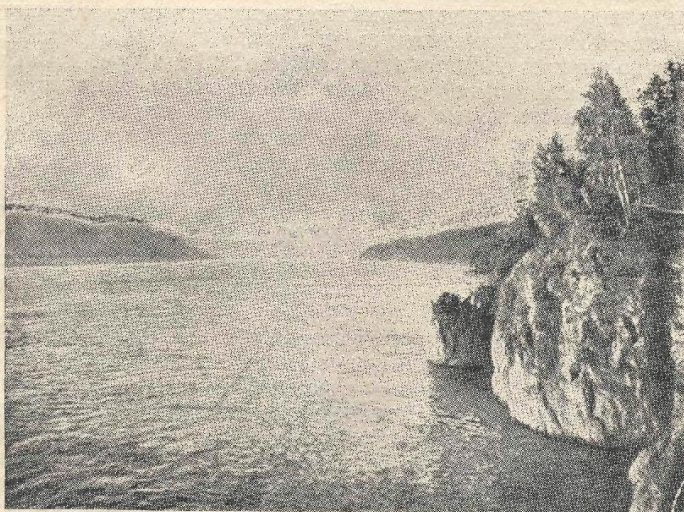


Рис. 6. Пагорный берег р. Амура в низовьях.

Изображение взято: [Данилович, В. П.]. Геологические исследования низовьев р. Амура : итоги Нижне-Амурской экспедиции 1934 г. / [В. П. Данилович, Е. И. Соколова, И. Г. Козлов]. – Москва : Ленинград : Изд-во АН СССР : [б. и.], 1940. – 72, [4] с. ; рис. ; фот. – (800 экз.). – Библиогр. : с. 25, 49-50. – Текст (визуальный) : непосредственный.

A26.325.14
A66
694533 Анерт, Эдуард Эдуардович. Геологическая карта Зейского золотоносного района: Описание листа III - 3 = CARTE GEOLOGIQUE DE LA REGION AURIFERE DE LA ZEIA: Description de la feuille III - 3 / Э. Э. Анерт. – Санкт-Петербург : Типография М. Стасюлевича : [б. и.], 1906. – [4], 191 с.; [5 л. карт., фот.]. – (Геол. исслед. в золотоносных обл. Сибири). – Имеется печать «Иркутская городская Центральная библиотека». – Текст (визуальный) : непосредственный.

Автор – геолог, горный инженер. В 1899 году окончил Горный институт. Много лет проводил исследования на Дальнем Востоке. В 1924 году эмигрировал в Харбин. Являлся членом-учредителем Общества изучения Маньчжурского края. Имеет много опубликованных трудов.

A26.325.14
A66
Ф694789 Анерт, Эдуард Эдуардович. Геологическая карта Зейского золотоносного района: Описание листа III - 2 = CARTE GEOLOGIQUE DE LA REGION AURIFERE DE LA ZEIA: Description de la feuille III - 2 / Э. Э. Анерт. – Санкт-Петербург : Типография М. Стасюлевича : [б. и.], 1905. – [3], 203 с.; [2 л. табл.]; 205-304; [1 л.]; табл., рис. . – (Геологические исслед. в золотоносных областях Сибири). – Имеются печати «Иркутская городская Центральная библиотека»; «Книжный магазин Макушина и Посохина в Иркутске». – Текст (визуальный) : непосредственный.

A26.222.5
A69
756273 Аносов, Николай Павлович. Краткий геогностический очерк прибрежий реки Амура / Н. П. Аносов. – [Б. м.] : [б. и.], [1856]. – 20 с. – На с. 3 карандашная надпись : Отд. Боголюбских. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Автор – член-сотрудник Сибирского отдела ИРГО-горный инженер, участник первого «амурского сплава» (1854 г.), первооткрыватель россыпей и основоположник золотого промысла в Приамурье. Сын известного русского металлурга П. П. Аносова. Глава 1 настоящего издания написана в форме путевого журнала, кратко описывающего местность и геологию берегов Амура. Глава 2 является сводом всех наблюдений и кратким обзором этой ранее неизученной территории.

A26.3
A85
335537
Арсентьев, А. Отчет о геологических исследованиях в районе ст. Магдагачи в 1924 году. (С картой) / А. Арсентьев. – Владивосток : Типо-литография И. Корот : [б. и.], 1925. – [1] л., 31 с., [1] л. карт., слож. пополам, [1] л. – (Геол. ком. ДВ. Материалы по геол. и полезным ископаемым ДВ № 39, 1925 г.). – Библиогр.: с. 30. – Тираж 700 экз. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Отчет представляет собой сводку результатов геологических исследований, произведенных в 1924 году по поручению Дальневосточного Геологического Комитета в районе станции Магдагачи Читинской железной дороги и в районе разъезда Улягир.

26.3(2P5)
Г36
792561
Геологические исследования в золотоносных областях Сибири : Амурско-Приморский золотоносный район / . – Санкт-Петербург : Типо-литография К. Биркенфельда : [б. и.], 1900-1901. – . – (Изд. конволют, сост. из двух изд., оба изд. вышли в свет в СПб., в разных тип., в 1900 и в 1901 гг.). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 1-2. – [4], 90, [4], 54 с.+ [1л. карт.]. – Имеются печати: «Красноярская Краевая библиотека», «Енисейское Центральное книгохранилище».

В настоящем издании опубликованы предварительные отчёты начальника Амурско-Приморской геологической партии горного инженера П. К. Яворовского и горного инженера М. М. Иванова по геологическим исследованиям 1898-1899, произведённым в Зейском золотоносном районе Амурской области.

26.3(2P5)
Г36
Ф408907
Геологические исследования в золотоносных областях Сибири : Амурско-Приморский золотоносный район / . – Санкт-Петербург : Типография М. М. Стасюлевича : [б. и.], 1904. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 4. – [6], с. 27-122, с. 113-118, [2] с. + [4л. вкл. карт.].

Все четыре предварительных отчёта, опубликованные в настоящем сборнике, описывают геологические исследования, проводившиеся в 1901 году. Их авторы – видные учёные и горные инженеры. Каждую статью сопровождает резюме на иностранном языке и карты.

26.3(2P5)
Г36
Ф621007

Геологические исследования в золотоносных областях Сибири : Амурско-Приморский золотоносный район / . – Санкт-Петербург : Типография М. М. Стасюлевича : [б. и.], 1906. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 6. – [4], 104 с. + [4 л. вкл. карт. слож.], табл.

Содержание настоящего шестого выпуска составили предварительные отчёты по геологическим исследованиям 1903 года, произведённым на территории Амурской области горными инженерами М. М. Ивановым, Э. Анерттом, П. Б. Риппасом и А. Хлапониным. Все отчёты снабжены цветными картами.

26.3(2P5)
Г36
Ф694791

Геологические исследования в золотоносных областях Сибири : Амурско-Приморский золотоносный район / . – Санкт-Петербург : Типография М. М. Стасюлевича : [б. и.], 1911. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 12 : Малявкин, С. Ф. Геологические исследования в Зейско-Депском районе Амурской области. – [8], 79, [5] с., табл. + [1 л. вкл. слож. карт.]. – Библиогр. : с. 4-7.

В 1909 года Геологический Комитет организовал в Амурской области геологические исследования в связи с вопросом о снабжении строящейся Амурской железной дороги минеральным топливом. До этого угленосность юрских отложений Амурской области детально не изучалась. Однако в научной литературе указывалось на полосу ожидаемых угленосных отложений. Эта полоса протягивалась от станции Черняевой на Амуре к месту впадения в реку Зею реки Депа и далее вверх по Депу. В экспедицию кроме автора вошли помощник начальника партии горный инженер В. Н. Зверев и топограф штабс-капитан А. Ф. Малявкин.

Исчерпывающей работе экспедиции помешали объективные причины, но об условиях угленосности этого района позволяет судить настоящий очерк.

26.3(2P5)
Г36
Ф694788

Геологические исследования в золотоносных областях Сибири : Амурско-Приморский золотоносный район / . – Санкт-Петербург : Типография М. М. Стасюлевича : [б. и.], 1912. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 13. – [6], 82, [8] с., табл., фот. + [7 л. вкл. слож. табл. : 3 л. фот., 2 л. карт., 2 л. схем.].

В настоящий выпуск вошли предварительные отчёты горных инженеров С. Малявкина (Буреинско-Завитинский бурогольный район) и С. Константова (О разработке месторождения угля в Буреинском районе Амурской области). Эти исследования проводились по поручению Геологического Комитета весной и летом 1911 года. Основные задачи: поисково-разведочные работы по месторождениям угля и подсчет его запасов в связи с обеспечением топливом среднего участка Амурской железной дороги. Экспедиции решали и общегеологические задачи. К отчётам прилагаются карты, схемы и фотографии.

26.3(2P5)
Г36
Ф696330

Геологические исследования в золотоносных областях Сибири : Амурско-Приморский золотоносный район / . – Санкт-Петербург : Типография М. М. Стасюлевича : [б. и.], 1912. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 14. – [4], 156, [6] с. + [3 л. вкл. слож. карт.].

В настоящий выпуск вошли предварительные отчёты по геологическим исследованиям, организованным Геологическим комитетом в 1911 году в Амурской и Забайкальской областях. Отчёты принадлежат В. Н. Звереву, Я. А. Макерову и В. А. Вознесенскому. Горный инженер В. Н. Зверев продолжил исследования северо-западной части Амурско-Зейского водораздела, начатые в 1910 году. Я. А. Макеров исследовал определённую ему территорию в отношении месторождений золота.

Горный инженер В. А. Вознесенский, продолжая исследования 1910 года, изучал в геологическом отношении северную часть Нерчинского уезда Забайкальской области.

26.3(2P5)
Г36
Ф408790

Геологические исследования в золотоносных областях Сибири : Амурско-Приморский золотоносный район / . – Санкт-Петербург : Типография М. М. Стасюлевича : [б. и.], 1912. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 15 : Хлапонин, А. И. Маршрутные исследования в бассейне р. Селемджи. – [6], II, 188, [6] с., табл., рис.

Настоящий отчёт принадлежит Александру Ивановичу Хлапонину (1871-1941) – геологу, пионеру геологического изучения Приамурья. Работал здесь более 30 лет. С 1923 года заведовал ДВ секцией Геологического Комитета. Описанные в настоящем отчёте маршруты были пройдены им в 1908 и 1909 годах в бассейне реки Селемджи. Описаны прииски, лежащие в пределах его маршрутов и разведки рудного золота, поставленные Амурским Золотопромышленным Обществом в бассейне реки Харги (левый приток реки Селемджи).

26.3(2P5)
Г36
Ф408904

Геологические исследования в золотоносных областях Сибири : Амурско-Приморский золотоносный район / . – Санкт-Петербург : Типография М. М. Стасюлевича : [б. и.], 1913. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 17 : Анерт, Э. Э. Краткий геологический очерк Приамурья. – [6], 199, [7] с., табл. + [1 л. вкл. карт.]. – Библиогр. : с. 157-192.

В настоящий выпуск вошел краткий геологический очерк Приамурья, составленный горным инженером, специалистом по геологии и полезным ископаемым Дальнего Востока Эдуардом Эдуардовичем Анертом (1865-1946). Автор даёт общую характеристику геологического строения Приамурья на основании исследований последнего времени. Из 2-х заявленных карт имеется одна (обзорная карта Приамурья).

В заключении прилагается обширный перечень литературы по геологии, физической географии, топографии и горному делу, касающийся Приамурья. Э. Э. Анерт за свою жизнь опубликовал около 100 отчётов, статей, книг, геологических и топографических карт, докладов, рефератов и пр. С 1924 года он жил и работал в Маньчжурии.

26.3(2P5)
Г36
Ф408903

Геологические исследования в золотоносных областях Сибири : Амурско-Приморский золотоносный район / . – Санкт-Петербург : Типография М. М. Стасюлевича : [б. и.], 1913. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 18 : Макаров, Я. А. Геологические исследования в верховьях рек Большая Чичатка, Уркуна, Уруши и Нюкжи. – [6], 49, [9] с. + [вкл., слож. 2 л. карт.].

В сборник вошёл отчёт Якова Антоновича Макарова (1860-1940) – геолога, проводившего геологические исследования летом 1912 года в верховьях рек Большая Чичатка, Уркуна, Уруши и Нюкжи. В отчёте представлены орография и тектоника района, речные системы края, геологический очерк, полезные ископаемые, в том числе новые месторождения золота. К отчёту прилагается орографическая и геологическая карты района, составленная Я. А. Макаровым.

26.3(2P5)
Г36
408906

Геологические исследования в золотоносных областях Сибири : Амурско-Приморский золотоносный район / . – Петроград : Типография М. М. Стасюлевича : [б. и.], 1915. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 19. – [6], 167, [13] с., пл., табл. + [вкл., слож. 2 табл., 3 карт.]. – Имеются печати: «Московский городской университет имени А. Л. Шанявского. Геологический кабинет»; «Библиотека высшей школы пропагандистов при ЦК ВКП(б)».

В настоящий выпуск вошли предварительные отчёты по геологическим исследованиям 1912 года горных инженеров С. Константинова и В. А. Вознесенского. Первые проводились в районе города Хабаровска – хребта Малый Хинган.

Вторые – в верхнем течении Нерчи и перевалов в системе Витима и Олёкмы. Партия С. Константинова детально знакомилась с угленосными отложениями, условно относимыми к юрским, а также делала маршрутные наблюдения и геологическую съёмку площади, прилегающей к Угольной сопке. Экспедиция В. А. Вознесенского изучала геологию верхнего течения реки Нерчи, вверх по Нерче до перевала из ее вершины через водораздельный хребет Яблоновый в падь Моклакан системы реки Олёкмы. Производилась съёмка местности.

26.3(2P5)
Г36
408905

Геологические исследования в золотоносных областях Сибири : Амурско-Приморский золотоносный район / . – Петроград : Типография М. М. Стасюлевича : [б. и.], 1915. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 20 : Макеров, Я. А. Геологические исследования в верховьях рек Уруши, Нюкжи и Ольдоя. – [4], IV, 59, [9] с. + [вкл. слож. 2 л. карт.]. – Имеются печати: «Московский городской университет имени А. Л. Шанявского. Геологический кабинет», «Библиотека высшей школы пропагандистов при ЦК ВКП(б)».

Автор [отчёта], вошедшего в настоящий 20 выпуск – Яков Антонович Макеров (1860-1940) – геолог, летом 1913 года по поручению Геологического Комитета продолжал исследования в верховьях рек Уруши, Нюкжи и Ольдоя. Он прошел маршрут в 600 верст, который был снят капитаном корпуса военных топографов Г. Ф. Линдиковым. В результате за 5 лет исследований в этом крае Я. А. Макеров прошел маршрут в 4200 верст. Была составлена орография района, описаны речные системы края, его геология, полезные ископаемые и тектоника. Я. А. Макеров составил орографическую и геологическую карты пройденного маршрута.

26.3(2P5)
Г36
Ф408908

Геологические исследования в золотоносных областях Сибири : Амурско-Приморский золотоносный район / . – Петроград : Типография М. М. Стасюлевича : [б. и.], 1915. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 21 : Анерт, Э. Э. Маршрутные геологические исследования в средней части бассейна верхнего течения реки Зеи. – [6], 139 с., табл. + [вкл. слож. 1 л. карт.].

Автор опубликованных в настоящем выпуске исследований – Эдуард Эдуардович Анерт (1865-1946) – горный инженер, специалист по геологии и полезным ископаемым Дальнего Востока, излагает результаты своих маршрутных исследований в бассейне реки Ток и верховий Малого Оконона, впадающих справа в реку Зею. Эти исследования проводились летом 1908 и 1913 годов. Э. Э. Анерт даёт описание ряда обнажений, орографический и геологический очерки. Прилагается карта, составленная им в 1915 г.

26.3(2P5)
ГЗ6
Ф694790

Геологические исследования в золотоносных областях Сибири = EXPLORATIONS GEOLOGIQUES DANS LES REGIONS AURIFERES DE LA SIBERIE : Амурско-Приморский золотоносный район = REGION AURIFERE DE L'AMOUR / . – Санкт-Петербург : Типография М. М. Стасюлевича : [б. и.], 1911. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. XI-й (С 5 табл. и 1 карт.) = Livraison XI (Avec 5 planches et 1 carte). – [1] л. ; IV, 370 с. ; [4] л. : карт., табл., рис. ; 371 – 450 с.; [1] л., фот.; [2] л., схемы, слож. карт.; [3] л.

В настоящий выпуск вошел отчет о геологических исследованиях, произведенных в 1910 году в районе Хабаровск-Буря, составленный горным инженером, специалистом по геологии и полезным ископаемым Дальнего Востока Эдуардом Эдуардовичем Анертом (1865-1946). Также в издании опубликованы отчёты Зверева и Казанского, геологические исследования А. Хлапонины, начальника Амурско-Приморской геологической партии горного инженера П. К. Яворовского и др.

26.3
Д18
Ф179589

[Данилович, В. П.]. Геологические исследования низовьев р. Амура : итоги Нижне-Амурской экспедиции 1934 г. / [В. П. Данилович, Е. И. Соколова, И. Г. Козлов]. – Москва : Ленинград : Изд-во АН СССР : [б. и.], 1940. – 72, [4] с. ; рис. ; фот. – (800 экз.). – Библиогр. : с. 25, 49-50. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В виду того, что береговая полоса реки Амур была слабо изучена, а возраст главных свит осадочных пород, развитых между городом Хабаровском и устьем реки, вызывал споры, Геологический институт Академии Наук совместно с Советом по изучению производительных сил и Дальневосточным филиалом Академии организовал в 1934 году Нижне-Амурскую экспедицию. Она состояла из 4 геологических и 1 геоморфологического отрядов. Отряд В. Н. Даниловича изучал левобережье устьевой части Амура, отряд Е. И. Соколовой – правобережье той же части, отряд И. Г. Козлова – оба берега от села Малмыжа до устьевой части. Геологический отряд изучал северный конец хребта Сихотэ-Алинь между низовьем Амура и берегом моря к северу от озера Кизи. Намеченные исследования были выполнены. В настоящем сборнике печатаются отчёты трёх геологических отрядов, не потерявших своего интереса, т.к. новых материалов по береговой полосе Амура за истекшие 5 лет не было опубликовано.

26.891
(2P55)
З-32
Ф349174

Записки Общества изучения Амурского края Владивостокского отделения Приамурского отдела Императорского русского географического общества / . – Петроград : Типография М. Стасюлевича : [б. и.], 1916. – . – (Научные результаты геологической экспедиции общества изучения Амурского края в 1912 году под начальством П. В. Виттенбурга). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Т. XV. Часть I, геологическая : Виттенбург, П. В. Геологическое описание полуострова Муравьева-Амурского и Архипелага императрицы Евгении. – XXIX с., [1 вкл. слож. л. рис.], 480 с. : рис., [25 вкл. л. табл., рис.], [1 л. слож. карт.], 31-32 с. – Библиогр.: с. 436-451.

В 1894 г. была организована система отделений Русского географического общества на Дальнем Востоке. Вызвано это было потребностью изучения края. Начали выпускать «Записки» Приамурского отдела ИРГО. В них отражался широкий круг проблем научного и практического освоения Дальнего Востока. Все издания печатались на средства Приамурского отдела ИРГО. Тиражи в среднем составляли 500 экз. К текстам давались чертежи, рисунки, таблицы и пр. Материалы в «Записках» были разнообразны по форме и жанрам. В настоящем сборнике размещены статьи, посвящённые геологическим исследованиям, произведенным в 1912 году под руководством П. В. Виттенбурга, залива Петра Великого, обзор литературы по геологии Уссурийского края, географическое описание полуострова Муравьева-Амурского и архипелага Императрицы Евгении и пр.

26.326
Л89
Ф955648

Львовъ, А. В. Поиски и испытания водоисточников водоснабжения на Западной части Амурской железной дороги въ условиях «вечной» мерзлоты почвы : (летний и зимний режимы рекъ, грунтовых водъ и условия питания глубоких водоносных толщъ въ районах сплошного распространения «вечной» мерзлоты) / А. В. Львовъ. – Иркутскъ : Типо-литография П. И. Макушина и В. М. Посохина : [б. и.], 1916. – 881 с., [16] л. фот., [34] л. вклеек : табл. – Текст (визуальный) : непосредственный // Напечатано по распоряжению Г-на Начальника работъ по постройке Западной части Амурской железной дороги.

Автор книги Александр Владимирович Львов (1871-1941) – профессор Иркутского университета, один из основоположников мерзлотоведения. Его исследования использовались при проектировании строительства Западной части Амурской железной дороги. В книге можно найти материал о летнем и зимнем режиме рек Приамурья, о грунтовых водах и условиях питания глубоких водоносных толщ в районах сплошного распространения вечной мерзлоты.

26.325.14
(2P5)
M15
Ф696335

Макеров, Я. А. Геологический очерк месторождений золота в Амурском бассейне : Предварит. отчет об исслед., провед. по поручению ВСО И.Р.Г.О. и Приамур. генерал-губернатора барона Корфа. / Я. А. Макеров. – Иркутск : Типография газеты «Восточное обозрение» : [б. и.], 1889. – 34 с. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Яков Антонович Макеров (1860-1940) – старейший и опытнейший геолог Дальневосточного отделения Геологического комитета, гидрогеолог, исследователь минеральных вод Дальнего Востока. В 1887-1889 гг. Я. А. Макеров проводил геологические исследования в южной части Иркутской губернии, Саянской горной пограничной стране, Зейском золотоносном районе Амурской области и Забайкалье, где впервые обследовал самые первые золотые рудники Восточной Сибири в верховьях рек Или и Онона. Данный предварительный отчет знакомит с главными результатами исследований, проведенных в Зейском золотоносном районе Амурской области.

26.3(2P55)
M34
Ф179041

Материалы по геологии и полезным ископаемым Дальнего Востока / . – [Б. м.] : [б. и.], 1925. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.
№ 39-41. – 28, [4], 14, 28, [2] с ; [4 л. рис.], [1 л. карт. слож.].

Три номера «Материалов...» показывают картину геологических исследований в Амурском крае в начале 1920-х годов.

26.3(2P55)
M34
Ф179040

Материалы по геологии и полезным ископаемым Дальнего Востока / . – Владивосток : Типо-литография Иосиф Короть : [б. и.], 1925. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

№ 41. 1925 г. : Арсентьев, А. Предварительный отчет о геологических исслед. в р-не ст. Архара в 1924 г. – 16 с.

В отчете говорится о геологических исследованиях в районе станции Архара Уссурийской железной дороги в 1924 году. Целью исследования являлось выяснение степени благонадежности известного там бурогоугольного месторождения.

- 26.3(2P55)
МЗ4
Ф179042
- Материалы по геологии и полезным ископаемым Дальнего Востока. / . – Владивосток : Типо-литография Иосиф Короть. : [б. и.], 1926. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.
- № 48. 1926 г. : Преображенский, И. А. Харгинское золоторудное месторождение: (Отчет о геологических исследованиях 1925 г.). – 86 с., [5 л. табл. слож.]. – Библиогр. : с. 82.

В отчете говорится о геологических исследований на Харгинском золоторудном месторождении в 1925 году.

- 26.3(2P55)
О-88
Ф884142
- Отчеты геологических партий : Отчеты за 1911 год. – Санкт-Петербург : Типография М. М. Стасюлевича : [б. и.], 1912. – [4], 82, [10]; 156, 6 с., [9 л. фот. карт., пл.]. – (Тр. Амур. экспедиции. Вып. 17. Ч. 1-2). – Изд. конволют, сост. из двух изд., оба изд. вышли в 1912 г. в одной тип.). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Геологический комитет был организован в 1882 году при Департаменте Торговли и Промышленности. В Сибири Геологический комитет начал работать с 1893 года, организовав геологические исследования и разведочные работы вдоль линии, строившейся Сибирской железной дороге, результаты которых опубликованы в 32 выпусках. В 1897 году Геологическим комитетом была предпринята детальная геологическая съемка в Енисейском, Ленском и Амурском золотоносных районах, сопровождавшаяся опубликованием подробных отчетов. Она продолжалась до 1912 года, когда по выработанной программе была начата планомерная съемка по составлению 10-верстной геологической карты культурной полосы Сибири. В 1912 году Геологический комитет выделил из себя секции, в частности – секцию Дальнего Востока для организации геологических исследований и направления работ отдельных партий. В настоящий выпуск вошли отчеты за 1911 год С. Малявкина, С. Константинова о разведке месторождений угля в Буринском районе Амурской области, отчеты В. Зверева, Я. А. Маковой, В. Вознесенского о геологических исследованиях в северо-западной части Амурско-Зейского водораздела, в Нерчинском уезде Забайкальской области.

A26.325.2
P39
Ф882773

Ренгартен, В. Богучан. Месторождение флюорита и стабниты в Амурской области / В. Ренгартен. – Петроград : Типография «Молодая гвардия» : [б. и.], 1924. – 52 с., [2 слож. л.]. С прилож. заметки А. П. Герасимова «Породы Богучана». С 2 табл. и 8 рис. – (Материалы по общей и прикладной геологии. Вып. 21). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Владимир Павлович Ренгартен (1882-1964) – геолог, специалист по региональной геологии и стратиграфии. Его работа представляет собой отчет об исследовании Богучанского месторождения флюорита, предпринятого Геологическим Комитетом осенью 1914 года по ходатайству Морского Ведомства. Целью разведочных работ являлась оценка практического значения месторождения, определение его запасов и выяснения условий эксплуатации. Статья содержит геологический очерк, описание выработок и главу о практическом значении месторождения и условиях его эксплуатации.

A26.3
P53
Ф408885

Риппас, П. Геологическая карта Зейского золотоносного района : Описание листа II-I. / П. Риппас. – Санкт-Петербург : Типография М. М. Стасюлевича : [б. и.], 1910. – 249 с., [1 л. карт. слож.]. – (Геологические исслед. в золотоносных областях Сибири). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Имя горного инженера Платона Борисовича Риппаса сравнительно мало известно историкам и краеведам. Между тем, П. Б. Риппас и другие сотрудники дореволюционного Геолкома были, по существу, первопроходцами региональной геологии нового времени, опирающейся на геологическое картографирование. До перехода в Амурско-Приморскую партию П. Б. Риппас провел геологические исследования по линии Московско-Брянской железной дороги и на территории казенных лесничеств Тульской губернии, особое место занимает его экспедиция на юг Кольского полуострова. С 1900 исследования П. Б. Риппаса переместились на Дальний Восток.

Сначала работы Амурско-Приморской геологической партии, где он был помощником начальника партии, проходили по специальной программе исследований золотоносных областей Сибири, а в 1910-1912 годах – в геологическом отделе Амурской экспедиции, организованной для изучения района строящейся Амурской железной дороги. Все работы осуществлялись под руководством Геологического комитета и геологи Амурско-Приморской партии (П. К. Яворовский (начальник партии), Э. Э. Анерт, А. И. Хлапонин, М. М. Иванов и П. Б. Риппас), не состоявшие в штате Геолкома, фигурировали как геологи-сотрудники этого научного учреждения. В 1900 году Риппас принимал участие в первой на Дальнем Востоке полистной геологической съемке (масштаб 2 версты в дюйме, или 1:84000), проводившейся Амурско-Приморской партией в Зейском золотоносном районе. С 1901 по 1913 гг. он проводил маршрутные исследования к востоку от Зеи. Им были впервые изучены Унья-Бомский золотоносный район в западной части хребта Джагды, бассейны рек Уркан Левый, Ден, Мамын (на современных картах Орловка) и Нора. В 1913 была составлена сводная геологическая карта Амурско-Приморского района.

A26.3
(2P5)
X55
Ф392833

Хлапонин, А. Геологическая карта Амурско-Приморского золотоносного района. Р. Селемджа: Описание листа I. = CARTE GEOLOGIQUE DE LA REGION AURIFERE DE LA AMOUR. SELEMDJA: Description de la feuille I. A. Khlaponin. / А. Хлапонин. – Санкт-Петербург : Типография М. Стасюлевича : [б. и.], 1906. – [3] л., карт.; 72 с. ; табл. – (Геологические исслед. в золотоносных областях Сибири). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Александр Иванович Хлапонин (1871-1941) – геолог, пионер геологического изучения Приамурья. Работал здесь более 30 лет. С 1923 года заведовал дальневосточной секцией Геологического Комитета.

A26.3
(2P5)
X55
Ф393822

Хлапонин, А. Геологическая карта Амурско-Приморского золотоносного района. Р. Селемджа : Описание листа II. = CARTE GEOLOGIQUE DE LA REGION AURIFERE DE LA AMOUR. SELEMDJA: Description de la feuille II. А. Khlaponin. / А. Хлапонин. – Санкт-Петербург : Типография М. Стасюлевича : [б. и.], 1907. – [4] л., карт.; 76 с. ; табл.; [1] л. – (Геологические исслед. в золотоносных областях Сибири). – Текст (визуальный) : непосредственный.

A26.3
X55
Ф392823

Хлапонин, А. Геологическая карта Зейского золотоносного района : Описание листа О - 4 (с картой). = CARTE GEOLOGIQUE DE LA REGION AURIFERE DE LA ZEIA: Description de la feuille O-4 (Aves une carte). А. Khlaponin. / А. Хлапонин. – Санкт-Петербург : Типо-литография К. Биркенфельда : [б. и.], 1908. – [4] л.; 58 с., табл.; [1] л. карт. слож. – (Геологические исслед. в золотоносных областях Сибири). – Текст (визуальный) : непосредственный.

A26.3
X55
Ф572385

Хлапонин, А. Геологическая карта Зейского золотоносного района : Описание листа I - 5. = CARTE GEOLOGIQUE DE LA REGION AURIFERE DE LA ZEIA: Description de la feuille I - 5. А. Khlaponin. / А. Хлапонин. – Санкт-Петербург : Типография М. Стасюлевича : [б. и.], 1905. – [3] л.; 58 с., табл.; [1] л. слож. карта. – (Геологические исслед. в золотоносных областях Сибири). – Текст (визуальный) : непосредственный.

КЛИМАТ

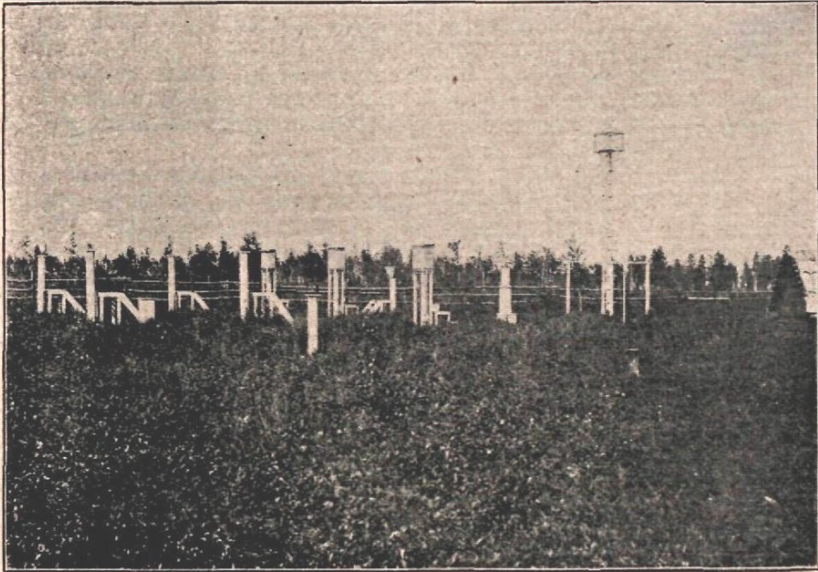


Рис. 1. Общий видъ основной метеорологической станціи „Пикань“.

Изъ коллекціи Н. И. Прохорова.

Изображение взято: Известия метеорологического бюро Амурского района / . – Благовещенск : Типо-литография «Благовещенск» Торгового дома «И. Я. Чурин и Ко» : [б. и.], 1916. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 4. 1916 г. – . – : 178 с. : рис., черт. ;[4 вкл. л. рис.].

A26.23
E36
B137543

Ежегодник метеорологического бюро Амурского района 1909-1912 гг. : I. Полные метеорологические наблюдения по 8 станциям Амурской области. II. Ежемесячные и годовые выводы по 10 станциям Амурской области / . – Благовещенск : Типография «Амурский край» : [б. и.], 1913. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Выпуск первый. Часть первая. – [1] л., XVI, 138 с. ; табл. – Имеется печать: «Амурская Окружная Центральная библиотека г. Благовещенска».

В первом выпуске ежегодника метеорологического бюро Амурского района печатаются наблюдения метеорологических станций, расположенных в Амурской области и содержимых на средства Переселенческого Управления, Департамента Земледелия и отдела земельных улучшений. Выпускаемый ежегодник имеет три части. В первой части помещены данные общих трехмесячных наблюдений. Для большинства станций – как полные наблюдения, так и ежемесячные и годовые выводы, для остальных – только ежемесячные и годовые выводы. Во второй части напечатаны почвенные температуры. В третьей – наблюдения над солнечным сиянием, произведенные с помощью гелиографов Кемпбеля.

A26.23
E36
Ф804188

Ежегодник метеорологического бюро Амурского района 1910-1912 гг. : 1. Почвенные температуры на различных глубинах по 9 станциям Амурской области. 2. Снежный покров по 8 станциям. / . – Благовещенск : Типография «Амурский край» : [б. и.], 1913. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Выпуск первый. Часть вторая. – [2] л. ; XII с. ; [1] л. ; 180 с. ; [2] л. ; табл.

Вторая часть первого выпуска ежегодника метеорологического бюро Амурского района содержит подробные наблюдения над почвенными температурами на различных глубинах на 9 станциях Амурской области за 1910-1912 годы, а также и над снежным покровом на 8 станциях за те же годы.

A26.23
E36
Ф63378

Ежегодник метеорологического бюро Амурского района : наблюдение над солнечным сиянием на 7 станциях Амурской области за 1909-1912 гг. по гелиографу Кемпбеля / . – Благовещенск : Типо-литография «Благовещенск» Т. Д. «И. Я. Чурин и Ко» : [б. и.], [1913]. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Выпуск первый. Часть третья. – . – [5] л., 160 с., [1] л. ; табл.

В третьей части первого выпуска ежегодника метеорологического Бюро Амурского района – подробные наблюдения над продолжительностью солнечного сияния по гелиографу Кемпбеля на 7 станциях Амурской области за 1909-1912 годы.

A26.23
E36
B179702

Ежегодник метеорологического бюро Амурского района 1913 г. и по некоторым станциям части 1910 и 1912 г.г. : ежемесячные и годовые выводы по 13 станциям Амурской области / . – Благовещенск : Типо-литография «Благовещенск» Т. Д. «И. Я. Чурин и Ко» : [б. и.], 1914. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Выпуск второй. Часть первая. – . – X, 10 с., табл. – Имеется печать: «Амурская Окружная Центральная библиотека г. Благовещенска».

В первой части второго выпуска Ежегодника Метеорологического бюро Амурской области приведены среднемесячные и годовые выводы общих трехсрочных наблюдений метеорологических станций за 1913 год. В этот же выпуск добавлены материалы по 4 станциям: Унаха, Дамбуки, Кухтерин Луг и Амурское опытное поле. Здесь же частично представлены данные за 1910 и 1912 годы по станции Дамбуки и Кухтерин Луг. Все данные приведены в таблицах.

A26.23
E36
Ф179636

Ежегодник метеорологического бюро Амурского района 1913 г. : 1. Почвенные температуры на различных глубинах по 6 станциям Амурской области. 2. Снежный покров по 5 станциям / . – Благовещенск : Типо-литография «Благовещенск» Т. Д. «И. Я. Чурин и Ко» : [б. и.], 1914. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Выпуск второй. Часть вторая. – . – [2] л. ; IV, 110 с. ; [1] л., табл.

В издании помещены подробные наблюдения за 1913 год над почвенными температурами по 6 станциям Амурской области (Унаха, Бомнак, Дамбуки, Тыган-Уркан, Пикан, Уланга). Печатный материал обрабатывался в Метеорологическом Бюро Амурского района.

A26.23
E36
В137542

Ежегодник метеорологического бюро Амурской губернии : наблюдения над продолжительностью солнечного сияния. Подробные таблицы наблюдений по гелиографу Кемпбеля по 11 станциям за 1913 г. и по одной станции за 1910 и 1911 гг. / . – Благовещенск : Типо-литография «Благовещенск» Т. Д. «И. Я. Чурин и Ко» : [б. и.], 1923. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Выпуск второй. Часть третья. – . – [2] л., 66 с., табл. – Имеется электронная копия. Имеется печать: «Амурская Окружная Центральная библиотека г. Благовещенска».

В третьей части второго выпуска ежегодника метеорологического бюро Амурской губернии помещены подробные таблицы наблюдений над продолжительностью солнечного сияния по гелиографу Кемпбеля на 11 станциях Амурской области за 1913 год и по одной части 1910 и 1911 годов.

A26.23
E36
B137544

Ежегодник метеорологического бюро Амурской области 1909-1914 гг. : I. Подробные наблюдения над температурою почвы на различных глубинах и над высотой снегового покрова по 7 станциям Амурской области за 1913 г. и по 11 станциям за 1914 г. II. Ежемесячные и годовые выводы из наблюдений над температурою почвы на различных глубинах по 16 станциям Амурской области за 1909-1914 гг. / . – Благовещенск : Типолитография «Т. Д. И. Я. Чурин и Ко. – преемники А. В. Касьянов и Ко» : [б. и.], 1919. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Выпуск третий. Часть вторая. – . – [1] л.; XIV, 17-104, 1-6 с.; [1] л., табл. – Имеется печать: «Амурская Окружная Центральная библиотека г. Благовещенска». На тит. л. надпись синими чернилами «Колхоз “Путь к коммунизму” Качановического р-на. Мыслицкая». Экз. с дефектом: отсутствуют с. 1-16.

В выпуске печатаются подробные наблюдения над температурою почвы на различных глубинах и над высотой снегового покрова по 7 станциям Амурской области за 1913 год и по 11 станциям за 1914 год. II. Так же помещены ежемесячные и годовые выводы из наблюдений над температурою почвы на различных глубинах по 16 станциям Амурской области за 1909-1914 годы.

A26.23
И33
Ф804192

Известия метеорологического бюро Амурского района : Вып. 2. 1914 г. – Благовещенск : Типография «Амурский Край» : [б. и.], 1914. – [4] л., 169 с., 1 л. фото + 1 л. карт. ; табл. – Библиогр. : с. 145-147. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В 1912 году в Благовещенске было учреждено Амурское областное метеорологическое бюро, объединившее все существовавшие на территории области метеорологические станции и посты, а также гидрологические посты. Его заведующим назначен мерзлотовед М. И. Сумгин. Он основал и редактировал «Известия метеорологического бюро Амурского района», которые были доступны широкому кругу читателей.

A26.23
ИЗЗ
804189

Известия метеорологического бюро Амурского района / . – Благовещенск : Типо-литография «Благовещенск» Торгового дома «И. Я. Чурин и Ко» : [б. и.], 1915. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 3. 1915 г. – . – 164 с. : табл., с одним схематическим чертежом. – Библиогр. : с. 156-160. – Имеется печать: «Центральная с.-х. библиотека Н. К. З.».

A26.23
ИЗЗ
Ф63376

Известия метеорологического бюро Амурского района / . – Благовещенск : Типо-литография «Благовещенск» Торгового дома «И. Я. Чурин и Ко» : [б. и.], 1916. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 4. 1916 г. – . – : 178 с. : рис., черт. ; [4 вкл. л. рис.].

Четвертый выпуск «Известий» полностью посвящен работам П. И. Колоскова о роли рельефа в образовании климата в Амурской обл.

A26.23
ИЗЗ
Ф373149

Известия метеорологического бюро Амурского района : Вып. 5. 1917 г. – Благовещенск : Типо-литография «Благовещенск» Т. Д. «И. Я. Чурин и Ко» : [б. и.], 1920. – [4] л., 170 с., [2] л. ; [1] л. рис. ; табл. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В данном выпуске публикуются работы П. Колоскова, М. Сумгина и др.

A26.23
ИЗЗ
373148

Известия метеорологического бюро Амурской губернии / . – Благовещенск : Типо-литография «Благовещенск» Торгового дома «И. Я. Чурин и Ко» : [б. и.], 1923. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 6. 1918 г. – . – 101 с. : табл.

Выпуск шестой посвящается работе агронома Э. К. Безайса «О водном режиме участков Гош и Стан Амурской области».

Э. К. Безайс – амурский агроном, работал над агро- и гидрометеорологическими вопросами, заведовал Гошским опытным полем с момента его организации. Им были организованы и проведены наблюдения над испарением с открытой водной поверхности и различных видов дерна, наблюдения над осадками на участке поля по сгущенной сети дождемеров, над влажностью почвы, ходом мерзлоты и пр.

A26.23
ИЗЗ
Ф179028

Известия Дальневосточного (бывш. Амурск.) Метеорологического бюро : Вып. 7. 1925 г. – Благовещенск : Типо-литография «Амурская правда» ГОМХа : [б. и.], 1925. – [1] л. ; 78, II с. ; [1] л. ; табл. , гр. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Настоящим седьмым выпуском возобновляется издание «Известий» Метеорологического бюро (последний, шестой выпуск датирован 1918 г.) Седьмой выпуск целиком посвящается второй части (о влажности воздуха) работы П. Колоскова «Рельеф, как фактор климата в Амурской области», первая часть которой – о температуре воздуха – напечатана в четвертом выпуске «Известий» за 1916 год.

A26.23с
С176
827216

Самопишущие приборы : Станция Гошь 1911-1913 гг. – Благовещенск : Типо-литография «Благовещенск» Т. Д. И. Я. Чуриной : [б. и.], 1914. – [3] л. ; 73 с. : табл. – Имеются печати: «Библиотека Военно-Топографического Отдела Главного Управления Генерального Штаба»; «Государственная библиотека СССР им. В. И. Ленина». – Текст (визуальный) : непосредственный.

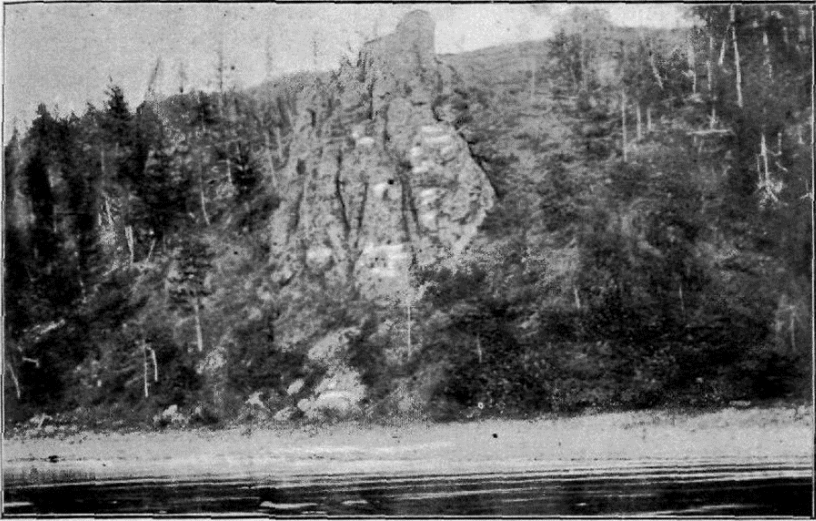
В настоящем выпуске даются подробные таблицы разработки самописцев по станции Гошь (станция Отдела Земельных Улучшений Г.У.З. и З.). Напечатаны: Барограф за VII 1911 г. и за I-XII 1912 и 1913 гг. Термограф за VII-XI 1911 г. и за I-XII 1912 и 1913 гг. Гигрограф за VII-VIII 1911 г., за VI-VIII 1912 г. и за I-XII 1913 г.

26.23 (2P55) я 28
Т12
408802

Таблицы метеорологических наблюдений станций Восточной Амурской железной дороги. – Благовещенск : Типо-литография «Благовещенск» Торгового дома «И. Я. Чурин и Ко» : [б. и.], 1916. – XVIII с., 78 с. табл., [1] л. печати. – (Постройка Восточной Амурской железной дороги). – Текст (визуальный) : непосредственный.

В издании собран материал по метеорологическим станциям Восточной Амурской железной дороги за 1914 год.

ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ



Видъ горы на р. Амуръ.

Изображение взято: Реки Амурского бассейна (Шилка, Амур и Сунгари) в санитарном отношении : отчёт по командировке доктора медицины А. В. Чирикова 1904 г. – Санкт-Петербург : Типография М. П. С. (Т-ва В. Н. Кушнерев и К) : [б. и.], 1905. – 133 с., фото. – Текст (визуальный) : непосредственный // . – На тит. листе и на 17 с. прямоугольная печать фиолетового цвета «Красноярская Краевая Библиотека».

A26.222.5
Б79
Ф498576

Болотов, А. А. Амур и его бассейн / А. А. Болотов. – Харбин : [б. и.], 1925. – . – (О-во изучения Маньчжур. края). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 3. – [2], 2, 5-36, [4] с. ; [1 л. карт. слож. пополам], фот. – Утрачены с. 3-4.

В статье собраны ценные сведения о реке Амур и его бассейне. Автор статьи – деятельный работник в районе бассейна реки Амур со дня основания Амурского Водного управления. Во вступительной очерке профессора В. В. Ламанского говорится о том, что статья А. А. Болотова написана с целью помочь русским пересмотреть и осмыслить значение Дальневосточной окраины и реки Амур, играющей далеко не последнюю роль в развитии края.

A26.328
Г35
Ф183255

Географическое распространение «вечной мерзлоты» в Амурской области с картой : оттиск из Известий Метеорологического Бюро Амурского района / . – Благовещенск : Типография «Амурский Край» : [б. и.], 1914. – . – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып.2. – [2], 30 с. + [1 л. карт. слож.], табл.

Всестороннее и активное освоение Дальнего Востока и в том числе Амурской области потребовало выяснения вопроса о «вечной мерзлоте». Прежние попытки исследовать этот вопрос, определить границы «вечной мерзлоты», не получили к 1914 году исчерпывающих выводов. Сведения были разбросаны в учёных трудах и прочих публикациях, являясь труднодоступными. Это способствовало новым исследованиям, проведению осенью 1912 года анкеты среди амурских золотопромышленников и вольных старателей, составлению карты распространения вечной мерзлоты (карта прилагается). В заключении предлагается организовать спец. мерзлотную станцию, оснащённую научными силами и техническими средствами.

26.326
Л89
Ф955648

Львовъ, А. В. Поиски и испытания водоисточников водоснабжения на Западной части Амурской железной дороги въ условиях «вечной» мерзлоты почвы: : (летний и зимний режимы рекъ, грунтовых водъ и условия питания глубоких водоносных толщъ въ районах сплошного распространения «вечной» мерзлоты) / А. В. Львовъ. – Иркутскъ. Типо-литография П. И. Макушина и В. М. Посохина : [б. и.], 1916. – 881 с., [16] л. фот., [34] л. вклеек : табл. – Текст (визуальный) : непосредственный // Напечатано по распоряжению Г-на Начальника работъ по постройке Западной части Амурской железной дороги.

Автор книги Александр Владимирович Львов (1871-1941) – профессор Иркутского университета, один из основоположников мерзловедения. Его исследования использовались при проектировании строительства Западной части Амурской железной дороги. В книге можно найти материал о летнем и зимнем режиме рек Приамурья, о грунтовых водах и условиях питания глубоких водоносных толщ в районах сплошного распространения вечной мерзлоты.

26.222.5(2P55,3)
P36
Ф884141

Река Амур от Благовещенска до Хабаровска. – Санкт-Петербург : Военная типография : [б. и.], 1910. – VIII, 137 с. : табл. – Текст (визуальный) : непосредственный.

С момента построения Амурской речной флотилии возникла необходимость иметь описание реки Амур в военном отношении, как района действий этой флотилии. Наибольшее внимание должен привлекать Средний Амур. В виду этого, под руководством генерала А. П. Протопопова было составлено настоящее описание. В качестве главных материалов послужили следующие труды: Грум-Гржимайло. Описание Амурской обл. 1894 г., А. Кириллов. Географическо-статистический словарь Амурской и Приморской областей. 1894 г., Крюков. Отчет о работах по исследованию Бурея-Архарского района. 1904 г. Обзоры Амурской области за 1903 и 1904 гг.; приложения к всеподданейшему отчету и др.

A26.222.5
P36
Ф408806

Фидман. А. И. Река Зея приток реки Амура / А. И. Фидман. – Санкт-Петербург : Типография М. П. С. (Товарищества «И. Н. Кушнерев и Ко») : [б. и.], 1914. – [5] л., 157 с : табл., [10] вкл. л. фот. – (Материалы для описания русских рек и истории улучшения их судоходных условий. Вып. LIII.). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Зея (от эвенкийского «джеэ» – «лезвие») – одна из крупнейших рек бассейна Амура, является его левым притоком. Река целиком протекает по Амурской области России, захватывая 64 % её территории, и в районе Благовещенска впадает в Амур. В издании даются общие сведения о Зее, а также технические описания работ по исследованию реки в 1907-1909 годах.

26.222.5
P36
Ф696333

Реки Амурского бассейна (Шилка, Амур и Сунгари) в санитарном отношении : отчёт по командировке доктора медицины А. В. Чирикова 1904 г. – Санкт-Петербург : Типография М. П. С. (Т-ва В. Н. Кушнерев и К) : [б. и.], 1905. – 133 с., фото. – Текст (визуальный) : непосредственный // . – На тит. листе и на 17 с. прямоугольная печать фиолетового цвета «Красноярская Краевая Библиотека».

Цели командировки доктора медицинских наук: ознакомление с санитарными нуждами водных путей Амурского бассейна и подготовка необходимых мер предупреждения и борьбы с эпидемическими заболеваниями для предупреждения распространения холеры и чумы по внутренним водным путям. В отчете даны общие выводы по санитарному состоянию рек, основания необходимости учреждений врачебно-санитарного надзора, общие описания рек, народонаселение, климатические условия. Изложены краткие исторические сведения о развитии Амурского флота, условия быта и труда матросов, болезненность среди берегового населения, медицинская помощь населению.

26.328.7
С89
614712

Сумгин, М. Вечная мерзлота почвы в пределах СССР / М. Сумгин. – Владивосток : [б. и.], 1927. – XV, 372 с. : ил., табл., [2 л. карт. слож.]. – (Дальневосточная Геофизическая Обсерватория). – Библиогр. : с. 351-358. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Над изучением вечной мерзлоты в Амурской области работали лица, связанные с Амурским Метеорологическим Бюро, постепенно реорганизованным в Дальневосточную Геофизическую Обсерваторию: профессор Н. И. Прохоров и члены экспедиции, М. И. Сумгин – организатор и первый заведующий Метеорологическим бюро и др.

М. И. Сумгин, подошедший к вопросу динамики вечной мерзлоты ближе, чем другие авторы, проработал на Амуре шесть лет. Книга дает систематическую сводку материалов по мерзлоте и программу дальнейшей исследовательской работы. Автор собрал наивозможно полный фактический материал по вечной мерзлоте, который имеется в литературе, чтобы каждый интересующийся этим вопросом мог найти материал, нужный ему для теоретических или практических работ.

ПОЧВЫ

Табл. XI.



Районъ холмистаго предгорья. Окрестности пріиска Воздвиженскаго.

фот. О. І. Кузнецовой.

Изображение взято: Предварительный отчёт : Обь организации и исполнении работ по изследованію почвъ Азиатской Россіи въ 1911 году / Составленъ: Р. И. Аболинымъ, Н. В. Благовеценскимъ, Д. А. Даницынымъ, М. Ф. Короткимъ, С. С. Неуструевымъ, Г. И. Поплавской, Л. И. Прасоловымъ, Н. И. Прохоровымъ, А. Я. Райкинымъ и В. Н. Сукачевымъ. Под редакціей проф. К. Д. Глинки. – Санкт-Петербургъ : Типографія Ю. Н. Эрлихъ : [б. и.], 1912. – 172 с., карты, табл., фото. – Текст (визуальный) : непосредственный.

А40.3
К61
827209

Колосков, Павел Иванович. К методике наблюдений над температурой почвы / П. И. Колосков. – Благовещенск : Типо-литография «Амурская правда» : [б. и.], 1925. – 22 с.: табл., рис. – (Тираж 1000 экз.). – Имеется печать: «Центральная сел.-хоз. библиотека Н. К. З.». – Текст (визуальный) : непосредственный.

Колосков Павел Иванович (1887-1868) – климатолог, метеоролог, геофизик, доктор географических наук (1947), профессор. Специалист по агрометеорологии и климатическому районированию, был директором Дальневосточной геофизической лаборатории. Один из создателей отечественной агроклиматологии, внесший крупный вклад в развитие почвенной климатологии и мерзлотоведения Дальнего Востока. П. И. Колосков опубликовал более 120 научных работ, в их числе – созданные на дальневосточном материале: «Климатические основы сельского хозяйства Амурской губернии» (1925), «Температура почвы как функция растительного покрова» (1924), «Пути и перспективы мелиорации Дальнего Востока» (1931) и пр.

А4
П65
Ф179057

Почвенно-ботанические и агрономические исследования экспедиции Н. И. Прохорова в Амурской области 1908-1913 гг. на выставке Приамурского края в 1913 году в гор. Хабаровске. – Хабаровск : Типография Канцелярии Приамурского генерал-губернатора : [б. и.], 1913. – [2], 74 с., табл. – Текст (визуальный) : непосредственный.

По инициативе Переселенческого Управления предприняты с 1908 года почвенно-ботанические исследования по всей Сибири в целях освещения колонизируемых районов в отношении почв и растительности и составления для Сибири почвенной и ботанической карт под руководством профессора К. Д. Глинки и магистров ботаники Б. А. Федченко и А. Ф. Флерова. В Амурской области, начиная с 1908 года, работали научные экспедиции Б. Б. Польшова, И. И. Томашевского, Б. С. Доктуровского, а также Н. И. Прохорова.

Работы Н. И. Прохорова в Амурской области были сосредоточены, начиная с 1908 года, в бассейнах реки Зея. Помимо обследования территории в почвенно-ботаническом отношении, им была предпринята организация метеорологических станций и опытных полей, в задачи которых входили работы по акклиматизации сортов сельскохозяйственных растений в различных физико-географических районах северо-запада Амурской области. Весь каталог распадается на три самостоятельные части: отдел первый – маршрутные исследования, отдел второй – стационарные работы экспедиции, третий – метеорологический отдел и инструментальные установки.

40.3
П 711
Ф94446

Предварительный отчёт : Обь организации и исполнении работ по исследованию почв Азиатской России въ 1911 году / Составленъ: Р. И. Аболинымъ, Н. В. Благовещенскимъ, Д. А. Даницынымъ, М. Ф. Короткимъ, С. С. Неуструевымъ, Г. И. Поплавской, Л. И. Прасоловымъ, Н. И. Прохоровымъ, А. Я. Райкинымъ и В. Н. Сукачевымъ. Под редакцией проф. К. Д. Глинки. – Санкт-Петербургъ : Типография Ю. Н. Эрлихъ : [б. и.], 1912. – 172 с., карты, табл., фото. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В 1911 году экспедиции Забайкальской и Амурской области были подчинены организации под руководством италмейстера Н. Л. Гондатти. В отчете излагается анализ проделанной работы и результаты исследований почв Азиатской части России.

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР. ЖИВОТНЫЙ МИР.



Черная и бѣлая береза бл. устья р. Уркана.

Изображение взято: Федченко, О. А., Федченко, Б. А. Список растений Амурской области, собранных преимущественно И. Ф. Крюковым / О. А. Федченко, Б. А. Федченко. – Санкт-Петербург : [б. и.], [1908]. – 212-278 с.; [6] л. табл., карт. – (Ботанический журнал издаваемый Отделением Ботаники Императорского СПб Общества естествоиспытателей. № 7, 8. 1906.). – Текст (визуальный) : непосредственный.

28.693.32
Б48
В47377

Берг, Лев Семенович. Рыбы бассейна Амура / Л. С. Берг. – Санкт-Петербург : Типография Императорской Академии Наук : [б. и.], 1909. – VI с., [1 л.], 270 с., [3 л. вкл. табл. рис.]; табл. . – (Зап. Император. Акад. Наук. Физ.- мат. отд-ние. Т. 24. № 9). – Библиогр. : с. 222-224. – Текст (визуальный) : непосредственный.

В работе автор дает описание всех известных рыб, которые водятся в системе реки Амур, используя обширные коллекции Зоологического Музея Академии Наук, а также литературу, касающуюся рыб и рыболовства Амурского края.

A28.5
Б86
179035

Ботанические исследования 1910 года. / . – Санкт-Петербург : Типография «Печатный труд» : [б. и.], 1912 – . – (Труды Амур. экспедиции. Вып. 16.). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Т. 3. : Короткий, М. Ф. Очерк растительности Зейско-Буреинского района Амурской области. – [3] л., 152 с., [5 л. вкл. фот.], [1 л. карт., слож. пополам], [1] л. ; табл. – Имеется печать «Хабаровская краевая научная библиотека».

Зейско-Бурейский район представлял большой интерес для экономики народного хозяйства Амурской области. С 23 мая по 12 сентября 1910 года автор проводил ботанические исследования в Зейско-Бурейском районе и результаты исследования представил в виде очерка.

28.585(2P55-4Ам)
Д63
Ф373168

Доктуровский, Владимир Семенович. Растительность Тырминско-Буреинского района и Амурской области вообще / В. С. Доктуровский. – Санкт-Петербург : Типография Ю. Н. Эрлихъ (вл. А. Э. Коллинсъ) : [б. и.], 1911. – . – (Труды почвенно-ботанических экспедиций по исследованию колониальных районов Азиатской России: ботанические исследования. Часть II. 1909 г. / под ред. А. О. Флерова). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Вып. 3. – [10], 130 с., табл., рис.; 18 л. фот.,
2 л. карт. слож. пополам. – Библиогр. : с.129.

Владимир Семенович Доктуровский – учёный, болотовед, ботанико-географ и палеоботаник. За работы по изучению болот удостоен золотой медали Российского географического общества (1924 г.). В составе экспедиции Переселенческого управления в 1908 году обследовал водораздел Норы и Мамына (Орловки). Составил первый сводный список растений Амурской области. Изучал вопрос о наличии в Амурской области степей. В работе дается общий очерк растительности Амурской области, в частности – растительность Тырминско-Буреинского района, а также рассматривается влияние палов на изменения растительности в Амурской области.

A28.585
Д63
Ф618125

Доктуровский, Владимир Семенович. Сводный список растений Амурской области: (POLYPODIACEAE - ORCHIDACEAE) / В. С. Доктуровский (1884-1935). – Санкт-Петербург : Типография Ю. Н. Эрлих : [б. и.], 1912. – III, [4], 130-216, [4] с. – (Материалы к исследованию колонизационных районов Азиатской России. Вып. 1 / под ред. Б. А. Федченко). – Текст (визуальный) : непосредственный.

Работа представляет собой сводный список растений Амурской области, в который вошли сборы следующих исследователей: Максимовича, Радде, Коржинского, Комарова, Шмидта, Крюкова, Людевига, Субботина и др.

A28.5
Ф35
Ф392838

Федченко, О. А., Федченко, Б. А. Список растений Амурской области, собранных преимущественно И. Ф. Крюковым / О. А. Федченко, Б. А. Федченко. – Санкт-Петербург : [б. и.], [1908]. – 212-278 с.; [6] л. табл., карт. – (Ботанический журнал издаваемый Отделением Ботаники Императорского СПб Общества естествоиспытателей. № 7, 8. 1906.). – Текст (визуальный) : непосредственный.

За 1902-1905 годы были получены обширные коллекции растений Амурской области, собранные агрономом И. Ф. Крюковым во время его работы по исследованию Амурской области для целей переселенческого дела. По результатам своих исследований Крюков опубликовал ряд сообщений. В настоящем издании публикуется полный список растений, собранных И. Ф. Крюковым в 1902-1904 годах, с дополнением в виде перечня небольшой коллекции, собранной в 1904 году Л. Ю. Людевигом, а также растений, собранных в 1906 году И. М. Субботиным.

47.293
Я47
М63321

Яковлев, С. И. Амурская кета и её жизнь : Краткий очерк, с рисунками автора / С. И. Яковлев. – Владивосток : 1-я тип. акц. о-ва «Книжное Дело» : [б. и.], 1925. – 51, [1] с. : рис., фот., табл., пл. – Текст (визуальный) : непосредственный.

Предмет разговора – кета, основная промысловая рыба Дальнего Востока. Автор акцентирует внимание на особенностях летней и осенней кеты, на ее нересте, на пути от икры до мальков, на жизни кеты в море, на уменьшении её природных запасов. Отдельные разделы книги посвящены рыбному промыслу и рыбозаведению на Дальнем Востоке, продуктам кетового промысла, промысловому оборудованию.