

НОВИНКИ ПОЛЯРНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

Аксенов В.И., Геворкян С.Г. Засоленные и льдистые мерзлые грунты Арктического побережья как основание сооружений. М.: МАФ: КриоЛаб, 2023. 279 с.: ил.

В монографии сведены воедино и детально рассмотрены современные методы исследования свойств засоленных и льдистых мерзлых грунтов Арктического побережья. Описываются основные виды лабораторных испытаний засоленных мерзлых грунтов, приводятся сведения об оборудовании и приемах его использования в морозильных камерах. Приводятся результаты экспериментальных исследований механических свойств засоленных мерзлых грунтов.

Рассмотрен опыт использования засоленных и льдистых мерзлых грунтов в практике изысканий и строительства. Предложены некоторые мероприятия по повышению несущей способности фундаментов на засоленных мерзлых грунтах.



Северные морские пути России: Коллективная монография / Под редакцией В.В. Васильевой, К.А. Гавриловой. М.: Новое литературное обозрение, 2023. 670 с.: ил., цв. ил. (Библиотека журнала «Неприкосновенный запас»).

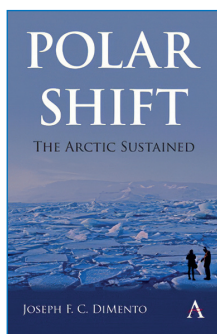
В коллективной монографии рассматриваются три подхода к изучению Северного морского пути: с точки зрения экономической географии, истории и социальной антропологии. Корпус рассматриваемых тем включает связи материальной инфраструктуры Севморпути и поддерживающих ее социальных отношений; представление Севморпути жителями арктического побережья, профессиональными сообществами и широкой аудиторией; практическую и риторическую адаптацию прибрежных поселений к социально-экономическим изменениям; различные концепции управления инфраструктурой Севморпути, а также политическую логику проектов развития «национальной транспортной магистрали».

Книга подвела итог масштабного трехлетнего проекта «Российские гавани Трансарктической магистрали: пространства и общества арктического побережья России накануне новой эпохи развития Северного морского пути», реализованного исследователями Тюменского государственного университета, Европейского университета в Санкт-Петербурге и ряда других вузов при поддержке Минобрнауки РФ. В ходе его реализации были проведены полевые и архивные исследования в Архангельске, Мурманске, Вытегре, Индиге, Нарьян-Маре, Салехарде и Лабытнанги, Сабетте, Новом Уренгое, Новом Порту, Амдерме, Дудинке, Норильске, Игарке, Диксоне, Хатанге, Тикси, Якутске, Анадыре, Магадане, Певеке, Провидения, Петропавловске-Камчатском и Владивостоке.



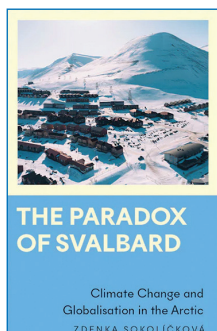
DiMento J.F.C. Polar Shift: The Arctic Sustained. Anthem Press, 2023. 166 p.

Автор книги — профессор права в Калифорнийском университете Джозеф Ф.К. Дименто — рассказывает о том, как сохранить богатство и красоту Арктики. Он характеризует программы, специально созданные для защиты этого региона, обширный перечень законов и местных политических мер, приводит сведения об активности гражданского общества. В книге есть и исторический экскурс: автор размышляет о прошлом Арктики, о том, как она представлялась жителям более теплых стран, о людях и культуре Арктики. Продолжая рассказ о нынешнем состоянии окружающей среды в арктическом регионе, автор перечисляет конкурирующие идеи, направленные на улучшение климата, и приводит конкретные рекомендации.



Sokolíčková Z. The Paradox of Svalbard. Climate Change and Globalisation in the Arctic. Pluto Press, 2023. 224 p.

Автор книги — научный сотрудник Университета Градец-Кралове (Чехия) и Университета Гронингена (Нидерланды) — обобщила результаты своих исследований в Лонгйире. В этом северном поселении изменения климата быстро отражаются на жизни местного населения. Город переходит от контролируемой государством добычи угля к туризму, научным исследованиям и разработкам. Эти процессы анализируются в монографии. Также автор уделяет внимание местным тенденциям, позволяющим понять влияние туризма, иммиграции, воздействия человека на окружающую среду на архипелаге.



СБОРНИКИ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ

Полярные чтения — 2022. Международное сотрудничество в Арктике и Антарктике: История и современность: Материалы 10-й науч.-практ. конф. с междунар. участием (Санкт-Петербург, 18–21 мая 2022 г.). М.: Паулсен, 2023. 448 с.: ил. (Библиотека «Совкомфлота»).

Сборник материалов конференции «Полярные чтения — 2022» посвящен прошлому и настоящему международных контактов между правительствами и учеными разных стран в деле изучения полярных регионов планеты. Авторы статей рассказывают о том, как осуществлялось и развивается в наши дни международное научное сотрудничество, как организовывались международные полярные экспедиции, как развивалась культурная дипломатия, когда речь шла о популяризации арктических исследований. В ряде статей затронуты проблемы проведения международных проектов в начале 2020-х годов. Затрагиваются и аспекты международного сотрудничества в деле улучшения жизни коренных малочисленных народов Севера. Текст сборника доступен по ссылке:

<http://polarconf.ru/wp-content/uploads/2023/11/Сборник-Полярные-чтения-2022.pdf>

Цивилизационные аспекты развития Арктических регионов России: Материалы IV научно-практической конференции (16 декабря 2022 г.): Сборник статей. М.: УМЦ, 2023. 400 с.

В сборнике представлены материалы научно-практической конференции, посвященной цивилизационным аспектам развития Арктических регионов России. Это научные статьи представителей федеральных и региональных органов власти, научно-исследовательских институтов РАН, общероссийских общественных организаций и высших учебных заведений РФ, деятелей культуры. Работы освещают актуальные вопросы государственной политики РФ, законодательного регулирования реализации национальных проектов в Российской Арктике, а также социально-экономического и образовательно-культурного развития Арктических регионов России. Текст сборника доступен по ссылке:

http://imc-i.ru/userfiles/ufiles/Arctic_IV_2023-03.pdf?ysclid=lowxuoxgg8144404477

ИСТОРИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

Барышев И.Б., Бурлаков Ю.К. Полярный лётчик А.Д. Алексеев: Страницы биографии / Под общей редакцией П.В. Боярского [Электронное сетевое издание]. М.: Институт Наследия, 2023. 210 с.: ил.

Книга посвящена одному из первых полярных летчиков нашей страны Анатолию Дмитриевичу Алексееву. В основу работы легли архивные документы, материалы периодической печати 1920–1970-х годов, научные и научно-популярные работы по истории исследований Арктики, результаты исследований Морской арктической комплексной экспедиции (МАКЭ) Института Наследия под начальством и научным руководством П.В. Боярского. Подробно рассказывается о спасении экипажа дирижабля «Италия» (1928), зарождении полярной авиации, проведении первой воздушной высокоширотной экспедиции для организации первой научной дрейфующей станции «Северный полюс» (1937), поисках экипажа С.А. Леваневского (1937), полетах к вынужденно дрейфующим ледокольным пароходам «Садко», «Мальгин» и «Г. Седов» (1937–1940). Приводятся сведения о работе А.Д. Алексеева в послевоенные годы. Текст книги доступен по ссылке:

<https://heritage-institute.ru/wp-content/uploads/2023/05/polyarnyj-letchik-a.d.-alekseev.pdf>

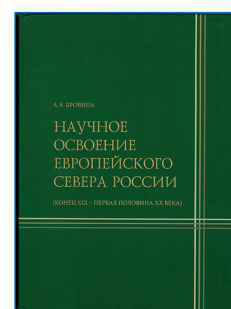
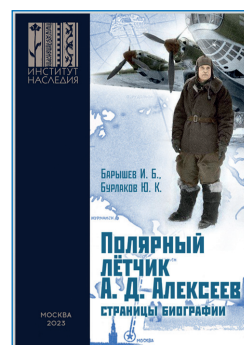
Бровина А.А. Научное освоение Европейского Севера России (конец XIX — первая половина XX века). Сыктывкар: ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2022. 576 с.: ил.

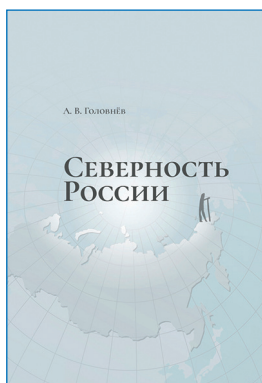
В книге рассматриваются основные направления научного освоения Европейского Севера России. Автор обращает внимание на роль российского академического сообщества и институционализацию науки, исследует участие ученых Академии наук в изучении арктических и приарктических территорий страны и решении масштабных государственных задач, связанных с освоением этих районов. При этом основной акцент сделан на начальный период моделирования отечественной науки как государственной структуры по производству знания и освоению ресурсно-перспективных регионов страны.

Велигжанин Н.В. В тени первых Героев: Белые пятна челюскинской эпопеи. М.: Паулсен, 2023. 272 с.

Гибель парохода «Челюскин», эвакуация людей со льда, учреждение звания Героя Советского Союза — эти события 1934 года стали одной из ярчайших страниц истории страны в XX веке. Но официальная историография оказалась искажена в угоду идеологии.

Несмотря на обилие публикаций, хронологического описания челюскинской эпопеи не существует. Книга Н.В. Велигжанина — история спасательной операции, рассказ обо всех ее героях, в том числе о ранее неизвестных широкой публике. Выводы, сделанные в книге, опираются на воспоминания участников событий и прочную документальную базу. Автор рассказывает не только о перипетиях информационной кампании, которая развернулась вокруг челюскинцев, но и о том, какая большая и комплексная работа в действительности была проделана в Арктике. Ведь именно умелая организация спасательной операции позволила спасти людей, оказавшихся на арктическом льду.



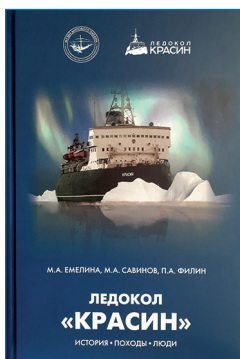


Головнёв А.В. Северность России. СПб.: МАЭ РАН, 2022. 450 с.

Монография посвящена исследованиям новых горизонтов отечественной истории и этнографии Севера.

Автор определяет Россию как самую северную страну планеты по расположению, природе и культуре. При этом Север никогда не выступал ее основным измерением, оставаясь в тени ориентаций на европейский Запад, ордынский Восток, византийско-христианский Юг. А.В. Головнёв доказывает, что именно северность предопределила самобытность России исторически (начиная с роли Ладоги и Новгорода в древности), экономически (с учетом пушнины, нефти, газа, золота и других ресурсов) и геополитически (ввиду пространственного преобладания в высоких широтах). По меньшей мере дважды в истории в диалоге со Скандинавией, на заре русской государственности и при Петре I, северность проявлялась особенно явственно. В третий раз это происходит в наши дни — в XXI веке, после распада СССР, когда Россия обозначилась на карте северной страной с географическим центром в низовьях Енисея на полярном круге. Исследователь утверждает, что у России нет «северного измерения» потому, что она и есть Север. Книга представляет интерес для семеноведов, этнографов, антропологов, историков, философов, географов и всех неравнодушных к идентичности России и Севера.

Текст книги доступен по ссылке: https://lib.kunstkamera.ru/files/lib/978-5-88431-408-5/severnost_rossii_30_03.pdf



Емелина М.А., Савинов М.А., Филин П.А. Ледокол «Красин»: История, походы, люди. Калининград: Живём, 2023. 464 с.: ил.

Научная монография посвящена истории прославленного ледокола «Красин» и охватывает ее более чем столетний период. «Биография» ледокола вместила не только яркие, драматичные эпизоды (спасательный поход 1928 года или переход из США в СССР под огнем врага в 1942 году), но и длинные периоды повседневного труда по проводке караванов через арктические льды, затяжные ремонты и перестройки. Книга основана на изучении архивных материалов, анализе литературных и мемуарных источников, многочисленных газетных публикаций, она стала результатом многолетних изысканий научных сотрудников ледокола-музея «Красин».

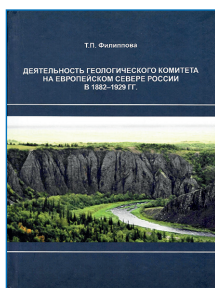
Книга будет интересна широкому кругу читателей, интересующихся историей ледокольного плавания и арктического мореплавания, ведь история «Красина» — это сотни тысяч пройденных миль и тысячи человеческих судеб.



Мармушев А., Филиппов В. Енисейский Север: Хроники освоения Арктики. Первопроходцы. Конец XVII — 1919 год. Красноярск: Изд-во Поликор, 2022. 192 с.: ил.

Историко-публицистическое издание продолжает просветительский проект Красноярского краевого отделения Русского географического общества — серию книг об освоении Енисейского Севера. Книга посвящена его раннему периоду, начиная с конца XVII века и до 1919 года. В ней повествуется о первопроходцах и досоветском периоде освоения северных территорий России в бассейне реки Енисей.

Текст книги доступен по ссылке: <https://gnkk.ru/nkk/data/uploads/2023/04/ENISEYSKIY-SEVER.pdf>



Филиппова Т.П. Деятельность Геологического комитета на Европейском Севере России в 1882–1829 гг. Сыктывкар: ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2022. 208 с.: ил.

Монография посвящена основным направлениям деятельности Геологического комитета в изучении территории Европейского Севера России. На основе архивных и опубликованных источников рассматриваются история и результаты экспедиционных исследований, которые выполнили сотрудники Геолкома в период функционирования организации (1882–1929 годы). Анализируются причины и обстоятельства организации экспедиций, ход научных изысканий и бытовые условия и трудности, сопровождавшие ученых в научных поездках по Северу. Обобщаются итоги экспедиций. Автор раскрывает место Геолкома в изучении природных запасов Севера России.



Фокина И., Григораш О. Время искателей. Архангельск: АГД ДАЙМОНДС, 2023. 324 с.: ил.

Книга посвящена этапам развития северной геологии в период 1930–1990 годов. Главные герои — ветераны АО «АГД ДАЙМОНДС», правопреемника Северного геологоразведочного треста, основанного в Архангельске в 1931 году. Через призму 46 уникальных биографий проходят тысячи имен, сотни судеб, десятки проектов, вершина которых — промышленное освоение месторождения алмазов им. В. Гриба.

Книга адресована широкому кругу читателей. Она основана на архивных документах АО «АГД ДАЙМОНДС», Фондов Государственного архива Архангельской области, газетных публикациях советского времени и свидетельствах очевидцев, содержит большую коллекцию раритетных, ранее не публиковавшихся исторических фотоснимков.

Текст книги доступен по ссылке: <https://inc.agddiamonds.ru/index.php/s/4Pi3DmEQWpo568m>

ВОСПОМИНАНИЯ

Рекс М. Закованные во льдах: История о крупнейшей международной экспедиции на Северный полюс на корабле «Поларштерн». М.: Эксмо, 2023. 336 с.: ил.

Книга научного руководителя международной полярной экспедиции MOSAiC, направленной на изучение изменения климата в Арктике, повествует о ее работе. Под руководством Маркуса Рекса ученые из 20 стран отправились в Арктику на ледоколе «Поларштерн» для изучения глобальных климатических процессов, происходящих в этом регионе планеты.

Книга рассказывает о ходе масштабного проекта и вызовах, с которыми сталкивалась команда исследователей в течение года. Автор также дает ответы на множество интересных вопросов, волнующих разных читателей. Так, он повествует о том, как экспедиция справилась с вызовами пандемии коронавируса и каким образом изменения климата проявляются в Арктике.



Сафронов В.А. Под созвездием Южного креста: Участие в советских антарктических экспедициях. СПб.: ААНИИ, 2022 302 с.: ил. (Полярная библиотека).

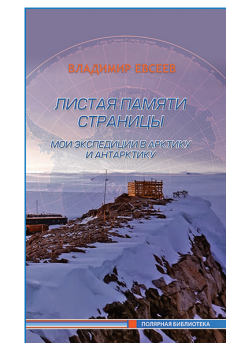
Книга Владимира Сафонова посвящена его участию в советских антарктических и морских экспедициях (19, 23, 32-я САЭ). Автор воспоминаний рассказывает о своих впечатлениях, вспоминает товарищей, описывает повседневные условия работы и запоминающиеся случаи. Он также подводит итог советским исследованиям в Антарктиде за первые 25 лет изучения континента специалистами Арктического и антарктического научно-исследовательского института. Рассказ прекрасно дополняет большая подборка фотографий, газетных вырезок, конвертов и марок на полярную тематику. Отдельное внимание уделяется штемпелям полярных станций и экспедиций.



Евсеев В.В. Листая памяти страницы... Мои путешествия в Арктику и Антарктику. СПб.: ААНИИ, 2023. 240 с., ил. (Полярная библиотека).

Автору книги довелось работать в Арктике и Антарктике во второй половине XX века, т. е. в период, когда значительные площади полярных акваторий оставались не исследованными из-за тяжелых ледовых условий и наличия малого количества судов ледового плавания. Но в 50-х годах прошлого века ситуация в корне изменилась, когда в Советском Союзе стали появляться новые более совершенные суда ледового плавания и даже атомные ледоколы и часть этих плавсредств можно было отвлечь для исследовательских работ. Так, в 1955 году в экспедиции на ледорезе «Ф. Литке» В. В. Евсееву довелось измерить самую большую глубину Северного Ледовитого океана – 5449 метров, названную «Ущелье Литке» (с одновременным взятием колонки грунта). В 1958 году на д/э «Лена» на пороге Нансена в Гренландском море им была измерена глубина более 4500 метров, названная «Желоб Лены». А ведь ранее считалось, что в этом месте глубин более 1500 метров нет.

Появились и другие открытия в Арктике и Антарктике, о чем подробно написано в этой книге.



Анисимов С.В. Волшебный мир Арктики: фотоальбом. Салехард: ИП Анисимов С.В., 2023. 179 с., ил.

Книга известного фотографа, лауреата престижных международных премий рассказывает о красоте удивительного края – об Арктике, о ее разнообразной флоре и фауне, о жителях этого сурового региона. Снимки С.В. Анисимова воссоздают почти фантастический мир, который удивляет и поражает своим контрастом. На фоне ледников – цветущие поляны и фантастические всполохи северного сияния. На других фотографиях раскрывается вся непредсказуемость и грозность арктической погоды.

Книга уже получила несколько наград, в том числе национальную премию «Книга года России 2023». Издание доступно по ссылке: <http://www.anisimov-photo.com/contents.php?id=2376>



Подготовила М.А. Емелина (ААНИИ)