

## НОВИНКИ ПОЛЯРНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

**Алексеев В.Р., Макарьева О.М., Шихов А.Н., Несторова Н.В., Осташов А.А., Землянско-ва А.А. Атлас гигантских наледей-тарынов Северо-Востока России / Отв. ред. В.В. Шепелев, М.Н. Железняк. Новосибирск: СО РАН, 2021. 299, [2] с.: ил.**

В атласе впервые в отечественной и мировой науке представлены материалы о наледях-тарынах — специфической форме оледенения Северо-Востока Евразии, возникающей в результате намораживания изливающихся на поверхность подземных вод.

Атлас состоит из двух частей. В первой — иллюстративно-текстовой — освещается история изучения наледей-тарынов, описывается их форма, изменчивость, размеры, строение, раскрывается зависимость ледяных полей от мерзлотно-геологических, гидроклиматических, геоморфологических и геотектонических условий, показано влияние наледных процессов на формирование ландшафтов и природных ресурсов. Особый раздел посвящен опасным гляциальным и мерзлотно-геологическим явлениям. Текст иллюстрирован оригинальными графиками и цветными фотографиями. Во второй части помещены карты распространения наледей-тарынов по бассейнам основных рек Северо-Востока России. На картах отражено современное положение и размеры около 7000 ледяных массивов, определенные по космическим снимкам. При этом материал дается в сравнении с Каталогом наледей 1958 г. (составители — А.С. Симаков и З.Г. Шильниковская). Многолетняя изменчивость наледей показана в гистограммах, таблицах и снабжена пояснениями. В заключении представлены итоги исследования наледей.



**Освоение Арктики 2.0: Продолжение традиций советских исследований / Под ред. А.Н. Пиласова. М.: URSS, 2022. 432 с.**

В монографии сформулированы новые теоретические представления о сущности современного процесса хозяйственного освоения Российской Арктики, а также итоги экспедиционных обследований четырех ключевых районов — Ямало-Ненецкого и Ненецкого автономных округов, севера Красноярского края (Таймыр) и Мурманской области, выполненных эконоимистами, социологами, этнологами, географами. Специфике ключевых регионов уделено особое внимание, так как в них наиболее отчетливо проявляются черты нового освоения.

Авторы также приводят результаты анализа новых проектов, реализуемых российскими компаниями в Арктике в последние десятилетия. Российские ученые вводят в научный оборот понятие межрегиональной инновационной системы — совместной деятельности российских корпораций, работающих в Заполярье, и обрабатывающих предприятий, расположенных в густонаселенных районах страны. Монография обращена ко всем, кто интересуется проблемами современного развития Российской Арктики.



**Саватюгин Л.М., Геллер В.И. Российские исследования в Антарктике. Т. VI. 56–60 РАЭ / Под ред. д-ра геогр. наук, профессора РАН А.С. Макарова. СПб.: АНИИ, 2021. 636 с.: ил.**

Шестой том монографии «Российские исследования в Антарктике» продолжает рассказ об истории советских и российских антарктических экспедиций. В нем в хронологическом порядке представлены общие сведения о работе 56–60-й РАЭ (2010–2016), перечислены основные результаты научных исследований, приведены сведения о научных станциях и полевых базах, о санно-гусеничных походах. Значительное внимание уделено логистическому описанию экспедиций, вопросам экологии, международно-правового режима исследований и сотрудничества с экспедициями других стран. Книга основана на материалах отчетов экспедиций и документах, иллюстрирована фотографиями.



**Спиридонов В.А., Соловьев Б.А., Онуфреня И.А. Пространственное планирование сохранения биоразнообразия морей Российской Арктики. М.: WWF России, 2020. 376 с.: ил.**

В издании описаны результаты проекта по систематическому планированию приоритетных для охраны районов в морях Российской Арктики, инициированного WWF России и выполненного в 2015–2017 гг. Впервые на русском языке подробно описана методика систематического природоохранного планирования с помощью платформы Марксан. Приведены общее описание и характеристики сети приоритетных для охраны районов, дана оценка ее репрезентативности по отношению к определенным системам биогеографического районирования и описано ее соотношение с существующими ООПТ. Дан обзор всех основных видов хозяйственной деятельности в морях Российской Арктики и их перспективы. В издании обсуждается, как климатические изменения могут затронуть приоритетные для охраны районы в Арктике, и даются рекомендации по мерам охраны для каждого района. В книге охарактеризована текущая и потенциальная хозяйственная деятельность в пределах арктических ООПТ, указаны объекты культурного наследия.

**Сулейманова О.А. Мигранты и вещи: опыт переезда и материально-бытовая адаптация городских семей Кольского Севера. М.: Наука, 2021. 191 с.**

Вышла в свет монография о быте переселенцев в Мурманской области. Над этой темой О.А. Сулейманова, автор книги, работала с 2009 г. В исследовании рассмотрен широкий спектр проблем, связанных с культурой повседневности и предметным миром современной городской семьи, с жизнью вещей в семейной культуре, с обстоятельствами их перемещения у разных групп вынужденных и добровольных переселенцев на Кольский полуостров в советский и постсоветский периоды.



**Фаузер В.В., Смирнов А.В., Лыткина Т.С., Фаузер Г.Н. Российская и Мировая Арктика: население, экономика, расселение. М.: РОССПЭН, 2022. 215 с.**

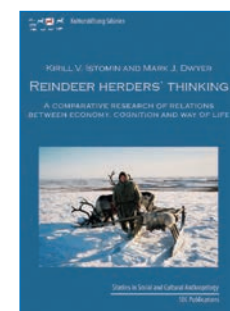
В монографии рассмотрена история освоения и заселения Мировой Арктики; проанализированы подходы к изучению демографических проблем и заселению арктических территорий; рассмотрены особенности формирования населения и специфика его расселения; объясняется дифференциация арктических территорий по плотности населения и экономической освоенности. Предлагается авторская методика определения опорных поселений, на ее основе приводится классификация городских поселений. Подробно рассмотрены локальные рынки труда, дана их классификация по видам экономической деятельности. Значительное внимание уделено миграции населения АЗРФ, выделены ее основные модели и предпочтительные маршруты. На основе муниципального индекса человеческого развития описаны человеческое развитие и перспективы формирования экономики знаний в Российской Арктике.



**Istomin K.V., Dwyer M.J. Reindeer herders' thinking: A comparative research of relations between economy, cognition and way of life. Fürstenberg/Havel: Kulturstiftung Sibirien, 2021. 220 p.**

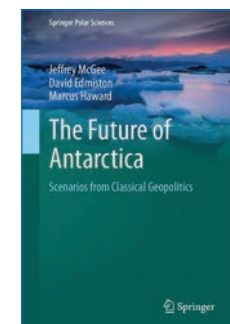
Этнографы Марк Двайер (Англия) и Кирилл Истомина (Россия) в своей монографии объясняют на примере оленеводов Тазовской (ненцы) и Большеземельской тундры (коми и ненцы), как кочевники ориентируются в огромных пространствах Арктики, как они интерпретируют поведение домашних оленей и взаимодействуют с ними. Книга подытожила полевые исследования, которые авторы вели в течение двух десятилетий.

Электронная версия представлена издательством в открытом доступе: <https://dh-north.org/publikationen/reindeer-herder-s-thinking/de>



**McGee J., Edmiston D., Haward M. The Future of Antarctica. Scenarios from Classical Geopolitics. Singapore: Springer, 2022. XXIII, 199 p.: ill.**

Авторы книги, ученые из Университета Тасмании, рассматривают в своей книге вопрос о геополитическом будущем Антарктиды. Приведена характеристика системы Договора об Антарктике как сравнительно устойчивой и успешной в управлении регионом. Также исследователи предлагают использовать междисциплинарный подход классической геополитики для прогнозирования строгих и надежных сценариев будущего шестого континента.



#### СПРАВОЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

**Масанов А.Д. Альбом ледяных образований в морях / Редактор-составитель Н.В. Скутина, подбор материалов П.В. Солощук. СПб.: ААНИИ, 2022. 139 с.: ил.**

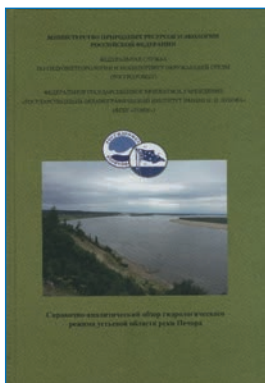
Опытный ледовый разведчик, главный специалист Центра ледовой и гидрометеорологической информации ААНИИ Андрей Дмитриевич Масанов на протяжении многих лет собирал фотоизображения морских льдов Арктики и Антарктики и мечтал издать их в виде атласа. Преждевременная кончина не позволила завершить начатое. Но в 2019 г. ААНИИ выпустил «Атлас ледяных образований», куда вошли многие фотографии А.Д. Масанова. Также было решено опубликовать все фотоматериалы автора в виде альбома. Издание, таким образом, существенно дополняет атлас и будет полезно всем, кто занимается изучением морских льдов в полярных водах.



**Потенциал научных организаций, выполняющих исследования и разработки по освоению и использованию Арктики и Антарктики: Аналит.-стат. сб. / В.П. Заварухин, С.Н. Иноземцева, Т.И. Чинаева. М.: ИПРАН РАН, 2022. 196 с.**

В сборнике приведены аналитические и статистические показатели, характеризующие социально-экономическое развитие АЗРФ, научную и инновационную деятельность, научный потенциал организаций, выполняющих исследования и разработки в Арктике и Антарктике за период 2015–2019 гг. Источниковой базой для подготовки анализа стали публикации официальной статистической информации. В сборнике также проведена оценка результативности научных организаций по приоритетному направлению деятельности.





**Справочно-аналитический обзор гидрологического режима устьевой области реки Печора / Е.В. Борщенко [и др.]; под ред. Е.В. Борщенко, О.В. Горелиц. М.; Иваново: ПресСто, 2021. 152 с.: ил.**

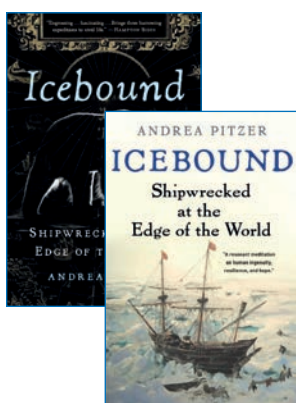
В справочно-аналитическом обзоре представлена история освоения и исследования низовьев Печоры с XVI в., выполнен анализ сезонной и многолетней изменчивости гидрологического режима в XX в., дана оценка современного состояния и тенденций изменения основных параметров гидрологического режима устьевой области реки в условиях изменения климата. Авторы приводят статистические данные об опасных проявлениях гидрометеорологических процессов, в том числе о затоплении населенных пунктов в дельте Печоры. В обзоре также дана характеристика современного водохозяйственного освоения устьевой области Печоры.

Издание дополняет подробный библиографический справочник (в нем более 150 наименований), в котором перечислены литературные и картографические источники по истории исследований низовьев Печоры, вопросам гидрометеорологического режима и водного хозяйства устьевой области реки.

## ИСТОРИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

**Pitzer A. Icebound: Shipwrecked at the Edge of the World. Scribner, 2021 (твердая обложка) и 2022 (мягкий переплет). 320 р.**

Исследовательница из Джорджтаунского университета и журналист Андреа Питцер выпустила книгу, посвященную трем арктическим экспедициям Виллема Баренца, одного из знаменитых мореплавателей XVI в. Автор повествует о задачах, стоявших перед мореплавателями, и анализирует возможности их выполнения, характеризуя развитие навигации и судовождения в то время. Автор опирается на опубликованные дневники двух участников экспедиции — Геррита де Веера и Яна Гюйгена ван Линсхотена (последние не переводились на русский язык), историческую литературу о плаваниях в эпоху Великих географических открытий. В книге прослеживается захватывающая история выживания в суровых северных условиях, представлена биография В. Баренца.



**Голдин В.И. Арктическая жемчужина империи. Русский Север в эпоху реформ, революций и Первой мировой войны. М.: Вече, 2022. 464 с.**

На страницах книги историка В.И. Голдина раскрывается сложная и многогранная картина Русского Севера в конце XIX – начале XX вв. Автор рассказывает об остро назревшей модернизации региона, начавшемся освоении Арктики, о необходимости охраны северных территориальных вод и границ, о проектах и инициативах перемен, отмечая что их основная часть осталась нереализованной из-за отсутствия государственной политики в отношении северных территорий. В исследовании показано стратегическое значение Севера для России, ярко проявившееся в годы Первой мировой войны. Исследователь характеризует особенности северного военно-морского театра, рассказывает о формировании Флотилии Северного Ледовитого океана и появлении в русских северных водах арктической эскадры союзников.

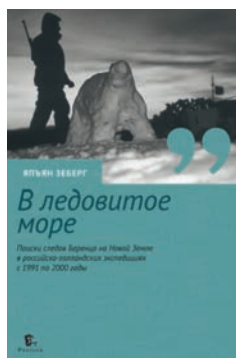
Автор также прослеживает характерные черты и особенности протекания революционного процесса в северных губерниях России. Последние главы книги позволяют лучше понять процессы, проблемы и события 1917–1918 гг. на севере России.



**Зеберг Я. В ледовитое море. Поиски следов Баренца на Новой Земле в российско-голландских экспедициях с 1991 по 2000 годы. М.: Паулсен, 2022. 424 с.: ил.**

В конце 1970-х гг. исследователь Дмитрий Кравченко изучал на Новой Земле останки Благохранимого дома, а на мысе Вилькицкого нашел гурий (предполагаемую могилу В. Баренца). Многие из обнаруженных тогда артефактов путешествия В. Баренца ныне хранятся в Российском Музее Арктики и Антарктики. Своим энтузиазмом Д. Кравченко увлек голландских коллег. И в 1991 г. состоялась первая российско-голландская экспедиция на катерах «Виллем Баренц» и «Аспол». В ней участвовал автор книги Я. Зеберг. Поиски следов плаваний В. Баренца продолжались и в последующие годы: совместные экспедиции на Новую Землю и Вайгач состоялись в 1993, 1995, 1998 и 2000 гг.

В книге Зеберга путевые дневники историко-археологических экспедиций сопровождаются экскурсами в историю голландского мореплавания и плаваний в Арктику в XVI–XVII вв. Автор также знакомит читателей с результатами архивных поисков материалов о путешествиях В. Баренца.





**Филиппов В.В., Левандовский И.А. Енисейский Север. Хроники освоения Арктики: Высокоширотные воздушные экспедиции, 1948–1991. Красноярск: Поликор, 2021. 263 с.: ил.**

Книга В. Филиппова и И. Левандовского — третья в книжном проекте «Енисейский Север. Хроники освоения Арктики». Она рассказывает об организации и проведении высокоширотных экспедиций в Арктике, о роли полярной авиации в этой работе, об укреплении северных границ СССР, о вкладе авиаторов Красноярского края в изучение Северного Ледовитого океана и укрепление обороноспособности страны в 1948–1991 гг. В книге публикуются дневники организатора и руководителя высокоширотных воздушных экспедиций красноярской авиации И.А. Левандовского и воспоминания ветеранов полярной авиации — непосредственных участников описываемых событий.

Первая книга «Енисейский Север. Хроники освоения Арктики, 1920–1940» (авт. — В. Филиппов, А. Елисеенко, А. Мармышев) вышла в 2019 г. и была посвящена первым десятилетиям освоения советских северных территорий, организации и становлению Главсевморпути. Вторая книга В. Филиппова «Енисейский Север. Хроники обороны Арктики, 1940–1945» (2020 г.) повествует о защитниках Севморпути в годы Великой Отечественной войны. Все издания доступны по ссылкам:

[https://gnkk.ru/nkk/data/uploads/2020/01/arktika-2019\\_maket.pdf](https://gnkk.ru/nkk/data/uploads/2020/01/arktika-2019_maket.pdf)

<https://gnkk.ru/nkk/data/uploads/2021/01/Eniseyskiy-Sever-KHroniki-oborony-Arktiki.pdf>

<https://gnkk.ru/books/eniseyskiy-sever-khroniki-osvoeniya-ar/>

**Филиппов В.В. Енисейская авиагруппа. С острова Молокова к северным широтам. Красноярск: Поликор, 2021. 324 с.: ил.**

Книга В.В. Филиппова выпущена в поддержку проекта Красноярского краевого отделения Русского географического общества «Парк-музей освоения Севера» на острове Молокова в Красноярске. В ней рассказывается об острове Молокова на Енисее (бывш. Телячий) — первой гидроавиабазе полярной авиации СССР, «воротах Крайнего Севера», о людях и самолетах, о героических 1930–1940-х годах в истории Енисейской авиационной группы и, конечно же, о самом проекте создания «Парка-музея освоения Севера» на уникальном месте, пропитанном энергетикой великих людей и великих свершений во имя процветания Родины (концепция парка разработана в 2018 г.).



**Химаныч О.Б. Рождённый ленд-лизом. Документальные очерки. Архангельск: Лоция, 2022. 208 с.: ил.**

Книга посвящена истории создания в Северодвинске (Молотовске) морского порта, который во время Великой Отечественной и в первые послевоенные годы принял значительную часть грузов, направляемых Советскому Союзу странами антигитлеровской коалиции. Автор повествует также о военной авиации и действиях ПВО при защите порта от вражеских налетов. Военную историю Архангельского края дополняют очерки о военморах и капитанах, участниках конвоев PQ-17 и PQ-18, портовиках и судостроителях.



## ВОСПОМИНАНИЯ

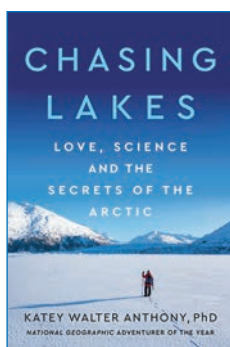
**Хемплеман-Адамс Д. По воле ветра. Два удивительных путешествия к Северному полюсу: героя нашего времени и романтика викторианской эпохи. М.: Паулсен, 2022. 296 с., ил.**

Английский путешественник Дэвид Хемплеман-Адамс совершил на воздушном шаре успешный полет к Северному полюсу и стал первым в истории человеком, покорившим полярную шапку Земли этим способом. Его экспедиция стартовала со Шпицбергена 28 мая 2000 г. В своей книге он рассказал, как готовился к полету и как он проходил. Воздухоплаватель также повествует о трагическом полете к полюсу шведских аэронавтов в 1897 г. Их шар «Орел» упал через три дня после старта. Д. Хемплеман-Адамс внимательно проанализировал печальный опыт предшественников и сделал все, чтобы его путешествие сопутствовала удача. Дополнением к книге являются фотографии из путешествий Д. Хемплемана-Адамса, которые читатель сможет посмотреть, перейдя по QR-коду, указанному в книге.



**Katey Walter Anthony. Chasing Lakes. Love, Science, and the Secrets of the Arctic. New York: Harper Collins, 2022. 320 p.**

Кэти Уолтер Энтони (Университет Аляски, Фэрбенкс) более 20 лет изучает процессы выброса метана, исследуя озера и болота Крайнего Севера, а также проблемы таяния вечной мерзлоты в условиях глобального потепления. На страницах мемуаров ученого соседствуют рассказы об экспедиционной работе в Гренландии, Сибири и на Аляске, о борьбе с трудностями и рассуждения о проблемах и достижениях науки. Эта книга — в то же время грозное предостережение. Автор уверена, что выбросы углеводорода из северных озер и болот усиливают потепление климата в Арктике. Автор называет парниковые газы бомбой замедленного действия и стремится обратить внимание людей на это явление.



*Подготовила М.А. Емелина*