

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Калининградский государственный технический университет»

Научно-техническая библиотека

Красота, которую нужно беречь

22 марта

День Балтийского моря

Балтика: Море тысячи оттенков



Калининград неотделим от Балтики. Холодное или теплое, спокойное или бушующее, Балтийское море всегда остается частью нашей жизни, частью нашего духа.

Балтика - это море перемен. Оно может быть синим и гладким, словно зеркало, отражающее небо, а может стать серым и морщинистым, словно лицо старика, хранящего тайны веков. Иногда оно грозно и безумно, бросая вызов небесам, иногда покрывается белыми кружевами волн, расстилая перед нами скатерти из пены. То оно плюется в нас пенящимися кусочками, то засыпает в пятнах алого заката, оставляя на душе тихую грусть или радостную надежду.

Но в спокойствии Балтийское море - это красота неопишуемая. Пурпурные закаты над ним словно чудесные открытки с пожеланием покоя и расслабления.

Приглашая гостей в Калининградскую область, мы непременно ведем их на берег Балтики. Ее мощная энергетика, свежий воздух, шум волн и крики чаек заряжают позитивом и настраивают на волшебный лад.

Море и человек связаны невидимой нитью. Не случайно состав солей в крови похож на состав воды Мирового океана. Мы вышли из моря, и оно породило нас всех, не только Афродиту, как считали древние греки.

Праздник красоты и ответственности



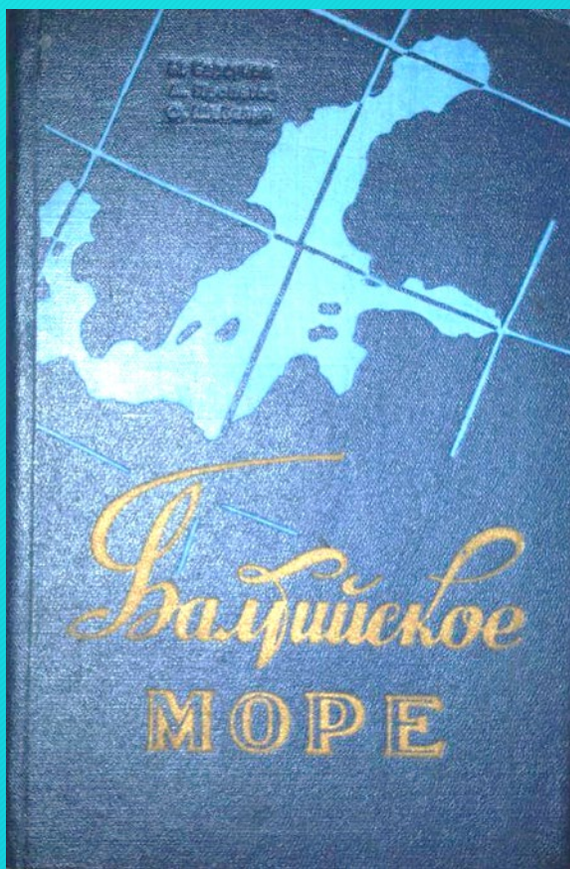
22 марта - День Балтийского моря, праздник, установленный в России в 2000 году в честь решения Хельсинкской комиссии (ХЕЛКОМ) по охране морской окружающей среды Балтийского моря, принятого в 1986 году. ХЕЛКОМ объединяет девять стран Балтийского региона: Россию, Финляндию, Швецию, Данию, Германию, Польшу, Литву, Латвию и Эстонию, а также Европейский союз.

Этот день призван привлечь внимание к проблемам Балтики и продвигать идеи Хельсинкской конвенции по его охране. В этот день проводятся различные мероприятия, направленные на сохранение экологического благополучия этого уникального моря.

Мы предлагаем вам отправиться в увлекательное путешествие во времени и сравнить, как менялось Балтийское море за последние 50 лет. На нашей виртуальной выставке представлены книги о Балтике, написанные учеными и исследователями разных стран в 70-80-х годах прошлого века. Пролистав их страницы, вы сможете погрузиться в мир научных исследований того времени и узнать, какие проблемы стояли перед экологами тогда.

Сравните их описания с реальностью сегодняшнего дня. Какие изменения произошли за 50 лет? Как изменилась экология Балтики? И что мы можем сделать, чтобы сохранить эту уникальную экосистему для будущих поколений?

Приглашаем вас погрузиться в историю Балтийского моря и задуматься о его будущем.



908

Б261

Барсуков, Николай Александрович.

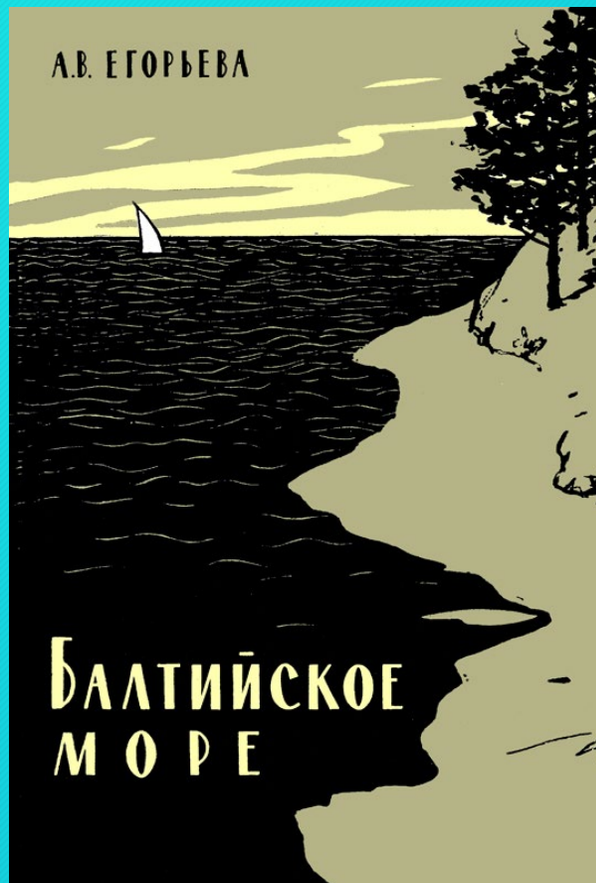
Балтийское море : геогр. очерк / Н. Барсуков, А. Пробатов, О. Шебалин. - Калининград : Книжное издательство, 1959. - 92, [1] с. : ил.

В этой книге вы найдете краткий, но полный информации обзор Балтийского моря. Она погрузит вас в увлекательный мир геологической истории моря, расскажет о его гидрологическом режиме и климатических условиях, представит богатство флоры и фауны.

Книга также познакомит вас с историей освоения и изучения Балтики, с ее хозяйственным значением и важными аспектами экологического состояния.

Книга будет интересна:

- Учащимся и студентам как дополнительный материал по географии, экологии и истории.
- Людям, интересующимся природой Балтийского моря и его историей.
- Туристам, желающим лучше понять особенности этого удивительного региона.



91

Е30

Егорьева, А. В.

Балтийское море / А. В. Егорьева. - Москва : Географгиз, 1961. - 96с. : ил., [1] л. карт.

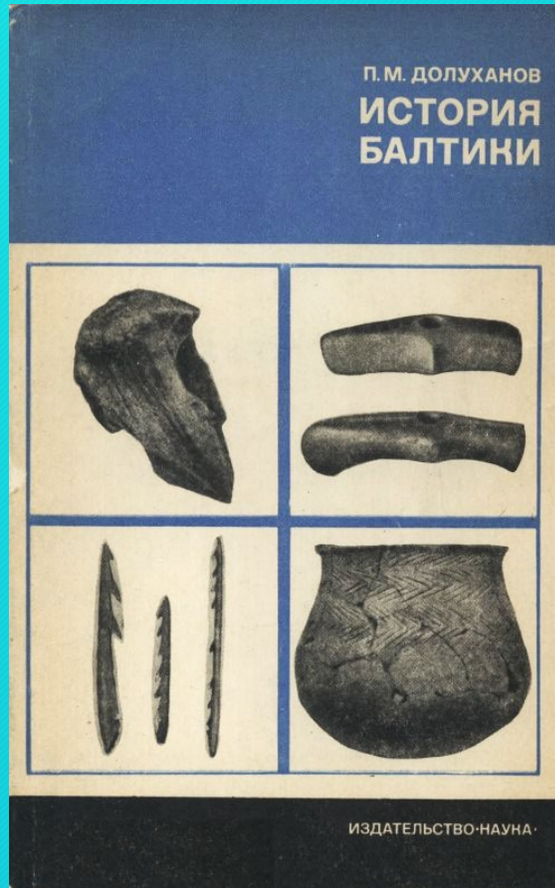
Книга "Балтийское море" предлагает увлекательное путешествие по этому удивительному водоему, сыгравшему важную роль в истории и развитии Советского Союза.

Автор рассказывает о природных особенностях Балтики, о ее богатствах и о портовых городах, расположенных на побережье. Особое внимание уделяется хозяйственному значению моря как важного транспортного пути и историческому "окну в Европу".

В книге вы найдете:

- Страницы истории: Узнайте о роли Балтики в развитии Русского государства.
- Геологическое прошлое: Откройте секреты формирования Балтийского моря.
- Природа Балтики: Познакомьтесь с климатом, рельефом дна, флорой и фауной.
- Балтийские страны: Узнайте о значении моря для стран Балтийского региона.

Книга будет интересна широкому кругу читателей, заинтересованным историей, географией и природой Балтийского моря.



9

Д 649

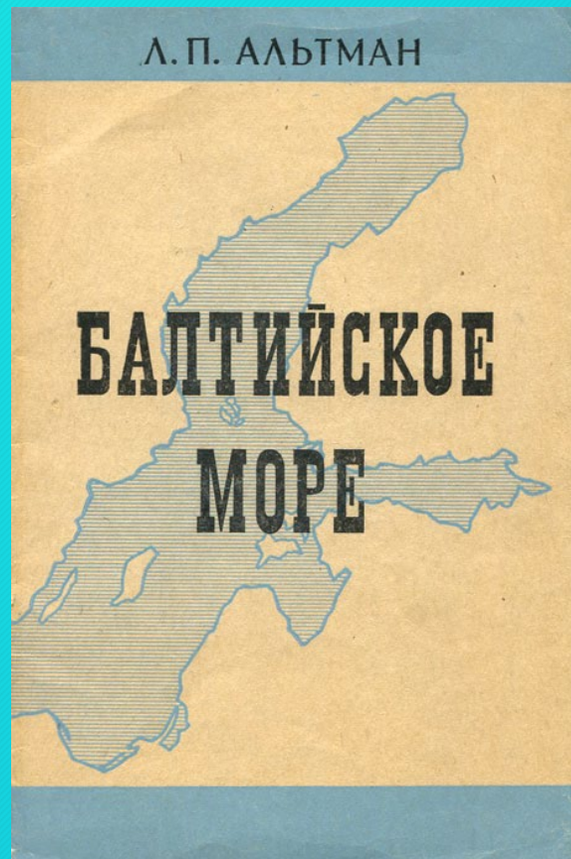
Долуханов, Павел Маркович (совет. палеогеограф и археолог ; 1937-2009).
История Балтики / П. М. Долуханов. - Москва : Наука, 1969. - 118с. : ил.

В течение 10000 лет, истекших со времени таяния последнего ледника, Балтийское море прошло сложный путь развития. Неоднократно менялись, очертания, глубины, соленость бассейна, прерывалась и вновь возобновлялась его связь с Мировым океаном. Не стояли на месте климат и растительность. На смену холодным ледниковым степям пришли леса, сперва редкие, березовые и сосновые, затем густые, широколиственные.

На фоне значительных изменений природной среды протекала жизнь древнейших обитателей Балтики: палеолитических и мезолитических охотников, неолитических рыбаков, древнейших скотоводов и земледельцев.

В книге делается попытка в доступной форме рассказать об особенностях развития природной среды и человеческой культуры в бассейне Балтийского моря на протяжении послеледникового времени.

Книга рассчитана на широкий круг читателей, интересующихся вопросами палеогеографии и археологии.



332

А 587

Альтман, Леонид Придиикович.

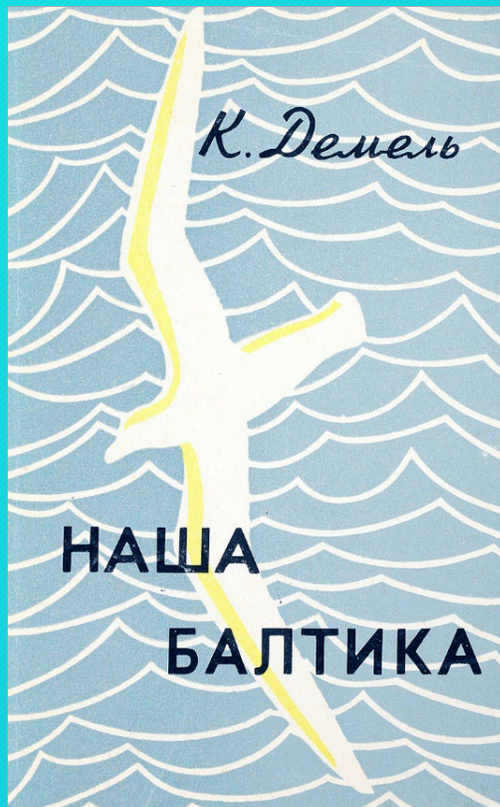
Балтийское море : (экон.-геогр. очерк) / Л. П. Альтман ; О-во "Знание" РСФСР ; Ленинград. орг. - Ленинград : Знание, 1970. - 38, [2] с.

Книга "Балтийское море" издана в 1970 году и рассказывает о важной роли этого водоема в истории и политике нашей страны.

Автор поднимает следующие вопросы:

- Политическая карта Балтийского моря: рассматриваются политические процессы в регионе в контексте холодной войны.
- НАТО и Балтийское море: анализируется роль НАТО в Балтийском регионе.
- Борьба за мир и дружбу: освещается история движения за превращение Балтики в море мира и сотрудничества.
- Географическое положение Балтийского моря: представлен краткий обзор географии, природы и климата прибрежных территорий.

Книга будет интересна всем, кто хочет погрузиться в историю Балтийского моря и понять ее место в политических процессах XX века.



91

Д302

Демель, Казимеж

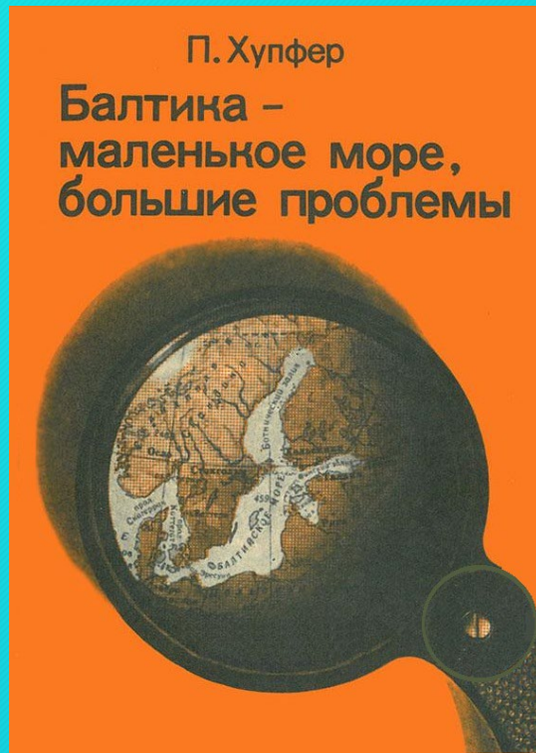
Наша Балтика : перевод с пол. / К. Демель. - Ленинград : Гидрометеоиздат, 1971. - 122, [1] с. : ил.

Автор рассказывает о геологическом прошлом бассейна Балтики, о ее современном географическом положении, солености, глубинах, климате, флоре и фауне.

Особое внимание уделяется промысловым видам рыб и их запасам, а также хозяйственному значению моря для народов стран Балтийского региона.

Книга знакомит с результатами подводных исследований и интересными открытиями, сделанными в глубинах Балтики, включая появление тюленей, морских свиней и китов в этом море.

Книга будет интересна всем, кто хочет познакомиться с природным богатством Балтийского моря и узнать о его влиянии на жизнь людей в Польше и других странах региона.



551.46

X983

Хупфер, П.

Балтика - маленькое море, большие проблемы / П. Хупфер ; пер. с нем. А. Н. Некрасова, В. А. Будановой ; под ред. А. В. Некрасова. - Ленинград : Гидрометеиздат, 1982. - 136 с.

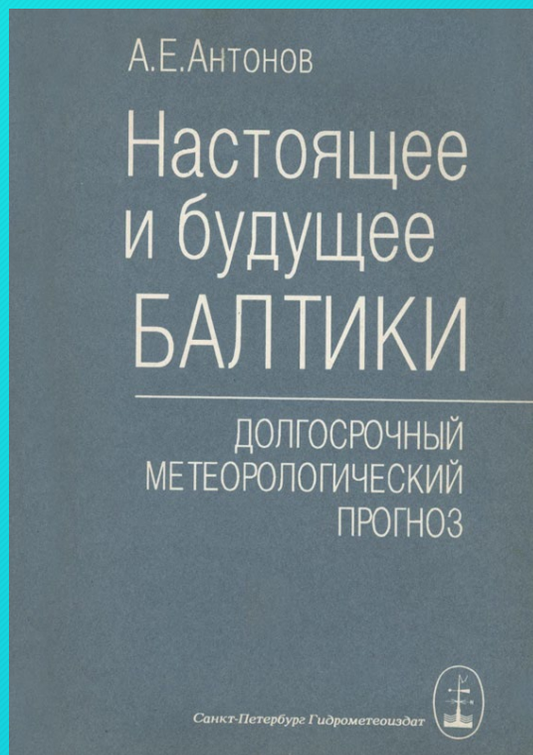
В книге профессор П. Хупфер, доктор естественных наук и преподаватель Берлинского университета им. Гумбольдта, погружает читателя в мир Балтийского моря, раскрывая его тайны и проблемы.

Автор не только описывает геологическое прошлое моря, строение его водных масс и климатические условия, но и выражает глубокую тревогу за судьбу этого уникального и ценного природного объекта.

Книга охватывает широкий спектр тем:

- Бассейн, рожденный ледником: история формирования Балтийского моря
- Взаимодействие пресных и соленых вод: уникальная особенность Балтики
- О климате и температуре вод Балтийского моря: факторы, влияющие на климат бассейна
- Всегда и повсюду - в движении: динамика водных масс
- В центре внимания - берег: особенности береговой линии и ее изменения
- О жизни в Балтике: биоразнообразие и экосистема моря
- Проблема Балтики: загрязнение, эвтрофикация и другие угрозы
- Использование Балтики: экономические аспекты и роль моря в жизни человека
- Исследование Балтийского моря: научные исследования и их значение

Книга станет увлекательным чтением для широкого круга читателей, интересующихся природой, экологией и судьбой нашей планеты.



551.5

А 724

Антонов, Аркадий Евгеньевич.

Настоящее и будущее Балтики : (долгосрочный метеорологический прогноз) : [монография] / А. Е. Антонов. - Санкт-Петербург : Гидрометеоздат, 1994. - 95 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 90-94 (90 назв.).

Эта книга, написанная в 1994 году, была своеобразным "путешествием в будущее" Балтийского моря. В ней автор дал критическую оценку существующих методов долгосрочного прогнозирования, представив собственные подходы к прогнозированию гидролого-гидрохимического режима моря.

В книге описаны методы и представлены данные о качестве и эффективности предложенных авторами методов прогнозирования. На основе этих данных был разработан сценарий длительной эволюции Балтийского моря под влиянием как естественных, так и антропогенных факторов вплоть до 2030 года.

Особое внимание было уделено прогнозу долгопериодной составляющей невских наводнений, что позволило определить вероятные сроки очередного мощного наводнения в вершине Финского залива.

Прошло 40 лет. Сегодня у вас есть уникальная возможность оценить верность прогнозов, сделанных в этой книге. Прочитайте ее и сравните с реальностью современного Балтийского моря.

Эта книга - не просто исторический документ, а удивительный мост между прошлым и будущим, который поможет нам лучше понять сложную экосистему Балтийского моря и ее изменения под влиянием человеческой деятельности.

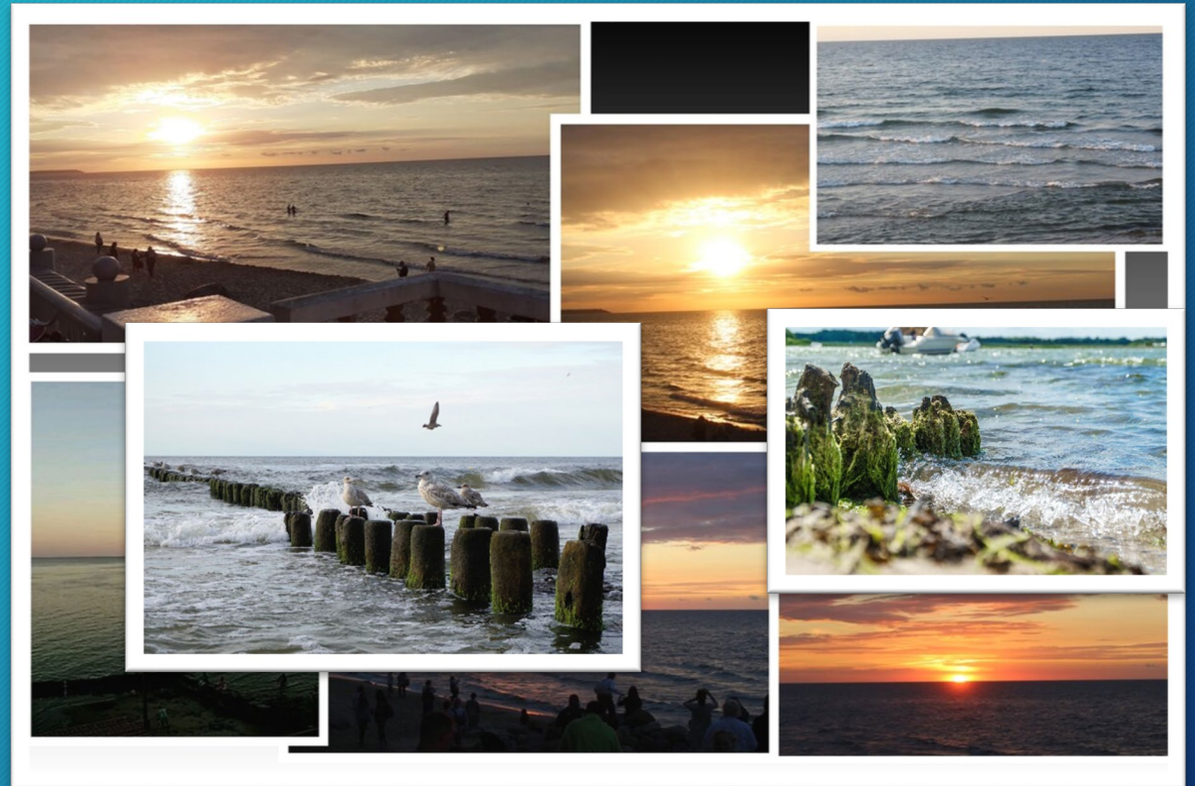
Балтийское море: неиссякаемый источник творческой энергии

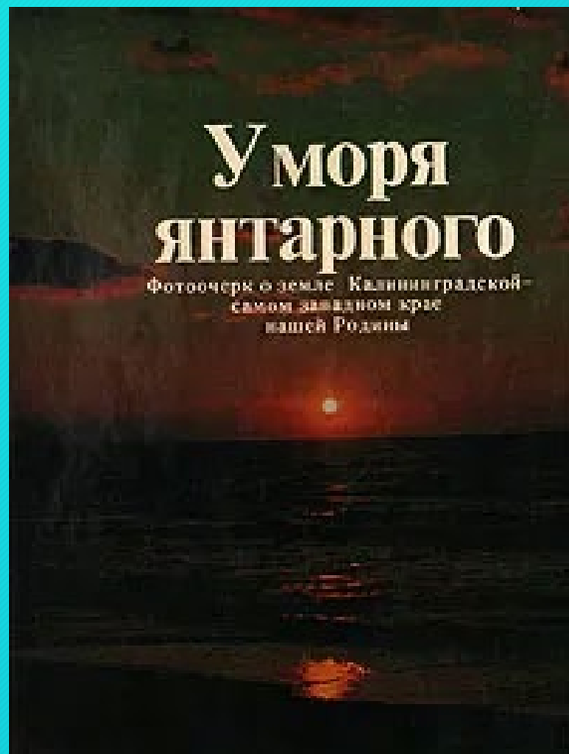
Море Балтийское, небо там низкое,
Тучи свинцовые, красный закат.
Волны холодные, дали неблизкие,
Штормы ударили в ярый набат.

Воды прозрачные и изумрудные,
Если на солнце играет волна,
Цвета пустынного, серого, мутного,
Если туманов нависла стена.

Море суровое, воды солёные,
И на волну набегают волна,
Чайки кричащие, ночи студёные,
В воздухе музыка ветра слышна.

Солнце нечастое, сосенки славные,
Небо беззвёздное и холода,
Даль неоглядная, утро туманное,
Балтика в сердце моём навсегда.





908

У 113

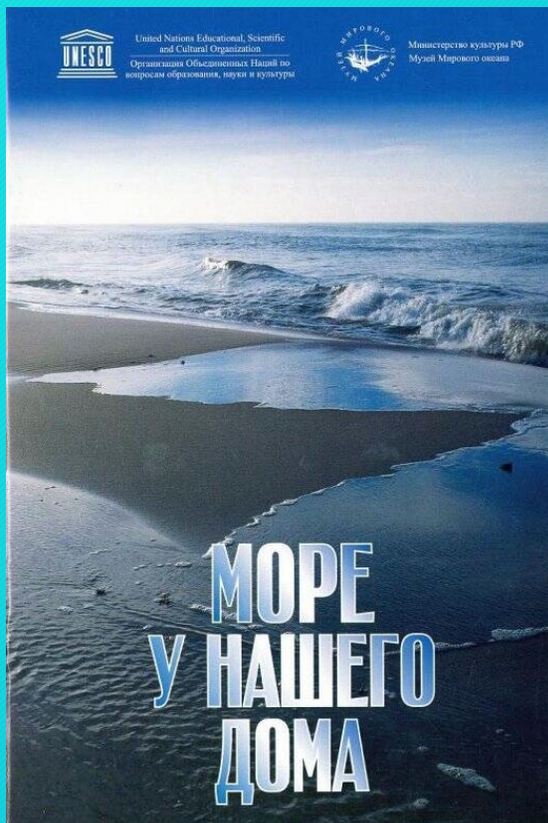
У моря янтарного : фотоочерк о земле Калининградской — самом западном крае нашей Родины / композиция, оформ. и макет худож. Н. Н. Пшенецкого. - Калининград : Книжное издательство, 1981. - 176 с. : фот. Цв.

Эта книга - не просто сборник фотографий. Это гармоничный синтез визуального и словесного, где мощь природы Калининградской области переплетается с тонкой душой поэзии.

Фотографии, запечатлевшие красоту Балтийского моря, загадочные дюны и волнующие пейзажи Калининградской области, сочетаются с эпитафиями из стихотворений калининградских поэтов. Их слова как бы проникают в глубину фотографий, раскрывая их невидимую душу, подчеркивая их глубину и особую атмосферу.

Тексты Маргариты Родионовой дополняют эту гармонию, рассказывая о своей любви к Калининградской области, о ее истории, культуре и природе.

Четыре раздела книги - «На самом западе Отчизны», «Морских путей просоленных начало», «Царство моря, дюн и птичьих голосов», «Певучий камень голубой земли» - словно четыре стихии, создающие уникальную атмосферу Калининграда. Эта книга - для тех, кто любит красоту, поэзию и море, для тех, кто хочет погрузиться в душу Калининградской области.



908

М 793

Море у нашего дома / М-во культуры Рос. Федерации, Музей Мирового океана. - Калининград : Музей Мирового океана, 2002. - 22 с. : ил.

Откройте для себя красоту и величие Балтийского моря в фотоочерке Музея Мирового океана "Море у нашего дома".

Погрузитесь в живописные пейзажи Калининградской области, запечатленные в ярких и эмоциональных фотографиях. Узнайте о богатстве флоры и фауны Балтики, о ее уникальной истории и современных вызовах.

"Море у нашего дома" - это не просто фотоальбом. Это очерк о том, как море влияет на нашу жизнь, как мы связаны с ним невидимыми нитями. Это призыв полюбить и беречь Балтику, наше море, наш дом.

Книга будет интересна всем, кто любит море, кто хочет узнать больше о Балтике и о том, как мы можем сохранить его красоту для будущих поколений.

Мы ждем Вас с любовью

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Главный учебный корпус

Советский проспект, д.1

Режим работы:

ПН-ПТ - 8.30 - 17.00

Web-сайт : <https://lib.klgtu.ru/>

