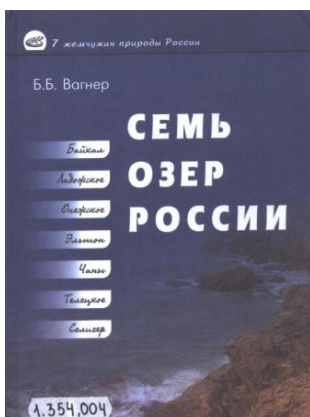


Вода : океаны и моря, реки и озера : Энциклопедия : / [Широкова Вера Александровна, Фролова Наталья Леонидовна]. - Москва : ОЛМА Медиа Групп, . - 303 с. (1443080 – ЧЗ)

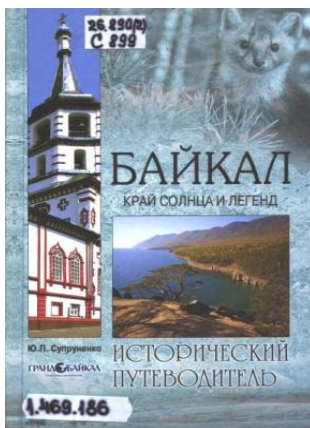
Книга в серии «Энциклопедия ОЛМА» открывает чудесный и постоянно меняющийся мир воды. Мировой океан, вся гидросфера, загадочные свойства воды, названия рек и озёр – всё это вы найдёте в книге «Вода: океаны и моря, реки и озёра». Книга может использоваться и как увлекательное чтение, и как наглядное пособие, и как справочник, будет интересна и школьникам, и их родителям.



Вагнер, Бертиль Бертильевич.

Семь озёр России / Б. Б. Вагнер. - Москва : Московский Лицей, 2004. - 110 с., (1354004 – ОХДФ)

Книги новой серии «7 жемчужин природы России» посвящены наиболее интересным и живописным уголкам природы нашей страны. Первая книга серии рассказывает о семи интереснейших и непохожих друг на друга озерах русского Севере, Центральной России и Сибири: Байкале, Селигере, Онежском, Ладожском и Телецком озёрах и таких сравнительно малоизвестных водоёмах, как Эльтон и Чаны.



Супруненко, Юрий Павлович.

Байкал. Край солнца и легенд / Ю. П. Супруненко. - Москва : Вече, 2014. - 320 с. - (Исторический путеводитель). (1469186 – АБ)

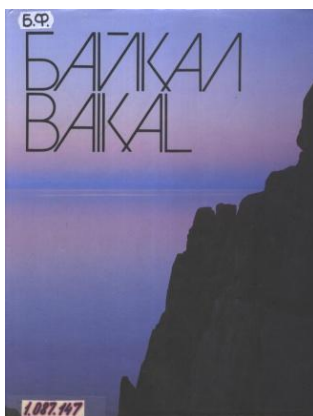
Байкал – один из самых прославленных символов России! Озеро поражает воображение – оно глубочайшее на нашей планете, в нём содержится пятая часть мирового запаса пресной воды. С давних пор люди испытывали к нему колоссальный интерес. В книге рассказано о главных местах живописной байкальской земли, включая природные, исторические и культовые достопримечательности, а также великих сибирских городах – Иркутске и Улан-Удэ.



Человек у Байкала: экологический анализ среды обитания / В. С.

Михеев, В. В. Буфал, Л. М. Дамешек и др. - Новосибирск : Наука. Сиб. изд. фирма, 1993. - 141 с. (1271714)

В монографии обобщены результаты многолетних исследований экологической среды бассейна оз. Байкал. Рассмотрены природно-территориальная структура среды с точки зрения региональных особенностей, средообразующих функций природных комплексов и целевой ориентации хозяйственного воздействия; степень воздействия климатических условий на жизнедеятельность человека и их контрастность, рекреационный потенциал и медико-географическая типология бассейна.



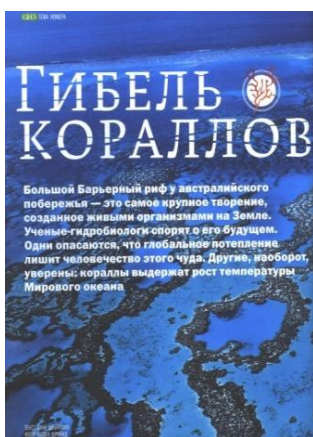
Байкал : [фотоальбом] / фот. А. Фрейдберга ; сост. А. Богомолов [и др.]. - Москва : Планета, 1985. - [198] с. (**1087147**)

Что в имени твоём, Байкал? Тот, кто продираясь сквозь таёжный бурелом, первым увидел с горы меж деревьев живое свечение воды, мог назвать его «Богатый огонь». Перевели с бурятского «байгал-далай» - «естественное море». По-якутски «бай» и «кель» - «богатое озеро». Бесконечно изменчив Байкал – всегда новый, всегда другой. Можно простоять у Байкала весь день и всю жизнь и не увидеть его дважды одинаковым. Сибиряки говорят о нём :море. И не случайно старинная песня их начинается строкой: «Славное море, священный Байкал».



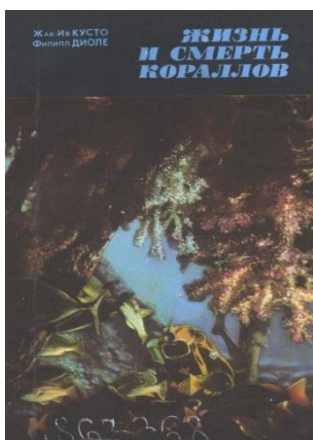
Холланд, Д. С. Хрупкое царство / Д. С. Холланд ; фот. Д. Дубиле ; худ. Ш. Макнотон, В. Мейсон, С. Фичтел // National Geographic Россия. - 2011. - **№ 5**. - С.100-121 : цв. ил.

Крошечные создания - коралловые полипы - сотворили у берегов Австралии настоящее чудо: Большой Барьерный риф. Поражает невероятное разнообразие форм жизни на рифе, здесь нашли приют тысячи видов моллюсков, рыб и кораллов. Глобальные изменения климата, экологические катастрофы ставят под угрозу существование рифа.



Шпарманн, А. Гибель кораллов / Анке Шпарманн ; фото Юргена Фройнда // ГЕО / ГЕО. - 2011. - **№ 2**. - С.74-93 : цв. фот.

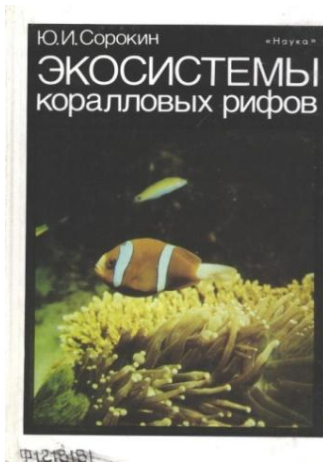
Большой Барьерный риф у австралийского побережья - это самое крупное творение природы, созданное живыми организмами на Земле, самая большая экосистема. Ученые-гидробиологи спорят о его будущем. Одни опасаются, что глобальное потепление климата лишит человечества этого чуда: речь идет об обесцвечивании кораллов и соответственно их отмирании. Другие ученые, наоборот, уверены: кораллы выдержат рост температуры Мирового океана.



Кусто, Жак-Ив.

Жизнь и смерть кораллов / Ж. -И. Кусто, Ф. Диоле. - Ленинград : Гидрометеиздат, 1975. - 176 с. (**863368**)

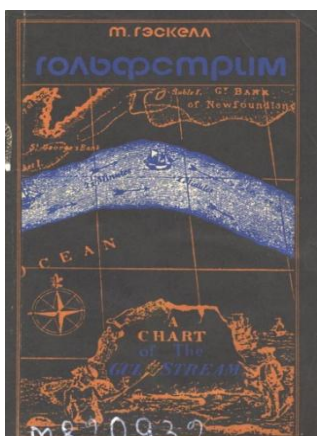
Всемирно известный изобретатель акваланга, один из пионеров подводных исследований, Жак-Ив Кусто рассказывает о своих наблюдениях над флорой и фауной коралловых рифов и островов в Индийском океане и Красном море. Однако Кусто, человек, открывший миру красоту подводного царства, не может остаться равнодушным к губительному влиянию цивилизации XX века на жизнь моря.



Сорокин, Юрий Иванович.

Экосистемы коралловых рифов / Ю. И. Сорокин ; Отв. ред. Б. С. Соколов. - Москва : Наука, 1990. - 503 с. (**1218181**)

Книга содержит описание геологической истории ископаемых и геоморфологии современных коралловых рифов, гидрологии и гидрохимии омывающих их вод. Описаны динамика биогенов в экосистеме рифа, структура и продуктивность основных её компонентов: микрофлоры, зоо- и фитопланктона, фито- и зообентоса рыб. Особое внимание уделено вопросам хронологии, экологии, структуре и динамике сообществ кораллов и их зависимости от факторов среды, физиологии кораллов, их питания, симбиозу и антибиотическим отношениям. Проанализированы естественные и антропогенные факторы, вызывающие гибель коралловых рифов.



Гэскелл, Т. Ф.

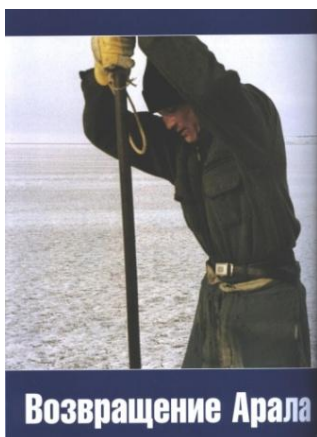
Гольфстрим / Т. Ф. Гэскелл ; Пер. с англ. Т. Ф. Шевченко. Под ред. А. М. Гусева. - Москва : Мир, 1974. - 212 с. (**820932**)

Гольфстрим – мощное океаническое течение, от режима которого существенно зависят климат и погода, а следовательно, и условия жизни огромной области нашей планеты. Книга Гэскелла знакомит читателя с историей открытия и результатами изучения Гольфстрима в прошлом и на современном этапе. Автор описывает сложную картину циркуляции вод Северной Атлантики и особенно подробно Гольфстрима, его связь с климатом и погодой Европы и Америки.

Карнаухов, Алексей Валерьевич. Несусветная жара накануне ледника? / Алексей Валерьевич Карнаухов ; беседу вел Михаил Алексеевич Дмитрук // Природа и человек. XXI век. - 2013. - № 8. - С.12-15. - (XXI век. Гостиня)

Интервью ученого А. В. Карнаухова о климатической катастрофе, ожидающей нас в самом ближайшем будущем.

, о причинах и последствиях изменения климата Земли, а также несколько советов, как выжить в условиях аномальной жары.



Гишар, Г. Возвращение Арала / Гаель Гишар ; фото Лорана Вейля // ГЕО / GEO. - 2007. - N 9. - С. 230-240, 242,.

Аральское море сегодня считается мертвым. Но есть надежда, что Арал возродится. Недавно здесь возвели Кокаральскую плотину, благодаря которой уровень воды в Малом Арале поднимается. А пока местные казахи выживают в этой зоне экологического бедствия как могут.



Синнот, М. Трагедия Аральского моря / М. Синнот ; фот. К. Дрейк // National Geographic Россия. - 2015. - № 6. - С.94-109 : фот. цв.
Тысячи лет Аральское море входило в число крупнейших внутренних водоемов планеты. Стремительно обмелевшее всего за несколько десятилетий море, а точнее озеро, служит мрачным напоминанием о бездумном советском хозяйствовании.



Арктика - мой дом. Природа Севера Земли : полярная энциклопедия школьника / А. Л. Бочавер и др. - [2-е изд., перераб. и доп.]. - Москва : Северные просторы, 2001. - 183 с. (**1337157 - ОХДФ 1337158 - РС 1344171 - ЧЗ 1344172 - РС 1412675 – АБ**)

Всё меньше остаётся на Земле территорий, неискорёженных человеком. В Арктике значительные территории также подверглись уничтожению, сильному воздействию человека. Но, благодаря громадным пространствам тундры и невозможности сельскохозяйственного использования, здесь сохранилась дикая, первозданная природа. Несмотря на суровый климат, она бесконечно прекрасна. И мы должны сохранить это бесценное богатство, этот бесценный мир.

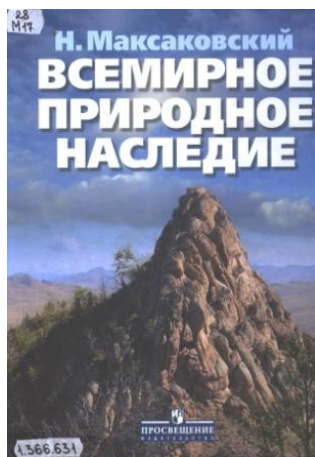


Приходько, В. Е. Первый в мире национальный парк [Текст] / В. Е. Приходько // Химия и жизнь - XXI век. - 2004. - N 7. - С. 58-61.
Йеллоустонская долина интересна не только гейзерами и медведями. Ее превращение в национальный парк сыграло огромную роль в мировом природоохранительном движении.



Гебель, Петер. Природное наследие человечества. Ландшафты и сокровища природы под охраной ЮНЕСКО / Петер Гебель ; предисл. Бернда фон Дросте цу Хюльсхоф ; пер. с нем. М. Ждановой. - Москва : БММ АО, 1999. - 256 с. (**1332896 – ОХДФ**)

Кругосветное путешествие с одной книгой! Все остановки в вашем кругосветном путешествии - это те места, что находятся под защитой Конвенции ЮНЕСКО по охране культурного и природного достояния человечества с целью сбережения их для всех народов мира. Это - уникальные уголки природы и изумительные дикие ландшафты, поражающие своим разнообразием и раскинувшиеся на территории разных стран и континентов.



Максаковский, Николай Владимирович.

Всемирное природное наследие : справочное издание / Н. В. Максаковский. - Москва : Просвещение, 2005. - 396 с. (**1366631 - ОХДФ 1374141 – АБ**)

Книга посвящена особо охраняемым природным территориям (национальным паркам, резерватам т. д.), которые имеют статус объектов Всемирного природного наследия. Издание продолжает тему Всемирного наследия, открытую в книге В. П. Максаковского «Всемирное культурное наследие» (М.: Просвещение, 2003).



Скалдина, Оксана Валерьевна.

Красная книга. Заповедники России / О. В. Скалдина]. - Москва : Эксмо, 2014. - 96 с. - (Красная книга для больших и маленьких). (**1470564 - АБ/КИБО 1477889 – АБ**)



Скалдина, Оксана Валерьевна.

Самые красивые заповедники России [Текст] / Оксана Скалдина. - Москва : Эксмо, 2012. - 246, [1] с. : цв.ил. ; 29 см. - (Тайны нашей планеты). (**1455479 – ОХДФ**)

В книгу включено 40 самых удивительных заповедников и национальных парков страны. Великолепные иллюстрации, подборка интересных фактов из истории создания заповедных территорий, а так же притчи, легенды и предания помогут вам глубже понять и почувствовать богатство и своеобразие растительного и животного мира заповедников России.



Скалдина, Оксана Валерьевна.

Красная книга Земли. Редкие и исчезающие виды / О. В. Скалдина, Е. А. Слиж. - Москва : Эксмо, 2013. - 320 с. - (Красная книга). (**1467182 – ЧЗ**)

Мы предлагаем вам ближе познакомиться с удивительным миром животных нашей Земли, занесённых в Красную книгу. В популярном варианте издания собрана важная информация с наиболее интересных представителей фауны нашей планеты, которым грозит опасность исчезновения, их распространении, внешнем виде, образе жизни и биологии. Уникальные факты и яркие подробности из жизни редких животных никого не оставят равнодушными. Узнайте об их привычках и поведении, нежных чувствах бурных эмоциях, семейных устоях и индивидуальных потребностях, об опасностях и угрозах, которые встречаются на пути братьев наших меньших.