

Чудеса природы



Вся наша земля, ее моря и океаны, пустыни и джунгли, озера и водопады – вся пестрая природная мозаика, из которой складывается вечно юный лик Геи, достойна именоваться одним огромным Чудом Природы.

Каждое чудо природы отличается от остальных: некоторые места поражают красотой и величием ландшафта, другие — единственным в своем роде сочетанием флоры и фауны или отдельными их представителями (как, например, Малые Зондские острова, где растет удивительное растение под названием рафлезия Арнольди, имеющее самый большой цветок в мире), а третьи представляют собой не какие-то конкретные участки Земли, а интересные и необычные природные явления, к которым относятся теплое течение Гольфстрим, полярные сияния, смерчи и т.д.

Все чудеса природы, известные человечеству, оттого и существуют, что люди во все времена оставались равнодушными к удивительным явлениям природы. По мнению великого французского мыслителя Дидро, «чудеса — там, где в них верят, и чем больше верят, тем чаще они встречаются».

Вашему вниманию предлагается список литературы, в который вошли издания из фонда научной библиотеки УГЛТУ.

1. Алейникова, Мария Марковна.

Парцеллярная структура елово-широколиственных лесов востока европейской части СССР (Волжско-Камский заповедник) [Текст] / М. М. Алейникова, В. С. Порфирьев, Н. М. Утробина. - Москва : Наука, 1979. - 92 с. (Шифр 58/A 45 – 763368).

Экземпляры: всего 2: АНЛ (2).

2. Аннотированный список фауны озера Байкал и его водосборного бассейна [Текст] =

Index of animal species inhabiting lake Baikal and its catchment area : в 2 т. / Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Лимнологический ин-т, Ин-т общей и эксперимент. биологии; отв. ред. О. А. Тимошкин. - Новосибирск: Наука, 2004. - (Справочники и определители по фауне и флоре озера Байкал). - Парал. тит. Порфирьев, Н. М. Утробина. - Москва : Наука, 1979. - 92 с. (Шифр 59/A 68 – 994023).

Экземпляры: всего 2: Чит.зал №1 (1), ИБО (1).

Монография (в двух томах) является очередным изданием из серии "Справочники и определители по фауне и флоре озера Байкал". В том I вошли сведения о составе свободноживущих и паразитических животных, червей, колероваток, брюхоногих и двустворчатых моллюсков, членистоногих и рыб озера Байкал, а также амфибий, рептилий, птиц и млекопитающих — обитателей побережья озера, всего более 2500 видов.

Приложения к тому I включают иллюстрированные описания новых видов, родов и семейств

байкальских губок, турбеллярий, ракообразных. Монография обобщает значительный объем разрозненной и неопубликованной информации и представляет собой базу данных по биоразнообразию Байкала и его водосборного бассейна.

3. Арктика - мой дом. Природа Севера Земли [Текст]: энциклопедия. - [2-е изд., перераб. и доп.]. - М.: Северные просторы, 2001. - 183 с.: ил. - (Полярная энциклопедия школьника). - Указ.: с. 176. - Библиогр.: с. 180. (Шифр Ш9/А 82 – 548718).
Экземпляры: всего 1: АХЛ(1).

4. Архипова, Нина Петровна. Природные достопримечательности Екатеринбурга и его окрестностей [Текст] / Администрация города Екатеринбурга. - Екатеринбург: АКВА-ПРЕСС, 2001. - 226 с.: ил. - Библиогр.: с. 203. (Шифр 502/А 87 – 977315).
Экземпляры: всего 3: Чит.зал №2 (1), Чит.зал №5 (2).

5. Белая, Галина Андреевна. Экология доминантов Камчатского крупнотравья (водный режим) [Текст] / Г. А. Белая; Академия наук СССР, Дальневосточный научный центр, Биолого-почвенный институт. - Москва: Наука, 1978. - 121 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 110. (Шифр 58/Б 43 – 774207).
Экземпляры: всего 1: АНЛ (1).

6. Богданов, Владимир Дмитриевич. Рыбы Среднего Урала [Текст]: справочник-определитель / В. Д. Богданов, В. Н. Большаков, О. А. Госькова. - Екатеринбург: Сократ, 2006. - 208 с.: ил. - Библиогр.: с. 198-202. - Алф. указ. назв. рыб и рыбообразных на рус. и латин. яз.: с.203-205. (Шифр 59/Б 73 - 437063).
Экземпляры: всего 1: Чит.зал №1 (1).

7. Большая Российская энциклопедия: в 30 т. / науч. ред. Ю. С. Осипов. - Москва: Большая Российская энциклопедия, 2005. (Шифр Я/Б 79 – 539178).
Экземпляры: всего 1: ИБО (1).

8. Большаков, Владимир Николаевич. Млекопитающие Среднего Урала [Текст] : справочник-определитель / В. Н. Большаков, К. И. Бердюгин, И. А. Кузнецова. - Екатеринбург: Сократ, 2006. - 224 с.: ил. - Библиогр.: с. 217-218. - Алф. указ. назв. млекопитающих на рус. и латин. яз.: с. 219-221. (Шифр 59/Б 79 – 905535).
Экземпляры: всего 201 : Чит.зал №2 (2), АНЛ (3), Чит.зал №1 (2), АУЛ (194).
Книга содержит материал по фауне, морфологии и экологии млекопитающих Среднего Урала и прилегающих территорий, а также особенности их распространения в регионе. Также описаны основные отличительные черты их внешнего строения.

9. Брем А. Птицы [Текст]: в 2 т.: Пер с нем. / А. Брем ; Коммент. В. В. Морозова; Гравюры из полного немецкого издания. - Москва: АСТ, 1999. - (Жизнь животных). (Шифр 59/Б 87 – 235150).
Экземпляры: всего 1 : Чит.зал №2 (1).

10. Вагнер, Бертиль Бертильевич. Сто великих чудес природы [Текст] / Б. Б. Вагнер. - М.: Вече, 2011. - 432 с.: ил. - (100 великих). - Библиогр.: с. 427. (Шифр 502/В 12 – 202040).
Экземпляры: всего 1: Чит.зал №1 (1).
Книга, продолжающая популярную серию "100 великих", рассказывает об уникальных уголках природы нашей планеты. Читатель вместе с автором совершит путешествие по всем семи частям света и четырем океанам Земли, побывает в сказочной новозеландской Стране Фьордов и на мысе Нордкап, у водопада Игуасу и в кратере Нгоронгоро, в тропическом раю Мальдивских островов и подводных чащах Большого Барьерного рифа... Особый раздел книги посвящен природным жемчужинам России и стран СНГ.

11. **Весь мир: Острова. Полуострова** [Текст]. - М. : АСТ ; Минск : Харвест, 2001. - 288 с. : ил. - (Энциклопедический справочник). (Шифр Д/В 38 – 054708).
Экземпляры: всего 2: Чит.зал №1 (1), Чит.зал №2 (1).
12. **Виноградова, Надежда Анатольевна. Китайские сады** / Н. А. Виноградова. - [М.]: Арт-Родник, [2004]. - 208 с.: ил. - (Сады мира). - Библиогр.: с. 207. (Шифр 712/В 49 – 012331).
Экземпляры: всего 1: Чит.зал №2 (1).
13. **Вирясов, Б. А. Леса Дальне-Восточного Края** [Текст] / Б. А. Вирясов. - М.: ГОСЛЕСТЕХИЗДАТ, 1933. - 244 с. : ил. - Библиогр.: с.244. (Шифр 630/В 52 – 210860).
Экземпляры: всего 1: ОКХ (1).
14. **Вишневская, Светлана Сергеевна. Национальные парки России. К страницам романа русской природы** [Текст] / С. С. Вишневская, В. А. Горохов. - М., 1997 - .
Т. 1: Переславль-Залесский. Валдай. Сочи. Кенозерье. - 1997. - 462 с.: ил. (Шифр 502/В 55 – 766693).
Экземпляры: всего 5: Чит.зал №1 (1), Чит.зал №2 (1), АНЛ (3).
Книга о четырех национальных парках (Переславском, Валдайском, Сочинском и Кенозерском).
15. **Водяная полевка: Образ вида** / Рос. акад. наук, Ин-т проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова, Рос. комитет по программе ЮНЕСКО "Человек и биосфера"; Под ред. П. А. Пантелеева. - М. : Наука, 2001. - 528 с. : ил. - (Виды фауны России и сопредельных стран). - Библиогр.: с. 474-519. (Шифр 59/В 62 – 053944).
Экземпляры: всего 3 : АНЛ (3).
16. **Горохов, Владислав Андреевич. По национальным паркам мира**: Книга для учащихся / Владислав Андреевич Горохов, Светлана Сергеевна. Вишневская. - М.: Просвещение, 1993. - 223с: ил. (Шифр 502/Г 70 – 189113).
Экземпляры: всего 1: Чит.зал №1 (1).
17. **Динец, Владимир Леонидович. Звери** [Текст] / Владимир Леонидович Динец, Евгений Владимирович Ротшильд. - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: АБФ, 1998. - 350 с. : ил. - (Энциклопедия природы России). (Шифр 59/Д 46 – 731367).
Экземпляры: всего 1: Чит.зал №2 (1).
18. **Дмитриев, Юрий Дмитриевич. Птицы** / Под ред. Н. М. Пожарницкой. - М. : Олимп; АСТ-ЛТД, 1998. - 415 с. : ил. - (Соседи по планете). (Шифр 59/Д 53 – 392302).
Экземпляры: всего 1: АНЛ (1).
19. **Дроздов, Николай Николаевич. Тайны живой природы** [Текст] / Н. Н. Дроздов, А. К. Макеев. - М. : Вече, 2007. - 272 с. : ил. - (По страницам телепередачи "В мире животных"). (Шифр 502/Д 75 – 906879).
Экземпляры: всего 1: Чит.зал №2 (1).
Авторы популярной телепередачи приглашают всех любителей природы в увлекательное путешествие по нашей стране, а также по ближнему и дальнему зарубежью. Читая эту книгу, можно живо представить себе неповторимые красоты природы: среднерусский лес в разные времена года, гигантов зубров и красавцев джейранов, лежбища сивучей на Курилах, ковыльные степи Украины и пейзажи Башкирии... Вместе с авторами вам предстоит посетить и Австралию - "континент живых ископаемых", где обитают причудливые кенгуру и нелепые утконосы, "плюшевые" медвежата коала и величавые страусы эму. "плюшевые" медвежата коала и величавые страусы эму.
20. **Замятнин, Борис Николаевич. Виктория регия - гигантская водяная лилия Южной Америки** [Текст] / Б. Н. Замятнин ; ред. А. Г. Головач ; Академия наук СССР, Ботанический

институт им. В. Л. Комарова. - Ленинград: Наука. Ленинградское отделение, 1980. - 88с.: ил. (Шифр 58/3-26 – 723920).

Экземпляры: всего 1: АНЛ (1).

21. Ильина, Людмила Анатольевна. Туристское природопользование : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Социально-культурный сервис и туризм" / Л. А. Ильина. - М. : Академия, 2009. - 192 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Туризм). - Библиогр.: с. 189. (Шифр Ч51/И 46 – 449027).

Экземпляры: всего 13: Чит.зал №1 (2), Чит.зал №2 (2), Чит.зал №5 (2), АНЛ (7).

В пособии приведены классификация и описание таких туристских природных ресурсов, как национальные парки, заповедники, горные системы с центрами вулканической деятельности, пещеры, пустыни, озера, реки, водопады, моря и **острова**. Особое внимание уделено характеристике объектов природы, представляющих интерес в качестве цели путешествия и укрепления здоровья.

22. Козлов, Михаил Алексеевич. Насекомые [Текст] : атлас/ Ред. Г. С. Медведев; Худож. Н. А. Флоренская. - СПб. : ЧеРо-на-Неве ; М. : Изд-во Моск. ун-та, 1999. - 32 с. : ил. - (Зоология). (Шифр 59/К 59 – 312885).

Экземпляры: всего 1: Чит.зал №1 (1).

23. Красная книга Среднего Урала: Свердловская и Пермская области: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений / Ин-т экологии растений и животных УрО РАН, Пермский гос. ун-т; Под ред. В. Н. Большакова, П. Л. Горчаковского. - Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 1996. - 279 с. : ил. (Шифр 502/К 78 – 982789).

Экземпляры: всего 28: Чит.зал №2 (3), Чит.зал №1 (5), АНЛ (19), АУЛ (1).

24. Леса высокой природоохранной ценности [Текст]: практическое руководство / С. Дженнингс [и др.]. ; [пер. с англ. Т. Поповой]. - М.: [Б. и.], 2005. - 184 с. (Шифр 630/Л 50 – 869072).

Экземпляры: всего 1: Чит.зал №1 (1).

25. Леса Ясной Поляны [Текст] / А. А. Мартынюк [и др.] ; Федерал. агентство лесного хозяйства, Всерос. науч.-исслед. ин-т лесоводства и механизации лесного хозяйства. - Пушкино: ВНИИЛМ, 2004. - 120 с.: ил. - Библиогр.: с.115. (Шифр 630/Л 50 – 764159).

Экземпляры: всего 1: Чит.зал №1 (1).

26. Моделирование экосистем больших стратифицированных озер [Текст] = Modelling the ecosystems of large stratified lakes / Г. П. Астраханцев [и др.] ; под ред. Л. А. Руховца ; Рос. акад. наук, С.-Петерб. гос. экономико-мат. ин-т. - СПб.: Наука, 2003. - 363 с. : ил. - Парал. тит. англ. - Библиогр.: с. 342-356. (Шифр 55/М 74 – 450813)

Экземпляры: всего 1: Чит.зал №1 (1).

Книга обобщает результаты многолетних исследований авторов по построению и использованию трехмерных математических моделей гидротермодинамики, переноса примесей и моделей экосистемы больших стратифицированных озер. Все конкретные реализации и расчеты проведены на материалах крупнейшего пресноводного водоема Европы — Ладожского озера. Авторы являются крупными специалистами в области математического моделирования, лимнологии и вычислительной математики. Все модели, вычислительные схемы и алгоритмы, представленные в монографии, являются оригинальными разработками авторов. Книга рассчитана на специалистов, аспирантов и студентов, изучающих и применяющих методы математического моделирования в задачах сохранения и использования водных ресурсов больших стратифицированных озер.

27. Михайлов, Вадим Николаевич. Гидрология: учебник для студентов вузов, обучающихся по географическим специальностям / В. Н. Михайлов, А. Д. Добровольский, С. А. Добролюбов. - Изд. 2-е, испр. - М.: Высшая школа, 2007. - 463 с.: ил. - (Для высших

учебных заведений. География). - Библиогр.: с. 448-450. -Предм. указ.: с. 451-458. (Шифр 55/М 69 – 543392).

Экземпляры: всего 10: Чит.зал №1 (3), Чит.зал №2 (2), АНЛ (5).

28. Моксина, Наталья Владимировна. Национальные парки и памятники природы [Текст] : учебное пособие для студентов специальности 260500 всех форм обучения / Н. В. Моксина, М. В. Репях ; Сибирский гос. технолог. ун-т. - Красноярск: СибГТУ, 2006. - 60 с.: ил. - Библиогр.: с. 48. (Шифр 502/М 74 – 290241).

Экземпляры: всего 1: Чит.зал №1 (1).

В пособии рассмотрены вопросы истории создания национальных парков и памятников природы, организации их территории, режима охраны, создания благоприятных условий для туризма и отдыха, экологического образования. Отражены особенности сохранения природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов и их восстановления.

29. Моря и океаны [Текст] / Пер. с фр. Б. Д. Васильева. - М.: Росмэн, 1997. - 192 с.: ил. - (Мир дикой природы). (Шифр 59/М 80 – 407483).

Экземпляры: всего 2: Чит.зал №2 (2).

30. Острова и побережья [Текст] / Ред. Б. Д. Васильев; Пер. с фр. Л. П. Прокофьевой. - М.: Росмэн, 1996. - 168 с.: ил. - (Мир дикой природы). (Шифр 59/О-77 – 415964).

Экземпляры: всего 1: Чит.зал №2 (1).

31. Павлинов, Игорь Яковлевич. Жизнь животных: природа России. Млекопитающие [Текст] : энциклопедия / И. Я. Павлинов. - Москва : ООО Фирма "Издательство АСТ", 1999. (Шифр 59/П 12 – 946403).

Экземпляры: всего 1: Чит.зал №2 (1).

32. Природные опасности России : в 6 т. / Г. А. Соболев [и др.] ; гл. ред.: В. И. Осипов, С. К. Шойгу ; М-во Рос. Федерации по делам граждан. обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. - Москва: КРУК, 2000.

Т. 2: Сейсмические опасности / под ред. Г. А. Соболева. - 296 с.: ил. (Шифр 55/П 77 – 630788).

Экземпляры: всего 1: АНЛ (1).

33. Природа России: альбом/ Сост. А.А.Иноземцев. – Москва: Россельхозиздат, 1987. – 223 с.: ил. (Шифр502/П 77).

Экземпляры: всего1: Чит. зал №1(1).

34. Растительность правобережья Енисея. Южная часть Красноярского края [Текст] / Академия наук СССР, Сибирское отделение, Центральный сибирский ботанический сад (Новосибирск); отв. ред. А. В. Куминова. - Новосибирск: Наука. Сибирское отделение, 1971. - 378 с. : рис., табл. (Шифр 58/Р 24 – 007478).

Экземпляры: всего 1: АНЛ (1).

35. Природный парк "Самаровский чугас". Итоги и перспективы исследований [Текст] : сб. науч. трудов / Урал. гос. лесотехн. ун-т, Природный парк "Самаровский чугас". - Екатеринбург : УГЛТУ : ПП "Самаровский чугас", 2008. (Шифр 630/П 77 – 858932).

Вып. 1 / [отв. ред. С. В. Залесов]. - 2008. - 150 с. : ил. - Библиогр. в конце ст.

Экземпляры: всего 1: АНЛ (1).

В сборнике помещены статьи по важнейшим направлениям исследований природных комплексов Природного парка "Самаровский чугас". Широко представлены работы по вопросам сохранения биоразнообразия, охраны редких видов, повышения устойчивости экосистем уникального уголка природы нашей Родины. Все статьи сборника, подготовлены по материалам исследований, выполненных на территории природного парка в последние годы, и содержат практические рекомендации по недопущению деградации экосистем.

36. **Растения и животные: Руководство для натуралиста** / Пер. с нем. К. Нидон, И. Петерман, П. Шеффель. - М.: Мир, 1991. - 263 с.: ил. - Библиогр.: с. 262. (Шифр 58/Р 24/498928).

Экземпляры: всего 6: АНЛ (5), Чит.зал №1 (1).

37. **Рекреационное использование животного мира Забайкальского национального парка** [Текст] = Recreational management of resources of the fauna of Zabaikalsky national park / Е. Д. Овдин [и др.] ; отв. ред. В. Н. Моложников ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т географии, М-во природ. ресурсов Рос. Федерации, Забайкальский нац. парк. - Новосибирск: Наука, 2004. - 82 с.: ил. - Парал. тит. англ. - Библиогр.: с. 77. (Шифр 59/Р 36 – 486259).

Экземпляры: всего 3: Чит.зал №1 (1), АНЛ (2).

В монографии представлены результаты исследований животного мира Забайкальского национального парка. Дана зоогеографическая характеристика юга Восточной Сибири. Приведены сведения о социально-хозяйственном значении охотничье-промысловых видов животных. Разработана концепция развития Забайкальского национального парка по модели парка дикой природы. Из общего состава животного мира на территории парка выделены рекреационно значимые виды, показаны особенности их пространственного размещения, рассмотрены методы изучения динамики численности и картографирования. Разработаны схемы территориального развития и управления ресурсами животного мира.

38. **Рябицев, Вадим Константинович. Птицы Среднего Урала** [Текст]: справочник-определитель / В. К. Рябицев, В. В. Тарасов ; [худож. В. К. Рябицев]. - Екатеринбург: Сократ, 2007. - 384 с.: ил. - Указ. названий птиц: с. 368 (Шифр 59/Р98 – 451320).

Экземпляры: всего 202: Чит.зал №2 (2), АНЛ (3), Чит.зал №1 (2), АУЛ (195).

39. **Семаков, Вячеслав Васильевич. Лесоводственная экскурсия в Беловежскую Пущу** [Текст] / В. В. Семаков, А. З. Стрелков, П. Г. Мельник; Нац. парк "Беловежская пуща", Моск. гос. ун-т леса. - М.: [МГУЛ], 2004. - 72 с. : ил., фото. (Шифр 630/С 30 – 728838).

Экземпляры: всего 1: АНЛ (1).

40. **Сметанин, Анатолий Николаевич. Пресноводные и морские животные Камчатки (рыбы, крабы, моллюски, иглокожие, морские млекопитающие)** / Науч. ред. В. С. Левин; Комитет природ. ресурсов по Камчат. обл. и Коряк. автоном. округу, Эколог. фонд Камчат. обл. - , Научное изд. - СПб. : Политехника, 2002. - 237 с. : ил. - Библиогр.: с. 233. (Шифр 639/С 50 – 926098).

Экземпляры: всего 1: АНЛ (1).

41. **Сокровища Каменного Пояса: Из фондов Уральского геологического музея = The Treasures of the "Stone Belt":** [Альбом] / Независимый ин-т истории материальной культуры, Урал. гос. горно-геолог. акад. - Научно-популярное издание. - Екатеринбург: УГГА: НИИМК, 2003. - 144 с.: ил. - (Родной Урал). (Шифр 54/С 59 – 372592).

Экземпляры: всего 2: КД (1), Чит.зал №2 (1).

42. **Сокровища человечества. Памятники истории, культуры и природные заповедники под охраной ЮНЕСКО** [Текст] / авт. текста Т. Фезер ; пер. М. Зорская. - М. : БММ АО, 1997. - 264 с. : ил. (Шифр Щ/С 59 – 580743).

Экземпляры: всего 1: АХЛ (1)

43. **Сто великих рекордов стихий** [Текст] / [авт.-сост. Н. Н. Непомнящий]. - М. : Вече, 2011. - 432 с. : ил. - (100 великих). (Шифр 502/С 81 – 218267).

Экземпляры: всего 1: Чит.зал №2 (1).

Если приглядеться к статистике природных аномалий хотя бы за последние два-три года, станет очевидно: наша планета пустилась во все тяжкие и, как пугают нас последователи Нострадамуса, того и гляди "налетит на небесную ось". Катаклизмы и необъяснимые явления следуют друг за другом, они стали случаться даже в тех районах Земли, где люди

отроду не знали никаких природных напастей. Не исключено, что скоро Земля не сможет носить на себе почти 7-миллиардное население, и оно должно будет сократиться в несколько раз с помощью тех же природных катастроф! А может, лучше человечеству не доводить Землю до такого состояния? В этой книге рассказывается о рекордах бедствий и необъяснимых природных явлений, которые сотрясали нашу планету и поражали человечество на протяжении его истории.

44. Тахтеев, Вадим Викторович. Очерки о бокоплавах озера Байкал. Систематика, сравнительная экология, эволюция [Текст] / В. В. Тахтеев; [отв. ред. И. В. Механикова]. - Иркутск : Изд-во Иркутского ун-та, 2000. - 355 с. - Библиогр.: с. 336. (Шифр 59/Т 24 – 887240). Экземпляры: всего 1: Чит.зал №1 (1).

В монографии критически рассматривается современная система байкальских амфипод, проводится ее ревизия на уровне семейств. Также пересматриваются несколько родов амфипод с различным образом жизни (*Pallasea*, *Acanthogammarus*, *Parapallasea*, *Ommatogammarus*). Особое внимание уделено систематике паразитического рода *Rachyschysis*, с описанием 12 новых для науки видов; дана характеристика их образа жизни, паразито-хозяйинной специфичности; рассматриваются общие закономерности, связанные с переходом ракообразных к паразитизму. Описываются основные направления эндемичной эволюции байкальской фауны бокоплавов, эволюционные параллели между амфиподами Байкала и морских водоемов. Дается полный список валидных семейств, родов и видов байкальских бокоплавов.

45. Хертцка, Готфрид. Природные лекарственные средства [Текст] / Пер. с нем. К. Э. Павлова. - М. : АСТ: Аквариум, 1999. - 528 с. - (Современная энциклопедия народной медицины: 10 000 рецептов и советов). ((Шифр 61/Х 39 – 564896). Экземпляры: всего 1: Чит.зал №1 (1).

46. Черняев, Александр Михайлович. Мир воды. Этюды о природе [Текст] / А. М. Черняев, Л. С. Богоявленский ; худож. И. М. Игнатъев. - Екатеринбург: Банк культурной информации, 1997. - 112 с.: ил. - (Природа Урала ; вып. 3). - Загл. обл. : Мир воды. (Шифр 55/Ч-49 – 293717). Экземпляры: всего 2: АНЛ (2).

47. Чиндяев, Александр Сергеевич. Гидросфера Земного шара [Текст] : учебное пособие [для студентов, обучающихся по специальностям "Водное хоз-во", "Гидромелиорация", а также по направлению "Экология и природопользование"] / А. С. Чиндяев, М. А. Маевская, И. А. Иматова ; Урал. гос. лесотехн. ун-т. - Екатеринбург : УГЛТУ, 2010. - 282 с. - Библиогр.: с. 280. (Шифр 55/Ч-63 – 297399). Экземпляры: всего 51: Чит.зал №2 (2), АНЛ (3), АУЛ (45), Чит.зал №1 (1).

В пособии изложены основы гидрологии - науки, изучающей природные воды Земли и закономерности процессов, в них протекающих, во взаимодействии с атмосферой, литосферой, биосферой и под влиянием хозяйственной деятельности человека. Рассмотрены основные химические и физические свойства природных вод. Описаны все составляющие гидросферы: моря и океаны, ледники, подземные воды, реки, озера водохранилища, болота. Даны сведения о водных ресурсах Земного шара, материков, России. Большое внимание уделено качеству природных вод, их загрязнению, способам восстановления качества вод. Изложены современные проблемы рационального использования и охраны водных ресурсов.

48. Шамшин, Владимир Алексеевич. Леса Камчатки: прошлое и будущее (факты, размышления, письма ученых) [Текст] / В. А. Шамшин. - М.: [Б. и.], 2005. - 216 с. (Шифр 630/ Ш 19 – 493746). Экземпляры: всего 1: АНЛ (1).

49. Шубин, В. А. Леса России / В. А. Шубин, Д. М. Гиряев ; Федерал. служба лесного хоз-ва

России. - М. : Энциклопедия сел и деревень. - [Б. м.] : Студенческий меридиан, 1998. - 207 с. : ил. (Шифр 630/Ш 95 – 798646).

Экземпляры: всего 1: Чит.зал №1 (1).

50. **Эриксон, Антон. Киты и дельфины** [Текст] / Пер. с англ. - М.: Слово, 1995. - 37 с. - (Мир природы). (Шифр Ш9/Э 77 – 339105).

Экземпляры: всего 1: АХЛ (1)

Статьи из периодических изданий

Ангаев, Б. Д. Актуальные вопросы охраны озера Байкал [Текст] / Б. Д. Ангаев // Охрана окружающей среды и природопользование. - 2010. - **№ 2**. - С. 24-25.

О необходимости изменения концепции российского природоохранного законодательства в целях сохранения озера Байкал.

Бурлешин, Михаил. Что сулит нам Большой антарктический взрыв [Текст] / Михаил Бурлешин. - (Идеи, гипотезы, открытия) // Природа и человек. XXI век. - 2011. - **№ 1**. - С. 44-45.

О гипотезе Большого антарктического взрыва, в результате которого разрушится ледяной покров Антарктиды, возрастет число огромных айсбергов и значительно повысится уровень Мирового океана.

Веселовский, А. В. Вулканическая активность полуострова Камчатка [Текст] / А. В. Веселовский, А. Н. Платэ. - (Стихийные бедствия и катастрофы антропогенного происхождения) // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. - 2009. - **№ 12**. - С. 111-114. - Библиогр.: с. 114 (2 назв.).

При проведении исследований использовался комплексный подход, включающий набор геологических и геоинформационных методов. Геологические методы положены в основу выявления строения вулканических поясов Камчатки, их фундамента, земной коры, развития вулканических процессов, времени проявления и характера продуктов извержения. Обработка полученного материала производилась с помощью географической информационной системы. Информация о вулканических поясах формируется в виде информационных ресурсов картографического, фактографического, документального и научно-методического характера.

Экз.1 (ИБО).

Вехов, Н. В Хибинах и на Имандре [Текст] / Н. Вехов // Охота и охотничье хозяйство. - 2008. - **№ 9**. - С. 18-19.

Экз.2 - Чит.зал №1(1); Чит.зал №2(1).

В течение последних лет автор статьи ежегодно выбирается в чудную страну, именуемую Хибинами. По своей красоте Хибинские горы и озеро Имандра можно сравнить только со швейцарскими Альпами.

Виратунга, Удаянга (чрезвычай. и полномоч. посол Демократ. Социалист. Респ. Шри-Ланка в РФ). **Шри-Ланка: экзотический остров-чудо в Азии** [Текст] / Удаянга Виратунга // Туризм: практика, проблемы, перспективы. - 2009. - **№ 6**. - С. 76-77: 6 цв. фото.

Об истории, уникальной флоре, фауне и достопримечательностях острова Шри-Ланка.

Экз.1 (Чит.зал №5).

Гудков, Владимир. Как спасти озеро [Текст] / Владимир Гудков. - (Беру слово) // Природа и человек. XXI век. - 2011. - **№ 1**. - С. 2.

Об экологическом состоянии озера Селигер.

Засуха превращает амазонские леса в союзников глобального потепления [Текст]: по материалам интернет-журнала "Lenta.ru". - (События и сенсации) // Живой лес. - 2010. - **№ 2**. - С. 7 : фот. цв.

Засуха не только снижает способность амазонских лесов поглощать углекислый газ из атмосферы, но и заставляет их выделять этот газ.

Экз.1 (Чит.зал №2).

Згуровский, К. (канд. биол. наук). **Вдоль Курильской гряды** [Текст] / К. Згуровский. - (Регионы и города) (Путешествия "ЭиЖ") // Экология и жизнь. - 2009. - **№ 5**. - С. 68-71. - Окончание. Начало в № 4.

О путешествии на корабле "Профессор Хромов" вдоль Курильской гряды и к Командорским островам.

Константинов, Игорь. **Царство льда зимой и летом** [Текст] / Игорь Константинов ; фото авт. - (Кладовая природы) (Ума палата) // Наука и жизнь. - 2014. - **№ 5**. - С. 92-95 : 6 фото. Статья посвящена жемчужине Урала - Кунгурской пещере.

Экз.1 (Чит.зал №1).

Малеев, В. **Национальный парк Беловежская пуца** [Текст] / В. Малеев // Охота и охотничье хозяйство. - 2011. - **№ 8**. - С. 44-45 : 7 фото.

Экз.1 (Чит.зал №1).

Беловежская пуца - один из старейших заповедников в мире, образованный в 1802 году. Как охраняемая природная территория известен с конца 14 века. На его территории до сих пор сохранились уникальные растения и животные.

Мерзликина, М. (кандидат биологических наук). **Дерево путешественников** [Текст] / М. Мерзликина ; фото автора. - (Жизнь замечательных растений) // Живой лес. - 2012. - **№ 3**. - С. 86-89 : фот. цв.

Статья о равенале мадагаскарской, растущей только на острове Мадагаскар.

Экз.1 (Чит.зал №2).

Никитина, Ольга. **Теплый полуостров** [Текст] / О. Никитина ; фото автора. - (Леса мира) // Живой лес. - 2010. - **№ 4**. - С. 72-77 : фот. цв.

Экз.1 (Чит.зал №2).

На территории Крыма располагаются шесть государственных природных заповедников: Крымский с орнитологическим филиалом "Лебяжьих острова", Ялтинский, "Мыс Мартьян", Карадагский, Казантипский и Опукский. Гордость крымской земли - Никитский ботанический сад с его уникальной коллекцией растений.

Пальма-самоубийца [Текст] . - (События и сенсации) // Живой лес. - 2013. - **№ 2**. - С. 7 : фот. цв.

Открытие на Мадагаскаре нового вида пальм *Tahina rectabilis*, которые имеют очень длительный и самоубийственный жизненный цикл, заканчивающийся единственным цветением и плодоношением.

Экз.1 (Чит.зал №2).

Сутурин, А. Н. **Экосистема Байкала может быть уничтожена техногенными отходами** [Текст] / А. Н. Сутурин. - (Планета людей) // Экология и жизнь. - 2012. - **№ 2**. - С. 82-85.

Экз.1 (Чит.зал №2).

О влиянии техногенных отходов на экосистему Байкальской природной территории.

Суханова, Елена (научный сотрудник биологического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова). **Благословенная земля** [Текст] / Е. Суханова ; фото Р. Никитина. - (Леса мира) // Живой лес. - 2011. - **№ 3**. - С. 68-73 : фот. цв.

Экз.1 (Чит.зал №2).

О лесах Шри-Ланка.

Суханова, Елена (научный сотрудник биологического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова). **Средь горячих вулканов и холодных вершин** [Текст] / Е. Суханова. - (Леса мира) // Живой лес. - 2012. - № 4. - С. 72-77 : фот. цв. Экз.1 (Чит.зал №2).

В статье рассказывается о растительном и животном мире полуострова Камчатка.

Суханова, Елена (научный сотрудник биологического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова). **Убежище у красных скал** [Текст] / Е. Суханова ; фото М. Аристарховой. - (Леса мира) // Живой лес. - 2010. - № 1. - С. 64-69 : фот. цв. Экз.1 (Чит.зал №2).

Весь Национальный парк Зайон - это коллекция скальных образований самых замысловатых форм. Содержащиеся в скалах оксиды железа окрашивают их всеми оттенками красного - от пламенного алого и оранжевого до нежно-розового. В статье описывается разнообразие флоры парка.

Уничтожение Уссурийской тайги [Текст] . - (Наука живого леса) // Живой лес. - 2013. - № 3/4. - С. 12-15 : цв. ил.

Незаконные рубки ценных пород деревьев на Дальнем Востоке России.

Хангай-Сайхан, Хурэн-Алагийн. Желтая пыль Монголии [Текст] / Хурэн-Алагийн Хангай-Сайхан. - (Вести из институтов, лабораторий, экспедиций) // Наука и жизнь. - 2013. - № 9. - С. 35 : 1 фот.

Экз.1 (Чит.зал №1).

Последнее время в странах Восточной Азии настоящим бедствием стали пыльные бури, в том числе так называемая желтая пыль - туйрэн. Азиатские пыльные бури - сезонный метеорологический феномен, вызываемый циклонами в пустынях Монголии, в частности - в Гоби.

Черкасова, О. Фотовыставка "Чудеса природы" [Текст] / О. Черкасова // Новая библиотека. - 2010. - № 15. - С. . 2.

Экз.1 (ИБО).

Озеро Байкал притягивает своим величием и красотой. Существуют сотни фотографий, на которых запечатлен Байкал. Но у Бориса Берденикова свой взгляд на чудо-озеро. На фотовыставке "Чудеса природы" кемеровский фотограф представил свои фотографии, состоящие из 32 экспозиций.

Черников, Е. Нерпа у берегов заповедника [Текст] / Е. Черников // Охота и охотничье хозяйство. - 2008. - № 2. - С. 19.

Экз.3 - Чит.зал №1(1), Чит.зал №2(2).

Миграция байкальской нерпы у берегов Баргузинского заповедника. Отмечено, что весной концентрация нерп у берегов заповедника определяется особенностями вскрытия озера и характером ледового покрова, так как с этим связаны условия линьки - одного из важных этапов сезонного цикла жизни ластоногих.

Чистякова, Елена. Сады Королевства Марокко [Текст] / Е. Чистякова, Н. Пискова ; фот. Ю. Калининой. - (Фоторепортаж) // Ландшафтный дизайн. - 2014. - № 1. - С. 6-13. (Шифр в БД ladi/2014/1).

Экз.1 (Чит.зал №1).

Путешествие по марокканским садам, которые создавались в течении многих веков в тяжелых условиях пустыни Сахары и не зря называются "райскими садами".

