

**Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Ульяновский государственный университет
научная библиотека**



Путеводитель по экологическим ресурсам Интернета

Ульяновск, 2010

**ББК 20.1 я04 я1
П90**

Отв. за выпуск: Т.Н.Дмитриева, Е.В.Куракова

П90 Путеводитель по экологическим ресурсам Интернета / Ульяновский государственный университет, Науч. б-ка УлГУ; сост. О. А. Дундукова; ред. и предисл. Е. В. Куракова. - Ульяновск: УлГУ, 2010.- 51 с.

Оглавление

1.Поисковые системы Интернета.....	6
2.Открытые экологические Интернет ресурсы научной информации.....	6
3.Словари, энциклопедии, справочники	7
4.Органы государственного управления.....	9
5.Правовая экологическая информация.....	11
5.Экологические организации и учреждения.....	12
5.1. Всемирные экологические организации.....	12
5.2.Зарубежные организации.....	14
5.3.Экологические Общественные организации, движения, фонды, союзы, форумы, гильдии.....	14
6.Научно-исследовательские институты и учебные организации по вопросам экологии.....	19
7. Российские библиотеки в системе экологического просвещения.....	21
7.1.Экологические Web-проекты библиотек.....	21
7.2.Электронные библиотеки.....	23
8.Экологическое образование и просвещение.....	25
9.Региональные экологические ресурсы.....	27
9.1.Природные ресурсы Ульяновской области.....	29
10. Журналы.....	30
11.Защита атмосферного воздуха и климата.....	38
12.Охрана водных ресурсов.....	38
13.Сохранение биоразнообразия	39
13.1Защита биоразнообразия и ландшафтов.....	39
13.2.Экология растительного мира.....	40
13.3.Экология животного мира.....	41
13.4.Охрана птиц.....	41
13.5.Особо охраняемые природные территории.....	42

Экология – один из наиболее важных и глобальных вопросов современности. Научно-технический прогресс и стремительное увеличение правонарушений в области экологии привели к обострению экологической ситуации: истощаются запасы природных ресурсов, загрязняется окружающая среда, ухудшается здоровье людей. Это диктует необходимость наращивания экологического знания в охране и в восстановлении благоприятной среды обитания человека.

Представляем вашему вниманию аннотированный путеводитель по экологическим ресурсам Интернета.

Экологические знания теоретического аспекта становятся социально значимыми и востребованными в практической жизни. Цель данного указателя - охватить наиболее значимые Интернет-ресурсы по экологии для науки и образования.

Представлены поисковые системы научной информации и наиболее крупные серверы, которые помогают ориентироваться в «экологическом» пространстве» Глобальной Сети. Электронные энциклопедии, словари, справочники, способствующие быстрой подборке достоверного материала. По значимости далее расположены «Органы государственного управления», «Правовая экологическая информация», где указан широкий спектр учреждений государственного значения, занимающиеся проблемами экологии, и представлены правовые аспекты.

В раздел «Экологические организации и учреждения» входят Всемирные организации, зарубежные и общественные, занимающиеся экологическим направлением.

Научно-исследовательские институты и вузовская наука по вопросам экологии знакомят нас с проектами и программами.

В рубрике «Российские библиотеки в системе экологического просвещения» представлены ссылки на наиболее интересные и информативные электронные библиотеки, стремящиеся охватить экологический спектр научных знаний.

В разделе «Экологическое образование и просвещение» подборка ссылок на учебные материалы (электронные версии), полнотекстовые pdf-учебники, лекции, конспекты и книги для вузов.

«Региональные экологические ресурсы» информируют об экологических проектах. Включён раздел «Природные ресурсы Ульяновского региона», где знакомимся с экологической обстановкой нашего края.

С полными текстами статей в электронных журналах мы сможем ознакомиться в разделе «Журналы».

Подобран материал по значимым вопросам «Защита атмосферного воздуха и климата», «Охрана водных ресурсов».

Ссылки по защите и сохранению природного разнообразия указаны в разделе «Сохранение биоразнообразия».

Все ресурсы сгруппированы по тематическим рубрикам, их тринадцать. Внутри рубрик ресурсы распределены в алфавитном порядке по названию, затем адрес сайта и его краткая аннотация. Весь материал в путеводителе пронумерован. Нумерация сплошная. Общий объём составляет 277 названий.

В путеводителе включены ссылки только на ресурсы, где с полным текстом даны статьи, публикации, экологическое законодательство, нормативно-правовые документы, методические разработки, экологические программы, учебные пособия, электронные версии экологических журналов.

Путеводитель предназначен для информационного сопровождения научных исследований и образовательного процесса в области экологии и охраны окружающей среды: для преподавателей, аспирантов, студентов экологических специальностей вузов. Благодаря путеводителю вы сможете ориентироваться во всем многообразии экологической информации. Самостоятельно провести поиск информации по проблемам экологии, восполняя свои знания и повышая эффективность практической деятельности в области окружающей среды.

1.Поисковые системы Интернета

1. Академия Google

<http://scholar.google.com/>

Позволяет без труда выполнять обширный поиск научной литературы. Используя единую форму запроса, можно выполнять поиск в различных дисциплинах и по разным источникам, включая прошедшие рецензирование статьи, диссертации, книги, рефераты и отчеты, опубликованные издательствами научной литературы, профессиональными ассоциациями, высшими учебными заведениями и другими научными организациями. Академия Google позволяет найти исследование, наиболее точно соответствующее вашему запросу, среди огромного количества научных трудов.

2. Scirus - система поиска научной информации (научные публикации университетов)

<http://www.scirus.com/>

Scirus - авторитетная поисковая система, нацеленная на поиск исключительно научной информации в Интернете. Предоставляет ученым, исследователям и студентам возможность легко и быстро получить необходимую достоверную информацию по ссылкам проиндексированных страниц научных текстов и документов.

Публикации, статьи экологической тематики представлены в формате HTML, PDF, Word .

3. Scholar.ru - поиск научных публикаций

<http://www.scholar.ru>

Проект поисковой системы научных статей и публикаций был создан для упрощения поиска документов научной тематики на русском языке. В первую очередь, проект рассчитан на электронные научные статьи и публикации, выполненные в России. Проект не рассчитан на хранение полных текстов публикаций и статей в том или ином виде. Используется база ссылок на тексты документов с информацией о самих публикациях (аннотация, авторы и т.д.) В научной сети SciPeople найдены ученые, указавшие научную область Отрасль наук – Экология <http://scipeople.ru/interest/271/>

2.Открытые экологические Интернет ресурсы научной информации

4. Каталог журналов открытого доступа (Directory of open access journals)

<http://www.doaj.org/>

Содержит полнотекстовые электронные журналы по сельскому хозяйству, биологии. Сейчас в директории насчитывается около двух тысяч научных журналов, в том числе 105 журналов по экологии.

5. Электронный архив Лос-Аламосской Национальной Лаборатории

<http://arxiv.org/>

Электронный архив научных статей в области биологии. Возможно получение полного текста. Имеется подробный тематический каталог и возможность поиска статей по множеству критериев.

6. United States Geological Survey

<http://www.usgs.gov/>

Доклады и другие публикации Геологической Службы США. Полные тексты

7. Электронный ресурс издательства Springer

<http://www.springerlink.de/home/main.mpx>

SpringerLink - основной электронный ресурс компании Шпрингер.

SpringerLink – это одна из ведущих мировых интерактивных баз данных журналов, книг, справочных материалов и интерактивной коллекцией архивов. SpringerLink является эффективной центральной точкой доступа для исследователей и ученых. Содержит раздел: «Наука о Земле и окружающей среде».

8. Biodat.ru — информационный проект по вопросам российской природы

<http://www.biodat.ru/>

Архив материалов по проекту ГЭФ «Сохранение биоразнообразия». Справочник флоры и фауны РФ. Библиотека учебных пособий и научных рефератов по биологии и географии. База данных специалистов и организаций, занимающихся природоохранной деятельностью. Глоссарий терминов. Представлены все поисковые режимы на BioDat и предназначены для тех, кому нужно найти на BioDat какую-либо специальную информацию. Она поможет сориентироваться во множестве различных баз данных, справочников, информационных и аналитических материалов и наилучшими средствами найти то, что Вы ищете. Поиск осуществляется либо по ключевым словам, либо по тематическим каталогам (оглавлениям, разветвленным меню).

9. BioOne

<http://www.bioone.org>

Информационный агрегатор, включает 155 журналов от 113 издательств на английском языке в области биологии, экологии и наук об окружающей среде. Имеется коллекция журналов открытого доступа, которые свободно доступны для всех пользователей. Полные тексты в формате pdf.

10. Darwin Online Project

<http://darwin-online.org.uk/>

Проект Darwin Online Project разработан исследователями из Кембриджского университета в 2002 году. Проект представляет собой архив документов, касающихся исследований и жизни Чарльза Дарвина. На сайте Darwin Online Project размещено свыше 90 тысяч страниц документов. В их число вошли публикации и рукописи Дарвина, его личные письма и заметки, а также черновики к «Происхождению видов» и другие работы ученого. Интерфейс на английском языке, есть работы на датском, немецком, русском и норвежском языках. Формат данных html, images, pdf.

3.Словари, энциклопедии, справочники

11. Wikipedia-крупнейшая электронная энциклопедия

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Эколог>

Собрание коротких статей по различным разделам экологии. Многие статьи имеют переводы на различные языки

12. Web-Атлас: «Окружающая среда и здоровье населения России»

<http://www.sci.aha.ru/ATL/ra00.htm>

Представлены справочные данные, карты.

13. Словарь по прикладной экологии, рациональному природопользованию и природообустройству.

http://www.msuee.ru/PL_lab/HTMLS/BIBL/DICT/Main.html

Словарь составлен в помощь преподающим и изучающим такие дисциплины как – «Экологические основы природопользования и природообустройства», «Рациональное природопользование», «Природообустройство», «Ландшафтоведение», «Экологическая экспертиза», «Основы естествознания» и ряд других дисциплин. Состав словаря

ориентирован на принцип непрерывного экологического образования и может быть использован, как школьниками лицейских и профильных классов, так и студентами.

14. Термины и определения по охране окружающей среды, природопользованию и экологической безопасности : словарь

<http://ecoportal.ru/dict.php>

Приведены термины и определения, заимствованные из Российских и международных законов, законопроектов, конвенций и соглашений, нормативных документов. Словарь предназначен для специалистов в области окружающей среды, а также для всех участвующих в решении природоохранных проблем.

15. Уральская экологическая энциклопедия ЭКОИНФОРМ

<http://ecoinf.uran.ru/>

База данных, созданная Зональной научной библиотекой УГТУ-УПИ в сотрудничестве с Институтом экологии растений и животных РАН при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований. Содержит свыше 18 тыс. записей: информацию о монографиях, сборниках научных трудов и тезисах конференций, статей из журналов и сборников, диссертациях и депонированных рукописях, в которых затрагиваются проблемы состояния природы Урала (Свердловской, Пермской, Челябинской, Оренбургской, Тюменской и Курганской областей, Республики Коми и Башкортостана). База данных ведется с 1995 года и отражает литературу за период с 1987 г. Поиск в энциклопедии осуществляется в двух режимах, простом и расширенном. Существует двухуровневый рубрикатор.

16. Экологический энциклопедический словарь

<http://www.cnsnb.ru/akdil/0039/default.shtm>

Электронный словарь создан на основе книги И.И.Дедю, «Экологический энциклопедический словарь», Кишинев, 1989 г.

Словарь содержит свыше 8 000 терминов и понятий, широко употребляемых в научной литературе по экологии. Даны определения терминов и понятий из смежных научных дисциплин, непосредственно связанных с экологией: геохимии, географии, педологии, гляциологии, аналитической, органической и физической химии, системной математики. Кроме кратких, чисто экологических определений, при толковании большинства терминов и понятий приводятся сведения природоохранного характера.

Толкование наиболее сложных терминов сопровождается краткими примерами, более детальным изложением их сути, а также этимологическими справками.

17. Экологическое образование Мурманского отделения ВООП Словарь-справочник по экологии и охране природы

<http://www.voop51.narod.ru/ecosl.htm>

В словаре дано толкование терминам, которые используются при описании проблем экологии, природопользования и охраны природы. Особое внимание уделено объектам охраны природы – экосистемам разного ранга. Приведены термины промышленной экологии, экологии человека.

Обширный лексический материал посвящен источникам воздействия на экосистемы. Другой пласт справочника – слова, которыми обычно оценивается состояние окружающей среды.

В отдельных разделах даны сведения о международных организациях, конвенциях, фондах по охране природы, наиболее распространенные аббревиатуры природоохранных терминов и названий организаций (в русском и английском вариантах), а также перечень основных загрязняющих веществ с указанием особенностей их воздействия на человека и природу в целом.

Для широкого круга читателей, интересующихся проблемами экологии, природопользования и охраны окружающей природной среды.

4. Органы государственного управления

18. Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы

<http://www.moseco.ru/>

Среди основных рубрик - экологическое просвещение, документы на экологическую тему, природные территории, книги о природе Москвы.

Рубрика «Документы на экологическую тему» объединяет постановления Правительства Москвы; городские целевые программы; законы города Москвы и другие документы.

19. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

<http://www.mnr.gov.ru//index.php>

Сайт содержит информацию о состоянии природного комплекса отдельных регионов России. Представлены основные официальные и нормативные документы, федеральные целевые программы, природные ресурсы, экологическая доктрина, аналитические доклады, книги и статьи по экологии и природопользованию, тексты законодательных актов по охране природы, экологическая экспертиза. Размещены также проекты, стратегии изучения и освоения нефтегазового потенциала континентального шельфа на период до 2020 г. и комплексного плана действий по его реализации. Государственные доклады по охране окружающей среды.

20. EcoPages.ru - база данных Министерства природных ресурсов и экологии РФ

<http://www.ecopages.ru>

Содержит банк статей около 98. Поиск ведётся по основным рубрикам экологии. Государственные доклады, нормативные документы в области охраны окружающей среды.

21. Московский центр гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды

<http://fenics.chat.ru>

Центр располагает полной информацией о экологии в г.Москве.

На сайте представлены разделы: информация о деятельности МосЦГМС, о видах предоставляемых услуг, Экологическая карта Москвы, где наглядно представлено ориентировочное распределение загрязняющих веществ и вредных примесей в атмосферном воздухе на территории г. Москвы

22. Российский национальный комитет содействия Программ ООН по окружающей среде

<http://www.unepcom.ru/>

На сайте представлены программа деятельности, документы по сохранению окружающей среды международных организаций ЮНЕП, ЮНЕПКОМ, публикации по устойчивому развитию и глобальным проблемам окружающей среды.

23. Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

<http://council.gov.ru/>

Сайт содержит большой объем официальной информации и регулярно обновляется. В структуре Совета Федерации создан Комитет и по экологии. Поиск осуществляется в автоматизированном режиме. В рубрике «Издавания Совета Федерации» представлены журнал «Вестник Совета Федерации»(2005-2007)гг. В журнале «Вестник Совета Федерации» публикуются статьи экологической тематики. На сайте размещены полнотекстовые версии изданий. Среди материалов Комитетов и Комиссий Совета Федерации - выпуски Комитета по экологии «Законодательное обеспечение развития науки, образования, туризма и экологии в Российской Федерации» за 2004-2007 гг., которые включают статьи, доклады и интервью по этой теме.

24. Федеральное агентство водных ресурсов МПР России

<http://voda.mnr.gov.ru/>

Приведены Водный кодекс, Федеральные законы, нормативные документы правительства РФ, официальные документы агентства, методические соглашения в области охраны и использования водных ресурсов. Подробно излагается деятельность, результаты и основные направления, федеральные программы. Представлена оперативная информация о водохозяйственной обстановке, публикации.

25. Федеральное агентство лесного хозяйства

ФГУП Рослесинфорг

www.roslesinforg.ru

На сайте размещены разработанные и обновляемые ФГУП "РОСЛЕСИНФОРГ" программные продукты, методические и инструктивные документы, необходимые для их сопровождения, а также документы официального, нормативного и общего информационного характера, законодательные акты, нормативные и правовые акты с 2005 года, предоставляемые Федеральным агентством лесного хозяйства. А так же фотоматериалы, информационные материалы, программные продукты.

26. Федеральное агентство лесного хозяйства

www.rosleshoz.gov.ru

На официальном сайте представлены нормативно-правовые документы, стратегии и программы, федеральные законы, указы президента, постановления правительства, официальные выступления, мероприятия

27. Федеральное агентство по недропользованию - Роснедра

<http://www.rosnedra.com>

Нормативные документы, правовые акты, указы Минприроды России, указы Роснедр, административные регламенты

На сайте размещена газета «**Российские недра**». Российская газета геологической направленности. Охватывает широкий тематический круг - деятельность, проблемы и перспективы геологической отрасли, новости и подробности о делах разведчиков недр и недропользователей. Представлена электронная версия газеты.

28. Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

<http://www.meteorf.ru/default.aspx>

Представлены материалы об изменении климата, научные исследования, информация о загрязнении окружающей среды, экологическом состоянии регионов РФ и стран СНГ, нормативно - правовая база по экологии, а также обилие справочных, информационно-аналитических материалов. Ведутся регулярные метеорологические и магнитные наблюдения по единому руководству.

29. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

<http://rpn.gov.ru/>

Содержит официальные документы Росприроднадзора, доклады и обзоры, методические документы, планы контрольно-надзорной деятельности, информация о результатах проверок. Поиск документов осуществляется в автоматизированном режиме.

В разделе публикуются новости, интервью и публикации, связанные с работой службы Росприроднадзора.

30. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

www.gosnadzor.ru

Официальные издания службы: ежеквартальный научно-практический журнал «Ядерная и радиационная безопасность», Безопасность труда в промышленности, информационный бюллетень, Ростехнадзор, промышленная и экологическая безопасность, ТехНАДЗОР,

Энергоназор и Энергобезопасность, Берг-коллегия, специализированный журнал «Промышленность и безопасность», статьи, интервью

31. ФГУ ВО «Безопасность» (Федеральное государственное унитарное предприятие ВО «Безопасность»)

<http://vosafety.ru>

Создано в соответствии с приказом Госатомнадзора России от 1993 г.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации предприятие находится в ведомственном подчинении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Представлен широкий спектр деятельности по профилю.

32. ФГУ «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия»

<http://fcao.ru>

Федеральное государственное учреждение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) оказывает комплекс консультационных и информационных услуг юридическим и физическим лицам в области охраны окружающей среды, аккредитации аналитических лабораторий, паспортизации отходов, промышленной безопасности.

33. ФГУ «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности»

<http://www.secncrs.ru>

Федеральное государственное учреждение находится в ведении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и является правопреемником Научно-технического центра по ядерной и радиационной безопасности Госатомнадзора России. НТЦ ЯРБ выполняет комплекс научно-исследовательских работ по научно-техническому обеспечению Ростехнадзора.

НТЦ ЯРБ ведёт большую издательскую деятельность и предлагает журнал «Ядерная и радиационная безопасность», нормативные документы в соответствии с разделом II «Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии», книги по проблемам регулирования безопасности в области использования атомной энергии.

5. Правовая экологическая информация

34. Экологическое законодательство России

<http://ecobez.narod.ru/ecolaw.html>

Федеральные законы, указы Президента, постановления Правительства по экологии, приказы Министерства природных ресурсов РФ и Госкомэкологии.

35. Экологическое законодательство

<http://www.ecoline.ru/mc/legis/index.html>

Приведены важнейшие законы, международные соглашения и другие нормативно-правовые акты, имеющие отношение к охране окружающей среды. Внутри каждой категории документы перечислены в хронологическом порядке.

36. Экологическое законодательство субъектов РФ

<http://www.ecoline.ru/mc/legis/region>

Представлены региональные законы, постановления и решения в сфере охраны окружающей среды.

37. Экологическое право

<http://base.dux.ru/eco/univ/ecolaw/ecolaw1.htm>

Постоянно обновляющиеся материалы по отдельным тематическим направлениям в области международного экологического права (биологические, загрязнения воздуха, отходы и т.д.) и нормативные акты РФ, связанные с ними

38. Рамочная конвенция по изменению климата

<http://www.unfccc.int>

Киотский протокол, Боннское соглашение.

39. Рамсарская конвенция (о водно-болотных угодьях).

<http://www.ramsar.org>

Излагается текст конвенции. Представлены рубрики: водно-болотные угодья, программы, секретариат, День водно-болотных угодий.

40. СИТЕС

<http://www.cites.org>

Текст конвенции, списки видов из ее приложений, базы данных по видам, комитеты по редким растениям и животным.

41. Environmental Law Information

<http://www.ecolex.org>.

Доступ к информации по законодательству в сфере охраны окружающей среды. Базы данных по международным конвенциям и многосторонним договорам (более 480).

42. Environmental Treaties and Resource Indicators (ENTRI).

<http://sedac.ciesin.org/entri>

Поисковая служба направлена на быстрое, удобное, всестороннее обслуживание он-лайн для получения доступа к многосторонним экологическим данным по Международному экологическому праву. Представлены хронологический и алфавитный списки конвенций, тексты и даты их принятия, участвующие стороны.

43. The Ozone Secretariat

<http://www.unep.org/ozone> .

Программа по охране окружающей среды ООН. Деятельность Секретариата, Венская конвенция, Монреальский протокол и публикации.

44. Convention on Biodiversity Diversity

<http://www.biodiv.org>.

Текст конвенции, ее участники, рабочие группы, международные конференции и региональные встречи.

5. Экологические организации и учреждения

5.1. Всемирные экологические организации

45. Всемирный фонд дикой природы (ВВФ/WWF)

Российская Программа Всемирного фонда дикой природы (WWF)

www.panda.org

www.wwf.ru

На сайте представлена подробная история Всемирного фонда дикой природы, структура, развитие системы ООПТ, направления проектной деятельности в области сохранения морских, лесных ресурсов, климата, животного разнообразия, полезных ископаемых, поддержка экологического образования. Масса справочных сведений о состоянии

природы и климата на планете, ссылки на отделения WWF в различных государствах, фотогалерея, видеобиблиотека, изменение климата, редкие виды, публикации, программы.

46. Глобальный экологический фонд (GEF)

<http://www.gefweb.org>

Программы, расписание встреч, региональные представительства.

47. Гринпис России (Greenpeace Russia)

www.greenpeace.org

www.greenpeace.ru

Сайт российского отделения международной независимой экологической организации Гринписе защищающей природу мирными средствами. Содержит сведения об акциях и кампаниях Greenpeace, программы: Всемирное наследие, лесная, ядерная, байкальская, климатическая кампании; морской проект. архив информационного бюллетеня, выпускаемого организацией; публикации по экологии, обзор российских и международных экологических сайтов Акции, проводимые компанией. Представлены как русская, так и английская версии сайта.

48. Международный Зеленый крест (МЗК/GCI)

www.greencrossinternational.net

Российский Зеленый Крест

<http://www.greencross.org.ru>

Основные программы, по которым реализует свою деятельность Российский Зелёный Крест: «Наследие холодной войны», «Экологическое образование», «Чистая вода России», «Возобновляемая энергетика», «Экологическое земледелие», «Ядерная и радиационная безопасность», проведение международных конференций.

49. Международный (Всемирный) союз охраны природы (МСОП/IUCN)

www.iucn.org

www.iucn.ru

Диапазон деятельности союза весьма широк: от сохранения исчезающих видов, охраняемых природных территорий и управления экосистемами до природоохранного законодательства и социальной политики. Предлагаются направления и программы работы, способствующие росту эффективности действий по охране окружающей.

50. Организация Объединенных Наций по окружающей среде

Программа развития по охране окружающей среде ООН (ЮНЕП/UNEP)

www.unep.org

www.undp.ru

Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) является глобальной сетью ООН в области развития, выступающей за позитивные изменения в жизни людей путем предоставления странам-участницам доступа к источникам знаний, опыта и ресурсов, оказывая содействие в поиске решений глобальных и национальных проблем в области развития.

Представлены ресурсы по охране окружающей среды по тематическим областям для правительства, журналистов, молодёжи, деловых людей. Полные версии публикаций, охватывающие гендерные вопросы, демографию, права человека, а так же докладов, учебных пособий по развитию человеческого потенциала.

5.2.Зарубежные организации

51. Агентство США по охране окружающей среды

<http://www.epa.gov>.

Программы по охране атмосферы, воды; экологическое образование, обеспечение экологической информацией

52. Intergovernmental panel on climate change.

<http://www.ipcc.ch>

Тексты публикаций по изменению климата, объявления о конференциях и встречах, исследования изменений климата и их последствий.

53. Friends of the Earth International

<http://www.foei.org>

Содействие международному сотрудничеству по охране окружающей среды, кампании, публикации, региональные подразделения.

54. NIRS/WISE

<http://www.nirs.org>.

Информационный и сетевой центр для граждан и организаций, озадаченных проблемами ядерной энергии, радиоактивных отходов, радиации и вопросами устойчивой энергии.

55. The regional Environmental Center for Central and Eastern Europe

<http://www.rec.org>.

Крупный информационно-ресурсный центр Центральной и Восточной Европы, проведение семинаров и тренингов, региональные экологические проекты.

56. The Swedish NGO Secretariat on Acid Rain

<http://www.acidrain.org>

Проект шведских экологических организаций. Проблема загрязнения воздуха, снижение выбросов загрязняющих веществ.

57. TRAFFIC

<http://www.traffic.org>

Исполнение конвенции CITES (предотвращение торговли редкими видами), приоритетные для охраны виды и регионы, публикации, бюллетень, новости.

58. United Nations Environment Programme

<http://www.unep.org>

Международная экологическая политика, глобальные проекты, внедрение принципов устойчивого развития, изменение климата, экологические конвенции.

59. World Conservation Monitoring Centre

<http://www.unep-wcmc.org>.

Обеспечение информацией политики и мероприятий по охране окружающей среды. Программы по лесам, охраняемым территориям, изменению климата и др.

5.3.Экологические Общественные организации, движения, фонды, союзы, форумы, гильдии

60. Беловежская пуца 21 век

<http://bp21.org.by/>

Сайт посвящен Беловежской пуще — единственному крупному остатку первичных реликтовых равнинных лесов на Европейском континенте — и проблемам ее сохранения. На сайте представлены полнотекстовые электронные книги, статьи и документы, аналитика и дискуссии. Размещена информация о заповедниках, национальных парках и других особо охраняемых природных территориях Беларуси, об актуальных проблемах охраны дикой природы, сохранения биоразнообразия, экологического образования и туризма. Некоторые актуальные публикации и дискуссии (проблемы мироздания, философии, политики, социологии и др.) посвящены вопросам, которые выходят за рамки экологии.

61. Гильдия экологов

www.ecoguild.ru

<http://www.ecoguild.ru/about.html>

Независимая ассоциация надежных экологических компаний и организаций, считающих приоритетным сохранение окружающей среды, здоровья и благополучия людей.

Гильдия экологов реализует и координирует взаимодействие участников экологического рынка, осуществляет маркетинговую, информационную, техническую и рекламную поддержку и лоббирование интересов членских организаций.

Представлен Календарь выставок, проекты, экологические проекты, программы муниципального, федерального и международного уровня, экологические СМИ, методические нормативные материалы, экологические ссылки.

62. Глобальная экология

www.ecology-94.narod.ru

Представлены разделы: Общая экология, Экология России, где ведутся регулярные наблюдения за уровнем загрязнения воздуха в крупнейших городах России. Подробно даётся понятие атмосферы, гидросферы, литосферы.

63. Горячая зеленая линия

<http://greenhotline.ru>

«Горячая зеленая линия» представляет собой информационно-коммуникативный ресурс, призванным помогать экологическим движениям, общественным организациям и гражданам. «Горячая зеленая линия» предоставляет возможность всем из всех регионов России бесплатно и в удобное для них время донести свои предложения, жалобы, получить интересующую информацию по различным вопросам экологической тематики.

64. Гринпис. Российское представительство

<http://www.greenpeace.org/russia/ru/>

Информация о действиях ГРИНПИС России по решению проблем, которые несут наибольшую угрозу здоровью людей и окружающей среде. Можно ознакомиться с монографиями по экологии, докладами.

65. Дальневосточная Межрегиональная экологическая организация «Зеленый крест»

<http://www.eastgreencross.ru>

Здесь Вы найдете материалы по окружающей среде, научные публикации по океанам и морям, морским приборам, ресурсосберегающим устройствам, экологической экспертизе, новости экологии на планете, сайты коллег по всему Миру.

66. «Даурия» - Общественный экологический центр

<http://www.dauria.chita.ru/>

Сформировался в 1996 году. Деятельность направлена на содействие развитию и поддержка особо охраняемых природных территорий, Экологическое образование,

Общественный мониторинг решений и законов в социальной и экологической сфере. Вниманию представлены действенные программы и проекты.

67. «Зеленый патруль» общероссийская общественная организация

<http://www.greenpatrol.ru>

Сайт расширяет совместную деятельность с организациями и гражданами. Каждый желающий имеет возможность разместить актуальные региональные материалы и документы в информационных ресурсах сайта «Первая народная экологическая карта России» и «Репортаж». Раздел сайта «Библиотека» также могут быть дополнены авторскими материалами.

68. Лесной форум Гринпис России

<http://www.forestforum.ru>

Здесь Вы можете обсудить «лесную» тему, задать вопрос специалистам по лесному хозяйству, лесной экологии, охране лесов. И самостоятельно ознакомиться с публикациями, словарём лесных терминов, статьями о современном лесном хозяйстве.

69. Международный социально-экологический союз (МСоЭС)

www.seu.ru

Крупнейшее объединение независимо работающих неправительственных организаций разных стран. Список членов СоЭС и ссылки на их сайты, программы, конференции, документы, журнал «Вести СоЭС», публикации. Обширная электронная библиотека предоставляющая книги, брошюры, статьи, выступления, периодические издания членов СоЭС по экологической проблематике.

70. Международный фонд защиты животных

http://www.ifaw.org/ifaw_russia

Публикует информационные бюллетени о своей работе и мероприятиях по защите животных во всем мире. Материалы IFAW посвящены проблемам защиты животных, научно-исследовательской деятельности, а также деятельности фонда в рамках специальных кампаний. Публикуются рекламные материалы и анонсы, с целью донести информацию о наших кампаниях до большего числа людей, публикации по программам. Материалы распределены по кампаниям. Годовые отчеты отражают результаты, достигнутые фондом в течение года. Эти достижения соответствуют ключевой цели IFAW: создать мир, где лучше и животным, и людям.

Центр для журналистов предоставляет профессиональным журналистам со всего мира всестороннюю информацию IFAW и в ключевых вопросах защиты животных.

71. Межрегиональная общественная молодёжная экологическая организация

«Друзья Балтики»

<http://baltfriends.ru/>

На сайте проводят такие формы работы как сбор и распространение экологической информации, публикации информационных и методических материалов по экообразованию.

72. Неправительственный экологический фонд им. В. И. Вернадского

www.vernadsky.ru

Основные задачи Фонда: содействие устойчивому экологически ориентированному социально - экономическому развитию; экологическое воспитание и образование; пропаганда научного наследия В. И. Вернадского.

В основных разделах сайта содержится более подробная информация о Фонде; Национальной экологической аудиторской палате, грантах, направленных на оказание

конкретной поддержки российским организациям в решении эколого-социальных проблем территорий.

Главная страница знакомит с событиями в области сотрудничества и научной деятельности по проблемам экологии (архив событий с мая 2006 г.), проектами Фонда, бюллетенем «Ноосфера» (архив выпусков с 1998 г.) и продукцией Издательского дома «Ноосфера». Сервисы Главной страницы позволяют осуществлять быстрый поиск по сайту, написать письмо, принять участие в форуме.

В бюллетене «Ноосфера» печатаются информационные материалы об отечественном и зарубежном опыте экологически чистого ведения хозяйства, освещается деятельность Фонда и его партнерских организаций.

73. Объединение Bellona

<http://www.bellona.org/>

Объединение Bellona была основана как независимая организация в 1986. Объединение занимается вопросами окружающей среды, используя в своей работе научные знания. Главные задачи объединения - работа с проблемами экологической деградации, здоровью населения, вызванными загрязнением окружающей среды, и экологическими последствиями, которые являются результатом экономического развития. Сайт зарегистрирован как российское электронное периодическое издание.

74. Портал Экология, Космос, Знание

www.h-cosmos.ru

Идеи по выходу из экологического кризиса, рекомендации. В тематическом каталоге представлены: экология и мировоззрения, проблемы экологии, экологические организации. Библиотека содержит работы, концептуально связанные с учением о Высшем Космосе, по темам: проблемы экологии и современной науки, преобразования ФРК, духовные науки.

75. Российский экологический центр

<http://www.rusecocentre.ru>

Содержит следующие рубрики: Экология и власть, экология и СМИ, экологические общественные регионы, природоохранные органы России, подразделения и региональные представительства, программы, агентство экологической безопасности, конференции.

76. Российское представительство TRAFFIC EUROPE

<http://www.deol.ru/nature/protect>

На сайте размещена краткая информация о деятельности российского представительства TRAFFIC по предотвращению торговли редкими видами. Ссылки на материалы по выполнению положений конвенции CITES в России.

77. Санкт-Петербургский экологический союз

www.ecounion.ru

Раскрывается деятельность в рамках проекта, один из разделов посвящён загрязнению атмосферного воздуха, освещены статьи об экологическом союзе начиная с 2003 года в различных СМИ, даётся обзор книг, изданных в рамках программы, реализуется информационно-просветительский проект «Экознание», мероприятия за 2009 год отражены в архиве.

78. Тихоокеанский центр защиты окружающей среды и природных ресурсов (PERC).

<http://www.pacificenvironment.org>

Охрана дикой природы и поддержка экологического движения в Тихоокеанском регионе (включая Россию восточнее Урала). Существует как русская, так и английская версия сайта.

79. Союз «За химическую безопасность».

<http://www.seu.ru/members/ucs>

Выпуск информационных бюллетеней, научных публикаций, участие в формировании государственной политики по химической безопасности.

80. Союз охраны птиц России

www.rbcu.ru

Деятельность направлена на информирование, просвещение и объединение широких кругов населения с целью сохранения видового разнообразия и численности птиц на территории России. Размещены архив проектов, информация о птицах, информирование широких кругов населения.

81. Центр по окружающей среде и устойчивому развитию ЭКО-Согласие (Москва).

<http://www.ecoaccord.cis.lead.org/russian.htm>

Пропаганда и проблемы устойчивого развития, проекты, новости, окружающая среда и ТВ, Информационный центр «Окружающая среда для Европы» (официальные документы, публикации, общественные организации).

82. Центр современного развития молодёжи «Астра»

www.pilipovich.narod.ru/nature.html

Сайт, посвящённый Экологической философии.

83. Центр содействия экологическим инициативам

<http://www.wildfield.ru/caei>

Экологический консалтинг, программы по экообразованию, ядерной безопасности, управлению отходами, загрязнению окружающей среды, укрепление «третьего сектора».

84. Центр экологической политики России

<http://www.ecopolicy.ru>

Профессиональная общественная экологическая организация для экспертной поддержки экологического движения и разработки рекомендаций для законодательной и исполнительной власти.

85. Фонд «Социальная экология» Некоммерческая организация

<http://www.soc-eco.ru>

Краткий список статей, касающихся взглядов и позиций Фонда и опубликованных в средствах массовой информации. Сайт содержит ссылки на Центры изучения проблем социальной экологии в России

86. «Центр охраны дикой природы» (ЦОДП) Благотворительный фонд

<http://www.biodiversity.ru>

Занимается решением природоохранных проблем на территории России и стран СНГ Разрабатывает и осуществляет природоохранные проекты в Северной Евразии; оказывает информационную, методическую и консультационную поддержку природоохранным инициативам. Сайт содержит Программы по охране природы (марш парков, лесная программа) электронные и печатные публикации, журналы, ссылки на всемирные и европейские организации, издания в электронном варианте (об ООПТ, редких видах). Выпускает периодические издания ЦОДП: Журнал «Охрана дикой природы», Бюллетень «Заповедники и национальные парки». Тематический сборник «Живая Арктика», Лесной бюллетень», «Степной бюллетень», журнал «The Open Country», проблемный сборник «Охрана живой природы». Непериодические издания ЦОДП: Издания доступные в электронной форме, Полный алфавитный список всех публикаций ЦОДП за 1993-2002 гг. Электронные публикации ЦОДП Бюллетень «Право – Природе»

Информационный бюллетень «Конференции... Семинары... Дискусии», «Новости кольской природы»

87. Центр по проблемам окружающей среды и устойчивого развития «ЭКО-Согласие».

<http://accord.cis.lead.org>

Представлены Климатические проекты, где основными документами являются Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата, Киотский протокол; химическая безопасность; окружающая среда для Европы; конвенция

88. Центр по экологической оценке «Эколайн»

<http://www.ecoline.ru/>

Сайт неправительственной организации «Эколайн» создан при участии международной организации ECOLOGIA и Фонда Евразия. Обеспечивает доступ общественных организаций к экологической информации, сбор, анализ и распространение экологической информации, электронная экологическая библиотека, методический центр (экологическая экспертиза, мониторинг, менеджмент, стандарты).

89. Центр экологической политики России

www.ecopolicy.ru

Центр экологической политики России создан в 1993 г. как профессиональная общественная экологическая организация для экспертной поддержки экологического движения и разработки рекомендаций для законодательной и исполнительной власти

90. Экологический центр «Экосистема»

www.ecosystema.ru

Данная страница открывает обширный (более 17 тысяч страниц) раздел сайта, содержащий справочную информацию об объектах живой и неживой природы России и сопредельных государств. Сайт посвящен проблемам полевой биологии, экологии, географии и экологического образования школьников в природе. Размещены **описания и изображения** наиболее распространенных (часто встречающихся) объектов природы - как на суше, так и в водной среде. Адресован учителям общеобразовательной школы, педагогам дополнительного образования, любителям природы, а также студентам и школьникам,

91. Эколого-просветительский центр «Заповедники

<http://www.wildnet.ru>

Центр является учредителем газеты «Заповедные острова», освещающая на своих страницах проблемы отечественных и зарубежных ООПТ и популяризирующая идеи охраны природы и сохранения биоразнообразия на нашей планете. Содержатся программы в поддержку заповедных территорий.

6. Научно-исследовательские институты и учебные организации по вопросам экологии

92. Институт глобального климата и экологии

<http://www.igce.comcor.ru/>

Научная деятельность ИГКЭ сосредоточена на исследованиях следующих явлений и процессов таких как «Изменения климата, их последствия и влияние на экосистемы», «Исследование изменений концентрации парниковых газов и их влияния на климат», «Радиоактивное загрязнение природной среды». В разделе публикации представлены основные публикации и информационные продукты Института.

93. Институт систематики и экологии животных СО РАН

<http://www.eco.nsc.ru>.

Зоологический музей, зоологический мониторинг, экологические основы охраны генофонда млекопитающих, список основных трудов института. Выложены в общий доступ учебное пособие «Многомерный анализ биологических данных»(лекции), «Многомерный анализ биологических данных» (лабораторные работы)

94. Институт экологии и генетики микроорганизмов УрО РАН

<http://www.uran.ru/structura/institutes/perm/iegm.htm>

Важнейшие результаты научных исследований за период 1999-2006 гг., план симпозиумов, совещаний конференций на 2010 год, научно-исследовательские разработки, конкурсы, мероприятия.

95. Институт экологии растений и животных УрО РАН

<http://ipae.uran.ru>.

Представлена тематика исследований, публикации сотрудников, каталоги фондов и тематические базы, информационно-поисковая система по экологическим исследованиям в Уральском регионе: публикации, исследователи и организации. Основные направления работ, разрабатываемые научные проекты, общие сведения о зоологическом музее и гербарии, каталоги коллекций, банк данных «Российские хронологии древесных колец», сборник документов молодежных конференций в pdf формате.

96. Кафедра «Экологической безопасности и устойчивого развития регионов СПбГУ

<http://www.ecobez.narod.ru/standarty.html>

Содержит статьи по следующим специализациям: экологические стандарты, оценка экологической эффективности, экологический аудит, стандарты, гости по охране природы.

97. Международный Независимый Эколого-Политологический Университет МНЭПУ

<http://www.mnepu.ru/>

Первое в России высшее учебное заведение экологического профиля. На сайте представлены публикации и библиотека материалы по экологии, экологические проекты МНЭПУ, парламентские слушания, нормативные документы. Электронная библиотека статей на экологические темы, международные программы и проекты.

98. Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт экологии города

<http://www.ecocity.ru>

Представлена научно-методическая деятельность, издательская, общественная, а так же проектные и научно-исследовательские работы в области градостроительства, территориального планирования, строительства промышленных и инженерных объектов.

99. НПК «Атмосфера окружающей среды»

www.atmosfera-npk.ru

Представлена информация об экологических и климатических разработках, нормативные и справочные документы по экологии и охране окружающей среды, методики выполнения измерений концентрации загрязняющих веществ с сертификатом ГОССТАНДАРТА России.

Издает Информационный бюллетень «Вопросы охраны атмосферы от загрязнения».

100. Российская академия естественных наук (РАЕН)

<http://www.raen.ru/>

Главная страница знакомит с научными программами, образовательными и инновационными проектами, издательской деятельностью Академии.

В разделе «Издательская деятельность» представлен «Вестник Российской академии естественных наук», который издается четыре раза в год с 2001 г. В нем публикуются работы известных ученых по вопросам экологического образования, устойчивого развития, экологии и охране природы. На сайте в формате PDF выложены номера 3-5 за 2005 г. и 1-4 за 2006 г. Кроме этого издания на сайте представлены «Вестник Секции геополитики и безопасности», «Известия Секции наук о Земле РАН».

101. Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачева

<http://heritage-institute.ru/>

Институт был создан в 1992 году и имеет статус Федерального государственного учреждения науки.

Среди основных направлений научной тематики Института - методологические основы сохранения и использования культурного и природного наследия, изучение экологических проблем сохранения наследия и формирования системы комплексного мониторинга для различных территорий.

В разделе «Публикации» представлены издания Института с 1993 по 2005 гг. Среди них монографии, сборники научных трудов и другие издания. Сервисы сайта позволяют обратиться ко всем изданиям по годам; по алфавиту авторов; по алфавиту названий.

102. Санкт-Петербургское отделение Института геоэкологии РАН и Межфакультетский научно-исследовательский центр Гидрогеоэкологии СПбГУ

<http://www.hge.pu.ru/>

Приоритетными являются направления, связанные с развитием теоретических основ геофильтрации и миграции подземных вод, методов полевых опытных работ и наблюдений, а также компьютерных и информационных технологий. Содержит публикации и статьи. В данном разделе вы сможете найти последние новости по гидрогеологии, инженерной геологии и различных смежных направлений.

103. Центр по изучению проблем разоружения, энергетики и экологии при МФТИ

<http://www.armscontrol.ru/rus/>

Представлены актуальные публикации, посвященные проблемам сокращения вооружений. Обзоры существующих систем военно-технического сотрудничества России и других стран. Мониторинг прессы.

7. Российские библиотеки в системе экологического просвещения

7.1. Экологические Web-проекты библиотек

104. Архангельская областная научная библиотека им. Н. А. Добролюбова

<http://www.aonb.ru/>

«Электронная экологическая библиотека» <http://ecology.aonb.ru/>

Освещается информационный потенциал библиотеки по экологии и предоставляет широкие возможности для поиска экологической информации в сети Интернет. Структура сайта включает в себя: экологический календарь, новые издания, периодические и продолжающиеся издания, информационные базы данных, экологическое законодательство, экологическое просвещение. Сайт является своеобразной точкой доступа к сетевым ресурсам региона. Рассчитан на огромную аудиторию локальных и удалённых пользователей.

105. Брянская областная научная универсальная библиотека им. Ф. И. Тютчева

<http://www.scilib.debryansk.ru/>

На сайте Брянской областной научной универсальной библиотеки им. Ф. И. Тютчева создана специальная экологическая страница **Информационно-экологический центр**

<http://www.eco.scilib.debryansk.ru/>

На эко-страничке представлены ресурсы и услуги, предоставляемые Информационно-экологическим центром. Ведется работа над созданием электронной БД «Экология». Среди Интернет-проектов библиотеки ресурс «Экология Брянской области».

Представлены Электронные издания: доклады «О состоянии окружающей природной среды по Брянской области» начиная с 2002-2007, научно-популярное пособие по основам радиационной безопасности населения «Защита от радиации», Сборник тезисов конференции, сборник учебно-методических программ, планов и методических материалов эколого-биологического профиля.

106. Всероссийский библиотечный научно-методический центр экологической культуры на базе Российской государственной юношеской библиотеки (ВЦЭК)

<http://www.ecoculture.ru/>

На сайте размещена и регулярно обновляется информация о научных конференциях и семинарах по проблемам экологического образования и просвещения в интересах устойчивого развития.

В Электронной библиотеке ВЦЭК размещена база данных по экологической периодике, подборка литературы и публикаций в периодической печати. Размещается информация об опыте, накопленном российскими библиотеками в экологическом просвещении населения. Можно познакомиться с публикациями по теме экологического образования.

107. Государственная публичная научно-техническая библиотека России

<http://www.gpntb.ru/>

В разделе «Федеральные проекты» есть подраздел «Библиотеки и экология», обратившись к нему вы выйдете на экологическую страничку сайта ГПНТБ России

<http://ecology.gpntb.ru/> с которой можно непосредственно обратиться к ресурсам ГПНТБ по экологии: библиотека российских регионов на СД, научные мероприятия по экологии, электронная библиотека и т.п.

108. Научная библиотека Петрозаводского государственного университета

<http://library.petrso.ru/>

Размещает информацию по проблемам охраны окружающей среды на сайте библиотеки на странице «Экологическое просвещение» <http://library.petrso.ru/activity/ecology.shtml>

109. Национальная библиотека Республики Коми (НБ РК)

<http://www.nbrkomi.ru/>

Национальная библиотека предоставляет доступ Виртуальной общественной приемной по экологической информации.

В библиотеке функционирует Информационно-ресурсный центр по экологическому просвещению населения НБРК.

110. Национальная библиотека Удмуртии

<http://unatlib.org.ru/>

На сайте библиотеки представлен **Центр экологической информации**.

Предоставляется информация по проблемам экологии и природопользования по запросам заказчика, доступ к экологическим ресурсам Интернета, доступ к мини библиотеке по проблемам охраны окружающей среды и экологической безопасности на компакт-дисках, Поиск и предоставление нормативных документов по экологии, тематический анализ периодических изданий по экологии и природопользованию.

111. Псковская областная универсальная научная библиотека

<http://pskovlib.ru/>

Сайт представляет экологический раздел ТВОЙ СЛЕД НА ЗЕМЛЕ, <http://ecology.pskovlib.ru/> посвященный вопросам экологии Псковской области и экологическому просвещению населения. Данный сайт разработан для популяризации экологических знаний среди населения; служит путеводителем по информационным ресурсам библиотеки по экологии и охране окружающей среды; предоставляет информацию по основным экологическим датам.

112. Центральная Научная Библиотека имени Н.И. Железнова

<http://library.timacad.ru/>

Сайт Российского Государственного Аграрного Университета - МСХА имени К.А. Тимирязева содержит раздел «Научно-информационный экологический центр». <http://library.timacad.ru/siec/index.html>

Содержит электронную библиотеку, бюллетени новых поступлений, тематические БД.

113. Электронная библиотека научное наследие России

<http://nasledie.enip.ras.ru:8081/about.html>

Представлен каталог, представляющий собой иерархический тематический рубрикатор электронных книг с возможностью поиска в контексте выбранной рубрики, электронных публикаций по лесному хозяйству, биологии, геологии созданный на базе классификатора ГРНТИ.

7.2 Электронные библиотеки

114. Библиотека «Водное пространство»

<http://www.ecolibrary.carec.kz>

Библиотека содержит различные виды материалов: книги, статьи, законодательные и нормативные документы, справочники, словари, карты по различным аспектам природоохранной деятельности. Размещена на сайте Регионального экологического центра Центральной Азии.

115. Библиотека факультета экологии Международного Независимого Эколого-Политологического Университета (МНЭПУ)

<http://www.eco-mnepu.narod.ru/bib.htm>

Сайт содержит коллекцию монографий и статей, законодательных документов, материалов конференций по экологии. Ссылки на крупнейшие библиотеки, имеющие доступ к каталогам через Интернет

116. Библиотека «ЭКОЛАЙН».

www.ecoline.ru

На сайте общественной организации «Эколайн» предоставлен свободный доступ к обширной библиотеке публикаций и монографий по экологическому мониторингу и управлению природными ресурсами, экологической информации, экологической оценке и системам экологического менеджмента. Книги и периодика по общим вопросам экологии.

117. Всемирная виртуальная библиотека (The WWW Virtual Library)

<http://www.vlib.org/>

Освещает проблемы экологии в разделе биологические системы.

118. Гуманитарно-социологический зал библиотеки Gaudeamus

http://www.gaudeamus.omskcity.com/PDF_library_humanitarian_3.html

Интернет-проект «Высшее образование в Омске» представляет электронную библиотеку бесплатных учебников, лекций, конспектов и книг для вузов по естественным наукам в PDF-, XML- и EXE-формате.

119. Европейская библиотека (The European Library)

<http://search.theeuropeanlibrary.org/portal/en/index.html>

Европейская цифровая библиотека предлагает открытый доступ к ресурсам 48 национальных библиотек европейских стран на 20 языках, в том числе и на русском языке, по всем отраслям знаний. Ресурсы могут быть как полнотекстовыми, включая книги, журналы, диссертации, рукописи, карты, изображения, видеозаписи, аудиозаписи, ноты, так и библиографическими (электронные каталоги). Европейская библиотека предоставляет доступ к 150 млн. документов, их качество и достоверность гарантированы сотрудничеством национальных библиотек Европы. Интерфейс на 26 языках.

120. Зеленый шлюз

<http://zelenyshluz.narod.ru/>

Путеводитель по экологическим ресурсам, экофакты, рубрика «Посмотрим вокруг - города и регионы»

121. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

<http://elibrary.ru/>

Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии журналов экологической тематики. В рубрике «экология» представлены 67 журналов различных издательств.

122. Правовая библиотека: литература по экологическому праву

<http://tarasei.narod.ru/uchecol.html>

Небольшая подборка полнотекстовых учебников.

123. Экологическая электронная библиотека «Природа России»

<http://www.priroda.ru/lib/>

Содержит обширную коллекцию полнотекстовых изданий: монографий, учебников, статей из периодических изданий, законодательных документов, аналитических докладов по проблемам использования и состояния природных ресурсов различных регионов России, а так же по вопросам природопользования, экологической безопасности, природно-ресурсной политики. Удобный дробный рубрикатор для поиска.

124. Электронная библиотека Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области

<http://www.green.tsu.ru/dep/docs/15/>

Представлены методические издания в помощь учителю экологии, Красная книга Томской области, сборники материалов конференций.

125. Электронная библиотека IQlib.

www.iqlib.ru

Уникальный образовательный ресурс, представляет собой он-лайн библиотеку, содержащую полные электронные версии печатных произведений образовательной литературы, в том числе и по экологии. Библиотека снабжена современной поисковой системой, содержит электронный каталог, энциклопедический и справочный аппарат. Фонд электронной библиотеки содержит более 2000 полнотекстовых цифровых версий печатных изданий и постоянно пополняется.

126. Электронная библиотека Московского государственного университета природообустройства

<http://www.msuee.ru/html2/metodichki.html>

Представлены методические и учебные пособия в различных форматах.

127. Электронная библиотека «Наука и техника»

<http://www.n-t.org>

Электронная библиотека - новости науки и техники, электронные версии научно-популярных журналов, избранные научно-популярные статьи, биографические статьи о нобелевских лауреатах, электронные версии редких книг.

128. Электронная библиотека Сибирского Экологического Агентства

<http://green.tomsk.ru/?ch=lit>

Томская региональная общественная организация Сибирское Экологическое Агентство представляет литературу изданную экологическими общественными организациями по вопросам экологических прав, антиядерной тематики.

129. Электронная библиотека учебных и учебно-методических материалов

http://window.edu.ru/window/library?p_rubr=2.1.28

Содержит учебные и учебно-методические материалы по экологии.

130. Электронное издание «Основы экологии и рационального природопользования»

<http://www.hi-edu.ru/e-books/xbook101/01/index.html>

Предназначено для студентов всех специальностей Московского государственного университета печати. В нем рассматриваются основные законы и понятия экологии, вопросы защиты и охраны атмосферы, гидросферы и литосферы от вредного воздействия токсичных выбросов промышленных производств. Приведены методы расчета эколого-экономических показателей природоохранных мероприятий. Рассмотрены правовые основы экологии.

131. PLoS Biology.

<http://www.plosbiology.org/home.action>

Журналы по биологии. Все работы имеют открытый доступ. Полноценный научный журнал. Издается добровольно силами ученых.

132. SciTecLibrary

<http://www.sciteclibrary.ru/>

В БД Библиотеки содержится публикации и научные статьи по экологической тематике, энциклопедии он-лайн, технологии, изобретения, идеи, ноу-хау. База данных авторских изобретений и технологий. Подборка законодательных актов.

8. Экологическое образование и просвещение

133. География

<http://geographer.ru/>

География, экология, науки о земле. Рефераты, статьи, справочная информация.

134. Естественнонаучный образовательный портал

<http://en.edu.ru/>

Портал является составной частью федерального портала «Российское образование». Содержит ресурсы и ссылки на ресурсы по естественно - научным дисциплинам. Ресурсы

экологической тематики следует искать в разделе «Биология» или с помощью поисковой машины на домашней странице сайта.

135. Кафедра экологического образования и педагогики, МНЭПУ

<http://eop.narod.ru>

Сайт посвящен экологическому образованию в высшей школе. Адресован как студентам и преподавателям, так и всем интересующимся проблемами экологического образования и экологической психологии. Содержит форум по педагогическим технологиям и экологическому образованию, электронную библиотеку, каталоги ресурсов.

136. «Копилка» опыта педагогов в сфере экологического образования и воспитания

http://www.edu.yar.ru/russian/misc/eco_page/bank/index.html

Ресурс содержит систематизированные материалы, подготовленные учреждениями экологического образования Ярославской области: информационные страницы, научно-педагогическую и практическую информацию, гипертекстовые учебники. Соавторами проекта могут стать все педагоги области, желающие разместить информацию о своей работе в Интернете.

137. Образование для устойчивого развития

<http://www.aseko.org/>

На сайте представлены русскоязычные ресурсы по экологическому образованию, образованию для решения экологических проблем, образованию для устойчивого развития.

138. Образовательный проект «Глобальное Мышление»

<http://www.education.spb.ru/gtp/gtp.htm>

Это образовательный проект в области окружающей среды, объединяющий студентов и преподавателей со всего мира. Участие студентов сосредоточено вокруг таких проектов в области окружающей среды, как «Зеленый класс», «Чистый воздух», «Изучаем воду», «Почва». Сайт можно использовать для обмена данными, полученными в своей местности, со студентами всего земного шара.

139. Публикации для ООПТ ЭкоЦентра «Заповедники».

<http://www.wildnet.ru/Russian/Eco/Zapovedniks.htm>

Электронные публикации по экологическому образованию в ООПТ, просветительской работе в заповедниках, игровому обучению.

140. Санкт-Петербургская общественная организация содействия экологическому образованию «ЭкО» (ОСЭКО-СПб)

<http://www.oseko.spb.ru/>

В настоящее время она является одной из ведущих общественных организаций, работающих в области экологического образования, которая проводит обучающие семинары для педагогов, выпускает и распространяет методические и учебные пособия, инициирует проекты в области экологического образования. В разделе Публикации представлены - информационные материалы и методические пособия по экологическому образованию; в рубрике «Статьи» представлены полнотекстовые электронные версии 4 статей.

141. Федеральный портал «Российское образование»

<http://window.edu.ru/window>

Доступ к образовательным ресурсам экологии

142. Федерация экологического образования (Санкт-Петербург).

<http://spb.org.ru/fee>

Проведение семинаров, издательская деятельность, координация специалистов по экообразованию.

143. Федерация экологического образования

<http://www.feo.spb.ru/>

Сайт знакомит с проектами в области экологического образования. Вы сможете обратиться к интерактивному путеводителю «Экологический практикум»; рубрике «Средства оснащения современного экологического практикума»; познакомиться с новинками учебно-методической литературы для образовательных учреждений, среди которых серия практических руководств «Экологический мониторинг в образовательных учреждениях». Литература, представленная в этом разделе, в основном датируется 1999-2003 гг.

144. Центр экологического просвещения республики «Саха».

<http://www.eyge.ru/>

Создание системы экологического образования, проведение экологических семинаров, представлены проекты, коллекция ссылок экологической направленности по республике.

145. Экзамены Online

<http://www.examen.ru/>

«Экзамены Online» – образовательный проект компании Begin.Ru, основной целью которого является создание информационного ресурса, содержащего учебные, экзаменационные и развлекательные материалы для тех, кто хочет проверить свои знания и навыки в самых разных областях человеческой деятельности. В разделе Науки о человеке можно найти статьи по экологии

9. Региональные экологические ресурсы

146. Гуманитарная экология и экологическая этика (Киев, Украина).

<http://ecoethics.ru/>

Архив книг, статей серии: История охраны природы, Природоохранная пропаганда, Охрана дикой природы. Гуманитарный экологический журнал. Выпуски начиная с 1999г-2009г. На его страницах публикуются отечественные и переводные зарубежные материалы по экологической этике, заповедному делу, экологическому праву, экологической социологии, экологической философии, зоозащитному движению, истории природоохраны, природоохранной эстетике, экотеологии, современной идее дикой природы, глубинной экологии, экофеминизму, радикальным экологическим движениям, экообразованию и экопросвещению, биоэтике, экологической культурологии, этноэкологии, гуманитарной экологии, экопсихологии, природоохранной пропаганде.

147. Журавлиная Родина

<http://crane.forest.ru>

Природа Северного Подмосковья и решение природоохранных проблем.

148. Заслон Чернобыля

<http://www.chernobil.ru>

Сайт посвящен аварии на ЧАЭС, последствиям катастрофы и ее ликвидации. Освещаются текущие фактические проблемы инвалидов - чернобыльцев, ликвидаторов и предполагаемые варианты решения этих проблем.

149. Информационное Экологическое Агентство (Новокузнецк).

<http://ineca.ru>

Экологические и социальные проекты, ЭКО-бюллетень, проведение семинаров, экологический менеджмент и аудит, разработка эконоормативов.

150. Природа байкальской Сибири

<http://taiga.irk.ru/>

Подборка научных, популярных и художественных произведений о природе Байкала. Список публикаций по орнитологии Иркутского госуниверситета. Программа и статьи научной конференции о сохранении водных источников региона. Положения и задачи Союза охраны птиц России.

151. Природа Чернобыльской зоны отчуждения

<http://www.chernobyl-serp.narod.ru/>

Характеристика объектов Чернобыльской зоны: о радиоэкологической ситуации, фауне и флоре, хронологии аварии, ликвидации аварии.

152. Центр защиты леса Красноярского края (Подразделение Федеральной Службы лесного хозяйства России).

<http://protect.forest.ru>

Представлена карта лесопатологического мониторинга, иллюстрированная энциклопедия вредоносных насекомых Сибири.

153. ЭкоДнепр

<http://greenfield.fortunecity.com/hunters/228/>

Сайт об экологии Украины. Экология Днепра

154. Экология Балтийского региона

<http://www.teia.ru/ecology/>

Подборка статей и ссылок на интернет-ресурсы, где обсуждаются проблемы экологии и охраны окружающей среды в странах Балтийского региона.

155. Экология Таганрога

<http://www.uic.rsu.ru/tsure/>

База данных по различным экологическим факторам региона Таганрогского залива. Учебные материалы в области экологии, действующие модели экологических систем.

156. Экологические проекты в России

<http://www.ecoprojects.ru>.

Информационная система по проектам, финансируемым неправительственными организациями в области экологии, охраны окружающей среды и сохранения биоразнообразия на территории РФ.

157. Экологический сервер Байкальского региона

<http://ecologyserver.icc.ru/>

Подборка материалов по экологии Байкальского региона (государственные доклады, кадастры редких растений, животных и особоохраняемых природных территорий, карты землепользования).

158. Экологический центр «Дронт» (Н. Новгород).

<http://www.dront.ru>

Издание литературы, проекты по сохранению биоразнообразия, работа с ООПТ, экологическое просвещение.

9.1. Природные ресурсы Ульяновской области

159. Комитет по государственному контролю в сфере природопользования и охраны окружающей среды Ульяновской области

<http://gosecocontrol.ru/>

Представлена законодательная база, нормативно-правовые акты комитета, информационные бюллетени, начиная с 2006 года о состоянии окружающей среды, кадастр отходов.

160. Красная книга

<http://www.redbook73.ru/>

Официальный документ, содержащий свод сведений о состоянии распространения и мерах охраны редких животных находящихся под угрозой исчезновения.

161. Министерство лесного хозяйства, природопользования и экологии

<http://mpr73.ru/>

Подробно рассматривается деятельность Министерства лесного хозяйства, Департамента лесного хозяйства, Департамента недр-водоиспользования и экологии, статистические данные по природным ресурсам Ульяновской области. Представлены списки предприятий (лесозаготовителей) деревообрабатывающей промышленности, мероприятия по антикризисным мерам, законодательство РФ, проекты законов, нормативные и официальные документы, регламентирующие деятельность в сфере природопользования по Ульяновской области.

162. Официальный сайт Управления по экологическому и технологическому надзору Ростехнадзора по Ульяновской области.

<http://www.ul-gosnadzor.ru/>

Сайт интересен руководителям предприятий, специалистам по промышленной и экологической безопасности, юристам, широкому кругу пользователей

163. Постановления распоряжения нормативные акты Ульяновской области

<http://law.ulgov.ru/news/3695.html>

Об утверждении положений о территориальных органах Министерства лесного хозяйства, природопользования и экологии Ульяновской области.

164. Химико-аналитическая лаборатория Научно-исследовательского технологического института УлГУ

<http://www.ekowater.ru/>

Химико-аналитическая лаборатория обеспечивает выполнение количественного химического анализа объектов окружающей среды. Анализы проб воды (природной, питьевой, сточной и ливневой), почвы (грунта, донных отложений, ила). Анализы отходов органического природного происхождения, минерального происхождения, химического происхождения, коммунальные, включая бытовые, а также разработка документации в области экологии (объекты окружающей среды) и промышленной безопасности.

В разделе «электронная библиотека», Вы можете найти нормативно-правовую базу законов, приказов, методических рекомендаций, постановлений, регламентирующую необходимость и порядок разработки природоохранной документации и документов в области промышленной безопасности, а также другие документы в области экологии, природопользования, промышленной безопасности и водопользования.

165. Экологический атлас Ульяновской области

http://www.eco.ulstu.ru/all_all.php?adr=tpl/all/index.tpl

Краткая географическая и экологическая характеристика Ульяновской области, состояние лесных ресурсов, флоры и фауны, внутренних вод, климат, федеральное

законодательство, законодательство Ульяновской области. Раскрывается деятельность органов власти, общественных организаций, научно-образовательных организаций

10. Журналы

166. Альтернативная энергетика и экология (международный научный журнал)

<http://isjaee.hydrogen.ru/>

Журнал посвящен водородной экономике, методам получения и хранения водорода, водородному материаловедению, водородной безопасности, сенсорам водорода, топливным элементам, альтернативной энергетике, экологии. С 2000 по №4 2007 г. полные тексты статей представлены в форматах PDF, несколько номеров - в HTML. Возможен поиск по сайту.

167. Беллона

<http://www.bellona.ru/>

Зарегистрирован как российское электронное периодическое издание, публикации которого посвящены экологическим и правозащитным проблемам.

168. Безопасность в техносфере (Научно-методический и информационный журнал)

<http://www.russmag.ru/mmenu.php?id=56>

Издательство «Русский журнал» специализируется на выпуске образовательной периодики. В настоящее время издают журнал «Безопасность в техносфере». Оглавления выпусков, электронные версии некоторых выпусков журнала за 2008 и 2009 гг.

<http://elibrary.ru/issues.asp?id=26653>

169. Берегиня газета Общественного экологического движения в защиту Волги «Поможем реке», Международного Социально-экологического союза (МСоЭС).

<http://www.greensalvation.org/index.php?page=bereginya>

Газета, являясь источником объективной экологической информации, аккумулирует и распространяет передовой природоохранный опыт большинства российских областей, объединяет и организует множество групп зеленого движения страны. Электронные версии журнала с 2007-2010 гг.

170. Бюллетень «Изменения климата»

<http://climate.mecom.ru/?C=N;O=D>

<http://climate.mecom.ru/>

Бюллетень содержит полные тексты обзоров состояния и тенденций изменения климата России, начиная с 1998 г.

171. Бюллетень по загрязнению воздушной среды г. Москвы

http://airmoscow_nm.ru/bullet.htm

Издаётся с 2005 года открытое регулярное издание о качестве атмосферного воздуха в Москве. Электронная версия некоторых номеров

172. Вестник Воронежского государственного университета (периодический научный журнал)

<http://www.vestnik.vsu.ru/content/geograph/index.asp>

Серия: География, Геоэкология

Доступно содержание всех номеров архива за 2000-2008 г. и аннотации отдельных статей

173. Вестник РАН (научный журнал)

http://www.ras.ru/publishing/raserald/raserald_archive.aspx

Журнал универсального содержания. Среди прочих рассматриваются вопросы физико-химических, технических наук и экологии. Доступ к полным текстам статей с 1945 г.

174. Вестник Челябинского государственного университета (научный журнал)

<http://lib.csu.ru/elbibl/vestnik.shtml>

Включает публикации по Экологии и Природопользованию. Доступен полнотекстовый PDF архив выпусков журнала с 2005 года. Представлены такие разделы: Общие вопросы экологии и природопользования, Мониторинг окружающей среды, Флора и фауна Южного Урала.

175. Вестник экологического образования в России (Общественно-просветительский и информационно-аналитический журнал)

<http://www.mnepu.ru/641/bulletin/>

Освещаются актуальные вопросы исследовательской и научной работы ведущих экологов и экологических центров России, дальнего и ближнего зарубежья; отражено состояние экологического образования. Публикуются статьи, обзоры, научно-технические сообщения. Представлены электронные полнотекстовые выпуски некоторых номеров начиная с 2005-2009гг.,

176. Вестник Отделения наук о земле РАН (электронный мультимедийный журнал)

<http://onznews.wdcb.ru/>

Научно-информационный журнал Вестник ОНЗ РАН (новая серия) издается в формате электронного мультимедийного журнала с сентября 2009 г. Журнал публикуется Геофизическим Центром РАН, новости в нем обновляются ежемесячно.

Наряду с официальными документами, в журнале публикуются материалы о наиболее значимых и интересных событиях в жизни Отделения наук о Земле и его институтов, таких как международные и российские научные конференции, заключения договоров и важнейших научных соглашений по тематике ОНЗ, развитие новых научных и научно-технических проектов, материалы о международном сотрудничестве институтов.

В Вестнике ОНЗ РАН освещаются последние научные разработки и достижения Отделения наук о Земле. Журнал включает следующие разделы: Новости (информация о наиболее интересных событиях, результатах исследований, конференциях, жизни институтов), Публикации (оригинальные статьи, а также информация о наиболее значительных публикациях в области наук о Земле), Документы (официальные документы Отделения), Конференции (информация о проводимых Отделением и его институтами конференциях и совещаниях), Интервью (интервью, в том числе видеointервью, с отечественными и зарубежными учеными), Молодым (проблемы молодых ученых, информация о деятельности СМУ и др.)

177. Водные ресурсы

<http://www.springerlink.com/content/106295/?p=2567302d992445658a0bf89b53a422da&pi=3>

Публикует материалы по оценке водных ресурсов, комплексного использования водных ресурсов, качества воды и охране окружающей среды. (Полные тексты на английском языке)

178. География и природные ресурсы

<http://www.irigs.irk.ru/gipr/journal.html>

Публикует информацию о результатах научных исследований в области географического изучения природы, хозяйства, населения. Широко освещает географические аспекты решения крупных народнохозяйственных проблем, уделяет большое внимание теме рационального природопользования и охраны окружающей среды

Выпуск журнала с полными текстами статей в формате pdf за 2006,2007,2008 выборочно

179. Гуманитарный экологический журнал

1999 – 2004

<http://www.ln.com.ua/~kekz/human.htm>

Журнал посвящен современной идеологии охраны природы и гуманитарным аспектам экологии.

На сайте сможете прочитать не только основную справочную информацию, но и опубликованные в журнале материалы по гуманитарной экологии. Выпуски журнала с 1999г-2004г

180. Дневник путешественника (г. Томск).

<http://dnevnik.domputnika.ru/>

Представлены анонсы экспедиций и мероприятий, связанных с путешествиями, природа различных уголков Земли, обряды и традиции народов мира. Статьи журнала представлены в формате pdf.

181. Доклады по экологическому почвоведению (электронный научный журнал)

<http://jess.msu.ru/>

Содержание журнала включает онлайн-публикации работ по широкому спектру вопросов, связанных с почвоведением. Представлены полные тексты

182. Entomology Info: Русскоязычный энтомологический электронный журнал

<http://entomology.ru/>

Архив с 2003 г.

183. Записки общества геоэкологов

<http://www.crimea.edu/internet/Education/geoecology/>

Журнал, издаваемый симферопольской городской молодежной организацией «Общество геоэкологов» с 1999 года. В журнале публикуются научные работы молодых ученых, посвященные проблемам экологии, геоэкологии, географии. По направлениям: рациональное природопользование, рекреация и туризм, краеведение, охрана природы и заповедное дело, экологическое движение. Представлен электронный вариант журнала. Материалы обновляются по мере выхода очередного номера: а именно два раза в год (примерно в мае и ноябре).

184. Заповедники и национальные парки

<http://www.biodiversity.ru/publications/zpnp/index.html>

Издание Центра охраны дикой природы. Электронная версия некоторых номеров.

185. Известия Алтайского государственного университета (журнал теоретических и прикладных исследований)

<http://izvestia.asu.ru/>

Включает публикации по экологии. Доступен полнотекстовый PDF архив всех материалов с 1996 г.

186. Лесной бюллетень

<http://forest.ru/rus/bulletin/>

Печатное издание, рассказывающее о работе неправительственных организаций по сохранению лесных экосистем, о проблемах, стоящих перед лесным хозяйством и путях их решения. Большое место в издании занимают материалы, посвященные законодательству, лесопользованию, проблемам неистощительного природопользования и взаимоотношениям общественности и государственных органов управления лесным хозяйством. Бюллетень распространяется среди неправительственных организаций, активистов природоохранного движения, государственных природоохранных структур, управлений лесами и лесхозов, лесопромышленных предприятий. Архив номеров начиная с 1997-2007гг в формате html.

187. «Лесной журнал»

http://www.agtu.ru/lesnoy_zhurnal_2

«Лесной журнал» публикует научные статьи по всем отраслям лесного дела, сообщения о внедрении законченных исследований в производство, о передовом опыте в лесном хозяйстве и лесной промышленности, информации о научной жизни высших учебных заведений, рекламные материалы и объявления. Предназначается для научных работников, аспирантов, инженеров лесного хозяйства и лесной промышленности, преподавателей вузов и техникумов, студентов старших курсов лесотехнических вузов. Периодичность издания 6 раз в год. Архив номеров «Лесного журнала» представлен с 1998-2009гг в формате html.

188. «Медвежий угол» (ежемесячный бюллетень)

<http://www.ecoclub.nsu.ru/isar/mu/index.htm>

Используя электронные версии, 1999-2003 г. имеем возможность ознакомиться с материалами о деятельности сибирских экологических организаций, с экологической ситуацией в России в частности, с экологическими программами и вопросами, затрагивающие такие актуальные темы как браконьерство, заповедные места, водные ресурсы.

189. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований

<http://www.rae.ru/upfs/?section=content>

В журнале публикуются научные обзоры, статьи проблемного и прикладного характера, соответствующие следующим научным направлениям: Экология животных Экология и здоровье населения Экологические технологии .Доступен полнотекстовый PDF архив с 2009 г.

190. Новости тайги (информационный бюллетень по проблемам бореальных лесов)

<http://www.forest.ru/rus/org/trn/tn/>

Аспекты охраны бореальных лесов, в т.ч. технологические

191. Общество и Экология (Экологическая газета Санкт-Петербург)

<http://www.uniq.spb.ru/eco/>

Входит пропаганда экологических знаний, направленных на гармонизацию отношений человека и, публикует собственные оригинальные материалы. Статьи в формате html.

192. Охрана дикой природы

<http://www.biodiversity.ru/publications/odp/index.html>

(Ежеквартальный научно-практический и научно-популярный журнал Центра охраны дикой природы)

Электронная версия некоторых номеров. Архив номеров 2001-2006 гг.

193. Поволжский экологический журнал

<http://www.sevin.ru/volecomag/>

Журнал публикует оригинальные исследования во всех областях экологии, а также теоретические и методические работы по экологии. Представлены рефераты статей в формате pdf

194. Приволжский научный журнал

<http://www.pnj.nngasu.ru/>

Освещает проблемы и находит пути их решения в областях истории и теории архитектуры, строительства, безопасного экологического развития регионов, природоохранных и ресурсосберегающих технологий, технических инноваций, управления резервами экономического развития предприятий, инновационных технологий в образовании, теории социума, способствовать широкому распространению

информационного потенциала вузовской науки, участвуя в консолидации научного сообщества. Архив номеров с 2007-2009гг (полные тексты)

195. Природа и человек. XXI век (Ежемесячный научно-популярный иллюстрированный журнал для народного чтения)

<http://www.namsvet.ru/>

Помимо вопросов экологии, освещаются вопросы здоровья, религии, рассматриваются и вопросы нравственности. Полные тексты Статей журнала с 2009г

196. «Российская лесная газета»

www.lesgazeta.ru

Выбрав интересующий регион из списка или на карте, Вы получите доступ к справочной информации, о его лесных ресурсах.

197. Сибирский экологический вестник

<http://ecoclub.nsu.ru/books/vestniks.htm>

Рабочий бюллетень экологических неправительственных организаций Сибири
Освещены теоретические и методические вопросы экологии, зоны экологических бедствий, структура, функционирование и антропогенная трансформация экосистем. Электронная версии некоторых номеров.

198. «Сибирский экологический журнал»

<http://www.sibran.ru/secjw.htm>

Журнал основан в 1994 г. Публикует работы по направлениям: теоретические и методические вопросы экологии, региональные аспекты экологии, зоны экологических бедствий, структура и функционирование экосистем, антропогенная трансформация экосистем. Журнал выпускается тематическими номерами. Журнал реферирован в Biological Abstracts. Сведения о журнале включены в базу данных BIOSIS. Выходит 6 раз в год. На сайте полные тексты статей за 1999-2000 гг, содержание номеров с аннотациями

199. Степной бюллетень

<http://www.biodiversity.ru/programs/steppe/bulletin/stepbull.html>

Рабочий бюллетень о сохранении степных экосистем и неразрушительном природопользовании в степях. Публикует материалы по всем аспектам охраны природы степей.

Размещено несколько номеров 1998-2007г в электронном варианте.

200. «Современные проблемы науки и образования» (электронное научное издание)

<http://www.science-education.ru/>

Журнал является сетевым продолжающимся электронным научным изданием. Журнал включен в Реферативный журнал и Базы данных ВИНТИ
Журнал публикует научные статьи, а также краткие сообщения, отражающие достижения в области науки и образования по различным научным специальностям. В рубриках журнала включены 6 экологические технологии.

Научные статьи представлены в формате PDF с 2005-2010г

201. «Современные наукоёмкие технологии» (научный журнал)

<http://www.rae.ru/snt/?section=content>

Журнал публикует теоретические и обзорные статьи, краткие сообщения и материалы конференций. Разделы журнала соответствуют направлениям работы соответствующих секций [Академии Естественных наук](#)

На сайте: информация о журнале, содержание и полные тексты статей 2004-2010

202. Твердые бытовые отходы

<http://www.solidwaste.ru/about.html>

Освещает вопросы организации сбора, сортировки и транспортировки отходов, применения современных технологий и оборудования для переработки, опыт российских и зарубежных предприятий. В базе данных представлены нормативно-методические документы в сфере управления отходами, публикации. Удобен поиск по рубрикам.

203. «Успехи современного естествознания» (Издательство Академии Естествознания)

<http://www.rae.ru/use/?section=page&code=index>

Журнал включен в Реферативный журнал и Базы данных ВИНТИ.

Журнал представлен в ведущих библиотеках страны и является рецензируемым.

Журнал публикует теоретические и обзорные статьи, краткие сообщения и материалы конференций.

На сайте: информация о журнале, содержание и полные тексты статей.

204. «Устойчивое развитие. Наука и практика».

<http://srv5.uni-dubna.ru/journal>

Представлены публикации по разделам: «Общественный экологический форум России», проекты с участием творческого коллектива редакции. В открытом доступе находятся материалы №2-2004. Поиск, автоматизированный по авторам.

205. «Фундаментальные исследования» (Издательство Академии Естествознания)

<http://www.rae.ru/fs/?section=content>

Журнал публикует теоретические и обзорные статьи, а также краткие сообщения, отражающие достижения в области фундаментальных исследований по различным научным специальностям.

На сайте: информация о журнале, содержание и полные тексты статей

206. Химия растительного сырья (научный журнал)

<http://www.chem.asu.ru/chemwood/>

В журнале публикуются оригинальные научные сообщения, обзоры, краткие сообщения и письма в редакцию, посвященные химии процессов, происходящих при глубокой химической переработке как растительного комплекса в целом, так и отдельных его компонентов, созданию принципиально новых эффективных технологических процессов комплексной переработки растительного сырья или усовершенствованию действующих. Периодичность - 4 раза в год. Номера 2004 года содержат только рефераты.

207. «Экологические системы» (Электронный журнал энергосервисной компании)

www.esco-ecosys.narod.ru

Журнал для энергосервисных компаний, также для всех, чей бизнес связан с эффективным использованием энергии и защиты окружающей среды. Номера за 2002-2008г. Материалы представлены в разных форматах

208. «Экологический вестник России» Информационно-справочный бюллетень

<http://ecovestnik.ru>

Журнал посвящен главной проблеме – «Экотехнологии и ресурсосбережение». Освещает вопросы современных передовых отечественных и зарубежных технологий: внедрение замкнутых безотходных циклов с целью наиболее полного использования сырья и материалов, топлива и энергии, ликвидация отходов производства и осуществление мероприятий по охране окружающей среды.

Представлен каталог статей в разных форматах. Целевая аудитория - предприниматели, экологически ориентированные бизнес- структуры и предприятия, администрация и муниципальные органы управления, торговые представительства, специалисты- технологи

209. Экология

<http://www.springerlink.com/content/106537/>

Полные тексты на английском языке.

Публикует детальные авторские исследования по всем областям теоретической и экспериментальной экологии.

210. Экология и бизнес (Ежеквартальный экологический журнал Дальнего Востока)

<http://broc.arsvest.ru/magazine.htm>

Издается с января 2001 года. На сайте размещены электронные версии номеров.

211. «Экология и жизнь» (Журнал научно-популярное периодическое издание)

<http://www.ecolife.ru/>

<http://www.ecolife.ru/arhiv/>

Научно-популярное периодическое издание, широко раскрывающее тематику экологии и энергоэффективности, изменения климата и природопользования, сочетающее в себе высокий научный уровень и широкую доступность изложения публикуемого материала. Особое внимание уделяется экологическому образованию, воспитанию и просвещению.

Журнал выходит с 1996г. Содержит полные тексты статей.

Для деловых людей в журнале открыта инновационная рубрика, материалы в которую поступают через Агентство экоинноваций, действующее при журнале.

К обсуждению междисциплинарных проблем редакция привлекает специалистов различных областей знания - философов, инженеров, биологов, педагогов, политиков, социологов.

212. Экология и права человека (Ежедневный электронный бюллетень)

<http://www.index.org.ru/eco/>

Бюллетень продолжает публиковать Социально-экологический союз

<http://www.seu.ru/members/ucs/eco-hr/>

Бюллетень выпускается и распространяется по электронной почте Союзом «За химическую Безопасность» с 1999 года. В бюллетене освещаются экологические, социально-правовые и сопутствующие проблемы не только регионов России, но и вообще русскоязычного пространства. Распространяется информация обо всех событиях, которые находятся на перекрестии интересов человека и природы: референдумах и круглых столах, судах и экспертизах, пикетах и законах, действиях официальных лиц и протестных событиях.

213. «Экология и право» (Всероссийский журнал)

<http://www.bellona.ru/About/ecopravo>

Издание Санкт-Петербургского Экологического Правозащитного Центра «Беллона». Некоммерческое негосударственное издание, целью которого является освещение экологических и правозащитных проблем, эколого-правовое просвещение граждан. Доступен полнотекстовый архив всех номеров газеты с 2002 г.

214. Экология производства (Научно-практический журнал)

<http://www.ecoindustry.ru/>

Сайт содержит, помимо полнотекстового архива журнала за 2004 г., большую коллекцию Государственных докладов о состоянии окружающей среды в России и отдельных регионах.

Журнал создан для оказания читателю информационной и методической поддержки в сфере промышленной экологии. Помогает формировать основные направления практической деятельности на предприятии по контролю выбросов, сбросов и отходов для снижения негативного воздействия на окружающую среду.

215. Экология человека

<http://elibrary.ru/issues.asp?id=9265>

(Полные тексты статей на elibrary.ru)

Основным направлением деятельности журнала является публикация результатов научных исследований, посвященных проблемам экологии человека и имеющих как фундаментальное, так и прикладное значение.

216. «Экос-информ» (Федеральный вестник экологического права)

<http://www.ecosinform.ru>

Иллюстрированный журнал по проблемам экологической безопасности, рационального природопользования и устойчивого развития.

Журнал ведет постоянный мониторинг экологического законодательства и политических решений. Авторы поднимают вопросы, требующие принятия государственных решений. Публикуются лучшие методики в области экологического образования и воспитания экологической культуры, календари всероссийских и международных экологических мероприятий. Подробно освещаются весь спектр деятельности экологически ответственного бизнеса внутри страны и за рубежом, проблемы социальной и практической экологии в России. Некоторые статьи журнала в формате pdf.

217. «Энергетика и безопасность»

<http://www.ieer.org/ensec/russmain.html#e&s>

Бюллетень Института исследований энергетики и окружающей среды IEER в формате html. Посвящен вопросам ядерного нераспространения, разоружения и энергетической безопасности. Публикуется четыре раза в год Институтом исследований энергетики и окружающей среды.

218. Энергосбережение

http://www.abok.ru/forma.php?en_mag

Научно-технический и обзорно-аналитический журнал для широкого круга специалистов в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики. Оглавления выпусков, некоторые статьи в полном тексте.

219. Юный натуралист (ежемесячный научно-популярный журнал)

<http://www.unnaturalist.ru/>

Основанный в 1928 году, продолжает заниматься экологическим всеобучем. Публикуются интересные факты и замечательные рассказы о природе на страницах журнала. Предлагаются анонсы номеров с 2003-2010 гг.

220. «Ядерная и радиационная безопасность» (Ежеквартальный научно-практический журнал)

<http://www.secnrs.ru/publications/nrszine/index.php>

Официальное издание Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)

В журнале публикуются утверждённые Ростехнадзором федеральные нормы и правила в области ядерной и радиационной безопасности и их проекты, а также изменения к ним, освещаются вопросы государственного регулирования безопасности при использовании атомной энергии, размещается информация о нарушениях в работе объектов использования атомной энергии, публикуются нормативные документы, перечни нормативных документов (пересмотренные).

Журнал предназначен для специалистов, работающих в организациях и на предприятиях ядерно-энергетического комплекса, широкого круга читателей, интересующихся проблемами ядерной и радиационной безопасности. Статьи журнала открываются в формате pdf.

221. Journal of Environmental Monitoring

Журнал Экологического Контроля

<http://www.rsc.org/Publishing/Journals/EM/index.asp>

Статьи Ультрасовременные Исследования относительно Экологических Процессов. Журнал исследования для исследователей, экологических и работников здравоохранения в промышленности и чиновников в правительственных и регулирующих агентствах.

11.Защита атмосферного воздуха и климата

222. Изменения климата России

<http://climate.mecom.ru/?C=N;O=D>

Информационная система об изменении климата и влиянии на него антропогенных факторов (ИСИКАФ) создается в рамках Федеральной целевой программы «Предотвращение опасных изменений климата и их отрицательных последствий». Страница проекта содержит аналитические материалы о состоянии и тенденциях изменения климата в России, начиная с 1998года.

223. ГПУ «Мосэкомониторинг»

<http://mosecom.ru/air/air-today/>

Подробная информация о состоянии атмосферного воздуха, поверхностных водных объектов, почв, зеленых насаждений, уровней шума на территории города; текущие данные и информация по загрязнению атмосферного воздуха в г.Москве, рассматривается динамика загрязнения атмосферного воздуха, представлены нормативы по загрязнению, информация о текущих измерениях температуры и атмосферного давления на различных территориях города.

224. Метеоданные России

http://www.meteo.ru/home_rus.htm

Информация Российского фонда данных о состоянии российской природы и климата.

225. Об ионизации, очистителях ионизаторах воздуха

<http://www.ionization.ru/>

Научно-популярные статьи об ионизации воздуха.

226. Озоновый слой Земли

<http://iklarin.narod.ru/>

Научно-популярные материалы о проблеме сохранения озонового слоя Земли.

12.Охрана водных ресурсов

227. Институт НИИ Водоснабжения

<http://www.watergeo.ru/>

Законодательство и нормативные документы по очистке воды и водоснабжение. Приводятся статьи и обзоры по различным водным тематикам.

228. История океана

<http://www.transport.ru:8100/21/kalin/>

История океанографических исследований. Музей океана

229. Озера северной России

<http://sovon.chat.ru/main/lakes1000.html>

Информация о водных ресурсах северных регионов России, научно-исследовательских институтах, центрах и лабораториях мира, занимающихся изучением проблем водоемов.

230. Океанография и состояние морской среды ДВО России

<http://pacificinfo.ru/>

Базы данных результатов экспедиционных исследований и наблюдений северной части Тихого океана и дальневосточных морей в области океанографии, гидрометеорологии и экологии. Календари типов атмосферных циркуляций. Описание свойств Берингово, Охотского и Японского морей. Схемы и карты. Тематические ссылки.

231. Российская сеть рек

<http://www.pomreke.ru>

Добровольное объединение более 100 различных общественных экологических организаций из 23 регионов РФ, действующих в защиту рек Волга, Дон, Москва-река, Чусовая, Исеть, Иртыш, Обь, Печора, Енисей, Лена, Ангара-Байкал, Амур. Представлено Водное законодательство, публикации, материалы интереснейших разработок, конференции, семинары проекты, портреты рек. Из серии «Экологическая политика» представлена книга в формате pdf «Рекам и людям - чистую воду».

13. Сохранение биоразнообразия

13.1 Защита биоразнообразия и ландшафтов

232. APUS

<http://www.apus.ru>

Сайт о животных: конкурсы, рассказы, страницы о необычных животных, Красная книга России, список видов животных.

233. Биоразнообразие. Practical Science

<http://www.sci.aha.ru/biodiv>.

Ссылки на ресурсы по биоразнообразию, популярные брошюры. Информационные ресурсы по живой природе и биоразнообразию, национальная стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия России (документы, много карт, диаграммы).

234. Виды охраняемых дикорастущих растений (России и Украины)

<http://www.forest.ru/rus/publications/snowdrop>

Представлен Справочник «Растения, находящиеся под угрозой уничтожения в результате массового сбора на продажу». Рассматриваются Виды, занесенные в Красные книги России и Украины, Законодательство.

235. Животный мир Приморского края.

<http://www.fegi.ru/PRIMORYE/ANIMALS/bpi.htm>

Общая характеристика биоразнообразия края: птицы, млекопитающие, насекомые.

236. Красная книга Бурятии

<http://ngo.burnet.ru/redbook>.

Электронный вариант Красной книги Бурятии.

237. Красная книга в сети Интернет

<http://www.biodat.ru/db/rb/index.htm>

Представляем полный он-лайн вариант самой последней Красной Книги Российской Федерации, выпущенной в 2000 году. Том 1 «Животные». Особенность ресурса в том, что каждый раздел и даже каждая отдельная статья сопровождается рубрикой «Дополнительная информация», содержащей тематические контекстные ссылки на базы данных по ареалам и спискам видов в заповедниках. Это дает возможность получить

дополнительную информацию не только о данном виде, но и прочих видах, входящих в таксон, оценить распространенность в стране, отдельном регионе или заповеднике. Том 2 «Растения», выпущенный в 1988 году, также доступен на сайте.

238. Красная книга (Виртуальная) Узбекистана

<http://redbook.freenet.uz>.

Подробное описание редких видов животных и растений Узбекистана, «юридический экозаповедник», ссылки на ресурсы Интернета по другим Красным книгам и по экообразованию.

239. Красная книга Международного союза охраны природы (IUCN Red List of threatened species).

<http://www.redlist.org>

Редкие виды флоры и фауны Земли.

240. Красная книга Московской области

<http://www2.hunter.ru/redbook>

Положение, список животных (млекопитающие и птицы), занесенных в Красную книгу Московской области.

241. Красная книга растений Байкальского региона

<http://www.isu.ru/insts/botsad/cbd/redlist/redlistbaikal.htm>.

Список редких и исчезающих растений Иркутской области.

242. «Первоцветы»

<http://www-windows-1251.edu.yar.ru/russian/board/perv>

Телекоммуникационный экологический проект. Виды первоцветов, охрана раннецветущих растений.

243. Редкие и исчезающие животные России (проект Экологического центра МГУ им М.В. Ломоносова)

<http://www.nature.ok.ru>

На сайте представлены разделы: классификация животных, голоса животных. Библиотека, видео сюжеты, конференции, ссылки, фотоальбом. Кроме того, сайт имеет внутреннюю систему поиска, Интернет-форум. Включает более 450 страниц текста, подготовленного зоологами Московского государственного университета и ряда институтов Российской Академии Наук; более 600 уникальных фотографий и рисунков исчезающих животных России. Электронная энциклопедия животного мира - «Редкие и исчезающие животные России» содержит следующие разделы: классификация, описание, рисунки, голоса редких животных, библиотека, видеосюжеты, конференции, семинары. Информация хорошо структурирована и представлена в доступном виде.

244. Эколого-просветительский центр «Заповедники»

<http://www.wildnet.ru/>

Обучение, экологическое просвещение, взаимодействие ООПТ и населения.

13.2. Экология растительного мира

245. Всё о российских лесах

<http://www.forest.ru/index-r.html>

Сайт посвящен российским лесам, их охране и устойчивому использованию. Представлено лесное законодательство, проблемы лесов, устойчивое лесопользование.

246. Экология леса

<http://www.sek.slu.se/eng/defaulte.htm>

Фауна и флора. Окружающая природа - взаимодействие организмов. Биохимические циклы. Структура почв. Статьи. На английском языке.

247. Дубы Европы

<http://oaks.forest.ru>.

Сайт о европейских широколиственных лесах, их сохранении и восстановлении. Методики посадки деревьев, новости кампании, публикации.

13.3. Экология животного мира

248. Животный мир Приморского края

<http://www.fegi.ru/PRIMORYE/ANIMALS/bpi.htm>.

Птицы, млекопитающие, насекомые и т.д. Общая характеристика биоразнообразия края.

249. Общество защиты животных «Май» (Тула)

<http://home.tula.net/may>).

Помощь животным, домашние питомцы.

250. Сайт любителей природы и животных

<http://www.stafford.newmail.ru>.

Ссылки на сайты о природе, зоопарках, домашних животных.

251. Фонд защиты слонов

<http://www.kulichki.com/elephant/rindex.html>

Акции, фотографии, статьи и многое другое о слонах.

13.4. Охрана птиц

252. Врановые

<http://www.catarrh.narod.ru>.

Сайт посвящен птицам семейства Corvidae.

253. Мензбирское орнитологическое общество (Российская академия наук)

<http://zmmu.msu.ru/menzbir>.

Изучение, охрана и рациональное использование диких птиц, распространение орнитологических знаний.

254. Нижегородское отделение Союза охраны птиц России

<http://www.dront.ru/sopr> .

Проектирование ООПТ, агитационная деятельность, выделение КОТР.

255. Орнитологическая лаборатория Экоцентра «Дронт»

<http://www.people.nnov.ru/avinet>

Изучение орнитофауны в ООПТ, ключевые местообитания птиц, охрана на путях миграции, образовательная деятельность

256. Орнитологический журнал «Беркут» (Украинский орнитологический журнал)

http://www.geocities.com/berkut_ua/berkut.htm

Публикуются материалы по всем аспектам орнитологии.

257. Проект «СТЕРХ»

<http://www.yamal.org/crane/>

Сохранение и восстановление исчезающей популяции сибирского белого журавля - стерха, на территории Ямала

258. Птицы Средней Сибири

<http://birds.krasu.ru>.

Список видов Средней Сибири, определитель птиц, голоса, фотогалерея.

259. Рабочая группа по соколообразным и совам, российское отделение

<http://www.raptors.ru>

Изучение и охрана дневных хищных птиц и сов. Обеспечение информационного обмена между специалистами внутри России и в странах ближнего и дальнего зарубежья.

13.5. Особо охраняемые природные территории

260. Башкирский заповедник

http://stat.bashedu.ru/konkurs/shakirova/zapovednik_bashk.htm

Описание природных условий заповедника.

261. Волонтерский центр охраняемых природных территорий

<http://www.np-volunteer.narod.ru>.

Волонтерство в ООПТ, информация об ООПТ, нуждающихся в добровольной помощи, база данных волонтеров, ссылки на Интернет-ресурсы природоохранной тематики (в том числе национальные парки и заповедники).

262. Дальневосточный морской заповедник

<http://www.fegi.ru/PRIMORYE/PROTECT/zap.htm>.

География и структура заповедника, климат и гидрология, охраняемые растения и животные, подводные ландшафты, исследования.

263. Заповедник «Галичья гора»

<http://www.vsu.ru/dept/science/scidept/galgor.html>

Природные условия, научно-исследовательская работа, коллекционные фонды, питомник хищных птиц, эколого-просветительская деятельность.

264. Заповедник « Красноярские Столбы»

<http://www.krasnet.ru/travel/stolby>

Предлагается небольшой экскурс в уникальный природный заповедник

265. Ильменский заповедник

<http://www.ilmeny.ac.ru/rus/igz/lection>.

Единственный в мире минералогический заповедник. На территории заповедника недра и весь комплекс живой природы находятся под охраной, ведется интенсивное их изучение. Представлен заповедник в цифрах, биологическое разнообразие, минералы, естественнонаучный музей и научная библиотека, где можно ознакомиться с полнотекстовыми публикациями, монографиями, сборниками статей и тезисов докладов.

266. Магаданский заповедник

http://www.neisri.magadan.ru/academnet/infocentr/f_f/oхрана_prir/zapov/zapov.html.

История организации, географическое положение, охраняемые объекты.

267. Национальный парк «Плещеево озеро»

<http://www.botik.ru/~park/russian>

Подробная информация о парке, мероприятия (Марш парков, День земли), животный растительный мир, виртуальный музей, экология Плещеева озера и его окрестностей. Есть возможность ознакомиться с газетой национального парка «Переславские родники» в формате pdf, начиная с 2000 года.

268. Особо охраняемые природные территории РФ (портал Министерства природных ресурсов)

<http://www.zapoved.ru/>

Информационное наполнение сайта основано на официальных материалах, предоставляемых органами Министерства природных ресурсов России и Росприроднадзора, администрациями заповедников и национальных парков. На сайте функционирует развернутая система поиска информации, приведены практические сведения и описание природных особенностей заповедников и национальных парков, размещены фотографии их ландшафтов, представителей флоры и фауны, природных и историко-культурных достопримечательностей. Описания биосферных и природных заповедников, национальных парков, памятников природы, заказников и иных ООПТ Российской Федерации, населяющих их видов животных и растений, занесенных в Красные книги МСОП, Российской Федерации и регионов России, лента новостей ООПТ, каталог тематических сайтов. Зарегистрированные посетители могут оперативно обновлять информацию, публиковать свои материалы, размещать фотографии, делиться впечатлениями о своих путешествиях, принимать участие в обсуждениях и дискуссиях.

269. Приокско-Террасный заповедник

<http://online.stack.net/~ptz>.

Редкие виды, зубровый питомник, летопись природы, ссылки на другие заповедники России.

270. Природный парк «Волго-Ахтубинская пойма»

<http://www.volga-park.narod.ru>

Информация о флоре и фауне Волго-Ахтубинской поймы, результаты экспедиционных исследований, водно-болотные угодья. Версия сайта русская и английская.

271. Сихотэ-Алинский заповедник (Приморский)

<http://www.tigers.ru>.

Летописи природы, фотоальбом, базы данных по флоре, орнитологическим наблюдениям. В разделе «литература» можно ознакомиться со статьями о животном мире.

272. Экологическая сеть северной Евразии

<http://www.neen.narod.ru/index.htm>

Критерии и методы формирования экологической сети охраняемых территорий

273. ЭкоЦентр «Заповедники»

<http://www.wildnet.ru/Russian/1pred.htm>.

Заповедники и национальные парки России, заповедные новости, экологическое просвещение, публикации для ООПТ

274. Man and the Biosphere Species Databases

<http://www.ice.ucdavis.edu/mab>.

Данные по охране животных и растений в биосферных заповедниках и на других охраняемых территориях.

275. WCPA (Всемирная комиссия по охраняемым территориям)

<http://www.wildnet.ru/Russian/wcpa/wcpa.htm>

Поддержание создания и эффективного управления охраняемых территорий на планете.

276. World National Parks Page

<http://www.world-national-parks.net>.

Информация по национальным паркам мира, преимущественно для планирования путешествий и отдыха.

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

-
ТВОЙ ДОСТУП В МИР ЗНАНИЙ. ПОДКЛЮЧАЙСЯ...

Наш адрес: <http://lib.ulsu.ru/>

Замечания и предложения составителю можно прислать по адресу:

Дундукова Ольга Анатольевна

32-01-01

kkm@lib.ulsu.ru