

Муниципальное бюджетное учреждение культуры
«Централизованная библиотечная система города Рязани»
Центральная городская библиотека имени С.А.Есенина
Отдел автоматизации библиотечных процессов

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ИНТЕРНЕТА



ПУТЕВОДИТЕЛЬ

1. Поисковые системы научной информации

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 запросу, среди огромного количества научных трудов.

2. 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.

Используется база ссылок на тексты документов с информацией о самих публикациях (аннотация, авторы и т.д.)

2. Открытые экологические Интернет-ресурсы научной информации

3. 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.

Поиск осуществляется по ключевым словам и тематическим каталогам (оглавлениям, разветвленным меню).

3. Словари, энциклопедии, справочники

4. Wikipedia - крупнейшая электронная энциклопедия

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Эколог>

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

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

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

Представлены справочные данные, карты.

6. 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 непрерывное экологическое образование и может быть использован как школьниками лицейских и профильных классов, так и студентами.

7. 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 широкого круга пользователей, участвующих в решении природоохранных проблем.

8. 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, тезисах конференций, статьях из журналов и сборников, диссертациях и 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.

9. Экологический энциклопедический словарь

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

Электронный словарь создан на основе книги Дедю И.И. Экологический энциклопедический словарь (Кишинёв, 1989).

Словарь содержит свыше 8000 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.

При толковании большинства терминов и понятий кроме кратких определений приводятся также сведения природоохранного характера.

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

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

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

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

Обширный материал посвящен источникам воздействия на экосистемы.

Особый раздел 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

11. 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, законодательные акты и другие документы.

12. Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

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

Сайт содержит информацию о состоянии природного комплекса отдельных регионов России. Представлены основные официальные и нормативные документы, федеральные целевые программы, аналитические доклады, книги и статьи по экологии и природопользованию, тексты законодательных актов по охране природы, материалы экологических экспертиз. Размещены также проекты и стратегии изучения и освоения нефтегазового потенциала континентального шельфа РФ на период до 2020 г. и комплексный план действий по их реализации. Представлены государственные доклады по охране окружающей среды.

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

<http://www.ecopages.ru>

Содержит около 100 статей. Поиск ведётся по основным рубрикам экологии. Представлены государственные доклады, нормативные документы в области охраны окружающей среды.

14. Московский центр гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды

<http://fenics.chat.ru>

Центр располагает полной информацией об экологии в Москве.

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

15. 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.

16. Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

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

В структуре Совета Федерации работает Комитет по экологии.

Сайт содержит большой объем официальной информации и регулярно обновляется. Поиск осуществляется в автоматизированном режиме. В рубрике «Издания Совета Федерации» представлены журнал «Вестник Совета Федерации» (2005-2007 гг.). В нем 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» с 2004 года, включающие статьи, доклады и интервью по данной теме.

17. 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 освещаются основные направления и результаты деятельности, федеральные программы. Представлена оперативная информация о водохозяйственной обстановке, публикации.

18. 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 также фотоматериалы.

19. 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, анонсы мероприятий.

20. Федеральное агентство по недропользованию - Роснедра

<http://www.rosnedra.com>

Нормативные документы, правовые акты, приказы Минприроды России, приказы Роснедр, административные регламенты.

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

21. 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.

22. 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.

Публикуются новости, интервью и статьи, связанные с работой службы Росприроднадзора.

23. 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, Энергонадзор и Энергобезопасность, Берг-коллегия, специализированный журнал «Промышленность и безопасность», статьи, интервью.

24. 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 РФ предприятие находится в ведомственном подчинении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

На сайте представлен широкий спектр деятельности по профилю.

25. 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.

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

<http://www.secnrs.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 государственным регулированием безопасности при использовании атомной энергии, книги по проблемам регулирования безопасности в области использования атомной энергии.

5. Правовая экологическая информация

27. Экологическое законодательство России

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

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

28. 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.

29. Экологическое законодательство субъектов РФ

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

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

30. 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.

6. Экологические организации и учреждения

6.1. Всемирные экологические организации

31. 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, видеотека.

32. Гринпис России (Greenpeace Russia)

www.greenpeace.org

www.greenpeace.ru

Сайт российского отделения международной независимой экологической организации Greenpeace, 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.

33. 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.

34. 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 среды.

35. 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 также докладов, учебных пособий по развитию человеческого потенциала.

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

36. Беловежская пуца 21 век

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

Сайт посвящен Беловежской пуце — 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.

37. 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, экологические проекты, программы муниципального, федерального и международного уровня, экологические СМИ, методические нормативные материалы, экологические ссылки.

38. 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.

39. 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 бесплатно и в удобное время донести свои предложения, жалобы, получить интересующую информацию по различным вопросам экологической тематики.

40. Гринпис. Российское представительство

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

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

41. Дальневосточная Межрегиональная экологическая организация «Зеленый крест»

<http://www.eastgreencross.ru>

Материалы по окружающей среде, научные публикации об океанах и морях, морских приборах, ресурсосберегающим устройствам, экологической экспертизе, новости экологии на планете, экологические сайты мира.

42. «Даурия» - Общественный экологический центр

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

Сформировался в 1996 году. Деятельность направлена на содействие развитию и поддержку особо охраняемых природных территорий, экологическое образование, общественный мониторинг решений и законов в социальной и экологической сфере.

Вниманию представлены действующие программы и проекты.

43. «Зеленый патруль» общероссийская общественная организация

<http://www.greenpatrol.ru>

Сайт призван расширить совместную деятельность организаций и граждан. Каждый желающий имеет возможность разместить актуальные региональные материалы и документы на информационных ресурсах сайта «Первая народная экологическая карта России» и «Репортаж». Раздел сайта «Библиотека» предоставляет возможность дополнения авторскими материалами.

44. Лесной форум Гринпис России

<http://www.forestforum.ru>

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

45. Международный социально-экологический союз (МСоЭС)

<http://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 предоставляет книги, брошюры, статьи, выступления, периодические издания членов СоЭС по экологической проблематике.

46. 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 проводимых кампаниях до большего числа людей, материалы действующих программ.

Материалы распределены по кампаниям. Представлены годовые отчеты, соответствующие ключевой цели IFAW - создать мир, где хорошо и животным, и людям.

Центр для журналистов предоставляет всестороннюю информацию IFAW по ключевым вопросам защиты животных.

47. Межрегиональная общественная молодёжная экологическая организация «Друзья Балтики»

<http://baltfriends.ru/>

На сайте проводится сбор и распространение экологической информации, размещаются публикации информационных и методических материалов по экообразованию.

48. 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.), 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.

49. 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.

50. 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.

51. 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 растений и животных. Ссылки на материалы по выполнению положений конвенции CITES в России.

52. Санкт-Петербургский экологический союз

www.ecounion.ru

Раскрываются основные направления деятельности экологического союза. Один из разделов посвящён загрязнению атмосферного воздуха. Представлен обзор издаваемых книг. Освещается информационно-просветительский проект «Экознание».

Материалы мероприятий за прошедшие года отражены в архиве.

53. 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.

54. Союз «За химическую безопасность»

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

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

55. 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.

На сайте размещены архив проектов, информация о птицах. Проводится информирование широкого круга пользователей.

56. 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).

57. Центр современного развития молодёжи «Астра»

www.pilipovich.narod.ru/nature.html

Сайт посвящён Экологической философии.

58. Центр содействия экологическим инициативам

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

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

59. Центр экологической политики России

<http://www.ecopolicy.ru>

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

60. 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.

61. «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: Электронные публикации ЦОДП Бюллетень «Право – Природе», Информационный бюллетень «Конференции... Семинары... Дискуссии».

62. 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).

63. 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.

64. Экологический центр «Экосистема»

www.ecosystema.ru

Сайт содержит обширную (более 17 тысяч страниц) справочную информацию об объектах живой и неживой природы России и сопредельных государств.

Посвящен проблемам полевой биологии, экологии, географии и экологического образованию школьников. Размещены описания и изображения наиболее распространенных (часто встречающихся) объектов природы как на суше, так и в водной среде.

Адресован учителям общеобразовательных школ, педагогам дополнительного образования, любителям природы, а также студентам и школьникам.

65. Эколого-просветительский центр «Заповедники»

<http://www.wildnet.ru>

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

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

66. Институт глобального климата и экологии

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

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

67. Институт систематики и экологии животных СО РАН

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

Материалы зоологического музея, зоологический мониторинг, экологические основы охраны генофонда млекопитающих, список основных трудов института. В Представлены учебное пособие «Многомерный анализ биологических данных» (лекции), лабораторные работы по теме «Многомерный анализ биологических данных».

68. 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 совещаний, конференций, научно-исследовательские разработки, конкурсы.

69. 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.

70. 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, ГОСТы по охране природы.

71. Международный Независимый Эколого-Политологический Университет МНЭПУ

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

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

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

<http://www.ecocity.ru>

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

73. 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.

Издается Информационный бюллетень «Вопросы охраны атмосферы от загрязнения».

74. 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 также представлены «Вестник Секции геополитики и безопасности», «Известия Секции наук о Земле РАЕН».

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

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

Институт 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.

Сервисы сайта позволяют обратиться к изданиям по годам, алфавиту авторов, алфавиту названий.

76. 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.

Сайт содержит публикации, статьи, новости по гидрогеологии, инженерной геологии и различным смежным направлениям.

77. 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.

8. Российские библиотеки в системе экологического просвещения

8.1. Экологические Web-проекты библиотек

78. 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 точкой доступа к сетевым ресурсам региона. Рассчитан на аудиторию локальных и удалённых пользователей.

79. 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 г., 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.

80. 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.

81. Государственная публичная научно-техническая библиотека России

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

В разделе «Федеральные проекты» есть подраздел «Библиотеки и экология», содержащей экологическую страничку сайта ГПНТБ России <http://ecology.gpntb.ru/>, раскрывающей ресурсы ГПНТБ по экологии: библиотека российских регионов на СД, научные мероприятия по экологии, электронная библиотека и т.п.

82. 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>

83. 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.

84. Национальная библиотека Удмуртии

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

На сайте библиотеки представлен Центр экологической информации. Предоставляется информация по проблемам экологии и природопользования, доступ к экологическим ресурсам Интернета, доступ к минибиблиотеке по проблемам охраны окружающей среды и экологической безопасности на компакт-дисках. Осуществляется поиск и предоставление нормативных документов по экологии. Представлен тематический анализ периодических изданий по экологии и природопользованию.

85. 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.

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.

86. 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.

8.2. Электронные библиотеки

87. 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.

88. 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.

89. 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.

90. 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.

91. Зеленый шлюз

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

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

92. 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.

93. Научно-техническая библиотека SciTecLibrary

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

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

94. Правовая библиотека: литература по экологическому праву

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

Небольшая подборка полнотекстовых учебников.

95. 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 также по вопросам природопользования, экологической безопасности, природно-ресурсной политики. Удобный рубрикатор для поиска.

96. 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 электронных версий печатных изданий и постоянно пополняется.

97. 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.

98. Электронная библиотека Московского государственного университета природообустройства

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

Представлены методические и учебные пособия в различных форматах.

99. 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.

100. Электронная библиотека «Научное наследие России»

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

Одна из крупнейших универсальных электронных библиотек России.

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.

101. 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.

102. 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.

103. 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.

9. Экологическое образование и просвещение

104. География

<http://geographer.ru/>

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

105. 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.

106. 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.

107. «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.

108. 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.

109. 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. Представлены проекты в области окружающей среды: «Зеленый класс», «Чистый воздух», «Изучаем воду», «Почва». Сайт можно использовать для обмена данными, полученными в своем регионе, со студентами всего мира.

110. 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.

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

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

«ЭкО» - одна 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» - полнотекстовые электронные версии статей.

112. Федеральный портал «Российское образование»

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

Предоставляет доступ к образовательным ресурсам по экологии.

113. 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».

114. Федерация экологического образования Санкт-Петербурга

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

Проведение семинаров, издательская деятельность, координация специалистов по экообразованию.

115. Центр экологического просвещения республики Саха

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

Создание системы экологического образования, проведение экологических семинаров.

Представлены проекты, коллекция ссылок экологической направленности по республике.

116. Экзамены Online

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

«Экзамены Online» – образовательный проект компании Begin.Ru, основной целью которого является создание информационного ресурса, содержащего учебные, экзаменационные и досуговые 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.

10. Региональные экологические ресурсы

117. 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. 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, современному взгляду на дикую природу, глубинной экологии, экофеминизму, радикальным экологическим движениям, экообразованию и экопросвещению, биоэтике, экологической культурологии, этноэкологии, гуманитарной экологии, экопсихологии, природоохранной пропаганде.

118. Журавлиная Родина

<http://crane.forest.ru>

Природа Северного Подмосковья и решение природоохранных проблем.

119. Заслон Чернобыля

<http://www.chernobil.ru>

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

120. Информационное Экологическое Агентство (Новокузнецк)

<http://ineca.ru>

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

121. 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.

122. Природа Чернобыльской зоны отчуждения

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

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

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

<http://protect.forest.ru>

Представлена карта лесопатологического мониторинга, иллюстрированная энциклопедия вредоносных насекомых Сибири.

124. ЭкоДнепр

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

Сайт об экологии Украины. Экология Днепра.

125. 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.

126. 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.

127. 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.

128. 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).

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

<http://www.dront.ru>

Издание литературы, проекты по сохранению биоразнообразия, экологическое просвещение.

10.1. Природные ресурсы Рязанской области

130. Городской центр детского экологического образования (Рязань)

<http://www.rzn-ecolog.ru/>

Главные цели ГЦДЭО - совершенствование системы гражданского, патриотического воспитания учащихся образовательных учреждений города; создание системы экологического образования, формирования экологической культуры подрастающего поколения. Девиз - «Экология школам города».

На страницах сайта размещена информация об экологических проектах для образовательных учреждений города, проводимых акциях и праздниках, деятельности детского клуба «ЭКОАС».

Представлены информационные и методические материалы для педагогов общеобразовательных учреждений, детских садов, учреждений дополнительного образования, родителей.

131. Министерство природопользования и экологии Рязанской области

<http://www.priroda-ryazan.ru/>

Подробно представлена информация о структуре и деятельности министерства, федеральное и региональное законодательство в области охраны окружающей среды, информация о природоохранных мероприятиях, конкурсах и аукционах, контакты и полезные ссылки.

132. Природа Рязанской области

<http://rznpr.ru/category/priroda-ryazani>

Основные особенности геологического строения и развития территории Рязанской области, внутренние воды Рязанской области (поверхностные и подземные): реки, пруды, озера, болота. Рельеф, климат, характеристика почв. Растительный мир Рязанщины. Экология Рязани и Рязанской области, ее проблемы и пути их решения, причины загрязнения окружающей среды.

133. Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Рязанской области

<http://62.rpn.gov.ru/node/3981/>

Сайт интересен руководителям предприятий, специалистам по промышленной и экологической безопасности, юрисконсультам, а также широкому кругу пользователей, интересующихся вопросами природопользования в регионе.

134. ЭКА

http://ecamir.ru/reg_62/

Сайт рязанского отделения Межрегиональной экологической общественной организации «ЭКА». Создана в 2010 году. На данный момент местные отделения «ЭКА» существуют в 40 регионах России, в том числе и в Рязани.

На сайте представлена подробная информация о разрабатываемых и реализуемых экологических проектах, их конкретных результатах, ведется поиск единомышленников по построению «зеленого» будущего рязанского края и России в целом.

135. ЭРА

<http://erarzn.ru/>

Сайт общественной организации «Экологический Рязанский Альянс» (ОО «ЭРА»).

Основная цель организации - сплотить общественность, направить ее внимание на экологические проблемы, на поддержание чистоты и порядка в Рязанском крае. Достижению поставленных целей призваны способствовать материалы сайта. Здесь можно найти много полезной и интересной информации о реализуемых проектах и проводимых акциях, записаться на участие в мероприятии.

11. Электронные периодические издания

136. 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 г. представлены полные тексты статей.

Возможен поиск по сайту.

137. Беллона

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

Российское электронное периодическое издание, публикации которого посвящены экологическим и правозащитным проблемам.

138. 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 с 2007 г.

139. 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.

140. 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.

141. 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 гг. и аннотации отдельных статей.

142. Вестник РАН (научный журнал)

<http://www.ras.ru/publishing/ras Herald/ras Herald archive.aspx>

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

143. Вестник Челябинского государственного университета (научный журнал)

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

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

144. 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 г.

145. 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.)

146. 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 с 2006 г.

147. Гуманитарный экологический журнал

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

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.

148. 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.

149. 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.

150. Entomology Info: Русскоязычный энтомологический электронный журнал

<http://entomology.ru/>

Архив с 2003 г.

151. 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: два раза в год (в мае и ноябре).

152. Заповедники и национальные парки

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

Издание Центра охраны дикой природы. Электронные версии некоторых номеров.

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

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

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

154. 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 г.

155. Лесной журнал

http://www.agtu.ru/lesnoy_zhurnal_2

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 с 1998 г.

156. «Медвежий угол» (ежемесячный бюллетень)

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

Предоставляется 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.

157. 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 архив с 2009 г.

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

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

Аспекты охраны бореальных лесов, в т.ч. технологические.

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

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

Пропаганда экологических знаний, направленных на гармонизацию отношений человека и природы.

Публикуются собственные оригинальные материалы.

160. Охрана дикой природы

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

Ежеквартальный научно-практический и научно-популярный журнал Центра охраны дикой природы.

Архив номеров с 2001 г.

161. 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.

162. 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 г.

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

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

Помимо вопросов экологии, освещаются вопросы здоровья, религии, нравственности.

Полные тексты статей журнала с 2009 г.

164. Российская лесная газета

www.lesgazeta.ru

Доступ к справочной информации о регионах России, их лесных ресурсах.

165. 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.

166. Сибирский экологический журнал

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

Журнал 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.

167. 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 1998-2007 г. в электронном варианте.

168. Современные проблемы науки и образования (электронное научное издание)

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

Журнал является сетевым электронным научным изданием. Публикует научные статьи, а также краткие сообщения, отражающие достижения в области науки и образования по различным научным специальностям. В рубриках журнала включены экологические технологии.

169. 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 Естествознания.

На сайте представлены: информация о журнале, содержание и полные тексты статей с 2004 г.

170. 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.

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

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

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

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

172. «Устойчивое развитие. Наука и практика»

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

Представлены публикации по разделу «Общественный экологический форум России», проекты с участием творческого коллектива редакции.

173. «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.

174. 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.

175. «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.

Архив номеров с 2002 г.

176. «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.

Целевая аудитория - предприниматели, экологически ориентированные бизнес-структуры и предприятия, администрация и муниципальные органы управления, специалисты- технологи.

177. 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.

178. «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 1996 г. 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 знаний - философов, инженеров, биологов, педагогов, политиков, социологов.

179. Экология и права человека (Ежедневный электронный бюллетень)
<http://www.index.org.ru/eco/>

Бюллетень публикует Социально-экологический союз

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

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 стыке интересов человека и природы: референдумах и круглых столах, судах и экспертизах, пикетах и законах, действиях официальных лиц и протестных событиях.

180. «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 с 2002 г.

181. Экология производства (Научно-практический журнал)

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

Сайт содержит 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 контролю выбросов, сбросов и отходов для снижения негативного воздействия предприятий на окружающую среду.

182. Экология человека

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

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

(Полные тексты статей на elibrary.ru)

183. «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. 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.

184. 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.

185. 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 г.

186. «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.

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

12. Защита атмосферного воздуха и климата

187. 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 1998 года.

188. 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.

189. Метеоданные России

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

Информация Российского фонда данных о состоянии российской природы и климата.

190. Озоновый слой Земли

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

Научно-популярные материалы о проблеме сохранения озонового слоя Земли.

13. Охрана водных ресурсов

191. Институт НИИ Водоснабжения

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

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

192. История океана

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

История океанографических исследований. Музей океана.

193. 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.

194. Океанография и состояние морской среды Дальневосточного региона 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.

195. 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 «Рекам и людям - чистую воду».

14. Сохранение биоразнообразия

14.1. Защита биоразнообразия и ландшафтов

196. APUS

<http://www.apus.ru>

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

197. Биоразнообразие. Practical Science

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

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

198. 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.

199. Животный мир Приморского края

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

Общая характеристика биоразнообразия края: птицы, млекопитающие, насекомые.

200. Красная книга в сети Интернет

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

Представляем полный он-лайнный вариант Красной Книги Российской Федерации.

201. Красная книга Московской области

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

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

202. «Первоцветы»

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

Телекоммуникационный экологический проект. Виды первоцветов, охрана раннецветущих растений.

203. 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, 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 разделы: классификация, описание, рисунки, голоса редких животных, библиотека, видеосюжеты, конференции, семинары.

204. Эколого-просветительский центр «Заповедники»

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

Обучение, экологическое просвещение, взаимодействие работников особо охраняемых природных территорий и населения.

14.2. Экология растительного мира

205. Дубы Европы

<http://oaks.forest.ru>

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

206. 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.

14.3. Экология животного мира

207. Сайт любителей природы и животных

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

Ссылки на сайты о природе, зоопарках, домашних животных.

14.4. Охрана птиц

208. Врановые

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

Сайт посвящен птицам семейства Corvidae.

209. Мензбирское орнитологическое общество (Российская академия наук)

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

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

210. Орнитологическая лаборатория Экоцентра «Дронт»

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

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

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

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

Публикуются материалы по всем аспектам орнитологии.

212. Проект «СТЕРХ»

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

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

213. Птицы Средней Сибири

<http://birds.krasu.ru>

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

214. 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.

215. Союз охраны птиц России

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

Цели сайта, как и цели Союза - информирование, просвещение и объединение широких кругов населения с целью сохранения видового разнообразия и численности птиц на территории России. На сайте представлена информация о Союзе, проводимых мероприятиях, кампаниях. Представлены новинки литературы о птицах, большая фотогалерея, новости, пресс-релизы, репортажи из «горячих» точек. Работают несколько форумов.

На сайте также размещены электронные версии информационного бюллетеня - журнала «Мир птиц» с 2002 г.

Заслуживают особого внимания познавательные разделы: Игры (оригами, пазлы, раскраски), Марки, Монеты, Птицы в мифах и легендах, Птицы и ономастика, Птицы на гербах, Творчество.

14.5. Особо охраняемые природные территории

216. Башкирский заповедник

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

Описание природных условий заповедника.

217. 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).

218. 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.

219. 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.

220. Заповедник « Красноярские Столбы»

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

Предлагается небольшой экскурс в уникальный природный заповедник

221. 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.

Представлены: заповедник в цифрах, биологическое разнообразие, минералы, естественнонаучный музей и научная библиотека, где можно ознакомиться с полнотекстовыми публикациями, монографиями, сборниками статей и тезисов докладов.

222. Магаданский заповедник

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

История организации, географическое положение, охраняемые объекты.

223. 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. Электронная версия газеты национального парка «Переславские родники», начиная с 2000 года.

224. 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.

225. Приокско-Террасный заповедник

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

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

226. 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.

227. 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.

228. Экологическая сеть северной Евразии

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

Критерии и методы формирования экологической сети охраняемых территорий.

229. ЭкоЦентр «Заповедники»

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

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

СОДЕРЖАНИЕ :

1. Поисковые системы научной информации.....	3
2. Открытые экологические Интернет-ресурсы научной информации	3
3. Словари, энциклопедии, справочники	3
4. Органы государственного управления	5
5. Правовая экологическая информация	8
6. Экологические организации и учреждения	9
6.1. Всемирные экологические организации.....	9
6.2. Экологические Общественные организации, движения, фонды, союзы, форумы, гильдии	10
7. Научно - исследовательские институты и учебные организации по вопросам экологии.....	15
8. Российские библиотеки в системе экологического просвещения.....	17
8.1. Экологические Web-проекты библиотек.....	17
8.2. Электронные библиотеки.....	19
9. Экологическое образование и просвещение.....	23
10. Региональные экологические ресурсы	25
10.1. Природные ресурсы Рязанской области.....	26
11. Электронные периодические издания	28
12. Защита атмосферного воздуха и климата	36
13. Охрана водных ресурсов.....	38
14. Сохранение биоразнообразия.....	38
14.1. Защита биоразнообразия и ландшафтов.....	38
14.2. Экология растительного мира	40
14.3. Экология животного мира	40
14.4. Охрана птиц.....	40
14.5. Особо охраняемые природные территории.....	41