



Рязанская областная универсальная научная  
библиотека им. Горького  
Библиографический центр



# Экология: по страницам Интернета

Каталог интернет-ссылок

Рязань  
2017

Составитель:  
главный библиограф Е. М. Кириллова  
Редактор: О. В. Чельшева

Экология: по страницам Интернета : каталог интернет-ссылок / ГБУК  
РО «Рязанская областная универсальная библиотека им. Горького»,  
библиографический центр ; сост. Е. М. Кириллова ; ред. О. В. Чельшева. –  
Рязань, 2017. – 70 с.

## Оглавление

Государственные природоохранные органы и учреждения .....	5
Общественные экологические организации .....	8
Заповедники и национальные парки .....	14
Библиотеки России в системе экологического просвещения .....	58
Экологические сайты и порталы .....	61
Экологические сайты периодических изданий .....	64
Региональные экологические ресурсы .....	68

...приведи в порядок свою планету.

А. де Сент-Экзюпери

В России 2017 год объявлен Годом экологии и особо охраняемых природных территорий.

Основной задачей его проведения является обеспечение экологической безопасности и сохранение уникальной природы России.

Вашему вниманию представляется каталог ссылок экологических ресурсов Интернета. В сборнике содержатся наиболее актуальные ссылки на сетевые ресурсы экологической тематики.

В каталоге – семь разделов.

В разделе «Государственные природоохранные органы и учреждения» представлен широкий спектр учреждений государственного значения, занимающихся проблемами экологии.

В раздел «Общественные экологические организации» входят всемирные организации, имеющие представительства в нашей стране, и российские общественные экологические организации.

В разделе «Заповедники и национальные парки» представлена информация об особо охраняемых природных территориях России.

В рубрике «Российские библиотеки в системе экологического просвещения» собраны ссылки на наиболее интересные экологические проекты библиотек.

В разделе «Экологические сайты и порталы» размещены ссылки по различным направлениям экологии и охраны окружающей среды.

В раздел «Экологические сайты периодических изданий» входит подборка электронных версий журналов и газет. Представленные сайты периодических изданий содержат полные тексты.

Раздел «Региональные экологические ресурсы» содержит ссылки на сайты, связанные с экологической обстановкой в Рязанской области.

Каталог ссылок поможет всем, кто занимается научно-просветительской, образовательной и природоохранной деятельностью.

## Государственные природоохранные органы и учреждения

<http://ecoyear.ru> – Официальный сайт Года экологии в России

Все о Года экологии в Российской Федерации.

Год экологии в Российской Федерации проводится в соответствии с Указом Президента в целях привлечения внимания общества к вопросам экологического развития России, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности.

Главная страница сайта содержит новостной раздел и одновременно служит «коммуникационным узлом», информируя пользователя о структуре и контенте ресурса.

Также на сайте предусмотрен интерактивный раздел «Карта мероприятий», который использует геонавигацию для отображения мероприятий Года экологии на карте России. При нажатии на метку, соответствующую конкретному мероприятию, открывается панель с описанием мероприятия. В настоящее время интерактивная карта находится в стадии наполнения.

<http://www.mnr.gov.ru> – Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

На сайте можно ознакомиться с деятельностью организации, получить конкретные советы. Размещена информация о международном сотрудничестве, конкурсах и аукционах, официальных мероприятиях, сроках половодий и паводков.

Пользователи могут узнать о планирующихся выставках и конференциях, воспользоваться услугами общественной приемной.

Перечислены особо охраняемые природные территории, список государственных услуг, отображена деятельность государственного экологического контроля.

<http://www.ecopages.ru> – Онлайн-база данных министерства природных ресурсов РФ

<http://rpn.gov.ru> – Федеральная служба по надзору в сфере природопользования – Росприроднадзор

Стратегическая цель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования – обеспечение экологической и экономической безопасности РФ, соблюдение рационального, непрерывного, не истощительного, экологически безопасного природопользования, сохранение всех компонентов окружающей среды от деградации и уничтожения. Главными задачами государственного контроля и надзора в сфере природопользования и охраны окружающей среды являются выявление, пресечение и профилактика правонарушений, связанных с незаконным и нерациональным использованием природных ресурсов, негативным

воздействием на окружающую среду при осуществлении всех видов природопользования, в том числе экологически опасных.

<http://rpncfo.ru> – Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Центральному федеральному округу

Департамент осуществляет деятельность по взаимодействию с территориальными органами других федеральных органов исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

[www.rosnedra.com](http://www.rosnedra.com) – Федеральное агентство по недропользованию – Роснедра

Организует государственное геологическое изучение недр, экспертизу проектов геологического изучения недр, проведение в установленном порядке геолого-экономической и стоимостной оценки месторождений полезных ископаемых и участков недр; организует проведение в установленном порядке конкурсов и аукционов на право пользования недрами, проведение государственной экспертизы информации о разведанных запасах полезных ископаемых, геологической, экономической информации о предоставляемых в пользование участках недр.

<http://voda.mnr.gov.ru> – Федеральное агентство водных ресурсов – Росводресурсы

Задачи организации: обеспечение социально-экономических потребностей в водных ресурсах, обеспечение безопасности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод; обеспечение безопасности подводомственных ГТС.

<http://www.rosleshoz.gov.ru> – Федеральное агентство лесного хозяйства – Рослесхоз

Федеральное агентство лесного хозяйства является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области лесных отношений (за исключением лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях); по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области лесных отношений.

<http://meteof.ru> – Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – Росгидромет

Миссия Росгидромета состоит в обеспечении гидрометеорологической безопасности Российской Федерации и предоставлении государственных услуг в области гидрометеорологии, смежных с ней областях и мониторинга загрязнения окружающей среды и направлена на достижение следующих национальных целей: повышение качества жизни населения, обеспечение высоких темпов устойчивого экономического роста, создание потенциала для будущего развития, повышение уровня национальной безопасности.

[www.gosnadzor.ru](http://www.gosnadzor.ru) – Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору – Ростехнадзор

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленной сфере деятельности, а также в сфере технологического и атомного надзора. Осуществляет функции по контролю и надзору в сфере безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами, промышленной безопасности, безопасности при использовании атомной энергии (за исключением деятельности по разработке, изготовлению, испытанию, эксплуатации и утилизации ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения), безопасности электрических и тепловых установок и сетей (кроме бытовых установок и сетей), безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления), безопасности производства, хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения, а также специальные функции в области государственной безопасности в указанной сфере.

<http://www.fish.gov.ru> – Федеральное агентство по рыболовству

Основные функции по контролю и надзору за водными биологическими ресурсами и средой их обитания во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, а также Каспийского и Азовского морей до определения их правового статуса, за обеспечением безопасности мореплавания судов рыбопромыслового флота и аварийно-спасательных работ в районах промысла при осуществлении рыболовства: по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере рыбохозяйственной деятельности, охраны, рационального использования, изучения, сохранения, воспроизводства водных биологических ресурсов и среды их обитания, а также рыбоводства (аквакультуры), товарного рыбоводства, производства рыбной и иной продукции из водных биологических ресурсов, обеспечения безопасности мореплавания судов рыбопромыслового флота и аварийно-спасательных работ в районах промысла при осуществлении рыболовства, а также в сфере производственной деятельности на судах рыбопромыслового флота и в морских портах в части, касающейся обслуживания судов рыбопромыслового флота Руководитель Агентства.

[www.fsvps.ru](http://www.fsvps.ru) – Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору – Россельхознадзор

Является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии, карантин и защиты растений, безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, обеспечения плодородия почв, обеспечения качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, побочных продуктов переработки зерна, земельных отношений (в части, касающейся земель сельскохозяйственного назначения), функции по защите населения от болезней, общих для человека и животных.

## **Общественные экологические организации**

<http://www.unepcom.ru> – НП ЮНЕПКОМ Российский национальный комитет содействия Программе ООН по окружающей среде

ЮНЕПКОМ осуществляет связь и взаимодействие между гражданским обществом России и Программой ООН по окружающей среде.

Программа ООН по окружающей среде создана в 1972 году после Стокгольмской конференции ООН по окружающей человека среде. Это основной орган Организации Объединенных наций в области окружающей среды, который призван обеспечить руководство и содействовать сотрудничеству в интересах окружающей среды путем стимулирования деятельности, информирования и оказания помощи странам и народам с целью улучшения качества их жизни, не нанося ущерба будущим поколениям.

<http://www.earthcharter.ru> – Инициатива «Хартия Земли – Россия»

«Центр экологической политики и культуры» – официальный представитель Международной Инициативы «Хартия Земли в России».

«Хартия Земли» – это документ, содержащий фундаментальные принципы для создания справедливого, устойчивого и мирного глобального общества в XXI веке. Она направлена на то, чтобы пробудить в каждом человеке чувство взаимозависимости и всеобщей ответственности за процветание людей и всего живого. Это выражение надежды и призыв о помощи в создании глобального сообщества на переходном этапе нашей истории.

<http://www.ipcc.ch> – Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК)

Роль МГЭИК состоит в оценке на всесторонней, объективной, открытой основе имеющейся научно-технической и социально-экономической информации, связанной с пониманием научной основы риска изменения климата, вызванного деятельностью человека, его потенциального воздействия, вариантов адаптации и смягчения последствий.

<http://www.ecologyandculture.ru> – Центр экологической политики и культуры Общероссийская общественная организация (есть Рязанское отделение).

Миссия: содействие развитию активности гражданского общества, его конструктивного сотрудничества с госструктурами и бизнесом для решения экологических проблем, развития культуры и обеспечения устойчивого развития.

<http://www.ecopolicy.ru> – Центр экологической политики России

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.

<http://ecamir.ru> – Межрегиональная общественная организация ЭКА

Разрабатывает и воплощает в жизнь экологические проекты с конкретными результатами (имеется Рязанское отделение).

<http://www.bellona.ru> – Экологическое объединение «Беллона»

Экологическая экспертная организация, основная цель которой – борьба с разрушением окружающей среды, с угрозами для здоровья человека, вызываемыми загрязнениями и негативными экологическими последствиями тех или иных стратегий мирового экономического развития.

<http://wwf.ru> – Всемирный фонд дикой природы (WWF)

Миссия WWF в предотвращении нарастающей деградации естественной среды планеты и достижении гармонии человека и природы. Главная цель – сохранение биологического разнообразия Земли.

<http://www.greenpeace.org/russia/ru> – «Гринпис»

Независимая международная организация. Ставит своей целью сохранение природы и мира на планете. «Гринпис» существует только на пожертвования граждан и частных благотворительных фондов.

<http://www.voop.msk.ru> – Всероссийское общество охраны природы

Общероссийская общественная и культурно-просветительская экологическая, природоохранная организация, основанная на членстве и действующая на территории более половины субъектов Российской Федерации на принципах благотворительности в соответствии с Конституцией и законодательством РФ.

<http://seu.ru> – Международный социально-экологический союз – МсоЭС

Международный социально-экологический союз – единственная международная экологическая организация, «рожденная» еще в СССР. Миссия – сохранение многообразия природы и культуры Земли.

<http://www.green-cross.ru> – «Зеленый крест»

Неправительственная общественная организация, член Международной ассоциации «Зеленый крест», создана в 1994 г.

Межрегиональная экологическая общественная организация «Зеленый крест» (ЗК) основное внимание уделяет претворению в жизнь мероприятий по охране окружающей среды, воспитанию у широкого круга населения умения жить и развиваться в соответствии с законами природы, сохранению ее для потомков с тем же ресурсным потенциалом, которым человечество владеет сегодня. Лозунг ЗК – компромисс вместо конфронтации – соответствует принципам гражданского общества, в котором экологические проблемы решаются с позиций партнерства и добрососедства.

<http://greenfront.ru> – «Зеленый фронт»

Межрегиональная экологическая общественная организация в сфере защиты окружающей среды, противостоящая незаконным захватам земель и разработкам песчаных карьеров, точечным застройкам, черным лесорубам; содействует улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки.

<http://www.ecoguild.ru> – Гильдия экологов

Независимая ассоциация надежных экологических компаний и организаций, считающих приоритетным сохранение окружающей среды, здоровья и благополучия людей. Основные задачи Гильдии – защита интересов добросовестных экологов-предпринимателей, обеспечение качественных экологических услуг, продвижение лучших технологий и инициатив.

<http://www.vita.org.ru> – Центр защиты прав животных «Вита»

Центр защиты прав животных «Вита» – российская общественная организация, выступающая против жестокого обращения с животными, за права животных.

<http://www.ifaw.org/russia> – IFAW (Международный фонд защиты животных)

Фонд спасающий отдельных животных, попавших в беду, целые популяции и их среду обитания по всему миру.

<http://www.rbcu.ru> – Союз охраны птиц России (СОПР)

Цели и задачи: информирование, просвещение и объединение широких кругов населения с целью сохранения видового разнообразия и численности птиц на территории России.

<http://musora.bolshe.net> – «Мусора. Больше. Нет»

Сеть инициативных групп. Свою миссию видят в формировании в России культуры безотходного производства и потребления (zerowaste) ради защиты

окружающей среды от загрязнения опасными отходами, сбережении невозобновляемых ресурсов и восстановлении красоты природы.

<http://www.proothody.com> – Коалиция «PRO Отходы»

Некоммерческое добровольное общероссийское объединение общественных организаций, хозяйствующих субъектов и иных форм объединения людей, созданное для решения проблемы отходов.

<http://www.ecoline.ru> – АНО «Эколайн»

Цель – содействовать устойчивому развитию России, помогая организациям всех секторов общества использовать современные подходы в области повышения экологической и энергетической эффективности, рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды и здоровья граждан, устойчивого развития и ограничения антропогенного воздействия на климат.

<http://www.greenworld.org.ru> – «Зеленый мир»

«Зеленый мир» (ЗМ) – общественная благотворительная экологическая организация, член Международной коалиции «Чистая Балтика» и Международного социально-экологического союза.

ЗМ – единственная общественная экологическая организация, работающая в закрытой атомной зоне на южном берегу Финского залива (ЮБФЗ) в 80 км к западу от Санкт-Петербурга.

<http://biodiversity.ru> – Центр охраны дикой природы

Благотворительный фонд занимается решением природоохранных проблем на территории России и стран СНГ.

<http://www.vernadsky.ru> – Неправительственный экологический Фонд имени В.И. Вернадского

Стратегическая цель – достижение устойчивого экологически ориентированного социально-экономического развития общества на основе научного наследия академика В.И. Вернадского.

<http://www.soc-ecologia.ru> – Фонд «Социальная экология»

Фонд «Социальная экология» некоммерческая организация, работающая на общественных началах. Социальная экология – это:

- мировоззренческая концепция, объясняющая взаимосвязь между человеком, обществом и природой;
- общественное движение, выступающее за сохранение окружающей среды и биологического разнообразия на планете, а также за утверждение в обществе принципов устойчивого развития;
- гражданская позиция, основанная на бережном отношении к природе, уважении институтов демократии, соблюдении прав человека и социума во всех сферах и проявлениях общественной жизни.

<http://www.we.ur.ru> – «Вода Евразии». Экологический фонд

Целью его деятельности является участие в разработке и реализации мероприятий, обеспечивающих рациональное природопользование и сохранение окружающей природной среды, в первую очередь, для очистки и обработки питьевой воды, а также очистки сточных вод.

<http://www.rusrec.ru> – Российский региональный экологический центр

Независимая российско-европейская организация. Миссия центра заключается в продвижении и внедрении передовых идей, стандартов и методов для экологического благополучия и устойчивого развития России через организацию информационного диалога и осуществление практической деятельности.

<http://greenparty.ru> – Российская экологическая партия «Зеленые» (есть Рязанское отделение)

Российская экологическая партия «Зеленые» – это объединение граждан Российской Федерации, убежденных в том, что экологически ориентированный, конструктивный и системный подход к политическим, экономическим, социальным и другим общественным отношениям является единственно приемлемым для развития Российского государства.

«Зеленые» – общественное объединение сторонников взвешенных и последовательных действий, направленных на экологичное развитие производительных сил единой и сильной России, бережное и эффективное использование ее природных ресурсов и охрану природы, создание условий для здоровой и достойной жизни населения страны.

<http://www.dkedr.ru> – Конструктивно-экологическое движение России «Кедр»

Идеологические и целевые устремления движения «Кедр» направлены на конструктивное сотрудничество государственных и общественно-политических организаций, официальных и частных лиц для обеспечения решения экологических проблем и создания в России условий, обеспечивающих охрану здоровья населения и природной окружающей среды.

<http://www.sibecocenter.ru> – «Сибирский экологический центр»

Межрегиональная благотворительная общественная организация «Сибирский экологический центр» (МБОО «Сибэкоцентр») была создана с целью охраны окружающей природной среды, объектов и территорий, имеющих важное природно-историческое и природоохранное значение, сохранения и изучения дикой природы, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и их местообитаний, развития правовых и социально-экономических механизмов оптимизации природопользования,

формирования экологического мировоззрения граждан и вовлечения в активную природоохранную деятельность широких слоев населения.

<http://ecosfera-ood.ru> – Общероссийское общественное движение «Экосфера»  
Основной целью является осуществление благотворительной деятельности, способствующей рациональному использованию природных ресурсов, созданию благоприятной экологической обстановки и среды обитания человека, формированию здорового образа жизни.

<http://erh.ru> – Автономная некоммерческая организации науки – Центр «Окружающая среда – Риск – Здоровье»  
Цель – здоровье граждан России и состояние окружающей среды.

<http://www.ecounion.ru> – Экологический союз  
Некоммерческая экологическая организаций России, целью которой является повышение экологической культуры, содействие развитию и расширению производства и потребления экологически безопасной продукции, а также привлечение внимания общественности к ключевым экологическим проблемам города с целью содействия в их решении.

<http://podoroznik.ru> – Общероссийская общественная экологическая организация «Подорожник»  
Организацию можно охарактеризовать как сторонника «прогрессивной экологии», что подразумевает ускоренное развитие атомной энергетики, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности и решение на новой высокотехнологической базе экологических задач регионов и страны в целом.

<http://www.wildnet.ru> – Эколого-просветительский центр «Заповедники»  
Некоммерческая организация профессионалов заповедного дела и их единомышленников, созданная в целях организации общественной поддержки особо охраняемых природных территорий России.

<http://plant-your-tree.chat.ru> – Общественное движение «Посади свое дерево»  
Деятельность ограничивается лишь одним направлением работы – организацией посадки деревьев. Рассматривается символический акт посадки человеком своего дерева как один шаг (быть может, первый) на пути формирования экологического мировоззрения, без которого человеку XXI века просто невозможно будет выжить.

<http://genyborka.ru> – ОЭОД «Зеленая Россия»  
Общероссийское экологическое общественное движение «Зеленая Россия» создано по инициативе участников Акции «Всероссийский экологический субботник «Зеленая Россия», который прошел 31 августа 2013 г. во всех

регионах Российской Федерации и объединил 2 600 000 неравнодушных граждан.

## **Заповедники и национальные парки**

<http://oopt-news.ru> – Новости Заповедников и Национальных парков

Представлена информация, взятая с официальных сайтов заповедников и национальных парков.

<http://www.zapovednik-azas.ru> – Государственный природный заповедник «Азас»

Государственный природный заповедник «Азас» расположен на северо-востоке Тувы, в Тоджинской котловине, в истоках крупнейшей в Сибири реки – Енисея. Он был образован Постановлением Совета Министров РСФСР 11 января 1985 года, его площадь тогда составляла 33 7290 га. Целью создания заповедника было сохранение и изучение в естественном состоянии типичных и уникальных экологических систем Тоджинской котловины и обрамляющих ее горных поднятий, охрана генофонда растительного и животного мира Тувы и в целом гор Южной Сибири. История организации заповедника тесно связана с обнаружением, изучением и принятием мер охраны аборигенной популяции бобров.

<http://www.altzapovednik.ru> – Государственный природный биосферный заповедник «Алтайский»

Алтайский государственный природный заповедник – уникальнейшая особо охраняемая природная территория России, объект всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО, включает часть акватории Телецкого озера – жемчужины Горного Алтая, «маленького Байкала» Западной Сибири. Занимает одно из первых мест среди Российских заповедников по биологическому разнообразию.

Основная цель создания заповедника – сохранение ценнейшего и редкостного по красоте Телецкого озера, его ландшафтов, защита кедровых лесов, спасение находившихся на грани исчезновения важнейших охотничье-промысловых животных – соболя, лося, марала и других, а также постоянное стационарное изучение природы региона в целом. Алтайский заповедник также обеспечивает сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем. По геоморфологическому районированию вся территория заповедника относится к Алтайской провинции страны «Горы юга Сибири». Вдоль границ заповедника располагаются высокие хребты: на севере – Абаканский (2 890 м над у.м.), на юге – Чихачева (3 021 м над у.м.), на Востоке – Шапшальский (3 507 м над у.м.). с запада территория ограничена долинами рек Чулышман, Каракем и Телецким озером.

<http://astrakhanzapoved.ru> – Астраханский биосферный заповедник

Астраханский заповедник был создан с целью сохранения и изучения природных комплексов и генетических фондов дельты Волги и побережья Каспия.

В 1984 году ему присвоен статус биосферного. Территория заповедника состоит из трех кластеров (участков), расположенных в западной (Дамчикский), центральной (Трехизбинский) и восточной (Обжоровский) частях дельты Волги. Их границы проходят по территориям Камызякского, Икрянинского и Володарского районов Астраханской области.

Заповедник расположен в низовьях дельты Волги.

Общая площадь – 67 917 га. Акватория – 12 212 га.

Дамчикский участок занимает 30 050 га (9 430 га акватории), на Трехизбинский приходится – 9 460 га (232 га акватории), на Обжоровский – 28 407 га (акватория – 2 550 га).

<http://blgz.narod.ru> – Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский»

Заповедник организован Постановлением Совета Министров РСФСР 5 декабря 1986 года на территории Качугского (93% территории) и Ольхонского (7%) районов Иркутской области. Заповедник вытянут с юга на север вдоль западного побережья Байкала примерно на 120 км. При средней ширине в 65 км. Периметр его границ составляет около 520 км., из которых 112 приходится на байкальское побережье.

Основная цель работы любого, в том числе и нашего, заповедника – сохранение ценнейших природных комплексов в их первозданном, нетронutom цивилизацией, состоянии, включая редкие и исчезающие виды растительного и животного мира, организация и ведение экологического мониторинга, а также специальных научных исследований и экологического мониторинга.

<http://baikal-zapovednik.ru> – Байкальский государственный заповедник

Создание Байкальского заповедника в 1969 году явилось результатом изучения на протяжении более 100 лет природы Хамар-Дабана.

Основная деятельность ФГБУ «Байкальский государственный заповедник» направлена на сохранение уникальных и типичных природных комплексов Южного Прибайкалья, включая южное побережье Байкала и центральную часть хребта Хамар-Дабан.

<http://zapovednoe-podlemorye.ru> – «Заповедное Подлеморье»

Под охраной ФГБУ «Заповедное Подлеморье» находятся три уникальных особо охраняемых природных территории, расположенных на северо-восточном побережье великого озера Байкал. Только здесь можно побывать в Баргузинском заповеднике и в естественных условиях полюбоваться на соболя, познакомиться с историей заповедного дела России, пройтись

туристическими тропами Фролихинского заказника и принять участие в благоустройстве маршрутов Забайкальского национального парка.

Сайт заповедника – это общественная площадка для обсуждений различных социальных и природоохранных проектов направленных на сохранение и устойчивое развитие байкальской территории.

<http://basegi.ru> – Государственный природный заповедник «Басеги»

Государственный природный заповедник «Басеги» организован 1 октября 1982 года, с целью сохранения крупного массива коренных среднеуральских елово-пихтовых лесов, расположенных в предгорьях хребта Басеги. Заповедная территория расположена в пределах западного макросклона Главного Уральского хребта. Она находится в Горнозаводском и Гремячинском административных районах Пермского края.

«Государственный природный заповедник «Басеги» является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

<http://www.bastak-eao.ru> – Государственный природный заповедник «Бастак»

Государственный природный заповедник «Бастак» образован в 1997 г. на территории Еврейской автономной области (ЕАО). Он расположен к северу от г. Биробиджана до административной границы ЕАО с Хабаровским сельским районом Хабаровского края.

Площадь заповедной территории – 91 771 га. Вдоль границ заповедника в 2002 и 2003 гг. создана охранный зона, которая составляет 15 390 га в пределах Еврейской автономной области и 11 160 га в Хабаровском крае.

Уникальность заповедной территории в том, что она охватывает юго-восточные отроги Буреинского хребта и северо-западную окраину Среднеамурской низменности. Богатый по разнообразию растительный покров насчитывает 630 видов сосудистых растений. В центральной части заповедника располагаются еловые и кедрово-широколиственные леса. Южная низинная часть представлена комплексом водно-болотных угодий состоящих из разнотравных и осоково-вейниковых лугов, торфяных и сфагновых болот.

На территории заповедника обитает 43 вида млекопитающих, в 2007 году на территории заповедника отмечены амурские тигры.

Орнитофауна заповедника представлена 197 видами птиц, обитающих в различных биотопах. Среди них наибольший интерес представляют: черный журавль, дальневосточный аист, хохлатый осоед.

Фауна беспозвоночных представлена 765 видами насекомых и 9 видами многоножек. В 2005 году на территории заповедника найден новый для науки вид двупарных многоножек.

<http://www.bashzapovednik.ru> – Башкирский государственный природный заповедник

Утвержден и зарегистрирован Башкирский государственный природный заповедник как учреждение – 11 июня 1930 г. с площадью более 49 609 тыс. га., с целью сохранения и изучения естественного хода природных процессов, явлений в типичных и уникальных, сложившихся миллионами лет горных экологических системах Южного Урала, включающих в себя представителей Европейской и Азиатской флоры и фауны.

Заповедник находится в северо-восточной части Бурзянского административного района Республики Башкортостан. С северо-запада граничит с Белорецким административным районом, с северо-востока и востока – с Абзелиловским.

Башкирский государственный заповедник принадлежит к старейшим в Российской Федерации и одним из первых семи по времени образования в России и вторым на Урале. В нем накоплен огромный бесценный материал о развитии природы Южного Урала, анализ которого дает возможность перейти к наиболее рациональному экологически безопасному природопользованию на сопредельных с заповедником территории, сохранить богатейшую природу Южного Урала.

<http://www.zapovednik-belogorye.ru> – Государственный природный заповедник «Белогорье»

Заповедник «Белогорье» – одна из самых маленьких и самых старых особо охраняемых природных территорий России. Образован он в 1999 году на базе существовавшего с 1924 года заповедника «Лес на Ворскле». Цель создания заповедника – сохранение и изучение типичных и уникальных экосистем мелового юга Среднерусской возвышенности.

<http://www.bogdozap.ru> – Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский»

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный природный заповедник «Богдинско-Баскунчакский» – природоохранная организация, особо охраняемая природная территория федерального значения, созданная постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.97 г. № 1445.

Целью деятельности заповедника является сохранение уникальных природных комплексов горы Большое Богдо и окрестностей озера Баскунчак, изучение их состава и динамики, экологическое просвещение населения, организация экологического туризма.

<http://b-kokshaga.ru> – Государственный природный заповедник «Большая Кокшага»

Постановления Совета Министров от 14 марта 1993 года, «в целях сохранения и изучения уникальных природных комплексов бассейна реки Большая Кокшага», был образован государственный природный заповедник,

площадью 21 428 га. Он расположен на территориях Килемарского и Медведевского административных районов Республики Марий Эл, в 40 км к западу от ее столицы – города Йошкар-Ола. Заповедник ведет большую экопросветительскую работу в масштабе республики Марий Эл.

<http://www.bigarctic.ru> – Государственный природный заповедник «Большой Арктический»

Большой Арктический государственный природный заповедник – крупнейший заповедник России и всей Евразии – был организован постановлением Правительства России 11 мая 1993 года.

Располагается в Диксонском районе Таймырского автономного округа. Общая площадь самого большого заповедника в мире составляет 4 169 222 га. Он охватывает сектор Арктики протяженностью 1 000 км с запада на восток, а широтном направлении – более чем на 5°(600 км). А его берега омывают два моря Северного Ледовитого океана: Карское море и море Лаптевых.

Целью является сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

<http://bryansky-les.ru> – Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»

Заповедник «Брянский лес» создан 14 июля 1987 года на территории Трубчевского и Суземского районов Брянской области, в междуречье Десны и Неруссы. Площадь Заповедника – 12 186 гектаров, он входит в число 15 самых маленьких по размерам заповедников России. Территория «Брянского леса» составляет 0,3 процента площади всей территории Брянщины и 1,45 процента площади лесов области. В 2001 году Заповеднику по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера» был присвоен статус биосферного заповедника. На языке науки это означает, что территория «Брянского леса» предназначена для поиска путей и отработки моделей сбалансированного взаимодействия человека и природы.

Заповедник «Брянский лес» находится в ведении Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и, как и каждый заповедник страны, выполняет три главные задачи: охрана природы, научно-исследовательская деятельность и эколого-просветительская работа.

<http://zapbureya.ru> – Государственный природный заповедник «Буреинский»

Буреинский государственный природный заповедник создан 12 августа 1987 года постановлением Правительства РФ № 334.

Заповедник расположен истоках р. Буреи (Правая и Левая Бурея), в системе горных хребтов Эзоп и Дуссе-Алинь Хингано-Буреинского нагорья, в Верхнебуреинском районе Хабаровского края.

Заповедник создан для охраны практически ненарушенных типичных горно-таежных экосистем юга Дальнего Востока и их флоры и фауны. Особенность заповедника состоит также в его «граничном» положении на стыке Сибири и Дальнего Востока, что обуславливает, наравне с горным рельефом (наивысшая точка заповедника – 2 325 м н.у.м.), особенное разнообразие экосистем.

<http://верхне-тазовский-заповедник.рф> – Государственный природный заповедник «Верхне-Тазовский»

Заповедник был создан 24 декабря 1986 года Постановлением Совета Министров РСФСР № 519.

Заповедник расположен в самой восточной части Сибирских Увалов, главной возвышенности Западно-Сибирской равнины, на территории Красноселькупского района Ямало-Ненецкого автономного округа. Заповедник создан для охраны уникальных экосистем находящейся под угрозой исчезновения ненарушенной северной тайги в верховьях Таза – второй по величине реки Западной Сибири. Территория заповедника важна для охраны популяции таежного северного оленя. В реках, протекающих по территории заповедника, находятся нерестилища муксуна и нельмы.

<http://visimskiy.ru> – Висимский государственный природный биосферный заповедник

Висимский государственный природный биосферный заповедник учрежден 6 июля 1971 года постановлением СМ РСФСР № 363.

Заповедник расположен в горах Среднего Урала в верховьях реки Сулемы, правого притока Чусовой (бассейн Камы), на территории Пригородного района Свердловской области.

Целью создания заповедника является сохранение в естественном состоянии и изучение природного комплекса Среднеуральской горной тайги.

10 ноября 2001 года заповедник получил статус биосферного резервата.

<http://vishersky.ru> – Государственный природный заповедник «Вишерский»

Вишерский государственный заповедник образован 26 февраля 1991 г. на крайнем северо-востоке Пермской области в Красновишерском административном районе. Территория заповедника занимает 15,6% площади Красновишерского района и 1,5% площади Пермской области. Согласно различным схемам природного районирования указанная территория входит в состав регионов: «Прикамье», «Северный Урал», «Вишерский Урал».

Площадь заповедника – 241 200 га (отдельных участков и лесничеств нет), в т.ч. лесные земли – 183 243 га, нелесные земли – 57 957 га, из них болота – 8 789 га, воды (реки) – 657 га. Площадь охранной зоны – 52 218 га, (минимальная ширина 5 км, максимальная – 19 км), степень замкнутости границ заповедника охранной зоной – 48%. До 1988 г. часть будущего заповедника площадью 168,6 га входила в состав охотничьего заказника

«Вишерский», затем являлась Вишерским участком заповедника «Басеги» (на правах лесничества).

<http://vkgz.ru> – Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник

Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации организован в 1960 году. Он является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением, призванным сохранить на своей территории уникальные природные ландшафты древней долины Средней Волги. С 2005 года заповедник входит в систему биосферных резерватов ЮНЕСКО.

Заповедник находится на территории Республики Татарстан, и состоит из двух участков: Раифского, площадью 5921 га, расположенного в Зеленодольском районе республики, в 25 км к западу от Казани, и Саралинского, площадью 4 170 га, расположенного в Лаишевском районе, в 60 км к югу от столицы Татарстана, на берегу Куйбышевского водохранилища (площадь заповедной акватории 1 300 га).

Цель создания: охрана сохранившихся ненарушенных лесных и лесостепных экосистем среднего Поволжья.

<http://zapovednik-vrn.ru> – Воронежский государственный природный биосферный заповедник имени В.М. Пескова

Воронежский заповедник был создан Постановлением № 66 Воронежского губземотдела губисполкома) от 23 мая 1923 г. как «государственный бобровый», а 19 мая 1927 г. Постановлением Совнаркома РСФСР № 36 было утверждено положение о «Государственном охотничьем бобровом заповеднике».

Официальной датой его создания следует считать 23 мая 1923 года.

Заповедник расположен в западной части Среднерусской возвышенности на левом берегу реки Воронеж, на территории Липецкой и Воронежской областей (Левобережный придолинно-террасный район подзоны типичной лесостепи Окско-Донской низменной равнины).

Первоначальной с 1923 г. целью создания заповедника являлась охрана немногочисленной популяции речного бобра, находящегося в то время на грани исчезновения, и его местообитаний, а также флоры и фауны леса. С 1927 г. целью работы заповедника стала охрана и изучение всех природных комплексов и объектов, находящихся на территории Усманского бора – уникального островного массива леса в зоне типичной лесостепи.

<http://www.voroninsky.ru> – Государственный природный заповедник «Воронинский»

Государственный природный заповедник «Воронинский» создан 12 августа 1994 г. с целью сохранения и мониторинга природных лесостепных комплексов. Заповедник расположен в среднем течении реки Ворона на юго-

востоке Окско-Донской равнины, имеет площадь 10 320 га и протяженность с севера на юг около 40 километров. Он располагается на территории двух административных районов Тамбовской области, Инжавинского и Кирсановского, и состоит из двух относительно больших участков и десяти малых, расположенных в долинах реки Ворона и ее притоков.

Заповедник является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения. Основными целями деятельности заповедника, согласно закону «Об особо охраняемых природных территориях», являются сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

<http://zapovednik.h1.ru/index.shtml?ru> – Государственный природный заповедник «Галичья Гора»

Государственный природный заповедник Галичья Гора был создан 8 апреля 1925 года.

Заповедник расположен на Восточном склоне Среднерусской возвышенности на берегах Дона и его притока Быстрой Сосны, на территории Задонского района Липецкой области.

Охрана и комплексное изучение уникальной флоры, характерных лесостепных сообществ и группировок петрофитов на обнажениях девонского известняка.

Площадь 200 га.

Заповедник находится в ведении Воронежского государственного университета Министерства общего и профессионального образования РФ.

<http://gdanskiyzp.ru> – Государственный природный заповедник «Гыданский»

Заповедник «Гыданский» был создан постановлением Правительства РФ № 1167 7 октября 1996 года.

Общая площадь – 878 174 га.

Количество участков – 5.

Охранная зона – 150 000 га.

До 2001 г. заповедник не имел штата сотрудников. Полноценная деятельность заповедника началась весной 2001 г.

Целью создания заповедника является охрана и изучение ненарушенных тундровых экосистем северо-запада Западной Сибири, прибрежно-морских экосистем Карского моря, а также участков массового гнездования куликов и водоплавающих птиц.

Заповедник расположен на севере Западной Сибири на Гыданском полуострове и островах Карского моря на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

<http://www.dagzapoved.ru> – Государственный природный заповедник «Дагестанский»

Заповедник «Дагестанский» организован Постановлением Совета Министров РСФСР от 9 января 1987 г. № 6 по решению Совета Министров ДАССР от 23 сентября 1986 г. № 208 на двух участках – «Кизлярский залив» и «Сарыкумские барханы». Общая его площадь составляет 19 061 га, в том числе, участок «Кизлярский залив» – 18 485 га, и участок «Сарыкумские барханы» – 576 га. На прилегающих к заповедным участкам землях и водном пространстве созданы охранные зоны с ограниченным режимом пользования общей площадью 21 065 га, в том числе, в Кизлярском заливе – 19 890 га, и на Сарыкуме – 1 175 га.

В 2009 году все три федеральных заказника, расположенных на территории Республики Дагестан («Аграханский», площадью 39 000 га, «Самурский» – 11 200 га и «Тляратинский» – 83 500 га) переданы в ведение заповедника в том же статусе.

Целью создания заповедника является сохранение в естественном состоянии наиболее типичного для северо-западного побережья Каспия участка Кизлярского залива, а также сохранения редкого природного образования – бархана Сарыкум. Особая роль отводится изучению и охране важного миграционного пути ценных охотничье-промысловых и редких видов птиц, мест их гнездования и зимовок.

<http://www.fegi.ru/PRIMORYE/PROTECT/zap.htm> – Дальневосточный государственный морской заповедник

Дальневосточный государственный морской заповедник был создан в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 24 марта 1978 г. №228.

Заповедник занимает часть акватории залива Петра Великого в Японском море, 12 небольших островов, а также участок материкового побережья, и расположен на территории Приморского края.

Цель создания заповедника – сохранение наиболее богатой по составу прибрежной фауны, флоры и их природной среды, а также островной фауны и флоры залива Петра Великого; проведение научно-исследовательской работы и осуществление просветительской деятельности в области охраны морской природы.

Присвоен статус биосферного резервата ЮНЕСКО в 2003 г.

<http://www.darvinskiy.ru> – Дарвинский государственный природный биосферный заповедник

Дарвинский государственный природный биосферный заповедник – особо охраняемая природная территория в России. Расположен на территориях Череповецкого района Вологодской области и Брейтовского района Ярославской области.

Был организован 18 июля 1945 года специально для изучения изменений в дикой природе после постройки Рыбинской ГЭС и образования Рыбинского

водохранилища в 1941 году. Заповедные земли расположены на большом полуострове на северо-западном берегу Рыбинского водохранилища. Площадь заповедника более 112 тысяч гектаров, из которых 67 тысяч приходится на долю суши, а остальное – на прибрежные воды.

С 2000 года заповедник включен в международную сеть биосферных резерватов.

<http://daurzapoved.com> – Государственный природный биосферный заповедник «Даурский»

Заповедник «Даурский» расположен на юге Забайкальского края, практически на стыке трех стран: России, Монголии и Китая. Площадь строго охраняемой территории – 49 764 га, охранной зоны – 173 201 га.

Заповедник был создан 25 декабря 1987 года для сохранения и изучения уникальных водно-болотных, степных и лесных экосистем Даурии.

<http://www.denkamen.ru> – Государственный природный заповедник «Денежкин Камень»

Заповедник «Денежкин Камень» был организован в 1946 г. на площади 135 тыс. га (включая территорию не только Свердловской, но и участок Пермской области). При «реорганизации» заповедников в 1951 году территория заповедника была урезана до 36,1 тыс. га, что вызвало резкие возражения научной общественности. Когда в конце 50-х началось восстановление заповедной системы, площадь заповедника была увеличена до 146,7 тыс. га. Однако вскоре последовала новая «перестройка» сети заповедников, и на территории «Денежкиного Камня» был организован одноименный госпромхоз (Государственное промысловое хозяйство) того же ведомства (Главохоты РСФСР). Научная общественность страны долгое время добивалась восстановления заповедника «Денежкин Камень». Заповедник восстановлен в современных границах 16 августа 1991 года постановлением СМ РСФСР № 431.

Заповедник расположен на восточном склоне Северного Урала на территории Североуральского и Ивдельского районов Свердловской области. Заповедник создан для охраны малонарушенных горно-среднетаежных ландшафтов Северного Урала и памятника природы – горы Денежкин Камень (1 492 м). Заповедник расположен на крупной физико-географической границе между Европой и Азией, каковой является Уральский хребет, и это определяет его высокое ландшафтное и биологическое разнообразие.

<http://www.barguzin-istok.ru> – Государственный природный заповедник «Джергинский»

Джергинский государственный природный заповедник был создан 14 августа 1992 года постановлением Правительства РФ № 585.

Заповедник расположен в Северо-Восточном Прибайкалье в верховьях реки Баргузин на территории Курумканского района Республики Бурятия.

Целью создания заповедника является сохранение в естественном состоянии природного комплекса верховий реки Баргузин и Икатского хребта.

Площадь 238 088 га.

<http://djugdjur.ru> – Государственный природный заповедник «Джугджурский»

Был создан 10 сентября 1990 года постановлением СМ РСФСР № 355.

Заповедник находится на побережье Охотского моря, охватывая хребет Джугджур, являющийся водоразделом бассейнов Тихого и Северного Ледовитого океанов. Также в заповедник входит часть акватории Охотского моря и несколько островов. Административно Джугджурский заповедник находится в Аяно-Майском районе Хабаровского края.

Создан для охраны ненарушенных горно-таежных ландшафтов Приохотья с присущей им флорой и фауной, а также морских экосистем юга Охотского моря и морских млекопитающих, мест пролетных скоплений птиц.

<http://www.ergaki-park.ru> – Природный парк «Ергаки»

Организован 4 апреля 2005 года.

Общая площадь составляет 342 873 га.

Расположен в пределах границ Ермаковского и Каратузского районах Красноярского края.

Парк является особо охраняемой природной территорией краевого значения.

Он создан для сохранения природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований и ценных объектов растительного и животного мира в сочетании с созданием условий для отдыха посетителей и сохранения рекреационных ресурсов.

<http://zhreserve.ru> – Жигулевский государственный природный биосферный заповедник имени И.И. Спрыгина

Жигулевский государственный природный заповедник организован в октябре 1966 г. на месте существовавших ранее Средне-Волжского (1927–1935) и Жигулевского (1959–1960) заповедников.

В 1977 г. Жигулевскому заповеднику было присвоено имя профессора Ивана Ивановича Спрыгина, организатора первого заповедного участка в Жигулях и первого руководителя СреднеВолжского заповедника.

Жигулевский заповедник расположен в Среднем Поволжье на Самарской Луке – местности, прилегающей к глубокому изгибу реки Волги у впадения реки Самары. Площадь заповедника 23,1 тыс. га, из них 22,6 тыс. га приходится на основной участок, расположенный в северной части полуострова и 500 га – на островной, который представлен островами Шалыга и Середыш с прилегающими мелководьями. Основная цель и задачи Жигулевского заповедника заключается в сохранении и изучении всех элементов его природного комплекса.

<http://baikal-1.ru> – «Заповедное Прибайкалье»

ФГБУ «Заповедное Прибайкалье», объединившее Байкало-Ленский заповедник и Прибайкальский национальный парк, расположено на площади более 1 миллиона га (1 077 тыс.га). Находится на территории Слюдянского, Иркутского, Качугского и Ольхонского районов Иркутской области. Общая протяженность береговой линии ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» составляет около 590 км и охватывает западное побережье Байкала от п. Култук на юге до мыса Елохин на севере.

<http://igz.ilmeny.ac.ru> – Ильменский государственный заповедник

Заповедник образован декретом СНК СССР об образовании Ильменского государственного минералогического заповедника 14 мая 1920 года и является, таким образом, третьим государственным заповедником России.

В 1991 г. организован филиал Ильменского заповедника – историко-ландшафтный заповедник «Аркаим» (оперативное управление землями осуществляет Государственное учреждение Специализированный природно-ландшафтный и историко-археологический центр «Аркаим»).

Заповедник расположен в восточных предгорьях Южного Урала на Ильменском хребте, в Челябинской области к северо-востоку от г. Миасс. Филиал «Аркаим» находится в Брединском и Кизильском районах Челябинской области, в долине реки Большая Караганка.

Причиной создания заповедника явилась угроза расхищения минералогических богатств Урала, имевшая место в период Гражданской войны. Заповедник изначально был создан как минералогический, но в 1935 г. преобразован в комплексный.

В филиале заповедника, расположенном в степных предгорьях восточного Урала, охраняются различные археологические памятники от палеолита до новой истории, а основная цель – охрана и изучение укрепленного поселения эпохи бронзы – протогорода Аркаим (XVII–XVI век до н.э.).

Площадь 34 141,4 га (30 380 га – основной участок на Ильменском хребте, 3761,4 га – филиал «Аркаим»).

<http://zapovednikkbr.ru> – Кабардино-Балкарский государственный природный высокогорный заповедник

Кабардино-Балкарский государственный природный высокогорный заповедник был создан 8 января 1976 года постановлением СМ РСФСР № 11. Кабардино-Балкарский заповедник располагается в северной части Центрального Кавказа, на территории Черекского и Советского районов Кабардино-Балкарской Республики.

Заповедник создан для охраны высокогорных ландшафтов Центрального Кавказа, их флоры и фауны (в первую очередь, кавказского тура и леопарда).

<http://zaseki.ru> – Государственный природный заповедник «Калужские засеки»

Заповедник «Калужские засеки» – один из самых привлекательных и разнообразных по природным условиям район Калужского края. Он находится в Ульяновском районе, что расположен на границе с Орловской и Тульской областей.

Государственный заповедник «Калужские Засеки» создан 5 ноября 1992 года постановлением Правительства РФ № 849.

Заповедник создан с целью охраны массивов коренных дубрав, уникальных для Европейской России по структуре и видовому богатству. Велико разнообразие древесных пород – дуб черешчатый, ясень обыкновенный, ильм, липа сердцевидная, яблоня, клены остролистный и полевой. Весьма разнообразен почвенный покров заповедника – здесь встречаются почвы от типичных для северной тайги торфяно-подзолистых до степных черноземов.

<http://www.kgpbz.ru> – Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова

Кавказский государственный природный биосферный заповедник является правопреемником Кавказского зубрового заповедника, учрежденного 12 мая 1924 года Декретом СНК СССР. Площадь заповедника неоднократно изменялась. Ряд участков в 50-х – 60-х годах прошлого века изымался и передавался для лесопользования, скотоводства и туризма.

Кавказский заповедник располагается на Западном Кавказе, в пределах Мостовского, Майкопского районов Республики Адыгея, Лазаревского, Хостинского, Адлерского районов Краснодарского края и Урупского района Карачаево-Черкесской республики.

В соответствии с декретом о создании Кавказского заповедника его целями являются: сохранение для научно-исследовательских и культурно-просветительных задач в неприкосновенном виде в горах Западного Кавказа горных лесов и альпийской полосы с населяющими его редкими животными и растениями.

<http://www.katunskiy.ru> – Государственный природный биосферный заповедник «Катунский»

Катунский заповедник образован 25 июля 1991 года. Заповедник находится на территории Усть-Коксинского района Республики Алтай. Он расположен в самой высокогорной части Алтая – на Катунском хребте. Площадь заповедника 151 тыс. га. К территории заповедника прилегает Гора Белуха (4 506 м) – самая высокая точка Сибири, объект Всемирного природного наследия ЮНЕСКО. Заповедник расположен на высотах от 1 300 до 3 280 м. Катунский заповедник в 2000 году включен во Всемирную сеть биосферных резерватов Программы Юнеско «Человек и биосфера».

<http://kedrpad.dvo.ru> – Государственный природный заповедник «Кедровая Падь»

Государственный природный заповедник «Кедровая падь» был организован в 1925 году, на базе губернского заказника, учрежденного здесь в 1916 г. по инициативе общественности. С 1935 года заповедник находится в ведении Дальневосточного отделения РАН (первоначально – Дальневосточного филиала АН СССР) и с 1964 года входит в состав Биолого-почвенного института ДВО РАН.

Заповедник расположен в Южном Приморье, на отрогах хребтов Восточно-Маньчжурской горной системы, на территории Хасанского района Приморского края.

Цель создания: охрана ненарушенных лесов южного Приморья (в первую очередь, чернопихтарников), а также ряда редких и эндемичных для Приморья видов флоры и фауны (более 50 видов); заповедник – единственное место постоянного обитания уссурийского леопарда.

В 2004 г. заповедник «Кедровая Падь» получил статус биосферного резервата ЮНЕСКО.

<http://www.kerzhenskiy.ru> – Государственный природный биосферный заповедник «Керженский»

Государственный заповедник «Керженский» создан 23 апреля 1993 года Постановлением Правительства РФ № 360. В 2002 г. получил статус биосферного резервата под названием «Нижегородское Заволжье».

Заповедник расположен в бассейне среднего течения р. Керженец (приток Волги), в Борском и Семеновском районах Нижегородской области, на холмистой равнине окраины Вятских увалов.

Заповедник создан с целью охраны малонарушенных южнотаежных экосистем Заволжья, а также водно-болотных угодий, являющихся местами массового гнездования водоплавающих и околоводных птиц. Одной из важных причин создания заповедника было также обитание в этом районе выхухоли.

Общая площадь заповедника составляет 46 788,92 га (2 участка земель особо охраняемых природных территорий размером 37 103 и 9 683 га и участок земель населенных пунктов площадью 2,92 га).

<http://zapkivach.ru> – Государственный природный заповедник «Кивач»

Заповедник «Кивач» – один из старейших в России и первый в республике Карелия. Учрежден постановлением Совета народных комиссаров Карельской АССР 11 июня 1931 года. Причиной создания, вероятно, послужил водопад Кивач, давший заповеднику короткое звучное название.

В первые годы работы заповедника (1931–1941) его территория служила базой для решения задач сельского и лесного хозяйства. В послевоенные годы главными целями заповедника стали охрана и восстановление типичных природных комплексов среднетаежной зоны, организация стационарных научных исследований, инвентаризация природных объектов.

<http://kologrivskiy-les.ru> – Государственный природный заповедник «Кологривский лес» имени М.Г. Сеницына

Государственный природный заповедник «Кологривский лес» создан Постановлением Правительства РФ № 27 от 21 января 2006 г.

Заповедник находится в Кологривском, Мантуровском, Нейском, Парфеньевском и Чухломском районах Костромской области. В бассейнах рек Унжа и Нея, в подзонах европейской средней и южной тайги.

Заповедник образован в целях сохранения южно-таежных природных комплексов Русской равнины – уникальных экосистем коренных темнохвойных лесов. Территория заповедника включает два единственных сохранившихся коренных массива южной европейской тайги, не подвергавшихся ландшафтным изменениям. На территории «Кологривского леса» произрастает 38 из 72 видов растений, редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории Костромской области. Три вида занесено в Красную книгу Российской Федерации. Фауна заповедника насчитывает около 300 видов позвоночных животных. В Красную книгу Российской Федерации занесено 12 видов животных, 69 видов являются редкими и находятся под угрозой исчезновения.

<http://www.komandorsky.ru> – Государственный природный биосферный заповедник «Командорский» имени С.В. Макарова

Государственный природный биосферный заповедник «Командорский» – самый большой морской заповедник России. Площадь его охраняемой морской акватории более 3 миллионов гектаров. Заповедник расположен на Командорских островах и прилегающей акватории, в северной части Тихого океана, недалеко от полуострова Камчатка.

Командорский государственный заповедник создан 23 апреля 1993 г. Постановлением Правительства РФ № 359.

Занимается охраной скоплений морских млекопитающих и их местообитаний (северный морской котик, сивуч, антур, калан, зубатые и усатые киты и др., общая численность которых достигает 300 000 особей), высокопродуктивных северо-тихоокеанских морских экосистем, уникальных подвидов песка, многотысячных колоний морских птиц, эндемичных животных и растений, а также видов, имеющих здесь западный предел распространения (алеутская крачка, берингийский песочник и др.). Особая задача — охрана историко-археологических памятников XVIII–XIX веков (место кораблекрушения и зимовки экспедиции В. Беринга и др.).

В 2002 году заповедник включен во Всемирную сеть биосферных резерватов, созданную в рамках программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

<http://kronoki.ru> – Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник

Кроноцкий государственный природный заповедник образован на месте существовавшего с 1882 года «Соболиного заказника» в Кроноках

Постановлением ВЦИК РСФСР от 1 июня 1934 года. В 1951 году был ликвидирован и восстановлен на основании постановления СМ РСФСР от 1 июня 1959. В 1961 году ликвидирован вторично. Окончательно восстановлен в прежних границах 17 января 1967 года Постановлением СМ РСФСР № 41.

Заповедник расположен в восточной части полуострова Камчатка, на территории Елизовского района Камчатской области.

Занимается охраной уникальных вулканических ландшафтов Камчатки во всем их разнообразии, а также охрана лежбищ морских млекопитающих и птичьих базаров Тихоокеанского побережья.

В 1984 г. Кроноцкий заповедник включен в международную систему биосферных заповедников. В 1996 году заповедник в числе других ООПТ включен в Список Всемирного Природного Наследия ЮНЕСКО в составе номинации «Вулканы Камчатки».

<http://www.kuz-alatau.ru> – Государственный природный заповедник «Кузнецкий Алатау»

Государственный природный заповедник «Кузнецкий Алатау» организован 27 декабря 1989 года на территории Кемеровской области.

Основные цели создания заповедника – сохранение чистой пресной воды и воздуха в одном из самых загрязненных промышленных регионов России – Кузбассе.

Сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем гор Кузнецкого Алатау, входящих в горно-таежную систему Саян (черневой тайги и высокогорных биогеоценозов) и разработки научных основ охраны природы.

<http://kurilskiy.ru> – Государственный природный заповедник «Курильский»

Курильский государственный природный заповедник учрежден 10 февраля 1984 года Постановлением СМ РСФСР № 47.

Заповедник расположен на южных Курильских островах, на территории Южно-Курильского района Сахалинской области.

Целью создания заповедника является охрана уникальных вулканических ландшафтов Южных Курил, весьма своеобразной флоры и фауны района, а также морских и прибрежных экосистем.

<http://lazovzap.ru> – Лазовский государственный природный заповедник им. Л.Г. Капланова

Заповедник учрежден Постановлением ВЦИК и СНК РСФСР «Об утверждении сети полных заповедников общегосударственного значения» от 10.02.1935, как южный филиал Сихотэ-Алинского заповедника, а затем функционировал как Судзухинский филиал этого заповедника. Постановлением СНК РСФСР «Об образовании Судзухинского заповедника»

№ 351 от 14.05.1940 г. Судзухинский филиал Сихотэ-Алинского государственного заповедника площадью 150 000 га объявлен самостоятельным государственным заповедником республиканского (РСФСР) значения. Но Постановлению СМ от 10 сентября 1951 года № 1085 упразднен. И вновь учрежден на территории в 173 800 га Постановлением СМ РСФСР от 5 ноября 1957 года № 1201. Приказом МСХ СССР «О переименовании Судзухинского заповедника» от 26 июня 1970 года № 178 был переименован в «Лазовский государственный заповедник им. Л.Г. Капланова».

Заповедник расположен в Южном Приморье, к востоку от долины реки Киевки, на территории Лазовского района Приморского края.

Целями создания заповедника являются: сохранение и изучение природных комплексов лиановых хвойно-широколиственных и широколиственных лесов Южного Сихотэ-Алия; охрана и восстановление популяций обитающих здесь редких и ценных животных, в первую очередь горала и пятнистого оленя.

<http://www.laplandzap.ru> – Лапландский государственный биосферный природный

Заповедник создан 17 января 1930 года Постановлением Ленинградского облисполкома. 29 августа 1951 года Постановлением СМ СССР № 3192 при реорганизации системы государственных заповедников Лапландский заповедник был упразднен и территория его передана Мончегорскому лесхозу для хозяйственной эксплуатации. В 1956 г., когда на этой территории уже велись лесозаготовки, Мурманский облисполком ходатайствовал перед правительством о восстановлении Лапландского заповедника, который вновь был организован на прежней его территории Постановлением СМ РСФСР №1201 от 5.10.1957 и Распоряжением СМ РСФСР № 1025-р от 10.03.1958 г. В 1961 г., при новом пересмотре сети заповедников, Лапландский заповедник был преобразован в филиал Кандалакшского. Объединение двух разнородных заповедников не оправдало себя, и в 1965 г. Лапландский заповедник был восстановлен «в своих правах».

Территория заповедника расположена в западной части Кольского полуострова в пределах Мончегорского района Мурманской области.

Цель создания заповедника связана с необходимостью восстановления и поддержания численности дикого северного оленя на Кольском полуострове, а также сохранение в неприкосновенности одного из двух массивов горно-тундровых экосистем Кольского п-ова. Охраняется также ряд археологических памятников истории народа саами. В настоящее время является также эталонным участком для оценки воздействия на экосистемы аэропромвыбросов Мурманско-Никельского промрайона.

<http://www.magterra.ru> – Государственный природный заповедник «Магаданский»

На территории Магаданской области находится единственный заповедник федерального значения – Государственный природный заповедник «Магаданский», состоящий из Кава-Челомджинского, Сеймчанского, Ольского, Ямского островного и Ямского материкового участков общей площадью 883 тыс. га. Все участки на большом удалении друг от друга, труднодоступны, на их территории нет населенных пунктов транспортных путей; они резко отличаются друг от друга по рельефу, климатическим условиям, флоре и фауне. Заповедник образован для сохранения в естественном состоянии совокупности уникальных ландшафтных, флористических и фаунистических комплексов северо-востока Азии, изучения естественном течения процессов и явлений в них, разработки научных основ охраны природы в целом, редких природных объектов и максимальном количества видов животных и растений, особенно редких и исчезающих.

На территории Магаданского заповедника расположено репродуктивное лежбище сивуча (морской лев), занесенного в Красную книгу России. Среди птиц, занесенных в Красную книгу РФ обитают белоплечий орлан, чирок-клокотун, малый тундровый лебедь, скопа, беркут, орлан-белохвост, сапсан, кроншнеп дальневосточный, филин обыкновенный и рыбный филин.

<http://m-sosva.ru> – Государственный природный заповедник «Малая Сосьва»  
Заповедник учрежден 17 февраля 1976 года. Площадь заповедника при организации составляла 92,921 тыс. га; в 1993 году его территория была расширена до 225,562 тыс. га.

Территория заповедника находится в административных границах Советского и Березовского районов ХМАО – Югры Тюменской области.

Заповедник является преемником Кондо-Сосвинского государственного заповедника, существовавшего с 1929 по 1951 гг. на площади около 800 тыс. га.

Особые задачи заповедника: сохранение, изучение и восстановление популяции аборигенного западносибирского речного бобра; разработка научно-практических рекомендаций по сохранению редких и ценных видов животных и растений; участие в развитии сети ООПТ региона; участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов; содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области биологии, экологии, охраны природы и заповедного дела.

<http://zapovednik-mordovia.ru> – Мордовский государственный природный заповедник имени П.Г. Смидовича

Мордовский государственный природный заповедник создан 5 марта 1936 года.

Заповедник расположен на лесистом правом берегу реки Мокши, левого притока Оки, на территории Темниковского района Республики Мордовия. Основными задачами заповедника на момент создания являлись сохранение и восстановление лесного массива южного отрога таежной зоны, сохранение и обогащение животного мира путем реакклиматизации и акклиматизации наиболее ценных видов, изучение вредной энтомофауны и изыскание рациональных методов борьбы с ней.

<http://www.nenetz.ru> – Государственный природный заповедник «Ненецкий»  
Ненецкий государственный природный заповедник создан 18 декабря 1997 года Постановлением Правительства РФ № 1579.

Занимает северо-восточную оконечность Малоземельской тундры, акваторию и острова Баренцева моря. Охватывает Захарьинский берег Печорской губы, низовья дельты р. Печоры вдоль южного побережья Болванской губы, часть дельты р. Восточная Нерута вдоль южного побережья Болванской губы, острова Гуляевские Кошки, Матвеев, Голец, Долгий, Большой и Малый Зеленцы, а также акваторию Коровинской, Средней и Кузнецкой бухты, часть Болванской бухты, десятикилометровую акваторию вдоль Захарьинского берега (Губа Захребетная), двухкилометровую акваторию вокруг вышеназванных островов. Административно заповедник расположен в Ненецком АО (подразделения на административные районы этот субъект федерации не имеет).

В задачу заповедника входит охрана и изучение типичных малонарушенных экосистем восточно-европейских тундр и прибрежных акваторий Баренцева моря. Острова служат выводковыми и линными станциями птиц, включая редких и исчезающих – малого лебедя, белощекой казарки, пискульки, белоклювой гагары. На южной оконечности о-ва Долгий находится береговая залежка атлантического моржа (внесен в Красную Книгу России). Ежегодно на острова заходит белый медведь. Из редких китообразных отмечен нарвал, возможны заходы высоколобого бутылконоса, северного финвала. Встречается редкий серый тюлень.

<http://www.n-svirsky.ru> – Нижне-Свирский государственный природный заповедник

Нижне-Свирский заповедник расположен на юго-восточном побережье крупнейшего пресноводного водоема Европы – Ладожского озера. Общая площадь заповедника составляет около 42 000 га, 5 000 из которых – прибрежная часть акватории Ладоги. Заповедник был образован 35 лет назад, в июне 1980 года. В 2009 году под оперативное управление заповедника был передан Олонецкий заказник республики Карелия.

Основной целью организации заповедника является сохранение и изучение природных комплексов южного Приладожья в условиях интенсивного хозяйственного и рекреационного использования территории Ленинградской области. Главными охраняемыми объектами служат массовые стоянки мигрирующих водоплавающих и сухопутных птиц, уникальный ландшафт,

сформированный на береговых валов Ладожского озера, флора и фауна верховых и переходных болот, а также редкие и ценные виды животных и растений, нерестилища и пути прохода на нерест редких и ценных промысловых видов рыб.

<http://norzap.ru> – Государственный природный заповедник «Норский»

Заповедник «Норский» учрежден Постановлением Правительства РФ № 136 от 2 февраля 1998 года.

Заповедник расположен в междуречье рек Селемджа и Нора, занимает южные отроги хр. Джагды (бассейн низовий р. Бурунда) и прилегающую часть Амуро-Зейской равнины в Селемджинском районе Амурской области.

Охрана типичных южно-таежных низкогорных экосистем Северного Приамурья и присущей им флоры и фауны, а также ценных водно-болотных угодий Амуро-Зейской низменности. В заповеднике гнездятся черный и японский журавли, дальневосточный и черный аисты, орлан-белохвост, скопа.

<http://nurgush.org> – Государственный природный заповедник «Нургуш»

Государственный природный заповедник «Нургуш», особо охраняемая природная территория федерального значения, организован 25 мая 1994 г. и имеет площадь 23 449,7 га. В состав заповедника входят два участка: «Нургуш» и «Тулашор», удаленные друг от друга на расстояние 370 км.

Заповедник «Нургуш» расположен на правом берегу р. Вятки в ее среднем течении близ северной оконечности Вятских увалов в подзоне средней тайги, в Котельническом районе в 20 км южнее г. Котельнич.

Охрана малонарушенных типичных среднетаежных ландшафтов в пойме р. Вятки с присущим им комплексом флоры и фауны. Обитают лось, кабан, бурый медведь, барсук, бобр, лесная куница; из птиц – глухарь, тетерев, много водоплавающих, из редких видов отмечен черный аист. Значительна роль заповедника в охране и восстановлении охотничьих видов фауны региона.

<http://oksky-reserve.ru> – Окский государственный природный биосферный заповедник

Окский государственный природный биосферный заповедник создан 10 февраля 1935 года .

Заповедник расположен в восточной части Мещерской низменности на левобережье реки Пры, левого притока Оки, на территории Спасского района Рязанской области.

Основной целью создания заповедника является сохранение и увеличение численности выхухоли. Другими целями заповедника являются сохранение природных комплексов, типичных для этого региона, со всей совокупностью их компонентов, изучение течения природных процессов и явлений, разработка научных основ охраны природы. В заповеднике также проводится

ряд экспериментальных работ – например, здесь производится разведение стерхов в неволе с последующим выпуском в природу.

<http://orenzap.ru> – «Заповедники Оренбуржья»

«Объединенная дирекция государственных природных заповедников «Оренбургский» и «Шайтан-Тау» (сокращенное название ФГБУ «Заповедники Оренбуржья») является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением, действующим на основании Устава, утвержденного приказом Минприроды России от 25 мая 2011 г. № 462 (с изменениями, утвержденными приказом Минприроды России от 11.04.2012 № 103, от 31.10.2014).

Заповедник «Оренбургский» учрежден 12 мая 1989 года. Общая площадь составляет 38 191 га. Включает 5 участков: «Таловская степь», «Предуральская степь», «Буртинская степь», «Айтуарская степь», «Ащисайская степь». Создан с целью сохранения и восстановления эталонных равнинных, холмисто-увалистых и низкогорных степей.

Заповедник «Шайтан-Тау» учрежден 9 октября 2014 года. Общая площадь составляет 6 726 га. Создан с целью сохранения и восстановления низкогорных дубравных лесостепей, высокоспецифичной для региона флоры и фауны, в т.ч. редких эндемичных и реликтовых видов растений и животных.

<http://www.ostrovvrangelya.org> – Государственный природный заповедник «Остров Врангеля»

Государственный природный заповедник «Остров Врангеля» учрежден Постановлением Совета Министров РСФСР от 23 марта 1976 г. № 189.

Этот самый северный из заповедников Дальнего Востока занимает два острова Чукотского моря – Врангеля и Геральд, а также прилегающую акваторию, и располагается на территории Шмидтовского района Магаданской области.

Целью создания заповедника является сохранение и изучение типичных и уникальных экосистем островной части Арктики, а также таких видов как белый медведь (остров – главный «родильный дом» белых медведей в Российской Арктике), морж, единственная в России гнездовая популяция белого гуся, и многих других видов Берингийской флоры и фауны с высоким уровнем эндемизма. В 1974 г. на острове акклиматизирован овцебык.

<http://pasvik51.ru> – Государственный природный заповедник «Пасвик»

Заповедник основан 16 июля 1992 года и является уникальной особо охраняемой природной территорией. Он расположен на крайнем северо-западе России в Печенгском районе Мурманской области. Площадь заповедника составляет 14 687 гектаров. Он создан с целью сохранения и изучения самых северных в Европе сосновых лесов, обширных водно-болотных угодий мирового значения, фауны водоплавающих птиц и ведения комплексного мониторинга северных экосистем.

<https://www.pechora-reserve.ru> – Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник

Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник был создан 4 мая 1930 года.

Заповедник расположен в междуречье рек Печоры и Илыча на западном макросклоне Северного Урала, на территории Троицко-Печорского района Республики Коми.

Целью создания заповедника является охрана и изучение первичных лесных массивов междуречья Печоры и Илыча – крупнейших дественных таежных массивов Европейской России, типичной и уникальной флоры и фауны. В задачи заповедника при его организации также входил сбор и распространение сведений и материалов по истории края.

В 1986 году заповеднику был присужден статус биосферного. 9 декабря 1995 года заповедник вошел в состав территории Всемирного природного наследия ЮНЕСКО (номинация «Девственные леса Коми»).

<http://www.zapovednik-pinega.ru> – Государственный природный заповедник «Пинежский»

Заповедник был образован постановлением Совета Министров РСФСР N 474 от 20 августа 1974 г. Инициатором создания заповедника на Пинеге был Ботанический институт АН СССР им. В.Л. Комарова.

Заповедник расположен в среднем течении реки Пинеги, притока Северной Двины, на территории Пинежского района Архангельской области.

Целью создания заповедника является охрана и изучение естественных процессов в северной тайге на Восточно-Европейской равнине, уникальных карстовых образований, их влияния на живую и неживую природу, исследование редких и занесенных в Красные книги видов растений и животных.

<http://polistovsky.ru> – Полистовский государственный природный заповедник

Полистовский заповедник создан 25 мая 1994 года по Постановлению Правительства РФ № 527 на базе охотничьего заказника, существовавшего с 1977 г.

Заповедник расположен на западе Валдайской возвышенности, на водоразделе рек Полисть и Ловать, в подзоне южной тайги; в Локнянском и Бежаницком р-нах Псковской области.

Заповедник создан для охраны одной из крупнейших в Европе Полисто-Ловатской системы верховых болот, совместно с заповедником «Рдейский» в Новгородской области. Фактически это единая ООПТ, разделенная только административной границей. Здесь гнездятся скопа, орлан-белохвост, черный аист, европейская чернозобая гагара.

<http://www.zapovednik-65.ru> – Государственный природный заповедник «Поронайский»

Государственный природный заповедник «Поронайский» организован Постановлением Совета Министров РСФСР от 30 марта 1988 г. № 107.

Заповедник расположен в Поронайском районе Сахалинской области, на двух участках – в самой расширенной южной части Тымь-Поронайской низменности и на юго-восточной оконечности Восточно-Сахалинского хребта (п-ов Терпения).

Охрана таежных, горных и болотных экосистем о-ва Сахалин с высоким уровнем эндемизма флоры и фауны, особая задача – охрана мест массовых пролетных и зимовочных скоплений птиц – тихоокеанских мигрантов.

<http://zpls.ru> – Государственный природный заповедник «Приволжская лесостепь»

Заповедник «Приволжская лесостепь» Министерства природных ресурсов Российской Федерации располагается на юго-западе Приволжской возвышенности, в пределах главного водораздела между Волгой и Доном. Он был создан в Пензенской области в 1989 году с целью сохранения и восстановления уникальных степей северного типа и типичных лесных экосистем лесостепной зоны Приволжской возвышенности. Заповедник состоит из 5 разобщенных участков, расположенных на юго-западе Приволжской возвышенности (Пензенская область). В его состав вошли такие памятники природы Пензенской области как Попереченская и Кунчеровская степи и Островцовская лесостепь. Кроме того, в него включены два лесных участка: «Борок» и «Верховья Суры». Общая площадь заповедника – 8 373 га.

<http://www.danki.ru> – Приокско-Террасный государственный природный биосферный заповедник

Заповедник создан 19 июня 1945 года Постановлением СНК РСФСР № 375.

Заповедник расположен на левобережье реки Оки, на территории Серпуховского района Московской области.

Целью создания заповедника является сохранение и восстановление местной флоры и фауны, комплексное изучение природы, сохранение и изучение уникальных степных растительных сообществ, известных под названием «Окской флоры», разведение и изучение европейского зубра как редкого реликтового вида, разработка и проведение мероприятий для восстановления его на территории РФ. С 1978 года в задачи заповедника также входит экологический мониторинг и экопросвещение. Имеется одна из наиболее крупных в России станция фонового мониторинга природной среды.

В 1978 году заповеднику был присвоен статус биосферного (первому в СССР).

<http://prisursk.z83.ru> – Государственный природный заповедник «Присурский»

27 декабря 1995 года Правительством России было подписано постановление об организации первого в Чувашской Республике государственного природного заповедника «Присурский».

Заповедник состоит из 3-х участков, расположенных в Алатырском, Яльчикском и Батыревском районах республики Чувашия, на Приволжской возвышенности, на ее западном (бассейн р. Сура) и Восточном (бассейн р. Волга) склонах.

Заповедник изначально создавался для охраны южнотаежных долинных лесов и водно-болотных угодий с присущей им флорой и фауной, в особенности для охраны выхухоли, сезонных скоплений водоплавающих птиц. Новые участки предназначены для охраны фрагментов степной растительности с поселениями сурков.

<http://platoputorana.ru> – Государственный природный заповедник «Путоранский».

Путоранский заповедник – один из самых крупных в России: его площадь – 1887 тыс. га. Он расположен в заполярье Красноярского края, в средней части крупной горной страны – плато Путорана. Главные природные достопримечательности Путоранского заповедника: уникальные ландшафты столовых гор (плато) высотой 1000–1500 м н.у.м., каньонообразные котловины гигантских тектонических озер, множество водопадов, в том числе и самый высокий в России (108 м).

Основные объекты исследований и охраны: занесенные в Красную книгу России путоранский подвид снежного барана, пискулька, орлан-белохвост, кречет, белоклювая гагара, краснозобая казарка, малый лебедь, клоктун, скопа, беркут, кроншнеп-малютка.

Заповедник был образован Постановлением Совета Министров РСФСР «О создании государственного заповедника «Путоранский» Госкомприроды РСФСР в Красноярском крае» от 15 декабря 1988 г. № 524, по решению Красноярского крайисполкома от 12 января 1987 года № 482.

В 2010 году Заповедник был включен в Список Всемирного Природного Наследия ЮНЕСКО.

<http://rdeysky.org> – Государственный природный заповедник «Рдейский»

Заповедник «Рдейский» учрежден постановлением Правительства Российской Федерации от 25 мая 1994 г.

Заповедник расположен в Новгородской области в пределах Холмского и Поддорского районов. Площади заповедника 36 922 га.

Заповедник создан для охраны одной из крупнейших в Европе Полистово-Ловатской системы верховых болот, совместно с заповедником «Полистовский» в Псковской области. Фактически это единая ООПТ, разделенная только административной границей. Здесь гнездятся скопа, беркут, орлан-белохвост, черный аист, европейская чернозобая гагара. В

заповеднике находится одно из крупнейших в Европе мест гнездования большого кроншнепа.

<http://www.rgpbz.ru> – Государственный природный заповедник «Ростовский»  
Создан 27 декабря 1995 года Постановлением Правительства РФ № 1292.

Заповедник расположен в центральной части Кума-Манычской впадины, к северу от озера Маныч-Гудило (заповедник «Черные Земли»), в Орловском и Ремонтнеском районах Ростовской области.

Заповедник создан для охраны немногих сохранившихся участков коренной степной растительности, а также части водно-болотного угодья «Озеро Маныч-Гудило», являющегося местом массовых гнездовых, линных и пролетных скоплений водоплавающих птиц, в том числе редких (розовый и кудрявый пеликан, краснозобая казарка, черноголовый хохотун). Из редких растений в заповеднике отмечены ковыль Залесского, тюльпан Шренка, безвременник веселый и др.

<http://www.altai-sayan.ru> – Ассоциация заповедников и национальных парков Алтай-Саянского экорегиона

Ассоциация – это некоммерческая организация, осуществляющая свою деятельность в соответствии с Федеральными Законами «О некоммерческих организациях», «Об особо охраняемых природных территориях», образованная добровольно объединившимися ООПТ для оказания поддержки заповедников, национальных парков и других особо охраняемых природных территорий, создания единой региональной системы ООПТ с задачами сохранения и изучения природных комплексов и экологического просвещения населения.

<http://sayanzapoved.ru> – Государственный природный биосферный заповедник «Саяно-Шушенский»

Заповедник является государственным природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем Западного Саяна – центра биогеографической провинции Алтае-Саянской горной страны, относящейся к биому смешанных горных лесов и высокогорных систем Палеарктической области.

Заповедник входит в международную систему биосферных резерватов ЮНЕСКО. Смежные с заповедником территории имеют связанное с ним особое природоохранное зонирование, отвечающее статусу биосферного резервата, и служат для целей региональной охраны природы, рационального природопользования.

Заповедник расположен в Красноярском крае на площади 390 368га, в том числе, в Ермаковском районе – 301 127га, в Шушенском районе – 89 241 га.

<http://zapovednik15-osetia.ru> – Северо-Осетинский государственный природный заповедник

Учрежден 7 сентября 1967 года Постановлением СМ РСФСР № 677.

Северо-Осетинский заповедник располагается на Центральном Кавказе, в бассейне р. Ардон, в пределах Алагирского района Республики Северной Осетии – Алании.

Основная задача заповедника – сохранение в естественном состоянии и изучение характерных природных комплексов северного макросклона Центрального Кавказа.

<http://xn-80apblt6f.xn-p1ai> – Сихотэ-Алинский государственный природный биосферный заповедник

Организован 10 февраля 1935 года Постановлением ВЦИК и СНК РСФСР.

Заповедник расположен в восточной и центральной водораздельной частях хребта Сихотэ-Алинь, на территории Тернейского и Красноармейского районов Приморского края.

Охрана малонарушенных экосистем хребта Сихотэ-Алинь во всем их многообразии на стыке природных зон; а также редких видов фауны Приморья – в первую очередь амурского тигра (около половины всей российской популяции) и горала.

Заповеднику присужден статус биосферного 19 февраля 1979 года.

<http://sokhondo.ru> – Сохондинский государственный природный биосферный заповедник

Организован постановлением Совета Министров РСФСР 11 декабря 1973 года и расположен в Южном Забайкалье, занимая наиболее возвышенную часть Хэнтэй-Чикойского нагорья с гольцовым массивом Сохондо. Заповедник находится преимущественно в пределах Кыринского района Читинской области, включая участки смежных районов: Улетовского и Красночикойского. Площадь заповедника составляет 210 988 га, а его охранной (буферной) зоны – 318 050 га. Из общей площади лесами занято 180 565 га (поэтому заповедник считается горно-таежным), болотами – 2 934 га, гольцами и каменистыми россыпями – 30 423 га, водная поверхность – 762 га. На территории заповедника по мореным грядам Джермалтай-Ингодинской депрессии проходит мировой водораздел: в этом горном узле начинаются реки, принадлежащие бассейнам Тихого и Северного Ледовитого океанов.

Сохондинский заповедник сразу же был задуман как многоцелевой комплексный ландшафтный заповедник для охраны всех видов животных и растений и мест их обитания, изучения экологических систем, фаунистических и флористических комплексов, для обогащения прилежащих

к заповеднику районов ценными видами охотничье-промысловых животных и пропаганды идей охраны природы среди населения.

Заповеднику, в силу особой значимости его природных комплексов, в 1985 году был присвоен статус – биосферного.

<http://www.zapovednik-stolby.ru> – Природный заповедник «Столбы»

Природный заповедник «Столбы» – удивительный по красоте и разнообразию, потрясающий масштабными и разнообразными ландшафтами и уникальной сибирской природой вот уже 90 лет радует всех жителей России и мира.

«Столбы» по праву являются визитной карточкой, брендом Красноярского края и города Красноярск. Это единственный в России заповедник, созданный 30 июня 1925 г. по инициативе населения для сохранения живописного уголка от варварской рубки леса и добычи природного камня.

<http://zapovedsever.ru> – Объединенная дирекция заповедников Таймыра

Приказом Министра Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13.08.2012 г. № 237 ФГБУ «Государственный природный заповедник «Большой Арктический», ФГБУ «Государственный природный биосферный заповедник «Таймырский», ФГБУ «Государственный природный заповедник «Путоранский» – реорганизованы в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная дирекция заповедников Таймыра» (ФГБУ «Заповедники Таймыра»).

Сегодня совокупная территория, находящаяся под охраной «Заповедников Таймыра», включая буферные зоны, составляет порядка 10,5 миллиона гектаров. Это территория плато Путорана, район Центрального Таймыра, зона арктического побережья с островами, Государственные природные заказники федерального подчинения Североземельский и Пуринский.

Цель ФГБУ «Заповедники Таймыра»: сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

<http://teberda.org.ru> – Тебердинский государственный природный биосферный заповедник

Учрежден 23 января 1936 года Постановлением ВЦИК Совнаркома РСФСР № 40.

Тебердинский заповедник располагается на северных макросклонах Главного Кавказского хребта, в пределах Карачаевского района Карачаево-Черкесской Республики.

Цели и задачи заповедника были сформулированы следующим образом: «создание новых биоценозов на основе широких акклиматизационных возможностей Теберды; постановка опытной работы в направлении внедрения в высокогорное животноводство новых пород скота; развитие плодового садоводства в высокогорной зоне; создание благоприятных

условий для развития курорта Теберда, туризма и интуризма; разработка научных основ горно-лесного и горно-лугового пастбищного хозяйства; реконструкция флоры и фауны района Теберды путем акклиматизации в заповеднике новых полезных животных, новых древесных, кустарниковых и травянистых растений; организация и планирование туризма». В заповеднике наиболее успешно были проведены работы по реакклиматизации кавказского зубра. Это единственный заповедник России, в котором разрешены работы по интродукции видов (интродукция женьшеня).

<http://tigirek.ru> – Тигирекский государственный природный заповедник

Создан 4 декабря 1999 года Постановлением Правительства РФ № 1342.

Заповедник расположен в западном Алтае на водоразделе между притоками реки Чарыш и в верховьях реки Алей, на территории Змеиногорского, Третьяковского и Краснощековского районов Алтайского края на границе с Казахстаном.

Охрана слабонарушенных горных экосистем западного Алтая.

<http://www.doopt.ru> – Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края

Выполняет функции по организации и функционированию особо охраняемых природных территорий краевого значения, их охране. Осуществляет меры на территории Красноярского края по сохранению и восстановлению биологического и ландшафтного разнообразия, уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов животного и растительного мира, в том числе включенных в Красную книгу Красноярского края.

В ведомстве Дирекции находится 88 особо охраняемых природных территорий краевого значения на общей площади 5 329,5 тыс. га. Среди них 32 заказника, 55 памятников природы, 1 территория традиционного природопользования.

<http://www.tunzap.ru> – Государственный природный заповедник «Тунгусский»

Создан Постановлением Правительства РФ от 9 октября 1995 года.

Расположен в Эвенкийском муниципальном районе Красноярского края. Расположен на Сибирской платформе, в той ее части, которая носит название Тунгусской впадины. Площадь заповедника – 296 562 гектара.

Организован с целью изучения последствий падения Тунгусского метеорита (30.06.1908), сохранения местных биоценозов, фонового мониторинга окружающей среды.

<http://ubsunur.3dn.ru> – Государственный природный биосферный заповедник «Убсунурская котловина»

Создан 24 января 1993 года в Республике Тыва. Общая площадь заповедника составляет 964 776,4 га, в том числе заповедного ядра – 323 198,4, охранной зоны – 601 938 га.

Заповедник является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения, имеющим целью сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

Убсунурская котловина входит в число основных ключевых территорий Алтае-Саянского экорегиона, входящего в список «Global 200» – девственных или мало измененных экорегионов мира, в которых сосредоточено более 90% биоразнообразия планеты.

<http://ussuriysky.ru> – Уссурийский государственный природный заповедник имени акад. В.Л. Комарова

Расположен на южных отрогах Сихотэ-Алиня, в Приморском крае.

Главное богатство Уссурийского заповедника – достаточно крупный массив девственных лиановых хвойно-широколиственных лесов, которых почти не сохранилось ни на российском Дальнем Востоке, ни в сопредельных странах. Заповедник носит имя академика Владимира Леонтьевича Комарова – крупнейшего отечественного ботаника, исследователя флоры Восточной Азии. Он первым дал описание этой территории, посетив ее в 1913 году. Заповедник был создан еще в 1932 году, с тех пор существенно увеличилась его площадь, которая сейчас составляет 40,4 тысячи га.

<http://ustlensky.ru> – Государственный природный заповедник «Усть-Ленский»

Заповедник организован 18 декабря 1985 года Постановлением СМ РСФСР № 571.

Заповедник расположен в устье Лены и на западном склоне северной оконечности хребта Хараулах, на территории Булунского района (улуса) Республики Саха (Якутия).

Целью создания заповедника является охрана и изучение экосистем дельты одной из крупнейших рек Сибири, охрана нельмы и сиговых рыб, мест массового гнездования водоплавающих перелетных птиц, самой северной в Евразии популяции черношапочного сурка, а также самых северных в Якутии массивов леса (о. Тит-Ары на Лене).

<http://utrishgpz.ru> – Государственный природный заповедник «Утриш»

Территория заповедника «Утриш», расположенного на полуострове Абрау. Площадь заповедника: 9 065 га земельно-лесного фонда и 783 га морской акватории. Рельеф территории очень сложный с резкими перепадами высот, с крутыми, часто осыпными склонами.

По многообразию видов растений, произрастающих в заповедниках России, заповедник «Утриш» входит в тройку лидеров. Его уникальные экосистемы представлены сухими восточно-средиземноморскими субтропиками с большим числом эндемиков и реликтов, сохранившимся с третичного периода. Заповедник «Утриш» одно из немногих в России мест произрастания можжевельново-фисташковых редколесий.

Территория заповедника имеет статус ключевой орнитологической территории России. Заповедник «Утриш» – ключевое место обитания черепахи Никольского.

<http://zapovednik-khakassky.ru> – Государственный природный заповедник «Хакасский»

Заповедник «Хакасский» образован Постановлением Правительства Российской Федерации 4.09.1999 № 1004 на базе государственных природных заповедников «Чазы» и «Малый Абакан». Заповедник «Хакасский» находится на территории Республики Хакасия и включает в себя 9 кластерных (изолированных) участков в Орджоникидзевском, Ширинском, Боградском, Усть-Абаканском и Таштыпском районах.

Общая площадь заповедника – 267,9 тыс. га.

Государственный природный заповедник «Хакасский» является природоохранным, научно-исследовательским и эколого-просветительским учреждением федерального значения. Главной целью деятельности заповедника является сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, сохранение генетического фонда растительного и животного мира, а также отдельных видов и сообществ растений и животных.

<http://khanka-lake.ru> – Государственный природный биосферный заповедник «Ханкайский»

Учрежден 28 декабря 1990 года Постановлением СМ РСФСР № 616.

Заповедник занимает несколько участков на побережье и в акватории озера Ханка близ Российско-Китайской границы, в Спасском, Хорольском, Кировском и Ханкайском районах Приморского края.

Заповедник создан для охраны мест массового гнездования, пролета и зимовок птиц. Территория заповедника является центром разнообразия орнитофауны России (только особо охраняемых птиц здесь отмечено 225 из 287, внесенных в список-приложение к Международной конвенции «Об охране перелетных птиц и птиц, находящихся под угрозой исчезновения, и среды их обитания»). Также важная задача заповедника – охрана фауны гидробионтов оз. Ханка (дальневосточная черепаха, китайский окунь-ауха и другие виды). На территории заповедника находятся места произрастания ряда редких видов водной флоры (лотос орехоносный, эвриала устрашающая).

<http://www.khingan.ru> – Хинганский государственный природный заповедник  
Создан 3 октября 1963 года Постановлением СМ РСФСР № 4297-р.

Заповедник расположен на стыке террасовых равнин среднего течения Амура и предгорий Малого Хингана, на территории Архарского района Амурской области.

Заповедник был создан как звено единой сети ООПТ, призванных охранять типичные ненарушенные ландшафты Приамурья. Основной целью создания Хинганского заповедника является охрана степных и лесостепных ландшафтов Южного Приамурья, а также гнездовых станций уссурийского и даурского журавлей.

<http://hoperzap.ru> – Хопёрский государственный природный заповедник

Заповедник основан в 1935-м году с целью разработки методов сохранения, восстановления и рационального природопользования экологических систем долины Хопра. Другой важнейшей задачей заповедника явилось сохранение и восстановление популяции русской выхухоли.

Находится в юго-восточной части Окско-Донской низменности, в долине реки Хопёр. Территориально расположен в восточной части Воронежской области в пределах трех административных районов: Новохоперского, Поворинского и Грибановского.

Территория заповедника вытянута на 50 км вдоль реки Хопер с севера на юг, ширина заповедного массива колеблется от 1,5 до 9 км. Общая площадь заповедника составляет 16,2 тыс. гектаров.

<http://www.clgz.ru> – Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник

Образован 4 мая 1930 года Постановлением СНК РСФСР. А по Постановлению от 31.12.1931 г. № 1303 установлены его границы.

Заповедник расположен в юго-западной части Валдайской возвышенности, в пределах Главного водораздела Русской равнины, на территории Нелидовского и Андреапольского районов Тверской области.

Сохранение коренных первичных южнотаежных лесов Европейской России, их флоры и фауны, в частности, бурого медведя.

В 1986 году заповеднику присужден статус биосферного.

<http://centralsib.com> – Государственный природный биосферный заповедник «Центральносибирский»

Государственный природный биосферный заповедник «Центральносибирский» учрежден Постановлением Совета министров РСФСР в 1985 году.

Сохраняя 1 019 899 га земель, Центральносибирский государственный заповедник является одним из крупнейших лесных резерватов мира. Под охраной заповедника находится Государственный природный заказник федерального значения «Елогуйский» площадью 747 600 га.

В 1987 году решением ЮНЕСКО заповедник «Центральносибирский» включен в международную сеть биосферных резерватов.

<http://zapoved-kursk.ru> – Центрально-Черноземный государственный природный биосферный заповедник им. В.В. Алехина

Создан 10 февраля 1935 года Постановлением ВЦИК и СНК РСФСР.

Заповедник расположен в юго-западной части Среднерусской возвышенности в пределах средней полосы лесостепной зоны, на территории Медвенского, Мантуровского, Горшеченского районов Курской области. До 1999 г. включал также участок «Ямская степь» в Белгородской области, ныне включен в состав заповедника «Белогорье».

Основными задачами заповедника, определенными при его создании, были: сохранение целинных степных участков в сочетании с лесами различных типов (дубравы, боры, «осиновые кусты»), как комплексов природных условий северных степей для изучения степных биогеоценозов, процесса образования чернозема, взаимоотношений между лесом и степью, влияния леса в борьбе с засухой, для научного обоснования более рентабельного использования природных условий степей северной и средней степной полосы Европейской части СССР для сельского и лесного хозяйства.

Площадь 5 287,4 га.

Заповедник стал одним из первых в СССР биосферных резерватов (1978 г.).

<http://zapovednik-chernyezemli.ru> – Государственный природный биосферный заповедник «Черные земли»

Образован 11 июня 1990 года Постановлением СМ РСФСР № 19.

Основной участок заповедника расположен на Прикаспийской низменности, между низовьями рр. Кума и Волга, на территории Яшкульского и Черноземельского районов республики Калмыкия. Почти весь он находится ниже уровня моря. Участок «Озеро Маныч-Гудило» находится в центральной части Кума-Манычской впадины, на берегах одноименного озера, в Яшалтинском и Приютненском районах республики Калмыкия, в непосредственной близости от Ростовского заповедника.

Государственный биосферный природный заповедник «Черные земли» учрежден в связи с антропогенным опустыниванием территории Черных земель.

Также при создании заповедника «Черные земли» ставилась задача сохранения популяции сайгака, находящейся на грани исчезновения. Эта задача выполняется на основном участке «Черные земли», представляющем малонарушенные пустынные и полупустынные ландшафты. Озеро Маныч-Гудило является водно-болотным угодьем международного значения, здесь находятся гнездовья и зимовки многих редких видов водоплавающих и околоводных птиц (лебедь-шипун, серый гусь, краснозобая казарка, розовый и кудрявый пеликаны, стрепет, дрофа, журавль-красавка и многие другие). Таким образом, несмотря на сравнительно небольшую площадь, заповедник представляет практически все разнообразие северо-западного Прикаспия.

<http://www.shulgan-tash.ru> – Государственный природный биосферный заповедник «Шульган-Таш»

Заповедник расположен в западных предгорьях горно-лесной области Южного Урала, в Бурзянском районе Республики Башкортостан.

Образован в 1958 году как Прибельский филиал Башкирского заповедника, с 1986 г. обрел самостоятельность. Занимаемая площадь – 22 531 га. Особые направления деятельности заповедника: сохранение и изучение бурзянской бортовой пчелы в условиях древнего промысла башкирского народа – бортничества, а также уникального природного комплекса, памятника культуры и археологии – пещеры Шульган-Таш (Каповой) с наскальной живописью эпохи палеолита.

<http://www.erziri.ru> – Государственный природный заповедник «Эрзи»

Создан 21 декабря 2000 года Постановлением Правительства РФ № 992 на месте части заказника федерального значения «Ингушский». К настоящему моменту это самый молодой заповедник России.

Заповедник расположен на северном макросклоне Большого Кавказа, в Джейрахско-Ассинской котловине и прилегающих к ней с севера горах Скалистого хребта. Заповедник находится в Джейрахском и Сунженском районах республики Ингушетия.

Охраняется исключительно красивая, с высокими разнообразием флоры и фауны, горная природа Джейрахско-Ассинской котловины. Здесь обитают такие редкие виды как безоаровый козел, тур, серна, лесной кот; из птиц – кавказский улар, беркут, сапсан. Пороизрастает более 180 видов редких растений, в том числе многие эндемики Кавказа. Имеются уникальные природные объекты – массив сосны крючковатой, рощи облепихи, Шоанский ледник, каньон р. Асса. Охраняются также историко-культурные памятники.

<http://www.ugansky.ru> – Государственный природный заповедник «Юганский»

Создан 31 мая 1982 года Постановлением Совета Министров РСФСР № 324. Заповедник расположен в центральной части Западно-Сибирской равнины, в бассейне реки Большой Юган (левый приток Оби), в Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа.

Юганский заповедник создан для сохранения и изучения практически не нарушенных экосистем Среднего Приобья – задача более чем актуальная в связи с продолжающимся активным освоением нефтегазовых и лесных ресурсов Западной Сибири. Организация заповедника происходила в момент наибольшей интенсификации нефтедобычи, и, по данным предварительной рекогносцировки, Юганский заповедник является единственным относительно нетронутым участком в этом районе Тюменской области.

<http://www.south-ural-reserve.ru> – Южно-Уральский государственный природный заповедник

Заповедник образован 1 июня 1979 года с целью сохранения уникальных природных комплексов Южного Урала – горно-таежных елово-пихтовых лесов, высокогорных растительных сообществ и болот.

Заповедник расположен на территории двух субъектов Российской Федерации – Республики Башкортостан и Челябинской области. Более 90% территории заповедника находится в пределах Белорецкого района Башкирии, на территории Катав-Ивановского района Челябинской области расположен участок площадью 24.4 тыс.га. Общая площадь заповедника 252.8 тыс.га. Это самый большой по площади заповедник Башкортостана и всего Южного Урала.

<http://npalania.ru> – Национальный парк «Алания»

Образован в 18 февраля 1998 года «в целях сохранения уникальных природных комплексов в юго-западной части Республики Северная Осетия–Алания, использования их в природоохранных, просветительских, научных и культурных целях, создания условий для развития организованного туризма в этой зоне».

<http://alkhana.ru> – Национальный парк «Алханай»

Создан 15 мая 1999 г. для охраны, изучения и рекреационного использования горно-таежных ландшафтов Забайкалья, а также для охраны культовых мест бурятского народа. Алханай – это живописный горный массив, величественно возвышающийся над просторами степных и лесостепных ландшафтов юга Забайкальского края. Еще привлекает туристов наличием целебных минеральных источников, буддийскими святынями алханайского природно-культового комплекса. Площадь парка – 141 907 га.

<http://npbashkiria.ru> – Национальный парк «Башкирия»

Образован 11 сентября 1986 г. на территории Республики Башкортостан. Государственный природный национальный парк «Башкирия» создан для сохранения уникального природного комплекса горных лесов Южного Урала и особо ценных участков – геологического комплекса с многочисленными пещерами, карстовыми воронками – Кутук-Сумганского урочища, карстового моста, созданного ручьем с одноименным названием Куперля, урочища Муйнак-Таш со скалой-останцом. Интересным и притягательным для отдыха объектом является Нугушское водохранилище, которое включено в состав национального парка без изъятия из хозяйственной деятельности.

<http://park-beringia.ru> – Национальный парк «Берингия»

«Национальный парк «Берингия» является самой восточной природоохранной территорией России и расположен на Чукотском полуострове. Крайняя восточная точка России Мыс Дежнёва находится на территории парка.

Региональный природно-этнический парк создали в 1993 году, в рамках изначальной концепции, однако охрана природы требовала более высокого уровня – федеральный парк появился в 2013 году.

Общая площадь территории 1 819 454 гектаров. Парк состоит из пяти отдельно расположенных участков, находящихся на значительном удалении от населенных пунктов на территории трех муниципалитетов Чукотского автономного округа. «Колючинский», «Чегитунский», «Дежневский», «Мечигменский» и «Провиденский» – каждый участок уникален в своем роде по природным и культурным характеристикам.

<http://buzulukskiybor.ru> – Национальный парк «Бузулукский бор»

Бузулукский бор расположен на территории двух областей – Оренбургской и Самарской, в обширной приречной котловине, имеющей глубину 100-150 метров.

Уникальность и ценность его заключается не только в разнообразии флоры и фауны, но и в том, что с ним связаны многие исторические события.

Более 60 тысяч га Бузулукского бора занимают пески, мощность которых местами достигает 90 метров. Более двух третей массива занято сосновыми лесами. Среди них наиболее типичны мшистые, сложные и травяные боры. Достопримечательностью бора являются две сосны в возрасте 300-350 лет. Бор почти со всех сторон окаймлен полосой лиственного леса, граничащего со степью. Полоса лиственных лесов – дубняков, тополельников и ольшаников – протянулась вдоль течения реки Боровки, отдельные участки осинников и березняков рассеяны по всему бору.

В Бузулукском бору встречается 39 видов млекопитающих, 144 вида птиц, 8 видов пресмыкающихся, 4 вида земноводных, 23 вида рыб и около 800 видов насекомых. Обитают лось, косуля, кабан, барсук, куница, белка обыкновенная, бобр; из птиц обычны беркут, могильник, тетерев, глухарь. Ранее практически повсеместно встречалась рысь.

<http://valdaypark.ru> – Национальный парк «Валдайский»

Парк относится к числу наиболее крупных особо охраняемых природных территорий Европейской части России. Он призван сохранять озерно-лесные ландшафты, биологическое разнообразие и многочисленные памятники истории и культуры в северной части Валдайской возвышенности – основного водораздела Русской равнины и одного из шести главнейших водоразделов планетарного масштаба.

Парк занимает площадь 158,5 тыс. гектаров в пределах трех районов Новгородской области: Валдайского, Демянского и Окуловского.

Национальный парк «Валдайский» составляет одно из звеньев формирующейся экологической сети в северо-западной части Европейской России. Он состоит членом Ассоциации заповедников и национальных парков северо-запада России, участвует в разработке и координации совместных программ по развитию особо охраняемых природных территорий этого региона.

Парк получил международный авторитет. В 1994 году он принят в Федерацию природных национальных парков Европы, а в 2004 году ему присвоен высокий статус международного биосферного резервата в рамках программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

<http://vodlozero.ru> – Национальный парк Водлозерский

Создан 20 апреля 1991 года Постановлением СМ РСФСР № 224.

Национальный парк расположен в Пудожском районе республики Карелия и Онежском районе Архангельской области, в бассейне озера Водлозера и реки Илекса.

Охрана и организация рекреационного использования малонарушенных среднетаежных лесов Русского Севера.

Площадь 468 915 га (из них 428 000 га – в пользовании национального парка, 40 000 га – без изъятия).

В 2001 г. присвоен статус биосферного резервата ЮНЕСКО.

<http://zuratkul.ru> – Национальный парк «Зюраткуль»

Образован 3 ноября 1993 года Постановлением Правительства РФ № 1111.

Расположен в Челябинской области на территории Саткинского района.

Создан в целях сохранения природных комплексов, имеющих особую экологическую и эстетическую ценность, для обеспечения регулируемой рекреации, исключаящей ущерб природным объектам.

Площадь 88 249 га по Постановлению 1993 года № 1111 (с изменениями от 9.10.1995 г.).

<http://kalevalsky-park.ru> – Национальный парк «Калевальский»

На границе Карелии и Финляндии в 50 км к северу от г. Костомукша расположен самый молодой национальный парк республики – «Калевальский». Эта особо охраняемая природная территория была создана в 2007 году в целях сохранения самого крупного в Фенноскандии участка сосновой тайги, а также экологического просвещения, научных исследований и развития туризма.

<http://www.kenozero.ru> – Кенозерский национальный парк

Кенозерский национальный парк создан в 1991 г.

Расположен в Плесецком и Каргопольском районах Архангельской области, охватывает бассейны озер Кенозеро, Лекшозеро и других более мелких на восточной окраине Карельского ледникового щита.

Охрана и организация рекреационного использования хвойных среднетаежных лесов Русского Севера, а также ряда памятников истории и культуры.

В 2004 году Кенозерский национальный парк включен во Всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО. Кенозерье играет важную роль в сохранении орнитофауны Северной Европы, и поэтому внесено в каталог

«Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России (Important Bird Areas)».

<http://www.park-kosa.ru> – Национальный парк «Куршская коса»

Образован 6 ноября 1987 года Постановлением СМ РСФСР № 423.

Национальный парк находится в Калининградской области, в Зеленоградском районе, занимает южную часть Куршской косы – песчаного полуострова площадью 16 тыс. га на юго-восточном побережье Балтийского моря.

Образован в целях сохранения уникальных природных комплексов Куршской косы. Площадь 6 621 га.

Территория парка включена в Список всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

<http://elkisland.ru> – Национальный парк «Лосиный Остров»

Создан по инициативе научной и природоохранной общественности Москвы 24 августа 1983 года Постановлением СМ РСФСР № 401.

Национальный парк «Лосиный остров» расположен к северо-востоку от Москвы, при этом третья его часть находится в административных границах города, его леса начинаются всего в 8 км от Кремля.

Сохранение природных комплексов а также оптимизация природопользования, развитие национальной культуры и создание условий для организованного отдыха.

Площадь 12 881 га согласно Постановлению Правительства РФ № 280 от 29 марта 2000 г. Площадь охранной зоны парка составляет 6 645 га.

<http://марий-чодра.рф> – Национальный парк «Марий Чодра»

Образован 13 сентября 1985 года Постановлением СМ РСФСР.

Национальный парк расположен на юго-востоке Республики Марий Эл, в наиболее хозяйственно развитой ее части, на территории трех административных районов: Моркинского, Звениговского, Волжского.

Охрана редких и исчезающих видов флоры (на территории парка зарегистрированы 115 редких и исчезающих видов флоры), фауны и историко-археологических памятников.

Площадь 36 600 га по Постановлению СМ Марийской АССР № 589 от 2.12.1985 г. и по Постановлению СМ РСФСР № 400 от 13.09.1985 г.

<http://www.park-meshera.ru> – Национальный парк «Мещёра»

Создан в 1992 году на территории Владимирской области для сохранения природного комплекса Мещёрской низменности. Национальный парк расположен на юго-западе области. На западе парк граничит с Московской областью, к южной стороне парка примыкает Национальный парк «Мещёрский» Рязанской области. Национальный парк занимает 118 900 га земель, из них 61 % предоставлены парку, а 39 % отведены под хозяйственную деятельность различным собственникам. Создан с целью

сохранения природного комплекса Мещёрской низменности. В 2016 году к национальному парку «Мещёра» был присоединён национальный парк «Мещёрский».

<http://парк-мещерский.рф> – Национальный парк «Мещёрский»

Национальный парк «Мещёрский» образован 9 апреля 1992 года Постановлением Правительства РФ № 235.

Нацпарк расположен в Клепиковском и Рязанском районах Рязанской области.

Образован с целью сохранения уникальных природных комплексов Мещёрской низменности на территории Рязанской области, использования их в природоохранных, рекреационных, просветительных и научных целях.

Площадь 103 014 га.

Приказом Министра природных ресурсов и экологии РФ от 17 ноября 2015 года национальный парк «Мещёрский» (Рязанская область) реорганизован путем присоединения к национальному парку «Мещёра».

<http://nechkinsky.ru> – Национальный парк «Нечкинский»

Учрежден 16 октября 1997 года Постановлением Правительства РФ № 1323.

Национальный парк «Нечкинский» находится в среднем течении р. Кама, на побережье Воткинского водохранилища; в Воткинском, Завьяловском и Сарапульском районах Республики Удмуртия.

Национальный парк создан для охраны и рекреационного использования ценных природных комплексов долины р. Кама – таежных лесов, смешанных лесов и лесостепи, многочисленных болотных комплексов. Ряд объектов является памятниками природы (урочища «Сидоровы горы», «Галево», устье р. Сива и др.); имеются археологические памятники, места, связанные с именем П.И. Чайковского.

Общая площадь – 20 753 га по Постановлению 1997 г. № 1323 (3 424 га – без изъятия у землепользователей).

<http://nkama-park.ru> – Национальный парк «Нижняя Кама»

Создан 20 апреля 1991 года Постановлением СМ РСФСР № 223.

Национальный парк расположен на территории двух административных районов Республики Татарстан: Елабужского и Тукаевского.

Площадь 26 587 га (18 524 га – земли гослесфонда и 8 063 га – земли, включенные в состав национального парка без изъятия из хозяйственной эксплуатации).

<http://orlpolesie.ru> – Национальный парк «Орловское полесье»

Расположен на северо-западе Орловской области. Он создан в 1994 году с целью сохранения уникального сообщества южно-русской тайги и занимает 77 745 га. Хвойные и хвойно-широколиственные леса, перемежающиеся участками лесостепной растительности, придают ландшафтам неповторимое своеобразие.

На территории национального парка обитает более 900 видов растений и

более 270 видов позвоночных животных, из которых 23 вида растений и 89 видов животных занесено в Красные книги разных уровней. Одним из основных направлений деятельности национального парка, которое ведется с 1996 года, является формирование устойчивой вольной популяции европейского зубра в рамках Программы сохранения зубров в России.

<http://paanajarvi-park.com> – Национального парка «Паанаярви»

Образован 20 мая 1992 года Постановлением Правительства РФ № 331.

Национальный парк расположен вблизи Северного полярного круга на территории Республики Карелия. Западная граница его совпадает с государственной границей России с Финляндией.

Сохранение уникальных природных комплексов озера Паанаярви и бассейна реки Оланги, использование их в природоохранных, рекреационных, просветительных и научных целях.

Площадь 104 473 га.

<https://plesheevo-lake.ru> – Национальный парк «Плещеево озеро»

Природно-исторический национальный парк «Плещеево озеро» образован 17 июля 1998 года Постановлением Правительства РФ № 777 на базе Переславского государственного природно-исторического национального парка (создан Постановлением СМ РСФСР № 400 от 26 сентября 1988 года).

Национальный парк находится на территории Переславского района Ярославской области. В границы его охранной зоны включен г. Переславль-Залесский.

Сохранение уникального природно-исторического комплекса в районе г.Переславля-Залесского и озера Плещеева и использования его в просветительных, рекреационных и научных целях.

Площадь 23 790 га по Постановлению Правительства РФ № 777 от 17.07.1998 г. (из них: 15 271 га – земли гослесфонда, 5 963 га – земли водного фонда, 554 га – сельскохозяйственные земли, 2 002 га – земли национального парка).

<http://www.nppbor.ru> – Национальный парк «Припышминские боры»

Образован 20 июня 1993 года Постановлением Правительства РФ № 589 (с изменениями от 9.10.1995 г.).

Парк расположен на территории Талицкого и Тугулымского районов Свердловской области.

Цель: сохранение уникального природного комплекса Припышминских боров. Площадь 49 050 га по Постановлению № 589 от 20.06.1993 (с изменениями от 9.10.1995 г.).

<http://elbruspark.com> – Национальный парк «Приэльбрусье»

Национальный парк учрежден 22 сентября 1986 года Постановлением СМ РСФСР № 407 (с изменениями от 9.10.1995 г.).

Территория национального парка расположена в пределах двух административных районов Республики Кабардино-Балкария – Зольского и Тырнаузского.

Национальный парк учрежден в целях сохранения уникального природного комплекса Приэльбрусья и создания условий для развития организованного отдыха/туризма и альпинизма.

Площадь 100 400 га по Постановлению № 407 от 22.09.1986 г., с изменениями от 9.10.1995 г. (из них: 58 000 га – земли госземзапаса, 12 000 га – земли гослесфонда, 30 000 га – сельскохозяйственные земли без изъятия, 200 га – земли населенных пунктов без изъятия, 200 га – земли других пользователей без изъятия).

<https://parkrusever.ru> – Национальный парк «Русский Север»

9 октября 1995 года Постановлением Правительства РФ № 990 национальный природный парк «Русский Север» (создан 20 марта 1992 года Постановлением Правительства РФ № 182) отнесен к особо охраняемой территории федерального значения и переименован в национальный парк «Русский Север».

Национальный парк расположен на территории Кирилловского района Вологодской области.

Создан с целью сохранения уникальных природных комплексов Вологодского Поозерья и богатейшего историко-культурного наследия края.

Площадь 166 400 га по Постановлению № 182 от 20 марта 1992 года (из них: 75 900 га – земли гослесфонда, 90 500 га – сельскохозяйственные земли без изъятия).

<http://rus-arc.ru> – Национальный парк «Русская Арктика»

«Русская Арктика» – самая северная и самая большая особо охраняемая природная территория в России.

Национальный парк «Русская Арктика» был создан 15 июня 2009 года, он включает в себя северную часть острова Северный и архипелага Новая Земля с прилегающими островами. В декабре 2010 года ФГБУ «Национальный парк «Русская Арктика» получил в ведение самую северную территорию суши Евразии – государственный природный заказник федерального значения «Земля Франца Иосифа», который был создан в 1994 году.

25 августа 2016 года постановлением Правительства РФ территория заказника «Земля Франца-Иосифа» была включена в границы национального парка «Русская Арктика».

Задача национального парка «Русская Арктика» – это сохранение культурного, исторического и природного наследия Западного сектора Российской Арктики.

<http://www.npsamluka.ru> – Национальный парк «Самарская Лука»

Создан 28 апреля 1984 года Постановлением СМ РСФСР № 161 (с изменениями от 9.10.1995 г.). Однако после этого в течение года

происходило беспрецедентное уничтожение экосистем (рубки, браконьерство). Реально парк начал функционировать летом 1985 года.

Национальный парк занимает восточную часть Жигулевской возвышенности, омываемую с запада Усинским заливом Куйбышевского водохранилища, а с севера, востока и юга – гигантской волжской излучиной – Самарской Лукой. Он расположен на территории следующих административных районов Куйбышевской области: Волжского, Сызранского, и Ставропольского. К парку относятся и 2 изолированные территории – Мордовинские острова и Могутовая гора.

Сохранение природных комплексов, а также оптимизация природопользования, развитие национальной культуры и создание условий для организованного отдыха.

Площадь 134 000 га по Постановлению № 161 от 28.04.1984 г. (из них: 69 000 га – земли гослесфонда, 62 000 га – сельскохозяйственные земли без изъятия, 3 000 га – земли других пользователей без изъятия).

<http://seb-park.ru> – Национальный парк «Себежский»

Образован 8 января 1996 года Постановлением Правительства РФ № 2.

Расположен в южной части Псковской области.

Цель создания: сохранение уникального природного комплекса южной части Псковской области.

Площадь 50 021 га по Постановлению № 2 от 8.01.1996 г. (из них: 22 803 га – земли лесного фонда, предоставленные во владение национальному парку, 6 920 га – земли водного фонда, 18 678 га – сельскохозяйственные земли без изъятия, 1 080 га – земли г. Себежа без изъятия, 540 га – земли запаса без изъятия).

<http://www.poozerie.ru> – Национальный парк «Смоленское Поозерье»

Образован на территории Демидовского и Духовщинского районов Смоленской области в 1992 году «для сохранения природных комплексов в рекреационных, просветительских, научных и культурных целях». В 1999 году национальный парк получил статус ключевой орнитологической территории международного значения. В ноябре 2002 года – включен во Всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО. В 2014 году парк вошел в число участников проекта «Изучение и восстановление зубра европейского в Центральной России». На территории национального парка планируется создание вольной популяции в соответствии со Стратегией сохранения зубра в России. Названием своим «Смоленское Поозерье» обязано 35 большим и малым ледниковым озерам, расположенным на территории парка.

<http://www.parksmol.ru> – Национальный парк «Смольный»

Создан 7 марта 1995 года в целях сохранения особо ценных природных комплексов зоны хвойно-широколиственных (смешанных) лесов Республики Мордовия, имеющих особую экологическую, эстетическую ценность и использования их в природоохранных, научных и рекреационных целях.

Парк расположен на левобережье реки Алатырь на территории Ичалковского и Большеигнатовского муниципальных районов Республики Мордовия. Общая площадь парка составляет 36 385 га.

<http://npsochi.ru> – Сочинский национальный парк

Сочинский национальный парк, первый в РСФСР, учрежден 5 мая 1983 года Постановлением СМ РСФСР № 214.

Парк занимает территорию Большого Сочи от границ с Туапсинским районом, между устьями рек Шепси и Магри на северо-западе, до границ с Грузинской ССР, по р. Псоу на юговостоке и от побережья Черного моря до водораздельной линии Главного Кавказского хребта.

Создан для сохранения и восстановления природных комплексов и объектов, имеющих высокую средозащитную, научную и рекреационную ценность. Достижение этой цели связано с решением задач по охране сообществ растений и животных, редких и исчезающих видов флоры и фауны, созданию условий для развития длительного и кратковременного отдыха, природоохранительного просвещения населения, разработки и внедрения научных методов сохранения и восстановления природных комплексов.

Площадь 193 737 га.

<http://www.taganay.org> – Национальный парк «Таганай»

Образован 5 марта 1991 года Постановлением СМ РСФСР № 130 (с изменениями от 9.10.1995 г.).

Расположен в северной части Златоустовского и Кусинского районов Челябинской области.

Создан с целью сохранения природных комплексов Таганайских горных хребтов и озера Тургояк, имеющих особую экологическую и эстетическую ценность, для обеспечения регулируемой рекреации, исключаящей ущерб природным объектам.

Площадь 56 400 га по Постановлению № 130 от 5.03.1991 г. (с изменениями от 9.10.1995 г.).

<http://tunkapark.ru> – Национальный парк «Тункинский»

Создан 27 мая 1991 года Постановлением СМ РСФСР № 282.

Национальный парк расположен в Тункинском р-не республики Бурятия (занимает весь административный район) на южных склонах хребтов Хамар-Дабан и Восточный Саян и в Тункинской котловине.

Цель создания: охрана и организация рекреационного использования малонарушенных очень разнообразных экосистем Тункинской котловины (от степей до горных тундр). На территории парка находится высочайшая вершина Саян – г. Мунку-Сардык (3 491 м).

Площадь 1 183 662 га по Постановлению № 282 от 27.05.1991 г. (из них: 1 020 152 га – земли гослесфонда, 4 769 га – земли госзапаса, 150 836 га – сельскохозяйственные земли без изъятия, 3 628 га – земли населенных пунктов без изъятия, 4 277 га – земли других пользователей без изъятия).

<http://www.parkugra.ru> – Национальный парк «Угра»

Создан на основании Постановления Правительства РФ №148 от 10 февраля 1997 г.

Национальный парк расположен в Юхновском, Износковском, Дзержинском, Перемышльском, Бабынинском и Козельском районах Калужской области в долинах рек Угра, Жиздра и Ока.

Целью создания является охрана и рекреационное использование типичных среднерусских ландшафтов, в том числе сохранившихся участков засечных лесов. Встречаются редкие растения – водяной орех чилим (оз. Гороженое), а также охраняемые – кувшинка белоснежная, кубышка желтая, белокрыльник болотный, сальвиния плавающая, сусак зонтичный. Пойменные озера являются местообитанием выхухоли – вида, внесенного в Красную книгу России. В парке обитают лось, кабан, косуля, бобр, ондатра. Вдоль Жиздры совершают ежегодные миграции водоплавающие и околоводные птицы. Интересен памятник природы «Чертово городище» – нагромождение валунов песчаника, оставленных ледником, где отмечены редкие растения – микроскопический светящийся мох и реликтовый папоротник многоножка. Воротынский участок представляет ландшафты эрозионных равнин Среднерусской возвышенности. Он ограничен долиной р. Высса и обширной поймой Оки. На Выссе встречается бобр, в пойме Оки многочисленны водоплавающие птицы. На территории национального парка находятся историко-культурные и археологические памятники: стоянки каменного века, средневековые городища, курганные могильники, мемориальные усадьбы. С долиной Угры связаны крупные сражения в период татаро-монгольского и польско-литовского нашествий, войны 1812 г. и Великой Отечественной войны. Близ Жиздры расположены знаменитые центры духовной жизни – монастыри Оптиная Пустынь и Шамордино, связанные с именами Толстого и Достоевского.

Площадь 98 623 га по Постановлению № 148 от 10.02.1997 г. (из них: 43 922 га – земли лесного фонда, 1 326 га – во владение водного фонда, 53 375 га – земли без изъятия).

В 2002 г. национальному парку «Угра» присвоен статус биосферного резервата ЮНЕСКО.

<http://ud-legend.ru> – Национальный парк «Удэгейская легенда»

Парк создан 09 июня 2007 года, находится на севере Приморского края (Российская Федерация) и включает часть бассейна реки Большая Уссурка в ее среднем течении и нижнюю часть реки Арму, а также нижнюю часть долины р. Перевальная. Общая площадь Национального парка по данным лесоустройства 2009 года 103,744 тыс.га. Здесь проходят границы ареалов многих видов представителей флоры и фауны Уссурийской тайги.

Целью сохранения является долинного комплекса рек западного макросклона Сихотэ-Алиня; возрождение этнической культуры иманских удэгейцев; создание условий для регулируемого экологического туризма; внедрение

эколого-просветительских, эколого-образовательных и научных программ на территории района и края, вовлечение местного населения в природоохранную деятельность.

<http://nphvalynskiy.ru> – Национального парка «Хвалынский»

Парк создан 19 августа 1994 г.

Расположен в Хвалынском районе, в северо-восточной части Саратовского Правобережья. Естественной границей на востоке служит р. Волга, на севере и северо-западе район граничит с Самарской областью, на юге – с Вольским районом. Общая площадь парка составляет 26 037 га.

Национальный парк содержит на всей территории уникальные природные комплексы: ценные культурные, палеонтологические, археологические объекты, относящиеся к различным эпохам (городища, курганы, могильники, селища, поселения, Пещера Монаха, родник Святой и др).

<http://www.npark21.ru> – Национальный парк «Чаваш вармане»

Образован 20 июня 1993 года Постановлением Правительства РФ № 588.

Расположен на территории Шемуршинского и Батыревского районов Чувашской Республики.

Площадь 25 200 га.

Территория национального парка обладает значительными рекреационными ресурсами и большим культурно–историческим познавательным потенциалом. Наиболее привлекательными для осмотра являются живописные ландшафты р. Бездна, юго-восточного остепненного района, поросшего дубравами. Из исторических памятников – Карлинская (по другим источникам – Тетюшская) засечная черта, которая функционировала в основном в XVI-XVII вв., а также курганы, селища и др.

<http://shorskynp.ru> – Шорский национальный парк

Образован 27 декабря 1989 года Постановлением Совета Министров РСФСР № 386 с целью сохранения и восстановления уникальных природных комплексов и объектов Горной Шории.

Общая площадь территории национального парка составляет 414 306 гектар. Парк расположен на юге Кемеровской области и занимает третью часть Таштагольского района. Горные хребты Абаканский и Бийская грива отделяют его территорию от Хакасии и Горного Алтая. Самые высокие отметки на территории национального парка – горы Кубез (1 555 м) и Лысуха (1 648 м). Основная водная артерия – река Мрассу, протяженность которой в границах парка 181 км.

<http://www.yugyd-va.ru> – Национальный парк «Югид ва»

«Югид ва» – самый большой национальный парк в России и Европе, площадью 18 941,33 км<sup>2</sup>.

Парк был создан на западных склонах Северного и Приполярного Урала в 1994 г. В 1995 г. парк был включен в Список Всемирного наследия в составе

объекта «Девственные леса Коми» (вместе с Печоро-Илычским заповедником).

Главная цель национального парка – сохранение уникальных природных комплексов Уральского Севера, имеющих особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, и предназначенных для использования в природоохранных, просветительских и научных целях и для регулируемого туризма.

## **Библиотеки России в системе экологического просвещения**

<http://www.akunb.altlib.ru/2011-06-02-03-47-44.html> – Алтайская краевая универсальная научная библиотека им. В.Я. Шишкова

Справочно-информационный центр «Экология»

Справочно-информационный центр «Экология» создан в 2004 г. на базе отдела естественно-научной и сельскохозяйственной литературы. Центр «Экология» создан для оказания информационной поддержки научно-практической деятельности, экологического образования и просвещения населения и объединения информационных ресурсов ведущих научных и вузовских библиотек края путем организации сводной базы данных «Экология» как части российского электронного ресурса по экологии.

<http://ecology.aonb.ru/Glavnaja.html> – Архангельская областная научная библиотека им. Н.А. Добролюбова

Веб-сайт «Электронная экологическая библиотека»

«Электронная экологическая библиотека» содержит электронные книги, статьи, публикации и другие материалы по экологии, доступные в сети Интернет. Сайт предлагает потребителям актуальные и качественные информационные ресурсы по экологической проблематике в сети Интернет, а также проблемно-ориентированные базы данных по экологии, которые помогают пользователям ориентироваться в большом и разнообразном потоке имеющихся ресурсов по экологии.

<http://www.eco.scilib.debryansk.ru> – Брянская областная научная универсальная библиотека им. Ф.И. Тютчева

Информационно-экологический центр

Библиотека считается одной из базовых библиотек России по экологическому просвещению, является методическим и эколого-культурным центром не только для библиотек Брянской области, но и для библиотек России. В 1998 году в библиотеке в одной из первых был создан специализированный информационно-экологический центр. На сайте размещена информация о просветительской политике библиотеки, целях и задачах центра. Центр располагает большими информационными ресурсами,

ведёт тематические базы данных «Экология Брянской области», библиографическая база данных «Электронный краеведческий каталог», аннотированный каталог видеофильмов «Экологическая видеотека БРОО «Эрика». Рубрика «Интернет-ресурсы» предлагает список ссылок на экологические организации и периодические издания.

<http://www.booksite.ru/ecology/index.html> – Вологодская областная научная универсальная библиотека

«Экос»

Библиотека является центром экологической информации и культуры региона.

<http://ecology.gpntb.ru> – Государственная публичная научно-техническая библиотека России

Экологический раздел сайта ГПНТБ России

В разделе представлены: базы данных по экологии, электронная библиотека по экологии, внешние онлайн-ресурсы, конференции; экология в библиотечном мире, экологическое образование, полезные ссылки, новости экологии и т.д.

<http://www.irklib.net/index.php/2010-11-22-02-07-21/2010-11-22-04-00-19> –

Иркутская областная юношеская библиотека им. И.П. Уткина

Информационный ресурсный центр по экологии

В январе 2010 г. в областной юношеской библиотеке им. И.П. Уткина организован новый отдел – информационный ресурсный центр по экологии (ИРЦЭ). Библиотека с 2000 г. целенаправленно ведет методическую работу в области воспитания экологической культуры молодежи и населения в библиотеках Иркутской области. Опыт и накопленные материалы позволили выйти на новый уровень организации и предоставления информационных ресурсов по экологии.

<http://www.herzenlib.ru/ecology>– Кировская государственная универсальная областная научная библиотека им. А.И. Герцена

Центр экологической информации и культуры (ЦЭИК)

Цели ЦЭИК: обеспечение полного, свободного и оперативного доступа к экологической информации всех категорий пользователей. Экологическое просвещение населения, воспитание экологической культуры различных категорий пользователей. Обеспечение методической помощи библиотекам области в организации системы экологического просвещения населения.

<http://www.mgounb.ru/?folder=2&menu=6&content=261> – Мурманская государственная областная универсальная научная библиотека

Центр экологической культуры

Задачи центра: участие в формировании экологической культуры населения, оказание информационной поддержки специалистам, информирование

населения о проблемах экологии, как глобальных, так и Кольского края; содействие образовательному процессу студентов и старшеклассников, создание собственных электронных баз данных по проблемам экологии.

<http://www.buninlib.orel.ru/Eko/eko.htm> – Орловская областная публичная библиотека им. И.А. Бунина

Отдел документов по экологии и сельскому хозяйству

В отделе сконцентрирована новейшая литература по экологии и сельскому хозяйству, а также 78 наименований журналов и газет. Имеется «Экологическая видеотека», состоящая из 56 учебных фильмов, посвященных вопросам взаимодействия общества и природы. Отделом издается информационно-методический сборник «Экология. Культура. Общество», включающий статьи, методические разработки, консультации и рекомендации, сценарии массовых мероприятий экологической тематики. Всех желающих правильно организовать свой быт, вести здоровый образ жизни приглашает клуб «Экология быта», действующий при отделе.

<http://www.ecoculture.ru> – Российская государственная библиотека для молодежи

Проект «Экокультура»

Библиотеки России и экологическое образование: перечень программ и проектов, контактная информация. Каталог тематической литературы: книги, периодика, рефераты и др. Нормативно-правовая база. Экокультура.

<http://ecology.tverlib.ru> – Тверская областная универсальная научная библиотека им. А.М. Горького

«Экология»

Веб-сайт «Экология» создан сотрудниками отдела патентно-технической и сельскохозяйственной литературы библиотеки. На сайте Тверской областной библиотеки размещена следующая информация: библиографическая, полнотекстовая, нормативно-правовая, электронные ресурсы по экологии региона.

<http://www.ecology.tomsk.ru> – Муниципальная информационная библиотечная система г. Томска

Томская Экологическая Страница

Сайт, объединяющий несколько библиотек Томска, начал работу в 2006 году в рамках проекта ГПНТБ России. Разделы: центр экологической информации, ресурсы, эконовинки, виртуальные выставки, экологическая интернет-справка МИБС, экологическая ситуация в Томске, ссылки.

## Экологические сайты и порталы

<http://portaleco.ru> – Экологический портал

Доступным языком отражены проблемы экологии для неспециалистов. Материалы можно использовать как учебник для студентов. Основательно рассмотрены проблемы охраны природы, загрязнения среды, природных ресурсов.

<http://www.ecoindustry.ru> – «Экология производства»

Это источник информации и площадка для общения по вопросам промышленной экологии. На портале представлена информация по всем вопросам экологии производства – экологический контроль, экологическое нормирование, обращение с отходами производства и потребления, экологический мониторинг, экологическая экспертиза, экологические технологии, экологические платежи и плата за негативное воздействие на окружающую среду, экологический менеджмент, экологическое право.

<http://www.businessesco.ru> – «Предпринимательство и экология»

Здесь в свободном доступе представлена информация по экологическому праву Москвы и России, экологическому аудиту и лицензированию. Даны адресные координаты служб экоконтроля, а также малых предприятий, оказывающих услуги по вывозу мусора, бытовых отходов, уборке и озеленению территорий. Платежи за пользование природными ресурсами. Природоохранные ГОСТы.

<http://www.forest.ru> – Все о российских лесах

Сайт посвящен российским лесам, их охране и устойчивому использованию.

<http://nuclearno.ru> – Российский сайт ядерного нераспространения

Сайт содержит полный объем новостей из независимых российских и зарубежных источников.

<http://www.zelife.ru> – «Зеленая жизнь»

Материалы о защите окружающей среды, экологии планеты и человека. Справочные материалы, статистическая информация и рейтинги. Экологические карты.

<http://www.medinfo.ru/ecolog> – «Мединфо.ру»

Телефоны госсанэпиднадзора городов России. Информация об экологической и эпидемиологической обстановке в Ленинградской области,

экологические карты. Данные о геопатогенных зонах, материалы по экологии и геопатологии.

<http://www.priroda.ru> – «Природа России»

Обширная подборка документов в области природных ресурсов России и природопользования. Минеральные, водные, земельные, лесные, климатические, рекреационные ресурсы, биоресурсы суши и водные биоресурсы, охрана окружающей среды, геодезия и картография.

<http://www.waste.ru> – «Отходы.ру»

Отраслевой интернет-портал, справочно-информационная система.

<http://www.ecoinform.ru> – «Экоинформ»

Сайт совмещает в себе работу новостной ленты, юридической консультационной службы по эколого-правовым вопросам, справочно-аналитического каталога и сетевого форума.

<http://ecoportal.su> – Всероссийский Экологический Портал

Некоммерческий общеобразовательный информационный сайт.

<http://oopt.info> – Информационно-справочная система «ООПТ России»

Интернет-ресурс «Особо охраняемые природные территории России», целью которого является распространение научной, технической и популярной информации о российских особо охраняемых природных территориях (ООПТ) через Интернет.

<http://www.zapoved.ru> – Особо охраняемые природные территории Российской Федерации

Тематический сайт, посвященный заповедникам и национальным паркам.

<http://www.ecoworld.ru> – Глобальный Просветительский Проект «ЭкоМир»

Информационный портал об экологии.

<http://biodat.ru> – BioDat

Каталог информационных ресурсов BioDat, который поможет сориентироваться во множестве различных баз данных, справочников, информационных и аналитических материалов по экологии.

<http://ecokom.ru> – Интернет-проект «Экоком»

Основной профиль проекта – промышленная экология, но также уделяется вопрос и сопутствующим (смежным) дисциплинам.

<http://ecowiki.ru> – «Эковики»

Проект Ecowiki.ru – медийная информационно-коммуникационная площадка, через которую участники могут анонсировать и приглашать к участию в свои

«зеленые» проекты, инициативы и акции для дальнейшего распространения актуальной информации по сетям и сообществам участников, для нахождения новых партнеров и развития коалиционных проектов.

<http://chornobyl.in.ua> – Чернобыль, Припять, Чернобыльская АЭС и зона отчуждения

Вся информация и новости чернобыльской зоны отчуждения и ЧАЭС, природа загрязненных территорий.

<http://greenmob.ru>– «Гринмоб»

Простые идеи, как сделать планету лучше.

<http://ecofriendly.ru> – «Экологичные штучки»

Сайт об экологичных идеях, товарах и услугах.

<http://www.eco-rus.info> – «Эко-Русь»

Сайт посвящен экологии человека и среды его обитания, экопоселениям, экодизайну, экотуризму, изделиям из натуральных материалов и многому другому.

<http://bytdobru.info> – «Быть добру»

Международный информационный портал «Быть добру» предназначен для тех, кто совершенствует среду обитания: делает нашу Землю и весь мир вокруг прекрасней и счастливей, кто обустроивает родовые поместья.

<http://eco-turizm.net> – Экологический туризм на зеленой планете

Сайт «Экологический туризм на зеленой планете» посвящен рассказам об экологическом туризме в разных уголках мира.

<http://ecoconceptcars.ru> – «Экологические автомобили»

Цель сайта – продемонстрировать потенциал экологических автомобилей, проследить эволюцию экологических технологий, увидеть, как развивается автомобилестроение в современном мире.

<http://www.saveplanet.su> – «Сохраним планету»

На сайте собраны материалы, касающиеся экологических проблем. Публикуются свежие новости экологии, а также серьезные аналитические материалы, касающиеся любых аспектов борьбы за чистую планету. На нашем сайте имеются словари, в которых можно найти точные толкования научно-технических и экологических терминов.

<http://www.antiatom.ru> – «Антиатом.ру». Безопасность и экология

Сайт независимого информационно-аналитического агентства. Политические, экономические и экологические аспекты развития атомной энергетики.

<http://www.sevin.ru/fundecology/mgunews.html> – «Фундаментальная экология»  
Основная задача научно-образовательного портала «Фундаментальная экология» – формирование единого информационного пространства, объединяющего людей, работающих в области фундаментальной экологии.

### **Экологические сайты периодических изданий**

<http://www.library.ru/2/catalogs/periodical/?sec=19> – Естествознание. Науки о земле. География. Геология. Геофизика. Океанография. Гидрография. Природоведение. Биологические науки. Ботаника. Экология  
Аннотированный интернет-каталог сайтов периодических изданий (журналов, газет, альманахов и т.п.), как тех, что издаются в печатном виде, так и существующих только в электронном виде. Каталог содержит, прежде всего, адреса сайтов периодических изданий, имеющих полнотекстовые архивы. Возможен поиск периодического издания по его названию или по алфавитному каталогу.

<http://isjaee.hydrogen.ru> – «Альтернативная энергетика и экология» – международный научный журнал  
Журнал содержит подробную информацию о новейших проектах, разработках и исследованиях известных российских и зарубежных ученых в области альтернативной энергетике, образовательных программ в вузах и школах, научных фондах, изобретениях и открытиях.

<http://www.greenworld.org.ru/?q=baltvestnik> – «Балтийский вестник»  
Издание общественной благотворительной экологической организации «Зеленый мир» (южный берег Финского залива).

<http://www.greensalvation.org/index.php?page=bereginya> – «Берегиня»  
Газета аккумулирует и распространяет передовой природоохранный опыт большинства российских областей.

<http://www.biosphere21century.ru> – «Биосфера»  
Журнал предназначен для публикации результатов научных исследований и для всестороннего рассмотрения, анализа и обсуждения вопросов, касающихся: возникновения и эволюции биосферы; фактического состояния

биосферы; естественных и антропогенных процессов и тенденций в абиотических и биотических составляющих биосферы и в биосфере в целом; условий и возможностей оздоровления и сохранения отдельных экологических систем и биосферы как сверхбольшой и сверхсложной экологической системы и т. д.

<http://www.ipdn.ru/rics/ve2/index.htm> – «Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения»

Журнал «Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения», выпускаемый Институтом проблем освоения Севера СО РАН с 2000 г., публикует работы теоретического, прикладного и информационного характера по вопросам научных дисциплин, вынесенных в его название.

<http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=3> – «География и природные ресурсы»

В журнале широко освещаются географические аспекты решения крупных народнохозяйственных проблем, уделяется большое внимание рациональному природопользованию и охране окружающей среды, географическому прогнозированию, комплексным региональным разработкам, моделированию природных процессов, развитию картографических методов.

<http://jess.msu.ru> – Доклады по экологическому почвоведению – электронный научный журнал

ДЭП представляет собой периодическое и продолжающееся научное издание в форме электронного документа (группы электронных документов), содержащего результаты теоретических и (или) экспериментальных исследований в области экологического почвоведения, прошедшего редакционно-издательскую обработку, а также научно подготовленные к публикации документы, предназначенные для распространения в неизменном виде, имеющие выходные сведения.

<http://www.biodiversity.ru/publications/zpnp/index.html> – Бюллетень «Заповедники и Национальные парки»

Архив номеров 1999-2006 гг.

<http://priroda.ru/bulletin> – «Использование и охрана природных ресурсов»

Научно-практический и информационно-аналитический бюллетень «Использование и охрана природных ресурсов» – единственный в стране журнал, комплексно освещающий практически все аспекты природопользования и экологии в стране.

<http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=2> – «Криосфера Земли»

В журнале публикуются оригинальные статьи теоретического и методического характера по вопросам криосферы Земли: новые данные о

строении различных областей криосферы, сведения о структуре и характеристиках криогенных образований, их эволюции, проблемы криогенеза, методы и результаты моделирования компонентов криосферы, вопросы методологии изучения криосферы Земли и других планет.

<http://forest.ru/rus/bulletin> – «Лесной бюллетень»

Оно рассказывает 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, проблемам неистощительного природопользования и взаимоотношениям общественности и государственных органов управления лесным хозяйством.

[http://www.greenworld.org.ru/?q=nash\\_bereg](http://www.greenworld.org.ru/?q=nash_bereg) – «Наш берег»

Газета общественной экологической организации «Зеленый мир» рассказывает о проблемах южного берега Финского залива.

<http://www.uniq.spb.ru/eco> – «Общество и экология»

Темы, освещаемые газетой: энергетика, строительство, образование, молодежная проблематика, очистка воды, воздуха, почвы, спорт, борьба с наркотиками, пропаганда здорового образа жизни, внедрение новых технологий, поддержка экологической журналистики, твердые бытовые отходы, освещение экологических праздников, формирование экологической культуры, сельское хозяйство, и многое другое.

<http://www.biodiversity.ru/publications/odp/index.html> – «Охрана дикой природы»

Журнал публикует статьи об охране природы. Архив номеров 2001-2006 гг.

<http://www.sevin.ru/volecomag> – «Поволжский экологический журнал»

Журнал публикует оригинальные исследования во всех областях экологии, а также теоретические и методические работы по экологии.

<http://www.pnj.nngasu.ru> – «Приволжский научный журнал»

Издание является политематическим и имеет следующие разделы: «Технические науки, строительство», «Архитектура. Дизайн», «Науки о Земле, экология и рациональное природопользование», «Экономические науки», «Общественные и гуманитарные науки».

<http://www.namsvet.ru> – Природа и человек. XXI век

Журнал рассматривает вопросы экологии, здоровья человека, религии, нравственности и т. п.

<http://www.priroda.su> – «Природа.su»

Журнал об окружающей среде публикует научно-популярные заметки об экологии, окружающем мире и отношениях человека и природы.

<http://www.izdatgeo.ru/index.php?action=journal&id=9> – «Растительный мир Азиатской России»

Журнал печатает материалы по различным проблемам общей и экспериментальной ботаники, интродукции и акклиматизации растений.

<http://www.rus-stat.ru> – «Россия в окружающем мире»

Веб-версия аналитического издания, выпускаемого Международным независимым эколого–политологическим университетом: статьи по прикладной экологии, охране природы, экологической безопасности и др.

<http://savesteppe.org/sb> – «Степной бюллетень»

Рабочий бюллетень и экологический альманах о сохранении степных экосистем и неразрушительном природопользовании в степях.

<http://www.ecolife.ru> – «Экология и жизнь»

«Экология и жизнь» – единственное в России научно-популярное периодическое издание, широко раскрывающее тематику экологии и энергоэффективности, изменения климата и природопользования. Издание сочетает в себе высокий научный уровень и обеспечивает доступность сложных проблем науки о природе и климате Земли наряду с рассказом о развитии зеленой экономики и энергетики. Значительное место уделяется в журнале вопросам экологического образования и развития мировоззрения.

<http://ekologiya.net> – «Экология и промышленность России»

Научно-технический журнал уделяет внимание переработке и очистке промышленных отходов, приборам и методике контроля и диагностики. Архив содержаний номеров с 1999 года.

<http://ecologia.by> – «Экология на предприятии»

Статьи о природоохранных технологиях, об изменениях в экологическом законодательстве, интервью с экспертами в области охраны окружающей среды. Архив публикаций с 2011 г. Возможна онлайн-подписка.

[www.ecoindustry.ru](http://www.ecoindustry.ru) – «Экология производства»

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

<http://elibrary.ru/issues.asp?id=9265> – «Экология человека»

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

<http://ecosinform.ru> – «Экос» и «Экос-информ»

Журнал «Экос» – журнал по проблемам экологической безопасности, рационального природопользования и устойчивого развития.

Ежемесячное приложение к журналу «Экос» – федеральный вестник экологического права «Экос-информ».

<http://www.ec-a.ru> – ЭКА.ru

ЭКА.ru – первый в России интернет-журнал по экологической архитектуре.

<http://www.geo.ru> – GEO

Журнал на русском языке. Доступно аннотированное содержание всех выпусков с 2007 г.

<http://www.nat-geo.ru> – National Geographic-Россия

National Geographic – уникальный научно-популярный географический журнал, официальное издание Национального географического общества (США).

<http://www.facepla.net> – FacePla.net

FacePla.net – экологический дайджест, призванный освещать последние новости и достижения не только в области защиты окружающей среды. Рассказывает о последних технологиях, животном и растительном мире, публикует качественные материалы продвигающие идею гармоничного существования нас на этой планете.

<http://pandatimes.ru> – «Пандатimes»

Газета «Пандатimes» – новый интернет-проект WWF России.

## **Региональные экологические ресурсы**

[www.priroda-ryazan.ru](http://www.priroda-ryazan.ru) – Министерство природопользования Рязанской области

Министерство природопользования и экологии Рязанской области является центральным исполнительным органом государственной власти специальной компетенции, осуществляющим исполнительно-распорядительную деятельность в сфере природопользования и охраны окружающей среды, проводящим государственную политику, осуществляющим межотраслевое управление и координирующим деятельность в указанных сферах иных центральных и территориальных исполнительных органов государственной

власти Рязанской области, государственных учреждений, а также специально уполномоченным государственным органом по охране, федеральному государственному надзору и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания на территории области, уполномоченным органом в сфере регулирования отношений недропользования и уполномоченным органом, осуществляющим деятельность по управлению особо охраняемыми природными территориями областного значения.

<http://62.rpn.gov.ru> – Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Рязанской области

Управление подчиняется непосредственно Росприроднадзору, находится в оперативном подчинении Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Центральному федеральному округу в части сбора и анализа информации, предоставления отчетности (в том числе статистической), организации взаимодействия при возникновении чрезвычайных ситуаций, организации мероприятий по контролю и надзору в установленной сфере деятельности.

<http://ecorzn.ru> – Рязанский экологический портал

Представлена информация, связанная с экологией Рязанского региона.

<http://erarzn.ru> – Экологический Рязанский Альянс (ЭРА) – общественная организация

Основная цель – сплотить общественность, направить ее внимание на экологические проблемы, поддержание чистоты и порядка в Рязани и области.

<http://www.rzn-ecolog.ru> – Городской центр детского экологического образования управления образования и молодежной политики администрации г. Рязани

Цели создания ГЦДЭО – совершенствование системы гражданского, патриотического воспитания учащихся образовательных учреждений города; создание системы экологического образования, формирования экологической культуры подрастающего поколения. Концептуальной программой Центра является образовательная дополнительная программа «Экология – школам города». Ее апробация проходит в рамках долгосрочной целевой программы «Улучшение экологической обстановки на территории муниципального образования – городской округ город Рязань на 2011 – 2013 г.».

<http://rznpr.ru> – Природа Рязанской области

Представлены разделы: природа Рязани, водоемы, геология, климат, почвы, растения, рельеф, экология и т.д.

<http://mmtc-ryazan.ru> – Мещерский научно-технический центр

Мещерский научно-технический центр – это проектная научно-исследовательская организация, имеющая общефедеральные лицензии и необходимые допуски на проведение проектных, мониторинговых, консалтинговых работ в области охраны окружающей среды с правом выдачи независимых аудиторских заключений.

<http://www.eco-fangorn.ru> – «Фангорн» – инженерно-экологическая фирма  
Инженерно-экологическая фирма «Фангорн» образована в 1991 году и является профессиональной организацией, предоставляющей комплекс услуг в сфере охраны окружающей среды и природопользования.



г. Рязань, ул. Ленина, 52  
77-81-50, 77-81-80  
[www.rounb.ru](http://www.rounb.ru)  
[post@rounb.ru](mailto:post@rounb.ru)

