Министерство культуры Ростовской области ГУК РО «Донская государственная публичная библиотека»

Сер. «Особо охраняемые природные территории Юга России» Вып. 1

Ростовская, **Астраханская**, Волгоградская области

Библиографический список литературы

Ростов-на-Дону 2010 91.9:79.0 P 821

Список литературы состоит из четырех основных разделов: «Законодательные материалы (документы из справочной правовой системы «Консультант Плюс-регион»)» «Эколого-географические особенности и функционирование природно-территориальных комплексов ООПТ», «Научные работы», «Особо охраняемые природные территории на сайтах Интернет».

Представленный в пособии материал внутри каждого раздела расположен в алфавитном порядке. В конце библиографического описания каждого книжного издания, имеющегося в фонде Донской государственной публичной библиотеки, указывается его инвентарный номер и сигла хранения.

Сост.: М. В. Борцова

Т. В. Ивашень

Ред.: Л. А. Баятова

Отв. за вып.:

Е. М. Колесникова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Законодательные материалы (документы из справочн	юй
правовой системы «Консультант Плюс-регион»)	4
Ростовская область	
Астраханская область	5
Волгоградская область	6
2. Эколого-географические особенности и	
функционирование природно-территориальных компле	ксов
OOIIT	6
Ростовская область	6
Астраханская и Волгоградская области	15
3. Научные работы	18
Ростовская область	
Астраханская и Волгоградская области	
4. Особо охраняемые природные территории на сайтах	
Интернет	19
Ростовская область	19
Астраханская и Волгоградская области	21
Приложение	22
Список ООПТ Ростовской области*	
Список ООПТ Астраханской области	25
Список ООПТ Волгоградской области	

1. Законодательные материалы (документы из справочной правовой системы «Консультант Плюс-регион»)

Ростовская область

- 1. О памятниках природы Ростовской области: постановление Администрации Ростовской области от 19.10.2006 г. № 418 (ред. от 12.12.2007 г. № 486, от 16.07.2009 г. № 348) // СПС «Консультант Плюс-регион»
- 2. О создании государственного природоохранного учреждения Ростовской области «Природный парк» Донской»: постановление Администрации Ростовской области от 8.09.2005 г. № 120 // СПС «Консультант Плюсрегион».
- 3. Об особо охраняемых природных территориях Ростовской области: областной закон Ростовской области от 28.12.2005 г. № 434-3С (ред. от 13.10.2008 г.) // СПС «Консультант Плюс-регион».
- 4. Об охранной зоне государственного природного заповедника «Ростовский» на территории Орловского района Ростовской области: постановление Главы Администрации Ростовской области от 04.11.2000 г. № 417 // СПС «Консультант Плюс-регион».
- 5. Об утверждении границ и Положения о водноболотных угодьях Ростовской области, имеющих международное значение: постановление Администрации Ростовской области № 463 от 09.10.2002 г. (ред. от 07.12.2007 г.) // СПС «Консультант Плюс-регион».

Астраханская область

- 6. О государственном природном заказнике Астраханской области «Богдинско-Баскунчакский»: постановление Правительства Астраханской области от 05.08.2008 г. № 417-П (ред. от 26.02.2009 г.) // СПС «Консультант Плюс-регион».
- 7. О государственном природном заказнике Астраханской области «Ильменно-Бугровой»: постановление Правительства Астраханской области от 20.03.2007 г. № 88-п (ред. от 08.05.2009 г.) // СПС «Консультант Плюс-регион».
- 8. О государственном природном заказнике Астраханской области «Пески Берли»: постановление Правительства Астраханской области от 22.03.2007 г. № 97-п (ред. от 08.05.2009) // СПС «Консультант Плюсрегион».
- 9. О государственном природном заказнике Астраханской области «Степной»: постановление правительства Астраханской области от 26.02.2007 г. № 65-п (ред. от 08.05.2009 г.) // СПС «Консультант Плюсрегион».
- 10. О государственных природных заказниках Астраханской области: постановление администрации Астраханской области от 20.09.2004 г. № 13/152 (ред. от 25.03.2008 г.) // СПС «Консультант Плюс-регион».
- 11. Об организации государственного природного (биологического) заказника регионального значения «Икрянинский»: постановление Правительства Астраханской области от 09.04.2007 г. № 128-п // СПС «Консультант Плюс-регион».

Волгоградская область

- 12. О государственных зоологических (охотничьих) заказниках в Волгоградской области: постановление Главы Администрации Волгоградской области от 16.11.2007 г. № 1942 // СПС «Консультант Плюс-регион».
- 13. О создании государственного зоологического заказника регионального значения «Дрофиный»: постановление главы Администрации Волгоградской обл. от 01.08.2008 г. № 1010 (ред. от 29.06.2009 г.) // СПС «Консультант Плюс-регион».
- 14. О создании государственного зоологического (охотничьего) заказника регионального значения «Чернополянский»: постановление главы Администрации Волгоградской области от 29.07.2009 г. № 861 // СПС «Консультант Плюс-регион».
- 15. Об особо охраняемых природных территориях Волгоградской области: закон Волгоградской области от 07.12.2001 г. № 641-ОД (ред. от 04.03.2009 г.) // СПС «Консультант Плюс-регион».

2. Эколого-географические особенности и функционирование природно-территориальных комплексов ООПТ

Ростовская область

16. Историко-культурные и природные исследования на территории Раздорского этнографического музеязаповедника: к 80-летию Л. Т. Агаркова. Вып. 1. / [сост. и отв. ред. А. В. Пономарев]. - Ростов н/Д: Изд-во Рост. унта, 2003. - 271 с.

17. Миноранский В. А. Государственный степной заповедник «Ростовский» / В. А. Миноранский, А. В. Чекин. - Ростов-на-Дону : [ЦВВР], 2003. - 78 с.

К 3.099.185

18. Миноранский В. А. Особо охраняемые природные территории Ростовской области / В. А. Миноранский, О. Н. Демина. - Ростов н/Д: ЦВВР, 2002. - 368 с.

K 3.058.730

19. Миноранский В. А. Особо охраняемые природные территории Ростовской области и обоснование создания их системы для сохранения биоразнообразия / В. А. Миноранский, А. В. Тихонов. - Ростов-на-Дону: ЦВВР, 2002. - 183 с.

К 3.099.184

20. Музей-заповедник: экология и культура : материалы третьей междунар. науч.-практ. конф. (ст. Вёшенская, сентябрь, 2008 г.) / сост. Т. Я. Турчин [и др.]. - Вешенская (Рост. обл.) : ФГУК «Государственный музей-заповедник М. А. Шолохова», 2008. - 199 с.

X 3.152.074 K 3.154.735 C 3.154.736

21. «О состоянии и перспективах развития особо охраняемых природных территорий и проблеме борьбы с деградацией (опустыниванием) земель»: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (ст. Вешенская, 14-16 сент. 2005 г.) / [отв. ред. М. В. Паращенко]. - ст. Вешенская (Рост. обл.): [б. и.], 2005. - 110 с.

К 3.116.488

22. Особо охраняемые природные территории Ростовской области / Администрация Ростовской области, Ком. по охране окруж. среды и природ. ресурсам. - Ростов-на-Дону: [б. и.], 2006. — 15 с.

X 3.151.946 K 3.151.947

23. Природные ресурсы Ростовской области / Ком. по охране окруж. среды и природ. ресурсов Администрации Рост. обл.; [гл. ред. В. М. Остроухова]. - Ростов н/Д: [б. и.], 2003 (2002). - 151 с.

3.057.124 3.057.125 3.043.398

24. Сохранение биоразнообразия водно-болотных угодий международного значения : материалы междунар. научляракт. конф. (г. Пролетарск, 5-7 окт. 2006 г.) / под общ. ред. В. М. Остроуховой [и др.]. – г. Пролетарск (Рост. обл.): [б. и.], 2006. - 100 с.

X 3.143.781

25. Труды Государственного заповедника «Ростовский» : [сб. ст.]. Вып. 3. Биоразнообразие заповедника «Ростовский» и его охрана / отв. ред. А. В. Чекин [и др.] ; науч. ред. В. П. Белик. - Ростов-на-Дону : [б. и.], 2004. - 266 с.

X 3.142.765

26. Экологический вестник Дона: О состоянии окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области в 2008 году / Администрация Ростовской области, Ком. по охране окруж. среды и природ. Ресурсов

Администрации Ростовской области; под общ. ред. С. Г. Курдюмова [и др.]. – Ростов-на-Дону, 2009. – 355 с.

C 3.170.294

27. Варежонкова В. Донские степи можно восстановить / В. Варежонкова // Крестьянин. - 2009. - 26 авг.-1 сент. (№ 34). - С. 6.

Информация о реализации проекта «Комплексное использование евразийских степей» в Ростовской области. Цель проекта - воссоздание уникальной природы степных районов. После *удачного* завершения восстановленные земли будут использоваться в сельском хозяйстве (в качестве пастбищ для лошадей). Для эксперимента выделены два участка земли в заповеднике «Ростовский». Один из них расположен у берега солёного Маныч-Гудило. второй возле села Краснопартизанский.

28. Васильева В. А. Влияние поверхностного стока на загрязнение Веселовского водохранилища / В. А. Васильева // Научная мысль Кавказа. - 2008. - № 3. - С. 61-64.

В 2006 г. были обработаны данные химических анализов вод поверхностного стока, поступающего с изучаемого водосбора в Веселовское водохранилище. Результаты исследований по выделению характерных природных и антропогенных особенностей водосборов, обуславливающих химизм и формирование жидкого и твердого стока.

29. Геоинформационный мониторинг биоразнообразия в организации особо охраняемых природных территорий / А. А. Лиховид [и др.] // Проблемы региональной экологии. - 2008. - № 5. - С. 67-72.

Основные положения геоинформационного мониторинга биоразнообразия при организации новых особо охраняемых территорий (на примере

государственного природного заказника «Маныч-Гудило»). Предлагается организационная модель атласной информационной системы, способной объединить в единый комплекс научные исследования и практическое использование этих результатов.

30. Клец Л. В. «Ростовский» - новый биосферный резерват / Л. В. Клец // Экология и жизнь. - 2009. - № 1. - С. 64-69.

Знакомство с государственным природным заповедником «Ростовский», который был включен во Всемирную сеть биосферных резерватов и стал 38-м биосферным резерватом на территории России, с его флорой и фауной.

31. Кобякин В. Чем грозит углубление Дона? / В. Кобякин // Наше время. - 2009. - 4 марта (№ 71/72). - С. 1.

Возможные экологические последствия углубления Спеииалисты Азово-Донского реки Дон. русла бассейнового управления водных путей и пароходства предлагают углубить Дон до 4 м. Расчетам водников противопоставляют свои резоны донские экологи. Ученые убеждены, углубление русла Дона не только не поможет решить задачу пропуска более тяжелых судов, но и неприятными чревато весьма последствиями, частности, возникает реальная угроза подъема со дна загрязнений. реки захороненных там По координатора проектов морской программы России, канд. биолог. наук Василия Спиридонова, эти загрязнения способны нанести донской природе непоправимый вред: ведь значительную их часть составляют тяжелые фракции нефтепродуктов.

32. Липкович А. Заповедник стал биосферным / А. Липкович // 100 наций. - 2008. - № 6. - С. 58-59.

Заповедник «Ростовский» включен в число биосферных резерватов по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера».

33. Мартынова М. И. Особенности рельефа территории Ботанического сада Южного федерального университета и его антропогенное преобразование / М. И. Мартынова // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. - 2009. - № 1. - С. 122-125.

Результаты геоморфологических исследований Ботанического сада, в ходе которого анализировалось пространственное преобразование рельефа, закладывались гипсометрические профили, ключевые участки, проводилась балльная оценка склонов разной экспозиции для лесорастительных целей.

34. Медянникова Н. Таинство первозданной степи / Н. Медянникова // Наша власть: дела и лица. Юг. - 2008. - № 1/2. - С. 44-45.

Описание природы заповедника «Ростовский».

35. Найговзин Л. И. «Оную рощу предоставить городу Таганрогу пользоваться ненарушимо, мирно и вечно» / Л. И. Найговзин // Вехи Таганрога. - 2009. - № 40. - С. 39-41.

История и современность таганрогской рощи «Дубки».

36. Остроухова В. Ростовская область имеет достаточно четко выраженную территорию водно-болотных угодий / В. Остроухова, беседовал С. Николаев // Национальные приоритеты. - 2007. - № 5/6. - С. 76-79.

Обзор Международной научно-практической конферениии «Сохранение биологического разнообразия водно-болотных угодий и устойчивое использование биологических ресурсов в степной зоне». На конференции обсуждались вопросы, имеющие значение Ростовской области, так и для международного природоохранного сообщества: обеспечение охраны и водно-болотных vгодий международного значения; сохранение биоразнообразия через создание биорезерватов; развитие и поддержка экологически сбалансированного сельского хозяйства, социальноэкономические аспекты в степных районах.

37. Пастухова Е. Донская флора покраснела / Е. Пастухова // Российская газета. - 2008. - 23 янв. (№ 12). - С. 11. - (Юг России).

Мероприятия по ведению Красной книги Ростовской области. Планы создания питомника для исчезающих растений на территории Ботанического сада ЮФУ.

38. Петрович С. Придут ли на Маныч «тюльпанные гранты»? / С. Петрович // Молот. - 2008. - 7 марта (№ 31/32). - С. 6.

Заповедник «Ростовский» получил статус биосферного резервата под эгидой ЮНЕСКО. В рамках проекта TASIS ведутся переговоры о выделении гранта на разработку и испытание в зоне сотрудничества резервата природосберегающих технологий хозяйственной деятельности.

39. Погонцева К. Доктор для дупла / К. Погонцева // Российская газета. - 2008. - 7 авг. (№ 166). - С. 10. - (Юг России).

В ростовском Ботаническом саду начались работы по оздоровлению коллекционного парка, в ходе которых будет продлена жизнь одному из старейших участков сада на 10-15 лет, будут осуществляться борьба с вредителями и болезнями, лечение дупел, уборка сухих деревьев. Далее начнется посадка восьми видов кустарников - почти 1300 экземпляров.

40. Полякова Ю. Ботанический сад придется защищать / Ю. Полякова // Молот. - 2008. - 25 нояб. (№ 171/172). - С. 1, 6.

Создание на базе ботанического сада Южного федерального университета мультифункционального, образовательного, природоохранного и исследовательского Центра биологических наук.

Ботанический cadH08020 muna. сохранив свои традииионные функции, будет использовать самые совершенные, перспективные методы исследований, которые впоследствии станут базой для инноваций. Эти инноваиии положат в основу образовательных просветительских программ, нацеленных на предоставление населению уникальных услуг в сфере экологического образования и просвешения. создание наукоемких рекреационнопланируется туристических и экологических объектов нового типа.

41. Попов А. Д. Мертвое море на Дону – страшная реальность? / А. Д. Попов // Вестник. Строительство. Архитектура. ЮФО. - 2007. - № 12 (июль). – С. 7.

Проблемы неудовлетворительного экологического состояния Манычских водоемов. Меры по улучшению восстановления биолого-водной системы Манычской водной системы. Гидрографическая схема Кумо-Манычских водоемов.

42. Сапега С. Подземная вода лучше донской / С. Сапега // Вечерний Ростов. - 2007. - 19 окт. (№ 220/221). - С. 9.

В связи с загрязненностью атмосферы в Ростовской области приходится обращать особое внимание на донские леса и особо охраняемые природные территории: государственный природный заповедник «Ростовский», заказник «Цимлянский», природный парк «Донской» и др. Природно-заповедный фонд составляет лишь 2,3 % от обшей плошади Ростовской области. хотя no рекомендациям международного союза охраны природы этот показатель должен составлять не менее 10 %. Недостаток средств не позволяет полноценно охранять уникальные природные комплексы: 252 вида животных и 327 видов растений и грибов уже признаны редкими или находящимися под угрозой исчезновения. Специалисты надеются, что в результате внедрения в жизнь проектов целевой программы по охране окружающей среды Ростовской области в государственный баланс включат месторождений полезных семь новых

площадь вновь посаженных лесов каждый год будет становиться больше в 1,5 раза, а особо охраняемые природные территории значительно увеличатся в размерах. В связи с неудовлетворительным состоянием водных ресурсов области программа предлагает активнее использовать подземные пресные воды, более защищенные от внешних воздействий.

43. Скнарина Н. А. Эколого-геодинамическая оценка территории правого берега Нижнего Дона в связи с развитием оползневых процессов / Н. А. Скнарина // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. - 2009. - № 2. - С. 106-109.

Обзор территорий по степени эколого-геодинамической нарушенности геосреды.

44. Скрипка Г. И. Охрана окружающей среды Донского края в 2009 году / Г. И. Скрипка, беседовала Г. Шумилова // Аргументы и факты-на-Дону. - 2009. - 23-29 дек. (№ 52). - С. 20.

Беседа с председателем комитета по охране окружающей среды и природных ресурсов Ростовской области Г. И. Скрипкой об основных мероприятиях в области охраны окружающей среды, реализованных в 2009 году, позволившим обеспечить функционирование особо охраняемых природных территорий Ростовской области, реализовать мероприятия, направленные на сохранение биологического разнообразия «краснокнижных» видов и т. д.

45. Слепцова Е. Дерево, где сидит орлан / Е. Слепцова // Наше время. - 2009. - 14 июля (№ 229). - С. 3.

Как ухаживают за орланами-белохвостами в природном парке «Донской» (Азовский район).

46. Степаненко Л. Еланские озера, или Где живут любопытные чибисы / Л. Степаненко // Культура Дона. - 2008. - 28 нояб. (№ 11). - С. 6.

Одним названием объединены четыре озера: Ильмень, Глинка, Боковое и Круглое, расположенные восточнее станицы Вешенской.

47. Степаненко Л. Урочище Островное / Л. Степаненко // Культура Дона. -2009. -31 авг. (№ 8). - С. 2.

Природная межа, отделяющая Дон от степи.

48. Хлобыстов В. В. Бесценный опыт восстановления / В. В. Хлобыстов, А. Д. Липкович // 100 наций. - 2008. - № 11/12. - С. 52-54.

Реализация проекта «Комплексное использование земель евразийских степей» на территории заповедника «Ростовский».

49. Черкашина И. Ф. Социально-экологические аспекты развития туризма на особо охраняемых природных территориях Юга России / И. Ф. Черкашина // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Общественные науки. – 2008. - № 3. - С. 143-146.

Основные подходы к регулированию туризма на особо охраняемых природных территориях Юга России (Ростовская область, Ставропольский и Краснодарский край).

Астраханская и Волгоградская области

50. Бармин А. Н. Современные проблемы природопользования на территории Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги / А. Н. Бармин, М. М. Иолин // География в школе. - 2007. - № 4. - С. 20-23.

Состояние экосистем поймы и дельты Волги, основные направления дальнейшего использования ресурсов Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги.

51. Быстрова И. В. Природные особенности и оценка состояния ильменей Западной ильменно-бугровой равнины

/ И. В. Быстрова, Г. 3. Карабаева, О. Г. Карабаева // Естественные науки. - 2008. - № 2. - С. 7-10

Результаты исследования ильменей Икрянинского района Астраханской области. Выявлено функциональное значение ильменей, дана их экологическая оценка.

52. Волгоградская область: экологическому туризму дали зеленый свет // Экологическая безопасность. - 2007. - № 5. - С. 16-17.

Перспективы развития экологического туризма на территории природных парков Волгоградской области.

53. Глаголев С. Заповедник с поющей горой / С. Глаголев // Живописная Россия. — 2006. - № 4. - С. 6-10.

Растительный и животный мир Богдинско-Баскунчакского заповедника.

54. Гольчикова Н. Н. Влияние техногенных факторов на геологическую среду Волго-Ахтубинской поймы в пределах Центрально-Астраханского газоконденсатного месторождения / Н. Н. Гольчикова, Ж. В. Калашник // Проблемы региональной экологии. - 2008. - № 2. - С. 44-47.

Геоэкологическая характеристика Волго-Ахтубинской поймы.

55. Гольчикова Н. Н. Геоморфологическое строение Волго-Ахтубинской поймы и дельты р. Волги в зоне влияния Астраханского серогазоконденсатного месторождения / Н. Н. Гольчикова, В. В. Кудинов // Экологические системы и приборы. - 2006. - № 1. - С. 17-20.

В связи с активным вмешательством деятельности человека в литосферу, естественный ход рельефообразующих процессов нарушается. Существенно изменился за последние 40 лет геоморфологический фон в пойме и дельте в связи с регулированием стока волжских вод, нивелировкой рельефа во время пахоты.

56. Гузев М. М. Социо-эколого-экономический мониторинг охраняемых природных территорий в управлении устойчивым развитием региона / М. М. Гузев, А. В. Плякин // Вестник НИИ РПХС ВолГУ. - 2004. - № 1. - С. 64-75.

проблемы Актуальные создания действующей комплексного системы соиио-эколого-экономического особо мониторинга охраняемых территорий Волгоградской области - индикаторов экологического состояния территории региона, являющихся ключевыми в системе управления региональным природопользованием. Решающее значение в реализации системы мониторинга ООПР имеют современные ГИС-технологии.

57. Дзержинская И. С. О перспективах создания охраняемой природной территории в северо-западной части Волго-Ахтубинской поймы Астраханской области / И. С. Дзержинская, С. В. Пушкин, А. И. Комаров // Вестник Астраханского государственного технического университета. − 2007. - № 46. − С. 150-153.

На рубеже XXI в. сохранение биоразнообразия рассматривается в качестве одной из глобальных задач стабильности экологических систем. Подписание ратификация Россией в 1995 г. международной Конвенции о сохранении биологического разнообразия обусловили необходимость выполнения нашей страной обязательств по оценке и инвентаризации биологических ресурсов, а также принятия мер по сохранению, рациональному восстановлению использованию биоразнообразия. Эффективным способом сохранения и восстановления биоразнообразия является создание сети различных категорий охраняемых природных территорий (ОПТ). При разработке эколого-биологического обоснования создания ОПТ необходим анализ состояния каждого из компонентов живой и неживой природы. Целью статьи явилось изучение видового состава и проведение анализа состояния флоры и энтомофауны северо-западной части Волго-Ахтубинской поймы.

- 58. Моргун Д. В. «Озеро слез» и красные ступени Богдо / Д. В. Моргун // Экология и жизнь. 2008. № 8. С. 64-70. Описание Богдинско-Баскунчакского заповедника, расположенного в Астраханской области.
- 59. Новиков В. И. Рациональное использование природного потенциала Волгоградской области. Экологическая ситуация на особо охраняемых природных территориях Волгоградской области / В. И. Новиков // Промышленная политика в Российской Федерации. 2007. № 9. С. 30-37.

Природоохранная деятельность Волгоградской области: создание природных парков, охрана лесов, ведение Красной книги.

60. Свиридова И. Волгоградская область: природные комплексы, не имеющие аналогов в Европе / И. Свиридова // Туризм: практика, проблемы, перспективы. - 2008. - № 2. - С. 80-81.

Характеристика флоры и фауны природных парков Волгоградской области, реализация совместных российско-голландских проектов по охране этих парков и финансирование.

3. Научные работы

Ростовская область

- 61. Беспалова Е. В. Современное состояние ландшафтов природоохранных территорий сухостепной и степной зоны на примере заповедника «Ростовский» и «Раздорский»: дис....канд. геогр. наук : 25.00.23 / Беспалова Елена Владимировна. Ставрополь, 2008. 224 с.
- 62. Коронова Е. Н. Управление особо охраняемыми природными территориями: концепция, формы

- организации : дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / Коронова Екатерина Николаевна. Ростов-на-Дону, 2006. 205 с.
- 63. Тихонов А. В. Особо охраняемые природные территории Ростовской области и их роль в сохранении фауны : дис. ... канд. биол. наук : 03.00.32 / Алексей Владимирович Тихонов. Ростов-на-Дону, 2003. 203 с.

Астраханская и Волгоградская области

- 64. Холоденко А. В. Ландшафтно-экологическая оптимизация природопользования в природных парках степной зоны: на примере Волгоградской области: дис. ... канд. геогр. наук: 25.00.36 / Холоденко Анна Викторовна. Воронеж, 2007. 244 с.
- 65. Хромов А. В. Современное природоохранное землеустройство и приоритетные направления его оптимизации: (на примере Астраханской области): дис. ... канд. геогр. наук: 25.00.26 / Хромов Александр Викторович. Астрахань, 2007. 23 с.

4. Особо охраняемые природные территории на сайтах Интернет

Ростовская область

66. Миноранский В. А. Природа государственного степного заповедника «Ростовский» [Электронный ресурс] / В. А. Миноранский, О. Н. Демина. - Режим доступа: http://www.biodiversity.ru/programs/steppe/bulletin/step-1/step-13.html, свободный.

Описание флоры и фауны. Мероприятия по улучшению природоохранной деятельности заповедника.

67. Особо охраняемые природные территории Ростовской области [Электронный ресурс] / Комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации Ростовской области. — Режим доступа: http://www.doncomeco.ru/reserves/, свободный.

Природно-заповедный фонд Ростовской представлен водно-болотными угодьями международного значения «Веселовское водохранилище» и «Озеро Маныч-Гудило» (388.7 тыс. га). 14-тью орнитологическими территориями (369,1 тыс. га), в том них международного Государственным природным заповедником «Ростовский» (9.5 тыс. га)+ охранная зона заповедника (74,3 тыс. га). природным парком «Донской» (40,95 тыс. государственным природным заказником «Цимлянский» (44.9 тыс. а также 70 памятниками га). природы (19,6 тыс. га).

68. Природный парк «Донской» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.donpark.ru, свободный.

Общая информация о парке: растительность, животный мир. Деятельность: акции, конкурсы, экологическое просвещение, научные исследования. Законодательство.

69. Раздорский этнографический музей-заповедник [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.razdory-museum.ru/museum.html, свободный.

Научные исследования на территории заповедника: изучение природных комплексов РЭМЗ; растительный покров и флора РЭМЗ; охраняемые виды растений на территории РЭМЗ; ландшафт центральной части нижнего Дона; сафари-парк как одна из форм сохранения редких видов животных; руслоформирующие процессы на Нижнем Дону.

70. Ростовский государственный природный биосферный заповедник [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://rgpz.ucoz.ru, свободный.

Новости. Физико-географическое положение. Нормативные документы. Флора. Фауна. Экопросвещение и экскурсии. Красная книга. Галерея.

Астраханская и Волгоградская области

71. Богдинско-Баскунчакский заповедник заказник [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ahtubinsk.ru, свободный.

Одной 113 основных достопримечательностей Ахтубинского района является крупнейшее в России соленое озеро Баскунчак и самый высокий в Прикаспийской низменности элемент рельефа - гора Большое Богдо (абсолютная отметка +152.5метра) и подземными развитыми наземными формами карстового рельефа - балки, воронки, пещеры, гроты и т.п. В районе известно 20 пещер, самая крупная из них достигает 1.5 км.

72. Ильменно-бугровой заказник [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://ib-zakaznik.ru, свободный.

Описание заказника: ландшафт, флора, орнитофауна, млекопитающие, ихтиофауна, природоохранный режим.

73. Ландшафтные заказники, примечательные природные уголки Волгоградской области. - [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://volgograd-area.narod.ru/best.htm, свободный.

Столбичи, Большой Каменный овраг, Камышинские уши и др.

74. Природный парк «Волго-Ахтубинская пойма» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.poyma.ru, свободный.

Флора и фауна. Климат и территория. Рекреация и человек. Справочные и научные материалы. Нормативная база.

Приложение Список ООПТ Ростовской области*

Название ООПТ	Категория	Уровень	Год созд ания	Площадь (га)	Район
Государственный природный биосферный заповедник "Ростовский"	Заповедник	Федеральный	1995	9465.000	Орловский, Ремонтненский
Государственный природный заказник "Цимлянский"	Заказник	Федеральный	1983	45000.000	Цимлянский
Природный парк "Донской"	Природный парк	Региональный	2006	40955,13	Азовский, Неклиновский, Мясниковский, Цимлянский
Урочище «Черная балка»	Памятник природы	Региональный	1985	212,67	Белокалитвинский
Урочище «Филькино»	- // -	Региональный	1985	403,46	Белокалитвинский
Песковатско- Лопатинский лес	- // -	Региональный	1985	90	Верхнедонской
Белогорское урочище	- // -	Региональный	1985	166	Верхнедонской
Урочище "Калинов куст"	- // -	Региональный	1985	128	Верхнедонской
Урочище "Донецкое"	- // -	Региональный	1985	42	Верхнедонской
Урочище "Карпов лес"	- // -	Региональный	1985	23	Верхнедонской
Пойменные озера	- // -	Региональный	2006	146,6	Верхнедонской
Разнотравно- типчаково-ковыльная степь	- // -	Региональный	1985	200	Зерноградский
Урочище "Хоботок"	- // -	Региональный	1985	31	Каменский
Ольховые колки	- // -	Региональный	1985	412,04	Каменский
Меловые обнажения	- // -	Региональный	1985	138,45	Каменский
Провальская степь	- // -	Региональный	2006	1431,96 .	Каменский
Обнажения горных пород	- // -	Региональный	1985	12,0 .	Каменский
Урочище "Липяги"	- // -	Региональный	1985	837	Кашарский
Урочище "Роговское"	- // -	Региональный	1985	386	Кашарский
Урочище "Широкое и Жуково"	- // -	Региональный	1985	254	Кашарский
Урочище "Песчано- Церковное"	- // -	Региональный	1985	66	Кашарский
Урочище "Ореховое"	- // -	Региональный	1985	267	Кашарский
Балка Дубовая	- // -	Региональный	1992	90	Константиновский
Лысогорка	- // -	Региональный	2006	136,93	Куйбышевский

		A			
Лес	- // -	Региональный	1985	0,61	Куйбышевский
Дендрологический парк	- // -	Региональный	2006	23,063	Мартыновский
Фоминская дача	- // -	Региональный	1985	1495,4	Миллеровский
Урочище "Лесково"	- // -	Региональный	2006	1238	Миллеровский
Меловые обнажения на р. Полной	- // -	Региональный	1985	75	Миллеровский
Балки Липовая и Рассыпная	- // -	Региональный	1985	1213	Милютинский
Балка Осиновая	- // -	Региональный	1985	72	Морозовский
Степь Приазовская	- // -	Региональный	1985	11,72	Мясниковский
Каменная балка	- // -	Региональный	1990	84,4	Мясниковский
Чулекская балка	- // -	Региональный	2006	235,36	Мясниковский
Тузловские склоны	- // -	Региональный	1992	297,34	Мясниковский
Беглицкая коса	- // -	Региональный	2006	396,24	Неклиновский
Миусский склон	- // -	Региональный	2006	114,32	Неклиновский
Персиановская заповедная степь	- // -	Региональный	1985	84,05	Октябрьский
Золотые горки	- // -	Региональный	1992	617,47	Октябрьский Усть-Донецкий
Источник "Кислый"	- // -	Региональный	2006	350	Ремонтненский
Приманычская степь	- // -	Региональный	1990	150	Сальский
Сальская степь	- // -	Региональный	1985	150	Сальский
Балка Хлебная	- // -	Региональный	1985	48	Сальский
Остров на р. Маныч	- // -	Региональный	2006	190	Сальский
Урочище "Сусарево"	- // -	Региональный	1985	327	Семикаракорский
Урочище "Петровская лука"	- // -	Региональный	1985	162	Семикаракорский
Урочище "Церковный рынок"	- // -	Региональный	1985	112	Семикаракорский
Чернышевские пески	- // -	Региональный	2006	100	Советский
Городищенская дача	- // -	Региональный	1985	407	Тарасовский
Степные колки	- // -	Региональный	1985	114	Тарасовский
Гора Городище	- // -	Региональный	2006	102	Тарасовский
Балка Власова	- // -	Региональный	1985	214	Усть-Донецкий
Урочище "Огиб"	- // -	Региональный	2006	532,95	Усть-Донецкий
Кундрюченские пески	- // -	Региональный	2006	2689	Усть-Донецкий
Раздорские склоны	- // -	Региональный	2006	1267	Усть-Донецкий
Балка Средняя Юла	- // -	Региональный	1985	80	Целинский
Балка Ясеневая	- // -	Региональный	1992	150	Чертковский
Разнотравно- типчаково-ковыльная степь	- // -	Региональный	1985	150	Чертковский
Урочище "Веденеево"	- // -	Региональный	2006	668,8	Чертковский
	- ''				

_		_			
Ольшаники	- // -	Региональный	1985	49	Шолоховский
Антиповский бор	- // -	Региональный	1985	23,3	Шолоховский
Урочище "Паники"	- // -	Региональный	1985	15	Шолоховский
Урочище "Островное"	- // -	Региональный	2006	97,8	Шолоховский
Шолоховские озера	- // -	Региональный	2006	174,8	Шолоховский
Еланские озера	- // -	Региональный	2006	27,8	Шолоховский
Дендрологический парк	- // -	Региональный	1992	11	г. Волгодонск
Группа деревьев	- // -	Региональный	1985	0,05	г. Таганрог
Дубы-долгожители	- // -	Региональный	1985	0,03	г. Таганрог
Роща "Дубки"	- // -	Региональный	1985	13,46	г. Таганрог
Ботанический сад Южного федерального университета	- // -	Региональный	1992	160,54	г. Ростов-на-Дону
Насаждения Ростовского зоопарка	- // -	Региональный	1985	3	г. Ростов-на-Дону
Хороли	- // -	Региональный	1995	500	Зерноградский
Аютинские склоны	- // -	Местного	1993	150	Октябрьский
Липа мелколистная	- // -	Местного	2008	0	г. Таганрог
"Платан"	- // -	Местного	2008	0	г. Таганрог
"Дуб черешчатый"	- // -	Местного	2008	0	г. Таганрог
"Гинго двухлопастный"	- // -	Местного	2008	0	г. Таганрог
"Сухая балка"	- // -	Местного	2008	6500	Миллеровский
Зона сотрудничества с Государственным природным заповедником "Ростовский"	Зона сотрудничест ва	Местного	2006	100	Ремонтненский

^{*} по данным Комитета по охране окружающей среды и природных ресурсов Администрации Ростовской области

Список ООПТ Астраханской области

Название ООПТ	Категория	Уровень	Год создания	Площадь (га)	Район
Астраханский (Участки: "Обжоровский", "Дамчикский", "Трех-избенский")	Заповедник (биосф.)	Федеральный	1919	66816.000	Володарский
Богдинско- Баскунчакский	Заповедник (биосф.)	Федеральный	1997	18478.000	Ахтубинский
Богдинско- Баскунчакский	Заказник (компл.)	Региональный	1993	53700.000	Ахтубинский
Ильменно- бугровой	Заказник (компл.)	Региональный	1995	6700.000	Икрянинский
Икрянинский	Заказник (охотн., вид.)	Региональный	1966	2900.000	Икрянинский
Мининский	Заказник (охотн., вид.)	Региональный	1961	200.000	Камызякский
Теплушки	Заказник (охотн., вид.)	Региональный	1984	4700.000	Икрянинский
Буховский	Заказник (охотн., компл.)	Региональный	1989	4000.000	Харабалинский
Енотаевский	Заказник (охотн., компл.)	Региональный	1967	3800.000	Енотаевский
Жиротопка	Заказник (охотн., компл.)	Региональный	1987	6300.000	Володарский
Кабаний	Заказник (охотн., компл.)	Региональный	1991	2100.000	Енотаевский
Крестовый	Заказник (охотн., компл.)	Региональный	1969	7200.000	Камызякский
Туманка	Заказник (охотн., компл.)	Региональный	1982	7800.000	Лиманский
Черноярский	Заказник (охотн., компл.)	Региональный	1963	12400.000	Черноярский
Большемогойский двукисточниково-	Памятник природы	Региональный	1985	20.000	Володарский

ситняговый луг					
Бугор "Змеиный"	Памятник природы	Региональный	1995	280.000	Володарский
Бугор "Чертово городище"	Памятник природы	Региональный	1979	15.000	Икрянинский
Бундинская дача	Памятник природы	Региональный	1983	488.000	Черноярский
Волжанка	Памятник природы	Региональный	1987	350.000	Енотаевский
Восход (тростниковый луг)	Памятник природы	Региональный	1985	20.000	Приволжский

Список ООПТ Волгоградской области

Название ООПТ	Категория	Уровень	Год создания	Площадь (га)	Район
Волго-Ахтубинская пойма	Прир.парк	Регион.	2000	143000	Ленинский
Кривцовская балка	Заказник	Региональ ный	1993	40.000	Камышинский
Степной	Заказник	Региональ ный	1993		Старополтавски й
Тюльпановый	Заказник	Региональ ный	1993	551.000	Чернышковский
Дрофиный	Заказник (охот., компл.)	Региональ ный	1993	79200.000	Николаевский
Медведицкий	Заказник (охот., компл.)	Региональ ный	1993	18000.000	Даниловский
Кабаний заказник	Заказник (охот.)	Региональ ный	1993	60.000	Николаевский
Усть-Бузулукский	Заказник (охот., вид.)	Региональ ный	1993	22000.000	Алексеевский
Эльтонский	Заказник (ланд.)	Региональ ный	1985	40330.000	Палласовский
Дудачный	Заказник (охот., компл.)	Региональ ный	1993	16000.000	Киквидзенский
Каменский	Заказник (охот., компл.)	Региональ ный	1993	20800.000	Городищенский
Нехаевский	Заказник (охот., компл.)	Региональ ный	1993	10000.000	Нехаевский
Кумылженский	Заказник (охот.)	Региональ ный	1993	18700.000	Подтелковский
Лещевский	Заказник (охот.)	Региональ ный	1993	1300.000	Среднеахтубин ский
Шемякинский	Заказник	Региональ	1993	14600.000	Подтелковский

	(охот.)	ный			
Арчедино-Донские пески	Памятник природы	Региональ ный	1993	54000.000	Серафимовичск ий
Балка Григорова (бывшая Найденова или Букатнская)		Региональ ный	1985	80.000	г. Волгоград
Балка Пахотная	Памятник природы	Региональ ный	1993	170.000	г. Волгоград
Балка Рассыпная	Памятник природы	Региональ ный	1993	302.000	Светлоярский
Воропаевская сосна	Памятник природы	Региональ ный	1985	22.000	Фроловский

Источник: http://www.biodat.ru