



Заповедники Ростовской области.

Выполнила студентка
2 курса 5 группы
Шевченко Анастасия

Введение

- **Особо охраняемые природные территории (ООПТ)** — участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны

На территории Ростовской области расположены следующие ООПТ:

- государственный природный биосферный заповедник «Ростовский» – 9,4648 тыс. га;
- государственный природный заказник федерального значения «Цимлянский» - 44,998 тыс. га;
- природный парк «Донской» областного значения – 40,95513 тыс. га;
- 70 памятников природы областного значения – 20,473113 тыс. га
- 7 особо охраняемых природных территорий местного значения – 106,65 тыс. га.

- Заповедники – это особо охраняемые природные территории, где сохраняют ценнейший дар природы - биологическое разнообразие, генофонд растений и животных, в том числе редких видов. В заповедниках запрещена любая деятельность, кроме научных исследований.
- На территории России насчитывается 102 заповедника, одним из которых является государственный природный биосферный заповедник «Ростовский».

Государственный природный биосферный заповедник «Ростовский».

Организован распоряжением Правительства РФ в 1995 году. Уникальность состоит в том, что это единственная в Европе степная зона, имеющая статус охраняемой территории. Расположен заповедник в юго-восточной части Ростовской области и состоит из 4 обособленных участков (Островной, Стариковский, Краснопартизанский, Цаган-Хаг), находящихся в Орловском и Ремонтненском районах. Общая площадь заповедника составляет 9464,8 га.

- Общая площадь охранной зоны заповедника 74,350 тыс. га.
- Это единственный заповедник, имеющий территорию охранной зоны больше, чем сама территория заповедника.
- Территория водного фонда озера Маныч-Гудило и Веселовское водохранилище входят в водно-болотные угодья международного значения, которые занесены в перечень Рамсарской конвенции.

История создания.

- В 20 годы XX века Новочеркасское отделение Русского ботанического общества начало активно работать по выявлению целинных степных участков, которые послужат основой для создания степного заповедника на территории Области Войска Донского.
- 1949 году И.В. Новопокровский обосновывает необходимость организации нескольких степных заповедников на территории Ростовской области.
- 1960 год – по инициативе заведующего кафедрой ботаники РГУ Г.М. Зозулина на расширенном заседании ученого совета было принято решение - ходатайствовать об организации Донского степного заповедника. Решение направлено в Главохоту РСФСР, Исполком Ростовского областного Совета депутатов трудящихся, в комиссию по охране природы при АН СССР.

- 1979 год - Ростовский облисполком направляет в ЦНИЛ письменное согласие на проведение работ по организации заповедника.
- 1993 год - Решение Главы Администрации Ростовской области от 14 сентября 1993 года №208 «О создании заповедника Ростовский».
- 1995 год – создан заповедник Ростовский Постановлением Правительства Российской Федерации 27 декабря 1995 года №1292.
- 2000 год – создана охранная зона заповедника «Ростовский», постановление Главы Администрации Ростовской области от 4 ноября 2000 года №417.
- 2003 год - территория заповедника и его охранная зона включена в состав ВБУ международного значения и находится под юрисдикцией Рамсарской Конвенции.
- 2008 год - придание международного статуса - Биосферный резерват ЮНЕСКО.

Флора

- На территории заповедника было зарегистрировано 410 видов высших сосудистых растений. Они представлены в основном семействами — бобовых, злаковых, сложноцветных и др.
- Также на территории заповедника отмечено несколько редких видов, являющихся охраняемыми в России: тюльпан Шренка, ковыль красивейший, ковыль украинский, касатик карликовый.
- Из списка Красной книги Ростовской области здесь множество растений: астрагал чашечковый, астрагал пузырчатый, тюльпан Биберштейна, двуцветковый тюльпан, ковыль Лессинга, катран шершавый, касатик низкий, хвойник двухколосковый и многие другие.

Тысячелистник, ковыль волосовидный, шалфей, тюльпан Шренка и тюльпан Биберштейна.



Фауна

Встречаются редкие птицы: дрофа, малая крачка, малый баклан, розовый и кудрявый пеликаны и другие. На территории заповедника и прилегающих к нему степных и водных пространствах было отмечено более 200 видов птиц, из них около 120 гнездится в этом районе. 63 вида наблюдается здесь во время кочевок и пролетов, 16 видов зимующих.



Из животных встречаются чесночница, уж обыкновенный, полоз желтобрюхий, степная гадюка, суслик малый, тушканчик большой, мышь полевая, заяц русак, волк, лисица, сайгак, маныческие мустанги и другие.



Раздорский этнографический музей заповедник

Станица Раздорская – первая столица донского казачества. До 1622 года здесь находился центр войска донского. Сегодня Раздорский этнографический музей-заповедник продолжает хранить богатые традиции казачьей культуры, в том числе: архитектуры, быта, фольклора. В Раздорах находятся несколько оригинальных куреней, в которых жили донские казаки. Территория включает места уникальных археологических находок. Здесь расположены археологические памятники эпохи неолита, бронзы, раннего железного века и средневековья. Следы о своём пребывании на территории современных Раздор оставили такие древние народы, как: киммерийцы, скифы, сарматы, аланы, готы, гунны, хазары, половцы, монголы. Фонды РЭМЗ содержат богатый этнографический материал, интересный как профессиональным исследователям, так и любителям древности. Музей открыт для посещения, проводятся экскурсии, организуются фольклорные программы.

Состояние заповедников

В 2008 г. были проведены исследования, основной целью которых являлась оценка современного состояния природно-территориальных комплексов ландшафтов сухостепной и степной зоны заповедников «Ростовский» и «Раздорский».

- Анализ современного состояния природоохранного дела в Ростовской области показал, что имеющиеся особо охраняемые природные территории нуждаются в значительном расширении.
- На основе данных ландшафтно-геоботанических исследований о.Водный выделено 44 ПТК, которые объединены в 4 типа ландшафтов: солончаково-полынная, которая включает в себя 14 ПТК, разнотравно-злаковая степь - 11 ПТК, злаковая степь - 12 ПТК, злаково-разнотравная –7 ПТК.

- Анализ закономерностей распространения фитомассы и высоты травостоя показал, что максимальные показатели для о. Водный приурочены к водоразделам и верхним частям склонов, минимальные к нижним частям склона с солончаково-полынными ассоциациями. На естественный характер распределения растительного покрова острова существенное влияние оказывает воздействие табуна диких лошадей, которые вытаптывают и выедают растительность восточной части острова, приходя на водопой.
- На исследуемых территориях выявлено большое разнообразие природных комплексов и невысокая степень деградации, наличие редких и краснокнижных видов, относительно благоприятный геохимический фон.

Литература :

- Энциклопедия, т.19. Экология/ Аванта+, 2001г.
- www.donland.ru
- www.dissercat.com/sovremennoe-sostoyanie-landshaftov
- www.zapoved.ru
- Познавательный портал о донском крае «Донские зори» www.donrise.ru



Спасибо за внимание !