Тема : «Заповедники Украины: Черноморский биосферный заповедник»

Содержание:

1. География заповедника

2 .Климат

3 .Природа заповедника

4 .История

Черноморский биосферный заповедник (укр. Чорноморський біосферний заповідник) - государственный заповедник на территории Херсонской и Николаевской областей Украины. Площадь около 100 тыс. га. Находится в ведении Национальной академии наук Украины. Управление заповедника расположено в городе Голая Пристань Херсонской области.

География заповедника

Черноморский биосферный заповедник расположен на северном побережье Чёрного моря и островах в Тендровском и Ягорлыцком заливах Чёрного моря. Заповедник является одним из крупнейших на Украине, занимает 40 % территории всех заповедников. Территория заповедника состоит из нескольких участков, которые представляют разные ландшафты приморского юга Украины. Главной целью заповедника является охрана зимующих гнездовых и перелетных птиц, а также уникальных комплексов песчаных арен и опустыненных степей. Включает отдельные разрозненные участки солончаковых и песчаных степей, дубовые, берёзовые, осиновые и черноольховые рощи, косы, солёные и пресные озёра, акватории заливов. Входящие в состав заповедника морские острова Смоленый, Орлов, Бабий являются крупнейшим в мире местом гнездовья черноголовой чайки.

Современная площадь заповедника составляет 100 тысяч га, из которых 77 тысяч 900 га, — акватория Тендровского и Ягорлицкого заливов, а также километровая полоса открытого моря, 14 тысяч 148 га — сухопутная часть.

Климат

Климат теплый, но, несмотря на приморское положение, континентальный и сухой. Он характеризуется относительно низкой влажностью воздуха, малой облачностью, незначительным количеством осадков и сравнительно большой суточной и годовой амплитудой колебания температуры воздуха. Среднегодовая температура 10,8 °С.

Природа заповедника

На территории заповедника находятся 446 видов позвоночных животных, более 3000 видов беспозвоночных, 728 видов растений. Из них в Красную книгу Украины и Европейский Красный список занесены 14 видов млекопитающих, 57 видов птиц, 37 видов насекомых, 41 вид растений.

Заповедник создан для охраны зимующих, перелётных и гнездящихся птиц и среды их обитания. Многочисленны на гнездовании чайки, крачки, кулики, утки, пастушковые, голенастые. В заливах - место массовой зимовки лебедей (кликуна и шипуна), уток, куликов, пастушковых. На пролёте много гусей (особенно белолобого), куликов, воробьиных и других птиц. На лесостепных участках встречаются на гнездовании малочисленные и редкие виды, такие, как дрофа, орлан-белохвост, нерегулярно встречается стрепет. Хорошо акклиматизировался пятнистый олень, завезённый в 1957 из Аскании-Нова. В водах обитают кефаль, глосса (подвид речной камбалы), бычки. Особенно важна роль заповедника в сохранении орнитофауны. На его территории охраняется 90 % мирового количества черноголовой чайки, зимуют птицы, которые гнездятся в Финляндии, Швеции, Норвегии, Польше и др. странах мира. Заповедник стал одним из главнейших пунктов кольцевания птиц.   
Территория заповедника включена в Список водно-болотных угодий, которые имеют международное значение, главным образом как места поселений водоплавающих птиц. Заповедник является экспериментальной базой научных исследований и проведения мониторинга в регионе.

В 2004 г. на территории района неподалеку от села Бехтеры открылся целебный гейзер. Глубина источника 1572 м. Температура — 65 °C круглый год. Впоследствии на базе бьющего из-под земли источника был обустроен бассейн для принятия целебных ванн (там температура всего 45-50°С). Было обнаружено полезное влияние источника на опорно-двигательный аппарат, щитовидную железу, нервную систему и дыхательные пути.

История

Черноморский заповедник создан в 1927 для охраны зимующих, перелётных и гнездящихся птиц и среды их обитания.

Самостоятельным природоохранным и научно-исследовательским учреждением стал в 1933 году.

В 1984 году заповедник получает статус биосферного.

В 2006 году решением Херсонского областного совета территория заповедника расширена почти на 21 тыс. га.