



Жемчужина природы Северного Причерноморья - Черноморский государственный биосферный заповедник.

Заповедное дело в странах СНГ

В 1920 -1980 гг. на территории Европейской части СССР была создана уникальная система природоохранных объектов -заказников разного назначения, заповедников и национальных парков, включавших в себя весь спектр основных природно-климатических, флористических и фаунистических вариантов этой обширной части Евразии. После распада государства она перестала существовать как единое целое, но учрежденные в тот период ООПТ продолжают выполнять свои важнейшие природоохранные и научные функции.

Черноморский государственный биосферный заповедник - это природный резерват площадью почти 100 тыс. га — самый крупный на Украине; он составляет около 40% площади всего заповедного фонда страны. Заповедник был организован в 1933 г., но еще ранее (с 1927 по 1933 г.) территория заповедника вместе с другими районами на севере Черноморского региона (от Кинбурнской косы на Черном море до Белосарапскойна Азовском, т.е. примерно 500 км по широте), входила в огромный Приморский государственный заповедник, который после реорганизации и был разделен на два ныне существующих - Черноморский и Азово-Сивашский. Главной целью Черноморского заповедника при его создании была охрана зимующих гнездовых и перелетных птиц. В современном виде заповедник включает нескольких обособленных участков суши и морских акваторий. Учитывая, что на территории резервата представлены отдельные разрозненные участки солончаковых и песчаных степей, дубовые, березовые, осиновые и черноольховые рощи, косы, соленые и пресные озера, акватории заливов, многие из которых совсем исчезли или сильно изменились в результате антропогенной деятельности, природоохранные функции Черноморского заповедника гораздо расширились - к ним, в частности, добавилось сохранение исчезающих растительных комплексов и

галофильной фауны европейских степей. В 1984 г. он получил статус биосферного.

Местоположение заповедника и его структура. Заповедник находится на юге Украины (географические координаты: 46°07' - 46°33' с. ш. и 31°36' - 32°18' в. д.) в пределах приморской зоны Черного моря и состоит из нескольких участков суши и морских заливов. Административно они расположены в Херсонской(Голопристанский район) и, частично Николаевской (Очаковский район) областях.

В состав Черноморского заповедника входят пять материковых участков. Все они приурочены к территории Кинбурнского полуострова. Три из них приурочены к Нижнеднепровским песчаным аренам (Ивано-Рыбальчанский, Соленоозерный, Вольжин Лес). На двух других сухопутных участках (Потиевка и ЯгорлыцкийКут) представлена зональная причерноморская солонцеватая опустыненная степь. Заповедная акватория включает в себя восточную часть Тендровского залива, Ягорлыцкий залив, однокилометровую полосу шельфа вдоль морского побережья о. Тендра. Кроме того, в состав резервата входят крупные и мелкие острова,



расположенные в этих заливах.

Современная общая площадь Черноморского заповедника превышает 100 тыс. га. Около 78 тыс. га из них - это акватории Тендровскогои Ягорлыцкого заливов (в т.ч. почти 2 тыс. га - острова этих

заливов), и 14,2 тыс. га занимает сухопутная часть (из них: 5,6 тыс. га - лесостепные участки, расположенные на Нижнеднепровских аренах, 6,7 тыс. га - участки причерноморской степи; среди них: 2 тыс. 38 га - солонцы, 946 га - пески, 432 га - леса, 325 га - болота, 117 га - кустарники).

Геологическое строение и рельеф. Территория Черноморского заповедника включает часть Причерноморской впадины, представляющей краевой прогиб Русской платформы и заполненной осадочными юрскими меловыми, палеогеновыми, неогеновыми и четвертичными отложениями.

Особенности геологического строения и тектонического режима обусловили равнинный в целом характер рельефа. Территория Причерноморской низменности только в четвертичное время вышла из-под уровня моря, в связи с чем денудация развивалась непродолжительное время. Эффект денудации в значительной мере снижен также общей сглаженностью рельефа.

Характер мезо- и микрорельефа низменности связан главным образом с аккумулятивной и в меньшей степени с эрозионной деятельностью водотоков и ветра. Среди наиболее типичных форм рельефа заповедной территории - дюны (кучугуры) и вытянутые вдоль берега моря понижения, заполненные остаточными солеными водоемами (так называемые саги). Низменный таврический берег Тендровского залива имеет многочисленные понижения - поды, которые при нагоне воды затопляются, образуя множество мелководных заливов, проливов и озер.

По геоморфологическим условиям территория заповедника охватывает участки молодых приморских песчано-ракушечниковых морских, очень засоленных, отложений старинного русла Днепра. Песчаные арены имеют довольно сложный мезорельеф, который характеризуется чередованием высоких (до 3 - 5 м) овальных бугров, сугробов с впадинами. Эти пески возникли в местах давнего размыва лессовых террас и представляют собой отложения Днепра, русло которого в прошлом находилось

намного восточнее и соединялось с Джарылгацким заливом. Толща песчаных отложений на Ивановской арене и Кинбурнском полуострове (Кинбурнской косе) достигает 86 м. Они лежат на пантийских известняках.

Острова, которые входят в состав заповедника, являются частью размытого коренного берега или намыты водой с песком и ракушками моллюсков (ракушечниковые) - ценные геологические объекты, которые требуют охраны.

Рельеф материковых участков равнинный, с плоскими понижениями, которые сориентированы вдоль побережья. Невысокие кручи встречаются на берегах больших озер и отдельных участках побережья. Для морского побережья характерным является ракушечно-песчаный литоральный вал, который отделяет от моря сниженные равнинные солончаковые и солонцеватые участки и бугристые пески.

Климат Причерноморской низменности теплый, 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.

Средняя продолжительность вегетационного периода (со среднесуточной температурой 5 °С и выше) составляет в разных пунктах от 226 до 232 дней. Вегетационный период начинается 15 - 22 апреля, кончается 5-10 ноября, иногда значительно позже (10-15 декабря).

Зима обычно мягкая, температурный режим неустойчивый. Самый холодный месяц - вторая половина января - первая декада февраля. Среднемесячная температура воздуха в январе - 3 °С (в отдельные годы она повышается до 1,1 °С), средняя многолетняя температура воздуха в феврале -1,8 °С (в теплые зимы - до 3,8 °С. Минимальная температура воздуха в редкие суровые зимы в январе и феврале опускается до -31,4 °С. Обычно зима длится 2 - 2,5 месяца. Как правило, морозы чередуются с оттепелями, лед в заливах неоднократно тает и разрушается

штормовыми ветрами. Продолжительность ледостава - 20 - 80 дней. Преобладают северо-восточные и восточные ветры, нередко приносящие метели. Почти ежегодно наблюдается гололед, затрудняющий кормежку зимующих животных. Снежный покров держится 17 -40 дней, бывают и бесснежные зимы.

Весна - холодная и затяжная - наступает рано, в конце февраля - начале марта, хотя и в марте морозы иногда достигают -8 °С. Поздние заморозки наблюдаются в конце апреля, а иногда и в первых числах мая. В весенне-летний период господствуют ветры северного и северо-западного направлений. Восточные и северо-восточные ветры приносят песчаные буры, приводят в движение пески Нижнеднепровья. Число дней с сильным ветром (более 15 м/с) в течение года - около 10. Максимальная скорость - 40 м/с. В апреле - мае каждый год отмечаются штормы с затоплением островов в Тендеровском Ягорлыцком заливах. Май иногда бывает сухим и очень жарким, в результате чего выгорает растительность и высыхают мелководные степные поды.

Лето - теплое в первой половине и жаркое - во второй. Среднемесячная температура воздуха в июне - +20 °С. Максимальная температура в июле - +37,5 °С, августе - +38,5 °С. Температура почвы в летние засушливые месяцы часто повышается до 58 - 62 °С, а в отдельные годы нередко достигает 70-75 °С. Ежегодно бывают суховеи.

Осень обычно теплая, сухая, маловетренная, продолжительная. Самые ранние осенние заморозки бывают в первой декаде октября, самые поздние - в начале декабря. Бабье лето нередко длится весь сентябрь и октябрь. Среднемесячная температура воздуха в сентябре - +17,1 °С, октябре - +12,4 °С Тонкий лед на заливах появляется в некоторые годы в ноябре, чаще в декабре, но он не прочен. Обычно замерзание водоемов отмечается в середине января.

Морские акватории. Тендровский залив площадью около 630 кв. км расположен в наиболее сложной по своему строению береговой области северо-западной части Черного моря, отгорожен от моря Тендровской косой протяженностью

около 70 км и шириной до 3 км. Полуостров Белые Кучугуры отходящая от них подводная гряда разделяют залив на западную и восточную части. Западная, более глубоководная часть залива площадью около 360 кв. км и глубиной до 15 м, примыкает к опресненному Днепром и Бугом участку моря (соленость воды колеблется от 10 до 15 ‰). Грунты восточной части Тендровского залива представлены преимущественно илами. Гребни подводных валов чаще всего покрыты крупнозернистым песком и раковинами моллюсков.

Ягорлыцкий залив (площадь около 350 кв. км) с запада изолирован от Черного моря Покровской косой и островами Круглым и Долгим - аккумулятивными образованиями общей длиной около 12 км, с юга - Ягорлыцким полуостровом и Тендровской косой. Значительные участки акватории залива заняты прибрежными мелководьями глубиной до 1 м. Переход от прибрежных отмелей к глубоководной котловине довольно резкий. Дно глубоководной котловины покрыто толстым слоем ила и почти сплошь поросло водорослями. Они заселяют и всю мелководную зону залива. Стонные течения, вызываемые северными и северо-восточными ветрами, приводят к резкому изменению уровней и обсыханию значительных участков мелководий. Соленость Ягорлыцкого залива колеблется в пределах 16 - 22 ‰. Температурный режим в заливе довольно постоянный. Среднегодовые значения варьируют в пределах 10,5 - 12,5 °С; максимальный прогрев (до 26 - 30 °С и выше) отмечен в августе. Переход температуры через 10° происходит в апреле (весна) и ноябре (осень). Растительный мир. На территории заповедника произрастают почти 730 видов растений, из которых 41 вид занесены в Красную книгу Украины и Европейский Красный список. Флора отдельных заповедных участков очень разнородна.

Лесостепные участки приурочены к первой надпойменной террасе Днепра. Они находятся в пределах Ивановской песчаной арены (Ивано-Рыбьчанский участок) и Кинбурнского полуострова (участки Соленоозерный и Воляжинлес). В рельефе территории сочетаются сильно

расчлененные бугристые пески с небольшими холмами и понижениями. Почвы имеют легкий механический состав, ограниченное сочетание гумуса, высокую водопроницаемость и низкую влагоемкость, вследствие чего отличаются высокой подвижностью питательных веществ.

На лесостепных участках еще сохранилась растительность, характерная в прошлом для Нижнеднепровских песчаных арен и в настоящее время исчезающая на не заповедной территории. В зависимости от характера рельефа, уровня и засоленности грунтовых вод на лесостепных участках она включает несколько комплексов.

Особый интерес тут представляет колковая растительность на территории Нижнеднепровских песков. Здесь в полосе типчаково-ковыльных (сухих) степей встречается целый комплекс северных древесных и травянистых видов. Колковая растительность представлена формациями дуба черешчатого, березы днепровской (местного реликта), ольхи клейкой, редко береста. В подлеске и по опушкам обычно встречаются бузина черная, крушина ломкая, жостер слабительный, терн степной, изредка - бересклет европейский, барбарис обыкновенный, боярышники замшевый и Елены. В некоторых местах старые дубы увиты «северными лианами» - диким виноградом и хмелем. Травянистый ярус дубовых колков образован эфемерами — пролеской двулистной, чистяком весенним, купырями лесным и дубравным. Нижнеднепровская песчаная степь, как южное продолжение Среднеднепровской, несет на себе следы инвазии северных флористических элементов. В результате этого и образовалось уникальное сочетание пойменных дубрав (далеко на юге от своего основного ареала) с песчаной степью, насыщенное флористическими элементами севера юга с характерным для колковых ассоциаций присутствием узко-ареальных эндемичных древесных видов (березы днепровской, боярышников Елены и замшевого).

Леса издревле занимали на Нижнеднепровских песках значительные площади, но сплошного их распространения не было, о чем говорит развитый комплекс

псаммофитно-степных видов. Древесная растительность Нижнеднепровья является не менее древним и уникальным образованием, чем растительность собственно песчаной степи.

Нерациональное использование песчаных почв в прошлом (чрезмерный выпас скота, сведение лесов, распашка) привело к тому, что большая часть песков была разбита и развеяна ветром. Во многих местах равнинной террасы образовались голые бугристые пески. При ослаблении антропогенных нагрузок пески постепенно зарастали, и в них начал образовываться новый гумусовый горизонт. Процесс этот повторялся неоднократно, в результате чего в настоящее время сформировался сложный комплекс равнинных, холмистых и бугристых песков, встречающийся и на участках заповедника. Бугристые пески представлены грядами высоких песчаных холмов (кучугур) высотой до 10 - 12 м. В отдельных местах кучугуры до сих пор подвержены процессам раздувания песков (дефляции). Очаги дефляции лишены сомкнутого растительного покрова. Процесс зарастания начинается с появления на их дне стержне корневых видов - юринеи Лакса ракитника днепровского; склоны выдуин занимают житняк пушистоцветковый, калерия песчаная, льнянка сладкая. Значительную роль в зарастании песков играет полукустарничек - тимьян днепровский, который образует ассоциации вместе с житняком пушистоцветковым и калерией песчаной в верхушечной части кучугур.

Нижняя часть высоких склонов песчаных бугров, а также слабовсхолмленная степь заросли изреженной травянистой растительностью. Эти сообщества состоят обычно лишь из 20 - 25 видов с присутствием 2-3 видов лишайников. Основная роль в составе растительности этих степей принадлежит причерноморско-казахстанским и мезоксерофильным и эксерофильным видам древовидных злаков, свойственным только песчаному субстрату: овсянице Беккера, ковылю днепровскому, калерии песчаной, а на пониженных участках - житняку Лавренко и голосхенусу обыкновенному. Кроме них, песчаной степи свойственен целый комплекс

причерноморских и нижнеднепровских эндемиков - василек короткоголовый, лук крапчатый, лук савранский, гвоздика плоскозубая и др.

Неглубокие заросшие степные западины заняты растительностью лугового типа со злаками (овсяницей гладенькой, нейникомназемным, полевицей песчаной) с примесью ксеромезофитного разнотравья. Весной такие понижения покрываются очень живописными зарослями из прострела чернеющего, а чуть позже - из ятрышников точечного и клопоносный. Эти красиво цветущие ятрышники произрастают также на засоленных луговых понижениях вдоль озер и заливов. Здесь довольно часто встречаются ятрышник болотный и появившийся в последние полвека ятрышник-дремлик.

Степные участки Потиевка и Ягорлыцкий Кут находятся на второй террасе Днепра. Они имеют равнинный, а в отдельных местах - слабоволнистый рельеф с мелкими блюдцеобразными понижениями, часть из которых заполнена водой. Почвы этих приморских участков - лугово-каштановые солончаковые и луговые солонцы - образовались в условиях недостаточного увлажнения атмосферными осадками, близкого залегания сильно минерализованных грунтовых вод, бедности растительного покрова. Это одно из немногих мест в Северном Причерноморье, где галофитно-ксерофитная растительность сохранилась в нетронутом виде.

Большая часть площадей степных участков заповедника покрыта солончаковой растительностью с участием солероса европейского и сарсана шашковатого, меньшая - засоленными лугами и опустыненными степями. Среди пятен типчаково-ковыльных степей изредка встречается дикий тюльпан - тюльпан Шренка.

Морские заповедные острова - Смолёный, Долгий, Круглый и Конские - имеют низкую равнинную поверхность с массой углублений и проток, заполненных водой. Растительность на них в пониженных местах типично галофитная, на приподнятых местах - галофильно-луговая. После включения островов в 1927 г. в состав заповедника их флора постоянно обогащается сорными видами, что связано

с увеличением на их территориях гнездовой птиц, хотя, несмотря на это, тут присутствуют эндемики - горец Янаты, ясколка украинская и песчанка зозо. Наиболее разнообразен растительный покров о.Тендра, где на более возвышенной части и с южной стороны вдоль берега моря с понижениями пресной воды развивается псаммофитно-ксерофитные комплексы, а на пониженных участках на севере острова и вдоль берега залива - галофитно-гидрофитная. Это место произрастания колосняка песчаного, осоки колхидской, овсяницы Беккера, кермека Мейера, астры солончаковой, и узкоареальных эндемиков - сирени длинностолбиковой, люцерны тендровской, ясенника щетинистого, бурачка тендровского, василька одесского, цминаширококоносного и др.

Животный мир. Фауна заповедника - это почти 450 видов позвоночных животных и более 3 тыс. беспозвоночных. Из них в Красную книгу Украины и Европейский Красный список занесены 14 видов млекопитающих, 57 - птиц, несколько десятков видов насекомых и галофильных ракообразных.

Безусловно, раз заповедник был создан как резерват для охраны птиц, то эта группа животных относится к одной из центральных, на изучении которой акцентируется основное внимание.

Разнообразные экологические условия на территории заповедника определяют богатство его орнитофауны. В этой части Северного Причерноморья зарегистрировано около 300 видов птиц, почти половина из которых здесь регулярно гнездятся, а остальные - зимуют, встречаются во время миграций или нерегулярно залетают. Видовой состав птиц существенно обогатился за вторую половину XX столетия (появилось более 60 новых видов), что явилось результатом заповедания. Тут стали гнездиться ранее несвойственные региону виды: гага обыкновенная, мухоловка-пеструшка, дрозд черный, лебедь-шипун, чеграва, другие. На пролете регулярно встречаются черноголовый хохотун, красноголовый сорокопуд и др. Но наряду с увеличением видового разнообразия птиц и появлением на гнездовании новых видов, из состава орнитофауны выпал целый ряд ранее

обитавших тут (например, синица-ремез и аист белый). В зимний период в заповедных акваториях нашли пристанище многочисленные чайки, крачки, кулики, утки, пастушковые, голенастые. Заливы являются местом массовых зимовок лебедей (кликуна и шипуна), уток, куликов, пастушковых. На пролете много гусей (особенно белолобого), куликов, воробьиных и других птиц. Черноморский заповедник - одно из мест в освоенной части Украины, где на лесостепных участках гнездятся малочисленные и редкие виды как дрофа, орлан-белохвост, нерегулярно встречается стрепет.

В настоящее время выделяются четыре главных орнитокомплекса, соответствующих основным типам экотопов заповедника - птицы древесно-кустарниковых насаждений, открытых пространств, водно-береговые и синантропные.

Млекопитающих меньше, чем птиц, - всего около 40 видов. Среди них хорошо прижился акклиматизированный в 1957 г. из Аскапии-Нова пятнистый олень. Комплекс степных видов заповедника украшают такие эндемики Нижнеднепровских песков, как емуранчик Фальц-Фейна из группы тушканчиков и грызун песчаный слепыш. Встречаются косуля, кабан, барсук, каменная куница, ласка, из хищников - волк (он стал особенно многочисленным во второй половине XX столетия), лисица.

Лесостепные ландшафты Кинбурнского полуострова - это уникальный резерват герпетофауны Украины. Из восьми видов рептилий, встречающихся здесь, три занесены в Красную книгу Украины (четыреполосый и желтобрюхий полозы, степная гадюка). Обычны амфибии - зеленая жаба, квакша, чесночница, озерная лягушка, гребенчатый тритон.

Значение заповедника в сохранении историко-культурного прошлого и природного наследия Северного Причерноморья.

На протяжении нескольких тысячелетий Кинбурнский полуостров оставался в центре исторических событий, происходящих в этой области Европы. Еще в древние времена возле него проходила часть важнейшей морской трассы - торговый путь «из варяг в греки». Одним из

остановочных пунктов на этом пути был современный полуостров Березань (теперь остров) со старинным греческим городом-портом Борисфенида. Здесь останавливались торговые суда перед дальней дорогой по Черному морю для пополнения запасов пищи, питьевой воды. Район заповедника представлял собой в прошлом дельту Пра-Днепра. Со временем она переместилась в широтном направлении и заняла свое современное положение. А на месте старой дельты оставалось несколько постепенно отмирающих рукавов. Один из таких рукавов существовал и в античное время. Западнее современной оконечности Кинбурнского полуострова и располагался один из самых обширных островов, который тогда назывался Борисфеном, или Борисфенидой, а восточнее него - еще один, поменьше. К меньшему острову с востока была намыта коса, соединившая позже часть будущего Кинбурнского полуострова с песками под Алешками, в результате чего эта область в низовьях Днепра приняла современный вид.

Во времена греческого владычества, когда Кинбурнский полуостров был островом, о нем довольно хорошо знали финикийские купцы и пираты. Этот край когда-то называли Гилевй. «Если переправиться через Борисфен (ныне Днепр), то первой от моря будет Шлея, а сверху от нее живут скифы-земледельцы, - писал об этом регионе древнегреческий историк Геродот, посетивший его в далеком V в. до н.э. Эта «земля под густым лесом» была хорошо знакома ольвиополитам (VII - VI в до н.э.), жителям древнегреческой капонии Ольвия, расположенной на правом берегу Днепро-Бугского лимана; они считали ее священной. Гилея тянулась на много десятков километров, вся полная, как указывает Геродот, «разнообразнейшими деревьями». Именно в Гилее на берегу моря находилась знаменья роща Гекаты. Об обширности, огромной значимости и широкой известности Гилей говорит хотя бы тот факт, что омывающая ее часть моря называлась, как свидетельствует Плиний, Гелейским морем.

Многие яркие исторические страницы, связанные с Кинбурнским полуостровом (Кинбурнской косой), дошли до нас в виде

красивых и величественных легенд мифов. Это и легенды о мудрой и непобедимой змееногой царице, которая правила в этих местах, и мифы о красивых и смелых воительницах-амазонках, которые поддерживали матриархат и приносили в жертву богам пленных красивых мужчин, о победе над ними Геракла.

Согласно древней легенде, у берегов полуострова состоялась грандиозная морская битва, в которой победил Ахилл и в честь победы устроил на косе торжественные атлетические игры, после чего греки стали называть ее Ахиллов Бег. Согласно другим легендам, на полуострове возвышался величественный храм богини Деметры - богини земледелия и плодородия. Еще в одной легенде говорится о том, что тут размещалась священная роща богини Луны, богини колдунов и привидений Гекаты.

У западной оконечности Тендровской косы существовало посвященное Ахиллу святилище. Оно было обнаружено случайно в 1824 г. во время строительства Тендровского маяка. Группа матросов под командованием капитана Критского раскопала там небольшой зольный холм, так называемый эсхар. В нем было найдено много античной керамики, обломки мраморных рельефов, посвятельные надписи на мраморных плитах и более 800 монет различных античных городов, боспорских и фракийских царей, римских императоров. Здесь мореплаватели приносили Ахиллу богатые пожертвования в благодарность за счастливое и благополучное плавание. А на восточном берегу Ягорлыцкого залива в 1973 г. археологам удалось раскопать поселение древнегреческих ремесленников-металлургов, основанное в конце VII в. до н.э. Частично это поселение размыто водами залива. Так или иначе, следы деятельности человека на данной территории происходят с древних времен.

Возле сел Памятное и Новочерноморье сохранились курганы с захоронениями эпохи бронзы. На берегу Ягорлыцкого залива возле села Ивановка в VI ст. до н.э. возникло греческое поселение, которое положило начало контактам античного мира со скифами. В VII ст. через эти земли пролегли дороги болгар,

переселявшихся с Приазовья в Подунавье, с которыми отождествляют клад золотых украшений, найденный близ села Гладковка.

После появления тут русских значительная часть в левобережье нижнего течения Днепра получила название Алешкинских (Олешкинских) песков (Олешье, или Алешье). В научной литературе они называются еще и Нижнеднепровскими песками, Нижнеднепровской песчаной ареной. Как возникли эти обширные песчаные массивы? Скорее всего, причин было несколько, но основная - геологическая работа реки Днепр. Когда-то река протекала по этим местам, и здесь откладывались песчаные наносы. Затем русло сместилось к западу, а пески остались. Но это были не сыпучие безжизненные пески, а плодородные песчаные почвы, на которых росли высокие травы и густые леса. Сплошных лесных массивов тут не было, но влажных мест в те времена было все-таки больше, чем сухих, а потому Алешье было покрыто густыми рощами. Известно, что этот таинственный лес сохранялся и в преданиях готов, живших в Северном Причерноморье в III - IV вв. Эти леса и пустоши в древности буквально кишели зверями, среди которых были благородные олени, косули, кабаны, тарпаны, волки, лисы, куницы, туры, куланы, сайгаки, медведи, лесные коты. Многие из них, ныне истребленных человеком, встречались тут еще в XVI и XVII вв.

Леса Гилей продолжали существовать, хотя и в более скромных размерах, еще в XVIII в. Вот, например, что пишет об этом П.О. Бурачков: «Поселившись на Кинбурнском полуострове в 1760г, прадед застал всю левую сторону лимана от крепости Кинбурна до Алешек покрытую густым, хотя и не сплошным, лесом, состоящим из дуба, березы, ольхи, береста и осины, и звери, как, например дикие козы, свиньи и даже олени, находили в них убежище». Историки и краеведы отмечают, что в 1774 г. на Кинбурнском полуострове находились 35 рощ и лесов дубового происхождения.

В эпоху позднего средневековья Кинбурнский полуостров, а, точнее его соляные озера, стали «камнем преткновения» в отношениях Запорожской

Сечи с Крымским ханством. В 1735 г. для охраны соляных промыслов была основана Прогноенская паланка знаменитого Войска Запорожского Низового, которая просуществовала до 1769 г. В период Русско-турецкой войны 1768 - 1774 гг. здесь действовала запорожская команда полковника Афанасия Ковпака, которая блокировала турецкую крепость Кинбурн. Выдающуюся роль сыграла Кинбурнская коса и в Русско-турецкой войне 1787- 1791 гг., где А.В. Суворов одержал победу над турецким десантом. Тогда же на месте Прогноенской паланки разместился Кош верных запорожцев (впоследствии - Черноморского казачьего войска). Позже в селе Забарино располагался центр Кинбурнской паланки черноморцев.

Местные природные комплексы начали изменяться с того времени, как тут обосновался человек. Уже во времена эллинов (древних греков) леса на полуострове начали сильно вырубаться. Правда, после этого они полностью (или почти полностью) восстановились. Второй раз вырубки происходили в XVII-XVIII вв. - во времена русско-турецких войн и заселения этого края славянами. Древесину использовали для строительства и обогрева жилищ. В результате некогда обширные островные леса на большей части территории древней исчезли почти полностью. Остались только небольшие рощи, их еще называют колками, или гайками, - таково местное название этих «живых памятников» прошлых эпох.

Так что заповедные участки Кибу́рнского полуострова фактически отражают целый спектр важных функций по охране и культурно-исторического, и природного наследия обширной области этого региона Европы: сохранение всего комплекса биоразнообразия Нижнего Днепра и Северного Причерноморья, основных экологических групп растений и животных, знакомство с находящимися в резервате и его охранной зоне местными ландшафтами. Эти заповедные участки дают представление о той среде, которая в историческом прошлом окружала первопоселенцев на берегах Черного моря, жителей греческих городов-колоний, кочевавших тут скифов, а позже - славян.

Великое счастье жить и трудиться на свободной земле, но никакое счастье не дается без боя. Боритесь за него, пусть каждый станет верным солдатом мира, если не хочет стать солдатом или жертвою новой войны.

Леонид Леонов

Н.В. Вехов, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Российского НИИ культурного и природного наследия им. Д.С. Лихачева Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ и РАН, Москва

Источник: География и экология в школе XXI века. - 2010. - № 4. - С. 13-21.