

Черноморскому

Сверкающая под солнцем гладь неизвестного водного пространства и разбросанные в нем острова. Море и солнце! И еще птицы, десятки, сотни тысяч белоснежных чаек, выющих над головой, — вот что навсегда остается в памяти после посещения Черноморского заповедника.

Черноморский заповедник создан в 1927 году для охраны зимующих, гнездящихся и пролетных птиц, а также для сохранения ценных видов млекопитающих и растений. Он расположен на юге Херсонской и Николаевской областей, в зоне сухих степей, и состоит из отдельных участков на Кинбурском полуострове, побережье Тендровского и Ягорлыцкого заливов Черного моря и на островах.

Рельеф заповедника в основном равнинный, но на лесостепных участках



1



2



3

имеются небольшие возвышенности — кучугуры, в приморской степи встречаются скифские курганы и замкнутые понижения — поды.

Площадь заповедника невелика — 9004 гектара суши и 366 квадратных километров акватории в Тендровском, Ягорлыцком и Джарылгачском заливах Черного моря. Однако на этой небольшой территории в период зимовки, пролета и гнездования сосредоточиваются сотни тысяч различных птиц.

Наиболее характерны для Черноморского заповедника островные участки — места массового гнездования чаек, куликов и уток. Самый большой из них — Тендра, или Тендровская коса, отделенная от материкового участка «Потиевка» нешироким проливом. Это песчано-ракушечниковый остров длиной 66 километров (заповедная часть — 49 километров), шириной до трех километров, местами до 80 метров. Тендровская коса, отделяя залив от открытого моря, выполняет роль своеобразного барьера, создающего благоприятные условия для обитания водоплавающих птиц. Извилистые, поросшие тростником берега залива служат местами массовых скоплений утиных выводков. На внутренних озерах Тенды скапливаются линные утки. У берегов Тенды находят себе приют многотысячные стаи зимующих птиц.

Небольшие острова Тендровского залива, такие как Орлов, Смаленький и Бабин, густо заселены птицами. Эти острова — самая большая ценность Черноморского заповедника. Они различны по своему рельефу и растительному покрову. Часть из них материкового происхождения, другие представляют собой песчано-ракушечные наносы. Возвышенные участки островов заросли лебедой, конским щавелем, подмареником, кressом, различными солянками; низкие берега — тростником. Пресной воды на островах нет, внутренние озера — солоноводны.

С конца марта до августа острова густо заселены птицами. Эти острова являются единственным местом массового гнездования черноголовой чайки — птицы исключительно полезной, истребляющей колоссальное количество вредителей сельскохозяйственных культур (жука-кузьку, клопа-черепашку, лугового мотылька и др.).

Здесь гнездятся морские голубки; их гнезда расположены так плотно, что соприкасаются друг с другом. В мелкотравье много колоний пестроклювых крачек. На низменностях, постоянно затапливаемых морской водой, среди куртинок злака бескильницы и птичьей гречихи возвышаются отдельные гнезда чайконосой крачки. По берегам островов на каждом шагу встречаются гнезда речных крачек — крикливых и агрессивных. На еле выступающих из-под воды песчано-ракушечниковых наносах выводят свое потомство малые крачки.

Здесь много различных уток. На первом месте по численности стоит длинноносый крохаль, а за ним серая утка и пеганка — типичная обитательница солоноводных бассейнов. Пух этой утки обладает ценными свойствами и ценится почти наравне с гагачим. Из кули-

ков по количеству гнездящихся первое место занимает травник, затем шилоклювка и кулик-сорока.

Приморские участки — Ягорлыцкий кут и Потиевка — это ровная солончаковая степь с многочисленными понижениями — подами. На территории Ягорлыцкого кута имеется артезианская скважина, вода которой образовала озеро с зарослями тростника. Здесь гнездятся серые утки, лысики, черки-трескунки, из воробышков наиболее многочисленны индийские камышовки. В период пролета тростниковые крепи являются местом ночевки тысячных стай скворцов и деревенских ласточек. На мелководьях Тендровского залива, омывающего Ягорлыцкий кут, с июля начинают скапливаться стаи лысух, к сентябрю достигающие колоссальной плотности. На обширных участках залива, заросших харовыми водорослями, скопление лысух выглядит сплошными черными пятнами или лентами.

С июня сюда прилетают на линьку лебеди-шипунь, в октябре — лебеди-кликуны. Кроме лебедей, здесь зимуют многотысячные стаи свиязей, шилохвостов, красноголовых ныроков и других уток.

Потиевский участок за последние годы в связи с образованием пресноводных озер значительно изменился, стал заметно богаче: стали гнездиться такие редкие птицы, как ходуличник, дрофа, увеличилось количество гнездящихся шилоклювок. На Потиевском участке находится единственная в районе заповедника гнездовая колония луговых тиркушек и только здесь удается наблюдать пролет журавлей-красавок.

Лесостепные участки заповедника расположены на Кинбурском полуострове. Это — Волыжин лес на берегу Днепро-Бугского лимана, Соленоозерный на берегу Ягорлыцкого залива и, наконец, Ивано-Рыбальчанский, со всех сторон окруженный песчаной степью.

Центральную часть Волыжина леса занимает ольховая роща с незамерзающими родниками, зарослями ежевики, бузины, паслена, хмеля и дикого винограда. Роща эта примыкает к большому мелководному озеру, окруженному тростником. Здесь царство воробышков, голенастых и пастушковых птиц, а на самом озере с мая держатся выводки лысух и кряквы, позже к ним присоединяются серые утки и пеганки. Из мелкотрапезных на Волыжинском участке обитают лисицы, енотовидные собаки, куницы, очень редкие перевязки, емуранчики, серые крысы, ежи, есть небольшое стадо оленей. Как и на всех лесных участках, обычны слепыши.

Соленоозерный участок богаче и больше. Здесь дубовые, березовые, осиновые колки с вкраплениями из дикой груши, боярышника, крушин и других кустарников перемежаются с песчаными кучугурами и участками равнинной степи. Вдоль залива тянутся не глубокие соленые озера, окруженные тростником и бордюром из красных солянок.

Песчаная степь весной и летом радует глаз яркими красками цветущих ирисов, дикого льна, аного мака, нежной гвоздики. Травянистый покров сте-

заповеднику - 40 лет

ти в основном состоит из многолетних злаков — тилчака, ковыля, житняка, бескильницы.

Главное богатство и украшение Соленоозерного участка — фазаны и олени, привезенные из «Аскания-Нова». Они прекрасно акклиматизировались и размножились настолько, что начали заселять смежные незаповедные территории.

В дубовых колках Соленоозерного участка есть крупная грачево-цапельная колония, существующая уже более двадцати лет. Из хищных птиц на участке гнездятся пустельга обыкновенная, кобчик, чеглок, черный коршун. Появляются в разведенных искусственных гнездовых — птицы-дуплогнездники. Скворечники разбросаны на проволоке, расставленной между деревьями. Такая развеска защищает птиц от их злейшего врага — четырехполового полоза.

Ивано-Рыбальчанский участок — самый большой из сухопутных и самый засушливый. Для него характерно большое количество высоких песчаных куличин, частично покрытых растительностью. В понижениях между этими своеобразными дюнами размещаются дубовые, бересковые и осиновые колки. Здесь встречаются на гнездовании дрофа, стрепет и орлан-белохвост. За время осеннего пролета в дубовых колках до конца ноября кочуют стаи вяхирей и клюнтухов.

Из пресмыкающихся на всех лесостепных участках обычны степная гадюка, четырехполосый полоз, уж обыкновенный и водяной, прыткая ящерица и болотная черепаха.

В заповеднике ведется большая научно-исследовательская работа. Поскольку Черноморский заповедник в основном является орнитологическим, то наиболее широко изучены здесь птицы, главным образом чайковые — самые массовые обитатели северо-западных островов Черного моря — и утиные. За годы существования заповедника здесь было окольцовано около 300 000 птиц, до 1956 года почти 90 процентов из составляли чайки-крабчики. Благодаря массовому кольцеванию получены интересные сведения о жизни черноголовой чайки, морского голубка, чайки-хохолушки и пастроклювой крачки. Теперь известно, что гнездящаяся у нас черноголовая чайка зимует в основном на побережьях Средиземного моря, часть птиц зимует на европейском и африканском побережьях Атлантического океана. Морской голубок зимует в основном у северных берегов Средиземного моря, отдаленные особи залетают даже на Герсонский залив.

Гнездование утиных на островах Тендровского и Ягорлыцкого заливов представляет огромный интерес. На небольших по площади островах плотность поселений утиных не много превышает плотность на материке и даже на больших островах. Так, например, на острове Орлов (общая площадь — 29 гектаров, на одном гектаре встречается по 40—65 утиных гнезд). На маленьком острове Бабик (общая площадь — 6 гектаров) в 1956 году гнездилось 123 леганки, 376 кроханок длинноносых,

кроме того, кряква, серая утка и даже широконоска.

За последние десять лет на островах заповедника нерегулярно отмечаются отдельные гнезда серых гусей, постепенно увеличивается численность островной популяции кряквы. Кольцевание птенцов и насаживающих самок пролило свет на вопросы сезона размножения уток, их привязанности к местам гнездования, времени наступления половой зрелости и т. д.

Большое внимание работники заповедника уделяют изучению зимовок водоплавающих птиц. С 1953 года проводятся регулярные учёты зимующих птиц.

Заповедник расположен на магистральном пути пролета большого числа птиц, гнездящихся в более северных областях Советского Союза. Работники заповедника отлавливают и кольцают пролетных воробышков птиц, изучают причины наступления аварийного пролета, его задержки и стабилизации. На лесостепных участках проводились мероприятия по привлечению полезных насекомоядных птиц и изучалась их роль в борьбе с насекомыми — вредителями лесного и сельского хозяйства.

Заповедник размещен в зоне засушливых, но почти сплошь распаханных степей. Однако животноводство имеет очень большой удельный вес в экономике района. А так как пастища не хватает, то имеют место частые случаи посягательств на заповедные территории. Под всякими предлогами выкапываются сотни гектаров заповедной степи; под нож сенокосилки попадают зайчата, насаживающие птицы и птенцы куропаток, жаворонков, различных куликов и уток. Под копытами коров и овец гибнут не только гнезда птиц, но также и те целинно-степные растения, ради сохранения которых создавался заповедник. Пастух, допустивший нарушение режима заповедности, отделяется штрафом. На следующий день он снова гонит овец в заповедник, будучи уверенным в том, что его заработок за привес и сохранение скота перекроет любые штрафы. У нас мало кто задумывается над тем, что нарушение режима заповедности — это тячайшее моральное преступление и оценить его в рублях невозможно.

А сколько лет никак не могут решить вопрос об объявлении сезонным заказчиком всего Ягорлыцко-Тендровского района зимовки водоплавающих птиц! Ведь браконьеры уничтожают здесь тех птиц, которым предстоит в значительной мере восполнить запас дичи, опромышленный в европейской части СССР в течение предыдущего сезона охоты. Камнем преткновения в решении этого вопроса является отсутствие одной тысячи рублей на оплату труда четырех-пяти сезонных егерей. Тысячей ли рублей определяется ущерб охотничью хозяйству, приносимый при отстреле маточного поголовья дичи? Кто ответит на этот вопрос? Может быть, товарищи из Украинского управления охотничьего хозяйства или начальник Херсонского межобластного управления лесного хозяйства?

Т. АРДАМАЦКАЯ, Б. САВИНЕВСКИЙ,
научные сотрудники заповедника

УДК 651.853.2

1. Морские голуби. Фото Ю. ПУКИНСКОГО
2. Кулик-перевозчик. Фото С. МИЛНИСКОГО
3. Кулик-сорока. Фото С. МИЛНИСКОГО
4. Малая белая цапля на взлете. Фото Ю. ПУКИНСКОГО
5. Лысуха. Фото С. МИЛНИСКОГО
6. Выходок серой утки. Фото В. САВИНЕВСКОГО

