

УДК 502.72(477.7)

А. К. Ющенко

## ЧЕРНОМОРСКИЙ ЗАПОВЕДНИК В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАПОВЕДНИКОВ СССР

Научная система государственных заповедников в нашей стране возникла по проекту, одобренному В. И. Лениным, только в советское время. В 1919 г. (11 апреля) был создан первый из них — Астраханский. Владимир Ильич подписал декрет об Ильменском (14 мая 1920 г.) заповеднике. При жизни В. И. Ленина начали действовать Крымский, Кавказский, Красноярский («Столбы»), «Аскания-Нова», «Конча-Заспа» (под Киевом) и др.

В 1924 г. в СССР насчитывалось 10 государственных заповедников общей площадью 697,6 тыс. га, что было значительно больше заповедных территорий в Западной Европе (510 тыс. га).

Наши заповедники сыграли выдающуюся роль в восстановлении численности диких животных. Баргузинский не только сохранил соболя, но в результате расселения его на огромных охотничьих угодьях Забайкалья экспорт русского соболя достиг ныне очень высокого уровня. Известна роль Воронежского заповедника в восстановлении численности бобра и благородного оленя, Хоперского — численности выхухоли, Печоро-Илычского — лося и т. д. Следует иметь в виду, что каждый заповедник охраняет весь природный комплекс, все объекты живой и неживой природы. Кроме красноярских «Столбов» одноименный заповедник сохраняет и 551 вид растений, 49 видов зверей и 150 видов птиц, заповедник «Кивач» в Карелии (главный природный феномен — одноименный водопад) — 540 видов растений, 36 видов зверей и 183 вида птиц. Созданный в 1976 г. в арктической зоне заповедник «Остров Врангеля» (вместе с островом Герольда и акваторией — 795,6 тыс. га) наряду с главной задачей по охране белого медведя, охраняет стотысячную популяцию белого гуся малого. Гнездится и выводит потомство он только здесь, а на зимовку улетает к берегам Калифорнии\*. Для сохранения на планете этого вида подписано двустороннее советско-американское соглашение, предусматривающее создание заповедных территорий.

Результаты многих важных научных исследований, ведущихся в заповедниках, стали достоянием народного хозяйства, вкладом в отечественную экологию, ботанику, зоологию, в частности в изучение способов ориентации и путей миграций пернатых.

Целенаправленная научная деятельность по изучению орнитофауны и особенно водоплавающих птиц в начале 60-х годов привела к профилированию заповедников. Так, в РСФСР орнитологическими заповедниками считаются Кандалакшский, Дарвинский, Астраханский и Окский. В 1966 г. заповедники «Жувинтас» (Литовская ССР), Кызыл-Агачский (Азербайджанская ССР), Красноводский (Туркменская ССР) и Черноморский (Украинская ССР) были внесены в Международный список важнейших заповедников мира по охране водно-болотных угодий и водоплавающих птиц.

\* Белый гусь малый успешно акклиматизирован и размножается в орнитопарке «Аскания-Нова».

Черноморский — самый большой в республике заповедник с филиалами в Одесской и Николаевской областях общей площадью 63 806 га, то есть занимает 50% заповедной площади в УССР. Кроме того, на Украине имеются 4 заповедно-охотничьих хозяйства, деятельность которых в той или иной степени связана с охраной водно-болотных угодий и водоплавающей птицы.

Азово-Сивашское государственное заповедно-охотничье хозяйство, также как и Черноморский заповедник, начало свою деятельность в 1927 г., имея статус заповедника, и основной его целью была охрана водоплавающих на гнездовьях, пролетах, линьке и зимовке. Нельзя не отметить и деятельность Крымского государственного заповедно-охотничьего хозяйства, в состав которого входят Лебяжьи острова в Каркинитском заливе Черного моря, важнейшем регионе концентрации водоплавающих птиц. Водно-болотные угодья есть и в Залесском государственном заповедно-охотничьем хозяйстве. Днепровско-Тетеревское государственное заповедно-охотничье хозяйство почти на треть состоит из водно-болотных угодий и акватории искусственно созданного Киевского водохранилища.

Для увеличения численности водоплавающих птиц существенное значение имеет создание убежищ в местах их гнездования, скоплений на линьку и зимовку. Для этого важно не только создавать заповедники или заповедно-охотничьи хозяйства, но и устанавливать иные категории заповедности, при которых территория охраняется полностью или частично с временным изъятием ее из хозяйственного пользования.

Таким образом, существуют три формы охраны водно-болотных угодий и мест обитания водоплавающих птиц. Первая — государственные заповедники, где территория полностью изъята из хозяйственного пользования и где не разрешается вмешательство человека в ход естественных процессов. Вторая — государственные заповедно-охотничьи хозяйства, где при изъятии территории из хозяйственного пользования разрешается проведение ряда мероприятий по использованию природных ресурсов, не связанных с ухудшением условий обитания птиц в угодьях. Здесь же разрешается проведение комплекса хозяйственных работ, направленных на повышение кормности и защитных свойств угодий. Третьей формой является организация постоянных или же временных заказников для водоплавающей дичи. При этом в заказниках разрешаются использование природных ресурсов и любые мероприятия, не связанные с осушением водно-болотных угодий, охотой или массовым отловом птиц.

Поскольку не существует единого понятия «заказник», нельзя привести полный перечень всех заказников для водоплавающих птиц. В начале 70-х годов в СССР (по неполным данным) имелось 656 заказников общей площадью 18 280 га, из них 323 (площадь 10 704 га) являются специализированными на водоплавающих птиц. Как видим, это количество пока недостаточно, мала и их площадь. Однако в последние годы в СССР наметилась тенденция к расширению этой группы заповедных территорий. Организованы заказники на озере Палеостоми в Грузинской ССР, в Азербайджанской, Туркменской и Таджикской ССР, в Белорусской ССР — «Свитязь» и «Голубые озера», а также гидрологические заказники «Выгонощенское», «Дикое», «Ельня», «Заозерье», выполняющие частично функции резерватов водоплавающих птиц. В БССР ныне площадь заказников с водно-болотными угодьями превышает 75 тыс. га.

В 1974 г. среди 98 впервые созданных государственных заказников в Украинской ССР — 8 отнесены к типу орнитологических: «Волошапская дача» (Днепропетровская обл.), Большие и Малые Кучугуры (За-

порожская обл.), Пожератульский (Ивано-Франковская обл.), Жорновский (Киевская обл.), Астанинские заплавы (Крымская обл.), Косая Стрелка (Одесская обл.), Ягорлыцкий (Херсонская обл.) и Липовский (Черкасская обл.). Из общего количества госзаказников в УССР орнитологический профиль имеет всего 8,1%.

По ориентировочным данным, площадь, пригодная для обитания водоплавающих в Европейской части РСФСР, составляет около 10% общей площади республики, в УССР — 7%. Поэтому орнитологические заказники для водоплавающих должны быть значительно расширены. При этом следует иметь в виду, что водоплавающие птицы, особенно в период линьки и зимовки, могут концентрироваться на крайне небольших территориях. Следовательно, надо повсеместно увеличивать число заказников как постоянных, так и сезонных, и прежде всего создавать их в тех областях, где они пока не существуют.

Однако самой важной и первостепенной задачей является улучшение деятельности заповедных объектов всех категорий, и прежде всего, заповедников и заповедно-охотничьих хозяйств со значительными площадями водно-болотных угодий. Все большее внимание должно уделяться глубокому комплексному изучению факторов, определяющих численность мигрирующих птиц, пути миграций, видовой состав мигрантов.

Это особенно важно в связи с тем, что в декабре 1975 г. Совет Министров СССР значительно расширил список водно-болотных угодий, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местобитаний водоплавающих птиц. Выделено 12 регионов, в том числе по Украинской ССР: залив Сиваш Азовского моря, включая Азово-Сивашское государственное заповедно-охотничье хозяйство (Херсонская обл.); Каркинитский залив Черного моря, включая Крымское государственное заповедно-охотничье хозяйство (Крымская обл.); Дунайские плавни, Ягорлыцкий и Тендровский заливы Черного моря, включая Черноморский государственный заповедник (Одесская, Николаевская и Херсонская области).

Уже изучены (совместно со специалистами институтов зоологии, ботаники, гидробиологии) вопросы дополнительной организации охраняемых зон вокруг заповедников и заповедно-охотничьих хозяйств маровского (международного) ранга, а также увеличение самих заповедных территорий. Одесским, Николаевским, Херсонским и Крымским облисполкомами приняты соответствующие решения, которые должны быть реализованы в ближайшее время. Так, по заливу Сиваш предусмотрено вдвое увеличить охраняемую территорию (с 23 089 до 46 398 га), по Каркинитскому заливу (под охраной находилось всего до 8 тыс. га) — до 54 тыс. га, в том числе акватории Каркинитского залива до 37 тыс. га.

Особое внимание было уделено расширению заповедных территорий Черноморского заповедника. В перспективе намечено удвоить площадь охраняемых водно-болотных угодий. Уже объявлена заповедной почти вся акватория Ягорлыцкого залива, а Ягорлыцкий орнитологический заказник (30 300 га) подчинен заповеднику. На западной (открытой) акватории Тендровского залива предусматривается создание значительной охранной зоны (свыше 21 тыс. га). Также предусматривается расширение суходольной части Дунайских плавней до 10 тыс. га (сейчас 1,3 тыс. га). Общая площадь Черноморского заповедника с заказником и охранными зонами, то есть водно-болотные угодья международного класса, превысит 125 тыс. га.

Таким образом, водно-болотные угодья Черноморского заповедника по площади займут четвертое место в СССР (после Иссык-Кульского, Красноводского и Кызыл-Агачского регионов). Но не только этим опре-

деляется значение Черноморского заповедника. Следует учитывать, что через его угодья пролегают исторически сложившиеся пути миграций водоплавающих Европейской части СССР. Только через Дунайские плавни пролегает 5 таких путей. На территории заповедника птицы отдыхают при перелетах, а значительная часть остается на зимовку. Здесь находятся места наибольшей в Европейской части СССР концентрации лебедей на линьку и зимовку (до 15 тыс. особей).

Необходимо подчеркнуть также роль Черноморского заповедника в сохранении ряда редких видов. Как известно, в первые годы существования заповедника общее количество гнездящихся здесь птиц не превышало 20 тыс. пар, в 50-е годы достигало 50 тыс., в 1968 г. превысило 200 тыс. Однако важнейшим результатом заповедного режима явилось возвращение на гнездовья ряда видов, которые не гнездились тут с начала XX ст. Это — серый гусь, шилохвость, красный нырок. Из года в год растет количество гнезд длинноносого крохалея — птицы, гнездящейся на севере нашей страны. В последние годы начала гнездиться и гага обыкновенная.

Северо-Западное Причерноморье от дельты Дуная до берегов Крыма и Сиваша — единый огромный залив с чрезвычайно разнообразными берегами и многочисленными открытыми и закрытыми лиманами, сотнями больших и малых соленых и пресных озер. Заросли тростника и куги на озерах, лиманах, островные рощицы и колки на косах и островах — все это создает благоприятные условия для птиц, привлекают их.

Однако влияние Черноморского заповедника на весь регион весьма ограничено — его территория для этого явно недостаточна. Не обязательно создавать повсеместно полные комплексные заповедные участки, где все угодья должны сохраняться в состоянии естественной динамики. Видимо, при увеличении заповедных площадей самого заповедника, следует создавать участки с различными статусами, допускающими вмешательство человека в ход природных процессов только в целях предотвращения неблагоприятного влияния интенсивного использования природных ресурсов за пределами охраняемых территорий. Места эти должны подбираться очень тщательно. Хотя и небольшие по площади, они должны быть во всех основных местах концентрации водоплавающих.

Единственный заповедник орнитологического профиля в республике не в состоянии взять на себя эту большую и нужную работу из-за ограниченных штатов. Это также не позволяет разрабатывать мероприятия по ограничению норм и сроков отстрела птиц на сопредельных территориях и т. д. Необходимо создать специализированную орнитологическую лабораторию, которая могла бы решать эти вопросы и координировать научно-исследовательские работы по орнитологии, проводимые различными организациями и ведомствами по всему побережью Черного и Азовского морей.

Видимо, следовало бы также рассмотреть вопрос о сосредоточении всех заповедных территорий по охране водно-болотных угодий международного значения в одних руках. И сегодня наиболее целесообразно объединить их под эгидой Академии наук УССР.

Проведение указанных мероприятий может в ближайшие годы обеспечить значительное увеличение численности водоплавающих и устранить саму возможность исчезновения редких видов птиц, представленных небольшими популяциями в этом важном для страны регионе.

Государственный комитет Совета Министров УССР  
по охране природы