

большую ценность для сохранения животных водно-болотного комплекса и восстановления их численности, служит источником для пополнения ресурсов пернатой дичи. Здесь гнездится ряд редких видов птиц, находящихся на границе своего распространения, что требует особо бережного отношения. Крупная колония озерной чайки является уникальной для Новгород-Северского Полесья, а возможно и для всей Украины, и поэтому должна быть сохранена как интересный памятник природы. Массовое поселение других водно-болотных и луговых птиц также представляет значительный научный интерес. Здесь возможно проводить в широких масштабах кольцевание колониальных видов, выполнять другие важные исследования.

Исходя из этого, на пойменном острове целесообразно и необходимо создать орнитологический заказник со всеми вытекающими из этого последствиями. Придание ему статуса сезонного позволит совмещать интересы сельского хозяйства и охраны птиц. В первую очередь, необходимо полностью запретить выпас скота на большей части уроцища в разгар гнездования птиц, сенокошение проводить не ранее 1.07, обеспечить покой в гнездовых колониях, шире пропагандировать вопросы охраны среди населения. Поддержанию режима заказника будет способствовать островное положение уроцища. В условиях прогрессирующего обеднения орнитофауны в коренных биотопах рассматриваемого региона вновь созданный заказник "Команьский луг" приобретет роль резервата для многих видов птиц и других животных. Уроцище "Команьский луг" может быть также отнесено к важным местообитаниям птиц (Important Bird Areas).

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАКАЗНИКИ НА ЮГЕ ХАРЬКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Т.А. Атемасова

Perspective ornithological reservations in the south of Kharkiv region. - T.A. Atemassova. - Practical questions of bird preservation. Chernivtsi, 1995. - It is proposed to create two ornithological reservations.

Среди 135 охраняемых природных территорий, официально существующих на юге Харьковской области, нет ни одного соб-

ственno орнитологического заказника, если не считать "Русский Орчик", создававшегося для охраны уникального гидрофильного орнитокомплекса, однако названного общезоологическим.

В перспективном плане создания охраняемых природных территорий, утвержденном Харьковским облисполкомом в 1991 г., это упущение в некоторой мере исправлено: из 124 перспективных охраняемых территорий 10 - орнитологических, в которых будет охраняться практически только гидрофильные птицы.

Пожалуй, единственной из всех перспективных территорий, где намечены меры к сохранению не только водно-болотного, но и лесного орнитокомплекса, является лесной массив "Изюмская Лука" площадью около 28 тыс. га - самая крупная охраняемая территория в Харьковской области. Этот лесной массив расположен в среднем течении р. Северский Донец на песчаных террасах левого берега между городами Балаклея и Изюм Харьковской области и органично вписывается в разной ширины пойменную полосу, тянущуюся от г. Змиев на Харьковщине до г. Кременна Донецкой области. Это уникальные по своей рекреационной, эстетической и средообразующей роли леса.

Уже сам по себе лесной биоценоз на севере степной зоны Украины представляет немалый интерес; здесь же пойменная и боровая террасы характеризуются сложным микрорельефом, что обуславливает существование большого разнообразия биотопов и развитие огромного фаунистического разнообразия. Относительно невысокая пока антропогенная трансформация способствует обитанию здесь редких для Харьковской области видов животных и растений, главным образом в пойменной части и старовозрастных сосняках.

Если говорить об орнитофауне, то в пойменной части к осинникам и ольшаникам приурочены две колонии серой цапли (*Ardea cinerea*), в одной из которых (численностью в 120 гнезд) было обнаружено гнездо балобана (*Falco cherrug*) (Д. Литвиненко, 1987 г.). До этого сообщения о гнездовании балобана в этом районе относятся к 1937 г. (Рудинский, Горленко, 1937) и 1952 г. (Лисецкий, 1952). Отмечался в этом лесном массиве как гнездовой вид и орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*) (в те же годы). С 1984 г. он отмечен трижды. Гнезд, однако, не обнаружено. В 1983 г. здесь был встречен черный аист (*Ciconia nigra*) (Есильевская и др., 1986). Встреч черного аиста в Харьковской области не регистрировалось со времен издания монографии Н.Н. Сомова (1897).

Из птиц, занесенных в Красную книгу Украины, здесь обитает серый журавль (*Grus grus*). Одно из первых упоминаний о нем в этом районе относится к 1937 г. (Котов, 1937). С 1983 г. серый журавль нами наблюдается постоянно с марта по сентябрь. Численность его была оценена С.В. Винтером в 54 гнездовые пары (Винтер и др., 1990). Ежегодно нами здесь отмечено крупное (для Харьковской области) осенне предмиграционное скопление журавлей, существующее в августе-сентябре, численностью до 150 особей. Помимо естественных экстремальных нагрузок, которые испытывает этот вид у границ ареала, существует и антропогенный пресс, выражющийся прежде всего в уничтожении мест обитания (до 1991 г. лесхоззагом здесь велись рубки в ольховых насаждениях) и действие фактора беспокойства (выпас скота в лесу, посещение лесных озер людьми).

В разные годы здесь отмечены также скопа (*Pandion haliaetus*), большой подорлик (*Aquila clanga*), орел-могильник (*A. heliaca*).

К сожалению, сплошные лесовосстановительные рубки, которые велись здесь до 1991 г., сильно обедняли флористический и фаунистический состав лесов. В настоящее время этот лесной массив переведен в категорию особо ценных и сплошные рубки в нем прекращены. Однако антропогенная нагрузка остается довольно сильной: рекреационная в пойме, угроза пожаров в летний период, существование браконьерства, выпас скота в лесу и др.

С целью снижения антропогенного пресса в настоящее время предлагается ввести режим республиканского заказника с соответствующими мерами охраны. Учитывая, что рекреационная нагрузка будет расти, полагаем необходимым принять меры к регуляции последней и смягчению негативного влияния на природные экосистемы потока рекреантов. Считаем необходимым создание здесь впоследствии природного национального парка с соответствующим зонированием территории и надлежащим штатом охраны.

В условиях сильной антропогенной трансформации ландшафтов следует рассматривать охраняемые природные территории еще и как рефугиумы (убежища) для видов с невысокой экологической пластичностью, неспособных адаптироваться к преобразованному человеком ландшафту. Роль таких территорий возрастает по мере деградации окружающих биотопов. Так, с исчезновением Берекского охотзаказника, расположенного к юго-востоку от Изюмской Луки в пойме р. Береки - правого притока

Северского Донца (место гнездования и остановки на пролете большого количества птиц водно-болотного комплекса) возросло значение соседних относительно слабо трансформированных биотопов. Одним из таковых является озеро Куплеватое, расположенное в пойме р. Бритай (приток р. Берека) в 20 км к юго-западу от лесного массива Изюмской Луки. Это, собственно, два озера, соединенных пересыхающей перемычкой с уникальным по видовому разнообразию орнитокомплексом. В течение двух сезонов здесь наблюдался ходуличник (*Himantopus himantopus*), возможно, гнездящийся (отмечена пара в гнездовой период). Отмечены также серая, большая белая (*Egretta alba*) и - одиночно - рыжая (*Ardea ruficollis*) цапли; гнезда первых двух - на заломах тростника, что мало характерно для Харьковской области (Есильевская, 1990). Нами отмечено большое количество серых гусей (*Anser anser*), куликов - чибисов (*Vanellus vanellus*), травников (*Tringa totanus*).

В 1988 г. здесь встречены большой веретенник (*Limosa limosa*), черныш (*Tringa ochropus*), утки - широконоска (*Anas clypeata*), красноголовый нырок (*Aythya ferina*), много чирков-трескунков (*Anas querquedula*), лысух (*Fulica atra*). Держались лебеди - шипун (*Cygnus olor*) (гнездился) и кликун (*C. cygnus*) (Есильевская и др., 1990).

Перспективным планом создания охраняемых природных территорий по Харьковской области здесь намечен орнитологический заказник местного значения. Считаем, что значимость этих озер вполне соответствует более высокому статусу - республиканского заказника.

Безусловно, ограничение хозяйственного использования территорий с организацией заказников определенным образом влияет на сохранение редких фаунистических комплексов. Однако при существующей практике воплощения в жизнь охранных мер заказник, как охраняемая природная территория, призванная стать неким экологическим "противовесом" освоенным ландшафтам, своей функции не выполняет. Поэтому нам представляется, во-первых, совершенно неправильным, вычисляя "процент заповедности", учитывать площадь заказников, и, во-вторых, крайне необходимым совершенствовать такую форму охраны как заказник, его юридический статус и саму систему управления охраняемыми природными территориями.

ЛИТЕРАТУРА

- Винтер С.В., Горлов П.А., Шевцов А.А. (1990): Распределение и численность гнездящихся серых журавлей на юге Харьковской области. - Матер. Всес. научно-мет. семинара зоологов педвузов. Махачкала. 2: 40-42.
- Есилевская М.А., Кривицкий И.А., Лисецкий А.С. (1986): О сохранении водно-болотных орнитокомплексов в Изюмском районе Харьковской области. - Вестн. Харьков. ун-та. 288: 88-90.
- Есилевская М.А., Одуха А.Р., Чередниченко Т.В., Кальченко Ю.Н. (1990): О перспективах создания орнитологического заказника в пойме р. Бритай. - Там же, 346: 82-83.
- Котов М.И. (1937): Новые заповедники на Украине. - Природа. 8.
- Лисецкий А.С. (1952): Орнитофауна Изюмских пристепных боров и пути ее обогащения полезными птицами. - Уч. зап. Харьков. ун-та. 44: 55-72.
- Рудинський О.М., Горленко Л.С. (1937): До фауни хижих птахів середньої течії р. Північного Дінця. - Зб. праць зоол. музею АН УРСР. 20: 141-155.
- Сомов Н.Н. (1897): Орнитологическая фауна Харьковской губернии. Харьков. 1-680.

РЕДКИЕ ПТИЦЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ПУТИ ИХ ОХРАНЫ

В.П. Белик

Rare birds of Rostov region and ways of their conservation. - V.P. Belik. - Practical questions of bird preservation. Chernivtsi, 1995. - There are 39 bird species from the Red Book of Russia and 21 regional rare ones in Rostov region. Their status, present state and numbers are described. The abundance of rare bird species in different areas of Rostov region is analized and recommendations on their conservation are given.

В орнитофауне Ростовской области представлены 39 видов из Красной книги РСФСР (1985). Из них 10 - залетные: хохлатый баклан (*Phalacrocorax aristotelis*), красный коршун (*Milvus milvus*), орлан-долгохвост (*Haliaeetus leucogaster*), белоголовый сип (*Gyps fulvus*), черный гриф (*Aegypius monachus*), стервятник (*Neophron percnopterus*), кречет (*Falco gyrfalco*), стерх (*Grus leucogeranus*), даурский журавль (*G. vipio*), красноголовый королек (*Regulus ignicapillus*), 4 - пролетные: краснозобая казарка (*Rufibrenta ruficollis*), малый лебедь (*Cygnus bewickii*), пискулька (*Anser erythropus*), тонкоклювый кроншнеп (*Numenius tenuirostris*), а остальные 25 видов - гнездятся или гнездились здесь в прошлом. При подготовке Красной книги Ростовской области я попытался оценить