

ОХОРОНЮВАНІ ПРИРОДНІ ТЕРИТОРІЇ

УРОЧИЩЕ "КОМАНЬСКИЙ ЛУГ" В СРЕДНЕМ ТЕЧЕНИИ ДЕСНЫ И ЕГО УНИКАЛЬНЫЙ ПОЙМЕННЫЙ ОРНИТОКОМПЛЕКС

Н.П. Кныш, В.Т. Афанасьев

"Komansky lug" on the Middle Desna and its unique flood-lands ornitho-complex. - N.P. Knysh, V.T. Afanasyev. - Practical questions of bird preservation. Chernivtsi, 1995. - This plot of the Desna flood-lands is in 7 km to the South from the town Novgorod-Seversky on the border of Chernigov and Sumy regions. Its nature complex is described. The fauna of the breeding birds includes more than 60 species. There is very big colony of the Black-headed Gull (to 2000 pairs) here. The Little and the Common Gulls, the Whiskered Tern, the Black-winged Stilt nest too. In 1985 it was found a nest of the Slavonian Grebe. 10-12 pairs of the Yellow-breasted Bunting nest here yearly. This is the south-west border of its breeding range. It is proposed to include this place to Important Bird Areas.

Регулярное изучение орнитофауны р. Десны в среднем ее течении проводится уже многие годы зоологами Сумского пед-института и орнитологами-любителями. Сейчас эти исследования приобретают особое значение в связи с разработкой и практическим осуществлением мер по охране и рациональному использованию природных ресурсов бассейна Десны.

К наиболее ценным в орнитофаунистическом отношении участкам деснянской поймы относится урочище "Команьский луг" на Черниговщине, достопримечательное значительной концентрацией водоно-болотных и луговых птиц. Расположено оно в 7 км ниже г. Новгород-Северский в окрестностях сел Комань и Чулатов (Новгород-Северский район) и с. Коротченково (Шосткинский район Сумской области). Указанная территория представляет собой низменный пойменный остров площадью 7,5 км², обтекаемый старым и новым руслами Десны. Рельеф его слабо-гривисто-равнинный с постепенным понижением к основному руслу реки. В понижениях между гравами находятся мелководные старицы с прозрачной водой, протоки и заливы, изобилующие разнообразной прибрежной и водной травянистой растительностью. К началу лета эти водоемы густо зарастают хвоющим реч-

ным, манником, осоками, телорезом и другими гидрофитами. Местами берега острова и старицы окаймлены кустарниковыми ивами. На всем остальном его пространстве господствует луговая злаково-разнотравная растительность, образующая к середине лета высокий и густой травостой. В хозяйственном отношении этот участок поймы используется колхозом "Украина" (с. Комань) и местными жителями. Здесь производится сенокошение, выпасаются коровы, лошади и гуси. Остров посещают рыболовы-любители, охотники, туристы.

Фауна гнездящихся птиц урочища состоит не менее чем из 60 видов и представляет довольно сложную орнитологическую информацию. Ее основой являются околоводные колониально гнездящиеся виды, численность которых весьма значительна.

Главная достопримечательность района исследований - огромная колония озерной чайки (*Larus ridibundus*), насчитывающая около 2000 гнезд. Расположена она на нескольких гривах среди луговой растительности. Более мелкие колонии численностью от 40 до 200 гнезд размещаются в западной части острова на низких гривах, болотистых понижениях и на сплавинах. Плотность гнездования в колониях большая, гнезда располагаются на расстоянии 1-2 м друг от друга. В годы с низким паводком суммарная численность озерной чайки достигает 3000 пар. Кормятся эти птицы на пойменных водоемах и окрестных лугах.

На периферии колоний озерной чайки гнездятся малые чайки (*L. minutus*), речная (*Sterna hirundo*) и болотные крачки, некоторые кулики и утки, а в последние годы - до трех пар сизой чайки (*Larus canus*). Малая чайка появилась здесь впервые в 1985 г., через 5 лет ее численность составила не менее 200 пар. Колонии малой чайки располагаются на болотистых понижениях и на гривах, покрытых луговой растительностью.

По своим экологическим условиям урочище весьма подходяще для гнездования крачек, пять видов которых гнездятся здесь. Крачки образуют как самостоятельные колонии, так и совместные поселения с черношейной поганкой (*Podiceps nigricollis*), малой и озерной чайками. Белокрылая крачка (*Chlidonias leucoptera*) по численности уступает лишь озерной чайке. Ее небольшие (по 20-40 гнезд) колонии находятся почти на всех старицах и болотцах. Изредка белокрылая крачка устраивает свои гнезда по краям грибов среди луговой растительности. Черная крачка (*Ch. nigra*) встречается реже, речная крачка обычна (не менее 60 пар).

Небольшое поселение малой крачки (*Sterna albifrons*) (2-3 пары) находится на отмелях в западной части острова возле главного русла Десны.

Большой интерес вызывает гнездование белощекой крачки (*Chlidonias hybrida*), появившейся здесь впервые в 1984 г. Уже через 4 года численность этого вида увеличилась до 150 пар (7 колоний от 3 до 40 гнезд в каждой). Свои плавучие гнезда птицы строят из свежих побегов и листьев хвоща, манника, частухи подорожниковой и других растений. Нахождение белощекой крачки на Десне свидетельствует о происходящем в последнее десятилетие значительном расселении вида, а данный очаг гнездования является одним из самых северных на Украине.

Из поганок, населяющих водоемы урочища, наиболее часто встречается черношайная, селящаяся относительно крупными колониями (от 3-4 до 15, иногда до 30 гнезд в каждой) совместно с крачками. На больших старицах селится чомга (*Podiceps cristatus*), изредка (1-2 пары) - серощекая поганка (*P. griseigena*). 16.05.1985 г. в колонии черношайных поганок было обнаружено гнездо весьма редкой красношайной поганки (*P. auritus*), содержащее два свежих яйца.

Кроме крачек и поганок на старицах и заболоченных участках селятся обычные здесь камышница (*Gallinula chloropus*), лысуха (*Fulica atra*), пастушок (*Rallus aquaticus*), погоныш (*Porzana porzana*), а также более редкий малый погоныш (*P. parva*). Проблематичен вопрос о гнездовании в пределах урочища погоныша-крошки (*P. pusilla*). Из других пастушковых нередок коростель (*Crex crex*).

Существенным компонентом пойменного орнитокомплекса и его украшением являются кулики. Наиболее заметны и многочисленны большой веретенник (*Limosa limosa*), травник (*Tringa totanus*) и чибис (*Vanellus vanellus*), образующие более или менее скученные поселения в центральной и западной частях острова. Обычны также дупель (*Gallinago media*) и бекас (*G. gallinago*). В небольшом числе еще гнездятся поручейник (*Tringa stagnatilis*) и турухтан (*Philomachus pugnax*) (около 10 пар), а также мородунка (*Xenus cinereus*) (5 пар в 1991 г.), на отмелях встречаются единичные пары малого зуйка (*Charadrius dubius*) и перевозчика (*Actitis hypoleucos*). Изредка залетают сюда и бродячие фифи (*Tringa glareola*), в 1991 г. в начале июня отмечалась пара куликов-сорок (*Haematopus ostralegus*). В последние годы фауна куликов

урочища пополнилась еще одним гнездящимся видом - ходуличником (*Himantopus himantopus*) (3 пары в 1991 г.), основные места гнездования которого находятся на юге Украины.

Из утиных многочисленны и обычны следующие виды: кряква (*Anas platyrhynchos*), широконоска (*A. clypeata*), шилохвость (*A. acuta*), чирки трескунок (*A. querquedula*) и свистунок (*A. crecca*), красноголовый нырок (*Aythya ferina*) и хохлатая чернеть (*A. fuligula*). Серая утка (*Anas strepera*) и белоглазый нырок (*Aythya fuligosa*) редки, гнездятся не ежегодно. В 1974 г. был отмечен случай гнездования чрезвычайно редкого у нас серого гуся (*Anser anser*).

С зарослями болотной растительности здесь связаны места гнездования волчка (*Ixobrychus minutus*) и выпи (*Botaurus stellaris*) (3-5 пар). В угодьях острова гнездится и охотится камышовый лунь (*Circus aeruginosus*) (1-2 пары).

Из воробиных птиц, населяющих район Команьского луга, наиболее многочисленны камышевка-барсучок (*Acrocephalus schoenobaenus*), желтая трясогузка (*Motacilla flava*), а также луговой чекан (*Saxicola rubetra*), камышовая овсянка (*Emberiza schoeniclus*) и варакушка (*Luscinia svecica*). Более редки обыкновенный сверчок (*Locustella naevia*), кустарниковая (*Acrocephalus dumetorum*) и дроздовидная (*A. arundinaceus*) камышевки, желто-головая трясогузка (*Motacilla citreola*), луговой конек (*Anthus pratensis*), полевой жаворонок (*Alauda arvensis*), чечвица (*Carpodacus erythrinus*), коноплянка (*Acanthis cannabina*), серая славка (*Sylvia communis*), сорока (*Pica pica*) и серая ворона (*Corvus cornix*). Значительный фаунистический и зоогеографический интерес представляет гнездование овсянки-дубровника (*Emberiza aureola*), находящейся здесь на юго-западной окраине своего ареала. Ежегодно 10-12 пар этого вида выводят птенцов на участках высокотравного, с зарослями василистника блестящего, луга в южной части уроцища.

Многие виды птиц находят для себя на острове подходящие условия для кормежки и отдыха во время пролета и кочевок. Долина Десны является мощным миграционным руслом для многочисленных стай гусей, уток, куликов, чаек и других пернатых. В летнее время в угодьях острова постоянно кормятся гнездящиеся в его окрестностях белые аисты (*Ciconia ciconia*), большая белая (*Egretta alba*) и серая (*Ardea cinerea*) цапли, черный коршун (*Milvus migrans*), тетеревятник (*Accipiter gentilis*), канюк (*Buteo buteo*), грачи (*Corvus frugilegus*), скворцы (*Sturnus vulgaris*), щеглы (*Carduelis carduelis*) и другие птицы.

Команьский луг - не только средоточие ценных в научном и практическом отношении птиц. Достаточно полно представлены здесь другие позвоночные, а также беспозвоночные животные, в частности моллюски, насекомые, рыбы. В биотопах уроцища встречаются реликтовые, редкие и лекарственные растения - орхидные, болотоцветник щитолистный, водяной папоротник сальвиния и другие.

Биоценоз уроцища подвержен значительному антропогенному воздействию, неблагоприятному для многих его компонентов. Большой урон численности гнездящихся птиц наносит бессистемный интенсивный выпас коров и лошадей, механизированная уборка сена. Так, только на одной из грив после прогона колхозного стада мы насчитали 14 раздавленных гнезд большого веретенника, травника и уток. Больно смотреть, как под колесами телеги гибнут кладки и пуховички малой чайки, куликов. Часть гнезд оказывается брошенной из-за фактора беспокойства. Вытаптывание и поедание травы ухудшает защитно-маскировочные свойства угодий, делает гнезда доступными для серых ворон и камышового луна.

Команьский луг - по всей очевидности, единственное место на Украине, где до сих пор существует варварский промысел птичьих яиц. Ежегодно, в апреле, местные жители ведрами собирают свежие яйца озерной чайки, большого веретенника, уток и других массовых здесь птиц. Еще не так давно, в 1950-х гг., яйца корзинами отвозились на базары в г. Шостка. Урон редким видам птиц наносят коллекционеры птичьих яиц.

На берегах острова постоянно выпасаются, линяют и попутно разоряют гнезда домашние гуси. Поганки во время кормежки нередко гибнут в браконьерских снастях (так, 26.05 при осмотре трех стариц были обнаружены трупы четырех черношейных поганок, погибших в рыбачих сетях). Кроме того, для проезда сеноуборочной техники местами сооружены небольшие дамбы, что привело к нарушению гидрологического режима пойменных водоемов. Из других отрицательных факторов следует отметить обсыхание к началу лета мелководных стариц, влекущее гибель гнезд поганок и крачек. В угодьях острова проводится интенсивная охота на пернатую дичь.

В отношении качественного и количественного состава птиц и экологических условий их существования этот участок поймы является эталонным для среднего течения Десны. Он представляет

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-