

лени. Ранее, 12.04.1989 г., скопу наблюдали на пруду возле с. Малкоч за охранной зоной заповедника.

Полевой лунь (*Circus cyaneus*). Одиночная особь отмечена 7.04.1991 г. в 23 кв., птица парила над опушкой леса.

Пастушок (*Rallus aquaticus*). Одиночная птица встречена 23.12.1991 г. в 5 кв. на увлажненной части долины, на берегу незамерзающего ручья.

Московка (*Parus ater*). Наблюдалась 20.10.1993 г. в хвойных посадках на усадьбе заповедника. Одиночные птицы и группы из 2-3 особей отмечались до 14.03.1994 г. Инвазия вида носила более широкий характер, проявляясь и в других

местах. Птиц встречали, например, в Кишиневе вплоть до 10.04.1994 г.

#### ЛИТЕРАТУРА

Гавриленко В.С., Чегорка П.Т. (1989): Птицы. - Фауна заповедника "Кодры". М. 10-26.



Молдова (Moldova),  
277028, г. Кишинев,  
ул. Академией, 1,  
Институт зоологии АНМ,  
лаборатория орнитологии.  
Т. Цибуляк.

## НОВЫЕ ДАННЫЕ О ВСТРЕЧАХ И ГНЕЗДОВАНИИ ПТИЦ В ХЕРСОНСКОЙ ОБЛАСТИ

Н.Г. Пирогов

New data about records and breeding of birds in Kherson region. - N.G. Pirogov. - Berkut. 4 (1-2). 1995.  
- Data about 9 species were collected in spring and summer 1992.  
Key words: Kherson region, fauna, distribution, breeding

Под влиянием антропогенных трансформаций ландшафта произошли некоторые изменения в структуре орнитофауны Херсонской области. Одним из существенных изменений явилось искусственное облеснение песков Нижнеднепровских арен обыкновенной и крымской соснами с вкраплениями насаждений белой акации. Общая площадь облеснения составила 160,9 тыс. га, что во много раз увеличило лесопокрываемость песков. Возникновение новых экологических условий способствовало проникновению в степную зону, и в исследуемый регион в частности, птиц лесного комплекса.

Наблюдения проводились в весенне-летний период 1992 г. в заповедном урочище "Акациевый лес" и сосновых посадках Голопристанского лесничества в Голопристанском районе.

Тетеревятник (*Accipiter gentilis*) Пара птиц загнездилась в посадках акации и заняла старую постройку воронов (*Corvus corax*). Гнездо размещалось на высоте 18 м. Его размеры (см): высота гнезда (Н) - 73, глубина лотка (h) - 6, диаметр гнезда (D) - 92. Во время обследования (1.05) в гнезде находилось 4 яйца, из которых три промерено: 59,4 x 47,0; 59,2 x 47,1; 58,2 x 46,6 мм.

Лесной жаворонок (*Lullula arborea*). Во время прохождения маршрута в посадке сосны на просеке 24.06 учтена птица с признаками гнездового беспокойства. При повторном посещении отмечены 2 птицы, одна из которых была с кормом. Все признаки поведения, наличие пригод-

ных для гнездования мест (широкие просеки с травяным покровом), а также многочисленные встречи поющих самцов в весенний период, указывают на гнездование данного вида. Кроме того, мы склонны считать лесного жаворонка обычным, а в местах рубок и многочисленным гнездящимся видом.

Зарянка (*Erithacus rubecula*). Поющий самец учтен 19.06 в сосновых насаждениях. Кроме того, в заповедном урочище 31.07 отмечен птенец-слеток.

Черный дрозд (*Turdus merula*). Гнездится в посадках акации с примесью бузины. Гнезда предпочитает строить в кустах бузины на высоте от 0,7 до 1,4 м. Размеры двух гнезд (см): Н - 17,2 и 9,5, h - 5,2 и 6,2, D - 11,8 и 19,3 x 12,1, d - 9,4 и 9,3. Кладки содержали от 1 до 5 яиц. Размеры 6 из них: 30,9 x 21,6; 30,4 x 20,9; 31,1 x 20,9; 31,2 x 20,4; 31,0 x 20,7; 31,6 x 20,7 мм.

Певчий дрозд (*T. philomelos*). На территории заповедного урочища найдены 4 гнезда. Одно размещалось на ясене, остальные на бузине. Высота расположения - от 0,6 до 2,7 м. Средние морфометрические показатели гнезд (см): Н - 12,3; h - 5,6; D - 17,0; d - 8,9. Кладки содержали от 2 до 5 яиц. Их средние размеры (n = 15) - 26,9 x 20,6 мм.

Пеночка-трещотка (*Phylloscopus sibilatrix*). В мае и июне в посадках акации неоднократно отмечались поющие самцы. 31.07 в этих же местах встречена группа пеночек из 5 птиц.

Мухоловка-пеструшка (*Muscicapa hypoleuca*) и мухоловка-белошейка (*M. albicollis*). Встречались в течение всего гнездового периода, предпочитая затененные участки акациевого леса. По численности доминировала белошейка. Наблюдались слетки этого вида.

Пищуха обыкновенная (*Certhia familiaris*). 7.05 на территории урочища в повадках акации найдено гнездо. Размещалось оно в щели ствола

сухой акации на высоте 1,3 м. Кладка содержала 5 насиженных яиц. Их размеры: 14,7 x 12,1; 14,5 x 12,2; 14,8 x 12,2; 14,3 x 11,9; 14,6 x 12,1 мм.

Россия (Russia),  
694220, Сахалинская обл.,  
г. Поронайск, ул. Луговая, 2а,  
Поронайский заповедник.  
Н.Г. Пирогов.

## К АВИФАУНЕ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В.И. Николаев

To the avifauna of the northern part of Astrakhan region. - V.I. Nikolayev. - Berkut. 4 (1-2). 1995. - Data were collected in Chernoyarsk district in 1992. Total 71 bird species were registered. Data about 30 most typical and rare species are presented.

Key words: Astrakhan region, fauna, distribution, rare species.

Орнитологические наблюдения проводились в 1992 г. в ходе работ по проектированию Северо-Астраханского заповедника в Черноярском районе Астраханской области на территории опытно-производственного хозяйства (ОПХ) "Ленинское". Маршрутами были охвачены участки Волго-Ахтубинской поймы, полевые угодья и степные пастбища правобережья Волги до границы с Калмыкией, общей площадью около 50 тыс. га. За период проведения работ (май, июнь, август, сентябрь) зарегистрирован 71 вид птиц. Ниже приводятся сведения по 30 наиболее характерным и редким для района представителям авифауны.

Черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*). Наиболее обычный гнездящийся вид поганок Черноярского водохранилища, на котором в обилии встречалась с первых лет его создания (Кривоносов и др., 1992).

Большая белая цапля (*Egretta alba*). Встречалась в конце августа группами по 5-15 особей в тростниковых мелководьях водохранилища.

Серый гусь (*Anser anser*). Скопление гусей до 4,5 тыс. особей отмечено 27.08-1.09 на водохранилище, откуда птицы совершали регулярные вылеты на убранные зерновые поля в радиусе 10-15 км.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). Гнездится на степных пересыхающих ложбинах - "лиманах", крупных прудах-накопителях и Черноярском водохранилище. На последнем 15.05 учтено 50 птиц, а в конце августа - около 15.

Огарь (*Tadorna ferruginea*). Обычный вид, гнездящийся в обрывах оросительных каналов и степных балок. Интенсивный лет стай огарей (до 100 и более птиц в стае) на зерновые поля отмечен 1.09.

Пеганка (*T. tadorna*). Встречалась реже огаря, в основном на степных "лиманах". В гнездовой период учтено 20 пар.

Луток (*Mergus albellus*). Одиночный самец держался в стае красноголовых нырков (*Aythya ferina*) на мелководье у о. Тульский в пойме Волги 14.05.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). В обследованной части Волго-Ахтубинской поймы в мае отмечено 5 пар орланов. Большинство встреч относится к лесным островам поблизости от пасущихся там коровьих стад, а также к мелководьям-"полюям" во время нереста сазана. Два многолетних гнезда орланов найдены на старых ивах (в предвершинных развилках деревьев на высоте 20-30 м) на о. Тульский и о. Потемкин. В поисках добычи эти птицы вылетают за пределы Волжской поймы на степные "лиманы" в места скопления водоплавающих птиц.

Серая куропатка (*Perdix perdix*). Редкий гнездящийся вид. В мае отдельные пары встречались в ивняках по берегам пойменных островов.

Красавка (*Anthropoides virgo*). Отдельные пары гнездятся на степных пастбищах в окрестностях Черноярского водохранилища.

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). Гнездится на степных "лиманах", придерживаясь выбитых скотом побережий. 15.05 в этих биотопах учтено 15 пар.

Шилоклювка (*Recurvirostra avosetta*). Держится в сходных с ходулочником местообитаниях, 13.05 учтено 5 пар.

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). Одиночная птица отмечена с катера на русле Волги в районе с. Соленое Займище 14.05.

Круглоносый плавунчик (*Phalaropus lobatus*). Стайки численностью до 10 птиц встреча-