

ВСТРЕЧИ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ В ЗАПОВЕДНИКЕ “КОДРИЙ”

Т. Цибуляк, Т. Главан

Records of rare bird species in the Nature Reserve Kodriy (Moldova). - Т. Tsibulyak, Т. Glavan. - Berkut. 4 (1-2). 1995. - Data about 21 species collected during 1990-1994 are presented.

Key words: Moldova, fauna, distribution, number, rare species.

Последние сведения о птицах заповедника ограничиваются 1989 г. (Гавриленко, Чегорка, 1989). В 1990-1994 гг. авторами настоящего сообщения зарегистрирован ряд встреч редких для заповедника видов птиц. Обнаружены некоторые тенденции в изменении их численности. Отмеченные виды мы разделяем на 5 категорий.

I. Виды, численность которых стабилизируется

Желна (*Dryocopus martius*). Численность составляет не менее 5 пар. Гнездование приурочено к буковым участкам леса. В связи с тем, что подобная численность сохраняется на протяжении 10 последних лет, и птицы занимают все удобные буковые участки, считаем, что данная территория уже насыщена, а вид следует отнести к обычным для заповедника.

Горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*). 1-2 пары гнездятся около усадьбы заповедника. На пролете отмечена 20-21.10.1993 г. и 1-2.10.1994 г. в северо-восточной части охранной зоны. Гнездится также в окрестных селах (Лозова). В последнее время наблюдается процесс синантропизации и экспансии вида в населенные пункты республики.

Европейский вьюрок (*Serinus serinus*). 3-4 пары гнездятся на усадьбе заповедника, а также в прилегающих к лесу садах и окрестных селах.

II. Редко гнездящиеся виды

Малая выпь (*Ixobrychus minutus*). Стала регулярно гнездиться в количестве 2-3 пар на пруду у с. Городка, где птиц отмечали с апреля по август. Одиночные особи встречались в апреле на старом заросшем тростниковом пруду в 10 кв. заповедника.

Обыкновенный осоед (*Pernis apivorus*). После длительного перерыва (с 1987 г.) отмечено гнездование в 1993 г. в 23 кв. вблизи опушки леса. Пролетающие птицы встречались 18.05.1988 г., 23.07.1991 г., 25.09.1991 г., 19.05.1993 г., 2.10.1994 г. Так как в заповеднике проводится ежегодный сплошной учет гнезд хищных птиц, можно считать данный вид нерегулярно гнездящимся в количестве 1-2 пар.

Обыкновенный козодой (*Caprimulgus europaeus*). Отмечен 23.08.1988 г. над озером в 5 кв. и 27.04.1994 г. на распаханном лугу возле опушки леса в 9 кв.

Белоспинный дятел (*Dendrocopos leucotos*). Стал регулярно отмечаться, начиная с 1980 г. В период гнездования в основном придерживается буковых участков. Пара с выводком отмечена 9.06.1992 г. в 27 кв., что служит подтверждением гнездования вида в Молдове. Изменения численности не заметны. Этого дятла следует считать очень редко гнездящимся.

III. Редко пролетные виды

Черный аист (*Ciconia nigra*). Одна особь отмечена 31.03.1992 г. на поле озимой пшеницы вблизи 25 кв.

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). Редко отмечается на пролетах. 15.12.1991 г. наблюдались 3 особи в полете над 9-4 кв. Остановка двух птиц на кормежку отмечена 28.04.1994 г. на прудах у с. Городка.

Черный коршун (*Milvus migrans*). Появляется изредка над заповедником. Отмечался 1.09.1991 г. над 20 кв., 24.08.1992 г. - над 5 кв., 27.03.1993 г. - над 5 кв., 19.05.1993 г. - над 1 кв.

Большой подорлик (*Aquila clanga*). Отмечается нерегулярно: 9.04.1987 г., 19.05.1987 г., 2102.1992 г.

Балобан (*Falco cherrug*). В период наблюдений на гнездовании не отмечен. Пролетная особь встречена 28.09.1991 г. в 5 кв.

Сапсан (*F. peregrinus*). Отмечен над заповедником 24.08.1988 г.

Чеглок (*F. subbuteo*). Встречается редко на пролетах. 2 особи, летящие в северо-восточном направлении, отмечены 16.04.1994 г., а 21.10.1994 г. - 4, пролетающие над 5-1 кв.

IV. Редко залетные виды

Камышовый лунь (*Circus aeruginosus*). Отмечен 17.05.1991 г., пролетал над заповедником в северном направлении. Отдельные особи встречались: 28.07.1991 г. на заросшем тростником пруду у с. Городка, 2.04.1992 г. - 2 особи пролетали в северо-восточном направлении, 20.04.1992 г. - 1 птица у озер с. Чучулень.

Бекас (*Gallinago gallinago*). 2 особи встречены 3.11.1993 г. в 10 кв. на увлажненном участке луга.

Обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis*). Встречен 31.08.1988 г. и 14.04.1994 г. у озера в 10 кв.

V. Впервые встреченные виды

Скопа (*Pandion haliaetus*). Отмечена 21.05.1993 г., пролетала над лесом в северном направ-

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 лесопокрытость 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.