

ВСТРЕЧИ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ПТИЦ В ПРИДНЕСТРОВЬЕ В 2003 г.

А.А. Тищенко

Records of some rare bird species in the Dniester region in 2003. - A.A. Tischenkov. - Berkut. 13 (1). 2004. - Data about 9 species are presented. [Russian].

Key words: fauna, the Dniester region, rare species.

Address: A.A. Tischenkov, T.G. Shevchenko Dniester State University, 25 October str. 128, 3300 Tiraspol, DMR, Moldova; e-mail: tdbirds@rambler.ru.

Чернозобая гагара (*Gavia arctica*). Одна особь зарегистрирована 28.12 на р. Днестр в окрестностях г. Бендеры.

Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*). Три особи отмечены Н.Ю. Багинским (личн. сообщ.) 21.01 на р. Днестр в окрестностях с. Красногорка Григориопольского района.

Осоed (*Pernis apivorus*). 4.10 наблюдались 13 особей, летящих в юго-западном направлении на высоте около 300 м через г. Тирасполь.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). В низовьях Кучурганского водохранилища (окрестности с. Незавертайловка) 16.12 были зарегистрированы 2 особи. Птицы сидели на сухих деревьях среди тростника вблизи пойменного леса. Особо следует подчеркнуть, что в низовьях водохранилища в этот день было учтено всего 47 лысух (*Fulica atra*), что в несколько раз меньше чем в аналогичные периоды прошлых лет, кряквы (*Anas platyrhynchos*) не наблюдалась вовсе. В этом пойменном лесу в зимний период на ночевку располагается около 5 тыс. грачей (*Corvus frugilegus*). Разумеется, в таком скоплении появляются слабые, большие птицы (мы наблюдали 4 особи), вероятно, они и служили кормом орлана (в одном месте мы обнаружили выщипанные перья грача).

Стервятник (*Neophron percnopterus*). Взрослая птица парила 28.08 на высоте 300–400 м над автотрассой в долине Днестра, в окрестностях с. Бычок Григориопольского района.

По данным С.Д. Журминского и В.Ф.

Цуркану (2001), ранее, до 1990-х гг., он регулярно гнезвился в долине Реута, где уже в 1990-е гг. отмечался только при кормовых перемещениях. Встречи относились к летнему периоду, что свидетельствовало либо о смене места гнездования в этом районе, либо залетах или обитании неполовозрелых птиц. Последний раз там стервятника наблюдали в 1996 г. (Журминский, Цуркану, 2001).

Особо следует отметить, что 3.05 этого же года А.М. Архиповым (личн. сообщ.) был зарегистрирован стервятник, парящий над с. Кучурганы (Одесская область, граница с ПМР).

Регистрации этого вида в летний период позволяют предположить, что стервятник еще гнездится где-то в Молдове на известняковых склонах Днестра или Реута. Встречи стервятника в ПМР (и в непосредственной близости от границы республики) дают право изменить статус вида в регионе с “исчезнувшего из фауны региона (0)” (Тищенко, 2001), на “очень редко встречающегося в период миграций и кочевок, возможно гнездящегося (Воз. гн; МК)”.

Луговой лунь (*Circus pygargus*). 23–24.08 самец держался в “Кремниевой балке” в окрестностях пгт Первомайск Слободзейского района. Самец лугового луны был добыт браконьерами 24.08 в окрестностях с. Виноградное Григориопольского района (чучело хранится в зоомузее ПГУ).

Сплюшка (*Otus scops*). Одна пара обнаружена 22.05 на гнездовании в парке П.Х. Витгенштейна в г. Каменка.



Зеленый дятел (*Picus viridis*). Самец наблюдался 5.01 в урочище Глубокая долина в окрестностях с. Рашково Каменского района. Одна пара обнаружена 22.05 на гнездовании в парке П.Х. Витгенштейна в г. Каменка. Самка наблюдалась 24.07 в урочище Бугорня (кв.11) “Петрофильного комплекса Рашков”, возможно она там гнездилась. 27–29.07 в группе деревьев, произрастающих вдоль ручья в с. Валя-Адынкэ Каменского района, неоднократно слышался крик зеленого дятла, не исключено, что он там гнезвился.

Серый сорокопут (*Lanius excubitor*). 17.01 одна особь отмечена в окрестностях с. Роги Дубоссарского района.

ЛИТЕРАТУРА

- Журминский С.Д., Цуркану В.Ф. (2001): Птицы и рептилии Нижнего Реута и среда их обитания. - Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья. Материалы международной конференции. Тирасполь. 102-103.
- Тищенко А.А. (2001): Видовой состав и характер пребывания птиц в Приднестровье. - Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья. Материалы международной конференции. Тирасполь. 294-296.

*А.А. Тищенко,
Приднестровский госуниверситет,
ул. 25 Октября 128,
3300 г. Тирасполь, Приднестровье,
Молдова (Moldova).*

НАБЛЮДЕНИЯ ЗА РЕДКИМИ ВИДАМИ ПТИЦ НА ДНЕПРЕ НА ГРАНИЦЕ БЕЛАРУСИ И УКРАИНЫ

А.В. Абрамчук, С.В. Абрамчук

Observation of rare species of birds on the Dnieper on border between Belarus and Ukraine. - A.V. Abramchuk, S.V. Abramchuk. - Berkut. 13 (1). 2004. - Data were collected during an expedition on 11–17.08.2003. More than 20 rare species were observed. [Russian].

Key words: the Dnieper, fauna, rare species.

Address: A.V. Abramchuk, National park “Belovezhskaya Pushcha”, Kamenyuki, Brest region, 220065 Belarus.

Материалы для данной работы собраны в августе 2003 г. в ходе 6-дневной экспедиции по пограничному участку р. Днепр (Лоевский и Брагинский районы Гомельской области Беларуси и Черниговская область Украины). Экспедиция проходила с 11 по 17.08. Учет птиц проводился с лодки визуально и по голосам, на полное расстояние видимости и слышимости, достаточное для точного определения вида, с использованием бинокля (12 x 45) и зрительной трубы (45 x 60). Птицы учитывались на протяжении всего дня во время движения на лодке по реке. Кроме того, во время высадки более детально обследовались песчаные косы и отмели по главному руслу. Во

избегании завышения численности в результате двойного учета особей, не учитывались птицы, при вспугивании улетающие вниз по течению реки. Численность вида фиксировалась в том случае, если после прохождения участка особи не были вспугнуты, либо перелетали в направлении противоположном движению наблюдателя. За пять дней экспедиции отмечено более 20 редких и охраняемых видов, в том числе 17 включенных в Красную книгу Республики Беларусь (1993). Наиболее многочисленными являются представители отряда Ржанкообразных (*Charadriiformes*) – 21 вид, в том числе 7 “краснокнижников”. Численность самых многочисленных миг-