

ВСТРЕЧИ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ПТИЦ В ПРИДНЕСТРОВЬЕ В 2006–2008 гг.

А.А. Тищенко, Н.А. Романович, А.А. Стороженко, А.А. Аптеков

Records of some rare bird species in the Dniester Region in 2006–2008. - A.A. Tischenkov, N.A. Romanovich, A.A. Storozhenko, A.A. Aptekov. - *Berkut*. 17 (1-2). 2008. - Data about 23 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.

Большая выпь (*Botaurus stellaris*). Одна особь зарегистрирована 15.06.2006 г. в зарослях тростника отстойника на территории Тираспольских очистных сооружений в окр. с. Кицканы.

Черный аист (*Ciconia nigra*). 30.06.2006 г. две особи кормились на разливе р. Днестр в окрестностях с. Кицканы, они были в группе с белыми аистами (*Ciconia ciconia*) и серыми цаплями (*Ardea cinerea*). На разливе р. Ботна (приток Днестра) 8.06.2008 г. зарегистрирована одна особь. Одиночный черный аист, летевший в западном направлении на высоте около 100 м над агроценозами в окр. г. Тирасполя наблюдался 10.09.2008 г.

Гоголь (*Bucephala clangula*). Одна особь наблюдалась 29.11.2008 г. на Днестре возле с. Карагаш.

Скопа (*Pandion haliaetus*). 2.04.2006 г. в окрестностях г. Тирасполя одна особь пролетала в северном направлении на высоте около 200 м; 8.10.2007 г. – скопа пролетала над г. Тирасполем в северо-западном направлении на высоте около 400 м. В заповеднике «Ягорлык» 6.04.2008 г. наблюдалась птица, которая поймала рыбу (вероятно, тарань весом около 200–300 г).

Осоед (*Pernis apivorus*). 21.08.2006 г. одна птица отдыхала в лесополосе возле с. Сукляя. Вблизи этого же села 22.10.2006 г. наблюдались 7 осоедов, летящих на высоте около 80 м в юго-западном направлении, и еще одна птица – 31.05.2007 г. В ленточном пойменном лесу Днестра в окр. г. Тирасполя осоед был зарегистрирован 5.09.2006

г. В окрестностях с. Чобручи 12.05.2007 г. наблюдался осоед, летящий в южном направлении на высоте около 40 м. Один осоед 11.07.2007 г., вероятно, кормился внутри котлована промышленного карьера у с. Чобручи. 27.10.2007 г. возле с. Карагаш наблюдалась стая осоедов (13 особей) летящая на высоте около 100 м в западном направлении.

Курганник (*Buteo rufinus*). В последние годы этот вид стал значительно чаще регистрироваться в Приднестровье. Одиночные птицы наблюдались 17.01.2007 г. возле с. Незавертайловка, 25.03.2007 г. в заповеднике «Ягорлык». 4.03.2007 г. в окрестностях пгт Первомайск браконьерами была добыта самка курганника, в пищевод и желудке которой имелись останки грача (*Corvus frugilegus*).

Орел-карлик (*Hieraetus pennatus*). 9.08.2006 г. одна птица кружилась на высоте около 70 м над степным участком в окр. с. Глинное Григориопольского района. Особь светлой морфы наблюдалась 27.07.2008 г. в ближайших окрестностях заказника «Ново-Андрияшевска». Это вторая встреча данного вида в заказнике в гнездовое время, ранее пара орлов-карликов была отмечена там 27.04.2000 г. (Тищенко, Аптеков, 2001). Однако факт гнездования вида в пределах этой ООПТ пока достоверно не подтвержден.

Малый подорлик (*Aquila pomarina*). 3.08.2008 г. одна птица кружилась на высоте около 100 м над поймой Днестра в окрестностях г. Тирасполь.



Могильник (*A. heliaca*). 13.04.2007 г. одна молодая особь отдыхала на степном склоне в заказнике «Ново-Андрияшевка».

Луговой лунь (*Circus pygargus*). В окрестностях с. Глинное Григориопольского района 3.05.2006 г. взрослый самец кружился над низкорослым яблоневым садом, заросшим сорной высокостебельной растительностью.

Сапсан (*Falco peregrinus*). 25.08.2006 г. сапсан наблюдался летящим на восток на высоте около 50 м в окрестностях г. Днестровск. 15.03.2007 г. одна птица кружилась над дендрарием ботсада Тирасполя. На территории заповедника «Ягорлык» 15.02.2007 г. наблюдалась одна особь, пикирующая на стаю рябинников (*Turdus pilaris*).

Балобан (*F. cherug*). Пара этих соколов наблюдалась 14.05.2006 г. над урочищем Балта заповедника «Ягорлык», они летели на высоте около 100 м в северо-восточном направлении. Еще одна особь была отмечена в заповеднике 16.05.2006 г. над урочищем Литвина. Учитывая, что эти встречи балобана относились к гнездовому периоду, нами был предпринят поиск гнезда на территории заповедника, однако положительным результатом поиск не увенчался. В середине июня этого же года балобан здесь не наблюдался. Поэтому гнездование этого вида в заповеднике в настоящее время маловероятно, но не исключается в дальнейшем. Возможно, наблюдавшиеся нами птицы гнездились где-то в его окрестностях (скорее всего на территории Украины), а заповедник использовали в качестве места для охоты.

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). На отстойниках Тираспольских очистных сооружений 2–3 пары гнездились в 2006–2007 гг. Прилет к месту гнездования отмечался в начале апреля (10.04.2006 г. – 1 особь). 22.04.2006 г. наблюдались брачные игры, в которых принимало участие 5 птиц. В 2008 г. на этих отстойниках факт гнездования не зарегистрирован, лишь 10.07 там кормился одиночный ходулочник. 28.04.2007 г. два ходулочника были заре-

гистрированы на мелиоративных каналах возле с. Чобручи.

Большой веретенник (*Limosa limosa*). Одиночная особь наблюдалась 18.05.2008 г. на берегу мелиоративного канала возле с. Чобручи.

Малая крачка (*Sterna albifrons*). Пять особей кормились 16.08.2006 г. на мелиоративных каналах возле с. Чобручи.

Сплюшка (*Otus scops*). В 2006–2007 гг. в заповеднике «Ягорлык» отмечено гнездование одной пары, в 2008 г. – двух. Помимо этого, в рассматриваемый период, сплюшки регистрировались: в островном лесу (ур. Градешты) в окрестностях с. Кицканы (в 2006 г. там гнездилась одна пара); 17.04.2008 г. в старой лесополосе возле с. Глинное Слободзейского района; на территории дачного комплекса в окрестностях г. Тирасполя (СОТ «Черемуха») одна пара гнездилась в 2008 г.

Болотная сова (*Asio flammeus*). На заброшенном кукурузном поле у с. Кицканы 9.11.2008 г. была вспугнута одна особь, а 14.12.2008 г. там же обнаружена группа болотных сов из 8 особей.

Зеленый дятел (*Picus viridis*). В рассматриваемый период помимо регулярных регистраций гнездящихся птиц на территории «Петрофильного комплекса Рашков» (5–6 пар), зеленый дятел отмечался также в других местах ПМР. Пара птиц держалась 25–26.03.2007 г. на участке зрелых древесных насаждений в урочище «Сухой Ягорлык». Предполагалась возможность гнездования, однако последующие наблюдения – в мае – июне факт гнездования не подтвердили. В пойменном лесу возле с. Суклея одна особь была зарегистрирована 3.04.2007 г.

Серый сорокопуд (*Lanius excubitor*). На опушке леса у с. Кицканы 18–19.12.2006 г. наблюдалась одна особь. На территории заповедника «Ягорлык» (ур. Литвина), вероятно, одна и та же птица регистрировалась 16.02 и 27.03.2007 г.

Свиристель (*Bombycilla garrulus*). В апреле 2006 г. наблюдалась массовая



инвазия на севере региона. Свиристели регистрировались на территории «Петрофильного комплекса Рашков»: 19.04 (13 особей в урочище Кологур), 20.04 (28 особей в урочище Глубокая долина), 21.04 (7 особей в урочище Глубокая Долина), а также в с. Рашково 23.04. (9 особей). Питались птицы почками дуба и ясеня, а также ягодами омелы.

Варакушка (*Luscinia svecica*). В верховьях Кучурганского водохранилища одна особь наблюдалась 1.10.2006 г. Следует подчеркнуть, что здесь варакушка гнездится с 1998 г. (Архипов, 2001). В заповеднике «Ягорлык» один самец наблюдался 14.04.2007 г.

Розовый скворец (*Pastor roseus*). Одинокая птица наблюдалась 27.05.2006 г. на территории дачного комплекса в окрестностях пгт Первомайск (СОТ «Рассвет»).

Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*). В

г. Тирасполе этот вид наблюдался в 2008 г.: 5.11 – одна особь в парке Победы; 6.11 и 25.11 – две особи (вероятно одни и те же) на территории Республиканской клинической больницы; 23.11 – группа из 5 особей в дендрарии ботсада; 30.11 – одиночная птица на кладбище «Западное».

ЛИТЕРАТУРА

- Архипов А.М. (2001): Варакушка – новый гнездящийся вид Кучурганского водохранилища. - Бранта. 4: 120-121.
- Тищенко А.А., Аптеков А.А. (2001): Встречи некоторых редких птиц в Приднестровье в 2000–2001 гг. - Беркут. 10 (2): 153-155.

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

СЛУЧАЙ БЛИЗКОГО ГНЕЗДОВАНИЯ ДВУХ ПАР КРЯКВЫ В КАЛИНИНГРАДЕ

Е.Л. Лыков

Case of close breeding of two pairs of Mallard in Kaliningrad city. - E.L. Lykov. - Berkut. 17 (1-2). - Two nests were found in the basis of a willow bush on a meadow among the water on 2.05.2008. They had 4 and 10 eggs. Both females incubated the clutches. Interchange of eggs between nests was registered. Chicks have successfully hatched. [Russian].

Key words: Mallard, *Anas platyrhynchos*, nest, egg, nest parasitism.

Address: E.L. Lykov, dep. of vertebrate zoology, biological faculty, Moscow university, Leninskiye gory, 1/12, 119992 Moscow, Russia.

На мелководном водоеме среди луга у пос. Первомайский (Калининград) 2.05.2008 г. было найдено два гнезда кряквы (*Anas platyrhynchos*). Оба гнезда размещались на небольшом кусочке земли размером 100 x 70 см у основания куста ивы пепельной среди воды глубиной около 55 см. Гнездовые постройки располагались вплотную друг к другу, имели общую гнездовую стенку диаметром 8 см и в них насиживали свои кладки две самки (фото 1–2). Строительный материал двух гнезд не

различался и включал сухую траву, кусочки сухих листьев и пух, лоток был выстлан таким же материалом.

Гнездо №1. Размеры гнезда (см): диаметр гнезда – 35–39, диаметр лотка – 17–20,5, высота гнезда – 11, глубина лотка – 8,5. В гнезде было 4 яйца, размеры (мм): 54,5 x 39,6; 54,0 x 38,8; 54,8 x 39,4; 54,4 x 40,0.

Гнездо №2. Размеры гнезда (см): диаметр гнезда – 42–44, диаметр лотка – 16,5–21, высота гнезда – 11,5, глубина лотка – 9. Содержалось 10 яиц, размеры (мм): 53,6 x