

ВСТРЕЧИ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ПТИЦ В ПРИДНЕСТРОВЬЕ В 2005 г.

А.А. Тищенко, П.В. Гороховский, А.А. Стороженко,
Л.Ф. Цуркан, А.Д. Выродов

Records of some rare birds in the Dniester Region in 2005. – A.A. Tischenkov, P.V. Gorohovski, A.A. Storozhenko, L.F. Tsurkan, A.D. Vyrodov. - *Berkut*. 14 (2). 2005. - Data about 13 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.

Черный аист (*Ciconia nigra*). 16.05. три особи кружились на высоте около 25 м над тираспольскими очистными сооружениями в окрестностях с. Кицканы.

Скопа (*Pandion haliaetus*). Одна птица наблюдалась 4.04. в окрестностях с. Рашково. Она летела вдоль р. Днестр в северном направлении на высоте около 300 м. Еще одна особь кружилась 11.07. над водоемом заповедника “Ягорлык”.

Осоед (*Pernis apivorus*). 14.05 в 6⁰⁰ осоед был спугнут с грецкого ореха, растущего в придорожном насаждении в окрестностях с. Малаешты Григориопольского района, вероятно, он здесь ночевал. В этот же день наблюдалась пара этих птиц, кружащаяся над искусственным лесом возле г. Григориополя (место соединения объездной и городской автотрасс), здесь же осоед наблюдался 15.05, не исключено, что он здесь гнезвился. В ур. Кологур (28 кв.) “Петрофильного комплекса Рашков” (далее ПКР) одна особь наблюдалась 31.05.

Курганник (*Buteo rufinus*). 3.01 в окрестностях г. Слободзея браконьерами была добыта самка. Ее размеры (мм): L крыла – 477; L хвоста – 242; L цевки – 91; L клюва – 27,0 (от переднего края ноздри), 36,7 (от оперения лба). Птица была хорошо упитана, в желудке находились останки рябинника (*Turdus pilaris*), а в пищевode – зеленой жабы (*Bufo viridis*). Это вторая встреча курганника в ПМР, ранее он наблюдался здесь 24.09.2000 г. (Тищенко, Аптеков, 2001).

Подорлик (*Aquila sp.*). 13.04. не установленный до вида подорлик кружился над Тирасполем на высоте около 300 м.

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). В 2005 г. пара гнездилась на отстойнике тираспольских очистных сооружений (у с. Кицканы). Одна особь была там отмечена 16.05, затем 11.07 и 20.07 наблюдались две взрослые птицы и 4 птенца. Помимо этого, один взрослый ходулочник, возможно из вышеуказанной пары, кормился 3.06 на неглубоком, маленьком водоеме, образовавшемся в результате выхода грунтовых вод на “пустыре за роддомом” на окраине г. Тирасполя.

Сипуха (*Tyto alba*). 26.07 на окраине г. Тирасполя (микрорайон Октябрьский, ул. Милева) была сбита автомобилем. Предположительно это был самец, его размеры (мм, снимались с чучела): L крыла – 272; L хвоста – 112; L цевки – 58; L клюва – 14,5 (от переднего края ноздри), 24 (от оперения лба). Следует сказать, что этот район города является относительно молодым (многоэтажные постройки 1980–1990-х гг.). Поэтому говорить о том, что популяция сипухи могла там сохраниться с середины XX в., когда, по данным И.М. Гани и Н.И. Зубкова (1989), она в небольшом количестве гнездилась в Тирасполе на чердаках старых домов, на наш взгляд не приходится. Другие встречи этого вида в Тирасполе, как и в других местах ПМР, по крайней мере, начиная с 1991 г. нам не известны, поэтому до сих пор региональный статус



сипухи мы обозначали как: “характер пребывания вида не ясен, возможно, он исчез из фауны региона (?)” (Тищенко, 2001). Настоящая встреча одиночной сипухи в нетипичном для гнездования месте, после окончания репродуктивного периода (птены покидают гнезда в первой-второй декадах июля (Зубков, 2005)), с учетом возможных для вида “инвазий” и ближних миграций (до 400 км от гнезда) (Schneider, 1964; Зубков, 2005), не дает нам основания утверждать о возобновлении гнездования сипухи в Тирасполе. Тем ни менее ее статус в регионе следует изменить на “очень редко встречающийся в период миграций и кочевок, возможно гнездящийся вид (Воз. гн; МК)”. Любительское чучело этой сипухи хранится в зоологическом музее ПГУ.

Сплюшка (*Otus scops*). Одна птица кричала вечером 25.07 на опушке леса в ур. Бугорня (12 кв.) ПКР.

Серая неясыть (*Strix aluco*). Популяция этого вида в регионе находится в угнетенном состоянии. Серая неясыть еще сравнительно обычна в пойменных лесах Днестра, но ее численность там, по сравнению с 1960–1970-ми гг. сильно сократилась. В парке заповедника “Ягорлык” неясыть наблюдалась 26.03, однако ее гнездование там исключается. Ранее в этом заповеднике серая неясыть отмечалась один раз – 19.10.1997 г. (Тищенко, 2004). Считаю целесообразным проведение биотехнических мероприятий по привлечению этого вида в резерват (развешивание искусственных гнездовых и др.).

Зеленый дятел (*Picus viridis*). Регулярно регистрировался на территории ПКР: 2.04 (33 кв. ур. Кологур), 4.04 (граница с. Рашкова и ур. Глубокая Долина), 3.06 (пара в 12 кв. ур. Бугорня), 4.06 (самка в 9 кв. ур. Бугорня). Кроме того, в этом году одна особь зеленого дятла была отмечена 17.03 в г. Дубоссары.

Свиристель (*Bombycilla garrulus*). Массовая инвазия этого вида в регионе наблюдалась с ноября 2004 г. по апрель 2005 г. В 2005 г. свиристель отмечался в г. Тирасполе: 13.02. (42 особи в парке Победы);

3.03 (27 особей в дендрарии ботсада); 27.03 (25 особей); 10.04 (7 особей); 12.04 и 15.04 вблизи ПГУ наблюдалась, вероятно, одна и та же группа из 11 особей, свиристели кормились почками клена ясенелистного. Помимо этого, группы этих птиц отмечались: в заповеднике “Ягорлык” (22.01 – 52 особи, 26.03 – 5 особей); на краю ур. Кологур ПКР (2.04 – 42 особи, которые кормились плодами шиповника и ясеня) и в с. Рашково (3.04 – 29 особей, они питались почками тополя черного)

Московка (*Parus ater*). Вероятно одни и те же три особи наблюдались 24.01 и 21.02 на елях в центре г. Григориополя. В г. Тирасполе московка регистрировалась в парке Победы: 23.01 (3 особи), 13.02 (1), 20.02 (4), 26.02 (6), кроме того, 4 особи наблюдались в дендрарии ботсада (6.02), 6 – 10.03 кормились семенами ели в сквере кинотеатра “Юность” (самцы активно пели).

Розовый скворец (*Pastor roseus*). 29.05 в окрестностях с. Владимировка Слободзейского района наблюдались 7 особей, которые летели на высоте около 30 м в юго-восточном направлении.

ЛИТЕРАТУРА

- Ганя И.М., Зубков Н.И. (1989): Редкие и исчезающие виды птиц Молдавии. Кишинев. 1-148.
- Зубков Н.И. (2005): Сипуха *Tyto alba* (Scopoli, 1769). - Птицы России и сопред. регионов. М. 99-106.
- Тищенко А.А. (2001): Видовой состав и характер пребывания птиц в Приднестровье. - Геоэкологические и биоэкологические проблемы Северного Причерноморья. Мат-лы междунар. конф. Тирасполь. 294-296.
- Тищенко А.А., Аптеков А.А. (2001): Встречи некоторых редких птиц в Приднестровье в 2000–2001 гг. - Беркут. 10 (2): 153-155.
- Тищенко А.А. (2004): Редкие виды птиц Приднестровья в заповеднике “Ягорлык”. - Интегрированное управление природными ресурсами трансграничного бассейна Днестра. Кишинев: 319-323.
- Schneider W. (1964): Die Schleiereule. Wittenberg. 1-103.

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