

ВСТРЕЧИ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ПТИЦ В ПРИДНЕСТРОВЬЕ В 2004 г.

А.А. Тищенко, П.В. Гороховский, А.А. Стороженко,
А.А. Аптеков, Е.В. Молчанов

Records of some rare birds in the Dniester Region in 2004. - A.A. Tischenkov, P.V. Gorokhovskiy, A.A. Storozhenko, A.A. Aptekov, E.V. Molchanov. - *Berkut*. 14 (1). 2005. - Data about 14 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*). Пары птиц зарегистрирована 22.12 на Кучурганском водохранилище в окрестностях пгт Первомайск.

Черный аист (*Ciconia nigra*). 19.09 в окрестностях г. Тирасполя зарегистрирована одна птица, которая летела в юго-восточном направлении на высоте около 100 м. В этот же день еще один аист пролетал в южном направлении над Тирасполем на очень низкой высоте (около 25 м).

Пеганка (*Tadorna tadorna*). Одна особь наблюдалась 31.10 на полупушечном рыбноводном пруду возле с. Парканы Слободзейского района ПМР. Ранее нами на территории ПМР пеганка не наблюдалась.

Осоед (*Pernis apivorus*). Отмечен 2.07 среди леса в урочище “Кологур” “Петрофильного комплекса Рашков”. Осоед, отдохавший в лесополосе в окрестностях г. Тирасполя, зарегистрирован 11.09.

Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). В низовьях Кучурганского водохранилища (у с. Незавертайловка) 27.12 была зарегистрирована 1 особь.

Могильник (*Aquila heliaca*). 26.12 наблюдалась молодая (2–3 года) птица, которая кружилась на высоте около 150 м над старым садом возле с. Бычок Григориопольского района ПМР. В бинокль удалось хорошо рассмотреть этого орла.

Сапсан (*Falco peregrinus*). Две особи, сидящие на трубе Молдавской ГРЭС (г. Днестровск), наблюдались 22.12.

Дербник (*F. columbarius*). Одна особь зарегистрирована 22.12 в окрестностях г. Днестровск.

Серый журавль (*Grus grus*). Стая из 53 особей наблюдалась 10.10 над Тирасполем. Птицы летели очень низко (около 100 м) в южном направлении.

Болотная сова (*Asio flammeus*). На пустыре с высокостебельной рудеральной растительностью (донник, маревые и др.) в окрестностях г. Тирасполя (Суклейский карьер) 30.10 браконьерами была отстреляна самка. Ее размеры (мм): длина тела – 370; крыла – 320; хвоста – 145; цевки – 45; клюва – 14.8 (от переднего края ноздри), 24 (от пера лба). На брюшной, плечевой и бедренных птерилиях происходила линька. Чуцело хранится в зоомузее ПГУ.

Зеленый дятел (*Picus viridis*). Особи этого вида регулярно наблюдались в лесных урочищах “Петрофильного комплекса Рашков”: 1.04 (ур. Бугорня); 29.06 (ур. Глубокая Долина); 25.07 (в кв. 19. ур. Глубокая Долина обнаружено дупло в стволе старого граба, леток направлен на восток его диаметр около 7 см, в 5 м от дерева со стороны летка проходила утоптанная тропа).

Серый сорокопуд (*Lanius excubitor*). Одна особь была зарегистрирована поздно вечером 6.11 в балке ручья Красный в окрестностях г. Слободзея. На ночевку сорокопуд устроился среди зарослей тростника. Возле с. Бычок сорокопуд был зарегистрирован 4.12.



Свиристель (*Bombycilla garrulus*). В ноябре – декабре наблюдалась массовая инвазия этого вида в регион. Свиристели регистрировались в г. Тирасполе: 18.11 (35 особей), 21.11 (50), 30.11 (70), 2.12 (две стаи – 25 и 35), 3.12 (60), 21.12 (200); 29.12. (68). Помимо города, группы этих птиц отмечались в селах Слободзейского района ПМР: 20.11 (с. Парканы, 14 особей), 29.11 (с. Сукляя, 23), 27.11 (с. Незавертайловка, 7). Мы не сомневаемся, что свиристели встречались и в других местах, особенно в северных районах ПМР.

Московка (*Parus ater*). Одиночные птицы наблюдались 29.10 и 21.11 в дендрарии ботсада г. Тирасполя и 2.12 на территории ПНИИСХа.



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

О ГНЕЗДОВАНИИ КУРГАННИКА В УКРАИНСКОМ ПОЛЕСЬЕ

С.В. Домашевский, К.А. Письменный, В.А. Костюшин

About breeding of Long-legged Buzzard in the forest zone of Ukraine. - S.V. Domashevsky, K.A. Pismenny, V.A. Kostyushin. - Berkut. 14 (1). 2005. - Breeding sites of the Long-legged Buzzard in Ukraine are known in steppes and forest-steppe zone. In southern part of the forest zone a nest with 5 eggs was found in Kyiv region on 7.05.2005. Expansion of the species to the North is confirmed also by records during the spring migration in northern part of Kyiv region. [Russian].

Key words: Long-legged Buzzard, *Buteo rufinus*, Kyiv region, nest, egg, expansion, migration.

Address: S.V. Domashevsky, Zhukov str. 22/42, 02166, Kyiv, Ukraine; e-mail: utop@iptelecom.net.ua.

Ранее на севере Украины гнездование курганника (*Buteo rufinus*) регистрировалось на границе Лесостепи и Полесья у с. Трилеса Фастовского района Киевской области (Гринченко и др., 2000; Домашевский, 2003, 2004), а также в Васильковском районе юго-западнее г. Киева (Лопарев, 1998). Устойчивая гнездовая группировка до настоящего времени существует в Фастовском районе.

Впервые гнездо с кладкой в южной части Украинского Полесья найдено 7.05.2005 г. между селами Мотыжин и Осыково Макаровского района Киевской области. Гнездо располагалось в 150–200 м от маленького островного леса (5 га) на отдельно стоящем тополе. Самец охранял гнездо, сидя на гнездовом дереве. Он первым с тревожными криками поднялся в воздух, когда люди приблизились к нему. Самка поки-

нула гнездо, когда наблюдатели находились в 100 м от нее. Оба партнера кружили на высоте до 200 м с тревожными криками. Они были атакованы парой обыкновенных канюков (*B. buteo*), жилое гнездо которых располагалось в упомянутом островном лесу. Гнездо курганников было размещено на высоте 19 м в массивной развилке ствола. Оно состояло из веток тополя. По всем признакам было видно, что гнездо использовалось не первый год. Лоток выложен лыком коры тополя, в нем были также несколько веточек сорных растений, зеленая веточка березы, полиэтилен и капроновая веревка. Промеры гнезда (см): диаметр гнезда – 80 x 58; диаметр лотка – 22 x 23; глубина лотка – 8; высота гнезда – 24. В гнезде были 5 яиц с окраской, характерной для этого вида (Дементьев, 1951; Зубаровский, 1977). Только на одном из яиц совершенно отсут-