



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. Pismenniy, 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 лычком 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-



ствовали пятна темного пигмента. Промеры яиц (мм): 63,2 x 47,4; 61,1 x 48,3; 62,5 x 49,2; 61,5 x 49,6; 61,2 x 47,2, в среднем – 61,9 x 48,34. В осмотренной кладке в двух яйцах началось вылупление птенцов. Все яйца в кладке были оплодотворенными. В питании отмечена обыкновенная полевка (*Microtus arvalis*) – 2 особи.

Гнездовой биотоп – большие площади заброшенных сельхозтерриторий с несколькими зрелыми лесополосами. В понижениях были мокрые участки. Рельеф ровный, единственная неглубокая и небольшая балка располагалась недалеко от гнезда.

Место гнездования этой пары находится в 44 км севернее от гнездовой группировки, обитающей в Фастовском районе, и в 15 км севернее от известного места гнездования курганника в Васильковском районе.

О расселении курганника на север можно судить по его встречам во время весенней миграции в южной части Левобережного Полесья (Домашевский, 2004, в печати). Все регистрации птиц происходили в марте (25.03.2000 г., 19.03.2003 г. и 10.03.2004 г.). Наблюдались одиночные особи у с. Погребы Броварского района Киевской области. Однажды одна птица была отмечена 27.03.2005 г. на правобережье Киев-

ского Полесья у с. Новые Петровцы Вышгородского района.

Не исключено, что курганник, ареал которого расширяется и численность растет, может постепенно продвигаться в глубь Южного Полесья Украины, придерживаясь долин рек и открытых биотопов, которых здесь предостаточно.

ЛИТЕРАТУРА

- Гринченко А.Б., Кинда В.В., Пилюга В.И., Прокопенко С.П. (2000): Современный статус курганника в Украине. - Бранта. (3): 13-26.
- Дементьев Г.П. (1951): Отряд хищные птицы – Accipitres или Falconiformes. - Птицы Советского Союза. М.: Сов. наука. 1: 70-341.
- Домашевский С.В. (2003): Находки хищных птиц в гнездовые периоды 1992–1995 гг. на севере Украины. - Авіфауна України. 2: 9-23.
- Домашевский С.В. (2004): Материалы по экологии канюков на севере Украины. - Беркут. 13 (2): 230-243.
- Домашевский С.В. (в печати): Новые данные по редким видам хищных птиц Киевской области (Украина). - Стрепет.
- Зубаровский В.М. (1977): Хижі птахи. - Фауна України. Птахи. Київ: Наукова думка. 5 (2): 1-332.



С.В. Домашевский,
ул. Жукова, 22, кв. 42
г. Киев, 02166,
Украина (Ukraine)

КАНЕВСКАЯ ЧАЙКА-ХОХОТУНЬЯ ЗАГНЕЗДИЛАСЬ В ПОЛЬШЕ

В.Н. Грищенко, Е.Д. Яблоновская-Грищенко

Yellow-legged Gull from Kaniv (central Ukraine) bred in Poland. - V.N. Grishchenko, E.D. Yablonovska-Grishchenko. - Berkut. 14 (1). 2005. - A bird ringed on 23.05.2000 in a colony near Kaniv (49.46 N, 31.27 E, ring Kiev L-002483, nestling) was found breeding (female on clutch) in Poland on the Vistula river near Wloclawek (52.39 N, 19.08 E, 913 km). The colony in Kaniv has appeared in 1992 (13 nests). Number of birds has quickly increased, in 2003 and 2004 the colony numbered 440 and 442 nests, respectively. During 9 years 3049 chicks were ringed. Majority of recoveries have received from central and western Europe. [Russian].

Key words: Yellow-legged Gull, *Larus cachinnans*, breeding, expansion, ringing, dispersal.

Address: V.N. Grishchenko, Kaniv Nature Reserve, 19000 Kaniv, Ukraine; e-mail: vgrishchenko@mail.ru.

Чайка-хохотунья (*Larus cachinnans*), 23.05.2000 г. окольцованная птенцом в ко-

лонии на волнорезе у Каневской ГЭС (49.46 N, 31.27 E, кольцо Kiev L-002483), 7.05.