



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 правом берегу 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-ХОХОТУНЯ 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.



Колония чайки-хохотуни возле Каневской ГЭС. 28.05.2005 г. Фото В.Н. Грищенко.
Colony of the Yellow-legged Gull near the Kaniv hydroelectric power station.

2005 г. обнаружена на гнездовании на р. Висле у Влоцлавека в Польше (52.39 N, 19.08 E, 913 км от места кольцевания). Это была самка, насиживающая кладку. Птица поймана польскими орнитологами, добавлено кольцо Gdansk DN–19251,740Pgreen.

Колония хохотуний у Каневской ГЭС (фото) появилась в 1991 г., когда было обнаружено 13 гнезд (Гаврилюк, Грищенко, 1996). В дальнейшем численность гнездящихся чаек быстро росла, достигнув максимума в 2003 и 2004 гг. – соответственно 440 и 442 гнезда. В 2005 г. количество гнезд несколько снизилось – до 334.

Массовое кольцевание птенцов на колонии было начато нами в 1997 г. Всего за 9 лет окольцовано 3049 особей. К концу октября 2005 г. поступило 177 возвратов, что составляет 5,8 %. Подавляющее большинство сообщений о повторных находках окольцованных птиц поступает из стран Западной и Центральной Европы – от Польши и Чехии до Великобритании и Франции. Причем молодые птицы начинают встречаться в Польше и Германии уже с середины июля, всего лишь через 1,5–2 месяца после кольцевания (Grishchenko, 2003).

В Польше в последнее время наблюдается быстрый рост численности хохотуни, которая недавно появилась на гнездовании (Skórka, Wójcik, 2003). Происходит это, как

видно, не только за счет размножения местных птиц, но и иммиграции. Причем заселение идет с разных направлений: в Силезии на гнездовании обнаружен средиземноморский подвид *L. c. michahelis* (Pola et al., 1998), украинские же птицы принадлежат к черноморско-каспийской форме *L. c. schinnans* (Юдин, Фирсова, 2002).

Черноморские хохотуни расселились вверх по Днепру после создания каскада водохранилищ (Клестов, Фесенко, 1990), однако через некоторое время гнездовые колонии появились и за пределами бассейна Днепра (Лопарев, Батова, 1997; Бучко, 1999 и др.). Расселение, как показывают данные кольцевания, продолжается, чему в немалой степени способствует дальняя дисперсия птиц.

ЛИТЕРАТУРА

- Бучко В.В. (1999): Птахи Галицького регіонального ландшафтного парку та його околиць. Повідомлення 3. Charadriiformes. - Запов. справа в Україні. 5 (2): 29-36.
- Гаврилюк М.Н., Грищенко В.М. (1996): До екології жовтоногого мартина у Канівському Придніпров'ї. - Мат-ли II конфер. молодих орнітологів України. Чернівці. 29-34.
- Клестов Н.Л., Фесенко Г.В. (1990): Чайковые птицы водохранилищ Днепровского каскада. (Препр. АН УССР: Ин-т зоологии; 90.3). Киев. 1-50.
- Лопарев С.А., Батова Н.А. (1997): Об охране птиц на некоторых хозяйственно используемых землях



- Центральной Украины. - Запов. справа в Україні. 3 (2): 47-51.
- Юдин К.А., Фирсова Л.В. (2002): Фауна России и сопредельных стран. Том 2, вып. 2. Ржанкообразные. Часть 1. Поморники семейства Stercorariidae и чайки подсемейства Larinae. СПб: Наука. 1-667.
- Grishchenko V. (2003): Migrations of yellow-legged gull *Larus cachinnans* ringed in the middle Dnieper area, Ukraine. - 4th Confer. of Europ. Ornithol. Union. Chemnitz, Germany 16-21 August 2003. Abstract Volume. Vogelwarte. 42 (1-2): 144.
- Pola A., Rybarczyk R., Stawarczyk T. (1998): Pierwsza kolonia legowa mewy srebrzystej *Larus argentatus* i

- mewy białogłowej *Larus cachinnans* na Śląsku. - Ptaki Śląska. 12: 158-160.
- Skórka P., Wójcik J., (2003): Colonization and population growth of yellow-legged gull *Larus cachinnans* in south-eastern Poland: causes and influence on native species. - 4th Confer. of Europ. Ornithol. Union. Chemnitz, Germany 16-21 August 2003. Abstract Volume. Vogelwarte. 148.

В.Н. Грищенко

Каневский заповедник, г. Канев,

Черкасская обл., 19000,

Украина (Ukraine).



О ЗАПАСАНИИ КОРМА ГРАЧАМИ

И.Р. Мерзликин, А.В. Шевердюкова

About food storage by Rooks. - I.R. Merzlikin, A.V. Sheverdyukova. - Berkut. 14 (1). 2005. - Observations on birds hidden Circassian walnuts are described (Sumy, NE Ukraine). [Russain].

Key words: Rook, *Corvus frugilegus*, behaviour, feeding, food storage.

Address: I.R. Merzlikin, Lushpa str. 20/1-45, 40034 Sumy, Ukraine; e-mail: mirdao@mail.ru.

1–10.10 2004 г. в окрестностях оз. Чеха, расположенном в г. Сумы, мы ежедневно наблюдали летящих в город грачей (*Corvus frugilegus*) с грецким орехом в клюве. В этот же период на территории, примыкающей к озеру, неоднократно отмечали грачей, которые прятали орехи, причем в отдельные часы с орехами там находились одновременно до 5 птиц.

Как правило, птицы сначала выбирали место, куда они спрячут орех. Для этого перед посадкой некоторые делали 1–2 круга или вначале садились на дерево. В отдельных случаях птицы 2–4 раза поправляли в клюве орех, зажав его в лапе и, взяв поудобнее, слетали на землю, после чего начинали бродить по траве среди деревьев. Время от времени птица клала орех и клевала грунт в одном месте 3 раза, пытаясь сделать углубление. После этого засовывала в это место орех и 2–3 мощными ударами клюва пыталась загнать орех в землю. Если это ей не удавалось, птица брала орех в клюв и снова начинала бродить в поисках места, пригодного для устройства тайника.

В некоторых случаях перед этим грач перелетал на 3–12 м. Отдельные особи проделывали это до 7 раз. Расстояние между местами, где птица пыталась прятать орех, составляло от 3 до 15 м. Если грачу удавалось загнать орех наполовину в землю, то он бросал на него 2–3 опавших листа, после чего улетал за новым орехом или же начинал искать среди травы и опавших листьев беспозвоночных. Попыток расклеивать орехи мы не наблюдали.

Мы также не отметили закономерности ни в местах припрятывания орехов, ни в расстоянии, которое проходили птицы, прежде чем им удавалось спрятать орех. Наименьшее время, затраченное птицей на припрятывание ореха (она сделала это с первой попытки) составило 1 мин. (3 случая), наибольшее – 12 мин. (1 случай, птица сделала 8 попыток). Восемь грачей спрятали орехи на склоне, 26 – на ровном месте, из них 3 – у стволов деревьев.

В одном случае севший на дерево грач держал в клюве орех с пучком прилипшей к нему травы. Птица зажала орех лапой и