



в конце ноября – начале декабря 2002 г. в акациях в Хургаде, изредка птицы пели.

Теньковка (*Phylloscopus collybita*). Очень обычна в зарослях древесно-кустарниковой растительности в Хургаде в конце ноября – начале декабря 2002. По характеру пения можно определить принадлежность птиц к европейскому подвиду *Ph. c. collybita*.

Серая ворона (*Corvus cornix*). Вид обычен в Хургаде и ближайших окрестностях, встречен и в Луксоре в конце ноября – начале декабря 2002 г.

Скворец Тристрама (*Onychognathus*

***tristramii*).** В общей сложности около 10 особей отмечены 6.12.2003 г. на склонах г. Моисея у местных ресторанчиков.

Черногрудый воробей (*Passer hispaniolensis*). Очень обычен в Хургаде (декабрь 2002 г.).

Домовый воробей (*P. domesticus*). Обычен как в Хургаде, так и в Луксоре и Шарм-Эль-Шейхе.



Г.В. Бойко,
а/я 54,
г. Екатеринбург, 620137,
Россия (Russia).

О ГНЕЗДОВАНИИ ЛЕБЕДЯ-КЛИКУНА В ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ ЗОНЕ УКРАИНЫ

С.П. Гащак

About breeding of Whooper Swan in the Chernobyl zone of Ukraine. - S.P. Gaschak. - Berkut. 14 (2). 2005. - A pair with young bird was found near the village of Buryakivka in September of 2002. In June of 2005, a pair with 2 chicks was observed on a lake. Possible breeding site is situated near the village of Lelev. These are the first breeding records of the Whooper Swan in Ukraine during the last decades. [Russian].

Key words: Whooper Swan, *Cygnus cygnus*, Kyiv region, distribution, expansion.

Address: S.P. Gaschak, International Radioecology Laboratory of Chernobyl Center for Nuclear Safety, Radioactive Waste and Radioecology. P.O. box 151, Slavutych, Kyiv region, 07100 Ukraine; e-mail: gaschak@chornobyl.net.

Лебеди – кликун (*Cygnus cygnus*) и шипун (*C. olor*) – являются обычными, хотя и немногочисленными обитателями Чернобыльской зоны. На протяжении всех лет после аварии на ЧАЭС одиночные птицы или небольшие группки попадались на многих водоемах зоны: и в период сезонных миграций, и во время летних кочевок, и на зимовке. В частности, до зимы 2000–2001 гг. (когда ЧАЭС прекратила работу) небольшие группы шипунов часто зимовали на польнях пруда-охладителя. По совокупности результатов собственных наблюдений, в Чернобыльской зоне и ее окрестностях чаще попадались лебеди-шипунуны (сообщения о встречах лебедей другими наблюдателями, как правило, поступали без видовой идентификации птиц). Однако до пос-

леднего времени не было известно ни одного случая их гнездования. В 1998 г. мною был отмечен первый случай гнездования шипуна поблизости от Чернобыльской зоны: на рыбопродуктивных прудах возле с. Мнев Черниговского района Черниговской области. Тогда пара лебедей успешно вырастила 4 птенцов. Однако в последующем на этих прудах встречались только кочующие и мигрирующие птицы (до 10 особей).

Первые сообщения, предполагающие гнездование лебедей непосредственно на территории Чернобыльской зоны, поступили несколько лет назад. Так, работники ГП “Экоцентр” (Чернобыль) в июле 2002 г. видели разновозрастную группу лебедей на Семиходовском старице возле г. Припять, а летом 2003 г. подобный случай был отме-



чен уже работниками ЧАЭС на оз. Азбучин (пойменный водоем непосредственно возле станции). Проверка этих фактов не проводилась из-за позднего поступления информации.

В сентябре 2002 г. на водоемах к северу от с. Буряковка нами была отмечена группа из двух взрослых и одного молодого лебедя-кликун, которые держались там почти месяц. Наконец, в июне 2005 г. на оз. Азбучин была отмечена пара лебедей-кликунов с двумя птенцами. В мае того же года еще одну птицу отметили на запруде р. Глиница, севернее с. Лелев: птица изо дня в день сидела на одном месте (на гнезде?) среди тростниковых зарослей. Из-за труднодоступности участка и нехватки времени мы не смогли проследить дальнейшее развитие ситуации.

Лебедь-кликун на территории Украины гнездился в XIX в., а в отдельных местах возможно и до середины XX в., но впоследствии на гнездовании исчез (Лысенко, 1991). Таким образом, это первые гнездовые находки за последние десятилетия. В последние годы отмечается быстрое расселение вида на юг, он появился на гнездовании в Беларуси (Абрамчук и др., 2003; Винчевский, Ясевич, 2003). В 2004–2005 гг.

гнездование кликунов было отмечено и на смежной территории – в Полесском радиационно-экологическом заповеднике (Юрко, Парейко, 2006): по крайней мере, в двух пунктах заповедника у отмеченных пар появились птенцы.

ЛИТЕРАТУРА

- Абрамчук А.В., Абрамчук С.В., Прокопчук В.В. (2003): Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*) – новый гнездящийся вид в орнитофауне Беларуси. - *Subbuteo*. 6: 6-9.
- Винчевский А.Е., Ясевич А.М. (2003): Первые факты гнездования лебедя-кликуна (*Cygnus cygnus*) на территории Гродненской и Минской областей Беларуси. - *Subbuteo*. 6: 10-14.
- Лысенко В.И. (1991): Фауна Украины. Т. 5. Птицы. Вып. 3. Гусеобразные. К.: Наукова думка. 1-208.
- Юрко В.В., Парейко О.А. (2006): Лебедь-кликун (*Cygnus cygnus*) – гнездящийся вид водоплавающих птиц Полесского ГРЭС. - Тез. докл. Междунар. конфер. “Чернобыль 20 лет спустя. Стратегия восстановления и устойчивого развития пострадавших регионов” 19–21 апреля 2006 года, Минск – Гомель, Беларусь. 223-224.



С.П. Гацук,
Ленинградский кв., 4, кв. 24,
г. Славутич,
Киевская обл., 07100,
Украина (Ukraine).

ЗАЛЕТЫ СТЕРВЯТНИКА НА СЕВЕРО-ВОСТОК УКРАИНЫ

Н.П. Кныш, И.А. Бугаев, В.В. Пархоменко, И.И. Кураш

Vagrants of Egyptian Vulture to the North-East of Ukraine. - N.P. Knysh, I.A. Bugayev, V.V. Parkhomenko, I.I. Kurash. - *Berkut*. 14 (2). 2005. - Egyptian Vulture is a rare species included in the Red Book of Ukraine. Vagrants of the species since beginning XX cent. are analysed. First vagrants to the North-East were registered. 20.03.2002 two adult birds was observed in Buryn district of Sumy region (51.13 N, 33.51 E), 18.07.2005 – a bird in Lebedyn district (50.38 N, 34.34 E). [Russian].

Key words: Egyptian Vulture, *Neophron percnopterus*, Sumy region, distribution, vagrant.

Address: N.P. Knysh, Sumy Pedagogical University, Dep. of Zoology, Romenska str. 87, 40002 Sumy, Ukraine.

Стервятник (*Neophron percnopterus*) – один из наиболее редких видов хищных птиц Украины, отнесенный к категории “исчезающий” (Червона книга..., 1994). По

известным данным, с начала XX ст. до сего времени в материковой части страны зафиксировано не более 10 случаев залетов этой птицы. Большинство их относится к