



Пуночка (*Plectrophenax nivalis*). У до-роги в окрестностях с. Лиманы 10.11.2004 г. встречены 3 особи. Вероятно, эти же птицы повторно отмечены здесь 12.11.2004 г.

ЛИТЕРАТУРА

- Кинда В.В., Потапов О.О. (1998): Белошекая крачка в Украине: история расселения, численность и размещение. - Бранта. 3: 37-51.
 Прокопенко С.П., Гринченко А.Б. (1996): Зимовки сапсана. - Мат-ли конфер. 7-9 квітня 1995 р., м. Ніжин. Київ. 296-297.

Токарев Б. О (1912): О пролете вальдшнепов. - Природа (журнал Николаевского общества любителей природы). Николаев. 5-6: 1-2.

Рединов К.А. (2003): Ястреб-тетеревятник в Николаевской области. - Ястреб-тетеревятник: место в экосистемах России. Пенза – Ростов. 108-112.

Д.С. Олейник,
 ул. Лазурная, 52б, кв. 150,
 г. Николаев, 54056
 Украина (Ukraine).



НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ ПО ЗИМНЕЙ ФАУНЕ ПТИЦ ЕГИПТА

Г.В. Бойко

Some data about winter bird fauna of Egypt. - G.V. Boyko. - *Berkut*. 14 (2). 2005. - Data about 34 species collected in 2002–2003 are presented. [Russian].

Key words: fauna, Egypt, wintering.

Address: G.V. Boyko, P.O. Box 54, Ekaterinburg, 620137, Russia.

Мои кратковременные наблюдения касаются, в основном, районов курортных зон г. Хургада и г. Шарм-Эль-Шейх, расположенных на территории Египта в северной части Красного моря, а также г. Луксор на р. Нил. В 2002 г. наблюдения проводились с 25.11 по 5.12 (Хургада, Луксор), а в 2003 г. – со 2 по 12.12 в основном в районе г. Шарм-Эль-Шейх. Температура воздуха в дневное время в эти дни не опускалась ниже 20 °С, осадки не отмечались (кроме района г. Моисея).

Большой баклан (*Phalacrocorax carbo*). В районе Шарм-Эль-Шейха в бухте El Nabq, в первой декаде декабря 2003 г. регулярно отмечалось 2–3 особи.

Зеленая кваква (*Butorides striatus*). На пляжах г. Хургада в 2002 г. нами регулярно отмечалась одна молодая особь, а в районе Шарм-Эль-Шейха (бухта El Nabq) в первой декаде декабря 2003 г. наблюдали 1–2 особи, которые охотились на рыбу вдоль кромки воды.

Западная рифовая цапля (*Egretta garzetta*). На песчаном пляже в Хургаде нами регулярно наблюдалась одна особь, 1–2 птицы отмечались на песчаных пляжах бухты El Nabq в первой декаде декабря 2003 г.

Связь (*Anas penelope*). Одна особь отмечалась в декабре 2003 г в бухте El Nabq у Шарм-Эль-Шейха среди мелководья в зоне отлива.

Скопа (*Pandion haliaetus*). В первой декаде декабря 2002 г. 1–2 особи отмечались в море близ рифовых островов восточнее Хургады. 1–2 особи регулярно отмечались в первой декаде декабря 2003 г. в бухте El Nabq в районе затонувшего у рифов корабля.

Кеклик (*Alectoris chucur*). Голос одной особи был слышен 6.12.2003 г. в горах у монастыря Св. Екатерины (г. Моисея) к северо-западу от Шарм-Эль-Шейха.

Галстучник (*Charadrius hiaticula*). На песчаных пляжах бухты El Nabq в первой декаде декабря 2003 г. регулярно отмеча-



лось от 2 до 20 особей, кормящихся рядом с тулесами и морскими зуйками.

Морской зук (*Ch. alexandrinus*). На песчаных пляжах бухты El Nabq в первой декаде декабря 2003 г. нами регулярно отмечалось до 12 особей.

Тулес (*Pluvialis squatarola*). На песчаных пляжах бухты El Nabq в декабре 2003 г. нами регулярно отмечалось до 8–10 особей, кормящихся вдоль уреза воды.

Чернозобик (*Calidris alpina*). 4.12.2003 г. 1–2 особи отмечены совместно с тулесами и галстучниками на песчаных пляжах в бухте El Nabq.

Большой кроншнеп (*Numenius arquata*). Птица, кормящаяся на мелководье, практически ежедневно отмечалась на мелководьях в бухте El Nabq в декабре 2003 г.

Травник (*Tringa totanus*). 1–2 особи отмечались на пляжах г. Хургада в 2002 г.

Аденская чайка (*Larus hemprichii*). 1–2 особи регулярно отмечались в бухте El Nabq в декабре 2003 г., а в районе г. Хургада вдоль побережья этот вид несколько более обычен, наряду с красноморской черноголовой чайкой.

Красноморская черноголовая чайка (*Larus leucophthalmus*). В конце ноября – начале декабря 2002 г. вид регулярно отмечался у побережья г. Хургада.

Чеграва (*Sterna caspia*). Небольшие стайки по несколько особей регулярно отмечались в начале декабря как в районе г. Хургада (2002 г.), так и в заливе El Nabq (2003 г.).

Хохлатая крачка (*Sterna bergii*). 2–3 особи отмечены в декабре 2002 г. в море восточнее г. Хургада.

Сизый голубь (*Columba livia*). Стаи общим числом до 20 особей отмечены вдоль каменистых склонов горы Моисея (Синайский п-ов) 6.12.2003 г.

Малая горлица (*Streptopelia senegalensis*). Вид очень обычен в г. Хургада, где в частности, среди древесной растительности на территории отеля “Regina” нами в 2002 г. регулярно отмечалось токование, спаривание и гнездостроение горлиц, а 4.12

в гнезде, расположенном в ветвях густого кустарника на высоте около 1,8 м, было обнаружено одно яйцо. Вид также обычен в Луксоре и Шарм-Эль-Шейхе, хотя среди новостроек на окраинах последнего редок.

Малая зеленая шурка (*Merops orientalis*). Пара отмечена в декабре 2002 г. в г. Луксор (Карнакский храм).

Пустынный жаворонок (*Ammomanes deserti*). Очень обычен на склонах г. Моисея, где отмечался нами 6 декабря 2003 г.

Африканская скальная ласточка (*Ptyonoprogne fuligula*). 2–3 особи отмечены у некрополя в западной части г. Луксор в декабре 2002 г. Одна особь отмечалась над пляжем у бухты El Nabq в начале декабря 2003 г.

Краснозобый конек (*Anthus cervinus*). 3–4 особи регулярно отмечались в конце ноября – начале декабря 2002 г. на травянистых газонах в Хургаде.

Горный конек (*A. spinoletta*). Одиночки встречались в Хургаде в конце ноября – начале декабря 2002 г.

Скальный конек (*A. petrosus*). Одиночные особи отмечались в начале декабря 2002 г. на травянистых газонах в Хургаде.

Белая трясогузка (*Motacilla alba*). Обычный зимующий вид в районе как Хургады, так и Шарм-Эль-Шейха.

Варакушка (*Luscinia svecica*). Регулярно отмечалась в кустарниках в Хургаде в конце ноября – начале декабря 2002 г., причем нередко, особенно в утренние часы, приходилось слышать пение. Встречались особи подвидов *L. s. cyanecula* с белой “звездочкой” на груди.

Беловенечная траурная каменка (*Oenanthe leucopyga*). Одна особь встречена на склонах г. Моисея 6.12.2003 г. Птица держалась у каменной постройки местного ресторанчика и посещала бак с пищевыми отходами.

Скотоцерка (*Scotocerca inquieta*). Одна особь, обследовавшая каменистую осыпь, отмечена 6.12.2003 г. на склонах г. Моисея.

Красноморская славка (*Sylvia leucomelaena*). 2–3 особи регулярно отмечались



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 рестораников.

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-шипуну (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-