



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 ГРЭЗ. - 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



южным и юго-западным регионам, ближайшим к известным в прошлом местам гнездования вида (горный Крым, скалистые берега Днестра и Реута на территории Молдовы). Хронологически выделяются две серии встреч залетных стервятников – в первой четверти XX ст. и значительно позже – в начале XXI ст. Ниже приводится перечень старых и новых встреч.

В начале ноября 1905 г. молодой стервятник несколько дней держался возле боен в г. Полтава и только на ночь улетал в соседний старый парк или в Монастырский лес (Гавриленко, 1929, 1970). 21.04.1906 г. одиночная птица была добыта на падали возле с. Маяки нынешней Одесской области (Пачоский, 1911, цит. по: Зубаровский, 1977). В 1913 г. у краеведа В.В. Гуревича жил стервятник, подстреленный им в 12–15 км на северо-запад от Мариуполя (Голіцинський, 1937, цит. по: Гудина, 2003). На островах Сиваша (Херсонская область) пару стервятников, летевших на юго-восток, наблюдал в середине мая 1922 г. С.И. Снигиревский (1923, цит. по: Зубаровский, 1977).

В начале XXI ст. встречи залетных стервятников стали приобретать почти регулярный характер. В течение июля 2000 г. одиночная птица постоянно держалась в окрестностях с. Ивано-Михайловка Новомосковского района на Днепропетровщине (Пономаренко, 2001). Стервятника, вероятно, привлекла большая отара овец, выпасавшаяся в балке, он будто бы пытался напасть на ягнят, содержащихся в отдельном загоне. Другая встреча произошла 3.05.2003 г. в Одесской области в районе с. Кучурган: взрослая птица, набрав большую высоту, мигрировала в северном направлении (Архипов, Фесенко, 2005). По сообщению А.А. Тищенко (2004), еще один взрослый стервятник встречен 28.08.2003 г. по соседству на территории Молдовы возле с. Бычок Григориопольского района.

К этому перечню следует добавить две новые встречи вида, зарегистрированные нами на северо-востоке Украины – в Сум-

ской области, где он ранее никогда не отмечался. В солнечный полдень 20.03.2002 г. взрослый стервятник, летевший по прямой на высоте 30–40 м, был замечен в с. Червоня Слобода Бурынского района (51.13 N, 33.51 E). В центре села к нему присоединилась еще одна взрослая особь. Набрав в парящем полете большую высоту, они вместе отлетели в южном направлении. Птицы наблюдались в бинокль одним из авторов (И.А. Бугаевым) в течение 5–6 минут с расстояния 80 и более метров и, в силу особенностей внешнего облика, легко идентифицировались. Тем не менее, в достоверности данного факта можно и сомневаться (очень уж дальний весенний залет), если бы не последующая встреча вида, происшедшая 18.07.2005 г. на окраине с. Кудановка Лебединского района (50.38 N, 34.34 E). Около 9³⁰ утра, на виду у группы участников природоохранной экспедиции, одиночный стервятник поднимался мелкими кругами над пойменным лугом-пастбищем. Судя по серой окраске, птица была в третьем годовом наряде. Пара канюков (*Buteo buteo*) настойчиво атаковала “экзота”, пока тот не исчез в солнечной выси, перемежаемой кучевыми облаками.

Возможно, стервятники не так уж и редко проникают на территорию Украины, о чем свидетельствуют наблюдения последних лет. Этому может благоприятствовать определенное расширение кормовой базы животных-падальщиков, на что мы хотим обратить внимание. Так, современные прасолы часто забивают купленный у селян скот на окраинах населенных пунктов, в посадках, лесополосах и т. д., оставляя при этом потроха и другие отбросы в местах забоя. Сюда обычно слетаются врановые птицы, а однажды, в середине января 2005 г., на такой “подкормочной площадке” на окраине г. Бурын несколько дней подряд держался молодой орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*). Несомненно, что подобным улучшением кормовой ситуации не преминет воспользоваться и стервятник. Впрочем, нужны конкретные наблюдения.



ЛИТЕРАТУРА

- Архипов А.М., Фесенко Г.В. (2005): Сведения о наблюдениях за редкими птицами в районе Кучурганского лимана. - Бранта. 8: 7-15.
- Гавриленко Н.И. (1929): Птицы Полтавщины. Полтава: Полтав. союз охотников. 1-133.
- Гавриленко Н.И. (1970): Позвоночные животные и урбанизация их в условиях города Полтавы. Харьков: Изд-во Харьков. ун-та. 1-140.
- Гудина А.Н. (2003): Птицы Русской равнины на границе степной и лесостепной зон. Воронеж. 1 (1): 1-216.
- Зубаровський В.М. (1977): Хижі птахи. - Фауна України. Київ: Наук. думка. 5 (2): 1-331.
- Пономаренко А.Л. (2001): О залете стервятника (*Neophron percnopterus*) на территорию Днепропетровской области. - Вестн. зоол. 35 (5): 96.
- Тищенко А.А. (2004): Встречи некоторых редких птиц в Приднестровье в 2003 г. - Беркут. 13 (1): 131-136.
- Червона книга України. Тваринний світ. Київ: Українська енциклопедія, 1994. 1-464.

Н.П. Кныш

Сумської педуніверситет, каф. зоології,
ул. Роменська, 87,
40002, г. Суми
Україна (Ukraine).

МАТЕРИАЛЫ ПО ГНЕЗДОВАНИЮ КУРГАННИКА В ДНЕПРОПЕТРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В.В. Сыжко

Materials on breeding of the Long-legged Buzzard in Dnipropetrovsk region. - V.V. Syzhko. - Berkut. 14 (2). 2005. - Data were collected in Verkhnedniprovsk, Novomoskovsk, Pavlograd and Yurivka districts in 1994-1995. Five breeding pairs were found. In 1995 grown fledglings were marked with assurance in two eyries. There were two and three young birds in these eyries. [Russian].

Key words: Long-legged Buzzard, *Buteo rufinus*, Dnipropetrovsk region, breeding, distribution, nest.

Address: V.V. Syzhko, Lenin str. 27/33, Verkhnyodniprovsk, Dnipropetrovsk region, 51600, Ukraine.

В литературе неоднократно рассматривался вопрос о распространении и численности курганника (*Buteo rufinus*) в Украине (Гринченко и др., 2000; Стригунов и др., 2003). В последние годы опубликованы материалы по распространению и гнездованию вида в областях, граничащих с Днепропетровской: Кировоградской (Шевцов, 2001), Харьковской (Ветров, 2002), Николаевской (Гринченко и др., 2000). По Днепропетровской области опубликованные сведения фрагментарны. Известно лишь несколько дат осенне-зимних миграций. С.И. Снигиревский (1925) приводит такие: 28.08 и 24.10.1915 г., 15.09.1917 (стиль неизвестен) – наблюдения, возможно пролетных птиц, 20.09.1904 г. добыта самка. Данные о гнездовании вида на Приднестровье крайне скудны. М.А. Листопадский (2004) нашел курганника на гнездовье на левобережье степной зоны области в 2003 г.

Наши исследования проведены в 1994–1995 гг. на территории 4 из 22 районов области (Верхнеднепровского, Новомосковского, Павлоградского и Юрьевского). Наибольшее число встреч территориальных пар в гнездовое время (март – июль) в 1994 г. отмечено для окрестностей с. Андреевка Новомосковского района – 5 пар (у 4 пар найдены гнезда, у одной из них было, видимо, 2 гнезда), в орнитологическом заказнике “Волошанская дача” Юрьевского района – 1 пара (найдено 2 гнезда, расположенных на расстоянии 80 м). Еще один участок вероятного гнездования пары расположен у с. Шандровка Павлоградского района. Всего обнаружено 7 гнезд, принадлежащих 5 парам. Они были расположены в различных типах леса: пристенная дубрава (1 пара), байрачная дубрава (3 пары), пойменная дубрава (1 пара), белоокациевые насаждения (1 пара) и на гари по сосняку