

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-кликуна, 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 ГРЭ3. - 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. Гащак, 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 местах 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: Зубаровський, 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: Зубаровський, 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 нападать на ягнят, содержавшихся 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. Тищенкова (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. Червоная 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 засомневаться (очень уж дальний весенний залет), если бы не последующая встреча вида, происшедшая 18.07.2005 г. на околице 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 лугомпастбищем. 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. Бурынь 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.

Тищенков А.А. (2004): Встречи некоторых редких птиц в Приднестровье в 2003 г. - Беркут. 13 (1): 131-136.

Червона книга України. Тваринний світ. Київ: Українська енциклопелія. 1994. 1-464.

Н.П. Кныш Сумской педуниверситет, каф. зоологии, ул. Роменская, 87, 40002, г. Сумы Украина (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 Yuryivka 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 Приднепровье 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), белоакациевые насаждения (1 пара) и на гари по сосняку