



ЛІТЕРАТУРА

- Боднар В.В. (1995): Дані про зустрічі з рідкісними видами птахів на Закарпатті. - Мат-ли конф. 7-9 квітня 1995 р., м. Ніжин. К. 67-69.
- Бондарчук Ю.М., Пшеничний С.В., Каминская Н.В., Панчук А.С., Давыденко И.В., Серебряков В.В. (2008): Современный статус большого баклана (*Phalacrocorax carbo*) на внутренних водоемах Украины. - Бранта. 11: 16-22.
- Бучко В.В. (1992): Нові дані по орнітофауні Галицького району Івано-Франківської області. - Беркут. 1: 115.
- Бучко В.В. (1998): Птахи Галицького регіонального ландшафтного парку та його околиць. Повідомлення 1. *Gaviiformes*, *Podicipediformes*, *Procellariiformes*, *Pelescaniformes*, *Ciconiiformes*, *Anseriformes*. - Запов. справа в Україні. 4 (2): 32-41.
- Бучко В.В. (1999): Водоплавні та біляводні птахи Дністра і Прута (визначник-путівник, посібник для мисливців, працівників риборозплідних і мисливських господарств, вчителів). Чернівці: Золоті литаври. 1-100.
- Годованец Б.И., Скильський И.В., Васин А.М., Бучко В.В. (1994): Встречи большого баклана (*Phalacrocorax carbo*) на Буковине. - Вестн. зоологии. 1: 86.
- Горбань І.М. (1993): Експансія великого баклана на Західну Україну. - Беркут. 2: 30.
- Горбань И.М., Бокотей А.А., Бойко Г.В., Боровец Е.А., Луговой А.Е., Гузий А.И., Гулай В.И., Козловский Р.С., Давыдович Л.И., Держко И.С., Кийко А.А., Лагоцкий В.С., Пограничный В.А., Сребродольская Е.Б., Данилевич Р.М., Кравцев М.В., Баран В.В., Тищенко А.К., Фогель И.Ю., Потапенко В.А., Ясницкий М.М. (1991): Орнітофауністические новости из западных областей Украины. - Орнітология. М.: МГУ. 25: 153-155.
- Кийко А.О. (1990): Зимовая орнітофауна Бурштинського водосховища та її охорона. - Орнітофауна західних областей України та проблеми її охорони. Мат-ли допов. п'ятої наради орнітологів та аматорів орнітол. руху Західної України. Луцьк. 102-105.
- Матеріали орнітологічних спостережень, затверджені Українською орнітофауністичною комісією (УОФК) у 1991-1994 роках. - *Troglodytes*. Луцьк, 1995а. 5: 6-16.
- Матеріали орнітологічних спостережень на території західних областей України за 1994 рік. - *Troglodytes*. Луцьк, 1995б. 5: 17-43.
- Матеріали орнітологічних спостережень на території західних областей України за 1995 рік. - *Troglodytes*. Луцьк, 1996. 6: 9-42.
- Матеріали орнітофауністичних спостережень, затверджених Українською регіональною орнітофауністичною комісією (ОФК) в 1982-1986 р.р. - Каталог орнітоф. західн. обл. України. Орнітол. спост. за 1989-1990 р.р. Луцьк, 1991. 2: 12-50.
- Матеріали орнітофауністичних спостережень, затверджених Українською регіональною орнітофауністичною комісією (ОФК) в 1987-1988 р.р. - Волове око *Troglodytes*. Каталог орнітоф. західн. обл. України. Орнітол. спост. за 1991-1992 р.р. Луцьк, 1993. 3: 6-13.
- Орнітологічні спостереження на території західних областей України за 1991 рік. - Волове око *Troglodytes*. Каталог орнітоф. західн. обл. України. Орнітол. спост. за 1991-1992 р.р. Луцьк, 1993а. 3: 14-30.
- Орнітологічні спостереження на території західних областей України за 1992 р. - Волове око *Troglodytes*. Каталог орнітоф. захід. обл. України. Орнітол. спост. за 1991-1992 р.р. Луцьк, 1993б. 3: 31-49.
- Пограничний В. (1995): Експедиція «Стрий-95». - Тріщ. Інформ. мат-ли ЗВ УОТ. Дрогобич. 7: 33-34.
- Потіш Л.А. (2009): Птахи Закарпатської області (анотований список). Львів. 1-124.
- Страутман Ф.И. (1954): Птицы Советских Карпат. К.: АН УССР. 1-332.
- Штирало Я. (1993): Колонії голінастих та мартинових на Прикарпатті. - Наук. зап. Івано-Франк. краєзн. музею. Коломия: Світ. 1: 129-142.
- Skilsky I.V., Godovanets B.I., Buchko V.V., Vasin O.M. (1993): The occurrence of the Cormorant in Western Ukraine. - Cormorant conference (13-17 april 1993, Abstracts and List of Participants). Gdańsk. 27.

ГНЕЗДОВАНИЕ ХОДУЛОЧНИКА (*HIMANTOPUS HIMANTOPUS*) И ШИЛОКЛЮВКИ (*RECURVIROSTRA AVOSETTA*) В ЧЕРКАССКОЙ ОБЛАСТИ

М.Н. Гаврилюк, А.В. Илюха

Черкасский национальный университет им. Б. Хмельницкого, каф. экологии и агробиологии; бул. Шевченко, 81, г. Черкассы, 18031, Украина
Bohdan Khmelnytskyi Cherkasy National University, dep. of ecology and agrobiolology; Svevchenko Str., 81, Cherkasy, 18031, Ukraine
✉ М.Н. Гаврилюк (M.N. Gavrilyuk), e-mail: gavrilyuk.m@gmail.com

Breeding of Black-winged Stilt (*Himantopus himantopus*) and Avocet (*Recurvirostra avosetta*) in Cherkasy region (Central Ukraine). - M.N. Gavrilyuk, O.V. Ilukha. - *Berkut*. 22 (2). 2013. - A nest of the Black-winged Stilt and three nests of the Avocet were found on a pond near the village of Khudyaki (49°19' N, 32°19' E) in 2012. This is the first breeding record of the Avocet in Cherkasy region. Breeding of the Black-winged Stilt was registered after about a 30-year interval. Several pairs bred in the mouth of the Sula river in the first half of 1980s. [Russian].

Key words: fauna, distribution, nest, egg.

В 2012 г. на прудах у с. Худяки Черкасского района найдено гнездо ходулочника и три гнезда шилоклювки. Это первый случай гнездования шилоклювки в Черкасской области. Гнездование ходулочника зарегистрировано после 30-летнего перерыва (в первой половине 1980-х гг. несколько пар гнездились в Сульском заливе Кременчугского водохранилища).

Ключевые слова: фауна, распространение, гнездо, яйцо.

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). Занесен в Красную книгу Украины. Гнездится в основном в южных областях, но отдельные случаи гнездования отмечались на север до Волыни и Киева (Кістяківський, 1957; Корзюков, 2009). Для Черкасской области известны несколько залетов. К.Ф. Кесслер 8.07.1844 г. (нов. ст.) отметил 3 взрослых ходулочников в окрестностях г. Канев (Орлов, 1948). В коллекции Черкасского краеведческого музея есть птица, добытая 12.10.1932 г. на Днепре в г. Черкассы (Н.М. Селиверстов, личн. сообщ.). В.Н. Грищенко (2006) 21.04.1999 г. наблюдал группу из 4 особей, которые кормились вместе

с другими куликами на мелководье на затопленных паводком лугах р. Рось у с. Хутор-Хмельна (Каневский район). Н.Н. Борисенко (2009) отметил 3 птиц 11.05.2008 г. на пруду около с. Скориковка (Золотоношский район). 3.06.2008 г. 3 птицы держались на песчаных косах островов Днепра ниже Канева (Грищенко, Яблоновська-Грищенко, 2008).

В последние десятилетия наблюдается экспансия вида. Спорадическое гнездование ходулочника на Левобережье отмечено в Полтавской (Гаврись и др., 1993) и Сумской (Кньш, 2001) областях. Н.Л. Клестов (1988) сообщил о гнездовании ходулочника в начале 1980-хх гг. в Сульском



Фото 1. Гнездо ходулочника. 4.06.2012 г., пруд у с. Худяки.
Фото М.Н. Гаврилюка.
Photo 1. A nest of the Black-winged Stilt.

заливе Кременчугского водохранилища. Выводки неоднократно отмечали в районе с. Лящевка (Чернобаевский район Черкасской области). Там же 10.06.1984 г. обнаружено гнездо с кладкой из 2 сильно насиженных яиц и еще одна пара, отводившая от гнезда (Смогоржевский, Клестов, 1986). В настоящее время ближайшие места регулярного гнездования вида расположены в Днепропетровской области (Стригунов, Милобог, 2011).

20.05.2012 г. при обследовании прудов около с. Худяки (Черкасский район; 49°19' N, 32°19' E) выявлены три пары ходулочников, одна из которых проявляла беспокойство. Вследствие нетипично низкого уровня воды на прудах, в месте наблюдения куликов существовали 8 островков, практически лишенных растительности. Гнезд ходулочников найдено не было. При повторном посещении этих прудов 3.06.2012 г. оказалось, что из-за повышения уровня воды островки затоплены. Тем не менее, была обнаружена самка ходулочника, насиживающая кладку из 4 яиц. Самец держался неподалеку. Гнездо располагалось на небольшой кочке на мелководье среди невысокой разреженной растительности (фото 1). Сделано оно было из зеленых стеблей растений. Его основание находилось на уровне воды, кладка была мокрая. Размеры яиц, мм: 44,5 × 32,5; 42,7 × 31,8; 46,2 × 30,8; 41,0 × 31,9. Дальнейшая судьба гнезда не прослежена.

Шилоклювка (*Recurvirostra avosetta*). В Украине гнездится главным образом вдоль побережий Черного и Азовского морей, включена в Красную книгу (Молодан, 2009). В 1980–1990-х гг. отмечено расселение вида в восточных областях и Приднепровье. Крайний пункт – Кременчугский район Полтавской области (Гаврись, Тайкова, 2003). Н.Л. Клестов с соавторами (1995) предполагал гнездование вида в верхней части Сульского залива Кременчугского водохранилища. В настоящее время в Черкасской области шилоклювка – редкий залетный вид. Птиц дважды наблюдали на волнорезе у Каневской ГЭС: 29.04.2009 г. – одну и 5.04.2012 г. – двух (Грищенко та ін., 2012).



Фото 2. Гнездо шилоклювки. 20.05.2012 г., пруд у с. Худяки.
Фото М.Н. Гаврилюка.
Photo 2. A nest of the Avocet.

20.05.2012 г. на прудах около с. Худяки, в том же месте, где наблюдали ходулочников, выявили 5 шилоклювок. Были найдены три их гнезда, расположенные на островках, практически лишенных растительности. Два из них находились на одном островке на расстоянии 5 м друг от друга; третье – на соседнем, удаленном более чем на 100 м.

Гнездо №1 в виде углубления в грунте с небольшим количеством гнездового материала из сухих стеблей растений (фото 2). Диаметр гнездовой ямки 13 см, глубина – 2,8 см. Несмотря на то, что кладка слегка подтапливалась снизу водой, самка насиживала 4 яйца. Их размеры, мм: 51,1 × 34,5; 51,2 × 34,6; 49,5 × 33,9; 51,4 × 34,7. Гнездо №2 в виде углубления в грунте диаметром 13,5 и глубиной 2,5 см, между тремя камнями. По краю гнезда стебли тростника. Кладка из 4 яиц в воде, брошена. Размеры яиц, мм: 50,9 × 34,1; 49,7 × 34,8; 50,0 × 34,9; 50,1 × 35,1. Гнездо №3 в углублении в грунте диаметром 13 см и глубиной 3,5 см с небольшим количеством сухих стеблей растений. Гнездо на расстоянии около 1 м от уреза воды. Взрослая птица насиживала 3 яйца. Их размеры, мм: 49,8 × 35,3; 50,0 × 36,7; 48,0 × 35,2.

Последняя пара поселилась на островке, где также существовала небольшая колония малых крачек (*Sterna albifrons*) (не менее 10 пар, найдено 5 гнезд с кладками) и гнездилась пара малых зуйков (*Charadrius dubius*). На соседних островках выявлены также другие кулики: три пары чибисов (*Vanellus vanellus*) (найден одно гнездо), три пары малых зуйков и пара травников (*Tringa totanus*). При посещении данного места 3.06.2012 г. оказалось, что вследствие поднятия воды все островки с гнездами шилоклювок затоплены, самих птиц мы нигде не встретили.

На следующий год пруды, где гнездились указанные виды куликов, имели высокий уровень воды, поэтому птиц не наблюдали.

Таким образом, впервые доказано гнездование шилоклювки в Черкасской области и подтверждено гнездование ходулочника с перерывом около 30 лет.



ЛИТЕРАТУРА

- Борисенко М.М. (2009): До фауни і населення водоплавних та навколоводних птахів водойм Золотоніського району Черкаської області. - Тези доповідей конференції молодих дослідників-зоологів – 2009 (м. Київ, Інститут зоології НАН України, 8–9.04.2009 р.). Київ. (Зоологічний кур'єр, №3: <http://izan.kiev.ua/KMDZ09-abstr.pdf>). 9-10.
- Гавриць Г.Г., Слюсарь Н.В., Сыпко А.В. (1993): Новые гнездящиеся птицы Полтавской области. - Вестн. зоол. 1: 88.
- Гавриць Г.Г., Тайкова С.Ю. (2003): Шилодзьобка. - Птахи України під охороною Бернської конвенції. К. 87-89.
- Грищенко В.Н. (2006): Миграции куликов на Днестре в районе Каневского заповедника. - Запов. справа в Україні. 12 (1): 56-63.
- Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко С.Д. (2008): Нові дані про рідкісних та маловивчених птахів Північної України. - Беркут. 17 (1-2): 5-9.
- Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко С.Д., Гаврилюк М.Н. (2012): Спостереження рідкісних та маловивчених видів птахів у Канівському заповіднику та його околицях у 2003–2012 рр. - Запов. справа в Україні. 18 (1-2): 61-66.
- Кістяківський О.Б. (1957): Фауна України. Т. 4. Птахи. Київ: АН УРСР. 1-432.
- Клестов Н.Л. (1988): Гнездящиеся кулики водохранилищ Днепра. - Кулики в СССР: распространение, биология и охрана. М. 55–58.
- Клестов Н. Л., Гавриць Г. Г., Андриевская Е. Л. (1995): Сульський залив Кременчугського водохранилища. Киев. 1-47.
- Кныш Н.П. (2001): Заметки о редких и малоизученных птицах лесосеппной части Сумской области. - Беркут. 10 (1): 1-19.
- Корзюков А.І. (2009): Кулик-довгоніг (ходуличник). - Червона книга України. Тваринний світ. Київ: Глобалконсалтинг. 449.
- Молодан Г.М. (2009): Чоботар (шилодзьобка). - Червона книга України. Тваринний світ. Київ: Глобалконсалтинг. 450.
- Орлов П.П. (1948): Орнітофауна Черкаського району. - Наук. зап. Черкаського пед. ін-ту. Черкаси. 2 (2): 1-117.
- Смогоржевский Л.А., Клестов Н.Л. (1986): Ходулочник и степная тиркушка – гнездящиеся птицы Кременчугского водохранилища. - Вестн. зоол. 1: 87.
- Стригунов В.І., Милобог Ю.В. (2011): Кулик-довгоніг. - Червона книга Дніпропетровської області (Тваринний світ). Дніпропетровськ: ТОВ «Новий Друк». 360.

ВСТРЕЧИ МОРСКОЙ ЧАЙКИ (*LARUS MARINUS*) НА СРЕДНЕМ ДНЕПРЕ

М.Н. Гаврилюк¹, С.В. Домашевский², А.В. Илюха¹, И.В. Давиденко³, Н.Н. Борисенко⁴

¹ Черкасский национальный университет им. Б. Хмельницкого, каф. экологии и агробиологии; бул. Шевченко, 81, г. Черкассы, 18031, Украина
Bohdan Khmelnytskyi Cherkasy National University, dep. of ecology and agrobiolology; Shevchenko Str., 81, Cherkasy, 18031, Ukraine

² Украинский центр исследований хищных птиц; ул. Жукова, 32, кв. 42, 02166, г. Киев, Украина
Ukrainian Birds of Prey Research Centre; Zhukov Str., 22/42, 02166, Kiev, Ukraine

³ Киевский национальный университет им. Т. Шевченко, УНЦ «Институт биологии»; просп. Глушкова, 2, 03022, г. Киев, Украина
National Taras Shevchenko University of Kyiv, Institute of Biology; Glushkov Str., 2, 03022, Kyiv, Ukraine

⁴ Каневський природний заповідник, г. Канев, Черкасская область, 19000, Украина
Kaniv Nature Reserve, Kaniv, Cherkasy region, 19000, Ukraine

✉ М.Н. Гаврилюк (M.N. Gavrilyuk), e-mail: gavrilyuk.m@gmail.com

Records of the Great Black-backed Gull (*Larus marinus*) at the Middle Dnieper. - M.N. Gavrilyuk, S.V. Domashevsky, O.V. Ilukha, I.V. Davydenko, M.M. Borysenko. - *Berkut*. 22 (2), 2013. - The Great Black-backed Gull is a rare vagrant bird in Ukraine. There was only one observation of the species at the Middle Dnieper in 1977. We observed single adult birds three times: near Kyiv on 22.02.2012, in Poltava region on 1.09 and 23.11.2013. [Russian].

Key words: fauna, distribution, migration, vagrant.

Морская чайка – редкий залетный вид Украины. На Среднем Днестре она была впервые встречена 26.05.1977 г. на Каневском водохранилище. Мы трижды наблюдали одиночных взрослых птиц: 22.02.2012 г. возле Киева, 1.09 и 23.11.2013 г. – в Полтавской области.

Ключевые слова: фауна, распространение, миграция, залет.

Гнездовой ареал морской чайки (*Larus marinus*) охватывает побережья Северной Атлантики от п-ова Лабрадор и Северной Каролины до Баренцева моря. В Европе на юг он доходит до Балтийского и Белого морей. В XX в. происходило расширение ареала как на север, так и на юг. Птицы из Северной Европы мигрируют на юг и юго-запад, зимуют на побережьях от Балтийского моря до южной Португалии. Залеты известны во многие страны Европы, а также Азии и Северной Африки (Юдин, Фирсова, 1988; del Hoyo et al., 1996).

В Украине это редкий залетный вид, чаще всего морских чаек отмечали в западных областях. Впервые вид был встречен в окрестностях г. Львова 23.10.1883 г. (Страутман, 1963). В районе Шацких озер наблюдали молодых и взрослых птиц осенью в 1976 и 1985 гг.; 23.04.1986 г. одна взрослая птица была отмечена во Львове (Матеріали..., 1991). В Чолгинском заказнике (Львовская область) это редкий залетный и пролетный вид (Шидловський та ін.,

1998). В 2010 и 2011 гг. морских чаек отмечали также в Одесской области (П.С. Панченко, личн. сообщ.).

На среднем Днестре морскую чайку впервые наблюдали Н.Л. Клестов и М.А. Осипова (1990): 26.05.1977 г. взрослая особь на Каневском водохранилище – на островке у с. Трахтемиров Каневского района Черкасской области.

Нами в устьевой части канала Бортнической станции аэрации, который впадает в р. Днестр южнее Киева, 22.02.2012 г. была встречена взрослая морская чайка. Птица сидела у полыньи в группе чаек-хохотуний (*L. ca-hinnans*), она была сфотографирована.

1.09.2013 г. совместно с любителями птиц из европейских стран (Ch. Gibbins, H. Koskinen, V. Rauste) мы наблюдали взрослую морскую чайку на прудах около с. Бугаевка (Глобинский район Полтавской области). При этом была сделана фотография летящей птицы (фото).

23.11.2013 г. взрослая морская чайка отмечена нами поблизости от этого места – на прудах около с. Святиловка