

- Dennler D. 1917. Einige Feststellen über die Avifauna der Pripiet-Sumpfe. — Falke, 13 (1): 2–4.
- Domaniewski J. 1917. Materialy do ornitofauny ziem polskich, Cz. 2. — Sprawozdania z Posiedzen Tow–wa Nauk. Warszawa, 10 (9): 1001–1043.
- Grassman W. 1918. Zwei Jahre Feldornithologie in den Rokitno-Sumpfen. — Journ. f. Ornithol., 26 (11/12): 285–316.
- Rudiger W. 1919. Ornithologische Beobachtungen in den Pripijetsumpfen. — Gefiederten Welt, XLVII (5–7): 1–5.
- Sachtleben H. 1921. Vogel. — Beiträge zur Natur- und Kulturgeschichte Litauens und angrenzender Gebiete. Abh. 1. München: 9–232.
- Sharrock J.T.R. (comp.) 1996. European news. // British Birds, 89 (1): 25–45.
- Tischler F. 1943. Zur Vogelfauna des Urwaldes von Bialowies. — Ornithol. Monatsberichte, 51 (3/4): 80–83.
- Tyzenhauz K. 1846. Ornithologia powszechna, cyli opisanie ptakow wszystkich czesci swiata, T. 3. Wilno: 647 s.
- Tyzenhauz K. 1844. Dostrzenia ornitologiczne pod wzgiedem przylotu i odlotee ptakow wedrujacych. — Bibliotheca Warszawska, IV: 162 l.
- Zedlitz O. 1917. Liste der im Gebiete der Schara beobachteten Vogel. — Journ. f. Ornithol., 65 (2): 278–308.
- Zedlitz O. 1920. Die Avifauna des Westlichen Pripijet-Sumpfes im Lichte der Forschung deutscher Ornithologen in dem Jahren 1915–1918. — Journ. f. Ornithol., 68 (2): 177–235; 68 (3/4): 350–388.
- Zedlitz O. 1921. Die Avifauna des Westlichen Pripijet-Sumpfes im Lichte der Forschung deutscher Ornithologen in dem Jahren 1915–1918. — Journ. f. Ornithol., 69 (1): 50–90; 69 (3): 269–406.

**ВСТРЕЧИ РЕДКИХ ВИДОВ КУЛИКОВ В РАЙОНЕ КАНЕВСКОГО
ЗАПОВЕДНИКА (ЦЕНТРАЛЬНАЯ УКРАИНА) В 2009-2018 гг.**

В.Н. Грищенко, Е.Д. Яблоновская-Грищенко

Каневский природный заповедник; ул. Шевченко, 108, г. Канев, Черкасская обл.,
Украина, 19000; aetos2@ukr.net.

Всего за 10 лет зарегистрированы 14 видов куликов, которые являются редкими в районе исследований. Из них 1 – регулярно гнездится (кулик-сорока), 2 – гнездятся нерегулярно (мородунка и вальдшнеп), 8 – встречаются только во время миграций, 3 – залетные. Один вид (малый веретенник) был впервые отмечен для района исследований. 6 видов включены в Красную книгу Украины (2009).

Ключевые слова: фауна; гнездование; миграции; численность.

**RECORDS OF RARE WADER SPECIES IN THE AREA OF THE KANIV
NATURE RESERVE (CENTRAL UKRAINE) IN 2009-2018**

V.N. Grishchenko. E.D. Yablonovska-Grishchenko

Kaniv Nature Reserve; Shevchenko str. 108, Kaniv, Ukraine, 19000; aetos2@ukr.net.

14 rare and vagrant species of waders were registered in the study area during 10 years. 1 species from them was regularly breeding (Oystercatcher), 2 species belonged to irregularly breeding birds (Terek Sandpiper and Woodcock), 8 ones occurred only during

migrations and 3 ones were vagrant. One species (Bar-tailed Godwit) was found in the study area for the first time. 6 species listed in the Red Book of Ukraine.

Key words: fauna; breeding; migrations; number.

Каневский природный заповедник расположен на Днестре возле г. Канев Черкасской области (49° 46' N, 31° 28' E). Состоит из трех участков: нагорной части на холмах левого берега реки, двух пойменных островов на Днестре – Круглик и Шелестов, Змеиных островов на Каневском водохранилище (останцы левобережной бортовой террасы). Наблюдения проводились во все сезоны года на территории самого заповедника и в его окрестностях – от южной части Каневского водохранилища до низовий р. Рось.

Цель данной работы – обобщить сведения о редких и залетных видах куликов, отмеченных за последние 10 лет в заповеднике и его окрестностях. Статья дополняет опубликованные ранее материалы (Грищенко, 2006, 2014).

Золотистая ржанка (*Pluvialis apricaria*). Редкий пролетный вид. 27.08.2009 г. на одном из намывных песчаных островков на Днестре южнее Канева держалась одиночная птица, которая еще не перелиняла из брачного оперения.

Камнешарка (*Arenaria interpres*). Редкий пролетный вид. 10.09.2010 г. взрослая птица наблюдалась на мелководье у о-ва Круглик. 16.09.2010 г. молодая камнешарка кормилась на берегу Каневского водохранилища недалеко от ГЭС. 23.05.2016 г. одна птица отмечена на бетонном волнорезе у Каневской ГЭС.

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). Залетный вид. Залеты стали более частыми. Впервые 4 птицы отмечены 21.04.1999 г. на лугах Роси у с. Хутор-Хмильня (Грищенко, 1999). Второй раз ходулочников наблюдали в 2008 г. – 3.06 три особи держались на песчаных косах островов ниже Канева (Грищенко, 2014). 19.06.2017 г. 4 птицы пролетели над Днестром у Канева. 11.07.2018 г. – снова 4 ходулочника летели над Днестром возле усадьбы Каневского заповедника. Учащение залетов, по всей видимости, связано с расселением вида на север. В последнее время отмечались случаи гнездования в Черкасской и Киевской областях (Гаврилюк, Илюха, 2013; Мороз и др., 2015).

Шилоклювка (*Recurvirostra avosetta*). Залетный вид. Впервые в районе исследований отмечена 29.04.2009 г. – одна птица наблюдалась на волнорезе у Каневской ГЭС. В последующие годы шилоклювки встречались в том же месте еще дважды: по две особи 5.04.2012 г. и 4.05.2017 г. Как и в случае с ходулочником, залеты могут быть связаны с расселением вида. Отмечена попытка гнездования юго-восточнее г. Черкассы (Гаврилюк, Илюха, 2013).

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). Редкий гнездящийся и немногочисленный пролетный вид. Пара регулярно гнездится в затопленном вербовом лесу на заповедном о-ве Круглик – на обломанных и упавших в воду деревьях. 1-2 пары ежегодно гнездятся на волнорезе у Каневской ГЭС. Отдельные пары могут поселяться также на Днестре в окрестностях заповедника. Общая численность от нижней части Каневского водохранилища до устья р. Рось в последнее время обычно не превышает 3-5 пар (Грищенко, 2014). Летом на песчаных косах Днестра можно встретить скопления неразмножающихся птиц до 10-15 особей. За прошедшее десятилетие в осенних пролетных стаях отмечалось в среднем $4,6 \pm 0,9$ особей (1-10, $n = 9$), весной – $2,7 \pm 0,5$ особи (1-4, $n = 6$). Различия статистически недостоверны.

Мородунка (*Xenus cinereus*). Нерегулярно гнездящийся и редкий пролетный вид.

За последнее десятилетие случаи гнездования в районе заповедника не регистрировались, мородунки встречались только во время миграций. 3.06.2011 г. две птицы отмечены на волнорезе у Каневской ГЭС. 16.05.2013 г. мородунка наблюдалась на южном берегу Каневского водохранилища недалеко от Канева. 1.06.2018 г. – одна птица на волнорезе у Каневской ГЭС.

Белохвостый песочник (*Calidris temminckii*). Редкий пролетный вид. 23.05.2016 г. наблюдался на волнорезе у Каневской ГЭС.

Песчанка (*Calidris alba*). Редкий пролетный вид. Одиночные птицы и небольшие группы до 3 особей встречаются практически ежегодно, обычно во время осенней миграции. Чаще держатся вместе с другими песочниками.

Гаршнеп (*Lymnocyptes minimus*). Редкий пролетный вид. Одиночные птицы осенью отмечались возле обводного канала на левом берегу Днепра у Канева: 26.09.2009 г. и 6.10.2013 г.

Дупель (*Gallinago media*). Редкий пролетный вид. В последнее время встречался только на влажных лугах в пойме р. Рось. В 2009 г. пролетные птицы наблюдались у с. Хутор-Хмильна: 17.04 – 10 особей, 23.04 – 2.

Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*). Нерегулярно гнездящийся и обычный пролетный вид. Случаи гнездования отмечались в нагорной части заповедника (Горошко и др., 1989), на левобережье Днепра возле Канева (Гаврилюк, 1992), на Ирдынских болотах и у с. Сокирна Черкасского района (Лебедь, Головченко, 1995). В 2012 г. выявлено новое место возможного гнездования – в Михайловском лесу на правом берегу р. Рось. В июне (30.06) два вальдшнепа наблюдались в темноте у с. Софиевка. Один из них летал с хорканьем над лесом, другой – сидел у дороги примерно за полкилометра от этого места.

Большой кроншнеп (*Numenius arquata*). Редкий пролетный вид, один раз отмечен на зимовке. Одиночные птицы и небольшие стаи ежегодно наблюдаются во время весенней и осенней миграций. Чаще встречаются в августе и сентябре. Кроншнепы нередко останавливаются на отдых и кормежку, как на песчаных косах, так и на лугах Днепра и Роси. В пролетных стаях за прошедшие 10 лет насчитывалось в среднем $2,9 \pm 0,8$ особей (1-13, n = 16). В первой половине февраля 2017 г. большой кроншнеп несколько раз наблюдался в устье обводного канала на левом берегу Днепра возле Каневской ГЭС.

Средний кроншнеп (*Numenius phaeopus*). Редкий пролетный вид. Дважды встречались одиночные птицы во время весенней миграции: 3.04.2014 г. – на лиманном рыбхозе в юго-восточной части Каневского водохранилища, 4.05.2017 г. – на волнорезе у Каневской ГЭС.

Малый веретенник (*Limosa lapponica*). Залетный вид. 2.06.2010 г. самка отмечена на волнорезе у Каневской ГЭС (Грищенко и др., 2012, есть фото на стр. 65). Первая находка этого вида для района исследований.

Всего за 10-летний период исследований в районе Каневского заповедника было зарегистрировано 14 редких видов куликов. Из них 1 – регулярно гнездится (кулик-сорока), 2 – гнездятся нерегулярно (мородунка и вальдшнеп), 8 – встречаются только во время миграций, 3 – залетные. Один вид (малый веретенник) был впервые отмечен для района исследований. 6 видов включены в Красную книгу Украины (Червона книга, 2009).

Список литературы

Гаврилюк М.Н. 1992. Знахідка гнізда слукви у Канівському Придніпров'ї. —

Беркут, 1: 64.

Гаврилюк М.Н., Илюха А.В. 2013. Гнездование ходулочника (*Himantopus himantopus*) и шилоклювки (*Recurvirostra avosetta*) в Черкасской области. — Беркут, 22 (2): 169–171.

Горошко О.А., Грищенко В.Н., Згерская Л.П., Лопарев С.А., Петриченко Л.Ф., Ружиленко Н.С., Смогоржевский Л.А., Цвельх А.Н. 1989. Позвоночные животные Каневского заповедника. — Флора и фауна заповедников СССР. М., 42 с.

Грищенко В.М. (1999): Зустріч ходуличників на Канівщині. — Беркут, 8 (1): 117.

Грищенко В.Н. 2006. Миграции куликов на Днестре в районе Каневского заповедника. — Заповідна справа в Україні, 12 (1): 56–63.

Грищенко В.Н. 2014. Кулики Каневского заповедника и его окрестностей. — Кулики в изменяющейся среде Северной Евразии. Материалы IX Международной научной конференции (4–6 февраля 2012 г., Кисловодск). М.: Тезаурус, с. 126–129.

Грищенко В.М., Яблоновська-Грищенко Є.Д., Гаврилюк М.Н. 2012. Спостереження рідкісних та маловивчених видів птахів у Канівському заповіднику та його околицях у 2003-2012 рр. — Заповідна справа в Україні, 18 (1-2): 61–66.

Лебедь Е.А., Головченко Ю.Д. 1995. Встречи редких и малочисленных видов птиц в Черкасском районе. — Беркут, 4 (1-2): 101.

Мороз В.О., Казанник В.В., Домашевський С.В., Vijlmakers P., Сімон А.О. 2015. Нові дані по рідкісних та маловивчених видах птахів Київської області. — Беркут, 24 (2): 87–92.

Червона книга України. Тваринний світ / [Під ред. І. А. Акімова]. Київ: Глобалконсалтинг, 2009, 624 с.

ИССЛЕДОВАНИЯ КУЛИКОВ НА ДНЕПРО-БРАГИНСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ НА ЮГО-ВОСТОКЕ БЕЛАРУСИ

Н. Карлинова¹, З. Горошко², В. Хурсанов³, Е. Лучик¹, А. Халандач³, П. Пинчук³

¹ГНПО «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам»; ул. Академическая, д. 27, г. Минск, 220072, Беларусь; karlionova@tut.by;

²Филиал ГГДСК УО РИПО; пл. Труда, д. 1, г. Гомель, 245000, Беларусь; sin.gor@mail.ru;

³Станция кольцевания птиц «Туров»; ул. Новая, д. 48, г. Туров, 247980, Беларусь; ppinchuk@mail.ru.

На территории Днепро–Брагинского водохранилища зарегистрировано 30 видов представителей подотряда Кулики (*Limicolae*). Окольцовано 638 куликов 19 видов. Получена информация о встречах 10 окольцованных куликов из 7 стран.

Ключевые слова: кулики; Днепро–Брагинское водохранилище; кольцевание

STUDIES OF WADERS ON THE DNEPRO-BRAGINSKOE RESERVOIR IN THE SOUTH-EAST OF BELARUS

N. Karlionova¹, Z. Goroshko², V. Khursanov³, E. Luchik¹, A. Khalandatch³, P. Pinchuk³

¹State Research and Production Association «Scientific and Practical Center of the National Academy of Sciences for Belarus for Bioresources»; Academicheskaya Str., 27, Minsk, 220072, Belarus; karlionova@tut.by; ²Branch GHDS UO RIPO; Truda Square, 1, Gomel, 245000, Belarus;

sin.gor@mail.ru; ³Turov Ringing Station; Novaya Str, 48, Turov, 247980, Belarus; ppinchuk@mail.ru.



Белорусский государственный университет
Национальная академия наук Беларуси
Рабочая группа по куликам Северной Евразии

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИЗУЧЕНИЯ КУЛИКОВ СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ

Материалы XI Международной
научно-практической конференции

Минск, 29 января – 2 февраля 2019 г.

ACTUAL ISSUES OF WADER STUDIES IN NORTHERN EURASIA

Proceedings of the XI International
Scientific and Practical Conference

Minsk, January 29 – February 2, 2019

Минск
БГУ
2019

УДК 598.243.1
ББК 28.685
А43

Редакционная коллегия:
В. В. Гричик (отв. ред.), П. С. Томкович,
А. И. Мацына, Т. В. Свиридова

Издано при финансовой поддержке
Белорусского республиканского Фонда фундаментальных исследований

Актуальные вопросы изучения куликов Северной Евразии = Actual
A43 issues of wader studies in Northern Eurasia : материалы XI Междунар. науч.-
практ. конф., Минск, 29 янв. – 2 февр. 2019 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.:
В. В. Гричик (отв. ред.) [и др.]. – Минск : БГУ, 2019. – 279 с. : ил.
ISBN 978-985-566-685-2.

Содержатся материалы XI Международной научно-практической конференции по изучению куликов Северной Евразии. Представлен широкий спектр научных достижений в различных сферах науки и живой природе.

Издание рассчитано на широкий круг специалистов, занимающихся изучением дикой природы, а также на студентов и аспирантов биологических специальностей, охотоведов и всех, кто интересуется охраной окружающей среды.

The volume of conference proceedings contains materials of 11th Conference of the Working Group on Waders of Northern Eurasia “Actual issues of wader studies in Northern Eurasia” (Minsk, January 30 – February 2, 2019). It reflects a wide range of scientific achievements in various spectra of wildlife sciences.

The book is intended for a wide range of specialists related to the study of wildlife, for students at both undergraduate and postgraduate levels in biology, as well as game managers and people engaged in the field of environmental protection.

УДК 598.243.1
ББК 28.685

ISBN 978-985-566-685-2

© БГУ, 2019