

КУЛИКИ КАНЕВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ

В. Н. Грищенко

Waders of the Kanev Nature Reserve and its vicinity, the Ukraine

V. N. Grischenko

Каневский природный заповедник, Канев, 19000, Украина
vgrishchenko@mail.ru

Каневский природный заповедник расположен в среднем течении Днепра в Каневском р-не Черкасской обл. Украины. Территория его состоит из трех участков: нагорной части на холмах правого берега Днепра южнее г. Канева, двух пойменных островов на Днестре ниже Канева (Круглик и Шелестов) и Змеиных островов в южной части Каневского водохранилища (останцы левобережной бортовой террасы). Площадь заповедника 2027 га. В 2010 г. Указом Президента Украины его территория была увеличена, однако процесс передачи земель до сих пор не завершён.

Исследования куликов проводили в 1987-2011 гг. на участке Приднепровья протяжённостью примерно 30 км от нижней части Каневского водохранилища до низовьев р. Рось. Используются также опубликованные данные. Более детальные сведения по миграциям куликов приводятся в отдельной работе (Грищенко, 2006).

Всего за время орнитологических исследований в Каневском заповеднике и его окрестностях зарегистрировано 36 видов куликов. Из них 8 – гнездятся (6 – регулярно), 2 – гнездились несколько десятилетий назад, 21 – встречаются только во время миграций, 5 – залетные. Девять видов занесены в Красную книгу Украины (Червона книга, 2009), из них в настоящее время гнездится один.

Как видовой состав, так и численность куликов на протяжении XX в. претерпели негативные изменения. Ряд видов перестал гнездиться, численность мигрирующих птиц снизилась. Причиной тому послужило, прежде всего, создание каскада ГЭС на Днестре. Последней из них была Каневская ГЭС, запущенная в 1972-1975 гг. Пойма Днестра выше плотины затоплена, а ниже - существуют значительные колебания уровня воды из-за работы станции в пиковом режиме. На сохранившихся участках днепровской поймы нарушен нормальный гидрорежим, что привело к деградации заливных лугов. Последние несколько лет они вообще не затапливались.

Авдотка (*Burhinus oedicanus*). В прошлом была обычным гнездящимся видом на островах Днестра. В августе – сентябре 1949–1950 гг. на о. Круглик наблюдали стаи до 12–13 птиц (Смогоржевский, 1952). Вскоре после запуска Каневской ГЭС на островах ниже Канева авдотка перестала гнездиться. Последний раз гнездо было найдено в 1977 г. на о. Собацьем выше заповедного о. Круглика (Грищенко и др., 1998). В последнее десятилетие вид в районе Канева не отмечали.

Тулес (*Pluvialis squatarola*). Немногочисленный пролётный вид. Отдельные особи и небольшие группы встречаются в августе – сентябре.

Золотистая ржанка (*P. apricaria*). Редкий пролётный вид. Несколько раз весной и осенью видели одиночных птиц и небольшие группы. М. Н. Гаврилюк (личн. сообщ.) 2.11.2008 наблюдал стаю из 31 птицы над Каневским водохранилищем возле Змеиных о-вов.

Галстучник (*Charadrius hiaticula*). Обычный пролётный вид. Чаще встречается осенью. В 1984 г. наблюдали двух летующих птиц на островке рядом с о. Кругликом (Горошко и др., 1989).

Малый зуёк (*Ch. dubius*). Обычный гнездящийся и пролётный вид. Гнездится на бетонном волнорезе у Каневской ГЭС и на островах на Каневском водохранилище и Днестре.

Чибис (*Vanellus vanellus*). Обычный гнездящийся и многочисленный пролётный вид. Гнездится на лугах в поймах Днестра и Роси. Во время весенней миграции это наиболее массовый из куликов.

Камнешарка (*Arenaria interpres*). Редкий пролётный вид. Отдельные птицы и небольшие стайки нерегулярно отмечаются весной и осенью.

Ходулочник (*Himantopus himantopus*). Залётный вид, регистрировался дважды. 21.04.1999 группа из 4 птиц кормилась вместе с другими куликами на затопленных паводком лугах Роси у с. Хутор-Хмильна. 3.06.2008 г. три птицы держались на песчаных косах возле островов ниже Канева.

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). Редкий гнездящийся и немногочисленный пролётный вид. Численность после пуска Каневской ГЭС значительно снизилась. В 1948 г. только на о. Круглик гнезилось не менее 8 пар. В настоящее время на участке от нижней части Каневского водохранилища до устья Роси гнездятся лишь 3-5 пар. Практически ежегодно пара гнездится на волнорезе у Каневской ГЭС. Случаи гнездования отмечены на Змеиных о-вах, о. Круглик, о. Куличином (маленький островок у левого берега возле с. Келеберда) и в некоторых других местах. На о. Круглик кулики-сороки гнездятся в затопленном вербовом лесу. В 1999 г. гнездо было найдено на сломанном стволе (Грищенко и др., 1999), в 2010-2011 гг. пара гнездилась на комле упавшего в воду дерева.

Шилоклювка (*Recurvirostra avosetta*). Залётный вид. 29.04.2009 одну птицу видели на волнорезе у Каневской ГЭС.

Черныш (*Tringa ochropus*). Обычный пролётный вид, на гнездовании не отмечен.

Фифи (*T. glareola*). Обычный пролётный вид. Осенью наиболее многочисленный кулик на илистых отмелях.

Большой улит (*T. nebularia*). Обычный пролётный и летующий вид.

Травник (*T. totanus*). Раньше был обычным гнездящимся видом на лугах Днепра и Роси. Сейчас на гнездовании редок. На пролёте обычен.

Щеголь (*T. erythropus*). Немногочисленный пролётный вид. Чаше встречается осенью. Отмечены также летующие птицы.

Поручейник (*T. stagnatilis*). В прошлом, вероятно, изредка гнезвился на лугах Днепра у с. Келеберда (Смогоржевский, 1952). В настоящее время очень редкий пролётный вид. Одиночные особи отмечены в августе 1982 г. и сентябре 1984 г. на о. Круглик (Горошко и др., 1989). 4.07.2001 две птицы отмечены на косе возле о. Собачьего, 27.04.2007 - две птицы на волнорезе у Каневской ГЭС.

Перевозчик (*Actitis hypoleucos*). Немногочисленный гнездящийся и пролётный вид. Гнездится на островах и старицах Днепра.

Мородунка (*Xenus cinereus*). В середине XX в. в Каневском Приднепровье была лишь редким пролётным и летующим видом (Смогоржевский, 1952; Кістяківський, 1957). На гнездовании появилась в связи с расширением ареала (Цвельх, 1982). Гнездится спорадически и нерегулярно. В 1992-1994 гг. пара гнездилась на волнорезе у Каневской ГЭС (Гаврилюк, 1998). Известны случаи гнездования на о. Куличином. 20.06.2002 пару мородунок видели на о. Круглик.

Плосконосый плавунчик (*Phalaropus fulicarius*). Залётный вид. Линяющая самка отмечена 27.06.1981 на одном из островков возле южного берега Каневского водохранилища (Грищенко и др., 1994).

Круглоносый плавунчик (*Ph. lobatus*). Редкий пролётный вид, несколько раз отмечен во время осенней миграции.

Турухтан (*Philomachus pugnax*). Обычный пролётный вид. Л. А. Смогоржевский (1952) предполагал гнездование в отдельные годы на лугах у с. Келеберда.

Кулик-воробей (*Calidris minuta*). Обычный пролётный вид. Чаше встречается осенью.

Белохвостый песочник (*C. temminckii*). Редкий пролётный вид, пролёт носит нерегулярный характер. Вполне вероятно, что недоучитывается из-за внешнего сходства с куликом-воробьем.

Краснозобик (*C. ferruginea*). Обычный пролётный вид, но пролёт носит не регулярный характер. Большие стаи можно видеть не ежегодно, а в отдельные годы краснозобиков вообще не отмечали.

Чернозобик (*C. alpina*). Обычный пролётный вид, наиболее многочисленный из песочников. Неоднократно отмечены и летующие птицы.

Исландский песочник (*C. canutus*). Залётный вид. Был добыт А. Б. Кистяковским в августе 1940 г. возле с. Прохоровка (Смогоржевский, 1952). В последующие годы не отмечен.

Песчанка (*C. alba*). Редкий пролётный вид. Чаще всего отмечаются одиночные птицы и группы до 3 особей.

Грязовик (*Limicola falcinellus*). Немногочисленный пролётный вид в осенний период.

Гаршнеп (*Limnocryptes minimus*). Очень редкий пролётный вид. Одиночные особи встречаются неежегодно осенью. На очистных сооружениях г. Канева наблюдали зимующих птиц (Горошко и др., 1989).

Бекас (*Gallinago gallinago*). Обычный гнездящийся и пролётный вид. Бекасы гнездятся на болотистых участках в поймах Днепра и Роси. Весной пролётные птицы держатся на лугах, осенью довольно большие скопления образуются на илистых отмелях Днепра и обмелевших озерах и старицах в пойме.

Дупель (*Gallinago media*). Редкий пролётный вид. По данным Л. А. Смогоржевского (1952), раньше дупеля регулярно видели на пролёте как весной, так и осенью. В последние десятилетия регистрируется очень редко. Весной 2009 г. дупели держались на влажных лугах в пойме Роси у с. Хутор-Хмильна. 17.04 отмечено 10 птицы, 23.04 – 2.

Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*). Обычный пролётный вид, отмечено гнездование. В 1980 г. гнездо с 4 яйцами было найдено в нагорной части заповедника (Горошко и др., 1989). 19.04.1991 гнездо с 4 яйцами обнаружено в средневозрастном сосняке в пойме Днепра у с. Лепляво (Гаврилюк, 1992). Известен случай зимовки: 19.01.1991 одна птица обнаружена возле незамерзающего ручья недалеко от водохранилища на севере Каневского р-на (Клестов, 1992).

Большой кроншнеп (*Numenius arquata*). Редкий пролётный вид. Ежегодно отмечаются одиночные птицы и небольшие стайки.

Средний кроншнеп (*N. phaeopus*). В XIX в. на среднем Днепре был обычной пролётной птицей, местами даже гнезвился (Кістяківський, 1957). Сейчас это очень редкий пролётный вид. 13.04.1996 двух птиц видели на лугу в пойме Роси у с. Хутор-Хмильна. 7.08.2001 г. одна птица пролетала над о. Круглик. 8.07.2006 г. М. Н. Гаврилюк (устн. сообщ.) видел среднего кроншнепа на волнорезе у Каневской ГЭС.

Большой веретенник (*Limosa limosa*). До недавнего времени гнезвился в окрестностях заповедника. Еще в 1987 г. на о. Куличином были 2 кладки веретенников. В настоящее время этот кулик встречается только на пролёте.

Малый веретенник (*L. lapponica*). Залётный вид. 2.06.2010 самку наблюдали на волнорезе у Каневской ГЭС. Это первая находка вида для Черкасского Приднепровья за последние 120 лет. 19.08.1890 одна птица была добыта возле Черкасс (Орлов, 1948).

ЛИТЕРАТУРА

Гаврилюк М.Н. Знахідка гнізда слукви у Канівському Придніпров'ї // Беркут, 1992. Т. 1. С. 64.

Гаврилюк М.Н. Динаміка чисельності гніздуючих птахів на хвилерізі Канівської ГЕС (Черкаська область) у 1991-1998 рр. // Авіфауна України, 1998. Вип. 1. С. 99-100.

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

Грищенко В.Н. Миграции куликов на Днепре в районе Каневского заповедника // Заповідна справа в Україні, 2006. Т. 12. Вип. 1. С. 56-63.

Грищенко В.М., Гаврилюк М.Н., Лопарьов С.О., Яблоновська Є.Д. Матеріали по рідкісних та залітних видах птахів Східної Черкащини // Беркут. – 1994. Т. 3, вип. 1. –С. 49-50.

Грищенко В.М., Лопарев С.О., Гаврилюк М.Н., Яблоновська-Грищенко Є.Д. Птахи Червоної

книги України у Канівському заповіднику та його околицях // Заповідна справа в Україні, 1998. Т. 4. Вип. 1. С. 70-74.

Грищенко В.М., Негода В.В., Топішко О.А. Незвичайне гніздування кулика-сороки в Канівському заповіднику // Заповідна справа в Україні, 1999. Т. 5. Вип. 1. С. 57-58.

Кістяківський О.Б. Фауна України. Т. 4. Птахи. Київ: АН УРСР, 1957. 432 с.

Клестов Н.Л. Зимовка вальдшнепа в Черкасской обл. // Вестник зоологии, 1992. № 3. С. 44.

Орлов П.П. Орнітофауна Черкаського району // Наук. записки Черкаського держ. пед. ін-ту, 1948. Вип. 2. Кн. 2. 117 с.

Смогоржевский Л.А. Орнітофауна Каневского биогеографического заповедника и его окрестностей // Наук. записки Київ. держ. ун-ту, 1952. Т. 2. Вип. 1. С. 101-187.

Цвельх А.Н. Наиболее южное гнездования кулика мородунки // Охота и охот. х-во, 1982. № 12. С. 9.

Червона книга України. Тваринний світ. Київ: Глобалконсалтинг, 2009. 624 с.

НОВЫЕ ВСТРЕЧИ КУЛИКОВ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ И РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ

**М. А. Динкевич, Р. А. Мнацеканов, П. А. Тильба,
И.С. Найданов, Т.В. Короткий**

New records of wintering waders in the Krasnodar Region and Republic of Adygea

**M. A. Dinkevich, R. A. Mnatsekanov, P. A. Tilba,
I. S. Naidanov, T. V. Korotky**

Учреждение Российской академии наук Институт аридных зон
Южного научного центра РАН, 344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41
e-mail: mdin@mail.ru

Глобальное потепление климата привело к увеличению видового состава и численности зимующих куликов в Азово-Черноморского регионе (Мнацеканов и др., 2004; Кинда и др., 2006).

Данная работа является продолжением изучения зимующих куликов в Краснодарском крае и Республике Адыгея, начатого в 2002 г. (Мнацеканов и др., 2004) и содержит обзор зимних встреч этих птиц в период с декабря по февраль 2004-2011 гг. Некоторые сведения опубликованы ранее (Динкевич, Савицкий, 2008; Динкевич и др., 2005, 2007, 2007а, 2008; Мнацеканов и др., 2006).

Исследования проводили в равнинных ландшафтах Северо-Западного Кавказа: в Восточном Приазовье (2004/2005 – 2006/2007 гг.), на Таманском п-ове и в Новороссийской бухте (2004/2005 – 2008/2009 гг.), в районе Большого Сочи, в административной черте г. Краснодара и его окрестностях (Динской р-н) и на Закубанской равнине – на Октябрьском, Шапсугском, Краснодарском, Варнавинском, Крюковском водохранилищах и прилегающих к ним территориях (2004/2005 – 2010/2011 гг.).

Тулес (*Pluvialis squatarola*). Две птицы зарегистрированы 03.01.2006 на маршах Камышеватской косы в Восточном Приазовье и три птицы - 09.12.2007 на Таманском п-ове (коса Чушка).

УДК 598.243.1
ББК 28.685

Научный редактор:
кандидат биологических наук А. О. Шубин

К903 Кулики в изменяющейся среде Северной Евразии: Материалы IX Международной научной конференции (4 – 6 февраля 2012 г., Кисловодск) / Науч. ред. А. О. Шубин – М.: ТЕЗАУРУС, 2014. – 236 с.

ISBN 978-5-98421-281-3

Сборник содержит материалы 67 докладов участников 9-й Международной конференции по куликам Восточной Европы и Северной Азии и отражает широкий спектр последних достижений орнитологов в традиционных и новых направлениях данной области зоологической науки. Это историческая динамика гнездовых ареалов и обилия куликов, оценка ресурсов и состояния популяций редких и обычных видов, адаптации к антропогенным условиям, роль климата в экологии видов, морфологические и генетические исследования, познание особенностей миграции в различных регионах, фауна слабо исследованных регионов. Сведения сборника представляют интерес не только для исследователей куликов, но также важны для охотоведов и специалистов ресурсосведения и охраны живой природы.

Рисунок на обложке Е.А. Коблик

Waders in the Changing Environment of Northern Eurasia: Materials of the 9th International scientific conference (4 – 6 February 2012, Kislovodsk, Russia) / Sci. ed. A. O. Shubin – Moscow.: Tezaurus, 2014. – 236 p.

This book contains papers based on materials presented on the 9th International conference on wader studies in Eastern Europe and Northern Asia. The book represents a wide range of new achievements in traditional and recently developed fields of zoology related to waders. These are: historical dynamics of breeding ranges and abundance of waders, assessment of changes in populations of rare and common species, adaptations to anthropogenic environment, role of climate change in species ecology, morphological and genetic studies, learning of peculiarities of wader migrations in various regions, fauna of poorly studied areas. Information of this book is of interest not only for wader researchers, but also for game biologists and wildlife conservationists.

УДК 598.243.1
ББК 28.685

ISBN 978-5-98421-281-3

© Рабочая группа по куликам Северной Евразии, 2014