

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2023
XXXII

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
2329
EXPRESS-ISSUE

2023 № 2329

СОДЕРЖАНИЕ

- 3373-3376 Современное состояние большого баклана *Phalacrocorax carbo* в юго-западной части Западной Сибири. С. А. СОЛОВЬЁВ, Л. Г. ВАРТАПЕТОВ
- 3377-3380 Залётные виды птиц Богдинско-Баскунчакского заповедника. Н. Г. ПИРОГОВ
- 3381-3385 Первый подтверждённый случай гнездования водяного пастушка *Rallus aquaticus* в Тверской области. Д. В. КОШЕЛЕВ, В. А. ЧЕРКАСОВ
- 3385-3388 Ещё о питании обыкновенной кукушки *Cuculus canorus* дождевыми червями Lumbricidae. А. О. КУБЫШКИН, А. В. БАРДИН
- 3388-3390 Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* в Новоржеве (Псковская область). Э. В. ГРИГОРЬЕВ
- 3391-3392 О залёте горного гуся *Anser indicus* на Найманское водохранилище в северных предгорьях Алайского хребта (Киргизия). А. Н. ОСТАЩЕНКО
- 3393-3394 Встречи редких птиц на юге Воронежской области в 2022 году. А. Н. ХИМИН
- 3394-3396 Статус сизой чайки *Larus canus* в Узбекистане. М. Г. МИТРОПОЛЬСКИЙ
- 3396-3398 Гнездовая биология кулика-сороки *Haematopus ostralegus* в Краснодарском крае. М. А. ДИНКЕВИЧ, Р. А. МНАЦЕКАНОВ, Т. В. КОРОТКИЙ
- 3398-3399 Кулики севера Пермского края. Г. К. МАТВЕЕВА
-

Редактор и издатель А. В. Бардин
Кафедра зоологии позвоночных
Санкт-Петербургский университет
Россия 199034 Санкт-Петербург

2023 № 22329

CONTENTS

- 3373-3376 The current state of the great cormorant *Phalacrocorax carbo* in the southwestern part of Western Siberia. S. A. SOLOVIEV, L. G. VARTAPETOV
- 3377-3380 Vagrant birds of the Bogdinsko-Baskunchaksky Reserve. N. G. PIROGOV
- 3381-3385 The first confirmed case of nesting of the water rail *Rallus aquaticus* in Tver Oblast. D. V. KOSHELEV, V. A. CHERKASOV
- 3385-3388 More about the feeding of the common cuckoo *Cuculus canorus* with earthworms Lumbricidae. A. O. KUBYSHKIN, A. V. BARDIN
- 3388-3390 The Eurasian oystercatcher *Haematopus ostralegus* in Novorzhev (Pskov Oblast). E. V. GRIGORIEV
- 3391-3392 Vagrant bar-headed goose *Anser indicus* in Naiman reservoir in the northern foothills of the Alai Range (Kyrgyzstan). A. N. OSTASCHENKO
- 3393-3394 The records of rare birds in the south of the Voronezh Oblast in 2022. A. N. KHIMIN
- 3394-3396 Status of the common gull *Larus canus* in Uzbekistan. M. G. MITROPOLSKY
- 3396-3398 Breeding biology of the oystercatcher *Haematopus ostralegus* in the Krasnodar Krai. M. A. DINKEVICH, R. A. MNATSEKANOV, T. V. KOROTKY
- 3398-3399 Waders of the north of the Perm Krai. G. K. MATVEEVA
-

A. V. Bardin, Editor and Publisher
Department of Vertebrate Zoology
St. Petersburg University
St. Petersburg 199034 Russia

Современное состояние большого баклана *Phalacrocorax carbo* в юго-западной части Западной Сибири

С.А.Соловьёв, Л.Г.Вартапетов

Сергей Александрович Соловьёв. Институт систематики и экологии животных СО РАН;
Новосибирский государственный педагогический университет; Новосибирский государственный
университет экономики и управления. Новосибирск, Россия. E-mail: solov_sa@mail.ru
Лев Гургенович Вартапетов. Институт систематики и экологии животных СО РАН.
Новосибирск, Россия

Поступила в редакцию 4 августа 2023

В Западной Сибири и соседних областях Северного Казахстана большой баклан *Phalacrocorax carbo* ранее всегда был малочисленным. Его численность в Новосибирской области в начале XXI века составляла, по-видимому, 20-30 пар. С 2010 года отдельные пары и небольшие группы бродячих особей встречаются на ряде водоёмов Карасукского и Краснозёрского районов. Резко повысилась численность бакланов в 2012 году, когда в летние месяцы на некоторых озёрах учитывали по 20-70, а на озере Солёное около посёлка Осиновка – более 200 птиц. К 2014 году на озере Беляниха сформировалась и существует по настоящее время колония из нескольких сотен пар. Появление бакланов в области связано, вероятно, со снижением уровня воды в Бухтарминском водохранилище и озере Зайсан, где располагаются ближайшие крупные колонии большого баклана, и выселением части птиц в более северные районы. В эти же годы большой баклан впервые загнездился на озере Маркаколь на Южном Алтае (Красная... 2018).

В Красную книгу Новосибирской области большой баклан внесён как редкий вид (3-я категория). В Сибири распространён подвид *Ph. c. sinensis*. В Красные книги Российской Федерации (2021), Омской области (2015) и Алтайского края (2016) этот вид не включён.

Ранее большой баклан был редкой гнездящейся птицей на юго-западе Западной Сибири. А.А.Морозов (1898а) считал его пролётным (скорее, залётным – прим. авторов) видом окрестностей Омска. В начале XX века баклан был редок в Омском округе, взрослый самец добыт 22 мая 1926 на Иртыше в окрестностях Омского агроуниверситета (Шухов 1928). Весной 1980 года три больших баклана отмечены на левобережье Иртыша в Омске (Сулимов 1982 – цит. по: Соловьёв 2005), где сейчас находится природный парк «Птичья гавань».

В начале 2000-х годов в Ишимской провинции северной лесостепи Прииртышья в гнездовый период, в июне, баклан был редок на крупных пресных озёрах (озёрная система Салтаим-Тенис) и становился обычен

после подъёма молодых птиц на крыло на пойменных водоёмах долины реки Оша в верхнем течении. При исследовании сплавинных островов на озере Тенис (Крутинский район) в северной лесостепи Прииртышья на основном острове гнездовой колонии 18 июня 2014 отмечено 200 взрослых бакланов и 13 птенцов, из них 2 погибших. На прилегающих островах в тот же день учтено ещё 129 бакланов (рис. 1, 2), в том числе в совместной колонии с кудрявыми пеликанами *Pelecanus crispus* (рис. 3).



Рис. 1. Колония большой бакланов *Phalacrocorax carbo*. Озеро Тенис. Северная лесостепь Прииртышья. 18 июня 2014. Фото С.А.Соловьёва

В центре Омска в природном парке «Птичья гавань» на большом северном озере 28 апреля 2020 отмечены два больших баклана в группе лебедей-шипунов *Cygnus olor*. 19 апреля 2021 два баклана наблюдались на большом северном озере в тростниках, 20 апреля 2021 – один и 29 апреля 2021 – тоже один баклан, пролетающий над озером парка. Во второй половине августа 2020 года в черте Омска на отмели Иртыша держалась стая, насчитывавшая до 20 больших бакланов.

В южной лесостепи и северной степи Приишимья Североказахстанской области большой баклан встречается на пролёте во всех районах. Его гнездовые колонии в 1998 году впервые найдены на озере Грачи в Жамбылском районе, а в 1999 – на озёрах Атаманское и Вонючее в этом же районе (по 20-25 пар). Летом 2013 года на озере Займище в том же районе гнездилось около 600-700 пар (Вилков, Зубань 2013).



Рис. 2. Колония больших бакланов *Phalacrocorax carbo*. Озеро Тениз. Северная лесостепь Прииртышья. 18 июня 2014. Фото С.А.Соловьёва



Рис. 3. Смешанная колония больших бакланов *Phalacrocorax carbo* и кудрявых пеликанов *Pelecanus crispus*. Озеро Тениз. Северная лесостепь Прииртышья. 18 июня 2014. Фото С.А.Соловьёва

Во второй половине лета 2022 года в Барабинской лесостепи на озере Большой Чан близ посёлка Белово (Новосибирская область) мы периодически отмечаем стаи больших бакланов до 15 птиц. При наших дальнейших работах на Чановской озерно-болотной системе на острове Шулдигов 23 мая 2023 мы обнаружили колонию больших бакланов численностью более 1000 особей с 400 жилыми гнёздами, на которых находились насиживающие кладки бакланы (рис. 4).



Рис. 4. Колония больших бакланов *Phalacrocorax carbo*. Остров Шулдигов. Озеро Большой Чан. Барабинская южная лесостепь. 23 мая 2023. Фото С.А.Соловьёва

Гнёзда большого баклана в этой колонии построены на берёзах пушистых *Betula pubescens* на высоте от 3 м и выше. На отдельно стоящих деревьях располагается до 8 гнёзд. Узкая полоса берёз на северной стороне острова Шулдигов занята колонией на протяжении 1200 м.

Литература

- Вилков В.С., Зубань И.А. 2013. *Эколого-биологическая характеристика птиц и млекопитающих Северо-Казахстанской области*. Петропавловск: 1-199.
- Красная книга Алтайского края: *Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных*. 2016. Барнаул: 1-312.
- Красная книга Новосибирской области: *Животные, растения и грибы*. 2018. Изд. 3-е, перераб. и доп. Новосибирск: 1-588.
- Красная книга Омской области. 2015. 2-е изд., перераб. и доп. Омск: 1-633.
- Красная книга Российской Федерации: *Животные*. 2021. 2-е изд. М.: 1-1128.
- Соловьёв С.А. 2005. *Птицы Омска и его окрестностей*. Новосибирск: 1-295.



Залётные виды птиц Богдинско-Баскунчакского заповедника

Н.Г.Пирогов

Николай Григорьевич Пирогов. Богдинско-Баскунчакский заповедник. Ахтубинск, Россия.

E-mail: npirogov2017@yandex.ru

Поступила в редакцию 3 августа 2023

Богдинско-Баскунчакский заповедник расположен в северной части Прикаспийской низменности в Астраханской области. Здесь представлены аридные ландшафты южной подзоны Евразийской степной зоны, где формируются опустыненные степи (Сафронова 2012).

Представленные сведения о залётных для этой территории птицах были собраны в заповеднике в 2018-2022 годах. Указанные ниже виды отсутствуют в списке птиц заповедника (Амосов 2012).

Жёлтая цапля *Ardeola ralloides*. В 2022 году одна птица фиксировалась фотоловушкой 3 и 4 июня на озере Карасун (рис. 1).



Рис. 1. Желтая цапля *Ardeola ralloides*. Озеро Карасун. Фотоловушка. 4 июня 2022

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Группа из 4 кликунов (3 ad, 1 juv) наблюдалась 9 апреля 2019 на озере Карасун.

Большой крохаль *Mergus merganser*. На озере Баскунчак 18 мая 2021 местным жителем посёлка Нижний Баскунчак был пойман самец. На пруду Кордонной балки 4 самки зафиксированы 3 ноября 2021 фотоловушкой (рис. 2).

Змееяд *Circaetus gallicus*. Характер пребывания в Астраханской области не выяснен. На участке Зелёный сад на границе древесных насаждений и степи 25 сентября 2019 отмечена одна птица.

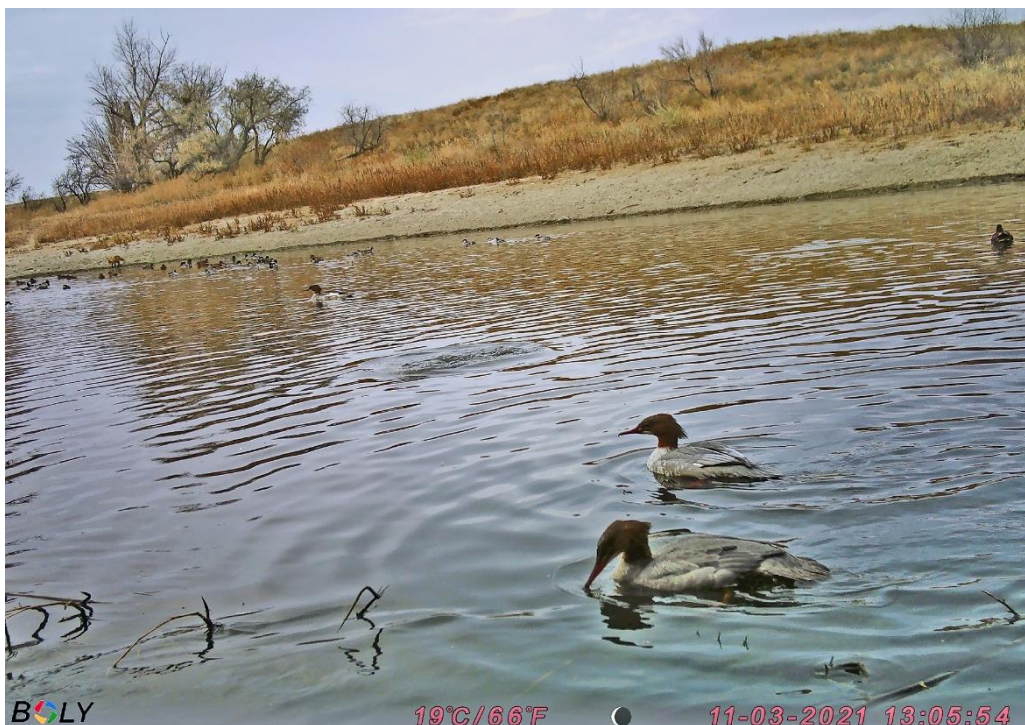


Рис. 2. Самки большого крохала *Mergus merganser* на пруду Кордонной балки.
Фотоловушка. 3 ноября 2021



Рис. 3. Самка фазана *Phasianus colchicus*. Урочище Шарбулак.
6 ноября 2021. Фотоловушка

Фазан *Phasianus colchicus*. Фиксировался фотоловушкой дважды: 6 и 8 ноября 2021 в урочище Шарбулак заснята самка (рис. 3) и 9 ноября 2022 на пруду Кордонной балки – самец.

Малый погоныш *Zarornia parva*. Самка зафиксирована фотоловушкой 21 августа на озере Горькое.

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. 27 апреля 2022 группа из 27 птиц отдыхала на заболоченном берегу озера Карасун.



Рис. 4. Хрустаны *Eudromias morinellus*. Озера Баскунчак у границы заповедника.
2 сентября 2020. Фото автора

Хрустан *Eudromias morinellus*. Во время обследования юго-западного побережья озера Баскунчак, напротив балки Суриковской, на заболоченном берегу озера 2 сентября 2020 наблюдали отдыхающую пролётную группу из 12 хрустанов (рис. 4).

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. На участке Зелёный сад одна птица встречена в искусственных древесных насаждениях 23 октября 2018.

Лесная завирушка *Prunella modularis*. На участке Зелёный сад две лесные завирушки учтены 24 октября 2018. Они держались в разреженных насаждениях из гребенщика ветвистого *Tamarix ramosissima* и вяза мелколистного *Ulmus parvifolia*.

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochrurus*. Два самца и одна молодая птица учтены 5 ноября 2018 на каменистых осыпях северо-восточного склона горы Большое Богдо, где они охотились на насекомых.

Пустынная каменка *Oenanthe deserti*. На территории заповедника один самец отмечен дважды: 4 сентября 2018 на горе Большое Богдо и 10 августа 2021 у озера Горькое.

Черногрудый воробей *Passer hispaniolensis*. В урочище Шарбулак в широкой карстовой воронке с древесными насаждениями из лоха серебристого *Elaeagnus commutata* 28 января 2021 фотоловушкой зафиксирована группа из 5 птиц. Учитывая, что ареал черногрудого воробья относительно широк и продолжает расширяться (Корзюков и др. 2015; Сикорский 2016; Костин и др. 2018; Белик 2022), вероятно, этот вид появлялся в заповеднике и ранее, но не был замечен, а документально он зафиксирован лишь в 2021 году. Появление черногрудого воробья на территории заповедника вполне возможно и в последующие годы.



Рис. 5. Самец черноголовой овсянки *Granativora melanocephala*.
Участок Зелёный сад. 20 июля 2022. Фото автора

Черноголовая овсянка *Granativora melanocephala*. На участке Зелёный сад 20 июля 2022 во время прохождения учётного маршрута наблюдался самец (рис. 5). Птица сидела на верхушке дерева на границе со слабохолмистой степью.

Ворон *Corvus corax*. Вблизи заповедника (в 4 км к северу от северной границы участка № 1) двух пролетавших птиц наблюдали 3 января 2021. В Кордонной балке заповедника одного вёрона наблюдали 4 мая 2022 (сообщ. В.Ю.Семашко, Фонд развития экотуризма «Дерсу Узала», Москва).

Л и т е р а т у р а

- Амосов П.Н. 2012. Птицы // *Состояние и многолетние изменения природной среды на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника*. Волгоград: 182-211.
- Белик В.П. 2022. Экспансия черногрудого воробья *Passer hispaniolensis* на север в Восточной Европе // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2238): 4531-4540. EDN: EEVMPV
- Корзюков А.И., Русев И.Т., Яковлев М.В., Гайдаш А.М. 2015. Расширение гнездового ареала черногрудого воробья в северо-западном Причерноморье Украины и в Крыму // *Орнитология* **39**: 48-51.
- Костин С.Ю., Багрикова Н.А. Тарина Н.А. 2018. Черногрудый воробей (*Passer hispaniolensis*) – новый вид гнездовой фауны северо-западного побережья Крымского полуострова // *Юг России: экология, развитие* **13**, 4: 47-56.
- Сафронова И.Н. 2012. Общие закономерности растительного покрова Богдинско-Баскунчакского заповедника // *Состояние и многолетние изменения природной среды на территории Богдинско-Баскунчакского заповедника*. Волгоград: 103-128.
- Сикорский И.А. 2016. Черногрудый воробей *Passer hispaniolensis* – новый гнездящийся вид орнитофауны Крыма // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1322): 2961-2966. EDN: WFFACP



Первый подтверждённый случай гнездования водяного пастушка *Rallus aquaticus* в Тверской области

Д.В.Кошелев, В.А.Черкасов

Дмитрий Вячеславович Кошелев. Союз охраны птиц России; Русское общество сохранения и изучения птиц им. М.А.Мензбира, Тверское отделение. Тверь, Россия. E-mail: strix54@mail.ru
Вадим Андреевич Черкасов. Русское общество сохранения и изучения птиц им. М.А.Мензбира, Тверское отделение. Тверь, Россия. E-mail: maestro.enrico@mail.ru

Поступила в редакцию 4 августа 2023

Водяной пастушок *Rallus aquaticus* – редкий, по мнению некоторых авторов обычный, спорадично гнездящийся перелётный вид Тверской области (Третьяков 1940; Зиновьев, Шапошников 1978; Зиновьев, Николаев 1990; Викторов 2014; Зиновьев и др. 2021; Кошелев и др. 2021), находящийся здесь у северной границы ареала (Спангенберг 1951; Зиновьев 1981; Курочкин, Кошелев 1987). Отмечался в черте города Твери (Зиновьев и др. 2012). Внесён в Красную книгу Тверской области (Зиновьев и др. 2016).

Однако конкретными сведениями, подтверждающими гнездование пастушка в Тверской области, мы до последнего времени не располагали. Вместе с тем его гнездование доказано для ряда соседних областей: Московской (Николаев и др. 1994), Смоленской (Курочкин, Кошелев 1987) и Псковской (Фёдоров 1998; Григорьев 2020а,б, 2021; Фетисов 2023).

9 мая 2023 Д.В.Кошелев проводил видеосъёмку на прудах-шламонакопителях золоотвала ТЭЦ-4 в посёлке имени Крупской на юго-восточной окраине Твери (рис. 1). Объектом съёмки была чомга *Podiceps cristatus*, сидящая на гнезде в небольшом заливчике в 30 м от места слива воды, поступающей с ТЭЦ (56.8056° с.ш., 35.9388° в.д.; рис. 2). При просмотре отснятого материала выяснилось, что в кадр случайно попал пастушок. Он кормился на мелководье, быстро перемещаясь у края зарослей тростника *Phragmites australis* и рогоза широколистного *Typha latifolia* на противоположном от наблюдателя берегу заливчика (рис. 3).

На следующий день, 10 мая, В.А.Черкасову, проводившему наблюдение с надувной лодки, удалось подманить пастушка с помощью демонстрации аудиозаписи голоса и короткое время наблюдать его примерно в 10 м от места предыдущей встречи, при этом птица в ответ подавала голос. 11 мая с 20 ч 35 мин до 21 ч 10 мин этот же наблюдатель слышал здесь токование пастушка.

2 июня 2023 с 11 ч 04 мин до 11 ч 25 мин Д.В.Кошелев эпизодически наблюдал здесь взрослого пастушка и пуховичков (в поле зрения одно-

временно попадали не более 2 птенцов), державшихся в зарослях тростника и рогоза (56.8058° с.ш., 35.9391° в.д.) неподалёку от места первой встречи (рис. 4).



Рис. 1 (слева). Место расположения прудов-шламонакопителей золоотвала ТЭЦ-4 в посёлке им. Крупской Твери

Рис. 2 (справа). Место наблюдений водяного пастушка *Rallus aquaticus* на прудах-шламонакопителях золоотвала ТЭЦ-4



Рис. 3. Чомга *Podiceps cristatus*, насиживающая кладку. В тростнике – водяной пастушок *Rallus aquaticus* (обведён кружком). Пруды-шламонакопители ТЭЦ-4. 9 мая 2023. Кадр видеосъёмки Д.В.Кошелева



Рис. 4. Птенец водяного пастушка *Rallus aquaticus*. Пруды-шламонакопители ТЭЦ-4.
2 июня 2023. Фото Д.В.Кошелева



Рис. 5. Птенец водяного пастушка *Rallus aquaticus*. Пруды-шламонакопители ТЭЦ-4.
8 июня 2023. Фото Д.В.Кошелева



Рис. 6. Взрослый водяной пастушок *Rallus aquaticus*. Пруды-шламонакопители ТЭЦ-4.
8 июня 2023. Фото Д.В.Кошелева.

Здесь же взрослая птица в сопровождении максимум двух птенцов наблюдалась Д.В.Кошелевым 6 и 8 июня (рис. 5 и 6). Причём 8 июня в ответ на демонстрацию аудиозаписи голоса пастушок подавал голос, в том числе один раз в 4 м от наблюдателя. В.А.Черкасов 6 июня, проводя наблюдения с надувной лодки, слышал здесь сигнал тревоги взрослой птицы и голоса птенцов. Взрослый пастушок без птенцов наблюдался Д.В.Кошелевым в этом месте 12 июня.

14 июня 2023 и во время последующих посещений нами этого места пастушков увидеть не удавалось.

Таким образом, гнездование водяного пастушка в Тверской области в настоящее время подтверждено данными наблюдениями.

Л и т е р а т у р а

- Викторов Л.В. 2014. Видовое разнообразие и некоторые проблемы изучения фауны и экологии позвоночных животных Тверского края // *Зоолог Л.В.Викторов: педагог, учёный, человек...* Тверь: 166-195.
- Григорьев Э.В. 2020а. Находка гнезда водяного пастушка *Rallus aquaticus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1937): 2761-2766. EDN: KXKBVUQ
- Григорьев Э.В. 2020. Новые находки гнёзд пастушка *Rallus aquaticus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **29** (1966): 3935-3939. EDN: CNCQJO
- Григорьев Э.В. 2021. Ранняя кладка пастушка *Rallus aquaticus* в Новоржевском районе Псковской области в 2021 году // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2080): 2775-2777. EDN: EDJOKW
- Зиновьев А.В., Виноградов А.А., Логинов С.Б., Емельянова А.А. 2012. Тверь // *Птицы городов России*. СПб.; М.: 462-478.

- Зиновьев А.В., Николаев В.И., Керданов Д.А., Виноградов А.А., Логинов С.Б., Бутузов А.А. 2016. Птицы // *Красная книга Тверской области*. Изд. 2-е, перераб. и доп. Тверь: 205-234.
- Зиновьев А.В., Кошелев Д.В., Виноградов А.А., Черкасов В.А. 2021. *Птицы Тверской области и сопредельных территорий*. Изд. 2-е, испр. и доп. Тверь, 1: 1-591.
- Зиновьев В.И. 1981. Птицы лесной зоны Европейской части СССР. Журавлеобразные // *Фауна Верхневолжья, её охрана и использование*. Калинин: 65-81.
- Зиновьев В.И., Николаев В.И. 1990. О распространении и ландшафтной приуроченности редких видов птиц Калининской области // *Редкие виды птиц центра Нечерноземья*. М.: 36-39.
- Зиновьев В.И., Шапошников Л.В. 1978. Материалы по орнитофауне Калининской области // *География и экология наземных позвоночных Нечерноземья*. Владимир, 3: 40-53.
- Кошелев Д.В., Зиновьев А.В., Виноградов А.А., Черкасов В.А., Бутузов А.А., Мостовая А.С. 2021. Аннотированный список птиц Тверской области с изменениями и дополнениями по состоянию на январь 2021 года // *Рус. орнитол. журн.* 30 (2031): 503-549. EDN: KEKSTR
- Курочкин Е.Н., Кошелев А.И. 1987. Водяной пастушок – *Rallus aquaticus* Linnaeus, 1758 // *Птицы СССР: Курообразные, журавлеобразные*. Л.: 357-369.
- Николаев В.И., Мищенко А.Л., Суханова О.В. 1994. Материалы по редким видам птиц района Завидовского заповедника и сопредельных территорий // *Фауна и экология животных Верхневолжья*. Тверь: 52-67.
- Спангенберг Е.П. 1951. Отряд пастушки Ralli или Ralliformes // *Птицы Советского Союза*. М., 3: 604-677.
- Третьяков А.В. 1940. Орнитофауна Калининской области // *Учён. зап. Калинин. пед. ин-та* 9, 2: 1-58.
- Фёдоров В.А. 1998. О гнездовании водяного пастушка *Rallus aquaticus* в Себежском Поозерье (Псковская область) // *Рус. орнитол. журн.* 7 (44): 3-5. EDN: KRRQNL
- Фетисов С.А. 2023. Птицы, внесённые в Красную книгу Псковской области: водяной пастушок *Rallus aquaticus* // *Рус. орнитол. журн.* 32 (2305): 2145-2171. EDN: ПАЕЛЗ



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск 2329: 3385-3388

Ещё о питании обыкновенной кукушки *Cuculus canorus* дождевыми червями Lumbricidae

А.О.Кубышкин, А.В.Бардин

Антон Олегович Кубышкин. Санкт-Петербург, Россия. E-mail: fighttyler@mail.ru

Александр Васильевич Бардин. Кафедра зоологии позвоночных, биологический факультет, Санкт-Петербургский государственный университет; Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей. Санкт-Петербург, Россия. E-mail: ornis@mail.ru

Поступила в редакцию 3 августа 2023

Хотя в пище обыкновенной кукушки *Cuculus canorus* преобладают личинки бабочек, особенно мохнатые гусеницы, список потребляемых ею кормов достаточно широк (Судиловская 1951; Cramp, Simmons 1985; Мальчевский, Пукинский 1983; Мальчевский 1987; Нумеров 1993). Он включает и дождевых червей, которых обычно находили в желудках

кукушек в небольшом количестве и считали второстепенным кормом. Однако в некоторых случаях дождевые черви могут выступать и в качестве основного корма кукушек, что обнаружил на Камчатке Е.Г.Лобков (2015). В Санкт-Петербурге в парке Политехнического университета 10 августа 2019 наблюдали молодую кукушку, которая активно кормилась дождевыми червями. Она высматривала их, сидя на нижних ветвях деревьев. Заметив движение червя, слетала на землю, хватала его клювом и взлетала с ним на дерево. Затем она довольно долго была извивающегося червя о ветку, а затем проглатывала (Бардин, Остапенко 2019).

Кукушки могут использовать и другую тактику охоты на дождевых червей. В парке города Эппингена в Германии наблюдали кукушку, добывавшую червей на манер дроздов. Она передвигалась по газону, периодически останавливалась, всматриваясь и вслушиваясь, и обнаружив червя, быстро подскакивала и вытаскивала его из норки (Ackermann, Cable 2012). Такой же способ охоты кукушек на дождевых червей наблюдался в Центральном парке культуры и отдыха им. С.М.Кирова на Елагинском острове в Санкт-Петербурге.



Рис. 1. Молодая кукушка *Cuculus canorus* в поисках дождевых червей на газоне. Елагин остров, Санкт-Петербург. 1 августа 2023. Фото А.О.Кубышкина

24 июля – 1 августа 2023 в этом парке наблюдались две или больше молодых кукушек, вероятно, пролётных. Они держались скрытно, поодиночке, но были мало пугливы, что позволило с близкого расстояния видеть и фотографировать их. Кукушки кормились на газонах, как это делают дрозды, где часто находили дождевых червей. Вытащив червя из норки, птица ударяла им о землю, а затем заглатывала (рис. 1, 2).



Рис. 2. Кукушка *Cuculus canorus* съедает найденного дождевого червя.
Елагин остров, Санкт-Петербург. 1 августа 2023. Фото А.О.Кубышкина

У кукушек взрослые особи улетают на зимовку раньше молодых. В Ленинградской области отлёт взрослых начинается с начала июля, а к

концу августа они совсем исчезают. Миграция молодых кукушек начинаются в июле, наиболее интенсивна в третьей декаде августа и продолжается до середины сентября (Мальчевский, Пукинский 1983; Носков 2016; Носков и др. 2023). В конце лета гусениц уже мало и дождевые черви могут играть большую роль в питании кукушек. Сбор червей наиболее успешен на участках с низким травостоем – на пастбищах, покосах и на подстригаемых газонах в городских парках.

Л и т е р а т у р а

- Бардин А.В., Остапенко Д.Ю. 2019. Кукушка *Cuculus canorus* ест дождевых червей Lumbricidae // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1816): 4079-4081. EDN: XCPDFJ
- Лобков Е.Г. 2015. Дождевые черви – важный объект питания обыкновенной *Cuculus canorus* и глухой *C. optatus* кукушек в Долине Гейзеров // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1145): 1799-1802. EDN: TUBYJB
- Мальчевский А.С. 1987. *Кукушка и её воспитатели*. Л.: 1-264.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., 1: 1-480.
- Носков Г.А. 2016. Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus* // *Миграции птиц Северо-Запада России. Неворобьиные*. СПб.: 525-527.
- Носков Г.А., Зимин В.Б., Резвый С.П., Рымкевич Т.А., Лапшин Н.В., Головань В.И. 2023. Птицы Ладожского орнитологического стационара и его окрестностей // *Рус. орнитол. журн.* **32** (2310): 2457-2535. EDN: SQAOTL
- Нумеров А.Д. 1993. Обыкновенная кукушка – *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758 // *Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, Совообразные*. М.: 193-225.
- Судилова А.М. 1951. Отряд кукушки Cuculi или Cuculiformes // *Птицы Советского Союза*. М, 1: 430-465.
- Ackermann A.M., Cable T.T. 2012. Kuckuck *Cuculus canorus* erbeutet Regenwürmer (Lumbricidae) auf Kurzrasen auf gleiche Art und Weise wie eine Drossel // *Ornithol. Jh. Bad.-Württ.* **28**, 1: 49-52.
- Cramp S., Simmons K.E.L. 1985. *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 4: Terns to Woodpeckers. Oxford Univ. Press: 1-960.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск **2329**: 3388-3390

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus* в Новоржеве (Псковская область)

Э.В. Григорьев

Эдуард Вячеславович Григорьев. Деревня Дубровы,
Новоржевский район, Псковская область, Россия

Поступила в редакцию 1 августа 2023

В Псковской области кулик-сорока *Haematopus ostralegus* – редкий пролётный и нерегулярно гнездящийся вид (Бардин, Фетисов 2019). Чаще встречается на реке Великой и Псковско-Чудском озере, в других



Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Новоржев. Речка Канавка, соединяющая озёра Орша и Росцо.
15 апреля 2020. Фото Н.А.Бархатова

частях области встречи с ним очень редки (Григорьев и др. 2019; Фетисов 2021; Бардин и др. 2022). Первое в области гнездо кулика-сороки найдено в июне 1999 года в районе Выбутских порогов на реке Великой (Фетисов 1999), ещё одно гнездо найдено там же 26 мая 2011 (Волков, Фетисов 2012), в этом месте кулики-сороки наблюдались и в 2018 году (Косенков, Фетисов 2018). Для Новоржевского района известна только одна регистрация: кулик-сорока добыт на Михалкинском озере 18 апреля 2015 (Григорьев 2019).

В 2020 году кулик-сорока отмечен в Новоржевском районе второй раз. С апреля и до сентября у Новоржева постоянно держалась одиночная птица, кормившаяся на берегах озёр Орша и Росцо и соединяющей их речки Канавки. Кулика-сороку наблюдали многие жители города. Фотографии сделаны Николаем Александровичем Бархатовым 15 апреля 2020 на берегу речки Канавки (см. рисунок).

Л и т е р а т у р а

- Бардин А.В., Мусатов В.Ю., Фетисов С.А. 2022. Изучение редких видов птиц Псковской области после создания региональной Красной книги // *Рус. орнитол. журн.* **31** (2219): 3627-3657. EDN: MLFQIA
- Бардин А.В., Фетисов С.А. 2019. Птицы Псковской области: аннотированный список видов // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1733): 731-789. EDN: MLBQMH
- Волков С.М., Фетисов С.А. 2012. Новый случай размножения кулика-сороки *Haematopus ostralegus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **21** (760): 1189-1193. EDN: OYCALD
- Григорьев Э.В. 2019. Редкие птицы на Михалкинском озере (Новоржевский район Псковской области) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1715): 18-20. EDN: YRSGUH
- Григорьев Э.В., Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2019. Материалы о птицах для ведения Красной книги Псковской области и России, собранные в 2018 году // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1778): 2543-2557. EDN: JPYRPB
- Косенков Г.Л., Фетисов С.А. 2018. Новые встречи охраняемых и редких птиц на Выбутских порогах реки Великой // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1639): 3355-3361. EDN: XSCEGL
- Фетисов С.А. 1999. Первая находка гнезда кулика-сороки *Haematopus ostralegus* в Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **8** (76): 3-8. EDN: JURABH
- Фетисов С.А. 2021. Неворобьиные птицы национального парка «Себежский»: аннотированный список видов (по состоянию на июль 2021 года) // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2090): 3147-3189. EDN: EISWRY



О залёте горного гуся *Anser indicus* на Найманское водохранилище в северных предгорьях Алайского хребта (Киргизия)

А.Н.Остащенко

Анатолий Николаевич Остащенко. Институт биологии НАН Киргизской Республики, Бишкек, Киргизская Республика. E-mail: aostas@yandex.com

Поступила в редакцию 3 августа 2023

Найманское водохранилище площадью 3200 га расположено в зоне адыров, окаймляющих с юга Ферганскую долину на высоте 1200 м н.у.м. Окружающая растительность носит степной характер. Прилегающие слабонаклонные участки распаханы под богарные посевы ячменя.

17 апреля 2021, выехав из-за пригорка, мы увидели залив Найманского водохранилища. Примерно в 200 м от дороги, проходящей вдоль залива, на берегу и воде сидели и кормились сотни три уток. Увидев машину, птицы начали отплывать от берега. Обычно такое поведение служит знаком того, что на уток охотятся из нарезного оружия с автомобиля. Решив проверить это предположение, а заодно подробнее рассмотреть птиц, мы притормозили, но не успела машина остановиться как ближайšie к нам утки взлетели, за ними поднялись и все сидевшие вдоль берега. Из попавших в поле зрения бинокля птиц глаз выхватил огаря *Tadorna ferruginea* и летевшую за ней крупную серую птицу, которую через лобовое стекло было плохо видно среди мелькающих силуэтов уток. Всё продлилось несколько мгновений после чего птицы скрылись за высоким мысом. Лихорадочные попытки извлечь из памяти нечто похожее на увиденную птицу, кроме ассоциации с крупной чайкой, ни к чему не привели. Так бы эта птица осталось очередным не опознанным видом, на которые так богата жизнь полевого орнитолога, но дождливая погода заставила нас прервать дальнейший путь в поисках среднеазиатских черепах и устроить днёвку на берегу водохранилища.

На следующий день, 18 апреля 2023, около 10 ч утра, послышался характерный крик и примерно в 200 м показались летевший к воде огарь и следовавшая за ней птица светло-серого цвета. Без сомнения, это был гусь, по окраске похожий на горного *Anser indicus*, чему сознание сразу же воспротивилось, так как окружающий пейзаж совсем не ассоциировался с горными гусями. Их ближайшее место гнездования расположено на Памире в 170 км южнее, на 4-километровой высоте над уровнем моря за Алайскими хребтами (Яковлев 1997; Кыдыралиев 2007). Там озеро Каракуль только начало оттаивать, а здесь среди холмистых степей весна уже переходила в лето. Тем не менее многолетнее знаком-

ство с горными гусями не подвело, а увиденные в бинокль тёмные полосы на голове исключили ошибку.

Как и вчера, горный гусь летел позади огаря, в таком же порядке они сели на воду в 400 м от берега. В 20-кратный телескоп удалось рассмотреть, что огарь является самкой. Хотя на водохранилище было довольно сильное волнение, дул порывистый ветер и птиц постоянно сносило в открытую часть акватории, они около 20 мин плавали у входа в залив, прежде чем скрылись в его глубине. Всё это время гусь сопровождал огаря, не отставая более чем на 10 м. В третий раз птиц увидели около 16 ч, когда они в том же порядке пролетели к полям ячменя на кормёжку. Во внешнем облике и поведении гуся не было заметно каких-нибудь аномалий, птица выглядела вполне здоровой.

Залёты горных гусей в районы, удалённые от основных мест гнездования – довольно обычное явление (Долгушин 2013; Ковшарь, Губин 2015; Березовиков и др. 2008; Березовиков, Филимонов 2018).

Данный случай примечателен в первую очередь тем, что горный гусь держался вместе с самкой огаря. С чем это связано, приходится только догадываться. Конечно, поведение и образ жизни этих видов довольно схожи, в их рацион входят примерно одни и те же корма, да и размеры вполне сопоставимы. Оба вида ведут стайный образ жизни, что могло подтолкнуть птиц к временному объединению, так как других огарей на водохранилище мы не заметили, хотя их голос можно услышать за несколько километров. То, что гусь всё время следовал за самкой позволяет предположить, что это был самец, пытавшийся создать пару. Вряд ли эта попытка была удачной, так как птицы на воде держались на расстоянии несколько большем, чем это обычно наблюдается в устойчивых парах гусей и огарей. Но это только одно из предположений которых можно высказать немало в зависимости от фантазии автора.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н., Винокуров А.А., Беялов О.В. 2008. Птицы горных долин Центрального и Северного Тянь-Шаня // *Рус. орнитол. журн.* **17** (395): 35-57. EDN: IBVSER
- Березовиков Н.Н., Филимонов А.Н. 2018. Залёт горного гуся *Eulabeia indica* на озеро Алакколь в Юго-Восточном Казахстане // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1624): 2809-2811. EDN: XOQTJZ
- Долгушин И.А. 2013. К орнитофауне Зайсанской котловины: нахождение горного гуся *Anser indicus* на озере Зайсан // *Рус. орнитол. журн.* **22** (871): 1087-1088. EDN: PYEIYJ
- Ковшарь А.Ф., Губин Б.М. 2015. Горный гусь *Eulabeia indica* в верховьях реки Кегень (Северный Тянь-Шань) // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1098): 266-267. EDN: TFFRBH
- Кыдыралиев А.К. 2007. Горный гусь // *Птицы Средней Азии*. Алматы, 1: 153-157.
- Яковлев А.П. 1997. Современное состояние популяций горного гуся (*Anser indicus*) на территории Киргизии и проблемы его сохранения // *Казарка* **3**: 260-270. EDN: YNGDFR



Встречи редких птиц на юге Воронежской области в 2022 году

А. Н. Химин

Александр Николаевич Химин. Павловская средняя общеобразовательная школа № 2,
Павловск, Воронежская область, Россия. E-mail: himin_geo@mail.ru

Поступила в редакцию 6 августа 2023

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. В Воронежской области малочисленный пролётный, кочующий летом и, возможно, гнездящийся вид. 20 июля 2022 одна птица отмечена на реке Дон в устье реки Бабочка ниже Верхнего Карабута.

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. В Воронежской области редкий гнездящийся вид, имеющий локальное распространение (Нумеров и др. 2021). 25 августа 2022 отмечены три птицы на озере Тахтарка в пойме Дона севернее Павловска.

Огарь *Tadorna ferruginea*. В Воронежской области – редкий гнездящийся вид, встречающийся по степным балкам на юге области (Нумеров и др. 2021). Пара огарей наблюдалась 27 апреля 2022 в балке между хутором Момотов Павловского района и селом Юнаково Калачеевского района. Наличие в балке крупного пруда и обитающих по его берегам сурков *Marmota bobak*, в норах которых гнездятся огари, позволяет предположить их гнездование в северо-восточной части Павловского района. Одна птица встречена в балке 8 мая примерно в 2 км севернее села Лозовое Верхнемамонского района.

Скопа *Pandion haliaetus*. В области – редкий пролётный вид (Нумеров и др. 2021). Одна скопа наблюдалась в пойме реки Осередь севернее Павловска 1 октября 2022 в ходе орнитологической экскурсии школьников Научного общества учащихся Павловской школы № 2 в рамках Всемирных дней наблюдения птиц.

Орёл-карлик *Hieraetus pennatus*. В Воронежской области – редкий гнездящийся и пролётный вид. 25 августа 2022 наблюдалась одна птица на озере Тахтарка в пойме Дона севернее Павловска.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. 20 июля 2022 встречена одна взрослая птица на реке Дон ниже села Александровка Донская. 10 сентября одна взрослая птица наблюдалась в балке у реки Дон близ села Белогорье Подгоренского района. Регулярные встречи с орланами на реке Дон выше Павловска позволяет предположить гнездование.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. В Воронежской области – малочисленный гнездящийся вид, сокращающий в численность. 18 июня одну горлицу, сидевшую на проводах, наблюдали на окраине

хутора Чугуновка Павловского района. 10 июля 2022 стайка из 8 птиц кормилась на окраине пшеничного поля у склона балки близ хутора Данило Бутурлиновского района.

Филин *Vubo bubo*. В Воронежской области – очень редкий гнездящийся оседлый вид, распространённый локально (Нумеров и др. 2021). 9 июля 2022 одного филина вспугнули в боковом овраге Данильской балки в 7 км юго-восточнее села Гвазда Бутурлиновского района.

Сизоворонка *Coracias garrulus*. В Воронежской области – редкий гнездящийся вид, сокращающий численность (Нумеров и др. 2021). Отмечены две пары сизоворонок, гнездящиеся в меловых склонах балки Кирилкина Яруга севернее хутора Донской Верхнемамонского района 9 июня 2022. Подтверждаются данные о распространении сизоворонки по меловым обрывам правобережья Дона в Верхнемамонском районе.

Л и т е р а т у р а

Нумеров А.Д., Венгеров П.Д., Соколов А.Ю., Климов А.С., Ушаков М.В., Масалыкин А.И., Труфанова Е.И., Транквилевский Д.В., Квасов Д.А. 2021. *Наземные позвоночные Воронежской области. Кадастр*. Белгород: 1-612.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск 2329: 3394-3396

Статус сизой чайки *Larus canus* в Узбекистане

М.Г.Митропольский

Второе издание. Первая публикация в 2012*

До настоящего времени достоверных находок сизой чайки *Larus canus* в Узбекистане всего две. Экспедицией Н.А.Северцова (1873, 1874) 10 августа (по ст. ст.) на озере в районе Кегейли (дельта Амударьи) была добыта молодая птица; 21 января 1910 (по ст. ст.) ещё одна птица добыта на реке Сурхан в районе Джаман-Кургана (южный Узбекистан). Обе шкурки хранятся в коллекции Зоологического Института РАН в Санкт-Петербурге.

В тоже время косвенных предположений о пребывании этого вида на гнездовании, сезонных миграциях и зимовке приводилось немало. М.Н.Богданов (1882) на нижней Амударье, Н.А.Зарудный (1891, 1896) и А.Л.Яценко (1891) в среднем течении этой реки (между Чарджоу и Калифом), сизую чайку не отмечали. Б.Н.Бостанжогло (1911), Н.А.Зарудный (1916), Н.А.Зарудный и С.И.Билькевич (1918) предполагали её

* Митропольский М.Г. 2012. Статус сизой чайки *Larus canus* в Узбекистане // *Животный мир Казахстана и сопредельных территорий*. Алматы: 287-288.

гнездование в северной части Аральского моря (залив Сары-чеганак), отмечали её в достаточном количестве как пролётную для нижнего и среднего течения Амударьи, а для верховьев этой реки как пролётно-зимующую. В свете уточнённых данных (Флинт и др. 1968; Юдин, Фирсова 1988), по которым южная граница гнездовой части ареала сизой чайки лежит далеко на севере от Аральского моря, и ссылаясь на то, что более поздними исследователями региона (Салихбаев, Богданов 1961; Аметов 1981; Мамбетжумаев 1995) сизая чайка не была отмечена в зоне Южного Приаралья, эти предположения остаются не подтверждёнными. Приводимые ссылки на указания сизой чайки в регионе С.Э.Фундукчиевым (1990): «О сроках пребывания сизой чайки в Узбекистане данных мало. Весенний пролёт на нижней Сырдарье начинается в последней трети марта и продолжается до середины апреля (Спангенберг, Фейгин 1936). В окр. Суджина (долина р. Зарафшан) первое появление отмечено 20 апреля (Абдусаламов 1971). На р. Кафирниган всего один раз за много лет наблюдался пролёт этих птиц в начале апреля 1936 г. (Иванов 1940)...» относятся к сопредельным территориям Казахстана и Таджикистана, откуда в последние годы имеются встречи сизой чайки – и с долины Сырдарьи, и с севера Аральского моря (Gavrilov, Gavrilov 2005).

Полученные данные по миграциям сизой чайки (гнездовые птицы, окольцованные на севере Казахстана и в Новосибирской области, на зимовке найдены на севере Чёрного моря) показывают, что после гнездования они летят строго на запад к северному побережью Каспийского и Чёрного морей (Kostiushyn *et al.* 2011). По данным европейский орнитологов (Hagemeijer, Blair 1997), происходит смещение мест гнездования вида на север. Современные сроки пребывания этого вида в Казахстане следующие: прилёт в конце марта – апреле; откладка яиц – конец апреля – май; осенний пролёт – август-сентябрь, последние особи встречаются до середины ноября) (Gavrilov, Gavrilov 2005).

Таким образом, судя по фактам добычи в Узбекистане, встречи сизой чайки могут носить характер крайне редких случайных залётов.

В свете вышеизложенного, появившаяся информация о встречах сизой чайки в зоне Южного Устюрта (озеро Сарыкамыш) 24 июня 2010: двух стай по 15 и 10 птиц на северном и северо-западном берегах (Кашкаров 2010) сомнительна и требует фактического подтверждения.

Л и т е р а т у р а

- Абдусаламов И.А. 1971. *Фауна Таджикской ССР*. Птицы. Т. 19, вып. 1. Душанбе: 1-402.
- Аметов М.Б. 1981. *Птицы Каракалпакстана и их охрана*. Нукус: 1-138.
- Богданов М.Н. 1882. *Очерки природы Хивинского оазиса и пустыни Кызылкум*. Ташкент: 1-155.
- Бостанжогло В.Н. 1911. Орнитологическая фауна Арало-каспийских степей // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. 11: 1-410.
- Зарудный Н.А. 1891. Орнитологическая фауна области Аму-Дарьи между гг. Чарджуем и Келифом // *Bull. Soc. nat. Moscou* 4: 1-338.

- Зарудный Н.А. 1896. Орнитологическая фауна Закаспийского края (Северной Персии, Закаспийской области, Хивинского оазиса и равнинной Бухары) // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. **2**: 1-555.
- Зарудный Н.А. 1916. Птицы Аральского моря // *Изв. Туркест. отд. Рус. геогр. общ-ва* **12**, 1: 1-229.
- Зарудный Н.А., Билькевич С.И. 1918. Список птиц Закаспийской области и распределение их по зоологическим участкам этой страны // *Изв. Закасп. музея* **1**: 1-48; 1-8.
- Иванов А.И. 1940. *Птицы Таджикистана*. М.; Л.: 1-300.
- Кашкаров Р.Д. 2010. Орнитологические наблюдения в Южной части Каракалпакского Устюрта летом 2010 года // *Selevinia*: 92-95.
- Мамбетжумаев А.М. 1995. Полный систематический список птиц Южного Приаралья. Сообщение 1. Неворобьиные Non-Passeriformes // *Вестн. Каракалпак. отд. АН РУз* **4**: 55-68.
- Салихбаев Х.С., Богданов А.Н. 1961. *Фауна Узбекской ССР*. Птицы. Т. 2, ч. 3. Ташкент: 1-271.
- Северцов Н.А. (1873) 1953. *Вертикальное и горизонтальное распределение туркестанских животных*. 2-е изд. М.: 1-270.
- Северцов Н.А. 1874. Экскурсия по восточному берегу Аральского моря // *Изв. Рус. геогр. общ-ва* **10**, 1: 245-253.
- Спангенберг Е.П., Фейгин Г.А. 1936. Птицы нижней Сыр-Дарьи и прилегающих районов // *Сб. тр. Зоол. музея Моск. ун-та* **3**: 41-184.
- Флинт В.Е., Бёме Р.Л., Костин Ю.В., Кузнецов А.А. 1968. *Птицы СССР*. М.: 1-637.
- Фундукчиев С.Э. 1990. Семейство чайковые // *Птицы Узбекистана*. Ташкент, **2**: 127-162.
- Юдин К.А., Фирсова Л.В. 1988. Сизая чайка – *Larus canus* Linnaeus, 1758 // *Птицы СССР. Чайковые*. М.: 182-199.
- Яценко А.Л. 1891. Орнитологические наблюдения на средней Аму-Дарье в районе Чарджуй–Келиф // *Тр. С.-Петербург. общ-ва естествоиспыт.* Отд. зоол. и физиол. **22**, 1: 1-26.
- Gavrilov E., Gavrilov A. 2005. The birds of Kazakhstan // *Tethys Ornithol. Research* **2**: 1-228.
- Hagemeijer J.M., Blair M.J. 1997. *The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance*. London: 1-903.
- Kostiushyn V.A., Chernichko I.I., Poluda A.M., Chernichko R.N. 2011. *Analysis of information sources on waterbird migration in the Azov-Black Sea region of Ukraine: bibliography, count results and ring recoveries*. Kiev: 1-89.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск **2329**: 3396-3398

Гнездовая биология кулика-сороки *Haematopus ostralegus* в Краснодарском крае

М.А.Динкевич, Р.А.Мнацеканов, Т.В.Короткий

Второе издание. Первая публикация в 2009*

Материковый кулик-сорока *Haematopus ostralegus longipes* занесён в Красную книгу Российской Федерации (категория 3) как редкий, спорадически распространённый подвид (Сарычев 2001). Его гнездовая биология в Предкавказье, в том числе в Краснодарском крае, изучена не-

* Динкевич М.А., Мнацеканов Р.А., Короткий Т.В. 2003. Гнездовая биология кулика-сороки в Краснодарском крае // *Кулики Северной Евразии: экология, миграции и охрана*. Ростов-на-Дону: 55-57.

достаточно (Казаков и др. 1982). Специальные работы по этому вопросу в регионе отсутствуют. Первые гнёзда кулика-сороки в крае найдены лишь в 1989 году (Тильба и др. 1990).

Материал собран в ходе авифаунистических исследований в 1989-2008 годах в Краснодарском крае. Найдено 24 гнезда кулика-сороки с кладками (64 яйца)*, у которых измерены основные параметры. Для яиц также рассчитаны объем ($V = 0.51LB$), индексы формы ($I_f = B/L \times 100\%$) и удлинённости ($I_u = [(L-B)/B] \times 100\%$). Величина кладки оценена на 12 достоверно полных (насиженных) кладках. Статистическая обработка проведена стандартными методами с использованием программы Excel 7.0.

В настоящее время кулик-сорока в Краснодарском крае – немногочисленный регулярно гнездящийся вид лиманно-плавневой зоны (Восточное Приазовье и Таманский полуостров). В местах гнездования первые кулики появляются с конца марта (27 марта 1960, Ахтарский лиман – Очаповский 1962; 16 марта 2008, Ханское озеро – А.М.Школьный, устн. сообщ.; 22 марта 2008, коса Тузла, наши данные). В гнездовой период кулик-сорока населяет песчано-ракушечниковые участки берегов морей, лиманов, плавней, кос и островов; гнездится отдельными парами, нигде не образуя заметных скоплений. Одиночные гнёзда найдены нами также на распаханном берегу Азовского моря (окрестности посёлка Ясенская Переправа), на покрытой ракушечником площадке газовой скважины (окрестности станицы Черноерковская), на сплаvine из корневищ водно-болотных растений (лиман Цокур), в действующих (Мостовяновская гряда, окрестности хутора Чёрный Ерик) и заброшенных (окрестности посёлка Ясенская Переправа) карьерах по добыче ракушечника. Известно гнездование на дамбе Скелеватого лимана (Очаповский 1962) и на заброшенном рыбопроизводном пруду у станицы Аджановка (Тильба и др. 1990).

Гнездо представляет собой округлую, лишённую подстилки ямку в грунте диаметром 9.0-20.0×9.0-20.5, в среднем $17.2 \pm 0.57 \times 17.9 \pm 0.58$ см ($n = 20$), глубиной 1.5-6.0, в среднем 4.2 ± 0.30 см ($n = 19$). Из 22 гнёзд 8 (36.4%) были оформлены: имели песчаные или ракушечные бортики шириной 3.0-6.0, в среднем 3.3 ± 1.30 см ($n = 8$) и высотой 0.5-7.0, в среднем 3.1 ± 1.17 см ($n = 5$). Найденные гнёзда располагались в 1.5-15.0, в среднем в 4.3 ± 1.17 м ($n = 11$) от воды.

Ненасиженные кладки обнаружены нами с третьей декады апреля (30 апреля 2007, Ханское озеро) до третьей декады мая (29 мая 2005, лиман Цокур), а сильно насиженные – с конца мая до конца июня. В полной кладке от 1 до 4 яиц, в среднем 2.9 ± 0.31 яйца ($n = 12$; $CV = 64.47\%$; $SD = 1.06$). Параметры яиц ($n = 54$): длина 51.6-58.2, в среднем 54.5 ± 0.24 мм (23.43%; 1.73); диаметр 36.0-41.0, в среднем 39.1 ± 0.15 мм (17.6%;

* С учётом 3 гнёзд (10 яиц), найденных в 2007-2008 годах в окрестностях Ханского озера А.М.Школьным. Выражаем ему благодарность за любезно предоставленные нам сведения.

1.10); объём 36.5-49.4, в среднем 42.5 ± 0.40 см³ (45.56%; 2.97); индекс формы 65.2-79.0, в среднем $71.7 \pm 0.38\%$ (32.71%; 2.77); индекс удлинённости 26.6-53.3, в среднем $39.7 \pm 0.73\%$ (85.39%; 5.38).

Вылупление, судя по находкам насиженных кладок и пуховых птенцов, происходит с третьей декады мая (29 мая 2005, лиман Цокур) до первой декады июля (Очаповский 1962; Тильба и др. 1990; наши данные). Подъём молодых птиц на крыло начинается с середины июля и, по-видимому, определяет начало образования стай и осенних перемещений (Очаповский 1962; Казаков и др. 1982; наши данные). Одиночные птицы задерживаются до конца сентября (Кизилташские лиманы – Казаков и др. 1982) – начала октября (5 октября 2006, Ханское озеро), изредка – до середины ноября (17 ноября 2007, озеро Тузла). Отдельные кулики-сороки (до 4-5 особей) нерегулярно зимуют на Таманском полуострове на косе Чушка (1 февраля 2005, 8 января 2006).



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2023, Том 32, Экспресс-выпуск 2329: 3398-3399

Кулики севера Пермского края

Г.К.Матвеева

Второе издание. Первая публикация в 2009*

Север Пермского края до сих пор мало изучен в отношении фауны птиц в целом, а куликов в особенности. Наши исследования проводились в 2002-2008 годах в Чердынском районе – самым крупным в крае (20 тыс. км²). В ходе исследований выявлено 16 видов куликов.

Малый зуёк *Charadrius dubius*. Немногочисленный гнездящийся вид. Встречался повсеместно на галечниковых берегах рек и озёр. Отмечен на гнездовании до 61°23' с.ш. (река Колва у посёлка Нюзим).

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Редкий пролётный вид.

Чибис *Vanellus vanellus*. Обычен, гнездится по пойменным лугам, сенокосным полям. Редко встречается на верховых болотах. Отмечено продвижение вида на север с конца XX века, и нами найдены гнездящиеся чибисы на самых северных участках – Ефимовское болото у реки Колва (60°60' с.ш., 55°24' в.д.).

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Немногочисленный гнездящийся вид. В северной части района редок. Отмечен по реке Колве до посёлка Нюзим (61°23' с.ш.). Более обычен в юго-западной части района

* Матвеева Г.К. 2009. Кулики севера Пермского края

// Кулики Северной Евразии: экология, миграции и охрана. Ростов-на-Дону: 93-94.

и приурочен к песчаным берегам и отмелям Камы, Колвы и Вишеры. Наибольшая гнездовая плотность наблюдалась в 2005 году на реке Каме у устья Пильвы, где на 1 км песчаных береговых обрывов наблюдались 3-4 пары. По берегу Вишеры у посёлка Рябино 15 июля 2007 на 2 км учтено 7 птиц, из них 2 молодые.

Черныш *Tringa ochropus*. Обычный гнездящийся вид. Встречается повсеместно. Гнездовая плотность: на Вишерке 0.25 пар/км реки, в верховьях Колвы – 0.3 пар/км, в низовьях Колвы – 1-2 пар/км.

Фифи *Tringa glareola*. Считается обычным гнездящимся видом Прикамья (Шепель и др. 2004), но нами нигде не найден на гнездовании. Встречается регулярно с середины мая по начало августа на весенне-осеннем пролёте в стайках по 3-30 особей.

Большой улит *Tringa nebularia*. Немногочисленный гнездящийся вид. Гнездится по всему району по верховым сфагновым болотам, граничащим с сосняками, нередко вместе с большим кроншнепом.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Обычный гнездящийся вид, встречается повсеместно. Гнездовая плотность: в верховьях Колвы и на Вишерке – 0.5 пар/км реки, в низовьях Колвы – до 2 пар/км.

Мородунка *Xenus cinereus*. Немногочисленный гнездящийся вид района. Отмечен только в нижнем течении рек Колвы и Вишеры.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Редкий пролётный вид.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Немногочисленный, вероятно, гнездящийся вид Вишерского края (Шепель и др. 2004). Мы наблюдали токование самцов в начале июня 2003 года на ООПТ Большое Камское болото у озера Большой Кумикуш.

Чернозобик *Calidris alpina*. Редкий пролётный вид. Единственная встреча в районе за период исследования – 1 июня 2003 по берегу озера Большой Кумикуш отмечены 5 особей.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Пролётный вид.

Бекас *Gallinago gallinago*. Обычный гнездящийся вид на Колве и Вишере.

Дупель *Gallinago media*. Редкий, вероятно, гнездящийся вид.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Встречается достаточно регулярно на сфагновых болотах и сырых лугах всего района. Высокая численность гнездящихся пар отмечена на Большом Камском болоте.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Редкий, возможно, гнездящийся вид. Две пары отмечены 31 мая 2003 на сфагновом болоте в окрестностях озера Большой Кумикуш.

