

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2019
XXVIII

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1810
EXPRESS-ISSUE

2019 № 1810

СОДЕРЖАНИЕ

- 3837-3844 Новые данные о гнездовании большого крохала *Mergus merganser* на реках Бухтарма и Ульба в юго-западной части Алтая. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 3845-3846 Остромордая лягушка *Rana arvalis* в добыче перевозчика *Actitis hypoleucos* на Алтае. Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 3847-3848 Первая встреча соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* в юго-восточном Приладожье. Д. А. СТАРИКОВ, А. Р. ГАГИНСКАЯ
- 3849-3851 Тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus* продолжает гнездиться на Белом озере у деревни Полозово (Новоржевский район Псковской области). Э. В. ГРИГОРЬЕВ
- 3852-3853 К фауне птиц окраины Великого Новгорода. К. О. КОРОТКОВ, Н. С. МОРОЗОВ
- 3854-3856 Алтайский улар *Tetraogallus altaicus* в долине реки Чулышман. Н. А. МАЛЕШИН, В. А. СТАХЕЕВ
- 3856-3857 Новые виды летней орнитофауны Пензенской области. Л. А. КУЗНЕЦОВ
- 3858-3860 Кукша *Perisoreus infaustus* в заповеднике «Басеги». Д. В. НАУМКИН
- 3860-3861 Необычное гнездование полярных крачек *Sterna paradisaea*. П. С. ТОМКОВИЧ
- 3861 Зяблик *Fringilla coelebs* гнездится на земле. Э. Л. РОБЕРТС
-

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

2019 № 1810

CONTENTS

- 3837-3844 New data on nesting of the goosander *Mergus merganser* on the Bukhtarma and Ulba rivers in the south-western part of Altai. N. N. BEREZOVIKOV
- 3845-3846 The moor frog *Rana arvalis* in the prey of the common sandpiper *Actitis hypoleucos* in Altai. N. N. BEREZOVIKOV
- 3847-3848 The first record of the Savi's warbler *Locustella luscinioides* in the south-eastern Ladoga. D. A. STARIKOV, A. R. GAGINSKAYA
- 3849-3851 The reed warbler *Acrocephalus scirpaceus* continues to nest on the Beloe Lake near the village of Polozovo (Novorzhevsky Raion, Pskov Oblast). E. V. GRIGORIEV
- 3852-3853 To the fauna of birds on the outskirts of Veliky Novgorod. K. O. KOROTKOV, N. S. MOROZOV
- 3854-3856 The Altai snowcock *Tetraogallus altaicus* in the Chulyshman River valley. N. A. MALESHIN, V. A. STAKHEEV
- 3856-3857 New species of summer avifauna of the Penza Oblast. L. A. KUZNETSOV
- 3858-3860 The Siberian jay *Perisoreus infaustus* in the nature reserve «Basegi». D. V. NAUMKIN
- 3860-3861 Unusual nesting of the Arctic tern *Sterna paradisaea*. P. S. TOMKOVICH
- 3861 Chaffinch *Fringilla coelebs* nesting on ground. E. L. ROBERTS
-

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

Новые данные о гнездовании большого крохала *Mergus merganser* на реках Бухтарма и Ульба в юго-западной части Алтая

Н.Н.Березовиков

Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки. Проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 1 августа 2019

Большой крохаль *Mergus merganser* – одна из характерных птиц горных рек в казахстанской части Алтая, на большинстве из которых в последнее время она стала большой редкостью (Долгушин 1960; Березовиков 2012). Поэтому представляют интерес все сведения о встречах выводков, свидетельствующие о современном размещении этого вида.

Более или менее регулярное гнездование крохалей наблюдается в верхнем течении Бухтармы между сёлами Арчаты, Берель, Урыль, где в последнем десятилетии каждое лето наблюдается до десятка их выводков (рис. 1). Здесь они встречаются по широким участкам реки с довольно быстрым течением, прозрачной водой, крупновалунными и галечниковыми берегами, поросшими хвойным, берёзовым, ивовым и тополевым лесом, местами с примыкающими близко к воде скальными обрывами или крутыми склонами гор с выходами скальных пород.



Рис. 1. Место обитания большого крохала *Mergus merganser* в верхнем течении Бухтармы около устья Калмачихи. 31 августа 2013. Фото М.Буткеева.

Большие крохали избегают узких мест с бурным течением рек, каменными и древесными завалами, так как на них сложно кормиться и

водить птенцов. Излюбленными местами обитания являются более или менее спокойные плёсы реки, среди которых имеются галечниковые островки, а из воды выступают крупные валуны, обломки скал и выворотни, на которых часто отдыхают как взрослые птицы, так и выводки. Охотно кормятся в местах, где реки, огибая скалы и утёсы, образуют глубокие тенистые заводи с водоворотами, а также около устьев ручьёв и речек. Есть все основания предполагать, что бухтарминские крохали устраивают свои гнёзда преимущественно в береговых скалах, так как в пойменных лесах здесь почти отсутствуют старые дуплистые деревья. Так, у моста через Бухтарму у села Жана-Ульго (49°11'15" с.ш., 85°46'40" в.д.) 10 мая 2018 инспекторами Катон-Карагайского национального парка обнаружено гнездо, устроенное у подножия скалы в углублении глубиной около полуметра. Самка насиживала кладку в ямке среди щебня, обильно выстланной белым пухом. У входа лежал крупный камень, за который утка прятала голову при опасности (рис. 2, 3).



Рис. 2. Река Бухтарма у села Жана-Ульго. 15 сентября 2009. Фото Н.Березовикова.

Гнездится большой крохаль также в среднем и нижнем течении Бухтармы, включая её притоки Хамир и Тургусун (Березовиков 2011, 2012, 2016). Установлено гнездование в 4 км ниже села Барлык (бывшее Печи), где 9 июня 2014 замечен выводок с 8 пуховыми птенцами величиной с голубя (Шершнёв, Березовиков 2014).



Рис. 3. Самка большого крохали *Mergus merganser* на гнезде в нише скалы. Река Бухтарма у села Жана-Ульго. 10 мая 2018. Фото А.У.Габдуллиной.



Рис. 4. Места гнездования большого крохали *Mergus merganser* в долине Бухтарме между сёлами Печи и Коробиха. 28 июня 2011. Фото Н.Тарановского.

По сообщениям знакомых любителей рафтинга, практикующих летний семейный отдых на Бухтарме путём сплава плотом, в 2010-2016 годах между сёлами Каменка, Барлык, Коробиха, Сенное, Быково, Богатырёво, Малеевск встречалось не более одного выводка на 20 км речного русла (рис. 4). На одном из них ниже села Сенное (49°33'58" с.ш., 84° 46' 52" в.д.) 30 июня 2011 было 14 пуховых птенцов, сопровождаемых самкой (рис. 5).



Рис. 5. Выводок большого крохали *Mergus merganser* с 14 птенцами на Бухтарме ниже села Сенное. 30 июня 2011. Фото Н.Тарановского.



Рис. 6. Место обитания выводка большого крохали *Mergus merganser* на Бухтарме у села Малеевск. 2 августа 2018. Фото Г.В.Розенберг.



Рис. 7. Выводок большого крохали *Mergus merganser* в сопровождении самки на берегу Бухтармы у Малеевска. 2 августа 2018. Фото Г.В.Розенберг.

В другом выводке на галечниковом берегу Бухтармы у села Малеевск (49°49'47" с.ш., 84°19'49" в.д.) 2 августа 2018 наблюдался поздний выводок из 8 пуховых птенцов, опекаемых самкой (рис. 6-7). В этих же местах на реке Хамир в окрестностях села Путинцево (49°50'56" с.ш., 84°20' 32" в.д.) 13 июля 2017 отмечен выводок из 7 молодых крохалей (рис. 8, 9). В противоположность предыдущему выводку, молодняк в нём был величиной почти со взрослых птиц, что свидетельствует о раннем начале гнездования.

В последние годы удалось подтвердить гнездование большого крохали в среднем течении Ульбы, где между сёлами Зимовьё и Черемшанка 19 августа 2002 была известна встреча выводка из трёх плохо летающих молодых, доросших до размеров взрослых птиц (Березовиков 2002). На Ульбе ниже Черемшанки (50°15'26" с.ш., 83°01'00" в.д.)

18 августа 2015 наблюдали трёх ещё не летающих молодых крохалей, сплывавших вместе вниз по реке (рис. 10, 11).

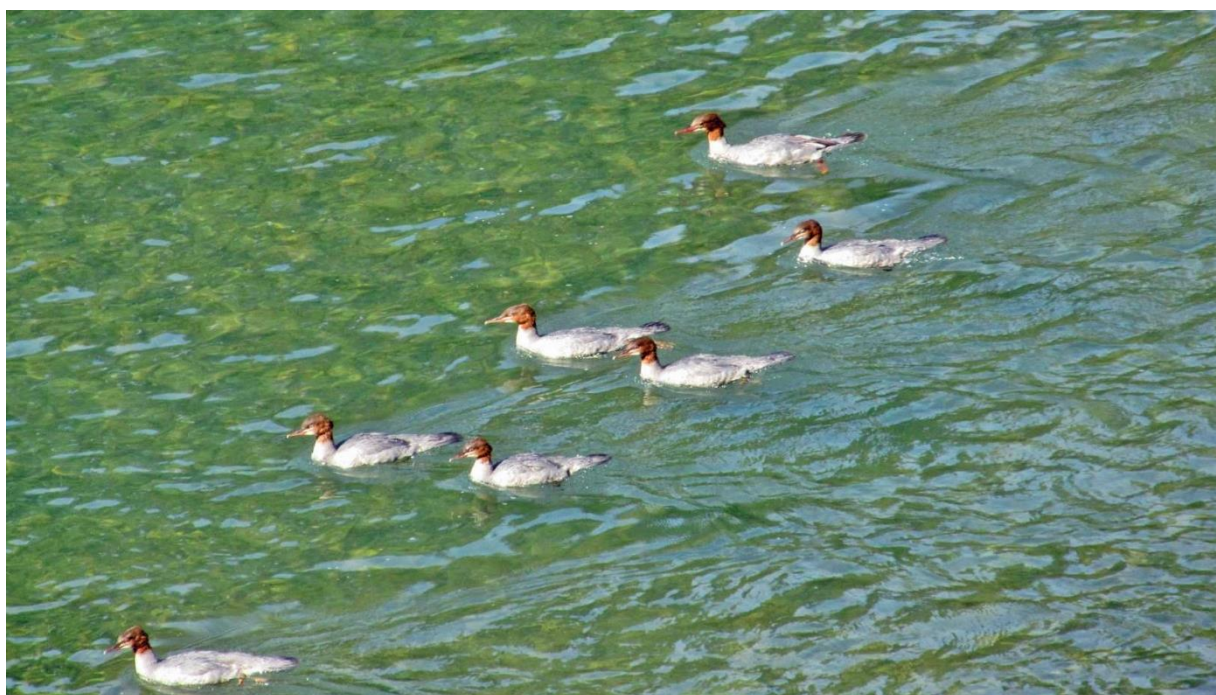


Рис. 8. Молодые большие крохали *Mergus merganser*. Река Хамир у села Путинцево.
13 июля 2017 Фото Л.Г.Данильченко.



Рис. 9. Места гнездования большого крохали *Mergus merganser* на реке Хамир.
1 августа 2014. Фото Н.Хохлова.

Засушливые сезоны двух последних десятилетий привели к обмелению алтайских рек, особенно их небольших притоков. На глазах почти вдвое уменьшился в размерах ранее полноводный и судоходный Иртыш, теперь полностью зарегулированный тремя плотинами ГЭС.



Рис. 10. Место обитания большого крохали *Mergus merganser* в пойме Ульбы у села Черемшанка. 22 августа 2014. Фото А.Д.Исаченко.

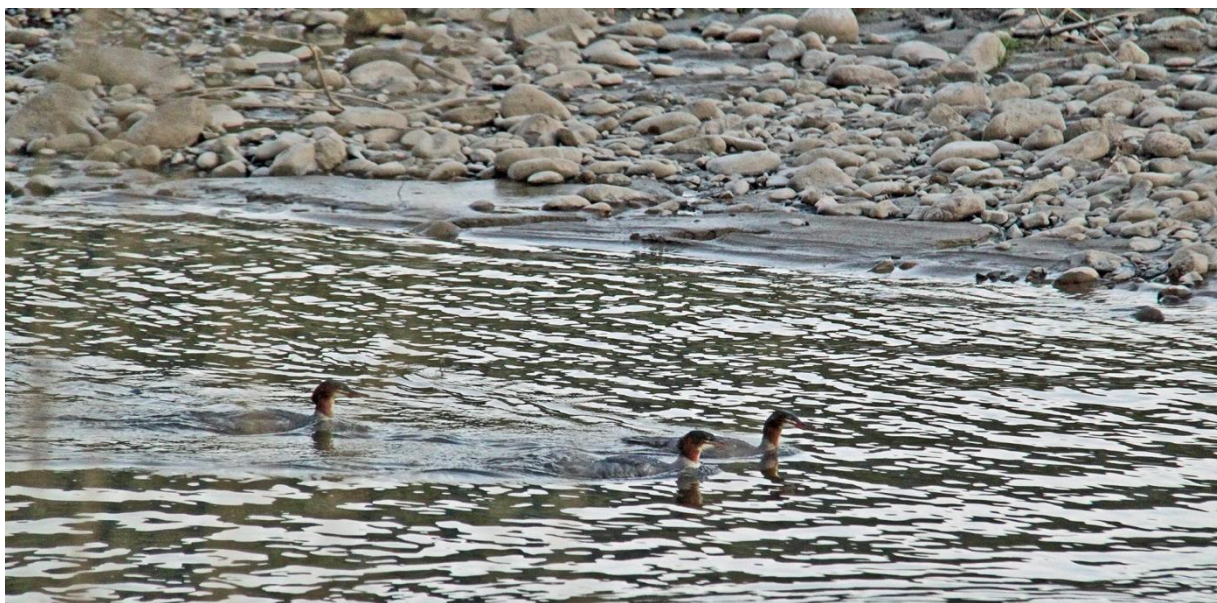


Рис. 11. Молодые большие крохали *Mergus merganser*. Река Ульба у села Черемшанка. 18 августа 2015. Фото А.Д.Исаченко.

До неузнаваемости мелководными в летнее и осеннее время становятся низовья таких рек как Уба, Ульба, Малая Ульба, Тургусун, Бухтарма, Курчум. Раньше через них можно было переправиться только по мостам, на паромках, лодках или переехать на машинах и тракторах там, где были редкие броды. Теперь через эти сильно мелеющие летом реки без труда можно перейти на другой берег пешком или переехать на верховой лошади (рис. 12).



Рис.13. Обмелевшее русло Убы у села Убинское. 18 июля 2015. Фото А.С.Фельдмана.

Маловодность малых рек привела к обеднению ихтиофауны. Это стало заметным как по общему уменьшению количества рыбы, так и по тому, что рыбаки в последнее время сменили свои излюбленные места на реках на более удалённые, но добычливые водоёмы Восточно-Казахстанской области: водохранилища, пруды и озёра. Всё меньше и меньше сейчас остаётся мест традиционной ловли хариусов и тайменей. Эти рыбы сохранились в основном только в верховьях горных рек. По этим причинам большие крохали сейчас встречаются только на тех участках рек, где ещё осталась в достатке мелкая рыба. Осмотр заводей и омутов-ям на Бухтарме показал, что крохалиные семьи держались, как правило, на тех, где было много молоди рыбы.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н. 2002. О гнездовании большого крохали в среднем течении р. Ульбы (Западный Алтай) // *Каз. орнитол. бюл.*: 96.
- Березовиков Н.Н. 2011. Орнитологическая поездка в Восточный Казахстан в сентябре 2010 года // *Рус. орнитол. журн.* **20** (626): 128-139.
- Березовиков Н.Н. 2012. К распространению большого крохали *Mergus merganser* на реках в казахстанской части Алтая // *Рус. орнитол. журн.* **21** (830): 3273-3277.
- Березовиков Н.Н. 2012. Род Крохали – *Mergus* // *Фауна Казахстана. Птицы – Aves*. Алматы, **2** (1): 378-390.
- Березовиков Н.Н. 2016. Нахождение выводка большого крохали *Mergus merganser* на реке Хамир в бассейне Бухтармы (Западный Алтай) // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1347): 3774-3776.
- Шершнёв Ф.И., Березовиков Н.Н. 2014. Птенцы большого крохали *Mergus merganser* в добыче тайменя *Hucho taimen* на реке Бухтарме (Южный Алтай) // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1014): 1930-1932.



Остромордая лягушка *Rana arvalis* в добыче перевозчика *Actitis hypoleucos* на Алтае

Н.Н.Березовиков

Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки. Проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан. E-mail: berezovikov_n@mail.ru

Поступила в редакцию 29 июля 2019

На одном из больших прудов на северной окраине города Алтай (Зыряновск) (49°45' с.ш., 84°16' в.д.) в юго-западной части Алтая 26 июля 2019 во время фотосъёмки перевозчика *Actitis hypoleucos*, сидящего на торчащих из воды стволах и ветках затонувшего куста ивы, было замечено, что он проявляет интерес к проплывающим рядом остромордым лягушкам *Rana arvalis* (рис. 1).



Рис. 1. Перевозчик *Actitis hypoleucos*, наблюдающий за плавающими лягушками. Алтай (Зыряновск). 26 июля 2019. Фото Г.В.Розенберг.

Одну из них лягушек мелкого размера он схватил клювом за туловище и проглотил головой вперёд (рис. 2). Примечательно, что на этом же пруду весной этого года наблюдали охоту за остромордыми лягушками черныша *Tringa ochropus* с торчащих из воды обломков старых стеблей рогоза (Березовиков 2019).



Рис. 2. Перевозчик *Actitis hypoleucos* с пойманной остромордой лягушкой *Rana arvalis*. Алтай (Зыряновск), 26 июля 2019. Фото Г.В.Розенберг.

Использование в пищу лягушек было отмечено также у поручейника *Tringa stagnatilis* (Березовиков 2015), большого улита *Tringa nebularia* (Тейлор 2019), ловля головастиков наблюдалась у фифи *Tringa glareola* (Соколов 2016).

Ранее случаев охоты перевозчиков за лягушками нам известно не было, хотя наблюдалась ловля ими мелкой рыбы (Резанов 2012). По всей видимости, перевозчики, как и большинство других улитов, изредка ловят и поедают мелких лягушек, о чём свидетельствует наблюдавшийся случай.

Выражаю признательность Г.В.Розенберг за предоставленные фотографии.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н. 2015. Поручейник *Tringa stagnatilis* поедает сеголетка озёрной лягушки *Rana ridibunda* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1192): 3424-3425.
- Березовиков Н.Н. 2019. Охота черныша *Tringa ochropus* за остромордыми лягушками *Rana arvalis* на городских прудах Зыряновска (Юго-Западный Алтай) // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1780): 2614-2617.
- Резанов А.Г. 2012. Добывание рыбы палеарктическими улитами *Tringinae* // *Рус. орнитол. журн.* **21** (757): 1103-1111.
- Соколов А.Ю. 2016. Фифи *Tringa glareola* кормятся головастиками озёрной лягушки *Rana ridibunda* // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1302): 2309-2310.
- Тейлор Д.У. 2019. Большой улит *Tringa nebularia* съедает крупную лягушку // *Рус. орнитол. журн.* **28** (1808): 3791-3792.



Первая встреча соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* в юго-восточном Приладожье

Д.А.Стариков, А.Р.Гагинская

Дмитрий Александрович Стариков, Анна Романовна Гагинская. Нижне-Свирский государственный природный заповедник. ул. Правый берег р. Свирь, Лодейное Поле, Ленинградская область, 1187700, Россия.

E-mail: starikov_dmitrii@mail.ru; anna.gaginskaya@gmail.com

Поступила в редакцию 31 июля 2019

31 мая 2018 в урочище Гумбарицы (60°40'35" с.ш., 32°56'28" в.д.) на Ладужской орнитологической станции Нижне-Свирского заповедника была отловлена самка соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* (см. рисунок). Это первая регистрация данного вида на указанной территории, где уже в течение 50 лет проводятся ежегодные работы по отлову, кольцеванию и учёту мигрирующих птиц.



Отловленная для кольцевания самка соловьиного сверчка *Locustella luscinioides*.
Урочище Гумбарицы. Нижне-Свирский заповедник. 31 мая 2018.

Насколько известно, это самая северная точка встречи соловьиного сверчка в Ленинградской области. В 2000-е годы этот вид стал довольно регулярно встречаться в окрестностях Санкт-Петербурга, где даже подтверждено его гнездование (Фёдоров 2016). В Ленинградской области он гнезился также на Нарвском водохранилище (Там же) и одна-

жды отмечен на полях возле реки Рагуша в Бокситогорском районе (Г.А.Носков, неопубликованные данные 2005 года).

Стоит отметить, что уровень воды в Ладожском озере на протяжении предыдущих нескольких лет был достаточно высоким, что привело к значительному увеличению площади прибрежных тростниковых зарослей и, вероятно, сделало их привлекательными для обитания соловьиного сверчка.

Описанная встреча является ещё одним подтверждением процесса расширения ареала соловьиного сверчка в северо-восточном направлении, отмеченным в бассейне Балтийского моря в последней четверти XX века (Бауманис 1983; Бауманис, Липсберг 2014; Липсберг 2005, 2010; Липсберг, Приедниекс 1975; Мальчевский, Пукинский 1983; Мальчевский и др. 2010; Фетисов 2015; Veromann 1994) и в начале XXI века в Ленинградской области и окрестностях Санкт-Петербурга.

Л и т е р а т у р а

- Бауманис Я.А. 1983. Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* (Savi) // *Птицы Латвии: Территориальное размещение и численность*. Рига: 151-152.
- Бауманис Я.А., Липсберг Ю.К. 2014. Изменения в орнитофауне Латвии в 1965-1980 годах // *Рус. орнитол. журн.* **23** (1030): 2371-2374
- Липсберг Ю. 2005. Расширение гнездовых ареалов у ремеза *Remiz pendulinus*, соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* и усатой синицы *Panurus biarmicus* в Прибалтике // *Рус. орнитол. журн.* **14** (292): 606-608.
- Липсберг Ю.К. 2010. О биологии гнездования соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* и усатой синицы *Panurus biarmicus* в Латвии // *Рус. орнитол. журн.* **19** (608): 1957-1960.
- Липсберг Ю.К., Приедниекс Я.Я. 1975. Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* (Savi) – новый гнездящийся вид птиц в фауне Латвии // *Тр. Музея зоол. Латв. ун-та* **12**: 48-62.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. 1983. *Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий: История, биология, охрана*. Л., **2**: 1-504.
- Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б., Ильинский И.В., Фетисов С.А. 2010. Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* – новый вид гнездовой фауны Северо-Запада России // *Рус. орнитол. журн.* **19** (608): 1960-1961.
- Фетисов С.А. 2015. Охраняемые птицы Псковской области: соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1167): 2527-2543.
- Фёдоров В.А. 2016. О статусе соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* в Санкт-Петербурге и Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1243): 359-363.
- Veromann H. 1994. Savi's Warbler *Locustella luscinioides* (Savi) // *Birds of Estonia: Status, Distribution and Numbers*. Tallinn: 187.



Тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus* продолжает гнездиться на Белом озере у деревни Полозово (Новоржевский район Псковской области)

Э.В.Григорьев

Эдуард Вячеславович Григорьев. Деревня Дубровы, Новоржевский район, Псковская область, 182457, Россия. E-mail: edik.grigoriev2016@yandex.ru

Поступила в редакцию 1 августа 2019

Впервые в Новоржевском районе Псковской области тростниковая камышевка *Acrocephalus scirpaceus* найдена на гнездовании в 2018 году на озере Белое у деревни Полозово (56°57'48" с.ш., 29°5'11" в.д.). Судя по находке пустого гнезда, эта камышевка гнездилась здесь в 2017 году (Григорьев 2018).



Рис. 1. Гнездо тростниковой камышевки *Acrocephalus scirpaceus* с полной кладкой из 4 яиц. Озеро Белое. Деревня Полозово, Новоржевский район, Псковская область. 21 июня 2019. Фото автора.

21 июня 2019 на этом озере я снова нашёл гнездо тростниковой камышевки с 4 ненасиженными яйцами. Расположено в тростнике на высоте 110 см над водой в 2.5 м от берега (рис. 1-3). Размеры, см: диаметр гнезда 6.5, высота гнезда 5, диаметр лотка 4, глубина лотка 3.8.

Размеры яиц, мм: 14.0×18.9, 14.4×19.2, 14.0×19.6 и 14.0×19.1. Масса яиц, г: 2.4, 2.3, 2.4 и 2.4.



Рис. 2. Гнездо тростниковой камышевки *Acrocephalus scirpaceus*. Озеро Белое. Деревня Полозово, Новоржевский район, Псковская области. 21 июня 2019. Фото автора.



Рис. 3. Гнездо тростниковой камышевки *Acrocephalus scirpaceus* с 2 птенцами. Озеро Белое. Деревня Полозово, Новоржевский район, Псковская области. 7 июля 2019. Фото автора.



Рис. 4. Гнездо тростниковой камышевки *Acrocephalus scirpaceus*. Последний птенец покидает гнездо. Озеро Белое. Деревня Полозово, Новоржевский район, Псковская области. 13 июля 2019. Фото автора.

7 июля в гнезде было 2 маленьких птенца (одно яйцо я забрал в коллекцию, а ещё одно исчезло). Взрослые птицы сильно беспокоились. В 50 м от этого места в зарослях тростника активно поёт ещё один самец тростниковой камышевки.

13 июля птенцы оставили гнездо. При моём посещении один слётёк уже перелез в тростники, второй покинул гнездо при мне.

Таким образом, появившиеся тростниковые камышевки гнездятся на Белом озере уже три года подряд.

Л и т е р а т у р а

Григорьев Э.В. 2018. Гнездование тростниковой камышевки *Acrocephalus scirpaceus* в Новоржевском районе Псковской области // *Рус. орнитол. журн.* **27** (1640): 3396-3399.



К фауне птиц окраины Великого Новгорода

К.О.Коротков, Н.С.Морозов

Второе издание. Первая публикация в 1986*

Наблюдения проведены с 11 по 17 июня 1983 на левобережье реки Волхов между озером Ильмень и городом Новгородом. Значительная часть территории занята старицей Волхова – «озером» Мячино, разделённым двумя дамбами (по одной из них проходит Юрьевское шоссе) на три части: северную, центральную и юго-западную (последняя принадлежит рыбхозу). Гнездятся следующие виды.

Малая чайка *Larus minutus*. Очень обычна на Волхове в черте города. Колония, насчитывающая, видимо, не менее 100 пар, располагается на мысе перед местом соединения озера Мячино с рекой Волхов, приблизительно между храмом Благовещения на Мячине и южным концом набережной Александра Невского. Большая часть мыса занята влажным лугом. Колония находится в залитом водой понижении с манником большим *Glyceria maxima*, хвощом приречным *Equisetum fluviatile*, ирисом жёлтым *Iris pseudacorus*. Гнёзда обычно на прослойке из сухих травянистых растений, которая местами шатрообразно приподнята над водой. С 15 по 17 июня отмечено вылупление: из 35 обследованных гнёзд в 11 было по 3, в 8 – по 2, в 7 – по 1 яйцу, в 6 – по 2 яйца и 1 птенцу, в 2 – по 1 яйцу и 1 птенцу и в 1 – 1 яйцо и 2 птенца. Часть промеров (см. таблицу) сделана на уже проклюнутых яйцах.

Озёрная чайка *Larus ridibundus*. Колония в юго-западной части; гнезда в полузатопленных зарослях манника и хвоща (на плавнях, кочках, некоторые почти на плаву) и на островах. Форма и размеры сильно варьируют, основной материал – отмерший манник. 11 июня отмечены гнёзда с 3 и менее яйцами, а также разновозрастные птенцы: у старших начали отрастать перья на лбу, теле, рулевые и маховые. Найдены трупы птенцов всех возрастов; на островах часть их расклёвана. Выкатившиеся яйца плавают или на островах лежат в стороне от гнезда. 16 и 17 июня 2 гнезда с 3 яйцами в каждом найдены в колонии малых чаек (таблица).

Чёрная крачка *Chlidonias niger*. Две колонии в центральной части: первая с 13 гнёздами в её восточном конце на мелководье среди манника, хвоща и калужницы *Caltha palustris*, вторая – с 9 гнёздами в таких же зарослях с примесью жерушника земноводного *Rorippa amphibia* в западном конце. В первом случае гнёзда на лежащих в воде отмерших растениях, во втором – на маленьких, весьма неустойчивых

* Коротков К.О., Морозов Н.С. 1986. К фауне птиц окраины г. Новгорода // Орнитология 21: 134-135.

плавнях. Гнездовой материал – отмерший манник и стебли хвоща. Два гнезда найдены в колонии малых чаек. Из 24 гнёзд, обследованных 14-17 июня, в 15 было по 3, в 5 – по 2 и в 4 – по 1 яйцу. Птенцы не отмечены. Раздавленное 14 июня яйцо было свежим.

Морфометрия яиц

Виды	Число гнёзд	Число яиц	Длина, мм				Ширина, мм			
			Lim	Среднее	S.D.	CV	Lim	Среднее	S.D.	CV
<i>Larus minutus</i>	35	70	39.5–45.2	41.6	1.41	3.4	27.5–31.7	30.1	0.92	
<i>Larus ridibundus</i>	2	6	49.0–53.9	51.4	1.93	3.8	36.9–38.9	37.9	0.81	
<i>Chlidonias niger</i>	24	59	33.0–39.0	35.6	1.33	3.7	23.8–27.3	25.4	0.69	
<i>Sterna hirundo</i> (?)	1	3	38.1–39.5	39.0	0.81	2.1	29.5–30.0	29.8	0.29	
<i>Podiceps cristatus</i>	1	5	52.3–54.7	53.5	1.02	1.9	36.2–38.6	36.9	0.96	
<i>Fulica atra</i>	1	8	47.8–52.6	50.7	1.47	2.9	37.3–38.3	37.8	0.34	
<i>Aythya fuligula</i>	1	8	58.4–63.4	61.0	1.78	2.9	42.8–45.5	44.6	0.88	

Речная крачка *Sterna hirundo*. Гнёзда найдены на острове с кустом бузины, в юго-западной части озера. Здесь же гнёзда озёрных чаек. Число яиц не превышало 3. 14 июня обеспокоенная особь отмечена также над колонией чёрных крачек: здесь обнаружена кладка из 3 яиц, видимо, этой птицы (таблица).

Чомга *Podiceps cristatus*. Обычный вид. 11 июня в юго-западной части найдены 3 гнезда: в двух по 1 и в третьем – 3 яйца. 13 и 14 июня в центральной части здесь же, среди манника и хвоща на мелководье (глубина менее 15 см), обнаружено гнездо с 5 яйцами, тщательно прикрытыми сырыми отмершими растениями.

Лысуха *Fulica atra*. Очень обычна. В полдень 11 июня в зарослях манника юго-западной части найдено гнездо с 7 яйцами и одним недавно вылупившимся птенцом. Оно располагалось бок о бок с гнездом озёрной чайки, в котором находилось 1 яйцо. Взрослые лысухи не замечены. К вечеру первый птенец обсох и вылупился второй. Взрослые лысухи плавали в стороне и тревожно «тэкали». Увидев человека, старший птенец с писком сполз на воду и пытался следовать за родителями, но явно не успевал и остался плавать вблизи гнезда. 13 июня массивное гнездо с 8 яйцами обнаружено в центральной части недалеко от гнезда чомги.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. Самая многочисленная утка. Держались чернети парами. 11 июня на острове в юго-западной части в 2-3 м от воды найдены 3 гнезда – с 7, 10 и 18 яйцами (последняя кладка, видимо, двух самок). 17 июня хорошо замаскированное гнездо с 8 яйцами обнаружено в колонии малых чаек.



Алтайский улар *Tetraogallus altaicus* в долине реки Чулышман

Н.А.Малешин, В.А.Стахеев

Второе издание. Первая публикация в 1986*

С 20 мая по 15 июня 1982 было проведено маршрутное обследование части территории Алтайского государственного заповедника (западный и восточный массив хребта Куркуре) и западных склонов долины реки Чулышман (участок кордон Ак-Курум – кордон Чодро) с целью выяснения мест гнездования алтайского улара *Tetraogallus altaicus*. В пределах заповедника алтайский улар обитает по открытым каменистым склонам и россыпям в альпийско-тундровом поясе хребтов Чулышманский, Шапшал, Куркуре, а также на крутых западных склонах долины реки Чулышман в нижнем течении (Фолитарек, Дементьев 1938; Ирисов, Тотунов 1970; Кучин 1976). На хребте Куркуре в верховьях реки Кюнтюштуксу В.В.Баскаков в 1974 году наблюдал 1 августа в 4 группах 20 уларов, 3 августа в 3 группах – 18 и 7 августа – 23; молодые птицы составляли 3/4 величины взрослых. Н.И.Золотухин на юго-западном склоне горы Куркуребажи в 1976 году видел 3 августа 4 уларов, а 13 августа – 10. В южной части хребта Шапшал в 8 км от озера Джулукуль К.И.Золотухин, И.А.Филус и С.А.Ерофеев 10 июля 1983 на склоне восточной экспозиции, покрытом снегом, на высоте 2600 м н.у.м. наблюдали самку улара с выводком из 8 птенцов, нелетающих, в пуховом наряде. Поиски мест гнездования уларов в конце мая 1982 года в районе хребта Куркуре (верховья рек Кюнтюштуксу и Лунная) не дали положительных результатов, несмотря на неоднократные встречи выводков в том же районе в начале-середине августа сотрудниками Алтайского заповедника. В период обследования территории верхние части речных долин, перевалы и хоры были покрыты 1.5-2-метровым слоем снега.

Исключительный интерес представляет нахождение улара на склонах долины реки Чулышман на высотах 600-800 м н.у.м. Первые сведения об этом приведены в работе С.С.Фолитарека и Г.П.Дементьева (1938), но в дальнейшем эти замечания не учитывались (Иванов и др. 1951; Бёме 1975). Нижняя граница летних мест обитания алтайского улара проводится на высотах около 2000 м. Только в работе А.П.Кучина (1976) без ссылки на источник отмечается, что этот улар обычен по правобережью Чулышмана от устья реки Кайру до кордона Чодро.

* Малешин Н.А., Стахеев В.А. 1986. Алтайский улар в долине р. Чулышман // *Орнитология* 21: 138-139.

В 1970-е годы лесники Алтайского заповедника отмечали улара по склонам Чулышмана в основном в зимнее время. В.П.Шичков в апреле 1975 года ниже устья реки Чульчи слышал токовые свисты нескольких самцов, Д.Е.Едомыков 17 и 24 мая 1980 видел двух птиц по правому берегу реки Карасу (правый приток Чулышмана, у кордона Ак-Курум), В.Н.Кормышев в июне 1975 года наблюдал 3 птиц в 15 км ниже устья реки Шавлы.

11 июня 1982 по правому берегу реки Карасу в 2 км от устья реки на высоте около 650 м н.у.м., на склоне юго-западной экспозиции мы встретили 2 самок улара с выводками из 4 и 5 птенцов. Вспугнутые самки пролетели около 300 м в одном направлении, затем разлетелись, выводки также разъединились. Птенцы размером 2/3 рябчика, хорошо летающие планирующим полётом. 12 июня, на другой день, в том же месте мы обнаружили 3 самок улара с выводками из 4, 5 и 8 птенцов. Улары держались и кормились одной стайкой.

По сообщению лесника Д.П.Едомыкова, самки уларов весной гнездились в том же самом месте, где мы их встретили. 27-28 апреля лесник нашёл 3 гнезда уларов. Гнёзда располагались друг от друга на расстоянии 100-150 м, почти на одной и той же высоте – 600 м н.у.м. Кладки были неполные: в одной 3 и в двух других по 2 светло-серых в тёмную серо-коричневую крапинку яйца. Птенцы вывелись 25-26 мая, так как почти одновременно их появление отметили пастухи и лесник. Срок насиживания 28-30 дней. Все три старых гнезда были найдены, в них сохранилась только подстилка и в двух – остатки скорлупы. Гнёзда располагались под крупными камнями в нишах размерами 60×80×50 см, укрытых от осадков и ветра. Гнездо в двух случаях лежало на земле на очень тонкой подстилке из 2-3 слоёв стеблей сухих злаков и в одном – просто на земле в небольшом углублении. Ниша, где находилось гнездо, только в одном случае была скрыта от глаз небольшим, 30-40 см, кустом спиреи трехлопастной *Spiraea trilobata*. Обилие помёта в нишах позволяет предположить, что самки уларов продолжают их использовать, хотя и нерегулярно, для ночёвок и, вероятно, в периоды затяжных дождей и снегопадов. Днём самки с выводками держатся на террасах среди скал и скалистых уступчатых обрывов, отделённых друг от друга неглубокими логами, травянистыми или с каменистыми осыпями. Кормились улары преимущественно молодыми листьями остролодочника колокольчатого *Oxytropis campanulata*. По сообщению Д.П.Едомыкова, алтайские улары гнездятся от реки Карасу до реки Катуюрык и выше по хребту Куркуре.

Литература

- Бёме Р.Л. 1975. *Птицы гор южной Палеарктики*. М.: 1-182.
Иванов А.И., Козлова Е.В., Портенко Л.А., Тугаринов А.Я. 1951. *Птицы СССР*. Ч. 1. М.; Л.: 1-281.

- Ирисов Э.А., Тотунов В.М. 1970. К зоологии куриных Юго-Восточного Алтая // *Изв. Алтай. отд. Геогр. общ-ва СССР* 11: 81-88.
- Кучин А.П. 1976. *Птицы Алтая*. Барнаул: 1-242.
- Фолитарек С.С., Дементьев Г.П. 1938. Птицы Алтайского государственного заповедника // *Тр. Алтайского заповедника* 1: 7-91.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1810: 3856-3857

Новые виды летней орнитофауны Пензенской области

Л.А.Кузнецов

Второе издание. Первая публикация в 1986*

Впервые данные о птицах бывшей Пензенской губернии были обобщены В.М.Артоболевским (1905) и в дополненном виде приведены им же в «Бюллетене Московского общества испытателей природы» (Артоболевский 1923-1924). Территория юго-восточных уездов бывшей Пензенской губернии соответствует центральной части Пензенской области в современных её границах, где длительное время нами велись наблюдения за птицами, в результате чего выявлено несколько видов, встречающихся в летнее время, ранее не найденных на гнездовье, которые в указанных выше материалах значились как пролётные, залётные или не приводились совсем.

Седой дятел *Picus canis*. Нами 13 мая 1968 в окрестностях Пензы в изреженном вязово-ветловом лесу найдено гнездо седого дятла. Дупло помещалось на высоте 4 м на ветле, окружённой кустами черёмухи на берегу Суры. В утренние часы самка сидела на гнезде, самец кормился невдалеке.

Желтолобая трясогузка *Motacilla lutea*. 1 июня 1970 на окраине Пензы на обширной площади заливных лугов нами впервые встречены 4 пары. В этот же день найдено гнездо с 6 свежими яйцами. 19 мая 1971 там же наблюдали 6-7 пар, а 10 июня найдено гнездо с 5 свежими яйцами. 25 мая 1973 найдено гнездо с 5 свежими яйцами (весна в этот год была ранняя и луга почти не заливались), 13 июня 1974 там же — гнездо с 4 сильно насиженными яйцами.

Дубровник *Emberiza aureola*. Нами с 1970 по 1974 год на окраине Пензы на обширных влажных лугах с редкими кустами чёрной смородины и невысокими берёзками (1-2 м), остатками искусственных поса-

* Кузнецов Л.А. 1986. Новые виды летней орнитофауны Пензенской области // *Орнитология* 21: 135-136.

док, ежегодно с первых чисел июня встречались 2-3 пары дубровников. 23 июня 1973 найдено гнездо с 5 насиженными яйцами.

Белобровик *Turdus iliacus*. В 1966 году 22 мая в 10 км к востоку от станции Чаадаевка в смешанном лесу близ ручья нами найдено гнездо с 4 свежими яйцами. 18 мая 1969 в 70 км к востоку от Пензы в смешанном лесу на сосне на высоте 2.5 м найдено гнездо с 3 свежими яйцами. 8 мая 1970 в окрестностях Пензы найдено гнездо с 6 свежими яйцами. В 1973 году 17 мая два гнезда найдены уже в 15 км к юго-западу от Пензы. В последующие годы гнёзда белобровика ежегодно встречались нами в окрестностях Пензы. Самые ранние полные кладки в 6 яиц встречены 3 и 5 мая. Причём располагались они в разных местах: на земле у ствола дерева, на склоне небольших лесных овражек, на пнях, в развилке стволов, в кучах хвороста и т.п. По-видимому, белобровик имеет тенденцию к расселению на юго-запад. К 1980-м годам в окрестностях Пензы он стал, наравне с рябинником *Turdus pilaris*, наиболее обычным дроздом.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. Впервые в городе Пензе была встречена В.В.Фроловым на восточной окраине в 1978 году. В 1980 году уже в жилом массиве на западной окраине города наблюдали 4 пары кольчатых горлиц, причём известно, что у одной пары вывелись птенцы. 10 июня 1980 мы наблюдали воркующего самца в одном из центральных районов города. 17 апреля 1982 нами встречена одна особь на участке со старыми деревьями, расположенными среди квартала с многоэтажными домами. В этом же районе воркование кольчатой горлицы было слышно в солнечные дни февраля 1983 года, а также в мае 1983 года.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Известна добыча молодой особи 26 июля 1910 у Наровчата в северо-западной части области. 11 мая 1971 на обширных заливных лугах с озерцами и заболоченными участками видели одну птицу. 25 мая 1971 на заливных лугах, окружённых обширными болотами среди лесного массива, в окрестностях Пензы, нами найдено выклеванное свежее яйцо большого веретенника. В 1979 году на лугах, окаймляющих обширное болото у восточной границы области, В.В.Фроловым найдено гнездо с 4 яйцами.

Л и т е р а т у р а

- Артоболевский В.М. 1905. Обзор птиц юго-восточной части Пензенской губернии. (Предварительное сообщение) // *Зап. Киев. общ-ва естествоиспыт.* **19**, 1: 163-191.
- Артоболевский В.М. 1923-1924. Материалы к познанию птиц ю.-в. Пензенской губ. (Уу. Городищенский, Пензенский, Чембарский, Инсарский, Саранский и прилегающие к ним места) // *Бюл. МОИП. Нов. сер. Отд. биол.* **32**, 1/2: 162-193.



Кукша *Perisoreus infaustus* в заповеднике «Басеги»

Д.В.Наумкин

Дмитрий Владимирович Наумкин. ФГБУ «Государственный заповедник «Басеги».
Гремячинск, Пермский край, Россия. E-mail: zbasegi@mail.ru

Второе издание. Первая публикация в 2015*

Кукша *Perisoreus infaustus* – самый скрытный и наименее изученный вид семейства врановых, встречающихся в Пермском крае. Здесь этот сибирский вид находится на границе гнездовой части ареала (Рябицев 2001). Несмотря на то, что в условиях северо- и среднетаёжных предгорных и горных лесов Уральского региона кукша местами обычна, информация о ней чрезвычайно скудна.

Для большей части Пермского края даже статус пребывания кукши остаётся невыясненным. В большинстве источников, опубликованных в Пермском крае, конкретной информации о ней нет. Она признаётся редкой для горных и долинных еловых лесов Вишерского заповедника (Колбин 2006), очень редкой – для темнохвойных лесов Добрянского района (Хазиева и др. 1975), в качестве гнездящейся (без конкретных сведений) указана для южных районов Пермского Прикамья (Шураков, Каменский 1986). Этими авторами рекомендована к включению в число редких и охраняемых видов. В Кишертском районе кукша найдена среди добычи сапсана *Falco peregrinus* (Шепель 2008). Два экземпляра добыты под городом Кунгур в 1971 году в гнездовой период, чучела (инв. №№ ИК 3308/13, 3308/14) хранились в Кунгурском музее, но до наших дней не сохранились (Наумкин 2013). Таким образом, указания на встречи кукши есть по всему краю – от Вишерского заповедника на севере до Кунгурской лесостепи на юге. В 2008 году кукша внесена в Приложение к Красной книге Пермского края (Шепель 2008).

Для орнитофауны заповедника «Басеги» кукша осторожно охарактеризована как «нерегулярно встречающаяся» (Бояршинов и др. 1989) или «редкий кочующий вид», единичные наблюдения которого отмечены осенью и зимой в хвойных лесах (Лоскутова и др. 1998). Между тем в картотеке заповедника имелись указания на встречи кукши в гнездовой период, что косвенно подтверждало для неё статус гнездящейся птицы. Так, в горной тайге на западном макросклоне Северного Басега В.Д.Бояршинов наблюдал пару птиц 11 июня 1982, а Ю.А.Лоскутова – кочующий выводок из 8 птиц 24 августа 1996. В марте 2004

* Наумкин Д.В. 2015. Кукша – *Perisoreus infaustus* (Linnaeus, 1758) – в заповеднике «Басеги»
// Тр. заповедника «Присурский» 30, 1: 194-195.

года инспектор В.А.Зеленин наблюдал пару кукушек, обследующих строения кордона Коростелевка в охранной зоне заповедника. При этом одна из них села ему на плечо (характерное поведение для этих птиц, не боящихся человека). Во время зимних учётов, проводившихся регулярно, за всё время существования заповедника (30 лет), кукушка встречена всего 4 раза с крайне низким обилием – 0.2 ос./км² (Лоскутова 2014).

Летом 2014 года инспектор В.А.Зеленин в окрестностях кордона Коростелевка нашёл гнездо кукушки, помещавшееся на ели на высоте более 10 м. Гнездовое дерево находилось в небольшом фрагменте не рубленного высокоствольного ельника-зеленомошника на возвышенном (не затапливаемом) берегу реки Вильва. Гнездо – очень плотная постройка, свитая из тонких еловых веточек и большого количества кустистых лишайников, придающих гнезду объём. В выстилке лотка, помимо лишайников, использованы стебельки спорофиллов плауна. Размеры см. диаметр гнезда 30×27, диаметр лотка 11, глубина лотка 7, толщина стенок 8-10 см. Гнездо занесено в музейный фонд заповедника (инв. № НВ 9/3).

Таким образом, можно считать, что кукушка в заповеднике «Басеги» – редкий гнездящийся вид (Курулюк, Наумкин 2012), оседлый или откочёвывающий в зимнее время в районы с более благоприятной обстановкой. Большинство наблюдений птиц (зимних и летних) относится к коренной горной пихтово-еловой тайге.

Л и т е р а т у р а

- Бояршинов В.Д., Шураков С.А., Семянников Г.В. 1989. Список птиц заповедника «Басеги» // *Распространение и фауна птиц Урала*. Свердловск: 24-26.
- Лоскутова Н.М. 2014. Зимнее население птиц заповедника «Басеги» // *Изв. Самар. науч. центра РАН* 16, 5 (1): 479-483.
- Лоскутова Н.М., Бояршинов В.Д., Адиев М.Я. 1998. Птицы // *Флора и фауна заповедников*. Вып. 73: Позвоночные животные заповедника «Басеги». М.: 10-30.
- Колбин В.А. 2006. Птицы заповедника «Вишерский» // *Заповедник Вишерский: итоги и перспективы исследований*. Пермь: 105-115.
- Курулюк В.М., Наумкин Д.В. 2012. Редкие и малоизученные воробьинообразные (Passeriformes) заповедника «Басеги» // *Животные: экология, биология и охрана*. Саранск: 217-220.
- Наумкин Д.В. 2013. Птицы Кунгурской островной сосново-берёзовой лесостепи // *Тр. заповедника «Басеги»* 3: 1-226.
- Рябицев В.К. 2001. *Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель*. Екатеринбург: 1-608.
- Хазиева С.М., Болотников А.М., Каменский Ю.Н., Никольская В.И. 1975. Материалы о гнездящихся птицах правобережья реки Камы Добрянского района Пермской области // *Гнездовая жизнь птиц*. Пермь: 117-127.
- Шепель А.И. 2008. Кукушка // *Характеристика таксонов животных, растений и грибов Пермского края, состояние которых в природной среде требует особого внимания* / Красная книга Пермского края. Пермь: 217.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1810: 3860-3861

Необычное гнездование полярных крачек *Sterna paradisaea*

П.С.Томкович

Второе издание. Первая публикация в 1986*

На равнинном пологохолмистом острове Грэм-Белл (Земля Франца-Иосифа) полярные крачки *Sterna paradisaea* гнездятся вдоль берега моря как одиночными парами, так и небольшими поселениями. В 1981 году нами осмотрены три таких поселения. Первое, из 3 гнёзд, помещалось на песчано-галечном валу возле мыса Кользат; второе было расположено на большом всхолмлённом острове в устье протоки из озера Мелкое и состояло примерно из десятка гнёзд (найлены 4). Судя по находке старого гнезда с выцветшим яйцом и мумифицированного птенца, этот остров используется крачками ежегодно.

Третье поселение полярных крачек, обнаруженное 11 августа, оказалось уникальным. Четыре входивших в его состав гнезда располагались на вершинах больших песчаных бугров поперечником от 3.5 до 8 м на припайном льду примерно в 1.5 км от берега острова в районе озера Северное. Гнёзда оказались типичными для этого вида, были выстланы галькой (преимущественно плоской чёрной) с поперечником до 1.5 см, но содержали также кусочки раковин моллюсков (главным образом *Astarte borealis*), которых не было в гнёздах на острове. В литературе нам не удалось найти упоминаний о гнездовании крачек на припайном льду, хотя известен подобный случай для белых чаек *Pagophila eburnea*, загнездившихся на дрейфующей льдине, присыпанной мореной (MacDonald, Macpherson, цит. по: Blomquist, Eiander 1981). Напоминает его также случай гнездования розовых чаек *Rhodostethia rosea* на льду озера (Томкович 1980).

Причины устройства гнёзд крачками на льду вдали от берега вырисовываются довольно отчётливо. Позднее таяние снега и льда и неблагоприятная погода летом 1981 года на Земле Франца-Иосифа были причиной того, что пригодных для гнездования участков, освободившихся от снега, оказалось мало, и большинство пар полярных крачек

* Томкович П.С. 1986. Случай необычного гнездования полярных крачек // *Орнитология* 21: 172-173.

смогли отложить яйца только в 20-х числах июля (Томкович 1984). В частности, в поселении на припае 11 августа в одном из гнёзд завершилось вылупление птенцов, а другие содержали сильно насиженные кладки. Песчаные бугры, на которых загнездились крачки, образовались, несомненно, в результате осеннего торошения льда на мелководье и выворачивания отдельных льдин вместе с грунтом с последующим обтаиванием в весенне-летний период. Можно предположить, что начиная размножение, крачки приняли эти песчаные пятна за первые проталины. Расстояния между гнёздами на припае (70, 150 и 100 м) были заметно больше, чем в поселениях на острове (например, 22, 41 и 42 м в поселении на мысе Кользат), и это соответствовало расстояниям между большими пятнами песка на припае.

Дополнительной предпосылкой возникновения подобных случаев у чайковых птиц, несомненно, является то, что районы их кормёжки, как правило, значительно отстоят от мест гнездования, и для устройства гнезда им достаточно порой клочка подходящего биотопа.

Л и т е р а т у р а

- Томкович П.С. (1980) 2011. Необычное гнездование розовых чаек *Rhodostethia rosea* // *Рус. орнитол. журн.* **20** (641): 560-561.
- Томкович П.С. 1984. Птицы острова Грэм-Белл, Земля Франца-Иосифа // *Орнитология* **19**: 13-21.
- Blomquist S., Elander M. 1981. Sabine's Gull (*Xema sabini*), Ross's Gull (*Rhodostethia rosea*) and Ivory Gull (*Pagophila eburnea*). Gulls in the Arctic: a review // *Arctic* **34**, 2: 122-132.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2019, Том 28, Экспресс-выпуск 1810: 3861

Зяблик *Fringilla coelebs* гнездится на земле

Э.Л.Робертс

Перевод с английского. Первая публикация в 1951*

15 июня 1950 мы с женой шли по берегу ручья в графстве Ратленд (Англия), когда вдруг прямо из-под наших ног из травы вылетела самка зяблика *Fringilla coelebs*. Поискав, мы нашли гнездо с 5 яйцами, из которых вылуплялись птенцы. Оно было устроено на земле в высокой траве на склоне к ручью.



* Roberts E.L. 1951. Chaffinch nesting on ground // *Brit. Birds* **44**, 1: 16. Перевод с англ.: А.В.Бардин.