

ISSN 1026-5627

Русский
орнитологический
журнал



2021

XXX

ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
2142
EXPRESS-ISSUE

2021 № 2142

СОДЕРЖАНИЕ

- 5549-5553 Дополнения к биографии Николая Ильича Коротнева (1865-1937).
Е. Э. ШЕРГАЛИН, С. А. СМЕРНОВА
- 5554-5560 Линька маховых перьев у чижа *Spinus spinus* во время летних
перемещений 2020 года на Куршской косе. А. П. ШАПОВАЛ
- 5560-5562 Встреча морского зуйка *Charadrius alexandrinus* в Саратовской
области. Е. Ю. МОСОЛОВА, В. Г. ТАБАЧИШИН
- 5562-5564 Встреча морского зуйка *Charadrius alexandrinus* в Тюменской
области. Ю. А. ТЮЛЬКИН
- 5564-5565 Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* – новый вид куликов
в орнитофауне Среднего Поволжья. М. А. КОРОЛЬКОВ
- 5565-5567 Находки просянки *Miliaria calandra* и горной трясогузки *Motacilla*
cinerea в Ульяновской области. В. В. КИРЯШИН
- 5567-5570 Залётные просянка *Miliaria calandra* и черноголовая овсянка
Granativora melanocephala в посёлке Якша (Печоро-Илычский
заповедник). С. Л. ВОЛКОВ
- 5570-5571 Находки овсянки-ремеза *Ocyris rusticus* и трёхпалого дятла
Picoides tridactylus в Инзенском районе Ульяновской области.
М. В. КОРЕПОВ, Р. А. ВАСИЛЬЕВ
-

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

Русский орнитологический журнал
The Russian Journal of Ornithology
Published from 1992

Volume XXX
Express-issue

2021 № 2142

CONTENTS

- 5549-5553 Additions to the biography of Nikolai Ilyich Korotnev (1865-1937).
E. E. SHERGALIN, S. A. SMIRNOVA
- 5554-5560 The moult of remiges in the siskin *Spinus spinus*
during the summer movements of 2020 in the Curonian Spit.
A. P. SHAPOVAL
- 5560-5562 The record of the Kentish plover *Charadrius alexandrinus*
in the Saratov Oblast. E. Yu. MOSOLOVA,
V. G. TABACHISHIN
- 5562-5564 The record of the Kentish plover *Charadrius alexandrinus*
in the Tyumen Oblast. Yu. A. TYULKIN
- 5564-5565 The Kentish plover *Charadrius alexandrinus* – a new species
of waders in the avifauna of the Middle Volga region.
M. A. KOROLKOV
- 5565-5567 Findings the corn bunting *Miliaria calandra* and the grey wagtail
Motacilla cinerea in the Ulyanovsk Oblast. V. V. KIRYASHIN
- 5567-5570 Vagrant corn *Miliaria calandra* and black-headed *Granativora*
melanocephala buntings in Yaksha (Pechora-Ilych nature reserve).
S. L. VOLKOV
- 5570-5571 Findings the rustic bunting *Ocyris rusticus* and three-toed
woodpecker *Picoides tridactylus* in the Inzensky Raion
of the Ulyanovsk Oblast. M. V. KOREPOV,
R. A. VASILIEV
-

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

Дополнения к биографии Николая Ильича Коротнева (1865-1937)

Е.Э.Шергалин, С.А.Смирнова

Евгений Эдуардович Шергалин. Мензбирское орнитологическое общество. E-mail: zoolit@mail.ru
Светлана Анатольевна Смирнова. Региональная общественная организация медицинских сестёр
Москвы, краевед и историк медицины. Москва, Россия. E-mail: svetlana.samur131@yandex.ru

Поступила в редакцию 26 ноября 2021

Два года назад в «Русском орнитологическом журнале» вышла статья о трагической судьбе врача и члена-сотрудника Русского орнитологического комитета Николая Ильича Коротнева (1865-1937) (Шергалин 2019). Несмотря на предпринятые поиски, долго не удавалось обнаружить фотопортрета Николая Ильича. Благодаря многолетней краеведческой работе второго автора статьи появилась возможность восполнить этот пробел.



Николай Ильич Коротнев.
Фотопортрет из книги «Медицинский факультет
Московского Императорского университета». Москва, 1911.



Группа в нервной клинике. Н.И.Коротнев сидит во втором ряду левее двух коллег в белых халатах.
Из книги «Медицинский факультет Московского Императорского университета». Москва, 1911.



Фотография Басманной больницы в Москве в 1910-е годы, когда в ней работал Н.И.Коротнев.
Из Альбома зданий, принадлежащих Московскому городскому общественному управлению. Т.1.
Москва. Фототипия П.П.Павлова, 41×55 см.

**Басманная Городская
Больница.**
(П. Басманная, д. Городск. Управы.
Тел. 9-52 и 35-40).

Гл. дкт. сс. Шаховской Ник. Ив.
Помощн. кс. Ремезовъ Фед. Ив. Кон-
сульт.: по глази. бол. ка. Авер-
бахъ Мих. Иос.; по женск. бол.
сс. Снегиревъ Влад. Фед.; по нервн.
бол.: сс. Миноръ Лаз. Солом., Корот-
невъ Н. И.; по кожн. бол. кс.
Фивейскій Ивк. Пав.; по горлов., ушн.
и носов. бол. Любушкинъ Ив. Ив.
Ордин.: кс. Самосский Ник. Ив., кс.
Меморский Ник. Ив., Беляевъ Дм. Ив.,
кс. Рябинкинъ Влад. Ник., ка. Крыловъ

цова.
Коротневъ Ник. Ил. — Пречистенка, Обу-
ховскій, д. 6, фонъ-Меккъ, Тел. 79-19.
Нервн. и внутр. бол. Приемъ по
вторн., четв. и субб. отъ 6¼—8 ч. в.
Копсаковъ Ник. Серг. сс. проф. дкт.

Подтверждение того, что статский советник Н.И.Коротнев работал в Басманной больнице консультантом по нервным болезням. Он жил на Пречистенке в Обуховском переулке в доме № 6, принадлежащем фон Мекк, и принимал по нервным и внутренним болезням по вторникам, четвергам и субботам с 18.30 до 20.00. Справочное издание Суворина «Вся Москва», 1913 год.

Переписка въ дѣлѣ _____ 58 1916 года.

Фамилія _____ КОРОТНЕВЪ _____

Имя и отчество _____ Николай _____ 80

Чинъ или званіе _____ Статскій Совѣтн., лекарь _____

Постоян. служба, должность _____

Должность по Красному Кресту _____ Врачъ по нервн. болѣзн. госп. Московск. Дв.

Награда _____ орденъ Св. Анны 3-й степени _____

Время ея пожалованія _____ 22 Июл 1916 _____ 32108
№ 45 часть 1



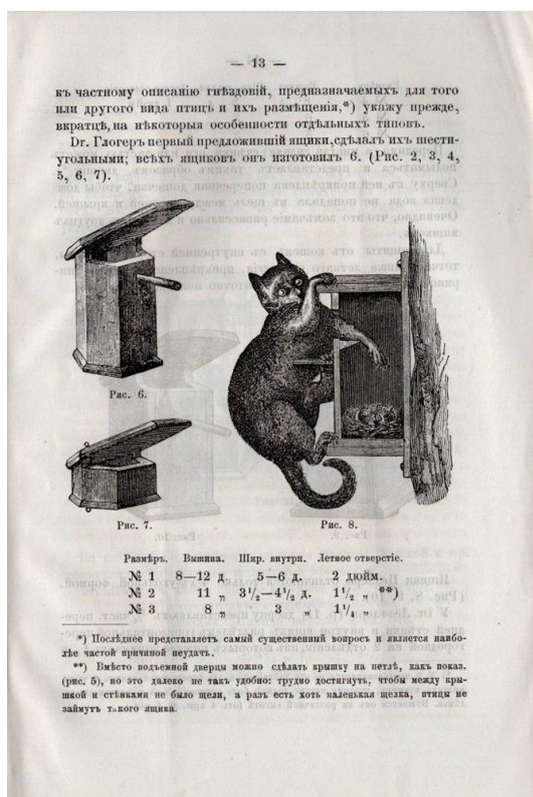
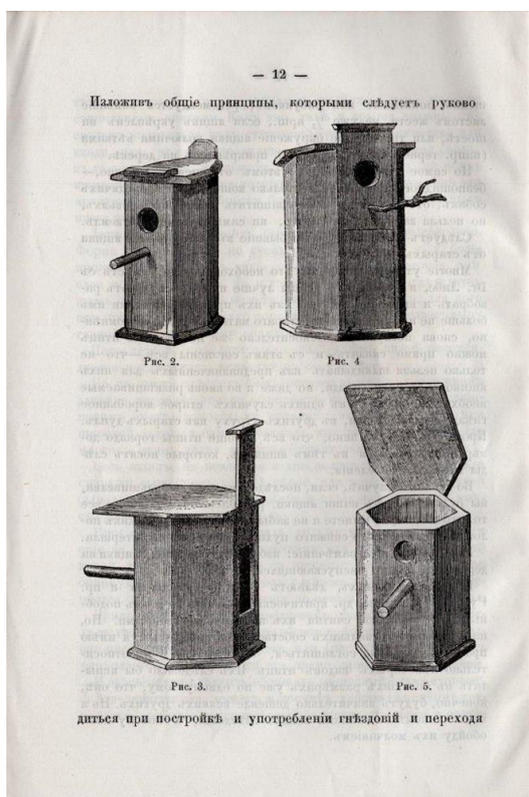
Справка о награждении статского советника и лекаря – врача по нервным болезням госпиталя Московского Дворянства Николая Ильича Коротнева орденом Св. Анны 3-й степени 22 июля 1916 года за заслуги в годы Первой Мировой войны.
С сайта «Памяти героев Великой войны 1914-1918».

845

Сми удивило, что тма Анна
Миховна Лодкова затворила
свои двери от огов. востан.
миллионеров (около 300) и
вступила в союзный ходил на
судбу в великн правительств.
стало извѣстн. 18 Августа
1916г. Командиромъ Мухомо-
ванъ Васильевичъ Коротневъ
Коротневъ

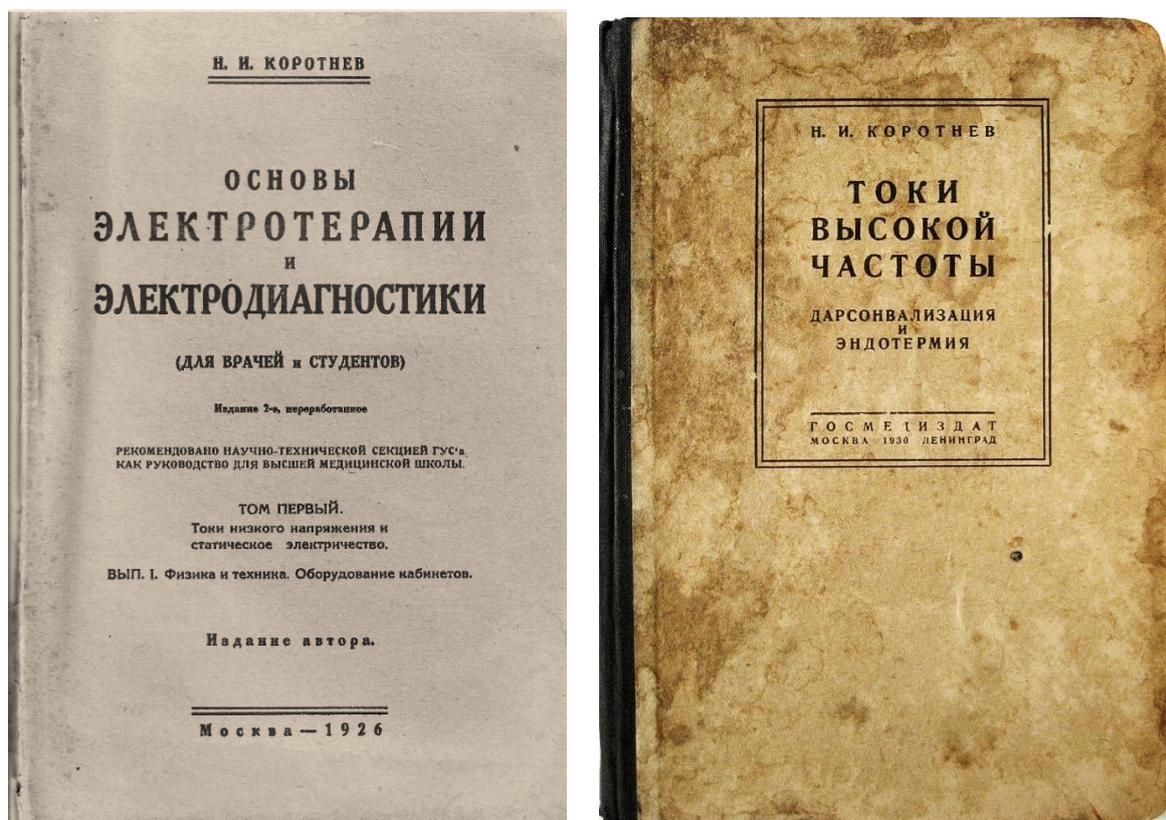
Записка, написанная рукой Н.И.Коротнева.

Сохранилась записка, написанная рукой Николая Ильича. Её фотокопия приведена выше. «Сим удостоверяю что Ольга Петровна Хохлова захворала инфлуэнцией с очень высокой температурой (свыше 39°) и не будет в состоянии ходить на службу в течении приблизительно около недели. 18 августа 1919. Консультант Московской Басманной городской больницы Николай Ильич Коротнев» (с сайта «Памяти героев Великой войны 1914-1918»).



Обложка и две страницы из книги Н.И.Коротнева «Наши пернатые благодетели и меры их охранения» (1892). Из архива Е.Э.Шергалина.

Николай Ильич Коротнев был одним из основоположников системы физиотерапевтических кабинетов в СССР.



Обложки книг Н.И.Коротнева «Основы электротерапии и электродиагностики» (М., 1926) и «Токи высокой частоты. Дарсонвализация и эндотермия» (М., Госмедиздат, 1930. 160 с). Из архива С.А.Смирновой).

Свою книгу «Токи высокой частоты. Дарсонвализация и эндотермия» (1930) Николай Ильич Коротнев посвятил своему другу, коллеге и наставнику Лазарю Соломоновичу Минору (1855-1942), видному российскому невропатологу, создателю отечественной научной школы невропатологов, заслуженному деятелю науки РСФСР: «Моему первому учителю и неизменному другу проф. Л.С.Минору посвящаю этот труд по поводу пятидесятилетия его блестящей научной и преподавательской деятельности».

Как жаль, что жизнь Николая Ильича Коротнева, этого одарённого и эрудированного человека, много сделавшего для развития отечественной медицины и естествознания, оборвалась столь трагически.

Литература

Шергалин Е.Э. 2019. Трагическая судьба члена-сотрудника Русского орнитологического комитета, врача, энтомолога и просветителя Николая Ильича Коротнева (1865-1937) // *Рус. орнитол. журн.* 28 (1852): 5437-5450.



Линька маховых перьев у чижа *Spinus spinus* во время летних перемещений 2020 года на Куршской косе

А. П. Шаповал

Анатолий Петрович Шаповал. Биологическая станция «Рыбачий», Зоологический институт РАН, посёлок Рыбачий, Калининградская область, 238535. Россия. E-mail: apshap@mail.ru

Поступила в редакцию 3 декабря 2021

Чиж *Spinus spinus* на Куршской косе, отделяющей Куршский залив от Балтийского моря – один из самых массовых мигрантов среди воробьиных птиц. Заметные перемещения чижей происходят как весной, так и осенью. Кроме того, для этих птиц характерны и летние миграции, в отдельные годы становящиеся массовыми (Шаповал и др. 2006). В летних перемещениях обычно участвуют и молодые птицы (рождения текущего года), так и взрослые и годовалые особи, возможно, уже размножившиеся в более южных районах Европы, о чём свидетельствует наличие наседных пятен у многих самок. Чаще всего чижи в летний период отлавливаются (с применением манных птиц) паутиными сетями на водопое, реже – большими рыбачинскими ловушками.

В 2020 году перемещения молодых чижей (сеголеток) на Куршской косе были малозаметными, а у взрослых – более выраженными. За летний период (июнь-август) было поймано 842 чижа, из них большими стационарными ловушками всего 44 особи, а паутиными сетями – 798. Наибольшее количество птиц (551) отловлено в июне, что можно объяснить затянувшейся весенней миграцией. В июле чижи ловились гораздо реже (105 особей), а августовские отловы (186 особей) связаны в основном с перемещениями вдоль Куршской косы молодых птиц. Отдельные пары чижей в июне-июле размножались на косе (Шаповал 2020). Во время летних перемещений в 2020 году в отловах преобладали взрослые (80 самцов и 24 самок) и годовалые особи (270 самцов и 157 самок), в то время как сеголеток поймано 311.

Для регистрации линьки птиц использован метод, основанный на оценке в баллах состояния линяющего оперения, выраженного в цифровом коде, учитывающем степень обновления маховых (Evans 1966; Newton 1966; Snow 1967). Процесс замены маховых оценивать в баллах от 0 до 5 (0 – старое перо, 1 – выпавшее перо, 2 – трубочка или кисточка до 1/3 длины, 3 – выросшее перо от 1/3 до 1/2 длины, 4 – выросшее перо более 1/2 длины и 5 – полностью выросшее новое перо). Индекс линьки (ИЛ) показывает суммарный балл линьки всех перьев крыла от 0 (полностью старое оперение) до 50 (линька первостепенных маховых) или до 95 (линька всех маховых крыла).

Протоколы линьки всех птиц приведены в таблице.

Состояние маховых перьев у чижей *Sturnus sibiricus*, отловленных во время летних перемещений 2020 года на Куршской косе

№	№ кольца	Пол, возраст	Дата	Маховые перья																Симметричность				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	
1	XJ 26849	♀ sad	03.07	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	Симметрично
2	XJ 26904	♀ sad	03.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Левое крыло
3	XJ 26950	♂ sad	12.07	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Правое крыло
4	XJ 26959	♀ sad	13.07	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Правое крыло
5	XJ 26974	♀ sad	13.07	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Симметрично
6	XJ 26789	♀ sad	13.07	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Симметрично
7	XJ 27004	♂ sad	14.07	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Симметрично
8	XJ 27030	♂ sad	14.07	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Левое крыло
9	XJ 27065	♀ sad	16.07	0	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Правое крыло
10	—	♀ sad	16.07	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Левое крыло
11	XJ 27077	♂ sad	17.07	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Правое крыло
12	XJ 27080	♀ sad	17.07	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Симметрично
13	XJ 27087	♀ sad	18.07	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	Левое крыло
14	XJ 27094	♂ sad	18.07	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Правое крыло
15	VC 37655	♂ sad	19.07	0	0	0	0	0	0	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	Симметрично
16	XJ 27111	♀ sad	19.07	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Симметрично
17	XJ 27145	♀ sad	23.07	0	0	0	0	0	0	0	3	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Левое крыло
18	XJ 27154	♂ sad	24.07	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Правое крыло
19	XJ 26350	♂ sad	24.07	0	0	0	0	0	0	2	3	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	Симметрично
20	XJ 27169	♂ ad	24.07	0	0	0	0	0	0	1	3	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	Левое крыло
21	XJ 27185	♂ sad	25.07	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Правое крыло
22	XJ 27187	♀ sad	25.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Левое крыло

Окончание таблицы

№	№ кольца	Пол, возраст	Дата	Маховые перья																			Симметричность					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
45	XJ 27387	♂ sad	05.08	0	0	0	0	0	0	2	4	4	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	Левое крыло
				0	0	0	0	0	0	1	3	4	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	Правое крыло
46	–	♂ ad	05.08	0	0	0	0	1	3	4	5	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	Левое крыло
				0	0	0	0	1	4	5	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Правое крыло
47	XJ 27408	♀ sad	05.08	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	Левое крыло
				0	0	0	0	0	0	1	4	4	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	Правое крыло
48	XJ 27434	♀ sad	07.08	0	0	0	0	0	0	1	2	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	Симметрично
				0	0	0	0	3	4	4	5	5	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	5	Левое крыло
49	XJ 27436	♀ sad	07.08	0	0	0	0	3	4	4	5	5	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	4	Правое крыло	
				0	0	0	0	0	0	1	3	4	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	Левое крыло
50	XJ 27438	♂ sad	07.08	0	0	0	0	0	0	1	3	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	Правое крыло	
				0	0	0	0	0	0	1	4	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	Левое крыло
51	XJ 27439	♂ sad	07.08	0	0	0	0	0	0	1	4	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	Правое крыло	
				0	0	0	0	0	0	2	4	4	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	Левое крыло
52	–	♀ sad	08.08	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	Правое крыло
				0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	Симметрично
53	–	♂ ad	09.08	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	Левое крыло	
				0	0	0	0	0	0	0	4	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	Правое крыло
54	XJ 27503	♀ sad	10.08	0	0	0	0	0	0	0	4	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	Левое крыло	
				0	0	0	0	0	0	0	4	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	Правое крыло
55	XJ 27607	♀ ad	14.08	0	0	0	0	0	0	0	3	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	Левое крыло	
				0	0	0	0	0	0	0	3	5	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	Правое крыло
56	XJ 27670	♂ ad	19.08	0	0	0	0	0	0	0	3	5	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	Левое крыло	
				0	0	0	0	1	4	5	5	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	Правое крыло	
57	XJ 27673	♀ sad	19.08	0	0	0	0	2	4	4	4	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	2	Левое крыло	
				0	0	0	0	2	4	4	4	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	2	Правое крыло	
58	XJ 27687	♀ ad	19.08	0	0	0	0	0	0	3	5	5	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	Левое крыло	
				0	0	0	0	1	4	5	5	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	5	Правое крыло	
59	XJ 27689	♀ sad	19.08	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Левое крыло
				0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Правое крыло
60	XJ 27719	♀ sad	20.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Левое крыло
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Правое крыло
61	XJ 27723	♂ ad	20.08	0	0	0	0	0	0	2	4	5	5	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	5	Левое крыло	
				0	0	0	0	0	0	1	4	4	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	5	Правое крыло	
62	XJ 27859	♀ ad	30.08	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	0	0	0	0	0	5	5	5	5	Симметрично	

Стадия линьки отдельных маховых перьев: 0 – старое перо, 1 – перо выпало, 2 – трубочка или кисточка до 1/3 размера пера, 3 – кисточка от 1/3 до 1/2 размера пера, 4 – кисточка более 1/2 размера пера, 5 – полностью выросшее новое перо.

Первые чижи с линькой перьев крыла отловлены 3 июля, причём у одной из них (годовалой самки, в таблице № 1) наблюдалась её приостановка. Она имела два новых заменившихся (9-е и 10-е) первостепенных маховых (ПМ) пера. У второй птицы в правом крыле начало отрастать (балл 2) единственное 10-е ПМ. Большинство линяющих чижей в июле стали отлавливаться ближе к середине и во второй половине месяца. В указанный период поймана 21 годовалая птица (9 самцов и 12 самок) и всего одна взрослая (самец). До 20 июля у преобладающего большинства осммотренных птиц (19 из 21) линькой были затронуты от одного до двух (балл 1-4) самых внутренних ПМ (9-е и 10-е), и только у 3 чижей (2 годовалых самок № 5 и № 9 13 и 16 июля и 1 тоже годовалого самца № 15 19 июля) в процесс линьки вовлечено ещё одно третье ПМ (8-е), которое было только утерянным (балл 1).

В последнюю декаду июля обследовано 9 птиц, большинство из них имело более продвинутую линьку: в неё включились не только 8-е ПМ (7 особей), но 7-е ПМ (1 птица, № 19), причём у 2 самцов (№ 18 и № 19, 24 июля) последние ПМ (или 10-е, или 9-10-е) полностью обновились. Однако ещё у 2 птиц (№ 20 и № 22), в том числе у взрослого самца № 20, в этот период наблюдалась замена всего лишь одного, 10-го ПМ.

В июле ни у одного осммотренного чижа не отмечено начала линьки второстепенных маховых перьев (ВМ), и только у 9 из 25 особей в процесс замены включилось единственное среднее (т.е. 18-е) третьестепенное маховое (ТМ), которое имело стадию от одного балла (4 птицы) до трёх (2) и четырёх (1) баллов. А у годовалых самки (№ 1, 3 июля) и самца (№ 18, 24 июля) это перо уже обновилось.

В первой декаде августа обследовано 29 особей – 5 взрослых (4 самца и 1 самка) и 24 годовалых (8 самцов и 16 самок). В начале декады часть птиц ещё только начинали линьку ПМ (1-2 пера, больше присуще самкам), но у некоторых линька была уже значительно продвинута и затрагивала 4-5 ПМ (более свойственно самцам). У 2 взрослых самцов (№ 39 и № 46) и одной молодой самки (№ 49) к этому времени часть ПМ (от 3 до 7) уже полностью обновилась, от 1 до 3 ПМ рост завершали, а 3-4 дистальных ПМ оставались старыми, причём в процесс линьки включились и 1-2 ВМ, когда в ней участвовали не менее 4-5 ПМ.

Во второй половине августа обследовано 8 чижей – 2 взрослых самца, 3 взрослых самки и 3 годовалых самки. Продвинутость линьки маховых у них не сильно отличалась от птиц из первой декады августа. У 2 молодых самок (№ 59 и № 60) линькой были затронуты всего 2-3 ПМ, без включения в неё ВМ. У нескольких особей (как самцов, так и самок) обновлялись 4-6 ПМ, причём у них от 3 до 4 внутренних перьев рост уже закончили. Взрослая самка (№ 62, 30 августа) линьку маховых практически завершала: из 10 ПМ семь были новыми, 3-е ПМ доросло (балл 4), 2-е ПМ выросло наполовину (балл 3), полностью обновились все ТМ,

из 6 ВМ два также завершили свой рост (11-е и 12-е, балл 5), два заменялись (13-е балл 4, 14-е балл 2) и два последних ВМ (15-е и 16-е) ещё оставались старыми, которые в дальнейшем (в сентябре), возможно, заменятся новыми.

Среди обследованных чижей было необычно много особей с асимметричной линькой (40 из 62), причём во всех возрастно-половых категориях и на протяжении всего летнего периода. Почти в два раза больше особей, у которых запаздывала замена маховых перьев на правом крыле ($n = 24$) по сравнению с особями, у которых запаздывала линька маховых на левом крыле ($n = 14$). Асимметричность в линьке ВМ наблюдалась у 6 птиц, а ТМ – у 15. Объём же линьки ПМ различался у разных особей на 1-7 баллов (1 балл – 16 особей, 2 балла – 8, 3 балла – 3, 4 балла – 2, а 6, 7 и 8 баллов – по 1 особи), объём линьки ВМ – всего на 1-2 балла (1 балл – 4 особи, 2 балла – 2), а объём линьки ТМ – на 1-6 баллов (1 балл – 5 особей, 2 – 5, 5 – 2, а 3, 4 и 6 баллов – по 1 особи).

Самое большое расхождение между линькой на левом и правом крыльях наблюдалось у двух птиц. У первой (самка sad, № 52, 8 августа) на левом крыле одно (10-е) ПМ заменилось, два (9-е и 8-е) заканчивали рост (балл 4) и ещё одно (7-е) выросло почти наполовину (балл 2). На правом крыле обновлялись всего три ПМ, причём 10-е имело балл 4, 9-е – 3, а 8-е ПМ было выпавшим (балл 1). Суммарный индекс линьки (ИЛ) левого крыла составил 15 баллов, а правого – всего 8. У второй птицы (самец sad, № 26, 1 августа) разница оказалась ещё больше – в 8 баллов. У неё уже обновились на левом крыле три ПМ (8-10-е), 7-е заканчивало рост (балл 4) и 6-е отросло наполовину (балл 2). На правом крыле полностью выросло всего одно ПМ (10-е), 9-ое, 8-е и 7-е ПМ имели соответственно 4, 3 и 1 балл, то есть суммарный ИЛ левого крыла составил 21 балл, а правого – 13.

Меньшие различия в асимметричности наблюдались у чижей в линьке третьестепенных маховых. Только у одной птицы (самка ad, № 55, 14 августа) разница достигла 6 баллов. У неё на левом крыле обновились 2 пера (19-е и 18-е), а 17-е осталось старым, на правом крыле замещались 18-е (балл 3) и 17-е (балл 1), и, наоборот, старым осталось 19-е. У остальных птиц (как указано выше) асимметричность составила от 1 до 5 баллов, преимущественно 1-2 балла.

Исследования поддержаны Зоологическим институтом РАН (номер темы АААА-А19-119021190073-8).

Л и т е р а т у р а

- Шаповал А.П. 2020. Свидетельства гнездования чижа *Spinus spinus* на Куршской косе в 2020 году // *Рус. орнитол. журн.* **29** (2003): 5575-5578.
- Шаповал А.П., Соколов Л.В., Косарев В.В., Марковец М.Ю., Ефремов В.Д. 2006. Феномен летней миграции чижей на восточном побережье Балтийского моря // *Орнитологические исследования в Северной Евразии. Тез. 12-й Международ. орнитол. конф. Сев. Евразии.* Ставрополь: 570-571.

- Evans P.R. 1966. Autumn movement, moult and measurement of Lesser Redpoll *Carduelis flammae cabaret* // *Ibis* **108**: 183-216.
- Newton J. 1966. The moult of the Bullfinch (*Pyrrhula pyrrhula*) // *Ibis* **108**: 41-67.
- Snow D.W. 1967. *A Guide to Molt of British Birds*. London; Tring.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2142: 5560-5562

Встреча морского зуйка *Charadrius alexandrinus* в Саратовской области

Е.Ю. Мосолова, В.Г. Табачишин

Екатерина Юрьевна Мосолова. Биологический факультет, Саратовский государственный университет, ул. Астраханская, д. 83, Саратов, 410012, Россия. E-mail: ekmosolova@mail.ru

Василий Григорьевич Табачишин. Саратовский филиал, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, ул. Рабочая, д. 24. Саратов, 410028, Россия. E-mail: tabachishinvg@sevin.ru

Поступила в редакцию 14 декабря 2021

Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* является относительно редким гнездящимся видом на юге европейской части России. Здесь его распространение связано с участками открытых илистых и песчаных отмелей по берегам Чёрного, Азовского и Каспийского морей, солёных озёр Предкавказья и Нижнего Поволжья на север до дельты Дона и озёр Сарпа и Эльтон (Иванов 2017, 2020; Белик 2021).

Численность локальных популяций *Ch. alexandrinus* относительно низка, этот вид включён в Красную книгу Российской Федерации (Приказ... 2020), а также занесён в региональные Красные книги Дагестана (Вилков 2020), Калмыкии (Федосов 2013), Краснодарского края (Лохман 2017), Ставропольского края (Хохлов, Ильюх 2013), Астраханской (Бондарев 2014), Волгоградской (Иванов, Шубин 2017), Оренбургской (Корнев, Гавлюк 2018) и Ростовской (Белик 2014) областей.

Весной 2021 года морской зуёк (см. рисунок) был впервые отмечен в Саратовской области. Две птицы, кормившиеся в смешанной группе с 9 малыми зуйками *Charadrius dubius*, наблюдались нами 9 мая 2021 на иловой отмели северной части озера Большой Морец (51°28'40.66" с.ш., 50°1'37.75" в.д.) в окрестностях села Солянка в Озинском районе Саратовской области. В целом птицы были относительно доверчивыми и подпускали на 50-100 м. При испугивании они взлетали, но обычно сразу садились на соседний участок мелководья, либо улетали, но вскоре возвращались. Необходимо отметить, что озеро Большой Морец является единственным в Саратовской области водоёмом с сильно солоноватой водой – с минерализацией около 10 г/л сульфатно-хлоридно-натриевого типа засоления (Давиденко и др. 2012).



Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* на иловой отмели озера Большой Морец. Окрестности села Солянка, Озинский район, Саратовская область. 9 мая 2021. Фото Е.Ю. Мосоловой

Примечательным является и тот факт, что известны современные единичные залёты морского зуйка в более северные регионы, например в Ульяновскую (Корольков 2002; Москвичёв, Калагин 2018) и Нижегородскую (Мацына и др. 2004) области.

Наше наблюдение является первой регистрацией морского зуйка в Саратовской области. При этом в фаунистических списках Саратовской области этот вид отсутствует (Завьялов и др. 2007).

Литература

- Белик В.П. 2014. Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Ростовской области*. Т. 1. Животные. Ростов-на-Дону: 1085.
- Белик В.П. 2021. *Птицы Южной России: Материалы к кадастру*. Т. 1. Неворобьиные – Non-Passerines. Ростов-на-Дону; Таганрог: 1-812.
- Бондарев Д.В. 2014. Морской зуёк – *Charadrius alexandrinus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Астраханской области*. Астрахань: 339.
- Вилков В.П. 2020. Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Республики Дагестан*. Махачкала: 645-647.
- Давиденко О.Н., Невский С.А., Пискунов В.В. 2012. О необходимости придания природоохранного статуса озеру Большой Морец // *Изв. Саратов. ун-та*. Нов. сер. Сер. хим, биол, экол. 12, 3: 101-106.
- Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г., Якушев Н.Н., Мосолова Е.Ю., Угольников К.В. 2007. *Птицы севера Нижнего Поволжья*. Книга III. Состав орнитофауны. Саратов: 1-328.
- Иванов А.П. 2017. Использование методики «поквадратного» обследования для оценки динамики распространения и численности морского зуйка (*Charadrius alexandrinus*) в Европейской России // *Динамика численности птиц в наземных ландшафтах. 30-летие программ мониторинга зимующих птиц России и сопредельных регионов*. М.: 178-184.

- Иванов А. П. 2020. Морской зуёк – *Charadrius alexandrinus* (Linnaeus, 1758) // *Атлас гнездящихся птиц европейской части России*. М.: 295-296.
- Иванов А.П., Шубин А.О. 2017. Морской зуёк – *Charadrius alexandrinus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Волгоградской области. Животные*. Воронеж: 155.
- Корольков М.А. (2002) 2021. Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* – новый вид куликов в орнитофауне Среднего Поволжья // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2142): 5564-5565.
- Корнев С.В., Гавлюк Э.В. 2018. Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Оренбургской области. Животные*. Оренбург: 138.
- Лохман Ю.В. 2017. Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Краснодарского края. Животные*. Краснодар: 555-556.
- Мацына А.И., Мацына Е.Л., Корольков М.А. 2004. Сроки сезонных миграций куликов в районе Нижнего Новгорода // *Кулики Восточной Европы и Северной Азии: изучение и охрана*. Екатеринбург: 114-125.
- Москвичёв А.Н., Калагин М. В. 2018. О некоторых интересных орнитологических находках в Ульяновске в 2017-2018 гг. // *Природа Симбирского Поволжья* **19**: 196-208.
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации № 162 от 24.03.2020 «Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации». М.: 1-17. (<https://docs.cntd.ru/document/564578614?section=text>)
- Федосов В.Н. 2013. Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Республики Калмыкия. Животные*. Элиста: 149-150.
- Хохлов А.Н., Ильяхов М.П. 2013. Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Ставропольского края. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных*. Т. 2. Животные. Ставрополь: 168.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск **2142**: 5562-5564

Встреча морского зуйка *Charadrius alexandrinus* в Тюменской области

Ю.А.ТЮЛЬКИН

Юрий Анатольевич Тюлькин. Тобольская комплексная научная станция УрО РАН, ул. имени академика Юрия Осипова, д. 15, Тобольск, Тюменская обл., 626152, Россия. E-mail: yu.tiulkin@yandex.ru

Поступила в редакцию 17 декабря 2021

Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* – редкий уязвимый стенотопный вид, занесённый в новую редакцию Красной книги Российской Федерации* и двенадцати её административных образований. В азиатской части страны местные популяции вида охраняются законом в Хакасии (Савченко, Карпова 2014), в Алтайском (Иноземцев, Петров 2016) и Красноярском (Савченко, Карпова 2012) краях, а также в Оренбургской (Корнев, Гавлюк 2018) и Сахалинской (Тиунов 2016) областях.

* Об утверждении Перечня объектов животного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации. Приказ МПР РФ от 24.03.2020 г. № 162.

Морской зуйк обитает на открытых илистых берегах, прибрежных солончаках и песчаных отмелях солёных озёр и южных морей. Известны дальние залёты этих зуйков вглубь лесной зоны (Корольков 2002; Мацына и др. 2004). В Зауралье и на юге Западной Сибири встречи с ними единичны. Так, в июле 1990 года гнездование морского зуйка впервые зарегистрировано на крайнем востоке Оренбургской области – в окрестностях озёра Шалкар-Ега-Кара и Айке (Коршиков 1995). 14 мая 2001 гнездо морского зуйка обнаружено у озера Горькое в окрестностях села Новотроицкое Частоозерского района Курганской области (Морозов, Корнев 2001). 17 мая того же года этими же исследователями пара морских зуйков отмечена на берегу озера Эбейты на юге Омской области (гнездование не доказано). Литературные свидетельства встреч морских зуйков на юге Тюменской области нами не обнаружены. В соседней Северо-Казахстанской области Казахстана за период с 1980 по 2010 год встречи этого вида также не зарегистрированы (Синицын 2002; Вилков 2010).



Морские зуйки *Charadrius alexandrinus* на береговой отмели озера Сиверга. Окрестности деревни Новоалександровка. Казанский район, Тюменская область. 14 июля 2021. Фото автора.

Морские зуйки встречены нами 14 июля 2021 на обширной прибрежной грязевой отмели большого юго-восточного залива горько-солёного озера Сиверга в окрестностях деревни Новоалександровка (Казанский район Тюменской области). Группа из трёх особей, кормившихся на незначительном (около 3 м) удалении друг от друга, состояла из половозрелого самца и двух птиц, определить пол и возраст которых по сделанным нами фотографиям было невозможно (см. рисунок). Место обнаружения птиц вполне соответствует характеристикам гнездового биотопа. Первая регистрации морского зуйка в Тюменской области находится на удалении 50 км к востоку от ближайшего места находки птиц этого вида в Курганской области (Морозов, Корнев 2001).

Л и т е р а т у р а

Вилков В.С. 2010. Орнитофауна Северо-Казахстанской области // *Рус. орнитол. журн.* 19 (574): 947-967.

- Иноземцев А.Г., Петров В.Ю. 2016. Морской зуёк – *Charadrius alexandrinus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Алтайского края. Том 2. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных*. Барнаул: 197-198.
- Корнев С.В., Гавлюк Э.В. 2018. Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга Оренбургской области. Животные*. Оренбург: 138.
- Корольков М.А. (2002) 2021. Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* – новый вид куликов в орнитофауне Среднего Поволжья // *Рус. орнитол. журн.* **30** (2142): 5564-5565.
- Коршиков Л.В. 1995. Материалы к фауне куликов востока Оренбургской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 40-41.
- Мацына А.И., Мацына Е.Л., Корольков М.А. 2004. Сроки сезонных миграций куликов в районе Нижнего Новгорода // *Кулики Восточной Европы и Северной Азии: изучение и охрана*. Екатеринбург: 114-125.
- Морозов В.В., Корнев С.В. 2001. К фауне птиц юга Западной Сибири // *Рус. орнитол. журн.* **10** (169): 1043-1057.
- Савченко А.П., Карпова Н.В. 2012. Морской зуёк – *Charadrius alexandrinus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Красноярского края. Том 1. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных*. Красноярск: 94.
- Савченко А.П., Карпова Н.В. 2014. Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Республики Хакасия: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных*. Красноярск; Абакан: 191-192.
- Синицын В.В. 2002. Кулики Северо-Казахстанской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 229-235.
- Тиунов И.М. 2016. Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* Linnaeus, 1758 // *Красная книга Сахалинской области: Животные*. М.: 85.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2142: 5564-5565

Морской зуёк *Charadrius alexandrinus* – новый вид куликов в орнитофауне Среднего Поволжья

М.А. Корольков

Второе издание. Первая публикация в 2002*

В Среднем Поволжье за всю историю изучения орнитофауны зарегистрировано пребывание 41 вида куликов (Свиридова, Зубакин 2000). В 2002 году в Ульяновской области удалось наблюдать ещё один, новый для данного региона вид – морского зуйка *Charadrius alexandrinus*.

11 мая 2002 на илисто-песчаной отмели Куйбышевского водохранилища у села Старый Белый Яр в небольшой стайке малых зуйков *Charadrius dubius* был замечен один морской зуёк. Птица спокойно кормилась мелкими двукрылыми насекомыми, склёвывая их с песчаной по-

* Корольков М.А. 2002. Морской зуёк – новый вид куликов в орнитофауне Среднего Поволжья // *Природа Симбирского Поволжья* **3**: 179-180.

верхности, иногда ложилась отдыхать на песок. При ближайшем и более детальном рассмотрении оказалось, что этот морской зуёк является годовалым самцом. Наблюдение за птицей велось с расстояния от 25 до 250 м в 16-кратный бинокль в течение полутора часов. Удалось также снять морского зуйка на видеокамеру.

Морской зуёк на территории нашей страны обитает в Причерноморье, Приазовье и по берегам крупных и мелких водоёмов юга России (Степанян 1990). На территории Ульяновской области этот вид до этого никем из исследователей не отмечался (Бородин 1994).

Л и т е р а т у р а

- Бородин О.В. 1994. *Конспект фауны птиц Ульяновской области: Справочник*. Ульяновск: 1-96.
- Свиридова Т.В., Зубакин В.А. (ред.) 2000. *Ключевые орнитологические территории России*. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М.: 1-702.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2142: 5565-5567

Находки просянки *Miliaria calandra* и горной трясогузки *Motacilla cinerea* в Ульяновской области

В.В.Кирияшин

*Второе издание. Первая публикация в 2000**

В последние месяцы XX века список птиц Ульяновской области пополнился двумя новыми видами.

Просянка *Miliaria calandra*. 28 мая 2000 на пустыре у городского кладбища Новоульяновска были встречены две птицы, определённые мною как просянки. Я наблюдал их с расстояния от 4 до 15 м. Держались они вместе, садились на забор кладбища, на ветви кустарника, но в основном ходили по земле и срывали мощными клювами зелёные части растений. Голоса не подавали, но при испугивании взлетали с резким «циканьем». За всё время наблюдения (20-30 мин) они придерживались пустыря, не стремясь улететь подальше. Просянки найдены в гнездовое время, но признаков гнездового поведения отмечено не было.

* Кирияшин В.В. 2000. Новые орнитологические находки в Ульяновской области // *Природа Симбирского Поволжья* 1: 144-146.

Птицы просто кормились, отдыхали, при испугивании отлетали на короткое расстояние. В последующие дни этот пустырь и его ближайшие окрестности были тщательно обследованы, но просянок найти больше не удалось. Ближайшие места гнездования этого вида находятся в Московской, Воронежской, Ростовской, Волгоградской областях, в Пензенскую, Саратовскую, Самарскую области и Татарстан они лишь редко залетают (Свиридова, Зубакин 2000).

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. 17 июня 2000 в 6 км южнее села Тушна Сенгилеевского района на берегу реки Атцы («Сенгилеевские горы») встречена пара (самец и самка) горных трясогузок. По их беспокойному поведению и тревожным крикам было ясно, что берег этой чистой и быстрой речушки облюбован ими для гнездования. Самка окрикивала нас сверху, сидя на ветвях ольхи, самец же улетел и скрылся из вида. Мы отошли от берега и через несколько минут появился самец. Трясогузки успокоились, стали бродить по берегу речки среди камней, собирая насекомых. Набрав полный клюв, самка взобралась на крутой береговой обрыв. Некоторое время она не решалась «выдать» нам расположение своего гнезда, но затем юркнула в небольшую нишу под нависшей сверху куртиной травы. Немного погодя она вышла оттуда и продолжила сбор корма на речке. После этого также пешком отправился к гнезду самец. Мы «засекли» это место, заглянули в нишу и увидели 6 уже оперённых птенцов. Больше эту пару и их птенцов мы не беспокоили и наблюдали за ними с 30 м с помощью биноклей. Птицы продолжали кормить птенцов. Так «горная» речка Атца стала местом гнездования горных трясогузок – нового гнездящегося вида Ульяновской области. Ближайшие места гнездования горных трясогузок – западное подножие Уральских гор (Башкирия, Оренбургская область) и север Казахстана (Степанян 1990; Свиридова, Зубакин 2000). В Татарстане горная трясогузка является пролётным и, возможно, гнездящимся видом (Аськеев, Аськеев 1999).

После того, как птенцы трясогузки покинули гнездо, оно было доставлено в Ульяновск. Свито гнездо из небольшого количества сухих стеблей травы (в наружных стенках), лоток выложен тонкими корешками травянистых растений. Диаметр гнезда 120 мм, диаметр лотка 60 мм, высота гнезда 40 мм. Первооткрывателями нового вида птиц Ульяновской области стали ребята из детского орнитологического клуба «Зарянка»: Сергей Грызунов, Павел Кокрин и Александр Рубцов.

Л и т е р а т у р а

- Аськеев И.В., Аськеев О.В. 1999. *Орнитофауна республики Татарстан (конспект современного состояния)*. Казань: 1-124.
- Свиридова Т.В., Зубакин В.А. (ред.) 2000. *Ключевые орнитологические территории России*. Т. 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. М: 1-702.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2142: 5567-5570

Залётные просянка *Miliaria calandra* и черноголовая овсянка *Granativora melanoscephala* в посёлке Якша (Печоро-Илычский заповедник)

С.Л. Волков

Сергей Леонидович Волков. Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник, посёлок Якша, Троицко-Печорский район, Республика Коми, 169436, Россия.
E-mail: oropendola@yandex.ru

*Второе издание. Первая публикация в 2021**

В мае и июле 2020 года я проводил орнитологические наблюдения в посёлке Якша Троицко-Печорского района Республики Коми, в ходе которых были встречены два новых для республики вида. Подробности этих встреч приведены ниже.

Посёлок Якша расположен в долине реки Печоры, в её верхнем течении. Полуоткрытый сельский ландшафт правобережной части посёлка, окружённого таёжными лесами и болотами, весьма привлекателен для многих птиц как в периоды миграций, так и на гнездовании.

Просянка *Miliaria calandra*. В начале мая в верховьях Печоры проходила интенсивная миграция птиц. Многие мелкие певчие птицы использовали территорию посёлка для остановок на кормёжку и отдых. В середине дня 3 мая 2020 я услышал песню, которую раньше не отмечал в природе. По ней я нашёл просянку. Птица кормилась на земле среди кустарников и деревьев и иногда взлетала на ветви, чтобы спеть. Когда она сидела на берёзе и крыше постройки, удалось сделать хорошие фотоснимки, подтверждающие её видовую принадлежность (рис. 1).

Рано утром 4 мая 2020 просянка отмечена в 300 м от места первой встречи. Она недолго пела, сидя на вершине тополя, и в 4 ч 10 мин улетела в северо-западном направлении. Погода с 30 апреля по 2 мая стояла пасмурная, преимущественно безветренная, с осадками в виде мелкого снега и дождя, 3 мая была переменная облачность, без осадков. Все эти дни сильных заморозков не было, дневная температура воздуха дер-

* Волков С.Л. 2021. Новые залётные виды птиц северного Приуралья (Республика Коми)
// *Фауна Урала и Сибири* 1: 55-57.

жалась около +5°C. Солнечная погода 4 мая сопровождалась утренним заморозком -6°C и подъёмом температуры днём до +15°C.



Рис. 1. Просьянка *Miliaria calandra* в посёлке Якша. Троицко-Печорский район, Республика Коми. 3 мая 2020. Фото автора.

Черноголовая овсянка *Granativora melanocephala*. В середине-конце июля молодняк воробьиных птиц, гнездившихся в ранние и средние сроки, перешёл к кочёвкам, а у поздно гнездящихся видов выводки слётков и самостоятельных молодых держались на родительских участках. В это время на выкашиваемых травянистых участках посёлка кормилось множество жёлтых *Motacilla flava* и белых *M. alba* трясогузок, среди которых в меньшем количестве держались птицы других видов. Утром 21 июля 2020 из травы в 2 м впереди меня вылетела крупная

овсянка с незнакомой мне позывкой. Когда птица села на провод, удалось хорошо её рассмотреть в бинокль и сфотографировать – это оказался самец черноголовой овсянки (рис. 2). В 4 ч 23 мин птица улетела в северном направлении. Погода в дни, предшествовавшие наблюдению (16-20 июля), была преимущественно солнечная и тёплая. Максимальные дневные температуры воздуха составляли +23...+30°C. Утро 21 июля было ясным с минимумом температуры воздуха +5.5°C, днём воздух прогрелся до +24°C.

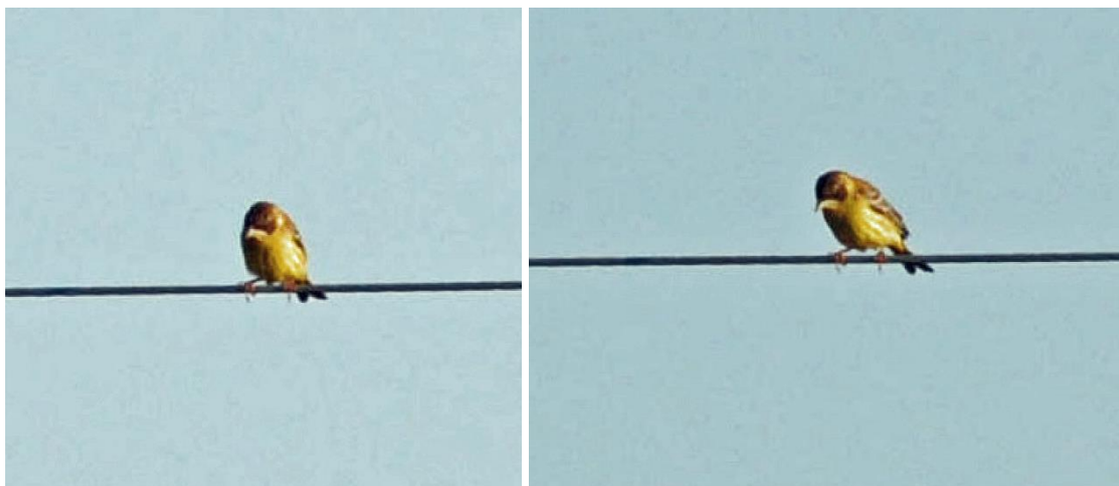


Рис. 2. Черноголовая овсянка *Granativora melanocephala* в посёлке Якша. Троицко-Печорский район, Республика Коми. 21 июля 2020. Фото автора.

В доступной литературе, в том числе в работе Л.А.Портенко (1937) и на интернет-сайтах, сведений о наблюдениях просянки и черноголовой овсянки в Республике Коми я не нашёл. Видимо, просянка в последнее время активно расширяет ареал в северном направлении. Недавно северную границу её ареала проводили от Южной Прибалтики через Воронежскую область к низовьям Волги (Степанян 2003; Коблик 2014а). По данным А.В.Беляченко с соавторами (2020), с начала 2000-х годов просянка массово распространилась в северо-восточном направлении. В 2020 году, по информации в Интернете (Карта наблюдений*), она найдена на гнездовании в Рязанской области, залёты же известны на северо-восток до Чувашии. Находка черноголовой овсянки в посёлке Якша, судя по литературе (Степанян 2003; Коблик 2014б; Волцит, Калякин 2020; Карта наблюдений), удалена от мест ближайших регистраций на значительно большее расстояние.

Литература

- Беляченко А.В., Пискунов В.В., Беляченко А.А. 2020. Просьянка // *Атлас гнездящихся птиц европейской части России*. М.: 824-826.
- Волцит О.В., Калякин М.В. 2020. Черноголовая овсянка // *Атлас гнездящихся птиц европейской части России*. М.: 837-838.

* База данных «Онлайн дневники наблюдений птиц» <http://ru-birds.ru/karta-nablyudenij.html>.

- Коблик Е.А. 2014а. Просянка // *Полный определитель птиц европейской части России*. М., 3: 297-299.
- Коблик Е.А. 2014б. Черноголовая овсянка // *Полный определитель птиц европейской части России*. М., 3: 307-308.
- Портенко Л.А. 1937. *Фауна птиц, внеполярной части Северного Урала*. М.; Л.: 1-240.
- Степанян Л.С. 2003. *Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)*. М.: 1-808.



ISSN 1026-5627

Русский орнитологический журнал 2021, Том 30, Экспресс-выпуск 2142: 5570-5571

Находки овсянки-ремеза *Ocyris rusticus* и трёхпалого дятла *Picoides tridactylus* в Инзенском районе Ульяновской области

М.В.Корепов, Р.А.Васильев

Второе издание. Первая публикация в 2002*

С 4 по 9 июня 2002 нами проведено обследование некоторых (на наш взгляд – самых интересных) мест Инзенского района Ульяновской области: реки Юловки (от истоков до её впадения в реку Суксюм), включая Юловский пруд; участка реки Инзы с прилегающим лесным массивом в окрестностях села Панциревка; Троицкого пруда и его окрестностей; степного участка возле села Елизаветинка. В результате проведённой работы сделан ряд интересных находок, из которых особого внимания заслуживают овсянка-ремез и трёхпалый дятел.

Овсянка-ремез *Ocyris rusticus*. Редкий вид, встречающийся нерегулярно как на весеннем, так и осеннем пролёте (Бородин 1994). В 1999 году овсянка-ремез впервые встречена в Ульяновской области летом: одного самца наблюдали Т.Барабашин, Д.Кишкинёв, М.Корольков и Д.Салтыков в Старомайском лесу севернее поймы реки Утки 20 июля.

Нам удалось впервые в Ульяновской области установить гнездование овсянки-ремеза. 7 июня 2002 у истоков реки Юловки встречена пара этих птиц, которые собирали корм для птенцов. Овсянки держались среди лесного массива на кочкарниковом болоте с хорошо развитым травостоем и с отдельно стоящими лиственными деревьями (ольха, берёза). Чуть позже был найден слёт, сидевший в густой траве на островке среди болота. У слётка, покинувшего гнездо, ещё не до конца развернулись кисточки маховых перьев и заметно выделялись жёлтые валики по краям клюва. Сделаны фотографии взрослой птицы и птенца.

* Корепов М.В., Васильев Р.А. 2002. Интересные находки овсянки-ремеза и трёхпалого дятла в Инзенском районе // *Природа Симбирского Поволжья* 3: 178-179.

Надо отметить, что, по литературным данным (Степанян 1990), этот вид – представитель таёжной фауны – в европейской части России и Западной Сибири распространён к югу до 55 параллели, что примерно на 120 км севернее нашей находки (53°57' с.ш.). Так далеко на юг в Европейской части страны *O. rusticus* проникает только на Южном Урале (Карякин 1998).

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*. Очень редкий вид (Бородин 1994), занесён в «Список редких и исчезающих животных, растений и грибов Ульяновской области». По нашей области проходит южная граница распространения этого таёжного дятла (Степанян, 1990), но гнездование его до сих пор не доказано. Последний раз трёхпалого дятла отмечал С.Н. Спиридонов в 1979 году в Сурском зоологическом заказнике. С тех пор никаких сведений о пребывании этой птицы в Ульяновской области не поступало.

8 мая 2002 трёхпалого дятла видел и сфотографировал юный натуралист В.Ладанов (личное сообщение) в лесном массиве, прилегающем к реке Инзе в окрестностях села Панциревка Инзенского района. 6 июня 2002 нам также посчастливилось наблюдать трёхпалого дятла в долине реки Юловки у восточной части Юловского пруда. Дятел кормился на соснах в осиново-берёзовом заболоченном лесу с примесью старых сосен. Птицу мы наблюдали с небольшого расстояния 25-50 м в течение нескольких минут в 10- и 12-кратные бинокли.

По нашему мнению, Инзенский район, как малоизученный в орнитологическом отношении, нуждается в дополнительных исследованиях.

Выражаем благодарность инзенцам братьям Вячеславу и Вадиму Ладановым (ныне студентам Самарского аэрокосмического университета), а также их учителю биологии Евгению Викторовичу Дружинину, оказавшим большую помощь в проведении нашей экспедиции и предоставившим свою информацию.

Литература

- Бородин О.В. 1994. *Конспект фауны птиц Ульяновской области: Справочник*. Ульяновск: 1-96.
- Карякин И.В. 1998. *Конспект фауны птиц республики Башкортостан*. Пермь: 1-253.
- Степанян Л.С. 1990. *Конспект орнитологической фауны СССР*. М.: 1-728.

