

ISSN 0869-4362

**Русский
орнитологический
журнал**

**2012
XXI**



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
830
EXPRESS-ISSUE

2012 № 830

СОДЕРЖАНИЕ

- 3273-3277 К распространению большого крохала *Mergus merganser* на реках в казахстанской части Алтая. Н.Н.БЕРЕЗОВИКОВ
- 3278-3280 Находки депигментированных яиц в кладках птиц на западе Полтавской области. А.П.ШАПОВАЛ
- 3281-3283 Находка ходулочника *Himantopus himantopus* в национальном парке «Мещёрский». А.А.ЗАКОЛДАЕВА, Е.А.ФИОНИНА
- 3284-3286 Гибрид белокрылого клеста *Loxia leucoptera* и чечётки *Acanthis flammea*. А.Г.ЛЯХОВ, А.А.НОСКОВ
- 3287-3291 К распространению юлы *Lullula arborea* в Оренбургской области. С.В.КОРНЕВ, В.В.МОРОЗОВ
- 3291-3292 Гнездование белохвостой пигалицы *Vanellochettusia leucura* в Крыму. Б.А.ГАРМАШ
- 3292-3293 Кречётка *Chettusia gregaria*: большая стая встречена в Калмыкии. А.О.ШУБИН, А.П.ИВАНОВ, Ю.Н.КАСАТКИНА
- 3293 Находка исландского песочника *Calidris canutus* в дельте Колымы. Е.Р.ПОТАПОВ
-

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

CONTENTS

- 3273-3277 To distribution of the goosander *Mergus merganser*
on the rivers of the Kazakh part of the Altai.
N . N . B E R E Z O V I K O V
- 3278-3280 Depigmented eggs in clutches of birds in the west
of the Poltava Oblast. A . P . S H A P O V A L
- 3281-3283 The black-winged stilt *Himantopus himantopus*
in the national park «Meschersky».
A . A . Z A K O L D A E V A , E . A . F I O N I N A
- 3284-3286 A hybrid *Loxia leucoptera* × *Acanthis flammea*.
A . G . L Y A K H O V , A . A . N O S K O V
- 3287-3291 On distribution of the woodlark
Lullula arborea in the Orenburg Oblast.
S . V . K O R N E V , V . V . M O R O Z O V
- 3291-3292 The breeding record of the white-tailed lapwing
Vanellochettusia leucura in the Crimea.
B . A . G A R M A S H
- 3292-3293 The sociable plover *Chettusia gregaria*: big flock
recorded in Kalmykia. A . O . S H U B I N ,
A . P . I V A N O V , Y u . N . K A S A T K I N A
- 3293 The record of the red knot *Calidris canutus*
in the Kolyma delta. E . R . P O T A P O V
-

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

К распространению большого крохалия *Mergus merganser* на реках в казахстанской части Алтая

Н.Н.Березовиков

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

Поступила в редакцию 3 декабря 2012

Большой крохаль *Mergus merganser merganser* (Linnaeus, 1758) населяет большинство крупных рек в горно-лесной части Юго-Западного Алтая (Сушкин 1938; Долгушин 1962). За последние четыре десятилетия удалось достаточно полно выяснить современную картину распространения этого вида на основных алтайских реках, а во время поездки в конце июля и начале августа 2012 года собрать дополнительную информацию по этому вопросу, которую и приводим в этом сообщении.

На Южном Алтае основным местом гнездования большого крохалия является озеро Маркаколь, где его численность в 1980-х годах составляла 4.6 особи на 10 км береговой линии или 5.6% среди водоплавающих птиц (Березовиков 1989). В бассейне соседней реки Кара-Кабы единственное нахождение выводка было известно 14 августа 1979 в устье Арасан-Кабы (Березовиков, Зинченко 2007). При посещении места впадения Арасан-Кабы в Кара-Кабу (48°48'40''с.ш., 86°28'44''в.д., 1145 м н.у.м.) утром 6 августа 2012 в заводи под скалой наблюдалось 8 хлопунцов-крохалят величиной в 2/3 взрослой птицы без самки. Они появились на кормёжку в 7 ч 00 мин – 7 ч 10 мин, когда взошедшее солнце только выглянуло из-за кромки елового леса и осветило тенистые участки речного русла (рис. 1, 2). Сплывая цепочкой друг за другом вдоль каменистого берега, они останавливались и охотились за рыбой, ныряя в глубоком прозрачном омуте около затопленных стволов деревьев.

Подтверждено гнездование этой птицы в среднем течении Курчума, где выводок из 4 крохалят величиной в 2/3 взрослой птицы встречен 2 августа 2012 в тополево-ивовой пойме реки ниже села Пугачёво (48°45'41''с.ш., 84°54'43''в.д., 865 м н.у.м.). Судя по встречам лётного молодняка 11-12 сентября 2009 (Березовиков 2010), крохали, несомненно, гнездятся также ниже по Курчуму между сёлами Маралды, Бурабай и Теректыбулак (рис. 3).

Обитание большого крохалия известно во многих местах среднего и верхнего течения Бухтармы (Березовиков, Лухтанов, Стариков 1992; Березовиков, Рубинич 2001; Стариков 2006). На Бухтарме в 3 км выше



Рис. 1. Характерные места обитания большого крохали *Mergus merganser* в пойме Кара- Кабы. Южный Алтай. 6 августа 2012. Фото автора.

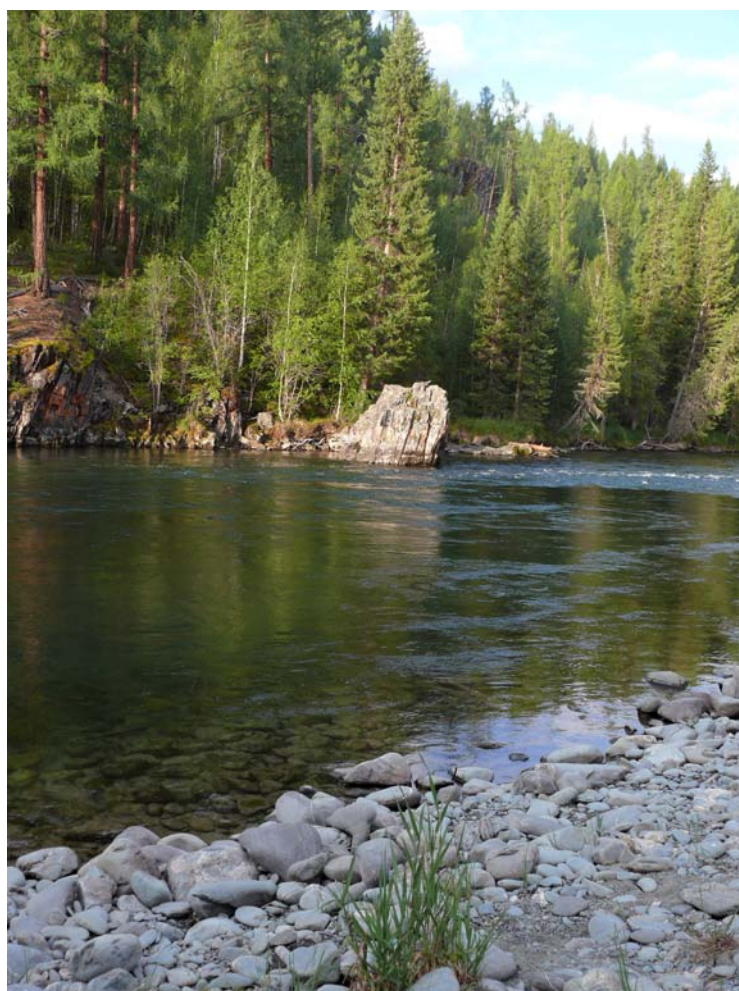


Рис. 2. Место встречи выводка большого крохали *Mergus merganser* в устье Арасан - Кабы. Южный Алтай. 6 августа 2012. Фото автора.



Рис. 3. Место обитания большого крохали *Mergus merganser* на реке Курчум. Южный Алтай. 2 августа 2012. Фото автора.

села Джамбул (49°12'05''с.ш., 85°46'40''в.д., 860 м н.у.м.) 28 июля 2012 отмечен нелётный молодой крохаль, который, хлопая крыльями по воде, убежал через протоку на галечниковый остров (рис. 4).

Достоверных сведений о гнездовании большого крохали в бассейне реки Тургусун (правый приток Бухтармы) в литературе до последнего времени известно не было, за исключением встреч лётного молодняка 10-11 сентября 2010 (Березовиков 2011). В ущелье Тургусуна напротив бывшей Тургусун ГЭС (49°57'05''с.ш., 84°02'59''в.д., 550 м н.у.м.) ранним утром 27 июля 2012 отмечено 3 молодых крохали, сплывающих друг за другом вниз по течению реки (рис. 5). По сведениям, сообщённым лесниками Нижне-Тургусунского лесничества, по Большому Тургусуну между устьем Казачихи и селом Кутиха на протяжении 40 км встречается до десятка выводков крохалей.

В горно-таёжной части Западного Алтая единичное гнездование большого крохали было известно на Белой Убе в окрестностях села Поперечное (Щербаков, Березовиков 2005). Обитает он также в верховьях Убы между сёлами Восьмое Марта (у слияния Белой и Чёрной Убы), Пахотное и Карагужиха, где в июне-июле 1908-2011 во время рафтингов – сплавов через самый сложный порожиистый участок реки на протяжении 25 км встречалось до 5-6 выводков крохалей за маршрут (А.Ларионов, устн. сообщ.). Ранее встречи выводков крохалей были известны ниже по течению Убы – между сёлами Карагужиха и Верх-Уба (Березовиков, Самусев, Хроков 2000).



Рис. 4. Места обитания большого крохали *Mergus merganser* в пойме Бухтармы между сёлами Урыль и Берель. Южный Алтай. 28 июля 2012. Фото автора.



Рис. 5. Место встречи выводка большого крохали *Mergus merganser* на реке Тургусун. Западный Алтай. 27 июля 2012. Фото автора.

Подтвердилось обитание большого крохали и в среднем течении Ульбы между сёлами Зимовьё и Черемшанка, где 19 августа 2002 отмечен выводок из трёх плохо летающих молодых, доросших до разме-

ров взрослых птиц (Березовиков 2002). В нижнем течении Малой Ульбы выше села Горная Ульбинка в районе бывшего пионерского лагеря 9 июня 2012 наблюдался выводок из самки и 10 пуховичков, несколько дней назад покинувших гнездо.

В заключение отметим, что большой крохаль в настоящее время ещё сравнительно обычен на большинстве горных рек казахстанской части Алтая. Существующие указания о его возможном гнездовании в пойме Иртыша между Усть-Каменогорском и Семипалатинском (Хахлов, Селевин 1928; Долгушин 1960) не подтвердились. Также в настоящее время не гнездится он и по всему верхнему течению Иртыша между устьями Ульбы, Бухтармы, Нарыма и Курчума в результате изменения экологических условий после создания Бухтарминского и Усть-Каменогорского водохранилищ.

Литература

- Березовиков Н.Н. 1989. *Птицы Маркакольской котловины (Южный Алтай)*. Алма-Ата: 1-200.
- Березовиков Н.Н. 2002. О гнездовании большого крохала в среднем течении р. Ульбы (Западный Алтай) // *Каз. орнитол. бюл.* 2002: 96.
- Березовиков Н.Н. 2010. Орнитологическая поездка на озеро Зайсан и Южный Алтай в сентябре 2009 года // *Рус. орнитол. журн.* 19 (542): 32-44.
- Березовиков Н.Н. 2011. Орнитологическая поездка в Восточный Казахстан в сентябре 2010 года // *Рус. орнитол. журн.* 20 (626): 128-139.
- Березовиков Н.Н., Лухтанов А.Г., Стариков С.В. 1992. Птицы Бухтарминской долины (Южный Алтай) // *Современная орнитология 1991*. М.: 160-179.
- Березовиков Н.Н., Зинченко Ю.К. 2007. Очерк орнитофауны бассейна реки Кара-Кабы (Южный Алтай) // *Рус. орнитол. журн.* 16 (383): 1399-1421.
- Березовиков Н.Н., Рубинич Б. (2001) 2012. Орнитологические находки в Восточном Казахстане // *Рус. орнитол. журн.* 21 (742): 685-697.
- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Хроков В.В. 2000. Материалы к орнитофауне поймы Иртыша и предгорий Алтая. Часть 1. Podicipitiformes, Pelecaniformes, Ciconiiformes, Anseriformes, Gruiformes, Charadriiformes, Galliformes, Pterocletiformes // *Рус. орнитол. журн.* 9 (92): 3-22.
- Долгушин И.А. 1960. *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 1: 1-470.
- Стариков С.В. 2006. Аннотированный список птиц Катон-Карагайского национального парка и прилегающих территорий Алтая // *Тр. Катон-Карагайского национального парка*. Усть-Каменогорск, 1: 147-241.
- Сушкин П.П. 1938. *Птицы Советского Алтая и прилежащих частей Северо-Западной Монголии*. М.; Л., 1: 1-320.
- Хахлов В.А., Селевин В.А. 1928. Список птиц окрестностей Семипалатинска // *Uragus* 2 (7): 19-34.
- Щербаков Б.В., Березовиков Н.Н. 2005. Птицы Западно-Алтайского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* 14 (290): 507-536.



Находки депигментированных яиц в кладках птиц на западе Полтавской области

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 15 декабря 2012

На протяжении почти 20 лет (с 1978 по 1997 год) автор проводил стационарные исследования гнездовой биологии птиц в окрестностях села Лазорки Оржицкого района Полтавской области (Украина).

Изученный район относится к лесостепной зоне. Участок наблюдений (4×2.5 км) охватывает пойму небольшой речки Слепород (приток реки Сулы) и окрестные поля, разграниченных лесополосами. Исследования проведены только в западной части окрестностей села.

Наиболее пригодными для гнездования птиц здесь являются небольшие сырые ольшаники в пойме речки Слепород и лесополосы среди полей. Приусадебные участки с огородами, садами и палисадниками используют для размножения некоторые достаточно обычные синантропные виды птиц и в меньшей степени другие. За исследованный период на гнездовании выявлено 58 видов птиц. У 35 видов в 1415 кладках осмотрено 5505 яиц (см. таблицу). В данном сообщении приводятся сведения о находках депигментированных яиц. Они были обнаружены всего у двух видов – щегла *Carduelis carduelis* (в 1 кладке) и обыкновенной зеленушки *Chloris chloris* (в 3 кладках).

В найденном в пойменном ольховнике 14 июня 1990 гнезде щегла в полной кладке из 5 яиц четыре были абсолютно лишены пигментации, и только одно яйцо имело нормальную окраску. Гнездо было устроено в кусте бузины в сплетении веток на высоте 2.6 м и хорошо укрыто. Размеры яиц (здесь и далее – в мм): депигментированные — 16.85×13.25, 17.10×13.45, 17.10×14.05, 17.25×13.00, обычной окраски – 17.80×13.45. Средние размеры аномально окрашенных яиц ($n = 4$): длина 17.08 ± 0.23 , максимальный диаметр 13.44 ± 0.23 . Измеренные яйца щегла обычной окраски ($n = 167$) в среднем имели следующие размеры: длина 17.91 ± 0.06 , максимальный диаметр 13.47 ± 0.03 . По среднему диаметру яйца обеих групп не различались, а по длине депигментированные яйца в среднем были значительно меньше ($P < 0.05$). Из 5 яиц вылупилось (25-26 июня) 3 птенца, которые в возрасте 10-11 дней (3 июля) были окольцованы и, видимо, благополучно покинули гнездо, т.к. в нем 8 июля обнаружены следы вылета. Таким образом, птенцы из аномально окрашенных яиц вылупились.

Количество осмотренных кладок и яиц у некоторых видов птиц
на западе Полтавской области

Вид	Число кладок	Число яиц	Число депигментированных яиц
<i>Falco subbuteo</i>	1	2	–
<i>Cuculus canorus</i>	9	9	–
<i>Hirundo rustica</i>	31	117	–
<i>Anthus trivialis</i>	1	4	–
<i>Anthus pratensis</i>	2	7	–
<i>Lanius collurio</i>	317	1380	–
<i>Lanius minor</i>	2	6	–
<i>Garrulus glandarius</i>	7	43	–
<i>Pica pica</i>	4	20	–
<i>Acrocephalus palustris</i>	4	13	–
<i>Hippolais icterina</i>	48	204	–
<i>Sylvia atricapilla</i>	57	210	–
<i>Sylvia nisoria</i>	5	22	–
<i>Sylvia borin</i>	90	297	–
<i>Sylvia curruca</i>	3	8	–
<i>Sylvia communis</i>	2	9	–
<i>Phylloscopus collybita</i>	3	15	–
<i>Muscicapa striata</i>	14	53	–
<i>Saxicola rubetra</i>	2	5	–
<i>Oenanthe oenanthe</i>	2	5	–
<i>Luscinia luscinia</i>	4	17	–
<i>Luscinia svecica</i>	1	6	–
<i>Turdus pilaris</i>	28	114	–
<i>Turdus merula</i>	87	324	–
<i>Turdus iliacus</i>	3	8	–
<i>Turdus philomelos</i>	228	877	–
<i>Parus major</i>	1	5	–
<i>Passer montanus</i>	4	13	–
<i>Fringilla coelebs</i>	72	250	–
<i>Chloris chloris</i>	234	934	10
<i>Carduelis carduelis</i>	76	286	4
<i>Acanthis cannabina</i>	13	55	–
<i>Carpodacus erythrinus</i>	2	6	–
<i>Coccothr. coccothraustes</i>	17	50	–
<i>Emberiza citrinella</i>	41	131	–
Всего: 35 видов	1415	5505	14

У зеленушки депигментированные яйца обнаружены в 3 кладках из осмотренных 234 гнёзд. Все гнезда были обнаружены в двух небольших участках пойменного ольшаника. Первое гнездо найдено 11 июля 1991 в кусте бузины на высоте 2 м. Оно было устроено на ветке. Его укрытость была средней. В день находки гнездо содержало 5 яиц, которые самка насиживала. Три яйца были чисто-белого цвета, два имели едва заметные пятна. Размеры яиц: депигментированных – 19.50×14.60, 19.65×14.65, 20.00×14.65, слабо окрашенных – 19.55×14.50

и 19.65×14.75. При повторной проверке 22 июля гнездо оказалось сильно наклонённым и с одним яйцом. Возможно, что оно было свёрнуто на бок ветром, либо кем-то разорено.

Второе гнездо обнаружено 12 июня 1992. Оно было устроено на высоте 2.2 м в разветвлении веток бузины, примыкающих к стволу ольхи, и было надёжно укрыто. Кладка содержала 6 ненасиженных яиц, из которых 1 было лишено пятен, а остальные 5 имели обычную окраску. Размеры яиц: окрашенных – 20.25×14.85, 20.90×15.15, 21.25×15.30, 21.30×15.35 и 21.75×15.00, депигментированного – 20.35×14.25. 16 июня самка всё ещё насиживала полную кладку, 1 июля в гнезде находились 4 трёхдневных птенца, которые впоследствии благополучно вылетели (21 июля – следы вылета).

Третье гнездо найдено 17 июня 1992 в другом участке ольшаника. Оно располагалось на высоте 2.5 м и было устроено в сплетении веток бузины. Замаскировано не очень хорошо. В день находки самка сидела в гнезде, которое содержало неполную кладку из 3 яиц. При повторном посещении 21 июня в гнезде находилось 6 практически белых холодных яиц. Кладка была явно брошена по каким-то причинам. Размеры яиц: 18.65×14.35, 19.50×15.25, 19.60×15.50, 19.65×15.30, 19.70×15.65 и 19.85×15.90.

Средние размеры аномально окрашенных яиц зеленушки ($n = 10$): длина 19.64 ± 0.14 , максимальный диаметр 15.10 ± 1.46 , обычной окраски ($n = 736$) соответственно, 19.93 ± 0.04 и 14.73 ± 0.02 . Ни по средней длине, ни по среднему максимальному диаметру яйца обеих групп статистически значимо не различались ($P > 0.05$).

Таким образом, обнаруженные нами у щегла и зеленушки случаи аномальной окраски яиц не сказались на успешности вылупления.

Из литературы нам известны данные о находках депигментированных яиц только у большой синицы *Parus major* в Мурманской области (Шутова 1997). Автор нашла в 1993 году три кладки, как она считает, одной и той же самки, в которых все яйца были чисто-белого цвета, без крапин. Их скорлупа имела тонкую шершавую структуру, что привело к неуспешности гнездования.

Литература

Шутова Е.В. 1997. Аномальные кладки у большой синицы *Parus major* // Рус. орнитол. журн. 6 (6): 18.



Находка ходулочника *Himantopus himantopus* в национальном парке «Мещёрский»

А.А.Заколдаева, Е.А.Фионина

Ангелина Анатольевна Заколдаева, Елена Александровна Фионина.

Рязанский государственный университет, ул. Свободы, д. 46. Рязань, 390000, Россия.

E-mail: a.zakoldaeva@rsu.edu.ru, fionina2005@mail.ru

Поступила в редакцию 11 декабря 2012

Ходулочник *Himantopus himantopus* – вид с широким ареалом, однако в России он редок и занесён в Красную книгу РФ (2001). В пределах нашей страны ходулочник обитает в южных регионах, на степных и лесостепных водоёмах (Белик 2001). В Рязанской области ходулочник ранее был отмечен лишь дважды: 22 июля 2001 трёх птиц встретил Е.А.Горюнов в пойме Оки в Шиловском районе (Иванчев и др. 2003), а в 2009 году на рыбопродуктивных прудах в Сараевском районе (юго-восток Рязанской области) Ю.В.Котюков (2009) нашёл жилое гнездо. На основании этих находок ходулочник занесён в Красную книгу Рязанской области (2011).

В 2012 году были проведено обследование территории национального парка «Мещёрский», расположенного на северо-западе Рязанской области в районе Клепиковского Поозерья и долины реки Пры (55° 12' с.ш., 40° 04' в.д.). Общая площадь парка составляет 103014 га, максимальная протяжённость с севера на юг – 60 км, с запада на восток – 40 км. Это самая крупная особо охраняемая природная территория области. Ранее на территории парка и в его окрестностях встреч ходулочника не регистрировали (Кадастр... 2009).

В ходе исследований 2012 года ходулочник найден на гнездовании в национальном парке «Мещёрский» в урочище «Макеевский мыс» в окрестностях деревни Макеево (Клепиковский район). Эта территория представляет собой ряд заброшенных торфяных полей («карт»), в разной степени залитых водой, испещрённых мелиоративными канавами и разделённых узкими дамбами. В настоящее время территория используется как охотничье угодье. Впервые это место мы обследовали 11 мая 2012. На одной из «карт» располагалась колония белокрылой крачки *Chlidonias leucopterus*, занимающая площадь 230×280 м и насчитывающая более 200 пар птиц. В это время крачки строили гнёзда. Помимо крачек, в колонии держались несколько пар черношейных поганок *Podiceps nigricollis*, красноголовых нырков *Aythya ferina*, небольшие группы турухтанов *Philomachus pugnax*, а также большие веретенники *Limosa limosa*, чибисы *Vanellus vanellus*, травники *Tringa*

totanus, поручейники *Tringa stagnatilis*. На краю колонии была отмечена пара ходулочников – две птицы держались рядом друг с другом и кормились.

18 мая колония была обследована повторно. Поселение ходулочника насчитывало уже несколько пар, одновременно в поле зрения одного наблюдателя находились не менее 8 птиц данного вида. Птицы держались парами, ходили по земле и мелкой воде, кормились. Колония в этот день была обследована лишь с помощью просмотра в бинокль, однако удалось рассмотреть, что две пары ходулочников, по всей видимости, уже насиживают кладку. Птицы плотно сидели на высоких кочках и были хорошо видны в бинокль.

26 мая мы провели тщательное обследование этой колонии, во время которого нашли 4 жилых гнёзда ходулочника. Они располагались в 50-100 м от края колонии, расстояние между гнёздами составляло от 18 до 50 м. Общий облик гнёзд, их форма и характер расположения оказались весьма сходными. Все гнёзда ходулочников были построены на крупных кочках диаметром 60-75 см, практически лишённых растительности. Внешний диаметр гнёзд составлял 20-25 см, а диаметр лотка – 11.5-14 см. Глубина лотка была небольшой – 1-3 см. В гнёздах № 1, № 2 и № 3 находилось по 4 яйца слабой степени насиженности, в гнезде № 4 – 7 яиц. Размеры яиц ($n = 19$), мм: пределы 39.5-45.5×29.4-32.5 (45.5×32.3; 39.5×32.1; 43.1×29.4); средние – $43.0 \pm 1.7 \times 31.2 \pm 1.0$.

Также было найдено нежилое гнездо с погибшей кладкой, состоящей из одного яйца.

Родительские пары при осмотре гнёзд вели себя крайне беспокойно – издавали специфические крики, имитировали поведение раненых птиц, взлетали и кружили над людьми, а при отходе наблюдателей приближались к гнёздам очень осторожно, чаще всего ожидая, когда люди удалятся на расстояние в 50 м или более.

При обследовании колонии 3 июня установлено, что количество яиц во всех гнёздах осталось неизменным, яйца были сильно насиженными. Новых гнёзд ходулочника, несмотря на тщательные поиски, найдено не было. 16 июня колония была обследована в последний раз. Гнёзда ходулочников № 1, № 2 и № 3 оказались пустыми, а в гнезде № 4 находилось 3 яйца, из которых птенцы не вылупились. Взрослые птицы всё ещё держались в пределах колонии, демонстрировали крайне беспокойное поведение, «отводили». Птенцов ходулочника найти не удалось.

По-видимому, появление ходулочника на гнездовании в Рязанской области – следствие общей тенденции расселения этого вида, наблюдающейся с 1970-х годов. Многие авторы ранее отмечали, что продвижение этого южного вида на север происходит по техногенным водоёмам и рыбаководным прудам (Спиридонов 2006, 2007, 2009; Спири-

донов, Лысенков 2007; Птицы... 2007; Котюков 2009; Недосекин 2009; Сотников и др. 2009). В национальном парке «Мещёрский» ходулочники выбрали для гнездования участок заброшенных торфоразработок, в значительной мере заросший луговой растительностью, что более близко к его типичным местообитаниям.

Литература

- Белик В.П. 2001. Ходулочник *Himantopus himantopus* // *Красная книга Российской Федерации. Животные*. М.: 495-497.
- Завьялов Е.В., Шляхтин Г.В., Табачишин В.Г. и др. 2007. *Птицы севера Нижнего Поволжья. Кн. III. Состав орнитофауны*. Саратов: 43-49.
- Иванчев В.П., Котюков Ю.В., Николаев Н.Н., Лавровский В.В. 2003. Птицы долины Оки в пределах Рязанской области // *Тр. Окского заповедника* **22**: 47-148.
- Котюков Ю.В., Уваров Н.В. 2009. Встречи редких видов птиц в южных районах Рязанской области // *Редкие виды птиц Нечерноземного центра России*. М.: 130-131.
- Красная книга Российской Федерации. Животные*. 2001. М.: 1-862.
- Красная книга Рязанской области: официальное научное издание*. 2011 / В.П.Иванчев, М.В.Казакова (отв. ред.). Изд. 2-е, переработ., доп. Рязань: 92.
- Недосекин С.В. 2009. Сведения о гнездовании редких птиц на территории Орловской области в конце XX – начале XXI века // *Редкие виды птиц Нечерноземного центра России*. М.: 274-275.
- Сотников В.Н., Рябов В.М., Акуликин С.Ф. 2009. Новые данные по редким видам птиц Кировской области // *Редкие виды птиц Нечерноземного центра России*. М.: 280-284.
- Спиридонов С.Н. (2006) 2011. Редкие виды птиц на техногенных водоёмах Мордовии // *Рус. орнитол. журн.* **20** (651): 826-833.
- Спиридонов С.Н. 2007. Техногенные водоёмы Мордовии: современное состояние авифауны и значение для редких видов птиц // *Изв. Самар. науч. центра РАН* **9**, 1: 222-227.
- Спиридонов С.Н. (2009) 2012. Редкие виды птиц антропогенных водоёмов Мордовии // *Рус. орнитол. журн.* **21** (788): 2061-2064.
- Спиридонов С.Н., Лысенков Е.В. 2007. Внутривековая динамика распространения ходулочника в Европейской части России // *Поволжский экол. журн.* **1**: 44-58.



Гибрид белокрылого клеста *Loxia leucoptera* и чечётки *Acanthis flammea*

А.Г.Ляхов, А.А.Носков

Андрей Георгиевич Ляхов. Институт экологии растений и животных Уро РАН,
ул. Марта, д. 202, Екатеринбург, 620144, Россия. E-mail: lyakhov56@yandex.ru
Андрей Александрович Носков. E-mail: listovka8000@gmail.com

Поступила в редакцию 16 декабря 2012

В практике клеточного разведения межвидовая гибридизация птиц хорошо известна и нередко наблюдается между особями разных видов и родов в семействе вьюрковых Fringillidae (Панов 1989). В естественных же условиях гибридные особи даже у вьюрковых отмечаются достаточно редко (например: Паевский 1970; Tallman, Zusi 1984).

Нами 6 ноября 2010 в окрестностях Екатеринбурга из стайки клестов отловлена гибридная особь *Loxia leucoptera* × *Acanthis flammea*. Птица выглядела как очень крупный и необычно окрашенный самец чечётки (см. рисунок) и имела чистое, свежее оперение. Следов клеточного содержания не отмечено. На верхних кроющих крыла хорошо выражены две поперечные белые полосы. Вершины надклювья и подклювья перекрещены, но в меньшей степени, чем у настоящих клестов. Лапы «клестового» типа, цепкие и узловатые.







Гибрид белокрылого клеста *Loxia leucoptera* и чечётки *Acanthis flammea*. 8 ноября 2010.

Размерные характеристики отловленной гибридной особи были следующими: крыло — 83 мм, хвост — 61 мм, цевка — 15.5 мм, клюв — 12.2 мм. Масса тела — 26.25 г. Птица оставлена для клеточного содержания и до настоящего времени жива. При содержании выяснилось, что позывки и песня гибридной птицы соответствуют таковым белокрылого клеста. Способы кормления также соответствуют клестовым — птица охотно и успешно извлекает семена из шишек лиственницы.

Литература

- Паевский В.А. (1970) 2011. Естественный гибрид зяблика *Fringilla coelebs* и юрка *F. montifringilla* // *Рус. орнитол. журн.* **20** (661): 1094-1095.
 Панов Е.Н. 1989. *Гибридизация и этологическая изоляция у птиц*. М.: 1-509.
 Tallman D.A., Zusi R.L. 1984. A hybrid red crossbill-pine siskin (*Loxia curvirostra* × *Carduelis pinus*) and speculations on the evolution of *Loxia* // *Auk* **101**, 1: 155-158.



К распространению юлы *Lullula arborea* в Оренбургской области

С.В.Корнев, В.В.Морозов

Сергей Викторович Корнев. Оренбургский областной детский эколого-биологический центр, ул. Карагандинская, д. 110, Оренбург, 460036, Россия. E-mail:s-kornev@mail.ru

Владимир Викторович Морозов. Всероссийский научно-исследовательский институт охраны природы, усадьба Знаменское-Садки, Москва, 117628, Россия. E-mail:piskulka@rambler.ru

Поступила в редакцию 18 декабря 2012

О распространении юлы *Lullula arborea* в Оренбуржье до недавнего времени можно было судить лишь по отдельным встречам одиночных птиц в период весеннего пролёта в северо-западной и южной частях региона (Коршиков, Корнев 1999, Корнев, Морозов 2008). В 2010 году нам удалось доказать, что этот вид гнездится в Бузулукском бору на северо-западе области (Морозов, Корнев 2010). Годом позже зарегистрирована встреча поющего самца несколько восточнее мест, где мы отмечали этих жаворонков ранее (Корнев, Морозов 2011).

В ходе работ по проекту «Атлас гнездящихся птиц Европы» в 2012 году, а также в результате дополнительных исследований нам удалось собрать новые сведения о распространении и гнездовании юлы на юге Оренбургской области.

На правобережье реки Илек в районе села Угольного Соль-Илецкого района, в той же самой местности, что и в 2007 году (Корнев, Морозов 2008), лесные жаворонки обнаружены весной 2012 года. Но если в 2007 году токовавшие самцы держались у тополёвых ленточных посадок на древней надпойменной террасе илекской долины, то в данном сезоне они поселились в несколько иных условиях – в разреженной лесополосе из карагача, посаженной для закрепления песчаной ковыльной степи. В этом месте 13-15 апреля активно пели 4 самца. Они токовали в основном в ранние утренние часы и вечером, исполняя песни с интервалом в 15-20 мин. Иногда самцы присаживались на деревья, но в таких случаях были слышны лишь обрывки песни в виде отдельных строк. При повторном посещении этого места 2-3 мая отмечены 2 пары лесных жаворонков и 2 самца, которые пели на участках карагачёвых посадок, граничащих с саженными сосняками, а 5-6 мая встречены уже 3 пары и один самец. По сравнению с апрелем интенсивность пения самцов была низкой, особенно 5 и 6 мая.

Карагачёвая лесопосадка несколько раз была пройдена пожарами, в результате чего её древостой стал сильно разрежен, содержит много сухостоя, а карагач низкий и представлен в основном молодыми деревцами прикорневого возобновления. Лесополоса подвергается ин-

тенсивной пастбищной нагрузке, на её территории выпасают крупный рогатый скот и множество овец. Поэтому травянистый покров, в основном представленный ковылями и типчаком, находится в угнетённом состоянии. Имеются значительные площади выбитой растительности с открытым грунтом на песчаных буграх.

Гнездо лесных жаворонков было обнаружено 3 мая на широкой прогалине меж рядов карагача в сухой редкотравной ковыльной степи близ проезжей просёлочной дороги (рис. 1). Оно находилось на ровном участке степи неподалёку от основания невысокого взлобка и было устроено в куртине объединённого овцами ковыля. Гнездо было хорошо укрыто стеблями ковыля со всех сторон, кроме одного места, где птицы подходили к гнезду. Оно было свито из сухих трав, снаружи – из грубых кусков стеблей маревых и полыни, лоток был выстлан мягкими тонкими листочками злаков. Наружный поперечник гнезда был равен 11.0×8.5 см, диаметр лотка 6.0 см, глубина лотка – 4.5 см.



Рис. 1. Гнездовой биотоп юлы *Lullula arborea* в окрестностях села Угольного Соль-Илецкого района. 3 мая 2012. Фото В.В.Морозова.

В гнезде находились 2 птенца возрастом примерно 3-4 дня. Самец и самка кормили птенцов не часто (рис. 2), примерно через 20-30 мин, и вели себя очень осторожно: перед кормлением они подолгу сидели на вершине карагача или на проводах проходящей неподалёку ЛЭП. Потом жаворонок спускался на землю в стороне от гнезда и всегда подходил к нему пешком. Взяв капсулу помёта птенца, родитель отбегал с

ней на 5-7 м от гнезда, после чего взлетал и бросал капсулу через 2-3 с после взлёта.

При последующих посещениях этой же лесопосадки 25 мая мы наблюдали поющего самца, а также пару птиц, одна из которых была с кормом; 19 июня мы встретили на разных участках посадки 3 группы слётков с короткими хвостами, состоявшими из 3, 4 и 5 особей, а 3 июля отмечены взрослые юлы, проявлявшие сильное беспокойство.



Рис. 2. Юла *Lullula arborea* у гнезда, окрестности села Угольного Соль-Илецкого района, 3 мая 2012. Фото В.В.Морозова.

При проверке 22 мая 2012 сосновой посадки на песках возле реки Карабутак в окрестностях посёлка Сагарчин (Акбулакский район), где 14 мая 2011 был отмечен токовавший самец (Корнев, Морозов 2011), мы вновь на том же самом участке встретили изредка певшего лесного жаворонка.

Ещё восточнее гнездящиеся лесные жаворонки найдены в Губерлинских горах. Пара обнаружена 13 мая в долине реки Чебаклы, в урочище Малошариново между сёлами Ялнаир и Хмелёвка. Птицы проявляли сильное беспокойство при приближении наблюдателя к склону степного холма с выходами кварцитов. На следующий день нам удалось обнаружить в этом месте двух плохо летающих слётков, самец и самка носили им корм.

Кроме того, 14 и 15 мая трёх поющих самцов юлы мы неоднократно наблюдали над степными холмами (51°06'47''с.ш., 58°02'52''в.д.), круто спускающимися к руслу реки Урал чуть западнее нежилого посёлка Горюн (Гайский район). Следует отметить, что в этом месте полностью отсутствовала какая-либо древесная растительность, склоны холмов покрыты низкотравной нагорной ковыльно-типчаковой степью, местами сильно разреженной, на долю открытых, незадернованных щебнистых участков приходится значительная площадь. Внешне местность в этом районе напоминает полупустыню (рис. 3).



Рис. 3. Биотопы, в которых держались токовавшие самцы лесных жаворонков *Lullula arborea*. Губерлинские горы, близ реки Урал. 15 мая 2012. Фото В.В.Морозова.

В свете полученных данных особый интерес представляет выяснение подвидовой принадлежности птиц, гнездящихся в Губерлинских горах. Проникновение на территорию Губерлинского мелкосопочника южного подвида лесного жаворонка *Lullula arborea pallida* Zarudny 1902 может показаться маловероятным, так как ближайшие места его гнездования – это горы Большой Балхан в Туркменистане и северное подножье Кавказа (Волчанецкий 1954). Тем не менее, именно биотопическое размещение лесных жаворонков в Губерлинских горах весьма сходно с тем, что мы наблюдали ранее на хребте Большой Балхан в

Туркмении. Отличия между птицами номинативного и южного подвигов лесного жаворонка заключаются в оттенке общей окраски спины и пестрин на верхней стороне тела, причём надёжно можно отличить только жаворонков в свежем пере. Поскольку мы не имели возможности детально рассмотреть птиц в руках, вопрос о подвиговой принадлежности лесных жаворонков, гнездящихся на юге Оренбургской области, пока остаётся открытым.

Литература

- Волчанецкий И.Б. 1954. Род лесной жаворонок // *Птицы Советского Союза*. М., 5: 535-540.
- Корнев С.В., Морозов В.В. 2008. Новости и дополнения к фауне птиц Оренбургской области // *Рус. орнитол. журн.* 17 (430): 1091-1099.
- Корнев С.В., Морозов В.В. 2011. К фауне птиц Оренбургской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург, 16: 58-62.
- Коршиков Л.В., Корнев С.В. 1999. Новости орнитологического сезона 1999 года в Оренбуржье // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 140-142.
- Морозов В.В., Корнев С.В. 2010. К авифауне национального парка «Бузулукский бор» и запада Оренбургской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург, 15: 106-112.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 830: 3291-3292

Гнездование белохвостой пигалицы *Vanellorchettusia leucura* в Крыму

Б.А.Гармаш

Второе издание. Первая публикация в 1998*

16 мая 1997 на правом берегу устьевой части реки Салгир (45° 38' с.ш., 35°02' в.д.) обнаружена группировка из 10 белохвостых пигалиц *Vanellorchettusia leucura*, беспокойно круживших над солончаками. При осмотре участка найдены 2 гнезда с полными кладками и гнездовая ямка, которые были расположены по краю обширного солончака в 30 м друг от друга и в 25-50 м от воды (озерцо на берегу Сиваша). Одно из гнёзд оказалось брошенным по вине туристов, часто беспокоивших

* Гармаш Б. 1998. Гнездование белохвостой пигалицы в Крыму // *Информ. материалы Рабочей группы по куликам* 11: 50.

птиц. Размеры яиц этой кладки, взятой в коллекцию, мм: 39.5×27.8, 39.6×28.5, 39.8×23.3 и 40.6×28.1; масса яиц 15.5, 16.1, 16.4 и 15.9 г, соответственно. Скучная выстилка гнезда состояла из обломков раковин моллюсков и остатков солероса. Дальнейшую судьбу поселения проследить не удалось. Это первый известный случай размножения вида не только на Украине, но и в Европе вне побережий Каспийского моря.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 830: 3292-3293

Кречётка *Chettusia gregaria*: большая стая встречена в Калмыкии

А.О.Шубин, А.П.Иванов, Ю.Н.Касаткина

Второе издание. Первая публикация в 2000*

Как известно, численность кречётки *Chettusia gregaria* неуклонно сокращается: в последние 15 лет этот вид исчез на гнездовании в Саратовской области (Пискунов, Беляченко 1999) и, возможно, во всей европейской части России. Он стал редким даже в период миграции (Соломатин 1997; Шевченко 1998; Березовиков и др. 1999). Например, как отмечает В.Л.Шевченко (1998), в северном Прикаспии в последние 15 лет за весенне-летний сезон ему удавалось наблюдать не более 15-20 птиц (включая стайки пролётных кречёток по 5-7 особей), в то время как в конце 1950-х годов — до 250-300 кречёток. Поэтому встреча больших стай этих птиц, безусловно, событие экстраординарное.

В ходе работ по проекту инвентаризации ключевых орнитологических территорий в Калмыкии 12 сентября 1999 на озере Лысый Лиман (45°52' с.ш., 44°02' в.д.) нам посчастливилось наблюдать стаю из 132 кречёток. Птицы, подлетев с северо-запада, держались плотной группой на одном из мелководных плёсов среди солянковых пустошей у северо-западной оконечности озера.

По-видимому, северная часть озера Лысый Лиман имеет важное значение для ряда видов мигрирующих околоводных птиц как место остановки для кормёжки и отдыха. Это обусловлено как биотопическими особенностями, так и хорошей защищённостью от антропогенных воздействий: северная часть озера малопригодна для охоты, поскольку там нет естественных укрытий, а канал вдоль восточной гра-

* Шубин А.О., Иванов А.П., Касаткина Ю.Н. 2000. Кречётка: большая стая встречена в Калмыкии // Информ. материалы Рабочей группы по куликам. М., 13: 39.

ницы мелководий Лысого Лимана служит препятствием для скота, пасущегося в окрестных степях.

Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н., Самусев И.Ф., Стариков С.В. 1999. Кречётка в Зайсанской котловине и Верхнем Прииртышье // *Информ. материалы Рабочей группы по куликам* **12**: 44-48.
- Пискунов В.В., Беляченко А.В. 1999. Распространение и численность авдотки, чибиса, кречётки и черныша в Саратовской области // *Гнездящиеся кулики Восточной Европы – 2000*. М.: 68-76.
- Соломатин А.О. 1997. Кречётка (*Chettusia gregaria*) Павлодарского Прииртышья // *Бюл. МОИП. Отд. биол.* **102**, 4: 23-28.
- Шевченко В.Л. 1998. Ситуация с кречёткой в Северном Прикаспии // *Информ. материалы Рабочей группы по куликам* **11**: 45-47.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2012, Том 21, Экспресс-выпуск 830: 3293

Находка исландского песочника *Calidris canutus* в дельте Колымы

Е.Р.Потапов

Второе издание. Первая публикация в 1996*

Исландский песочник *Calidris canutus*, выполнявший отвлекающие демонстрации, встречен 12 июля 1995 на пологой вершине горы, прилегающей к мысу Обрывистый – самому заметному ориентиру на правобережье Колымы у места впадения в Восточно-Сибирское море. При наблюдении за птицей в течение 1.5 ч с расстояния 30-50 м в бинокль были замечены как минимум два птенца. Исландский песочник известен на гнездовании в горных центральных и восточных частях Чукотки (Дорогой, Кречмар 1992), однако до сих пор не было никаких указаний на размножение этого вида в районах с горными ландшафтами, простирающимися западнее до реки Колымы.

Л и т е р а т у р а

- Дорогой И.В., Кречмар М.А. 1992. Распространение восточносибирского исландского песочника в Российской Федерации // *Вестн. зоол.* **3**: 42-44.



* Потапов Е.Р. 1996. Находка исландского песочника в Колымской дельте // *Информ. материалы Рабочей группы по куликам*. М., **9**: 35.