

ISSN 0869-4362

Русский
орнитологический
журнал

2017
XXVI



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК
1474
EXPRESS-ISSUE

2017 № 1474

СОДЕРЖАНИЕ

- 3005-3011 Речной *Locustella fluviatilis* и обыкновенный *L. naevia* сверчки в Новоржевском районе Псковской области.
Э. В. ГРИГОРЬЕВ
- 3012-3014 О гнездовании реликтовой чайки *Larus relictus* на озере Аксор (Павлодарская область Республики Казахстан). С. А. ЧИКИН, А. В. УБАСЬКИН, А. Г. МИНАКОВ
- 3015-3016 Выводок ястребиной славки *Sylvia nisoria* у Коммунара (Ленинградская область). В. В. ЗАМЕТНЯ
- 3016-3017 Встреча выводка ястребиной славки *Sylvia nisoria* у посёлка имени Тельмана (Ленинградская область).
Д. Ю. ОСТАПЕНКО
- 3017-3018 Встреча красного вьюрка *Pyrrhospiza punicea* в ущелье Средний Талгар (Зайлийский Алатау).
А. Д. ДЖАНЫСПАЕВ
- 3018-3022 О красном вьюрке *Pyrrhospiza punicea* в Казахстане.
О. В. БЕЛЯЛОВ
- 3022-3023 О залёте среднего поморника *Stercorarius pomarinus* в Северо-Западный Прикаспий. Б. П. САВИЦКИЙ, А. Н. ПОСЛАВСКИЙ
- 3023-3024 О гнездовании черношейной поганки *Podiceps nigricollis* в юго-восточном Забайкалье. М. А. ОСИПОВА
- 3024-3025 О гнездовании чечётки *Acanthis flammea* в Подмосковье.
И. И. ШУРУПОВ
-

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

2017 № 1474

CONTENTS

- 3005-3011 The river warbler *Locustella fluviatilis* and the common grasshopper warbler *L. naevia* in the Novorzhev Raion of the Pskov Oblast. E. V. GRIGORIEV
- 3012-3014 On breeding of the relict gull *Larus relictus* on the lake of Aksor (Pavlodar Oblast, the Republic of Kazakhstan). S. A. CHIKIN, A. V. UBASKIN, A. G. MINAKOV
- 3015-3016 A brood of the barred warbler *Sylvia nisoria* near Kommunar (Leningrad Oblast). V. V. ZAMETNYA
- 3016-3017 The record of the barred warbler *Sylvia nisoria* brood near the village named Telman (Leningrad Oblast). D. Yu. OSTAPENKO
- 3017-3018 The record of the red-fronted rosefinch *Pyrrhospiza punicea* in the gorge Middle Talgar (Trans-Ili Alatau). A. D. DZHANYSPAEV
- 3018-3022 The red-fronted rosefinch *Pyrrhospiza punicea* in Kazakhstan. O. V. BELYALOV
- 3022-3023 The record of the pomarine skua *Stercorarius pomarinus* in the North-Western Caspian region. B. P. SAVITSKY, A. N. POSLAVSKY
- 3023-3024 On breeding of the black-necked grebe *Podiceps nigricollis* in southeastern Transbaikalia. M. A. OSIPOVA
- 3024-3025 On the breeding of the common redpoll *Acanthis flammea* in the Moscow region. I. I. SHURUPOV
-

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

Речной *Locustella fluviatilis* и обыкновенный *L. naevia* сверчки в Новоржевском районе Псковской области

Э.В.Григорьев

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

Поступила в редакцию 12 июля 2017

Сверчки (род *Locustella*) легко обнаруживаются по пению, однако найти их гнёзда удаётся редко. Поэтому сведения о трёх гнёздах речного сверчка *Locustella fluviatilis*, найденных в окрестностях деревни Дубровы (Новоржевский район Псковской области), представляют интерес, так как для области известны лишь единичные находки.

В районе наших наблюдений речной сверчок – обыкновенный вид, особенно часто населяющий опушки приручьевых ольшаников с высокотравьем, а также сырые луга с кустарником. Обыкновенный сверчок *Locustella naevia* тоже регулярно встречается в этом районе, но намного реже и в малом числе.

Таблица 1. Сроки пения речного сверчка *Locustella fluviatilis*

Годы	Первая песня	Начало массового пения	Последняя песня	Годы	Первая песня	Начало массового пения	Последняя песня
1996	12 мая	–	15 июля	2007	–	–	4 июля
1997	16 мая	17 мая	11 июля	2008	24 мая	28 мая	13 июля
1998	4 мая	7 мая	17 июля	2009	–	29 мая	11 июля
1999	14 мая	17 мая	10 июля	2010	9 мая	12 мая	2 июля
2000	18 мая	23 мая	21 июля	2011	22 мая	27 мая	2 июля
2001	5 мая	16 мая	18 июля	2012	11 мая	13 мая	5 июля
2002	16 мая	–	24 июля	2013	13 мая	16 мая	5 июля
2003	14 мая	19 мая	25 июля	2014	11 мая	15 мая	10 июля
2004	6 мая	26 мая	14 июля	2015	8 мая	10 мая	13 июля
2005	14 мая	18 мая	12 июля	2016	13 мая	16 мая	12 июля
2006	13 мая	19 мая	–	2017	18 мая	20 мая	–

Сроки пения речного сверчка по данным за 22 года наблюдения представлены в таблице 1. Регистрация первой песни весной приходилась на период с 4 мая (1998) до 24 мая (2008), медианная дата за 20 лет – 13 мая. Начало регулярного пения отмечалось от 7 мая (1998) до

29 мая (2009), медианная дата за 19 лет – 17 мая. Последнюю песню удавалось услышать 2 июля (2010) – 25 июля (2003), медианная дата за 19 лет – 12 июля. На юге Псковской области, в Себежском районе, первая песня в 1989 году отмечена даже 29 апреля; регулярное пение там начинается с середины мая (Фетисов и др. 2002).

Для сравнения в таблице 2 приведены сведения о сроках пения обыкновенного сверчка в окрестностях деревни Дубровы.

Таблица 2. Сроки пения обыкновенного сверчка *Locustella naevia*

Годы	Первая песня	Начало массового пения	Последняя песня	Годы	Первая песня	Начало массового пения	Последняя песня
1999	17 мая	–	9 июля	2009	15 мая	29 мая	23 июля
2000	5 мая	–	–	2010	9 мая	12 мая	2 июля
2001	30 апреля	–	25 июля	2011	13 мая	15 мая	25 июля
2002	8 мая	–	–	2012	10 мая	14 мая	25 июля
2003	5 мая	19 мая	9 июля	2013	11 мая	17 мая	10 июля
2004	21 мая	26 мая	29 июля	2014	12 мая	15 мая	15 июля
2005	14 мая	17 мая	14 июля	2015	12 мая	15 мая	30 июня
2006	12 мая	20 мая	–	2016	14 мая	17 мая	21 июля
2007	–	–	10 июля	2017	14 мая	21 мая	–
2008	22 апреля	–	10 августа	–	–	–	–

Первая песня *L. naevia* регистрировалась 22 апреля (2008) – 21 мая (2004), медиана за 18 лет – 12 мая. Начало регулярного пения – 12 мая (2005) – 29 мая (2009), медианная дата за 13 лет – 17 мая. Последняя песня в разные годы регистрировалась 30 июня (2015) – 10 августа (2008), медиана – 17 июля (за 15 лет наблюдений).

Сроки пения этих двух видов сверчков оказались весьма сходными, однако у обыкновенного сверчка даты регистрации первой и последней песни имеют больший размах. У *L. fluviatilis* самая ранняя песня зарегистрирована 4 мая 1998, самая поздняя – 25 июля 2003, у *L. naevia* – соответственно 22 апреля 2008 и 10 августа 2008.

Гнёзд обыкновенного сверчка мною не найдено, а сведения о гнёздах речного сверчка изложены ниже.

Первое гнездо речного сверчка найдено 5 июля 1999 на опушке приручьевого ольшаника в урочище Зимков хутор в окрестностях деревни Дубровы. Располагалось у самой земли среди зарослей высокотравья. Гнездо сделано довольно небрежно из сухих стеблей и листьев злаков и прошлогодних листьев крапивы, лоток выстлан более тонкими травинками. Дном гнездо касалось земли, а боками опиралось на стебли трав. Диаметр гнезда 9 см, диаметр лотка 5 см, высота гнезда

8 см, глубина лотка 4.5 см. В гнезде находились 4 яйца насиженностью 5-6 дней (рис. 1). Кладка была начата приблизительно 26 июня.



Рис. 1. Гнездо речного сверчка *Locustella fluvialis* с полной кладкой из 4 яиц. Окрестности деревни Дубровы. Новоржевский район Псковской области. 5 июля 1999. Фото автора.



Рис. 2. Гнездовая станция речного сверчка *Locustella fluvialis*. Окрестности деревни Дубровы. 14 июня 2017. Фото автора.

Второе гнездо найдено в окрестностях деревни Дубровы 13 июня 2015. Как и первое, оно было устроено в заросли высокотравья из крапивы и сныти на опушке ольшаника вдоль ручья. В гнезде было 5 яиц (насиженность 8-9 дней). Гнездо – рыхлая чашеобразная постройка из сухих стеблей и листьев трав, расположенная на земле и хорошо укрытая среди «травяных джунглей». Кладка в этом гнезде началась примерно 1-2 июня.



Рис. 3. Гнездо речного сверчка *Locustella fluviatilis*.
Окрестности деревни Дубровы. 14 июня 2017. Фото автора.

Третье гнездо речного сверчка удалось найти в окрестностях деревни Дубровы 14 июня 2017. Оно располагалось в такой же станции – на опушке приручьевого ольшаника в зарослях высокотравья из крапивы, сныти и других зонтичных (рис. 2, 7). В гнезде находилось 5 яиц (рис. 3, 4). Как видно на фотографиях, их окраска заметно отличалась от яиц в первой найденной кладке (рис. 1). Гнездо, как и два предыдущих, построено из сухих стеблей и листьев трав и располагалось между стеблями окружающих растений, опираясь дном на землю. Сооружение довольно рыхлое и массивное, масса сухого гнезда, измеренная после вылета птенцов, составила 18 г.

21 июня 2017 в гнезде уже было 5 птенцов в возрасте 2 сут. 30 июня оперяющиеся птенцы ещё находились в гнезде (рис. 5, 6). Из-за холодной и дождливой погоды их рост и развитие, по-видимому, несколько замедлились. Утром 3 июля гнездо было пустым, судя по всему, птенцы

успешно его покинули. Таким образом, вылупление птенцов произошло 19 июня, а кладка в этом гнезде началась, по расчётным данным, примерно 2 июня.



Рис. 4. Яйца речного сверчка *Locustella fluviatilis*. 14 июня 2017. Фото автора.



Рис. 5. Птенцы речного сверчка *Locustella fluviatilis* в возрасте 3 сут. 22 июня 2017. Фото автора.



Рис. 6. Птенцы речного сверчка *Locustella fluviatilis* в возрасте 11 сут. 30 июня 2017. Фото автора.



Рис. 6. Окружающая гнездо речного сверчка *Locustella fluviatilis* растительность. 24 июня 2017. Фото автора.

В Себежском районе одно гнездо речного сверчка с птенцами в возрасте 10-11 дней было найдено 26 июня 1985 в зарослях лабазника и крапивы на опушке ольхового леса в окрестностях деревни Чернея (Фетисов и др. 2002). Проводивший исследования в конце XIX – начале

XX века Н.А.Зарудный гнёзд сверчков в Псковской губернии не находил. *L. fluviatilis* он характеризовал как обыкновенную гнездящуюся птицу во многих местах губернии, а *L. naevia* – как довольно редкую (Зарудный 2003, с. 1227-1228). Кроме того, 4 сентября 1899 около устья реки Великой им был добыт один пятнистый сверчок *Locustella lanceolata* – очень редкая залётная птица в нашем регионе.

В заключение нельзя не упомянуть и о том, что в конце 1970-х или начале 1980-х годов в Псковскую область произошло вселение ещё одного сверчка – соловьиного *Locustella luscinioides*. 5 июля 1982 на озере Осыно в Себежском районе Ю.Б.Пукинский и С.А.Фетисов впервые для Северо-Запада России нашли его гнездо (Мальчевский и др. 2010). Активное расселение соловьиного сверчка началось в 1970-е годы, когда он появился в Прибалтике (Липсберг 2005, 2010). В настоящее время он известен из 7-8 районов Псковской области, населяя специфические местообитания – тростниковые заросли на озёрах, старицах рек, прудах, низинных болотах (Фетисов 2015). Включён в Красную книгу области (Шемякина 2014). В конце XX века проник на территорию Ленинградской области (на Нарвское водохранилище), в настоящее время регулярно встречается (и, по-видимому, гнездится) в восточной Части Финского залива, в основном в пределах Невской губы в Санкт-Петербурге (Фёдоров 2016). Не исключено, что соловьиный сверчок будет найден и в Новоржевском районе Псковской области.

Л и т е р а т у р а

- Зарудный Н.А. (1910) 2003. Птицы Псковской губернии // *Рус. орнитол. журн.* **12** (242): 1227-1240.
- Липсберг Ю. 2005. Расширение гнездовых ареалов у ремеза *Remiz pendulinus*, соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* и усатой синицы *Parus biarmicus* в Прибалтике // *Рус. орнитол. журн.* **14** (292): 606-608.
- Липсберг Ю.К. 2010. О биологии гнездования соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* и усатой синицы *Parus biarmicus* в Латвии // *Рус. орнитол. журн.* **19** (608): 1957-1960 [1981].
- 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 [1984].
- Фёдоров В.А. 2016. О статусе соловьиного сверчка *Locustella luscinioides* в Санкт-Петербурге и Ленинградской области // *Рус. орнитол. журн.* **25** (1243): 359-363.
- Фетисов С.А. 2015. Охраняемые птицы Псковской области: соловьиный сверчок *Locustella luscinioides* // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1167): 2527-2543.
- Фетисов С.А., Ильинский И.В., Головань В.И., Фёдоров В.А. 2002. Птицы Себежского Поозерья и национального парка «Себежский». СПб, **2**: 1-127.
- Шемякина О.А. 2014. Соловьиный сверчок – *Locustella luscinioides* Savì, 1824 // *Красная книга Псковской области*. Псков: 453.



О гнездовании реликтовой чайки *Larus relictus* на озере Аксор (Павлодарская область Республики Казахстан)

С.А.Чикин, А.В.Убаськин, А.Г.Минаков

Сергей Анатольевич Чикин. Павлодарский областной историко-краеведческий музей им. Г.Н.Потанина, Павлодар, Казахстан. E-mail: chikin_sergej@mail.ru

Александр Васильевич Убаськин. Павлодарский государственный университет им. С.Торайгырова, Павлодар, Казахстан. E-mail: awupawl@mail.ru

Александр Геннадьевич Минаков. Павлодар, Казахстан. E-mail: alex_big@bk.ru

Поступила в редакцию 19 июля 2017

Гнездовая колония реликтовой чайки *Larus relictus* на озере Аксор (Павлодарская область Казахстана) была обнаружена Г.В.Бойко (2006) 18 мая 2005. При повторном посещении озера в 2011 году отмечено снижение численности гнездящихся пар более чем в два раза (Бойко 2011), при этом автор выразил обеспокоенность относительно её существования в условиях ухудшающегося гидрологического режима озера.

Озеро Аксор, как и другие водоёмы этой территории, существует в условиях трансгрессивно-регрессивных циклов, что, безусловно, сказывается на условиях существования популяции реликтовой чайки. Вместе с тем, в последние годы на озере начата промышленная добыча водных биоресурсов и, естественно, встал вопрос о проведении более глубоких исследований биологии и экологии этого вида.

В настоящей работе использованы материалы, собранные в период двух экспедиционных выездов 3 и 13 июня 2017. Оценивали места обитания птиц, видовой состав орнитофауны и их количественные характеристики, условия размножения и питания.

Озеро Аксор расположено на территории Прииртышской равнины, на правом берегу Иртыша, в 2.8 км от его русла (51°27' с.ш., 77°51' в.д.). В 2 км от северной части озера располагается село Акку (Лебяжье) с населением 3 тыс. человек. Вдоль озера проходит оживлённая автодорога республиканского значения. Озеро имеет продолговатую овальную форму, и вытянуто с юго-востока на северо-запад. Площадь озера составляет 5.7 км², его длина 4.1 км, ширина 2 км. Наибольшая глубина всего 0.7 м. Высота над уровнем моря 101 м. Озеро располагается в бессточной впадине ниже уровня Иртыша почти на 25 м. Слабоволнистая водосборная площадь практически по всему периметру озера изрезана многочисленными балками и руслами ручьёв. Мощность донных грязевых сметанообразных отложений достигает 30 см. В летнюю межень на озере образуется до 13 разных по величине островов. Питание озера осуществляется как поверхностными, так и грунтовыми

водами; последние в водном балансе озера играют ведущую роль. Весной, в марте-апреле, наблюдается невысокий подъём воды за счёт притока талых вод, после чего уровень плавно понижается до наступления ледостава. В период исследований температура воздуха днём колебалась от 11 до 27°C, ночью от 13 до 24°C.

Вода в озере солёная, хлоридно-натриевая, pH = 8.5. Минерализация в весенний период составляет 50-80 г/л, осенью достигает 150 г/л.

На водосборной площади сформировались луговые солончаки со злаково-галофитноразнотравной ассоциацией, представленной главным образом солеросом европейским *Salicornia europaea*, кермеком Гмелина *Limonium gmelinii*, полынью селитряной *Artemisia nitrosa*, бескильницей тончайшей *Puccinellia tenuissima*, прибрежницей солончаковой *Aeluropus litoralis*.

Весной при наполнении озера талыми водами в нём преобладает комплекс солоноватоводной фауны, состоящий, главным образом, из солоноватоводных коловраток (*Brachionus urceus*, *Euchlanis myersi*, *Keratella cruciformis*, *Testudinella clypeata*), веслоногих ракообразных (*Cletocamptus retrogressus*) и разновозрастных особей и цист артемии *Artemia* sp. Среди бентосных организмов отмечены личинки Chironomidae, Oligochaeta, Ephydridae. При минерализации более 100 г/л в озере живут практически только одни артемии.

На Аксоре сформировались колонии из куликов, в основном шилоклювки *Recurvirostra avosetta*, и чайковых: черноголового хохотуна *Larus ichthyaetus*, реликтовой чайки *L. relictus*, морского голубка *L. genei*, сизой чайки *L. canus*, пестроносой крачки *Thalasseus sandvicensis*, чегравы *Hydroprogne caspia* и речной крачки *Sterna hirundo*.

Гнездование реликтовой чайки обнаружено на двух самых крупных островах: первый остров (51°27'36" с.ш., 77°51'02" в.д.) площадью 0.08 км², второй (51°27'33" с.ш., 77°50'39" в.д.) – 0.04 км². Острова сложены из крупнозернистого песка с примесями глины и ила. Зарастание островов мозаичное, основу его составляют солелюбивые растения: селитрянка Шобера *Nitraria schoberi* и лебеда татарская *Atriplex tatarica*. На более высоких местах, не заливаемых водой, растут различные виды луговых *Artemisia* и *Stipa*.

Колония реликтовой чайки состояла из 20 гнёзд на 100 м². Гнёзда представляли собой небольшие углубления в песке, выстланные стеблями луговых трав, макрофитов и веточками кустарников. В выстилке лотка было большое число мелких костей рыб. Средний диаметр гнезда 47 см. На момент исследований здесь обитало 20 пар взрослых птиц и 38 пуховых птенцов, в отдельных группах, возрастом примерно от 1 до 2 недель. Общее количество птиц в популяции, взрослых и птенцов, составляло 78 особей. Большая часть птенцов, покинув гнёзда, плавала вместе с взрослыми чайками в озере.



Реликтовые чайки *Larus relictus* с птенцами в колонии с чегравой *Hydroprogne caspia*.
Озеро Аксор. Павлодарская область Казахстана. 3 июня 2017. Фото К.Жакенова.

Питаются реликтовые чайки насекомыми и водными беспозвоночными. По визуальным наблюдениям, взрослые птицы добывают мелкими беспозвоночных, собирая их у кромки воды. В одном из гнёзд найдено надкрылье водолюба *Hydrophilus* sp.

Нами были найдены два погибших птенца реликтовой чайки: 1-2-дневного и приблизительно двухнедельного возраста. О присутствии хищников на гнездовых территориях свидетельствует находка черепа степного хорька *Mustela eversmanni*.

Таким образом, наши данные свидетельствуют об устойчивом пребывании реликтовой чайки на гнездовании на озере Аксор Павлодарского Прииртышья. Наблюдается тенденция к росту численности колонии, чему способствуют, по-видимому, благоприятные экологические условия данного местообитания.

Л и т е р а т у р а

- Бойко Г.В. 2006. Находка гнездовой колонии реликтовой чайки *Larus relictus* в Павлодарской области // *Рус. орнитол. журн.* **15** (327): 775.
- Бойко Г.В. 2011. Результат посещения колонии реликтовой чайки на озере Аксор-2 // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири* **16**: 8.



Выводок ястребиной славки *Sylvia nisoria* у Коммунара (Ленинградская область)

В.В.Заметня

Вячеслав Васильевич Заметня. Центр красоты и оздоровления «Океания СПА».

Проспект Юрия Гагарина, д. 73, кв.77, Санкт-Петербург, 196143, Россия. E-mail: zametnya@mail.ru

Поступила в редакцию 18 июля 2017

8 июля 2017 среди полей к юго-востоку от города Коммунара на краю небольшого елово-осинового колка с густым ивовым кустарником был обнаружен слёткок жулана *Lanius collurio*, затем прилетели и стали беспокоиться его родители. В середине колка из кустарника вылетел самец ястребиной славки *Sylvia nisoria*, издавая резкие и громкие звуки беспокойства «чрррр, чр-чр-чр-чр», при этом он очень быстро передвигался в кустарнике вокруг меня. Вскоре самца сменила беспокойно кричащая самка. Время от времени она залетала в густую крону осины, где находился издающий птенцовый призывный крик слёткок.



Самка ястребиной славки *Sylvia nisoria*, беспокоящаяся у выводка.
Окрестности города Коммунар. 8 июля 2017. Фото автора.

Встреча выводка произошла в точке с координатами 59°36'44" с.ш., 30°25'02" в.д. Это место находится на территории Сусанинского сельского поселения Гатчинского района. 21 мая 2017 ястребиная славка была встречена в зарослях кустарников на берегу реки Ижоры в городе Коммунар (Заметня 2017).

Литература

Заметня В.В. 2017. Встреча ястребиной славки *Sylvia nisoria* в городе Коммунар (Гатчинский район Ленинградской области) // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1455): 2330-2331.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1474: 3016-3017

Встреча выводка ястребиной славки *Sylvia nisoria* у посёлка имени Тельмана (Ленинградская область)

Д.Ю.Остапенко

Дарья Юрьевна Остапенко. ООО «Архитектурная мастерская Б2».
Колпино, Санкт-Петербург, 196653, Россия. E-mail: grushevyi@rambler.ru

Поступила в редакцию 18 июля 2017

16 июля 2017 встречена семья ястребиных славок *Sylvia nisoria* на сельскохозяйственных полях к югу от посёлка имени Тельмана. Этот посёлок с юга примыкает к Колпино и относится к Тосненскому району Ленинградской области. Координаты места встречи 59°42'28" с.ш., 30°38'28" в.д.



Рис. 1. Самец ястребиной славки *Sylvia nisoria* в высокотравье. Окрестности посёлка имени Тельмана. Тосненский район Ленинградской области. 16 июля 2017. Фото автора.



Рис. 2. Молодые ястребиные славки *Sylvia nisoria*.
Окрестности посёлка имени Тельмана. 16 июля 2017. Фото автора.

Замечен взрослый самец (рис. 1) и две молодые птицы (рис. 2) без полосатости на нижней части тела и с бурой радужиной глаз. Славки держались в высоких зарослях борщевика сибирского и лопуха паутинистого у дороги по краю поля. Здесь же держалась и пара жуланов *Lanius collurio* с выводком. Самец сорокопута садился на самые высокие растения, в то время как остальные птицы держались середины зарослей. Молодые ястребиные славки перелетали вместе со взрослой. Кормления их взрослой птицей не замечено.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1474: 3017-3018

Встреча красного вьюрка *Pyrhospiza punicea* в ущелье Средний Талгар (Заилийский Алатау)

А.Д. Джаныспаев

Второе издание. Первая публикация в 2007*

В ущелье Средний Талгар (Заилийский Алатау) северо-восточнее «Долины Скифов» на высоте 3300 м над уровнем моря 15 ноября 2006 в ясный солнечный день на небольших скалах наблюдались 4 красных

* Джаныспаев А.Д. 2007. Встреча красных вьюрков в ущелье Средний Талгар // Каз. орнитол. бюл. 2006: 174.

вьюрка *Pyrrhospiza punicea*. Птицы сидели на скалах в 5-10 м друг от друга и перекликались. Три вьюрка имели красный, а один серый наряд. Подпустив меня на 25-30 м, они перелетели на щебнистый склон и стали кормиться, расковыривая клювом землю у оснований кустиков злаков.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1474: 3018-3022

О красном вьюрке *Pyrrhospiza punicea* в Казахстане

О.В.Белялов

Второе издание. Первая публикация в 2007*

Первое и единственное гнездо красного вьюрка *Pyrrhospiza punicea* Blyth, 1845 было найдено в Заилийском Алатау в 1967 году (Гаврилов, Ковшарь 1967). Больше гнезд нигде никто не находил. За прошедшие годы орнитологам не удалось добавить к знаниям об этой птице ничего существенного. Оказалось, что многие казахстанские орнитологи никогда не видели красного вьюрка в природе. Это делает таинственного обитателя заоблачных высот ещё более интересным. Почему так мало наблюдений? Причина в редкости и малочисленности? Орнитологи редко бывают в местах обитания?

Красный вьюрок является единственным представителем рода *Pyrrhospiza*, близкого к роду чечевица *Carpodacus*, к которому его иногда относят. Описан по экземпляру из Гималаев. Населяет горные системы Азии, встречаясь в Сино-Тибетских горах, Гималаях, хребтах Тибетского нагорья, Нань-Шане, Куньлуне, Каракоруме, Гиндукуше, Памире, Алтае и Тянь-Шане, находя предел распространения на севере в горах Боро-Хоро. У северных границ обитания красный вьюрок живёт на высотах 3000-4000 м над уровнем моря. В Гималаях высотным пределом является невероятная высота – 5700 м н.у.м. На такой высоте не обитает ни одна из высокогорных чечевиц. *Carpodacus rubicilla* и *C. rubicilloides* поднимаются «только» до 5000 м н.у.м. Легендарная чечевица Роборовского *Kozłowia roborowskii* (Przewalski, 1887) достигает высоты 5400 м н.у.м. Единственным соседом красного вьюрка является жемчужный вьюрок *Leucosticte brandti* (Mac Kinnon, Phillips 2000). В отличие от большинства высокогорных птиц, совершающих в зимние

* Белялов О.В. 2007. О красном вьюрке в Казахстане // Каз. орнитол. бюл. 2006: 172-174.

месяцы вертикальные кочёвки в нижние пояса гор, красный вьюрок даже в самые суровые зимы остаётся в пределах высот своего гнездования. Исключением является встреча 22 января 1908 в Ташкенте (400 м н.у.м.), где его добыл Н.А.Зарудный (Гаврилов 1974). В Казахстане красного вьюрка встречали в интервале высот 2600-4000 м над уровнем моря.

Из пяти известных подвигов красного вьюрка в Казахстане встречается *Pyrrhospiza punicea kilianensis* Vaurie, 1956, описанный из западного Куньлуня. Следует отметить, что многие систематики не признают самостоятельность рода *Pyrrhospiza*, рассматривая его в объёме рода *Carpodacus*. В сводке «Птицы Казахстана» красный вьюрок фигурирует под названием скальная чечевица *Carpodacus puniceus* (Гаврилов 1974). Не вдаваясь в дебри систематической казуистики, нельзя не заметить, что и по прошествии нескольких десятилетий после переименования мы продолжаем называть эту птицу красным вьюрком, а чаще просто *Pyrrhospiza*. Кстати, и род *Kozlowia* также объединяют с *Carpodacus*. Для меня в звучных именах *Pyrrhospiza* и *Kozlowia* видятся исполинские горные хребты, населённые неизвестными птицами. Хотя это эмоциональное восприятие, и только комплексные исследования с применением новейших методов, возможно, прояснят ситуацию. Но красный вьюрок всегда будет красным вьюрком – загадочной и красивой птицей мечты.

Честь открытия красного вьюрка для казахстанской фауны принадлежит Б.П.Корееву, который добыл взрослую самку в верховьях реки Тышкан на высоте 2900 м н.у.м. (Зарудный, Кореев 1905). Эта единственная встреча в Тышкантау у границы с Китаем. В самом же Джунгарском Алатау, расположенном севернее, красный вьюрок пока не найден. В Казахстанской части Центрального Тянь-Шаня красный вьюрок не встречен, хотя он, несомненно, обитает в высокогорье Терской Алатау и Сарыджазского хребта.

Для Кунгей Алатау в пределах Казахстана известно три ущелья, где встречены красные вьюрки. В ущелье Малые Урюкты 28 июня 1919 самца добыл В.В.Бейк в зоне альпийских лугов (коллекция Института зоологии). В коллекции Алматинского заповедника имеется экземпляр самца от 18 августа 1961 из ущелья Кульбастау в истоке реки Карабулак, добытого А.А.Карповым и препарированного Н.А.Скалоном (А.Д. Джаныспаев, устн. сообщ.). В окрестностях озера Кульсай на Каскаторе (2800-2900 м н.у.м.) с 27 июня по 6 июля 1968 не менее двух пар неоднократно наблюдали А.Ф.Ковшарь и Ю.Н.Грачёв (Гаврилов 1974).

Самое большое число встреч красного вьюрка известно из ущелий Заилийского Алатау. На южном склоне хребта в отщелке реки Южный Иссык (3000 м н.у.м.) парувстречали 29 и 31 марта 1991 (Джаныспаев, Бебялов 2006). В этих же местах 3 августа 2005 был встречен выводок

из 3 молодых птиц с двумя взрослыми (Джаныспаев 2006). На северном макросклоне хребта красный вьюрок отмечен в шести ущельях. В ущелье Чин Тургень 3 июня 1916 двух самцов встретил В.В.Бейк (Шнитников 1949). Далее на запад красный вьюрок известен для водораздела ущелий Правого и Среднего Талгаров (3000 м н.у.м.), где его встречали 30 лет назад (Пфеффер 1984). В 2006 году в этих местах встречены 4 птицы (Джаныспаев 2007). В ущелье реки Левый Талгар красный вьюрок пока ещё не обнаружен, что можно объяснить только отдалённостью этого района. В Малом Алматинском ущелье впервые для Заилийского Алатау красного вьюрка отметил В.В.Бейк. Он добыл 3 марта 1916 (на этикетке старый стиль – 19 февраля) самца и самку в верховьях Сартсая (3000 м н.у.м.). На Туюксу 15 июня 1955 самца добыл Э.Ф.Родионов (коллекция Института зоологии). В конце ноября 1967 года несколько птиц на Альпенграде (3600-3800 м н.у.м.) встречал Ю.Ф.Голодов (устн. сообщ.). У метеостанции Мынжылки (3300 м) 25 января 1976 мной встречен взрослый самец. Самое большое число встреч красного вьюрка известно для верховий Большого Алматинского ущелья. Отсюда в коллекции Института зоологии имеется 7 экз. Четыре птицы добыты в 1965 году, две в 1967 и одна в 1975. Здесь в ущелье реки Чукур (3300 м н.у.м.) в 1967 году найдено единственное гнездо (Гаврилов, Ковшарь 1967), а в 1975 году встречен выводок (Ковшарь и др. 1978). Здесь же этих птиц видели в 1977 и 1986 годах. На Космостанции (3300 м н.у.м.) 15 июля 2001 взрослого самца наблюдал Г.Айхорн (устн. сообщ.). Пару красных вьюрков видели на ГАИШе (астрофизический комплекс – Тяньшанская высокогорная экспедиция Государственного астрономического института имени Штернберга при Московском университете) на высоте 2800 м н.у.м. 24 мая 2004 (Ашби, Анненкова 2005). В верховьях Каскеленского ущелья 3 экз. добыла М.А.Кузьмина: 2 самцов 6 и 25 мая 1954 и самку 6 июня 1954. Они хранятся в коллекции Института зоологии. В верховьях реки Чемолган (3300 м н.у.м.) двух серых птиц 17 августа 2003 встретил Е.З.Бекбаев (устн. сообщ.). В нескольких десятках километров западнее, в отрогах Заилийского Алатау, в горном массиве Суыктобе 1 ноября 1990 на высоте 3000 м н.у.м. встречен взрослый самец (Карпов 1994). Самка добыта здесь же 19 февраля 2006 Д.Е.Лапшиным (коллекция Института зоологии).

В казахстанской части Киргизского Алатау красный вьюрок до сих пор не обнаружен, но на территории Киргизии, в центральной части хребта, красный вьюрок встречался неоднократно (Кузнецов 1960). В Таласском Алатау в верховьях реки Кши Аксу А.Ф.Ковшарь 30 июня 1961 наблюдал крупного «красного вьюрка». Птица могла быть как красным вьюрком, так и большой чечевицей *Carpodacus rubicilla* (устн. сообщ.). В Угамском хребте в верховьях ущелья Уларсай (3000 м н.у.м.)

9 июля 1962 Ю.С.Лобачев добыл самца, шкурка которого хранится в коллекции Института зоологии (Лобачёв 1964).



Самец и самка красного выюрка *Pyrrhospiza pinicea*. Занлийский Алатау, Космостанция. 1 января 2012. Фото А.В.Коваленко.

Есть несколько видов птиц, встреча с которыми в природе овеяна каким-то особым очарованием. Несомненно, что красный выюрок один из самых желанных из их числа. Надеюсь, этот небольшой очерк инициирует появление новых встреч, а возможно, и находки гнёзд.

Л и т е р а т у р а

- Ашби В., Анненкова С. 2005. Орнитологические наблюдения с группами «Birdfinder» // *Каз. орнитол. бюл.* 2004: 133-136.
- Гаврилов Э.И. 1974. Род чечевица *Carpodacus* // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, **5**: 290-318.
- Гаврилов Э.И., Ковшарь А.Ф. 1967. Первое нахождение гнезда красного вьюрка // *Вестн. АН КазССР* 9 (269): 70-71.
- Джаныспаев А.Д. 2006. Орнитологические наблюдения в южной части Алматинского заповедника в 2005 г. // *Каз. орнитол. бюл.* 2005: 79-80.
- Джаныспаев А.Д. (2007) 2017. Встреча красного вьюрка *Pyrhospiza punicea* в ущелье Средний Талгар (Зайлийский Алатау) // *Рус. орнитол. журн.* 26 (1474): 3017-3018.
- Джаныспаев А.Д., Белялов О.В. 2006. О весенней орнитофауне южной части Алматинского госзаповедника // *Алматы мемлекеттік табиғи қорығының осімдіктер және жануалар әлемі*. Алматы, **3**: 240-243.
- Зарудный Н.А., Кореев Б.П. 1905. Орнитологическая фауна Семиреченского края // *Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи*. Отд. зоол. **7**: 146-247.
- Карпов Ф.Ф. 1994. Зимующие воробьиные птицы хребта Жетыжол // *Редкие и малоизученные птицы Узбекистана и сопредельных территорий*. Ташкент: 21-22.
- Ковшарь А.Ф., Жуйко Б.П., Пфеффер Р.Г., Белялов О.В. 1978. Некоторые орнитологические находки в Зайлийском Алатау // *Биология птиц в Казахстане*. Алма-Ата: 115-119.
- Кузнецов А.А. 1960. О кашмирском красном вьюрке // *Орнитология* **3**: 351-361.
- Лобачёв Ю.С. 1964. О нахождении красного вьюрка в Таласском Алатау (Западный Тянь-Шань) // *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* **24**: 213-215.
- Пфеффер Р.Г. 1984. *Наши друзья животные*. Алма-Ата: 1-172.
- Шнитников В.Н. 1949. *Птицы Семиречья*. М.; Л.: 1-665.
- MacKinnon J., Phillips K. 2000. *A Field Guide to the Birds of China*. Oxford Univ. Press: 1-572.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1474: 3022-3023

О залёте среднего поморника *Stercorarius pomarinus* в Северо-Западный Прикаспий

Б.П.Савицкий, А.Н.Пославский

*Второе издание. Первая публикация в 1977**

Залёты среднего поморника *Stercorarius pomarinus* в Северо-Западный Прикаспий ранее не были известны. В 1974 году эта птица впервые добыта 27 июня на Чограйском водохранилище в Калмыцкой АССР. Птица оказалась половозрелой самкой в свежем оперении светлой вариации без наседного пятна, явно не размножавшаяся в этом

* Савицкий Б.П., Пославский А.Н. 1977. О залёте среднего поморника в Северо-Западный Прикаспий // *Орнитология* **13**: 194.

году. Экземпляр хранится в орнитологической коллекции Калмыцкого университета. Кроме того, визуально отмечены ещё 3 птицы, державшиеся близ смешанной колонии крачек и чаек, которые активно изгоняли поморников из колонии. Встреча в Калмыкии дополняет сведения о границах залётов среднего поморника в южные районы СССР.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1474: 3023-3024

О гнездовании черношейной поганки *Podiceps nigricollis* в юго-восточном Забайкалье

М.А.Осипова

Второе издание. Первая публикация в 1991*

Впервые лётные молодые черношейные поганки *Podiceps nigricollis* были добыты нами 6 августа 1982 у рудника Абагайтуй (Забайкальский район), а в июне 1985 года в окрестностях озера Бурун-Торей (Ононский и Борзинский районы) обнаружены две гнездовые колонии. Первая находилась на озере в пойме реки Ималки выше села Усть-Ималка. 14 июня здесь учтено 7 гнёзд и добыта самка с готовым к откладке яйцом в яйцевом и тремя разрывами фолликулов в яичнике. Гнёзда были ещё пустыми. Они находились на окраине осоковых зарослей в 1-3 м друг от друга. Глубина озера в районе колонии не превышала 40-50 см. Вторая колония найдена в приустьевой части поймы реки Улдза на озере Белое. Она помещалась на заросшем осокой мелководном (глубина до 40 см) участке в северо-восточном углу озера на краю колонии белощёких *Chlidonias hybrida* и светлокрылых *Ch. leucopterus* крачек. У последних к моменту закладки колоний поганок и белощёких крачек в большинстве гнёзд уже были насиженные кладки. В отличие от крачек, располагавших свои гнёзда на плёсах и у отдельных кустиков, поганки гнездились в куртинах осоки, в каждой из которых насчитывалось до 10 гнёзд, отстоящих друг от друга на 1-2 м. Гнездовые постройки характерной формы, выстроены из прошлогодних стеблей осоки и рогоза, лоток выстлан полусгнившими остатками водных растений и пучками нитчатых водорослей. Размеры гнёзд ($n = 11$), см: диаметр плавучего основания 32.0-45.0 (в среднем 38.0); диаметр собственно гнезда 18.0-22.0 (19.6); диаметр лотка 10.0-13.0 (12.0); высота над поверхностью воды 5.0-6.0 (5.5); глубина лотка 1.5-2.5 (1.9).

* Осипова М.А. 1991. О гнездовании черношейной поганки в юго-восточном Забайкалье // *Вестн. зоол.* 2: 84.

21 июня 1985 в колонии насчитано 38 гнёзд, а 29 июня – 78. В первом случае большинство гнёзд были пустыми, в 10 находилось по 1 и в 2 – по 2 яйца. При втором посещении обнаружено 9 пустых гнёзд, в 10 было по 1 яйцу, в 11 – по 2, в 12 – по 3, в 30 – по 4, в 5 – по 5 и в 1 гнезде – 6 яиц. Все кладки оказались ненасиженными. Размеры яиц ($n = 36$), мм: 28.2-31.5×39.1-44.6 (в среднем 29.6×42.6). Масса яиц ($n = 10$) 17.7-20.5, в среднем 19.2 г.

У добытых 14 июня 1985 на реке Ималке самца и самки черношейных поганок происходила смена контурного оперения. Интенсивно линяли перья на боках тела, плечах, в основании шеи, на брюхе и в меньшей степени на спине и голове.

В настоящее время происходит расселение черношейной поганки в южном Забайкалье. Приток птиц, по всей видимости, идёт из северного Китая и Монголии. На данном этапе расселения вид нуждается в охране, в связи с чем целесообразно включить его в список охраняемых птиц Читинской области.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2017, Том 26, Экспресс-выпуск 1474: 3024-3025

О гнездовании чечётки *Acanthis flammea* в Подмоскowie

И.И.Шурупов

Второе издание. Первая публикация в 1977*

В конце марта и начале апреля 1958 года в Краснополянском, Химкинском и других районах Московской области наблюдалось большое количество чечёток *Acanthis flammea*, часть которых осталась в этих местах на гнездование. Небольшая гнездовая колония чечёток была нами найдена в середине апреля 1958 года в Хлебниковском лесопарке. Загнездились, вероятно, несколько пар, так как пели одновременно не менее десяти самцов. Найденное гнездо располагалось на границе старого сосняка с подлеском из лещины и было построено на сосне на высоте 12-15 м от земли в мутовке высохшей и обломившейся макушки дерева. Размеры гнезда, мм: общий диаметр 85; диаметр лотка 43; глубина лотка 34; толщина доньшка и боковых стенок соответственно 17 и 22-24 мм; общая высота 53 мм. Наружные стенки гнезда были сделаны из тонких сухих сосновых веточек, затем шёл слой мха и лишай-

* Шурупов И.И. 1977. О гнездовании чечётки в Подмоскowie // Орнитология 13: 199-200.

ников, внутри лоток был довольно рыхло выстлан перьями снегиря, чечётки, большой синицы, дрозда-рябинника и других птиц.

9 мая было отложено первое яйцо. Полная кладка состояла из 4 яиц, интервал между откладкой яиц – одни сутки. 23 мая вылупились птенцы, покрытые густым темно-бурым, почти чёрным пухом, высота которого на головной и спинной пуховых птерилиях достигала 14-16 мм, так что птенцы в гнезде казались одетыми пуховым покрывалом. Пух был также на надглазничных, затылочной, плечевых, предплечевых и бедренных (слабо выражено) птерилиях. Полость рта имела красно-мясной цвет с заметным фиолетовым оттенком; по бокам от основания языка находилось по светлому бугорку. 4 июня в возрасте 12 дней птенцы покинули гнездо. Таким образом, весь период от откладки первого яйца до вылета птенцов занял 26 дней.

Доказательством того, что гнездование чечётки в Подмоскowie было не единичным, является встреча молодой, но уже самостоятельной птицы этого вида в том же Хлебниковском лесопарке в месте, удалённом на 500-600 м от найденного гнезда, 31 мая того же года. Если принять, что гнездовой период занимает 26-28 дней и что ещё через 18-20 дней после этого молодые птицы достигают полной самостоятельности, то первые случаи гнездования чечёток в Московской области следует отнести к периоду между 8-12 апреля.

Гнездование в два срока с месячным промежутком в Подмоскowie наблюдалось весной 1958 года и у чижей *Spinus spinus*, условия зимовки и корма которых в осенне-зимний и зимне-весенний периоды были сходны с таковыми у чечёток. Самка чижа, пойманная Ю.Н. Степановым 4 апреля, через 2 дня снесла в клетке яйцо. 5 июня в Хлебниковском лесопарке мы наблюдали слётка чижа. Начало гнездования самок этих выводков чижей приходится уже на первые числа мая.

Таким образом, у чечёток и чижей весной 1958 года наблюдалась значительная растянутость гнездовых явлений, выразившаяся в том, что часть особей приступила к кладке в начале апреля, другая часть – только в начале мая. Это явление можно объяснить лишь погодой. Тёплая солнечная погода в конце марта – начале апреля (22 марта – 5 апреля) вызвала, при обилии легкодоступного корма, первую волну кладок. Наступившее с 6 апреля 1958 похолодание и выпавший снег прервали откладку яиц, которая возобновилась лишь в начале мая с установлением тёплых солнечных дней.

