

ISSN 0869-4362

**Русский  
орнитологический  
журнал**

**2016  
XXV**



ЭКСПРЕСС-ВЫПУСК  
**1254**  
EXPRESS-ISSUE

# 2016 № 1254

## СОДЕРЖАНИЕ

---

- 699-716 Орнитологические находки в лесотундре Предуралья.  
В. В. МОРОЗОВ
- 716-720 Особь-меланист как маркёр гнездовой группировки  
речной крачки *Sterna hirundo* на островах Онежского  
озера. Т. Ю. ХОХЛОВА, А. В. АРТЕМЬЕВ
- 720-721 О весеннем пролёте чернобрюхого рябка  
*Pterocles orientalis* в Волго-Уральских песках.  
А. В. ПАРФЁНОВ
- 721-723 Новая находка синей птицы *Myorhonus caeruleus*  
на реке Кульсай в Кунгей Алатау. А. Б. ЖДАНКО,  
Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ
- 724 Как вальдшнеп *Scolopax rusticola* переносит  
своих птенцов. А. И. ДЯТЛОВ
- 725-728 Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* в европейской  
части России. К. Н. БЛАГОСКЛОНОВ
- 728-729 О гнездовании ополовника *Aegithalos caudatus*  
в Заилийском Алатау. П. В. ПФАНДЕР,  
И. С. ШМЫГАЛЁВ
- 

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

# 2016 № 1254

## CONTENTS

---

- 699-716 Ornithological finds in the forest tundra of Preduralye.  
V. V. MOROZOV
- 716-720 Melanistic specimen as the marker of breeding group  
of common terns *Sterna hirundo* on the islands  
of Lake Onega. T. Yu. KHOKHLOVA,  
A. V. ARTEMIEV
- 720-721 On spring migration of the black-bellied sandgrouse  
*Pterocles orientalis* in the Volga-Ural sands.  
A. V. PARFENOV
- 721-723 New finding the blue whistling thrush *Myophonus*  
*caeruleus* on Kulsai River in Kungei Alatau.  
A. B. ZHDANKO, N. N. BEREZOVIKOV
- 724 How Eurasian woodcock *Scolopax rusticola* transports  
its chicks. A. I. DYATLOV
- 725-728 The Eurasian collared dove *Streptopelia decaocto*  
in the European part of Russia.  
K. N. BLAGOSKLONOV
- 728-729 The long-tailed tit *Aegithalos caudatus* nests in Ile Alatau.  
P. V. PFANDER, I. S. SHMYGALEV
- 

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

## Орнитологические находки в лесотундре Предуралья

В.В.Морозов

*Владимир Викторович Морозов. ФГБУ Всероссийский научно-исследовательский институт охраны окружающей среды (ВНИИЭкология), усадьба Знаменское-Садки, Москва, 117628, Россия. E-mail: piskulka@rambler.ru*

*Поступила в редакцию 19 февраля 2016*

Информация о птицах лесотундры Предуралья не отличается полнотой. Одним из первых орнитологов в лесотундре долины реки Усы побывал С.М.Успенский (1965), который 8-9 июня 1958 посетил окрестности железнодорожного разъезда Шор ( $66^{\circ}49'05''$  с.ш.,  $62^{\circ}49'44''$  в.д.) Северной железной дороги. Его наблюдения приведены в публикации о птицах крупного географического региона востока европейских тундр России (Успенский 1965). В 1978-1989 годах в этом регионе проводили комплексные зоологические исследования сотрудники Московского государственного педагогического института им. В.И.Ленина, которые базировались на своём стационаре, находившемся на железнодорожной станции Сивая Маска ( $66^{\circ}40'30''$  с.ш.,  $62^{\circ}34'03''$  в.д.). Хотя обобщений по орнитофауне района работ так и не появилось, тем не менее две фаунистические статьи, касающиеся некоторых видов, всё же увидели свет (Костин 1994; Бутьев, Костин 1997). Эти сведения вошли в сокращённом или неизменённом виде в монографии, суммирующие информацию о птицах для обширных географических регионов (Естафьев и др. 1995, 1999; Минеев, Минеев 2012).

С начала 1990-х годов подробных орнитологических работ в приуральской лесотундре никто не проводил. Однако в ходе выполнения проектов по изучению гаршнепа и бекаса нам удалось периодически посещать этот регион. В результате этих посещений получены новые данные о фауне и распространении птиц в лесотундре Предуралья.

Предуральская лесотундра представляет собой полосу шириной около 100 км между тундровой зоной и подзоной крайней северной тайги. Она сложена участками берёзовых, елово-берёзовых и еловых редин, редколесий и редкостойных лесов, чередующимися с «языками» кустарниковых, преимущественно ерниковых тундр (рис. 1).

Граница между лесными и тундровыми сообществами извилистая, напоминает синусоиду, отделяющую лесные и тундровые «языки», вдающиеся друг в друга (рис. 2). Северные оконечности лесных клиньев на водоразделах в междуречьях рек Усы и Воркуты достигают  $67^{\circ}11'$  с.ш., западнее, на равнинной территории, в междуречье Адзвы и

Большой Роговой – 67°13' с.ш. В междуречье Большой Роговой и Усы лесные сообщества не распространены севернее 67°01' с.ш., так как из-за значительных абсолютных высот местности (190-225 м н.у.м.) этот водораздел занят тундровыми сообществами. Фрагменты редколесных формаций наиболее далеко проникают в северном направлении по долинам рек и могут быть встречены уже вне границы распространения лесных пород на плакоре в зоне лесотундры. Например, в долине реки Большой Роговой такие дериваты редколесных сообществ сохраняются вплоть до широты устья реки Сяттейтывис (67°23'50" с.ш.).



Рис. 1. Граница между редколесьем и тундрой, лесотундра у ручья Ошвор.

***Branta ruficollis***. Очень редко встречается в период весенней миграции. Старожил ныне упразднённого посёлка Сейда В.А. Дорогонько показал нам чучело молодой птицы, добытой из стайки в 7 особей близ устья реки Сейды (67°04'37" с.ш., 63°05'53" в.д.) в мае 2005 года, за 2-3 дня до закрытия сезона охоты.

***Falco subbuteo***. В 1980-х годах летние встречи чеглоков регистрировали в окрестностях железнодорожной станции Сивая Маска и бывшего посёлка Мескашор (Бутьев, Костин 1997). Одиночного чеглока, сидевшего на верхушке сломанного ствола ели, я видел утром 13 июня 2006 в еловой редине на границе леса и тундры возле русла ручья

Мескашор (66°42'10" с.ш., 62°29'05" в.д.). Позднее, в течение всего дня птица держалась на ближайшем болоте.

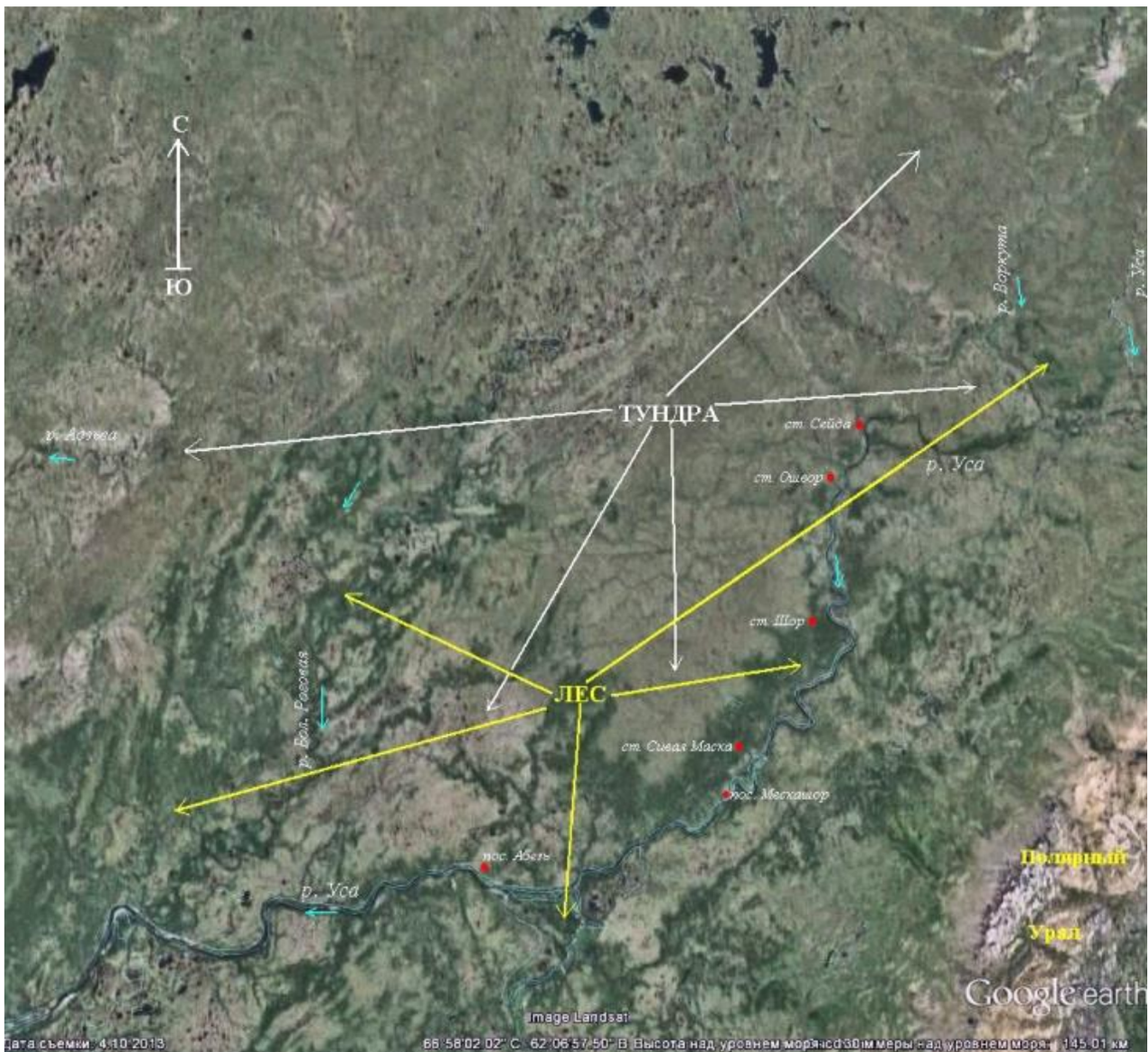


Рис. 2. Лесотундра Предуралья.

***Tetrao urogallus***. С.М.Успенский (1965) обнаружил следы глухаря на снегу 8 или 9 июня 1958 в островке смешанного леса среди тундры возле разъезда Шор. Он также написал, что, по опросным данным, глухарь обычен по правобережью реки Сейды, что вполне могло соответствовать действительности, поскольку численность населения посёлка Сейда в 1959 году составляла всего 20 человек и прилежащие к этому посёлку редколесья в то время не находились под сильным рекреационным прессом, в отличие от 1970-1990-х годов, когда население Сейды составляло уже 1200-1300 человек. Последующие исследования подтвердили, что глухарь в качестве редкого вида распространён по долине Усы не севернее разъезда Шор, причём его размножение было доказано только для окрестностей посёлка Сивомаскинского (Бутьев,

Костин 1997). Согласно нашим наблюдениям, сходный характер распространения глухаря был в лесотундре Предуралья и в начале 2000-х годов. Так, 22 июня 2005 два самца встречены на старой вездеходной дороге в лесу у ручья Мескашор в 5 и 6 км к западу от станции Сивая Маска. Зимний помёт глухарей обнаружен 11 июня 2006 примерно там же в лесу у Мескашора и 14 июня 2006 в ельнике на крутом склоне ручья у разъезда Шор.

В связи с ликвидацией посёлка Сейда в конце 1990-х годов и переселения его жителей в город Воркуту и центр России, антропогенный пресс на вид сократился, и глухари стали периодически появляться и севернее Шора, вплоть до северной границы лесотундры. По словам В.А.Дорогонько, в лесах на левобережье Усы в 10 км к югу от Сейды, на реке Ваня-Ёль глухарь уже не представляет редкости, а в 25 км южнее, в ельниках по реке Усе он обычен. В отдельные годы глухари появлялись и возле железнодорожной станции Сейда. Например, осенью 2005 года в лесу у станции В.А.Дорогонько добыл 3 самца и видел самку.

***Tetrastes bonasia***. О рябчике в лесотундре Предуралья ранее никто из исследователей не упоминал. Наиболее северной регистрацией была встреча пяти пар весной 1960 года в окрестностях села Кочмес на реке Усе (66°21' с.ш., 60°01' в.д.) в подзоне крайней северной тайги (Данилов 1975). Зимний помёт рябчика обнаружен мною 15 июня 2005 в ельниках по берегу реки Усы выше посёлка Абезь (66°31'02" с.ш., 61°49'25" в.д.). Тем не менее, в литературе есть упоминание о находке рябчика териологом Н.М.Полежаевым в районе устья реки Микитью (67°00'00" с.ш., 61°37'53" в.д.) в среднем течении Большой Роговой (Воронин 1995), но без указания даты и года.

***Vanellus vanellus***. В конце XX столетия было известно о нескольких залётах чибисов как в лесотундру Предуралья (Бутьев, Костин 1997), так и на юг Большеземельской тундры (Морозов 1987а). В последние годы отмечено гнездование на самом юге лесотундры. К уже опубликованной информации (Морозов 2015) можно добавить, что в 2015 году чибисы вновь наблюдались на том же самом месте в окрестностях посёлка Абезь, где и в два предыдущих года, – 11 июня там встречена пара этих куликов.

***Scolopax rusticola***. Одиночного вальдшнепа я спугнул 9 июня 2014 со злаковины в лесу на просеке близ железнодорожной станции Ошвор (66°58'41" с.ш., 62°55'46" в.д.). Ранее этот вид в Предуралье не отмечали севернее реки Сывью на Приполярном Урале (Рябицев и др. 1980).

***Limosa lapponica***. В конце XX века отмечены два залёта малого веретенника в лесотундру Предуралья (Бутьев, Костин 1997). В 2007 году удалось доказать гнездование этого вида на Полярном Урале

(Морозов 2013). В равнинной лесотундровой части бассейна реки Усы первый раз я обнаружил малого веретенника в 2012 году, причём были зарегистрированы сразу несколько встреч. В верховьях ручья Мескашор, занятых в основном тундровыми формациями и болотами, 26 июня я наблюдал самца (рис. 3), который активно беспокоился на крупнобугристом торфянике, перелетал с криками тревоги за наблюдателем не менее 1 км, прекратив сопровождение, когда я вышел на плакорные тундры водораздела между Мескашором и рекой Ольховой.



Рис. 3. Тревожающийся самец малого веретенника *Limosa lapponica* на болоте в истоках ручья Мескашор. 26 июня 2012.

В тот же день вечером также на комплексном крупнобугристом болоте ( $66^{\circ}45'17''$  с.ш.,  $62^{\circ}28'26''$  в.д.) отмечена пара малых веретенников, которые тоже тревожились и сопровождали идущего человека. Попытка обнаружить гнездо или птенцов этой пары успехом не увенчалась, несмотря на продолжительное выслеживание в течение 3 ч. Утром 27 июня на болоте на водоразделе ручьёв Мескашор и Кузьдишор отмечены ещё 2 птицы (пара или 2 самца), проявлявшие активное беспокойство, но державшиеся на значительном расстоянии от наблюдателя. Два бродячих самца встречены там же 25 июня 2015.

Кроме этого, малые веретенники обнаружены на крупнобугристом болоте (рис. 4) на первой террасе реки Усы южнее устья ручья Ошвор ( $66^{\circ}56'38''$  с.ш.,  $62^{\circ}55'58''$  в.д.), где 22 июня 2013 встречены 2 одиночных самца, которые волновались при появлении человека, но вели себя весьма осторожно. На том же болоте 3 июля 2014 держалась стая из 5 самцов и 5 самок и группа их 2 самцов и самки. Один из самцов этого



Рис. 4. Крупнобугристое болото в долине реки Усы – место обитания малых веретенников.



Рис. 5. Беспокоящаяся самка малого веретенника *Limosa lapponica* на болоте в долине реки Усы. 16 июня 2015.

трио изредка токовал, но каких-либо иных брачных демонстраций или беспокойного поведения отмечено не было. По всей вероятности, это были неразмножавшиеся кочующие птицы.

В 2014 и 2015 годах на этом же участке малые веретенники отмечены вновь. Самец 9 июня 2014 держался на болоте, перелетая по буграм, и периодически вылетал кормиться на берег реки Усы, а 16 июня 2015 возле крупного термокарстового озера я наблюдал самца и самку (рис. 5), которые по очереди тревожились возле человека, сменяя друг друга примерно через 1 ч. Самка беспокоилась более интенсивно. Судя по поведению птиц, допустимо предполагать, что это были гнездившиеся особи. Ещё одна встреча малого веретенника зарегистрирована 11 июня 2015 на обширном крупнобугристом торфянике у реки Седьяхи, в нескольких километрах к югу от железнодорожной станции Сейда. Это был нетерриториальный самец.

***Larus ridibundus***. Одиночную взрослую озёрную чайку, пролетавшую в северном направлении над болотами близ посёлка Абезь, я видел 16 июня 2005.

***Cuculus canorus***. Для лесных сообществ окрестностей посёлка Сивомаскинского и долины реки Юнъяхи обыкновенную кукушку указывали как редкий вид с неясным характером пребывания, севернее разъезда Пернашор её не отмечали (Бутъев, Костин 1997). По моим наблюдениям, даже на самом юге лесотундры обыкновенная кукушка появляется далеко не каждый год. Например, за весь период работ с 2004 по 2015 годы к югу от Сивой Маски я встречал её лишь в 4 сезона из 12. В берёзово-еловом лесу на берегу Усы возле посёлка Абезь крики самца слышали 14 июня 2005, другой самец куковал в лесу на левом берегу реки Ольховей (66°32'55" с.ш., 61°47'42" в.д.). Голос ещё одного самца был слышен днём 15 июня 2005 в массиве смешанного леса на правобережье реки Ольховей. В 2008 году прилёт кукушек отмечен возле посёлка Абезь 13 июня. В тот же день самцы начали куковать, в смешанных лесах возле посёлка отмечены 2 самца. В этом же районе я несколько раз слышал кукование одного и того же самца 13 и 14 июня 2014. Характерные крики кукушки отмечены 11 июня 2015 в лесу около железнодорожной станции Марков (66°32'19" с.ш., 61°54'04" в.д.).

Между тем, в отдельные годы кукушка проникает существенно дальше к северу и достигает северных пределов распространения лесных сообществ по долине реки Усы. Например, 14 июня 2006 встречены 2 птицы у кромки леса возле русла Усы севернее разъезда Шор. Кроме того, несколько раз там было слышно кукование самцов. На следующий день, 15 июня 2006, один самец отмечен в лесу у ручья близ разъезда Пышор (66°53'57" с.ш., 62°51'51" в.д.), а голос второго был слышен на левобережье Усы напротив устья ручья Пышор. В.А. Дорогонько сообщил, что 11 июня 2012 он слышал крик кукушки за

Усой напротив железнодорожной станции Сейда (рис. 6). По его же словам, кукушек было много весной 2014 года в окрестностях Сейды, в первый раз он слышал их крики 1-2 июня в устье ручья Ошвор. Активное токование 2 или 3 самцов было слышно 21-24 июня 2014 в лесу на левом берегу реки Усы напротив станции и в самой Сейде. Одиночную птицу, судя по поведению самку, я видел 24 июня 2014 в еловом лесу у просеки возле полотна железной дороги. На следующий год кукование самца я слышал 20 и 21 июня также на левобережье Усы напротив Сейды (67°03'19" с.ш., 63°06'11" в.д.).



Рис. 6. Вид на лесотундру левобережья реки Усы напротив станции Сейда.

***Surnia ulula***. Редкий, периодически гнездящийся вид. Приступает к размножению только в годы высокой численности полёвок (Костин 1994; Бутьев, Костин 1997). Активно тревожившуюся взрослую ястребиную сову, у которой были по крайней мере два уже хорошо перелетавших молодых, я видел 14 июня 2005 на опушке леса, в елово-берёзовой травяной редине у болота в окрестностях посёлка Абезь.

***Asio otus***. Сведений о гнездовании ушастых сов в бассейне реки Печоры к северу от 64° с.ш. практически нет (Кочанов, Деметриадес 1999), если не считать случая размножения под городом Воркутой (Морозов 1987а). Выводок ушастой совы обнаружен 9 июля 2002 в небольшой куртине елового леса на реке Сейде близ её устья в пункте с координатами 67°05'57" с.ш., 63°03'24" в.д. Три совёнка сидели на вет-

вах ели и берёзы, при беспокойстве человеком они перелетали с ветки на ветку, но неуверенно.

***Dendrocopos major***. Гнездование большого пёстрого дятла в лесотундре пока не доказано, но хорошо известно, что он регулярно появляется не только в лесотундре, но и в тундре преимущественно в период осенних кочёвок (Лобанов 1982; Морозов 1987б), хотя есть упоминания о весенних и летних встречах (Минеев, Минеев 2012). В отдельные годы дятлы этого вида, видимо, проводят часть зимы в лесотундре, когда там случаются хорошие урожаи ели, семена которой служат этим дятлам основным кормом осенью и зимой. «Кузницу» на срубе ствола я обнаружил 14 июня 2005 в лесу у реки Ольховей в окрестностях посёлка Абезь. Весной 2014 года кузницы больших пёстрых дятлов в буквальном смысле слова с ворохами шишек под ними я часто находил в период с 9 по 24 июня в лесах и берёзовых редколесьях с участием ели у железнодорожных станций Ошвор и Сейда. Это свидетельствовало о том, что предыдущей осенью и зимой дятлы жили в лесотундре Предуралья длительное время. В.А.Дорогонько подтвердил, что большие пёстрые дятлы были обычны в окрестностях Сейды всю осень и начало зимы 2013 года, вплоть до декабря.

***Alauda arvensis***. В лесотундре Предуралья несколько встреч полевых жаворонков зарегистрировано на пойменных лугах у бывшего посёлка Мескашор на реке Усе и у совхозной фермы на реке Юньяхе (Бутьев, Костин 1997). Одиночная птица отмечена мною 9 июля 2002 на старой, заросшей травой вездеходной дороге в кустарничково-моховой тундре на плакоре близ реки Сейды, в нескольких километрах от её устья.

***Lanius excubitor***. Указан как редкий гнездящийся вид окрестностей посёлка Сивомаскинского (Бутьев, Костин 1997). По моим данным, гнездится в лесотундре не каждый год, хотя в отдельные сезоны проникает на север вплоть до границ распространения редколесных сообществ. Например, 9 июля 2002 в долине реки Сейды в 5 км от её устья обнаружен выводок, состоявший по крайней мере из 3 молодых. Молодые сорокопуть держались на кромке обрыва берега реки в отдельных ёлках над зарослями ольховника, растущего по кромке обрыва. Ещё один выводок, также состоявший из 3 лётных молодых, встречен 3 июля 2014 на опушке небольшого леса между железнодорожной станцией Ошвор и рекой Седьяхой. Взрослого охотившегося серого сорокопута я наблюдал 22 июня 2013 над тундровым участком у ручья Ошвор. Поймав добычу (мелкая птица), сорокопуть улетел с ней в лес на берег Усы. В окрестностях посёлка Сивомаскинского, в лесу у ручья Мескашор, 13 июня 2006 участник нашей экспедиции И.А.Мурашёв нашёл свежий труп живородящей ящерицы *Lacerta vivipara*, наколотой сорокопутом на сучок. Одиночный взрослый серый сорокопуть встречен

30 июня 2009 в ерниковом еловом редколесье у болотца близ разъезда Пернашор.

***Perisoreus infaustus***. Ранее для предуральской лесотундры кукша отмечена 8-9 июня 1958 в ельниках у разъезда Шор и у реки Усы С.М. Успенским (1965), который предполагал, что она гнездится до северных пределов древесной растительности. Тем не менее, это предположение позднее никем подтверждено не было. Зарегистрированы лишь единичные встречи негнездящихся особей в более западных, равнинных частях лесотундры в июне 2010 года – в долине Большой Роговой в устьях её притоков, рек Ручью и Большая Нерцета (Накул 2011). Я дважды видел одиночных кукш в лесотундре у реки Усы, в обоих случаях это были негнездившиеся кочующие особи. Одна встречена 17 июня 2008 в лесу у станции Сейда, другая, сидевшая на проводах, отмечена 27 июня 2012 у железнодорожной станции Сивая Маска. Залёты кукш известны и в тундре под городом Воркутой (Лобанов 1982).

***Bombycilla garrulus***. Свиристель – вид, который достаточно регулярно, хотя и не каждый год, отмечали в лесотундре (Успенский 1965; Бутьев, Костин 1997; Минеев, Минеев 2012), однако свидетельство гнездования представлено всего лишь в одной работе (Бутьев, Костин 1997), где говорится о встречах лётных выводков.

Так же как и орнитологи Московского педагогического института, я встречал свиристелей в предуральской лесотундре не ежегодно. На самом юге лесотундры, в окрестностях посёлка Абезь 14 июня 2005 в лесу в пойме реки Ольховой слышал перекличку двух птиц, 15 июня 2005 днём видел одного свиристеля, летевшего над лесом в северном направлении. Несколько особей, кочующих к северу поодиночке или по два, отмечены близ Абези 13 июня 2008. В центральной части лесотундры возле железнодорожной станции Сивая Маска 11-14 июня 2006 зарегистрировано несколько встреч небольших стаяк и пар свиристелей, кочующих по лесу, 24 июня 2015 перекличку 2 или 3 особей слышали в смешанном лесу возле ручья Мескашор.

На севере лесотундры, в районе устья ручья Ошвор 12-14 июня 2005 ежедневно регистрировали по 2-4 встречи мелких групп и пар свиристелей в пойме Ошвора и Усы, 16 июня 2015 один свиристель отмечен в куртине берёз на террасе у Ошвора, 3 июля 2014 трёх летящих к северу птиц я видел у моста через ручей Ошвор. В окрестностях железнодорожной станции Сейда 11 июня 2008 два свиристеля отмечены у кромки редколесий, 12 июня 2008 две птицы встречены в изолированном ельнике в долине ручья Забойного и 2 одиночные птицы держались в лесу возле реки Усы, 13 июня 2009 крики двух птиц слышали в куртине елей в посёлке Сейда. Много свиристелей было близ Сейды в 2014 году: 8-9 июня отмечены 3 пары и 2 группы по 4 особи каждая, 14 июня две пары я видел у дороги в лесу возле ручья на пути

от Сейды к реке Седьяхе, 24 июня слышал голос в берёзовом редколесье у станции Сейда и видел одну птицу на верхушке ели в еловом редколесье, 3 июля пара отмечена около реки Седьяхи и 3 особи кормились на ивах близ станции Сейда. Ещё севернее, в междуречье Усы и Воркуты 3 и 4 июля 2014 одиночные свиристели встречены в смешанном лесу у реки Усы близ устья реки Елец и в березняке севернее ручья Остякшор, соответственно.

Свиристели держались в растительных сообществах с участием различных древесных пород. В первой половине июня их часто можно было наблюдать кормящимися на цветущих древовидных ивах в поймах рек, где они выклёвывали что-то из распутившихся ивовых соцветий. Реже птицы кормились на берёзах, так же выклёвывая что-то из распускающихся почек. И, естественно, свиристели регулярно осматривали кроны елей, выбирая насекомых в местах крепления веточек или у основания игл. По всей вероятности, основная часть населения свиристелей была представлена неразмножающимися особями, которые в ходе своих широких кочёвок часто залетают в тундровую зону (Лобанов 1982; Морозов 1987б; Минеев 1988; Минеев, Минеев 2012) вплоть до морского побережья (Успенский 1965; Калякин 1995; Морозов 1997).

*Phylloscopus trochiloides*. Залётный вид. Двух поющих самцов зелёной пеночки я наблюдал 30 июня 2009 среди зарослей ольховника на обрывистом берегу реки Усы на опушке леса близ устья ручья Ворпшор (66°39'53" с.ш., 62°40'01" в.д.). Ранее две встречи поющих самцов зарегистрированы летом 1980 и 1984 годов в окрестностях Сивой Маски и возле железнодорожного разъезда Пышор (Бутьев, Костин 1997).

*Phylloscopus inornatus*. В лесотундре Предуралья зарничка появилась совсем недавно. Впервые этот вид отмечен 14 июня 2006 в болотистой долине ручья среди леса у железнодорожного разъезда Шор, где встречен поющий самец. Следующие регистрации зарничек случились в 2009 году, когда одиночных поющих самцов я обнаружил в окрестностях железнодорожной станции Сейда. Один самец держался 13 июня в небольшом еловом редколесье на крутом берегу ручья Забойного, в 5 км юго-западнее Сейды, второй пел 1 июля 2009 в кустах близ ретрансляционной вышки возле станции.

Начиная с 2012 года зарничку я стал отмечать в лесотундре ежегодно, причём в самых разных местах. Так, в окрестностях станции Сейда 13 июня 2012 две пары зарничек встречены на плакоре в березняке с елями, самцы пели. На том же самом участке 17 июня 2013 держались 2 одиночных территориальных самца и ещё обнаружено поселение из 3 самцов, 14 июня 2014 там же в березняке с куртинами ёлок пели вполголоса 2 самца, а 24 июня 2014 по соседству с этими двумя

самцами отмечены ещё один территориальный самец и поселение из 3 самцов, у одного из которых была самка, выпрашивавшая у него корм. В 2015 году на тех же участках, что и в предыдущие 2 года, 11 июня обнаружены 2 поселения из 2 и 3 самцов, активно певших и выполнявших брачные демонстрации перед самками; однако 17 июня на том же маршруте учтены всего 2 певших самца. В тот же день, 17 июня 2015 ещё 3 территориальных самца встречены в еловом лесу на северном склоне плакора к реке Сейде. Кроме того, поющих самцов я видел 22 июня 2013 и 4 июля 2014 непосредственно около железнодорожной станции Сейда.

Немного южнее, в смешанных редколесьях в районе устья ручья Ошвор 22 июня 2013 обнаружены 3 одиночных самца зарнички и поселение из 2 территориальных самцов, 3 июля 2014 два самца отмечены в редколесье возле железнодорожной станции Ошвор, и 2 самца пели на опушке леса у реки Седьяхи; 16 июня 2015 поющий самец держался в берёзово-еловом лесу у ручья Ошвор, а 30 июня 2015 в еловых редколесьях вдоль старой вездеходной дороги на плакоре, идущей вдоль ручья Ошвор, обнаружены поселение из 3 самцов и одиночный самец зарнички. В 9 км к западу от посёлка Сивомаскинского поющий самец держался 26-27 июня 2012 у самого края редколесий возле ручья Мескашор.

Наиболее северная встреча поющего самца пеночки-зарнички в равнинной лесотундре зарегистрирована 4 июля 2014 в разнотравном березняке на обрывистом берегу реки Усы в урочище Волчий Яр (67° 08'14" с.ш., 63°57'55" в.д.). Для лесотундровой зоны равнин Предуралья это первые регистрации вида. В горах на западном макросклоне Полярного Урала зарнички появились существенно раньше – с 1986 года (Морозов 1995).

***Ficedula (parva) albicilla***. Два поющих самца отмечены 30 июня 2009 в смешанном лесу у разъезда Пернашор (66°44'20" с.ш., 62°41'59" в.д.). В ельнике на плакоре в окрестностях железнодорожной станции Сейда я видел поющего самца 21 июня 2010. Характер окраски брюшной стороны тела этой птицы – маленькое рыжее горловое пятно, окаймлённое сероватым оперением, свидетельствовало с большой долей вероятности о принадлежности наблюдавшейся особи к сибирской форме. Это первые регистрации вида для лесотундры Предуралья. Ближайшие места регистрации сибирской малой мухоловки – окрестности посёлка Октябрьского близ города Лабытнанги в устье реки Оби (Данилов и др. 1984) и верховья реки Маньи на самом юге Приполярного Урала, примерно на 65° с.ш. (Портенко 1937; Пекло 1987).

***Phoenicurus phoenicurus***. Залётный вид. Появление обыкновенной горихвостки в лесотундре Предуралья зарегистрировано только в 1978 году (Бутьев, Костин 1997). Один залёт отмечен в городе Воркуте,

расположенной уже в тундровой зоне (Лобанов 1982). Самца, поющего на крыше дома В.А.Дорогонько или вершинах стоящих возле дома елей в бывшем посёлке Сейда, я наблюдал 13, 16 и 17 июня 2012.

***Saxicola torquata***. Черноголовый чекан указан как немногочисленный вид преимущественно антропогенных местообитаний в окрестностях железнодорожной станции Сивая Маска (Бутьев, Костин 1997). Возле посёлка Абезь я видел самца 16 июня 2005 на кустах ив у полотна железной дороги. Несколько встреч этого чекана зарегистрированы мною существенно севернее. Активно поющий на проводах ЛЭП самец встречен 14 июня 2005 на железнодорожной станции Ошвор. В окрестностях бывшего посёлка Сейда один поющий самец отмечен 18 июня 2008 на электрическом проводе возле железнодорожного моста через реку Сейду возле её устья, а другой – 13 июня 2009 на пустыре, зарастающем сорняками среди развалин домов в бывшем посёлке Сейда. Пара птиц встречена 4 июля 2004 моим напарником П.В.Леденёвым на зарастающих лугах, созданных человеком в долине реки Усы близ посёлка Сейда.

***Turdus philomelos***. Наиболее северным пунктом регистрации певчего дрозда в долине реки Усы до последнего времени считались окрестности железнодорожной станции Сивая Маска, где немного севернее этого населённого пункта летом 1980 года видели поющего самца (Бутьев, Костин 1997). В этом же районе поющих певчих дроздов я слышал и видел 26-27 июня 2012 и 24 июня 2015 в смешанных берёзово-еловых лесах возле ручья Мескашор. Южнее, в окрестностях посёлка Абезь 15 июня 2005 с 18.00 до 19.00 пение самца слышали в правобережной пойме реки Ольховей, а 13 июня 2014 самец встречен на опушке смешанного леса у края обширного плоскобугристого болота возле посёлка. После недолгого пения птица улетела в юго-восточном направлении и ни в тот же день, ни в последующий больше не появлялась. Работы последних лет показали, что певчий дрозд распространён значительно севернее юга лесотундры. В лесу близ ручья Ошвор 16 июня 2015 я видел поющего самца, сидевшего на вершине ели. В окрестностях железнодорожной станции Сейда поющих певчих дроздов я видел и слышал 14 июня 2014 и 1 июля 2009 в еловых редколесьях и смешанном лесу на плакоре, один самец отмечен 16 июня 2013 в лесу у берега реки Усы. Прошлогоднее гнездо певчего дрозда найдено 8 июня 2010 в еловом редколесье на водораздельном холме. Оно помещалось в середине кроны невысокой ели у ствола, характерная обмазка лотка древесной трухой однозначно свидетельствовала о видовой принадлежности этой гнездовой постройки.

***Parus montanus***. Пухляков изредка регистрировали в тундре во время осенних кочёвок и в начале зимы (Морозов 1987; Минеев, Минеев 2012), однако для лесотундры характер пребывания этого вида до

сих пор точно не установлен. Самца, изредка исполнявшего песню, перелетавшего и кормившегося в кронах отдельно стоящих елей в пойме реки Ольховой я наблюдал 16 июня 2005 в окрестностях посёлка Абезь. Характерный голос этой синицы я слышал 30 июня 2009 от опушки леса близ бывшего посёлка Мескашор, находившегося у берега реки Усы возле устья ручья Мескашор.

*Spinus spinus*. Две стаи из 5 и 7 особей отмечены 24 июня 2015 в зарослях ивняков у железнодорожной станции Сивая Маска. Чижи кормились семенами ив, в стаях были и самки, и самцы в ярком брачном пере. Две особи встречены 25 июня 2015 в еловом редколесье на плакоре неподалёку от разъезда Шор. Это новый вид для орнитофауны региона.

*Pinicola enucleator*. Редкий, не ежегодно гнездящийся вид лесотундры Предуралья, распространённый к северу почти до северного предела лесных сообществ с участием ели. На самом юге лесотундры, в окрестностях посёлка Абезь, пару щуров я видел 14 июня 2005 среди зарослей можжевельника в березняке на реке Ольховой. Для окрестностей посёлка Сивомаскинского щур приводится как немногочисленный гнездящийся вид (найденно гнездо с кладкой) разнообразных лесных биотопов, хотя севернее ручья Пернашор его не встречали (Бутьев, Костин 1997). Во время наших посещений этого района в 1982-1984 и 2005-2015 годах щуров видеть не приходилось. Между тем С.М.Успенский (1965) наблюдал 8 июня 1958 несколько пар щуров в ельнике у разъезда Шор, на основании чего предполагал их гнездование там. В берёзово-еловых редколесьях и ельниках возле ручья Ошвор и около одноимённой станции 12 и 13 июня 2005 я видел одиночных щуров и пару, причём самцы были в ярком брачном наряде. Пара птиц встречена в этом же районе 22 июня 2013. У северного предела лесотундры, в окрестностях железнодорожной станции Сейда, самца, певшего на вершине ели в редколесье на плакоре, я наблюдал 11 июня 2008. Пара щуров и два одиночных кочующих самца отмечены там же 1 июля 2009. Самка, кормившаяся в кронах древовидных ив у берега реки Усы выше устья реки Сейды, встречена 1 июля 2011, самостоятельного молодого я видел в ивняках у дороги возле станции Сейда 24 июня 2014.

*Pyrrhula pyrrhula*. По сравнению со щуром, снегирь гораздо более обычный и широко распространённый вид лесотундры Предуралья. На юге лесотундры в окрестностях посёлка Абезь группу из 2 самцов и самки я наблюдал 15 июня 2005 на елях в пойме реки Ольховой. Там же одиночный снегирь встречен 13 июня 2014. В районе железнодорожной станции Сивая Маска 30 июня 2009 голос снегирей я дважды слышал в лесу у реки Усы около бывшего посёлка Мескашор, одиночную пролетающую птицу видел в тот же день возле разъезда Пернашор. Интересно, что в работе В.Т.Бутьева и А.Б.Костина (1997) этот

вид для данного района не указан. В ельниках у разъезда Шор 8-9 июня 1958 снегирь был обычен (Успенский 1965). В районе устья ручья Пышор (66°55'31" с.ш., 62°56'38" в.д.) несколько птиц отмечены 15 июня 2006 в пойме реки Усы, на следующий день пару снегирей я видел в зарослях ив с ольхой на пойменном лугу реки Усы.

На севере лесотундры неподалёку от железнодорожной станции Ошвор 12-13 июня 2005 и 30 июня 2015 крики снегирей несколько раз слышали в берёзово-еловых и еловых редколесьях на плакоре, 16 июня 2015 несколько особей я видел в смешанном лесу у русла у реки Усы близ устья ручья Ошвор. В окрестностях бывшего посёлка Сейда я отмечал снегирей в различных типах редколесий на плакоре и в ельниках по долине реки Усы, включая территорию самого посёлка, 8 июня 2006, 11 и 17 июня 2008, 14 июня и 1 июля 2009, 21 июня 2010 и 17 июня 2015. В основном это были кочующие птицы, широко перемещавшиеся поодиночке или группами из 2-4 особей, состоявших из самцов и самок в разном соотношении, но 1 июля 2009 встречены 2 пары. Несмотря на значительное число регистраций, фактов гнездования снегиря в лесотундре Предуралья пока не получено. Размножение этого вида доказано только для гор Полярного Урала, где гнездо с кладкой найдено в горном реликтовом ельнике хребта Енганэ-Пэ (Морозов 1995).

***Loxia leucoptera***. Как и наши предшественники (Успенский 1965; Бутьев, Костин 1997), мы отмечали только кочующих и бродячих белокрылых клестов. В окрестностях посёлка Абезь, в редколесьях около реки Ольховей, пары пролетавших клестов этого вида отмечены 15 июня 2005, 13 июня 2008 и 13 июня 2013. В редколесье у лесной дороги возле ручья Мескашор 14 июня 2006 встречена самка. Возле бывшего посёлка Сейда одиночного клеста я видел 14 июня 2012, летевшие на запад два клеста вместе и одиночная птица встречены 17 июня 2013, и одиночный белокрылый клёст, перелетавший реку Усу в юго-восточном направлении, отмечен 5 июня 2014.

***Emberiza pallasi***. До последнего времени ареал полярной овсянки в европейской части России охватывал в основном подзону кустарниковых тундр на востоке Большеземельской тундры и Полярном Урале (Морозов 1987, 2013; Morozov 1997). Распространение и характер пребывания этого вида для лесотундровой зоны не были известны.

Оказалось, что полярная овсянка довольно широко распространена и в предуральской лесотундре бассейна реки Усы, где она придерживается тундровых сообществ. На маршруте по водораздельным тундровым участкам от истоков реки Ольховей до железнодорожного разъезда Шор 25 июня 2015 зарегистрированы 4 встречи пар этих овсянок. Птицы придерживались преимущественно ерниково-моховых участков возле крупнобугристых болот, самцы пели. В самых верховьях ручья

Мескашор (66°42'44" с.ш., 62°24'10" в.д.) поющего самца и самца, ухаживавшего за самкой, я наблюдал 26 июня 2012. Поющие полярные овсянки встречены 30 июня 2015 в ивняково-ерниковых тундрах у ручья Ошвор и близ реки Седъяхи.



Рис. 7. Самка полярной овсянки *Emberiza pallasi* возле гнезда или слётков. Долина реки Сэхи, 31 июля 2006.

В районе нашей площадки для учётов бекаса, находящейся в междуречье реки Седъяхи и ручья Забойного, полярных овсянок приходилось наблюдать часто. Птицы населяли ерниковые тундры плакора (67°04' с.ш., 62°57' в.д.), примыкающего к комплексному крупнобугристому торфянику; 12 июня 2004, 7 июня 2006, 17 июня 2008, 17 июня 2013, 14 июня 2014 там наблюдали поющих самцов. Кроме того, 21 июня 2010 и 17 июня 2013 полярные овсянки отмечены на самой учётной площадке в ерnikово-ивняковых логах меж буграми болота, причём в последнюю дату в таких местообитаниях на болоте встречены 3 пары и 4 одиночных самца. Несколько выше устья реки Сейды в ерниковом логу на северном склоне коренного берега этой реки 8 июня 2006 отмечен поющий самец, и ещё 2 самца встречены в плакорных тундрах возле старой вездеходной дороги (67°06'39" с.ш., 63°01'54" в.д.). Самка с кормом в клюве, беспокоившаяся возле гнезда или слётков (рис. 7), отмечена 31 июля 2006 в ерниковой тундре склона плакора на спуске в долину реки Сэхи.

## Заключение

На основе анализа и сравнения имеющихся опубликованных материалов по фауне птиц предуральских тундр и приведённых выше сведений можно сделать вывод, что в последние 10 лет наблюдается явное расширение ареала в северном и западном направлениях у ряда сибирских видов птиц гипоарктического фаунистического комплекса. Это малый веретенник, пеночка-зарничка и полярная овсянка. Возможно, и сибирская малая мухоловка также начала движение к западу, однако утверждать это пока преждевременно в связи с малым числом наблюдений. Наряду с этим, у некоторых южных форм птиц, характерных для таёжных растительных формаций или более южных зон, произошли мощные выплески значительного числа особей в широты, лежащие далеко к северу от границ их исконных гнездовых ареалов. К таким видам мы относим чибиса, певчего дрозда и чижа.

В то же время для видов, более характерных для северных подзон тайги (кукша, свиристель, шур, обыкновенный снегирь, белокрылый клёст), выявлены лишь непериодические пульсации северной границы их области гнездования, зачастую не завершающиеся попытками размножения в лесотундре.

Причины выселения южных видов далеко к северу могут быть обусловлены очередным периодом потепления климата.

## Литература

- Бутьев В.Т., Костин А.Б. 1997. Материалы к орнитофауне полярного Предуралья // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 37-43.
- Воронин Р.Н. 1995. Род *Tetrastes*, рябчики // *Фауна европейского Северо-Востока России. Птицы*. Т. 1, ч. 1. СПб.: 157-167.
- Данилов Н.Н. 1975. Урал и Зауралье // *Тетеревиные птицы*. М.: 59-83.
- Данилов Н.Н., Рыжановский В.Н., Рябицев В.К. 1984. *Птицы Ямала*. М.: 1-134.
- Естафьев А.А., Воронин Р.Н., Минеев Ю.Н., Качанов С.К., Бешкарёв А.Б. 1995. *Фауна европейского Северо-Востока России. Птицы*. Т. 1, ч. 1. СПб.: 1-325.
- Естафьев А.А., Минеев Ю.Н., Качанов С.К., Ануфриев В.М., Деметриадес К.К., Нейфельд Н.Д. 1999. *Фауна европейского Северо-Востока России. Птицы*. Т. 1, ч. 2. СПб.: 1-290.
- Калякин В.Н. 1995. О залётах некоторых видов птиц на Югорский полуостров и на Ямал // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 35-36.
- Кочанов С.К., Деметриадес К.К. 1999. *Asio otus* – Ушастая сова // *Фауна европейского Северо-Востока России. Птицы*. Т. 1, ч. 2. СПб.: 66-68.
- Костин А.Б. 1994. Птицы Воркутинского района Республики Коми // *Экология животных в естественных и антропогенных ландшафтах*. Сыктывкар: 21-26 (Тр. Коми НЦ УрО РАН №136).
- Лобанов В.А. 1982. Залёты южных видов птиц в Большеземельскую тундру // *Орнитология* 17: 172-173.
- Минеев Ю.Н. 1988. Орнитологические находки на европейском Северо-Востоке СССР // *Орнитология* 23: 217-218.

- Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю. 2012. *Птицы Большеземельской тундры и Югорского полуострова*. СПб.: 1-383.
- Морозов В.В. 1987а. Новые данные по фауне и распространению птиц на востоке Большеземельской тундры // *Орнитология* **22**: 134-147.
- Морозов В.В. (1987б) 2015. Материалы к орнитофауне востока Большеземельской тундры // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1103): 408-413.
- Морозов В.В. 2013. Материалы по фауне птиц западного макросклона Полярного Урала // *Орнитология* **38**: 85-105.
- Морозов В.В. 2015. Гнездование чибиса *Vanellus vanellus* в лесотундре Предуралья // *Рус. орнитол. журн.* **24** (1114): 782-785.
- Накул Г.Л. 2011. Птицы реки Большая Роговая (Большеземельская тундра) // *Рус. орнитол. журн.* **20** (636): 405-414.
- Пекло А.М. 1987. *Мухоловки фауны СССР*. Киев: 1-180.
- Портенко Л.А. 1937. *Фауна птиц внеполярной части Северного Урала*. М.; Л.: 1-240.
- Рябицев В.К., Бачурин Г.Н., Шутов С.В. 1980. К распространению птиц на западном склоне Приполярного Урала // *Фауна Урала и Европейского Севера*. Свердловск: 54-59.
- Успенский С.М. 1965. Птицы востока Большеземельской тундры, Югорского полуострова и острова Вайгач // *Тр. Ин-та биол. УФАН* **38**: 65-102.
- Morozov V.V. 1997. *Emberiza pallasii* Pallas's Reed Bunting // *The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance* / E.J.M.Hagemeijer, M.J.Blair (eds.). London: 757.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1254: 716-720

## Особь-меланист как маркер гнездовой группировки речной крачки *Sterna hirundo* на островах Онежского озера

Т.Ю.Хохлова, А.В.Артемьев

Татьяна Юрьевна Хохлова. Петрозаводский государственный университет, пр. Ленина, д. 33, Петрозаводск, Республика Карелия, 185910, Россия. E-mail: t.hokhlova@mail.ru  
 Александр Владимирович Артемьев. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии Карельского научного центра РАН, ул. Пушкинская, д. 11, Петрозаводск, Республика Карелия, 185910, Россия. E-mail: artem@karelia.ru

Поступила в редакцию 20 февраля 2016

Речная крачка *Sterna hirundo* – обычный для региона вид, гнездящийся на многих открытых островах и лудах Онежского озера – луговых, каменистых, скалистых, галечных, сплавиных и др. Редко образует крупные колонии, чаще поселяясь небольшими группами по 10-40 пар и меняя места гнездования в зависимости от условий в предбрачный период конкретного года. Птиц вынуждают перемещаться ежегодные колебания уровня воды, долгое таяние ледяных наносов,

размывание пляжей, шторма, зарастание лугов, посещения их местобитаний людьми и пр.

В июне 1997 года в южной части Кижских шхер Онежского озера на острове Бакенный была встречена речная крачка – частичный меланист с тёмной окраской оперения нижней части тела и крыльев и полностью черным надклювьем (рис. 1, 4). Многолетние наблюдения за перемещениями гнездовой группировки птиц, в которую 11 лет входила эта особь, показал, что ещё одним значимым фактором, влияющим на выбор крачками места гнездования, является присутствие крупных чаек – серебристой *Larus argentatus* и клуши *L. fuscus*.

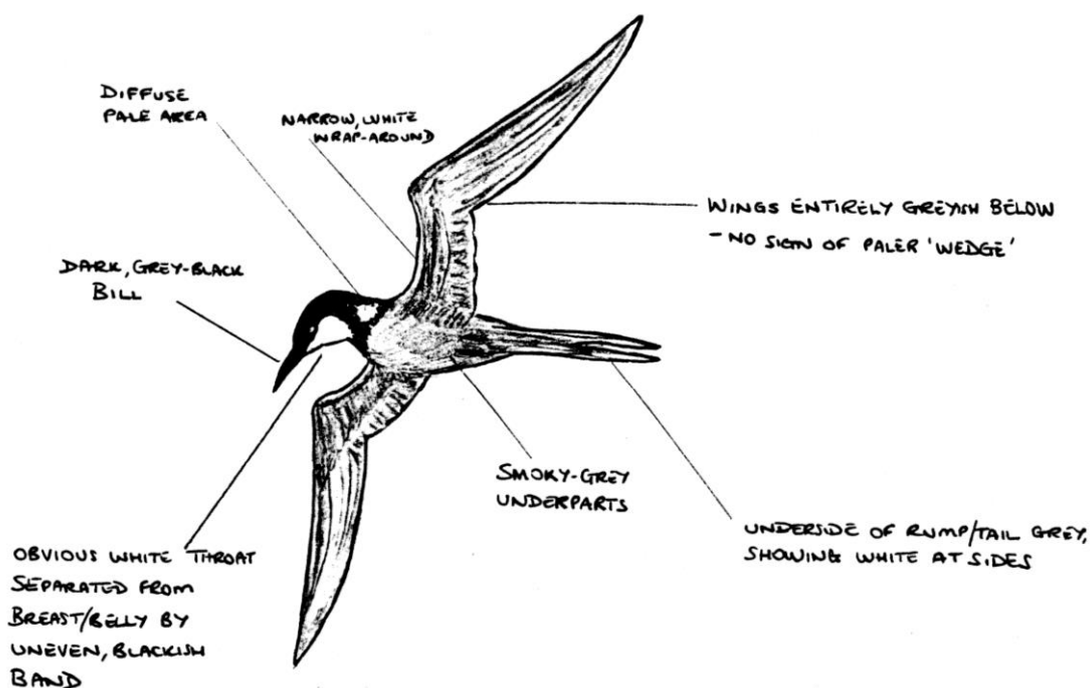


Рис. 1. Окраска оперения речной крачки *Sterna hirundo* – частичного меланиста, гнездившейся в Кижских шхерах Онежского озера в 1997-2007 годах.

Рисунок Дж. О'Салливана, 27 июня 1997.

Острова в южной части шхер были впервые обследованы в 1988 году. Два из них, Бакенный и Дедова Плешь со смешанными колониями чайковых птиц, с середины 1990-х годов входят в систему ежегодного орнитологического мониторинга, проводимого в шхерах при поддержке музея-заповедника «Кижь» (Хохлова, Артемьев 2014).

Остров Бакенный (рис. 2) площадью 0.48 га с действующим Гарницким маяком – каменистый островок в открытом озере недалеко от входа в шхеры. Кроме крачек здесь регулярно поселяются серебристые чайки, клуши и сизые чайки *Larus canus*. Поскольку остров возвышается над водой всего на 2-3 м, населяющие его птицы часто страдают от штормов и наноса плавающих льдов весной. Кроме того, он располагается на фарватере и нередко служит местом остановки маломерных судов после их перехода через Большое Онего.



Рис. 2. Остров Бакенный. Онежское озеро.

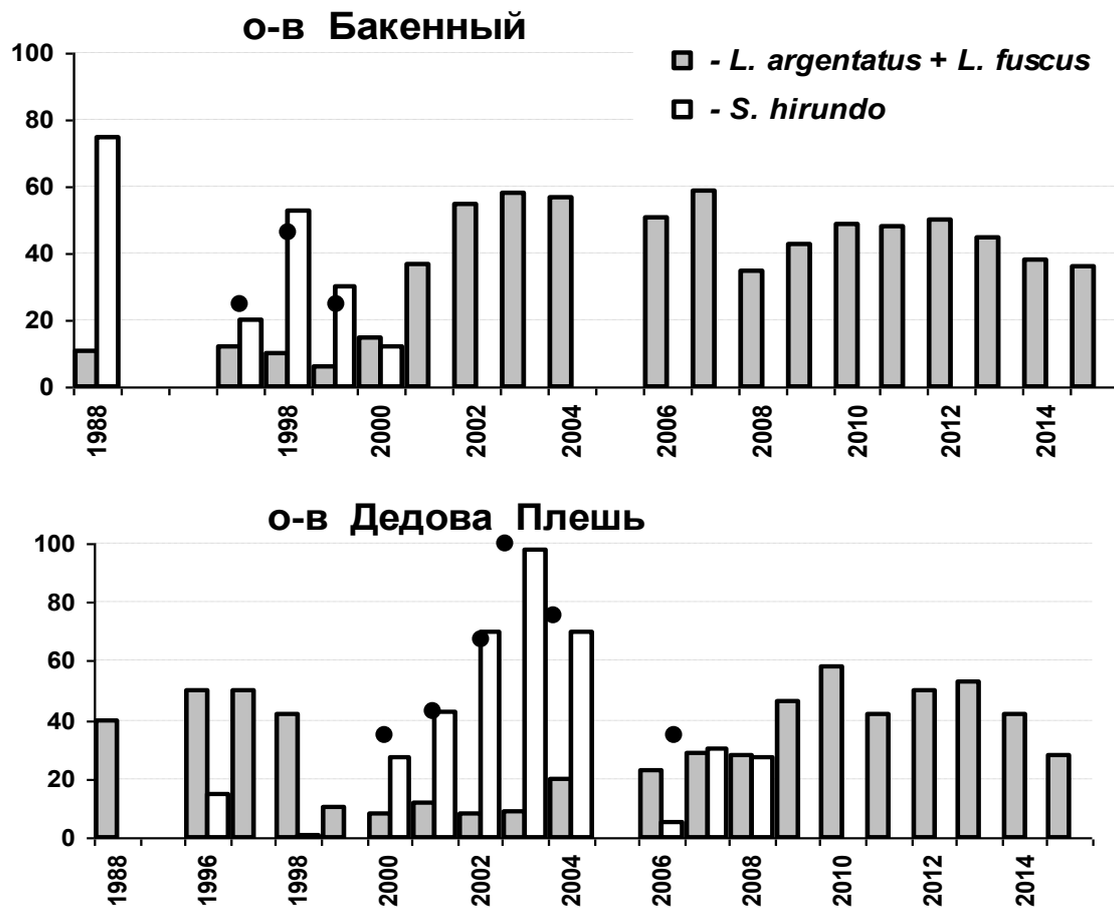


Рис. 3. Численность речных крачек и крупных чаек на островах Бакенном и Дедова Плешь (в 2005 году учёты не проводили), ● – отмечена крачка-меланист.

Остров Дедова Плешь площадью около 0.5 га находится в 6 км к северо-западу от Бакенного. Входит в группу Ламбинских островов, почти вплотную примыкающих к западному побережью крупного острова Большой Леликовский. Ценный природный объект (Кузнецов, Хохлова 1994). Представляет собой монолитную скалу с богатым набором скальных растений, возвышающуюся над водой на 15 м. Здесь расположена самая крупная в шхерах смешанная колония чайковых птиц. Серебристые чайки гнездятся в основном на вершине острова и крутом обрывистом западном склоне, клуши – у его подножья на юго-восточной оконечности, сизые чайки – на северо-восточном склоне, покрытом травяной растительностью.



Рис. 4. Речная крачка *Sterna hirundo* меланист.  
Остров Дедова Плешь, 2 июня 2001.

В 1997-1999 годах речные крачки, включая тёмную особь, гнездились плотным поселением на Бакенном острове на свободной от чаек части острова (рис. 3). В 2000 году часть птиц, в том числе меланист, а в следующем году уже все крачки перешли на скалистый остров Дедова Плешь. В 2003 году их численность в новой колонии достигла максимума (91 кладка), но в последующие годы быстро снижалась, и после 2008 года речные крачки прекратили гнездование на этом острове. Крачка-меланист последний раз отмечена здесь в 2007 году. Продолжительность жизни речных крачек может превышать 30 лет (Staab, Fransson 2008), и не исключено, что тёмная особь переселилась вместе с другими птицами этой колонии на другой остров, однако в пределах контролируемой территории Кижских шхер её больше не встречали.

Переселение речных крачек на остров Дедова Плешь произошло после пожара, случившегося на этом острове летом 1998 года, когда выгорело около 40% его площади и пострадали все гнездящиеся на нём птицы. Пожар вызвал перераспределение по островам крупных

чаек: их численность на сгоревшем острове резко сократилась, а на острове Бакенный начала расти. По-видимому, их уход сделал остров Дедова Плешь более привлекательным для речных крачек. С 2000 по 2008 год они занимали вершину скалы и её пологий западный склон, почти лишённый растительности и мало затронутый пожаром. В 2000-2003 годах вместе с ними поселялись от 1 до 10 пар (2001 год) озёрных чаек *Larus ridibundus*. После восстановления колонии крупных чаек речные крачки покинули этот остров, однако уже не вернулись на остров Бакенный, где до настоящего времени продолжает гнездиться довольно большая группировка серебристых чаек и клуш (Хохлова, Артемьев 2016). Вместе с речными крачками с этих островов ушла и основная масса многочисленных в прошлом сизых чаек, и в последние годы в каждой из колоний их число не превышало 1-2 гнездящихся пар.

*Благодарим сотрудников музея-заповедника «Кижский» Ю.Г.Протасова, Р.С.Мартынова и А.А.Коросова за помощь в организации и проведении учётов птиц в сложных условиях Кижских шхер. Выражаем глубокую признательность представителю Британского отделения BirdLife International Джону О'Салливану, принимавшему участие в работах в 1997 года и любезно предоставившему свой рисунок для публикации.*

#### Л и т е р а т у р а

- Кузнецов О.Л., Хохлова Т.Ю. 1994. Особо ценные природные объекты Кижских шхер и Заонежского залива // *Кижский вестник* 3: 41-55.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В. 2014. Орнитологический мониторинг в федеральном зоологическом заказнике «Кижский» // *Сохранение и изучение гео- и биоразнообразия на ООПТ Европейского Севера России*. Ижевск: 208-212.
- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В. 2016. Серебристая чайка *Larus argentatus* и клуша *Larus fuscus* в Кижских шхерах Онежского озера // *Тр. Карел. науч. центра РАН* 1: 57-67.
- Staab R., Fransson T. 2008. EURING list of longevity records for European birds. [http://www.euring.org/data\\_and\\_codes/longevity.htm](http://www.euring.org/data_and_codes/longevity.htm)



ISSN 0869-4362

*Русский орнитологический журнал* 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1254: 720-721

## **О весеннем пролёте чернобрюхого рябка *Pterocles orientalis* в Волго-Уральских песках**

**А.В.Парфёнов**

*Второе издание. Первая публикация в 2006\**

С 21 по 26 апреля 2006 в северо-восточной части Волго-Уральских песков наблюдался пролёт чернобрюхого рябка *Pterocles orientalis*. Так, 21 апреля отмечена стайка из 9 птиц, летевшая на северо-запад,

---

\* Парфёнов А.В. 2006. О пролёте чернобрюхого рябка в Волго-Уральских песках // *Каз. орнитол. бюл.*: 150.

летевшая в районе зимовки Жакап (48°48' с.ш., 50°05' в.д.), расположенной в юго-восточной части Камыш-Самарской озёрно-соровой депрессии. На автомаршруте Капкан-Кзыл (база противочумного эпидотряда, 48°35' с.ш., 50°33' в.д.) – зимовка Шалкар (48°48' с.ш., 50°20' в.д.) протяжённостью 43 км зафиксировано 6 стай рябков по 4, 5, 7, 7, 9 и 9 особей. Все птицы летели в северо-западном направлении. На обратном маршруте Шалкар – Капкан-Кзыл 26 апреля отмечены 2 стаи по 2 и 9 особей.

Пролёт чернобрюхих рябков в этом районе – редкое явление. В это время в Волго-Уральских песках несколько чаще можно наблюдать пролёт садж *Syrrhaptes paradoxus*.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1254: 721-723

## Новая находка синей птицы *Muorhonus caeruleus* на реке Кульсай в Кунгей Алатау

А.Б.Жданко, Н.Н.Березовиков

Александр Борисович Жданко, Николай Николаевич Березовиков. Институт зоологии, Министерство образования и науки, проспект Аль-Фараби, 93, Алматы, 050060, Казахстан.  
E-mail: berezovikov\_n@mail.ru

Поступила в редакцию 11 февраля 2016

Единственным местом гнездования синей птицы *Muorhonus caeruleus* на северном склоне хребта Кунгей Алатау считалось озеро Средний Кульсай\*, в отвесной скале на берегу которого в 1968 году было найдено её гнездо (Ковшарь 1972). Этот пункт долгое время считался самой восточной точкой в распространении вида в Северном Тянь-Шане, хотя на самом озере её после этого больше не видели. Лишь в декабре 1980 и марте 1981 годов одиночки были встречены на речке у озера Нижний Кульсай (Губин 2013). Во время маршрутов по Кульсайскому ущелью в июле 1996 и 1999 годов обнаружить её, несмотря на предпринятые поиски, вообще не удалось (Березовиков 2004).

В период комплексной зоолого-археологической экспедиции в бассейне реки Чилик в течение трёх дней с 30 августа по 1 сентября 2012 были совершены пешие маршруты вверх по ущелью реки Кульсай от нижнего до верхнего третьего озера в интервале высот от 1700 до 3000 метров над уровнем моря.

\* На современных казахстанских картах название Кульсай приводится как Кольсай.



Рис. 1. Озеро Нижний Кульсай. Кунгей Алатау. 1 сентября 2012. Фото А.Б.Жданко.

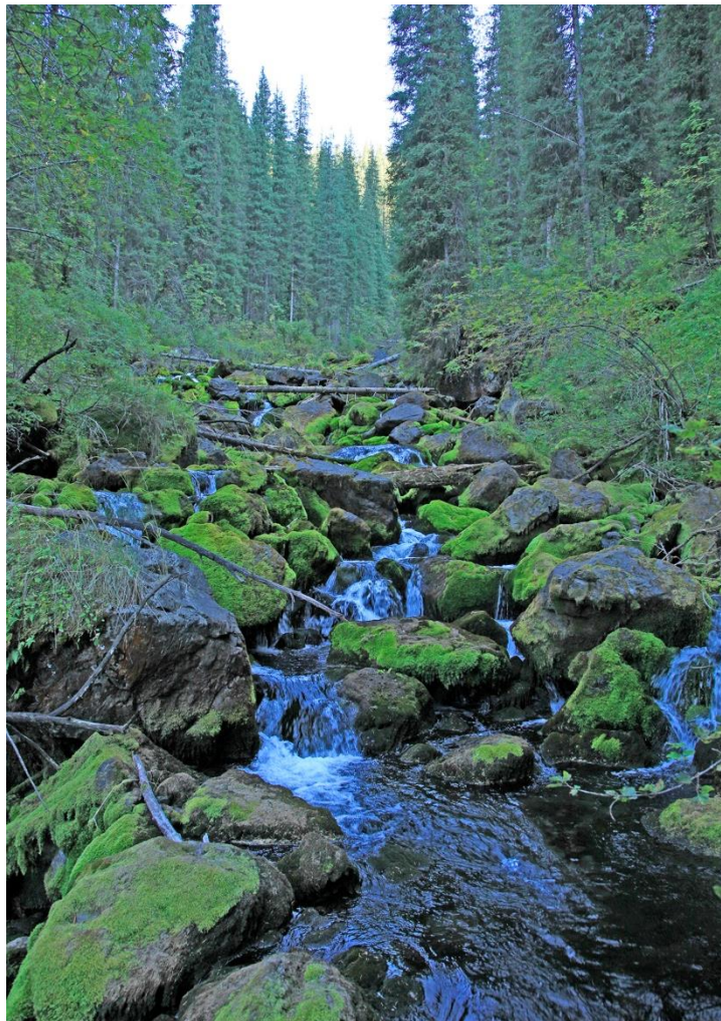


Рис. 2. Место обитания синей птицы *Murphonia caeruleus* между озёрами Нижний и Средний Кульсай. 30 августа 2012. Фото А.Б.Жданко.



Рис. 3. Синие птицы *Myophonus caeruleus*. Река Кульсай. 30 августа 2012. Фото А.Б.Жданко.

На самом крутом отрезке подъёма между озёрами Нижний (рис. 1) и Средний Кульсай (1800-1900 м н.у.м.), там, где речка с шумом течёт через каменные и древесные завалы в густом еловом лесу (рис. 2), образуя небольшие водопады высотой до 3 м, 30 августа трижды была встречена пара синих птиц (рис. 3). Эта встреча позволяет предполагать, что *Myophonus caeruleus* сохранилась в Кульсайском ущелье и, несомненно, гнездится на труднопроходимом участке реки на спуске от озера Средний Кульсай.

#### Л и т е р а т у р а

- Березовиков Н.Н. (2004) 2012. К орнитофауне Кунгей Алатау (Северный Тянь-Шань) // *Рус. орнитол. журн.* **21** (784): 1930-1941.
- Губин Б.М. 2013. Зимовка синей птицы *Myophonus caeruleus* на Кульсайских озёрах в Кунгей Алатау // *Рус. орнитол. журн.* **22** (877): 1271-1272.
- Ковшарь А.Ф. 1972. Материалы по гнездованию птиц в Кунгей Алатау // *Орнитология* **10**: 343-345.



## Как вальдшнеп *Scolopax rusticola* переносит своих птенцов

А.И. Дятлов

Второе издание. Первая публикация в 1951\*

Вальдшнеп *Scolopax rusticola* в случае опасности, непосредственно угрожающей его птенцам, переносит их на небольшие расстояния, чтобы спрятать от врага. Этот широко известный факт был описан М.А. Мензбиром в 1895 году (Мензбир 1895, с. 210). В 1909 году в своём новом труде «Птицы» (Мензбир 1904-1909) тот же автор поместил рисунок, на котором изображён летящий вальдшнеп, с птенцом, зажатым между пальцами вытянутых книзу ног. С тех пор в орнитологической литературе неоднократно сообщались случаи, подтверждающие это явление, но самый способ, которым вальдшнеп удерживает на лету свою ношу, оставался не вполне ясным. Мне удалось сделать в этом отношении некоторые наблюдения, противоречащие сообщению М.А. Мензбира.

16 мая 1950 в 10 ч утра я проходил в Лосиноостровском охотничьем хозяйстве по участку сильно захламлённого осиново-елового леса с подседом из жимолости, бересклета и бузины. Внезапно почти из-под ног вырвался вальдшнеп Птица поднялась тяжело, сильно хлопая крыльями. Она держала птенца между цевками (не между пальцами!) слегка подогнутых ног и прижимала его к брюшку Голова и расширенный хвост её были немного опущены. Вальдшнеп поднялся чуть выше кустов и, отлетев метров на 15, опустился со своей ношей на землю, а затем возвратился за вторым птенцом, который затаился около моих ног. Вальдшнеп несколько раз пролетел надо мной со свистом и своеобразным шипением. Я поймал птенца, побежавшего было в сторону. Он оказался уже подростом, приблизительно недельного возраста, весом 64.9 г, что составляет около одной четверти веса взрослой птицы.

### Литература

- Мензбир М.А. 1895. *Птицы России*. М.: I-CXXII, 1-836.  
Мензбир М.А. 1904-1909. *Птицы*. СПб.: I-XIII, 1-1231.



\* Дятлов А.И. 1951. Как вальдшнеп переносит своих птенцов // *Природа* 8: 49.

## Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* в европейской части России

К.Н.Благосклонов

Второе издание. Первая публикация в 1978\*

Кольчатой горлице *Streptopelia decaocto* за последнее десятилетие были посвящены сотни статей. Орнитологи Европы и просто любители птиц следили за быстрым расселением этого изящного голубя из Малой Азии и Балкан. На тенденцию к расширению ареала обратили внимание в 1930-х годах, когда немногочисленные птицы, заселившие некоторые приморские районы Балканского полуострова, стали расселяться на север, оседая в городских парках.

Кольчатая горлица – птица культурного ландшафта. Лесной голубь начал гнездиться в городских парках; считают, что эта особенность и послужила толчком к расселению. Горлица не колониальна, она чётко разграничивает гнездовые территории пар. Поэтому довольно быстро все пригодные насаждения города оказываются заселёнными этими птицами, и молодёжи ничего не остаётся, как искать новые, незанятые города.

К 1957 году птицы заселили 1.7 млн. км<sup>2</sup>, практически всю Центральную и Западную Европу (кроме Испании и Португалии; Пиренеи оказались для них непреодолимым препятствием).

В 1941 году кольчатая горлица пересекла границу нашей страны в районе Кушки и стала медленно расселяться на север.

Сообщение Ф.И.Страутмана о появлении балканских птиц в Ужгороде было встречено орнитологами как сенсация. Началось ускоряющееся расселение кольчатых горлиц на восток. Заселив Мукачево, Сваляву, горлицы пересекли Карпаты (по-видимому, именно через Свалявский перевал) и появились во Львове и других прикарпатских городах. К 1955 году кольчатые горлицы были обнаружены в Кишинёве, Киеве; к 1960 году были уже в Одессе, городах южной Прибалтики, Бресте. Дальше расселение шло быстрее.

К 1975 году кольчатые горлицы появились во всех прибалтийских республиках и в Ленинграде, в Пскове и Великих Луках, заселили юго-запад Калининской [Тверской] области (города Андреаполь, Ржев и Зубцов), Смоленск, Москву и многие населённые пункты Подмосковья (на север от Клина на восток до Ногинского района), Рязань,

---

\* Благосклонов К.Н. 1978. Кольчатая горлица в европейской части России // *География и экология наземных позвоночных*. Владимир, 3: 3-7.

Саранск, Куйбышев, Саратов, Дубовку, Волгоград, Волгодонск, Ростов-на-Дону, Ейск и Новороссийск (см. таблицу).

Населённые пункты России, в которых отмечены кольчатые горлицы

Город	Число сообщений	Год встречи
Валуйки	2	1973-1975
Губкин	1	1975
Новый Оскол	1	1975
Черняки	1	1974-1975
<b>Брянск</b>		1966-1975
Клинцы	1	1968
Унеча	1	1973
<b>Волгоград</b>	4	1975
Дубовка	1	1973
<b>Воронеж</b>	1	1973
Борисоглебск	3	1974-1975
Бутурлиновка	1	1972
Кантемировка	1	1974
Россошь	3	1971
Казань	1	1975
Андреаполь	1	1975
Зубцов	1	11975
Ржев	1	1975
<b>Калуга</b>	3	1974-1975
<b>Куйбышев</b>	1	1975
Новокуйбышевск	1	май 1975
Лукашовка, Льговский р-н	1	март 1974
Ейск	1	1973
Новороссийск	2	Апрель 1975
<b>Ленинград</b>	2	1974-1975
<b>Липецк</b>	7	1972 (гнездо) 1975
Елец	1	1975
Москва	14	1970-1974-1975
Ногинск	1	1975
Климовск	1	1975
Клин	2	1972 зимовки
Люберцы	1	1968
Подольск	1	1974
Сходня (Окт. ж/д)	1	1975
Турист (Сав. ж/д)	1	1975
Толстопальцево (Киев. ж/д)	1	1975
Шереметьево	1	1975
<b>Орёл</b>	5	1974-1975
Ливны	3	1974-1975
<b>Оренбург</b>	1	1974
<b>Псков</b>	3	1974-1975
Великие Луки	1	1974
Лазарево (Печорский р-н)	2	1975
Печоры	1	1975
<b>Ростов-на-Дону</b>	2	1973-1975
Волгодонск	1	1974
Константиновск-на-Дону	1	1974
Новошахтинск	1	1974
<b>Рязань</b>	1	1973

Продолжение таблицы

Город	Число сообщений	Год встречи
Ст. Верба (180 км от Рязани)	1	1973
<b>Саратов</b>	1	1975
<b>Саранск</b>	2	1973-1975
<b>Смоленск</b>	2	1975
Рославлев	1	1971
<b>Тамбов</b>	3	1973-1974
<b>Тула</b>	10	1973-1975
Новомосковск	4	1974-1975
Данилов	1	1974-1975
Уральск	1	1974
Актюбинск	1	1973

Как мы видим, замыкается огромное кольцо движения птиц, расселявшихся через Центральную Европу, Украину, Крым и снова к югу по Кавказскому побережью Чёрного моря к Малой Азии. Ведь кольчатая горлица уже в Новороссийске!

Границы расселения на 1975 год определились довольно чётко; однако есть несколько пунктов встреч с птицами, «опережающих» общий фронт расселения. Это город Данилов Ярославской области, окрестности города Казани и Южный Урал. К сожалению, очень мало сведений поступило из азиатской части страны и непонятно, откуда «пришли» кольчатые горлицы в Оренбург, Уральск, Актюбинск (все встречи здесь происходили не ранее 1973-1974 годов) – с запада через Украину или с востока через Казахстан. Птицы, отмеченные в Усть-Каменогорске и в Алтайском крае, явно не европейского происхождения. Наибольшее количество сведений о поселении кольчатых горлиц мы получили из Украины и Белоруссии. Это вполне понятно – эти республики полностью и относительно давно заселены кольчатыми горлицами.

Кольчатая горлица явно избегает лесных массивов. При заселении Украины и Белоруссии Полесье оказалось для неё препятствием, которое она обошла. Ведь города по Припяти горлицы заселяли с севера, проникнув в Белоруссию через Брест (1960 год). В Минске кольчатые горлицы были в 1962 году, а к 1966 году достигли Брянска. И тем не менее, в Турове, например, эти птицы появились не ранее 1973 года, 1 или 2 пары гнездились в 1974 году, и к 1975 году их стало не менее 4 пар (наблюдения автора).

Не то ли самое происходит и в средней полосе России? Заселена юго-западная, наименее лесистая часть Калининской области. Дальше всего к северу кольчатые горлицы продвинулись через самый урбанизированный район страны – Подмосковье, но Московская, Владимирская и Рязанская Мещера, по-видимому, оказалась препятствием для них. Только обойдя Мещеру с востока, горлицы достигли Казани, очевидно,

по относительно безлесному побережью Волги. Всё это, конечно, очень предположительно.

Расселение кольчатых горлиц, продолжающееся более полувека – феномен весьма интересный и мало исследованный (в нашей стране, во всяком случае). Только точные и многочисленные данные о дальнейшем передвижении кольчатой горлицы на восток и северо-восток дадут возможность судить о причинах этого явления.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1254: 728-729

## О гнездовании ополовника *Aegithalos caudatus* в Заилийском Алатау

П.В.Пфандер, И.С.Шмыгалёв

Второе издание. Первая публикация в 2013\*

Ещё в начале XX века ополовник *Aegithalos caudatus* в Семиречье был известен лишь по четырём зимним экземплярам – трём из Джунгарского Алатау и одному с Текеса в Тянь-Шане (Шнитников 1949). И.А.Долгушин (1972) к середине 1960-х годов, имея эту же информацию, предполагал, что всё это кочующие птицы из приграничных районов Китая и написал: «Не будет ничего удивительного, если эта птица окажется гнездящейся в предгорьях Джунгарского Алатау и Кетменя в пределах Казахстана». В 1982 году выводок ополовника был встречен С.Л.Скляренко в Джунгарском Алатау возле села Тополёвка (Гаврилов 1999). Видимо, в последние десятилетия началось быстрое расселение *A. caudatus* в западном направлении. В начале 2000-х годов сразу несколько орнитологов встречали выводки в Чарынской ясеневой роще (Скляренко 2002; Гаврилов 2002; Ковшарь 2002). В это же время выводки отмечены и в каньоне реки Темирлик (О.В.Белялов, устн. сообщ.). На озере Иссык-Куль выводок встречен 18 июля 2001 (Кулагин 2003). Первые редкие встречи в окрестностях Алма-Аты отмечены в осенне-зимний период в конце 1980-х годов (А.В.Панов, устн. сообщ.). К началу XXI века ополовники стали регулярно появляться в период кочёвок в Заилийском Алатау (Коваленко 2002; Гусенко 2002; Дворянов 2002; О.В.Белялов, устн. сообщ.) и в долине реки Или (Б.М. Губин А.В.Панов, устн. сообщ.). Впервые выводок ополовников, составлявший группу из 13-15 птиц, наблюдался с 8 августа по 8 ноября 2009

\* Пфандер П.В., Шмыгалёв И.С. 2013. О гнездовании ополовника (*Aegithalos caudatus*) в Заилийском Алатау // *Орнитол. вестник Казахстана и Средней Азии* 2: 227-228.

в Турарском дачном массиве западнее Алматы (Левин 2009) и предполагалось, что гнездование здесь маловероятно, а птицы пролётные.

В начале апреля 2013 года несколько ополовников наблюдалось в окрестностях соколиного питомника «Сункар» в Большом Алматинском ущелье (А.Коваленко, [www.birds.kz](http://www.birds.kz)). Здесь, в роще грецкого ореха (1600 м н.у.м) 5 мая 2013 пара этих птиц строила гнездо в развилке ствола ореха на высоте 8 м от земли. При последующих проверках оно оказалось недостроенным и было брошено. Видимо, птицы построили гнездо в другом месте, но где-то рядом, так как 20 июня был встречен нераспавшийся выводок из 8 молодых в сопровождении двух взрослых птиц. Стайки ополовников регулярно встречались в окрестностях питомника до начала декабря.

#### Литература

- Гаврилов Э.И. 1999. *Фауна и распространение птиц Казахстана*. Алматы: 1-198.
- Гаврилов Э.И. 2002. Краткое сообщение о длиннохвостой синице // *Каз. орнитол. бюл.*: 112.
- Гусенко В.В. 2002. Краткое сообщение о длиннохвостой синице // *Каз. орнитол. бюл.*: 112.
- Дворянов В.Н. 2002. Краткое сообщение о длиннохвостой синице // *Каз. орнитол. бюл.*: 112.
- Долгушин И.А. 1972. Семейство ополовниковые // *Птицы Казахстана*. Алма-Ата, 4: 230-242.
- Коваленко А.В. 2002. Краткое сообщение о длиннохвостой синице // *Каз. орнитол. бюл.*: 112.
- Ковшарь А.Ф. 2002. Краткое сообщение о длиннохвостой синице // *Каз. орнитол. бюл.*: 112.
- Кулагин С.В. (2003) 2016. Гнездящиеся птицы Исык-Кульского заповедника // *Рус. орнитол. журн.* 25 (1246): 464-466.
- Левин А.С. 2009. Орнитологические сукцессии 1988-2008 гг. на дачном участке в полупустыне близ Алматы и встречи здесь выводка ополовников (*Aegithalos caudatus*) // *Selevinia*: 208.
- Скляренко С.Л. 2002. Краткое сообщение о длиннохвостой синице // *Каз. орнитол. бюл.*: 112.
- Шнитников В.Н. 1949. *Птицы Семиречья*. М.-Л.: 1-665.

