

Российская академия наук
Уральское отделение
Институт экологии растений и животных

МАТЕРИАЛЫ
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ

П Т И Ц

НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ
И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ АВИФАУНИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Выпуск 17

2012

ISSN 2218–7685

ЗАМЕТКИ К ФАУНЕ ПТИЦ ЮГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В. К. Рябицев, А. В. Рябицев, А. Г. Ляхов*Рябицев Вадим Константинович, Ляхов Андрей Георгиевич*

Институт экологии растений и животных УрО РАН,

ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144; riabits@etel.ru; lyakhov56@yandex.ru

Рябицев Артур Вадимович

Экологический научно-исследовательский стационар Института экологии

растений и животных УрО РАН, ул. Зеленая Горка, 21, г. Лабитнанги, ЯНАО,

629400; riabitsev@pisem.net, hanavei@salekhard.ru

Поступила в редакцию 18 сентября 2012 г.

Here is the second preliminary communication on the birds of Kamensk district of Sverdlovsk region. The territory is located on the northern limit of the forest-steppe and south of forest zone. The investigations were carried out mainly during 2012. Authors report here on a few most interesting observed species: Black-throated Loon, Red-necked Grebe, Dalmatian Pelican, Great Cormorant, White Stork, Brent Goose, Mute and Whooper Swans, Smew, Red-breasted Merganser, Osprey, Hen and Pallid Harriers, Spotted Eagle, White-tailed Eagle, Peregrine and Red-footed Falcons, Little Crake, Oystercatcher, Terek Sandpiper, Curlew, Hawk Owls, Ural and Great Grey Owls, House Martin, Great Grey Shrike, Red-breasted Flycatcher, Blackbird, White's Thrush, Crested Tit, Blue and Azure Tits.

В 2011 г. мы опубликовали предварительное сообщение о птицах Каменского р-на Свердловской области (Рябицев, Рябицев, 2011). В 2012 г. исследования в этом районе были продолжены и расширены — как по территории, так и по времени. Как и раньше, наша основная база была в с. Сосновское (56°26' с. ш., 61°15' в. д.), откуда мы совершали кратковременные выезды в разные сезоны года. Наиболее активно работали в гнездовое время — мае и июне. Мы приводим наиболее интересные сведения преимущественно о видах у границ гнездового ареала (Рябицев, Тарасов, 2007; Рябицев, 2008) и занесенных в Красные книги Российской Федерации (2001) и Свердловской области (2008). Единичные наблюдения относятся к декабрю 2011 г., они не могли попасть в нашу прошлогоднюю публикацию.

Мы использовали традиционные методы фаунистических исследований — в основном экскурсии и наблюдения. По возможности, искали гнезда. Но на водоемах мы воздерживались от поисков, потому что боялись разорения гнезд воронами, которые «контролируют» все озера. Помимо собственных материалов, привлекали информацию,

полученную от респондентов. Основные сведения предоставили директор Маминского охотхозяйства В. И. Гусев (с. Стариково), егерь Б. М. Оходов (с. Троицкое), охотник-любитель С. А. Дмитриев, который живет в с. Стариково с 1984 г., охотник-любитель Д. В. Чепуштанов (с. Маминское). Их сведения касаются наиболее узнаваемых видов и относятся не только к текущему году, но в большей степени — к прошлым. При опросах, как правило, применяли определитель с цветными иллюстрациями.

Русские и латинские названия, а также порядок следования видов мы приводим в соответствии со «Списком птиц Российской Федерации» (Коблик и др., 2006).

Характеристика района исследований

Зонально район (см. карту) находится на северном пределе лесостепи и крайнем юге подтайги. Растительность представлена массивами сосновых и смешанных лесов, осиново-березовыми колками и открытыми участками — полями, залежами, пастбищами. Через район протекает р. Исеть с частично облесенной, а частично занятой лугами поймой. Озер немного. Наиболее крупное в обследованной местности — это оз. Сосновское. Большая часть его берега занята одноименным селом, небольшой береговой бордюром из тростника, рогаза и ивняков есть на незаселенной части берега, примыкающей к сосновому бору.



Между селами Троицкое и Стариково протянулось оз. Карасье (56°22' с. ш., 61°26' в. д.), мозаично заросшее тростником, рогозом и зарослями телореза. Далее к востоку находятся еще 2 озера, окруженные лесом почти со всех сторон, — Пустое и Поплыгино, на карте они обозначены как болота. Оба озера сильно заболочены, имеют мощную центральную сплавину, частично заросшую невысоким березовым лесом и ивняками, а по периферии — мозаику небольших плесов, в основном заросших телорезом. По большей части озера окружены сосновыми лесами, ближе к берегам — березняками, которые из-за поднятия уровня вод с десятков лет назад «вымокли», так что самая ближняя к воде полоса леса — это частокол березовых «остолопов» с множеством дупел и, соответственно, хорошими условиями для дуплогнездников. Растения телореза с осени до весны погружены в воду, и плесы имеют гораздо большую площадь, чем в летнее время, когда телорезы всплывают и к концу мая — началу июня закрывают сплошным ковром большую часть поверхности воды. Это явление создает специфические условия для водоплавающих и околоводных птиц, а заодно защищает озера от людей на лодках. К северо-западу от Сосновского находятся еще 2 лесных озера — Березовское и Островистое. Они неглубокие, имеют неширокий береговой бордюры из тростника и рогоза. На большей части берегов заболоченный лес подходит к самой воде.

Из всех озер доступно для любого автотранспорта только Карасье, к остальным озерам ведут малопроезжие лесные дороги, которыми пользуются лишь немногие рыболовы-любители и охотники. Озера Пустое и Поплыгино находятся на территории охотничьего заказника, на остальных весной и осенью открывают охоту на уток. Наиболее страдает от пресса охоты оз. Карасье. Так, весенняя охота в 2012 г. была открыта с 10 по 14 мая, когда большинство птиц уже имели гнезда. После 5 дней активной стрельбы на озере очень мало осталось не только уток, но и поганок. Птицы сохранились, по сути, только на нескольких малодоступных плесах, куда было трудно проехать на лодках.

Можно упомянуть еще об одном озере — Стариково, что находится на западной окраине одноименного села, недалеко от Карасьего. Это самое открытое из озер, почти без тростников и прочей высокой травянистой растительности и почти без деревьев по берегам. Озеро является собственностью частного рыбоводческого хозяйства и строго охраняется не только от браконьеров, но и от рыбоядных птиц, а заодно — и от многих других, так что выглядит пустым.

Результаты

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. 6 мая на оз. Березовское видели двух гагар, которые держались отдельно друг от друга, а затем 31 мая — также 2 птиц, отдельно одну от другой. На этом озере 3 июля кормилась и отдыхала группа из 5 взрослых гагар. Токование слышали с одного из плесов на юге оз. Пустое на рассвете 13 мая, там же вечером 18 мая слышны были крики, а утром 19-го — несколько раз токование; 28 мая одновременно с токованием одной птицы прозвучал крик другой. Характерный голос пролетавшей над лесом гагары слышали между озерами Карасье и Пустое 16 мая. С оз. Поплыгино на оз. Пустое 28 мая с характерными криками перелетели 2 гагары. На оз. Островистое 31 мая наблюдали в телескоп 2 гагар, одна из них кормилась, а другая в это же время появилась из травы у лесистого острова и вскоре снова исчезла — возможно, она на короткое время сходила с гнезда. С оз. Карасье 23 июня в вечерних сумерках доносились токовые крики, вечером 11 июля примерно с того же плеса слышались характерные гагарьи «стоны», а 20 августа — одиночное «ульк».

Таким образом, по паре гагар практически весь гнездовой сезон держались на 5 из 7 перечисленных выше озер, и есть все основания предполагать, что они с большим или меньшим успехом гнездились. По свидетельству С. А. Дмитриева, до 2000 г. гагар на местных озерах не было, затем они стали попадаться на глаза все чаще, летом 2010 г. на Карасьем держалась пара с птенцом.

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*. Голоса слышали 14 июня на оз. Карасье в двух, удаленных одно от другого местах. Годом раньше серощеких поганок здесь было больше, найдено гнездо (Рябицев, 2011).

Волчок *Ixobrychus minutus*. О встрече волчка в середине сентября 2012 г. на оз. Карасье нам сообщил Д. В. Чепуштанов. Этот вид в пределах Свердловской области известен по единичным встречам (Красная книга Свердловской области, 2008; Коровин, 2009).

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. Около 5 лет назад С. А. Дмитриев видел в мае 2 пеликанов, которые в скользющем полете пролетели над с. Стариково, дали несколько кругов над оз. Карасье и улетели. У птиц были светлые подкрылья, что характерно для кудрявого пеликана.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. В 2010 и 2011 гг. осенью зарегистрировано несколько залетов бакланов стаями до 150 птиц на оз. Стариково. В конце сентября 2010 г. одна птица была добыта охотниками, это была взрослая особь в осеннем оперении, полностью чер-

ная, без белых пятен на боках и белой «маски» на лице. Есть сообщение о весеннем (апрель) залете большого баклана в район г. Камышлов Свердловской области (Гурин, 2002).

Белый аист *Ciconia ciconia*. Как нам рассказал С. А. Дмитриев, около 6–7 лет назад, в мае, аиста, расхаживающего по полю у с. Троицкое, видел один охотник, который много лет жил на Украине и хорошо знает этих птиц. Спугнутый аист отлетел недалеко и сел на столб у дороги. Позднее его не видели.

Чёрная казарка *Branta bernicla*. Весной 2008 г. ослабленная или легко раненная черная казарка была замечена В. И. Гусевым на берегу оз. Стариково. Она не очень боялась людей, но и близко не подпускала — отлетала недалеко. Через несколько дней казарка прибилась к домашним гусям, которые паслись на берегу озера, и держалась с ними все лето, отлетая при приближении людей. К концу лета птица окрепла и присоединилась к стае серых гусей, вылетавших кормиться на соседние поля, с этими гусями ее несколько раз видели, а осенью она, видимо, вместе с ними и улетела.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. Мы отмечали по 1–2 пары на оз. Сосновское при каждом осмотре в предгнездовое время — с 18 апреля по 3 мая. Здесь 21 мая отдыхали и кормились 26 шипунов — одиночками, парами и мелкими группами вразброс по озеру. На озерах Березовское и Островистое весной и все лето держались по паре, по некоторым признакам можно было предполагать наличие у них гнезд, но ни в середине лета, ни позднее с птенцами их не видели. Кроме этих пар, на всех озерах время от времени появлялись одиночные лебеди, пары и группы из нескольких шипунов (до 19), которые сколько-то времени держались там, кормились, отдыхали, перелетали на соседние озера или совсем улетали. Большинство из этих птиц были явно половозрелыми.

Отдельно следует упомянуть о молодом шипуне, которого после ледостава осенью 2011 г. на одном из озер под г. Камышлов спасли несколько добровольцев и после зимовки на птицеферме выпустили на оз. Карасье (см.: Долгушин, наст. вып.).

Лебедь-кликун *C. cygnus*. Пролетных кликунов с 16 апреля до середины мая часто видели на разных озерах отдыхающими и пролетающими, это были одиночки, пары и группы до 14 птиц. Видимо, несколько пар остались. На оз. Пустое, откуда временами доносились голоса, 28 мая на один из плесов прилетел одиночный кликун и были слышны характерные крики приветствий, как бывает, когда территориальные кликуны-соседи наносят визиты друг другу. С оз. Карасье вечером 28 мая доносились голоса как минимум 2 кликунов. На оз. Поплыгино с бугра

в телескоп 27 мая мы наблюдали пару кликунов: одна птица (самка) в характерной позе сидела на гнезде на небольшом островке, самец плавал поблизости. Эту же пару и в том же виде наблюдали 29 мая. Позднее поднялась зелень, и плес уже не просматривался.

Луток *Mergellus albellus*. На оз. Сосновское 23 апреля отдыхали и кормились 3 пролетные пары. На оз. Карасье 24 апреля видели 2 пары и в тот же день — пару на оз. Пустое, 27 апреля — 3 пары на оз. Поплыгино, 2 мая — самку на оз. Пустое и самца на оз. Поплыгино. По опросным данным, осенью пролетные лутки встречаются чаще, чем весной.

Длинноносый крохаль *M. serrator*. Как утверждают охотники, иногда небольшие группы пролетают осенью, бывают среди трофеев.

Скопа *Pandion haliaetus*. Одиночная птица 20 апреля проследовала кругами над лесом и оз. Сосновское на высоте 300–400 м, постепенно удаляясь на север.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Регулярно и на самых разных участках обследованного района с 8 апреля до осени наблюдали одиночных самцов и (реже) самок. В качестве признаков гнездования можно отметить встречи птиц, которые целенаправленно летели куда-то с добычей в когтях. В августе среди встреченных луней были и молодые.

Степной лунь *C. macrourus*. Охотящегося самца видели 4 мая над полем у пос. Брод в окрестностях г. Каменск-Уральский.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Полувзрослую птицу со светлыми пестринами на кроющих крыла и белым пятном на поясице наблюдали 24 апреля парящей над оз. Поплыгино и прилегающим болотом. Затем этого подорлика видели каждый раз примерно на том же месте. Чаще всего он сидел на одной из сухостоин на окружающем озеро болоте. Мы были свидетелями того, как он 27 апреля пикировал на пролетавшего орлана. Там же 27 мая его дважды с интервалом в несколько часов видели сидящим на «остолопе», а 29 мая здесь же сидела другая птица — темная, во взрослом наряде. В том же «углу» 18 июня наблюдали обеих этих птиц сидящими на сухих деревьях и парящими. Известное нам большое гнездо неподалеку оказалось нежилым. Там же одиночного подорлика отметили 26 июня. Похоже, это была оседлая пара, которую в следующем сезоне можно ожидать на гнездовании.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Очевидно, пролетный полу-взрослый орлан (хвост белый с темной полосой по краю) 20 апреля слетел с прибрежных сосен на оз. Сосновское и улетел. Молодой орлан пролетал 27 апреля над оз. Поплыгино, 2 мая орлана, тоже молодого,

спугнули с опушки леса недалеко от оз. Пустое, и в тот же день, возможно, ту же птицу заметили на березовом «остолопе» у того же озера.

У оз. Пустое 2 мая найдено гнездо орланов, устроенное на большой сосне на опушке бора у заболоченной части озера с сухостойными деревьями. Ближе к гнезду не подходили. С гнезда слетела самка, прилетел самец, и обе птицы кружили с беспокойными криками. У обоих были чисто-белые хвосты. В последующие дни мы также не приближались к гнезду, издали наблюдали то одну птицу, то обеих — летающими или сидящими на сухостоинах. 8 мая орланов не было видно. Мы подошли к гнезду 15 мая, птиц по-прежнему близко не было, в 120 м от гнезда, в глубине леса обнаружили еще одно гнездо примерно такого же размера — тоже на большой сосне. Очевидно, пара гнездилась здесь не первый раз, как нам и говорил раньше егерь Б. М. Оходов (Рябицев, Рябицев, 2011). Озеро посещают рыбаки, невдалеке проложена новая лесовозная дорога. Можно предположить, что этой весной кто-то побеспокоил орланов, они на какое-то время оставили кладку, и ее могла расклевать ворона. Одиночный взрослый орлан сидел на «остолопе» у оз. Поплыгино 26 июня.

Сапсан *Falco peregrinus*. Единственная встреча: 18 июня сапсана во взрослом оперении видели сидящим на сухостоине у оз. Пустое.

Кобчик *F. vespertinus*. На залежи у оз. Пустое, зарастающей редким березняком, вечером 8 мая самка ловила майских жуков и тут же на лету их съедала. Видимо, это была пролетная птица, позднее ее здесь не встречали.

Малый погоныш *Porzana parva*. Новый вид для Свердловской области. Из зарослей тростника и рогоза на оз. Карасье вечером 6 июня слышали небольшие фрагменты токования (записаны).

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Голос пролетавшего на север кулика-сороки слышали в вечерних сумерках 9 мая у оз. Сосновское. В мае егерь Б. М. Оходов видел кулика-сороку сидящим на поле у оз. Карасье, птицу удалось хорошо разглядеть из машины с расстояния около 20 м.

Мородунка *Xenus cinereus*. Токование на оз. Поплыгино слышали 9 мая, на оз. Пустое — 13, 17 и 29 мая, на оз. Карасье — 6 июня, на оз. Стариково — 14 июня.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Одиночный кроншнеп 20 апреля пролетел с позывками по сложной траектории над оз. Сосновское. 24 апреля слышали токование большого кроншнепа на оз. Поплыгино, 25 апреля — токовые трели «из неба» у с. Походилово, 28 апреля — такие же звуки над оз. Сосновское, 17 мая — токование на

оз. Пустое. Голос пролетавшего на юг кроншнепа слышали над с. Сосновское 2 июля.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. На маршруте длиной около 5 км, проходящем по полям-перелескам, 18 декабря 2011 г. ястребиные совы встречены 4 раза. Возможно, 3 раза это была одна и та же птица, но четвертая выглядела более светлой, чем предыдущие. Совы перелетали по опушкам и отдельным деревьям, видимо, ловили на полях полевков. Одна из них что-то ела, сидя на дереве. На том же маршруте 8 января встречена 1 ястребиная сова. В гнездовое время ястребиную сову видели 9 и 13 мая в одной и той же группе деревьев у оз. Пустое рядом с сухим затопленным «лесом», где было множество потенциальных мест для гнездования в виде дупел, полудупел и высоких пней.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Зимой встречена один раз — 8 января: сидела на поле. Весной встреч не было, пения не слышали. Но в высокоствольном смешанном лесу у оз. Карасье всю ночь с 22 на 23 июня время от времени слышали «крики выпрашивания» одного птенца, утром на опушке неподалеку видели охотившуюся длиннохвостую неясыть.

Бородатая неясыть *S. nebulosa*. С февраля предпринимали многократные прослушивания в разных местах в сумеречное время, но пения ни разу не слышали. Тем не менее позднее найдены 3 гнезда с насиживающими самками. Одна из них 21 апреля сидела в том же гнезде, которое было занято бородатыми неясытями годом раньше (Рябицев, Рябицев, 2011); 20 мая ее тоже застали на гнезде. В 700 м от этого гнезда 3 мая нашли еще одно гнездо с насиживающей неясытью, но 29 мая птиц ни в гнезде, ни рядом не было. В смешанном лесу у оз. Пустое 13 мая нашли небольшое гнездо (видимо, бывшее канючиное) с насиживающей самкой, самец был около. Позднее это гнездо посещали еще несколько раз и видели насиживающую или кормящую птенцов самку. 18 мая в гнезде были 2 птенца и яйцо, до 28 мая из яйца так никто и не вылупился. В июле и августе неоднократно в разных местах встречали молодых и слышали их «крики выпрашивания» в вечерних сумерках. Последняя встреча 2 молодых с остатками мезоптиля отмечена 28 августа.

Воронок *Delichon urbica*. Стал в последние десятилетия редким в регионе. В связи с этим заслуживает упоминания колония, обнаруженная на балках железобетонного моста через р. Исеть в с. Маминское. 18 мая в колонии было около 10 внешне готовых гнезд и несколько — на начальных стадиях строительства. Рядом в глиняном обрыве была колония береговушек, а в селе обычны деревенские ласточки. Так что над рекой совместно охотились на насекомых ласточки всех 3 видов.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Вероятно, пролетный сорокопут сидел на проводе у дороги 7 апреля. Насколько удалось разглядеть, когда он взлетал, у него было широкое белое зеркало на основаниях первостепенных маховых.

Малая мухоловка *Ficedula (parva) parva*. Типичное пение европейской малой мухоловки слышали 7 мая недалеко от с. Сосновское. Разглядеть птицу не удалось.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Пение черного дрозда слушали в смешанном лесу с маленькими болотцами у оз. Пустое 12–13 мая, там же он пел 16 и 17 мая. У с. Сосновское в смешанном лесу пение слышали 23 мая. В облесенной пойме р. Кошкариха черный дрозд пел в вечерних сумерках 12 июня.

Пёстрый дрозд *Zoothera varia*. Пение пестрого дрозда — очевидно, пролетного — слышали в утренних сумерках 13 мая в смешанном лесу у оз. Пустое.

Хохлатая синица *Parus cristatus*. Одиночная синица встречена 13 февраля в бору. Голос хохлатой синицы слышали 6 мая в смешанном лесу у оз. Березовское.

Лазоревка *Parus caeruleus*. Одиночная птица встречена 19 февраля у д. Газета.

Князёк *Parus cyanus*. Пара птиц 24 апреля осматривала осины у оз. Пустое. 1 июня у оз. Березовское нашли гнездо в трещине в старой осине по беспокойным крикам пары: большой пестрый дятел раздалбливал щель на уровне гнезда. Дятла спугнули, в продолб были видны птенцы в возрасте около 3 дней. Дыру забили жестянкой, и пара благополучно продолжила гнездовые заботы, в чем мы могли убедиться в последующие дни. Группа из взрослых и нескольких хорошо летавших молодых перелетала по березовому лесу с ивняковыми болотцами у оз. Карасье 23 июня.

Заключение

В ходе исследований 2012 г. получен ряд интересных данных. Впервые для Свердловской области отмечен малый погоныш. В беседах с респондентами впервые выявлен залет в нашу область черной казарки, которая в соседней Курганской области известна как редкий мигрант (Тарасов, 2011). Не было неожиданностью сообщение о залете кудрявых пеликанов, не таких уж редких как в Курганской области (Там же), так и на севере Челябинской (Кузьмич, 2001, 2002; Кузьмич и др., 2003, 2005). Отмечены на миграциях кулики-сороки, имеющие недалеко к востоку как пути пролета, так и места гнездования. Подтверждено гнездование орлана-белохвоста. Было приятно констатировать,

что после массовой гибели сов зимой 2009/10 г. (Тарасов, Рябицев, 2010) относительно неплохо чувствовали себя бородастые неясыти, чего пока нельзя сказать о длиннохвостых, которые в этом сезоне входили в категорию редких видов. Получены косвенные свидетельства гнездования или вероятности гнездования в исследованном районе ряда других редких видов. Планируется продолжение исследований в этой части Свердловской области, с учетом предварительных результатов и биотопических особенностей тех или иных участков территории.

Благодарности

В полевых работах принимали участие В. В. Тарасов и В. В. Крылов, авторы выражают им искреннюю благодарность. Спасибо нашим респондентам В. В. Гусеву, С. А. Дмитриеву, Б. М. Оходову и Д. В. Чепуштанову за интересные сведения.

ЛИТЕРАТУРА

- Гурин А. Е. Находка большого баклана в Свердловской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2002. Вып. 7. С. 108.
- Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю. Список птиц Российской Федерации. М, 2006. 288 с.
- Коровин В. А. Птицы северных окраин и окрестностей Екатеринбурга (по дневникам наблюдений Ю. К. Гусева) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2009. Вып. 14. С. 66–86.
- Красная книга Российской Федерации (животные) / редкол.: В. И. Данилов-Данильян и др. М., 2001. 845 с.
- Красная книга Свердловской области: животные, растения, грибы / отв. ред. Н. С. Корыгин. Екатеринбург, 2008. 256 с.
- Кузьмич А. А. К орнитофауне озера Маян // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2001. Вып. 6. С. 124–125.
- Кузьмич А. А. К орнитофауне севера Челябинской области // Там же. 2002. Вып. 7. С. 149–152.
- Кузьмич А. А., Попов С. В., Таушканов Е. А. и др. Орнитофауна озера Маян и его окрестностей // Там же. 2005. Вып. 10. С. 161–186.
- Кузьмич А. А., Таушканов Е. А., Байнов А. А. Дополнения к фауне птиц севера Челябинской области // Там же. 2003. Вып. 8. С. 135–136.
- Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.
- Рябицев В. К., Рябицев А. В. К фауне птиц юга Свердловской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2011. Вып. 16. С. 103–110.

- Рябицев В. К., Тарасов В. В. Птицы Среднего Урала : справ.-определитель. Екатеринбург, 2007. 384 с.
- Тарасов В. В. К состоянию редких видов птиц Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2011. Вып. 16. С. 110–139.
- Тарасов В. В., Рябицев В. К. О массовой гибели сов зимой 2009/10 года в Зауралье // Рус. орнитол. журн. : экспресс-вып. 2010. Т. 19, № 580. С. 1129–1131.

НАХОДКИ ГОРНОЙ ТРЯСОГУЗКИ НА ЮГО-ЗАПАДЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

Н. П. Селиванова

Селиванова Наталья Петровна

Институт биологии Коми научного центра УрО РАН, ул. Коммунистическая, 28, г. Сыктывкар, 167982; selivanova@ib.komisc.ru

Поступила в редакцию 26 сентября 2012 г.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea* на территории Республики Коми — регулярно гнездящийся в горах и предгорьях западного склона Урала вид (Рябицев, 2008).

В гнездовый период 2012 г. трясогузки были встречены нами на равнине, в юго-западной части республики. В бассейне р. Суран (правый приток р. Кобра) по обочинам песчаной лесовозной дороги 5 пар этого вида держались на постоянных участках в период с 31 мая по 4 июня (59°57' — 59°59' с. ш., 50°03' — 50°06' в. д.). Еще одна беспокоящая пара была отмечена в пойме лесного ручья (приток р. Суран) 30 мая (59°93' с. ш., 50°03' в. д.).

Ранее горные трясогузки в гнездовый период отмечались вдали от основной горной части ареала — на северо-востоке Кировской области, в бассейне р. Кобра (Сотников, 2006) и на Среднем Тимане, в бассейнах рек Белая Кедва и Пижма (Селиванова, 2007).

ЛИТЕРАТУРА

- Селиванова Н. П.* Находки горной трясогузки на Среднем Тимане (Республика Коми) // Материалы к распространению птиц на Урале в Приуралье и Западной Сибири. 2007. Вып. 12. С. 220.
- Сотников В. Н.* Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Киров, 2006. Т 2, ч. 1. 448 с.