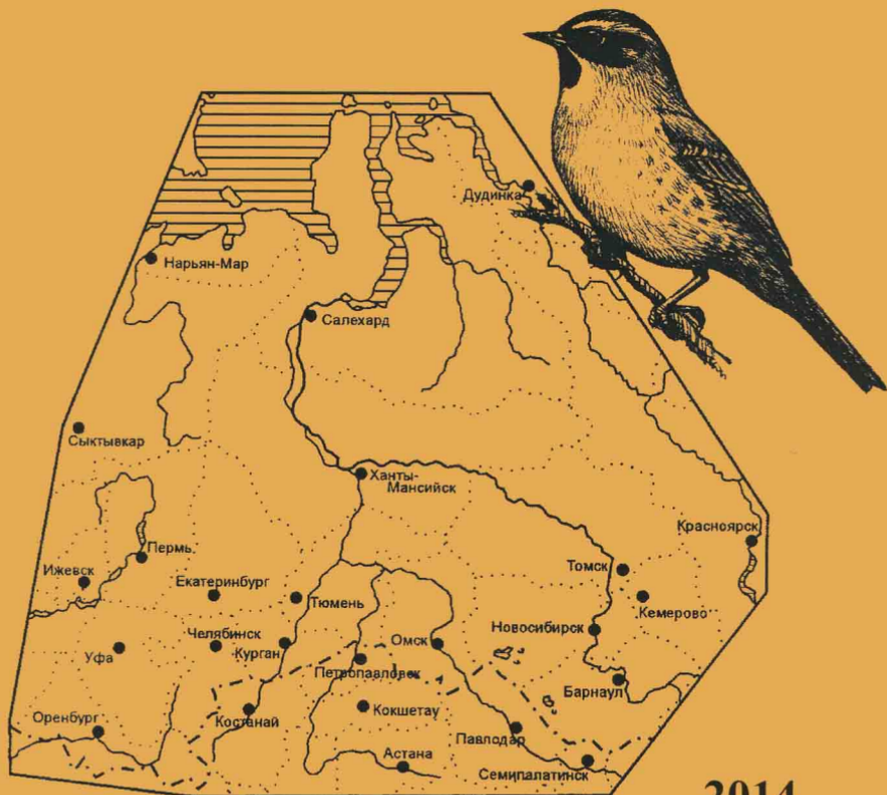

Материалы к распространению ПТИЦ на Урале, в Приуралье и Западной Сибири



2014
Выпуск 19

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 19

2014

ISSN 2218–7685

Russian Academy of Sciences
Ural Branch
Institute of Plant and Animal Ecology

MATERIALS ON THE

B I R D

DISTRIBUTIONS
IN THE URALS, PRIURALYE
AND WESTERN SIBERIA

REGIONAL AVIFAUNISTIC JOURNAL

Issue 19

2014

ISSN 2218-7685

Уважаемые коллеги!

Это 19-й и последний выпуск наших «Материалов...».

Причин для такого радикального решения несколько.

Начнем с небольшой статистики. С 1995 г. за время существования нашего сборника, который в последние годы выходит в статусе журнала, опубликовано более тысячи статей и кратких сообщений (1030) более чем 500 авторов. Большинство из авторов публиковались несколько раз — до 19. Многие из авторов, вполне естественно, наши земляки — сибиряки, уральцы и «приуральцы». Но не только. Среди авторов из других регионов больше всего жителей Москвы (32), представлены также и другие города (по 1–2 автора, в алфавитном порядке): Архангельск, Иркутск, Калуга, Нижний Новгород, Ростов-на-Дону, Санкт-Петербург, Тула, Ульяновск, Чебоксары. Довольно много авторов — граждане иностранных государств. Больше всего (10) — из Казахстана, и это естественно: север Казахстана — часть Западной Сибири. Далее — из Великобритании (8), Голландии (6), Германии (5), Польши (4), Гонконга (2), Украины (2), а также (по одному) из Белоруссии, Литвы, Финляндии. Большинство иностранцев работали на территории Урала и Западной Сибири в составе российских полевых отрядов и групп, но некоторые проводили самостоятельные исследования.

За этот период публикации по «нашей» территории были и в других изданиях: в «Русском орнитологическом журнале», в различных сборниках. Но более всего их — именно в «Материалах...». К настоящему времени Урал, Приуралье и Западная Сибирь стали в авифаунистическом отношении одной из наиболее изученных территорий России. И можно сказать, что основные задачи нашим журналом выполнены. Конечно, остаются еще белые и «серые» пятна, нам есть над чем работать, Урал и Западная Сибирь все равно не изучены полностью.

Но рядом — остальная Сибирь, зияющая огромными «фаунистическими дырами». И это касается не только птиц, ситуация с другими группами животных не менее, а чаще — гораздо более удручающая. Птицы у нас, как и во всех странах, наиболее популярная группа животных (по популярности с ними могут сравниться разве что бабочки),

они больше других привлекают внимание как профессионалов, так и любителей, и потому более изучены.

Обсудив ситуацию с коллегами-зоологами и оценив свои возможности, мы приняли довольно смелое решение — организовать на основе наших «Материалов...», нашего редакционного и издательского опыта журнал с новым названием — «Стерх». Конечно, были и другие версии названия, в том числе «не птичьи», но они одна за другой отпали как менее подходящие.

Итак, мы «расширились» по территории на всю Сибирь, а по объектам — на всех животных. Тематически ограничиваемся традиционным кругом интересов — фаунистикой, т. е. изучением распространения животных, а также такой сферой интересов классической зоологии, как биология отдельных видов, в особенности — малоизученных. Соответственно, изменится периодичность выхода журнала. Мы предполагаем, что в год будут выходить 2–3 выпуска и что один из них будет посвящен орнитофауне, он будет традиционно выходить в конце года.

В этом выпуске (№ 19), как обычно, на последних страницах помещены правила для авторов — теперь уже для авторов журнала «Стерх». Будем рады видеть среди авторов будущих статей и кратких сообщений как знакомые фамилии, так и совсем новую зоологическую публику.

*В. Рябицев,
В. Тарасов*

К ФАУНЕ ПТИЦ БЕЛОРЕЦКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

В. Н. Алексеев

Алексеев Валерий Николаевич

Южно-Уральский государственный природный заповедник,
д. Реветь, Белорецкий р-н, Башкортостан, 453560;
vnalekseev@mail.ru

Поступила в редакцию 8 сентября 2014 г.

В настоящем сообщении представлены материалы по встречам редких видов птиц за период с 2010 г. по август 2014 г. в Южно-Уральском заповеднике, а также на сопредельной территории Белорецкого р-на Республики Башкортостан.

Лебедь-шипун *Sygnus olor*. Залетный редкий вид. Ближайшие гнездовья отмечены в Учалинском р-не на оз. Узункуль и на пруду у д. Кузаккулово. На рыбопроизводных прудах в с. Инзер в 2011 г. 6 холостых птиц держались с 18 до 25 июля (рис. 1), 2 шипуна — 24 августа, в 2014 г. — одиночный с 22 по 26 июля.

Лебедь-кликун *C. sygnus*. Пролетный редкий вид. Встречается ежегодно в количестве 2–3 особей на весеннем и осеннем пролете (Алексеев, 2006). На р. Инзер, в 2 км ниже д. Ново-Хасаново 14 ноября 2012 г. встречена группа кликунов — 2 взрослых и молодой, с оперением серого цвета (рис. 2). Они держались на промоине среди реки. Молодая птица была истощена и не могла летать. Взрослые ее не оставили и держались поблизости, хотя сами тоже уже сильно ослабли. Когда мы пришли к полынье 6 декабря, лебедей не было, а следы на снегу указывали, что когда полынья замерзла, их съели лисицы.

Стая из 10 кликунов пролетела на север над хр. Мал. Ямантау 7 апреля 2014 г., везде еще лежал снег.



Рис. 1. Шипуны



Рис. 2. Кликуны

Беркут *Aquila chrysaetus*. Возможно, гнездящийся редкий вид. Ежегодно отмечаются единичные встречи (Алексеев, 2006, 2009). На хр. Юша в урочище Васильевские поляны 11 сентября 2012 г. отмечен взрослый беркут, паривший над лугами; 12 сентября там же обнаружено выпавшее первостепенное маховое перо беркута. На хр. Зильмердак 20 октября 2013 г. вспугнули молодого беркута, который оставил свою добычу — зайца-беляка.

Сапсан *Falco peregrinus*. Гнездящийся редкий вид (рис. 3). До 2010 г. было найдено 7 гнездовых участков сапсанов (Алексеев, 2006; Алексеев и др., 2007). За период 2010–2014 гг. обнаружены 4 новых участка. Три из них найдены в среднем течении р. Мал. Инзер. Гнезда располагались на скальных утесах по берегу реки. Вывод и вылет из гнезд птенцов на этих участках проходил успешно (в среднем 2,3 птенца на одно гнездо). Еще один гнездовой участок обнаружили 20 мая 2014 г. на горном хребте Юша в 8 км от р. Бол. Инзер и в 10 км от пос. Татлы. Гнездо находилось в нише на скальном останце, расположенном на восточном склоне хребта. Добраться до него мы не смогли.

Бекас *Gallinago gallinago*. Гнездящийся редкий вид. На хр. Машак, на сфагновом болоте у небольшой лужи 1 июля 2010 г. вспугнули одну особь. На пойменном болоте, расположенном в верхнем течении р. Бол. Инзер, 15 мая 2011 г. слышали и видели токовые полеты двух особей. На верховом болоте у горы Бол. Ямантау 24 мая 2012 г. слышали токовые полеты минимум 5 особей. В средней части хр. Нары на заболоченном лугу 15 мая 2014 г. вспугнули 3 особей.

Дупель *G. media*. Гнездящийся редкий вид. На пойменном лугу в верхнем течении р. Бол. Инзер 20 мая 2010 г. и 13–14 мая 2011 г. наблюдали токование дупелей. На токовище было от 18 до 25 особей. На лугу, расположенном на хр. Юша, в урочище Васильевские Поляны



Рис. 3. Сапсан

28 мая 2013 г. наблюдали ток дупелей (рис. 4). На токовище было 12 особей. В более ранних публикациях мы приводили факты гнездования (Алексеев, 2006, 2008).



Рис. 4. Дупель

Кукша *Perisoreus infaustus*. Возможно, гнездящийся редкий вид. В темнохвойном пойменном лесу в верхнем течении р. Бол. Инзер 15 мая 2011 г. отмечена группа из 3 кукш, перелетавших с дерева на дерево. В пойменном сосновом лесу в верхнем течении р. Юрюзань 18 октября 2012 г. встречены 2 особи.

Оляпка *Cinclus cinclus*. Оседлый обычный вид. Ежегодно встречается по средним и мелким рекам (Алексеев, 2006). На р. Мал. Инзер в районе Айгирских порогов 20 января 2012 г. наблюдали 2 особей на незамерзающих участках. В верхнем течении р. Юрюзань, также на незамерзающих участках (теплые родники), 26 февраля 2013 г. отмечена одна особь.

Урагус *Uragus sibiricus*. Залетный редкий вид. Стайка из 12 урагусов отмечена 9 апреля 2014 г. в пойме р. Мал. Инзер у бывшего хутора Катаскин. Птицы перелетали и кормились на зарослях бурьяна вдоль железной дороги (рис. 5). В общем, вели себя так, как это описал В. К. Рябицев (2001). На следующий день урагусов не встретили.



Рис. 5. Урагус

ЛИТЕРАТУРА

- Алексеев В. Н.* Птицы Южно-Уральского заповедника // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2006. Вып. 11. С 5–18.
- Алексеев В. Н.* К фауне редких видов птиц восточной части Башкортостана // Там же. 2009. Вып. 14. С. 6–9.
- Алексеев В. Н., Марова И. М., Иваницкий В. В.* Встречи редких видов птиц в Белорецком районе Башкортостана // Там же. 2007. Вып. 12. С. 9–10.
- Марова И. М., Иваницкий В. В., Федоров В. А. и др.* К фауне птиц западного макросклона горно-лесной части Южного Урала // Там же. 2008. Вып. 13. С. 62–69.
- Рябицев В. К.* Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2001. 608 с.

НАБЛЮДЕНИЯ ПТИЦ В ЗАПОВЕДНИКЕ «АРКАИМ» ВЕСНОЙ 2014 г.

В. А. Гашек

Гашек Валерия Александровна

Челябинский государственный историко-культурный заповедник «Аркаим»,
ул. Ворошилова, 6, г. Челябинск, 454014;
gashek_va@mail.ru

Поступила в редакцию 11 сентября 2014 г.

Исследования проводили с 19 по 28 апреля 1914 г. в заповеднике «Аркаим» (юг Челябинской области) и его ближайших окрестностях. С 25 по 26 апреля Южный и Средний Урал были охвачены мощным циклоном с обильными снегопадами и шквальным ветром. В заповеднике высота выпавшего снега не превышала 4–5 см, и он растаял уже на вторые сутки, но в более северных районах снега выпало значительно больше и держался он несколько дней. Вероятно, с этой погодной аномалией была связана небывалая концентрация в степных колках птиц — как летней, так и зимней фауны, — миграции которых задержала непогода. Два вида были отмечены для данной территории впервые. Кроме того, сроки регистрации некоторых видов были нетипичными. По таким видам, а также по редким, приведены данные в настоящей статье.

Скопа *Pandion haliaetus*. Единичную птицу наблюдали 23 апреля. Она кружила над р. Утяганка в заповеднике, иногда делала броски за добычей в реку, зависая над водой, и перемещалась вниз по течению до впадения Утяганки в р. Бол. Караганка. Затем, также неторопливо кружа, она полетела вверх по течению Бол. Караганки на восток.

Свиристель *Bombusilla garrulus*. В одном из колков заповедника «Аркаим» 27 апреля отметили 3 свиристелей. В предыдущие годы в степной зоне Челябинской области мы наблюдали свиристелей только в осенне-зимний период. Вероятно, столь поздняя регистрация связана с погодными аномалиями.

Лесная завирушка *Prunella modularis*. По данным В. Д. Захарова (2006), данный вид гнездится в горных районах Южного Урала, где сравнительно обычен в сосновых, сосново-березовых и пихтово-еловых лесах. Восточнее Ильменского заповедника лесная завирушка в гнездовой период не встречена (Там же). Мы в степной зоне области этот вид ранее не отмечали. Несколько лесных завирушек держались 27 и 28 апреля после снегопада в кустарнике колка возле поселка заповедника.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. В западных районах Челябинской области черный дрозд гнездится в широколиственных лесах с плотностью 5–8 особей/км² (Захаров, 2006). В Ильменском заповеднике он изредка гнезвился в 1970-х гг. (Зубцовский, Гурьев, 1979), затем его не наблюдали до 1997 г., с 1997 г. встречи начали носить регулярный характер, а с 2001 г. отмечается гнездование (Захаров, 2006). В степных районах Челябинской области весной 2014 г. черный дрозд был встречен впервые. С 19 по 28 апреля в колках заповедника «Аркаим» и его окрестностей мы ежедневно встречали 1–3 пролетных особи. В большинстве случаев это были самцы. Держались они обычно вместе с певчими дроздами и белобровиками. Пения, в отличие от двух последних видов, часто поющих на весеннем пролете, не слышали.

Белобровик *T. iliacus*. В период наблюдений белобровики были необычайно многочисленны в колках заповедника и его окрестностей. Ежедневно в каждом из колков отмечали десятки птиц, державшихся обычно вместе с певчими дроздами. Птицы активно разыскивали корм в подстилке, отдельные самцы пели.

Певчий дрозд *T. philomelos*. Численность певчих дроздов с 19 по 28 апреля в заповеднике «Аркаим» и его окрестностях была аномально высокой: в колках и пойменных кустарниках наблюдали стаи по нескольку десятков особей. В этих стаях часто были и белобровики. Птицы активно разыскивали корм в подстилке, многие пели.

Чиж *Spinus spinus*. Повсеместно отмечали многочисленные стайки чижей (от 5–10 до 70 и более особей) с единичными чечетками: птицы, пережидая непогоду, кормились на земле и березах.

Обыкновенный дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. До настоящего времени дубоноса в районе исследований мы отмечали единственный раз: одиночная птица держалась в осиново-березовом колке заповедника «Аркаим» в январе 1997 г. (Гашек, 2002). В том же колке одиночных особей наблюдали 21 и 28 апреля 2014 г. Дубоноса, перелетевшего из поймы р. Урал в с. Кизильское, видели 28 апреля.

ЛИТЕРАТУРА

- Гашек В. А. Зимняя и ранневесенняя орнитофауна музея-заповедника «Аркаим» и сопредельных территорий // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2002. Вып. 7. С. 87–90.
- Захаров В. Д. Птицы Южного Урала (видовой состав, распространение, численность). Екатеринбург ; Миасс, 2006. 228 с.
- Зубцовский Н. Е., Гурьев В. Н. Структура и динамика населения птиц лесных биогеоценозов Ильменского заповедника // Структурно-функциональные взаимосвязи в биогеоценозах Южного Урала. Свердловск, 1979. С. 3–34.

О НЕКОТОРЫХ ВСТРЕЧАХ ПТИЦ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

В. А. Гашек, Б. М. Чичков

Гашек Валерия Александровна

Челябинский государственный историко-культурный заповедник «Аркаим»,
ул. Ворошилова, 6, г. Челябинск, 454014;

gashek_va@mail.ru

Чичков Борис Михайлович

ул. Богдана Хмельницкого, д. 36, кв.11, г. Миасс, Челябинская обл., 456318;
boris@chelnature.ru

Поступила в редакцию 20 сентября 2014 г.

Исследования проводили 14–26 августа 2011 г., 10–25 июня 2012 г. и с 31 мая по 26 июня 2013 г. в Новосибирской области. В статье приводим наиболее интересные данные по редким и спорадично распространенным видам птиц, а также видам, границы распространения которых требуют уточнения.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. На п-ове Сугун на оз. Тандово в середине июня 2012 г. в течение нескольких дней регулярно наблюдали небольшие группы пролетающих пеликанов; около 30 птиц (взрослых и неполовозрелых) держались у сплавины возле полуострова. Неоднократно регистрировали пары и одиночных птиц, пролетающих над оз. Мал. Чаны у мыса Грива Верткова (окрестности пос. Городище Здвинского р-на). Вероятно гнездование вида в местах регистрации. В 2013 г. на оз. Мал. Чаны в заказнике «Майское утро» (Купинский р-н) 22 июня наблюдали несколько стай кудрявых пеликанов, насчитывающих от 3 до 25 особей.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. На оз. Тандово в течение нескольких дней в середине июня 2012 г. регулярно видели пролетающих птиц, вероятно, гнездившихся на этом озере.

Большая белая цапля *Egretta alba*. В 2011 г. близ пос. Ильинка (Доволенский р-н) наблюдали одиночную птицу. На оз. Тандово 12 июня 2012 г. отмечена одна особь. На оз. Мал. Чаны и на ближайших к нему водоемах в окрестностях пос. Городище в 2012 и 2013 гг. наблюдали по несколько одиночных птиц.

Лебедь-шипун *Sygnus olor*. На болоте Баганское Займище (окрестности с. Барлакуль Здвинского р-на) 22 июня 2012 г. наблюдали 7 взрослых летующих птиц. На плесе оз. Чаны у пос. Таган Чановского р-на 15 июня держалась пара шипунов: самка была, вероятно, неполовозрелой (имела сероватый окрас оперения и розовый клюв).

Группу холостующих птиц наблюдали в одно и то же время (начало 3-й декады июня) в 2012 и 2013 гг. на плесе небольшого водоема возле оз. Мал. Чаны в окрестностях пос. Городище. В 2012 г. в группе было 13 птиц, а в 2013 г. — 12.

Пеганка *Tadorna tadorna*. На оз. Тениз (Чистоозерный р-н) в 2011 г. наблюдали 8 особей. Две пары пеганок отметили 15 июня 2012 г. на оз. Чаны у берега в пос. Таган. Одна пара была с выводком из 2–3 птенцов, у другой выводка не видели. Около 30 холостующих птиц 22 июня 2012 г. держались на озере возле пос. Новогорносталево Здвинского р-на.

Савка *Oxyura leucocephala*. Двух самцов, плавающих вдоль тростников, наблюдали 15 июня 2012 г. у берега оз. Чаны в пос. Таган.

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. В 2011 г. одну птицу встретили около пос. Усть-Чем (Искитимский р-н) и одну — близ пос. Елбань (Маслянинский р-н). В 2013 г. двух одиночных птиц, охотящихся на насекомых, наблюдали 10 и 14 июня в заказниках «Центральный» (в окрестностях пос. Вьюны Колыванского р-на) и «Ордынский» (Ордынский р-н).

Степной лунь *Circus macrourus*. В 2011 г. наблюдали одиночных птиц близ пос. Ильинка и у займища Старогорносталевское (Доволенский р-н), а также близ оз. Тениз и оз. Кулмакан (Чистоозерный р-н). В окрестностях пос. Петропавловский Здвинского р-на 19 июня 2012 г. видели самца, охотившегося у западной окраины болота Бол. Займище. В том же году 20 июня наблюдали пару птиц в Здвинском р-не над берегом болота Михайловский Рям, кружившего самца отметили в том же районе в окрестностях пос. Петраки. В 2013 г. степного луня нашли многочисленным в Барабинском, Убинском, Купинском и Здвинском р-нах. В Успенском заказнике, по северному берегу Кундранского займища (Убинский р-н) его встречаемость составила 14 особей/10 км автомобильного маршрута.

Степной орёл *Aquila rapax*. В 2011 г. в Доволенском р-не в окрестностях пос. Покровка наблюдали пару орлов, близ пос. Индере — 4 особи, близ пос. Ильинка — одну. Еще одного орла отметили в том же районе близ займища Старогорносталевское. Трех неполовозрелых особей в промежуточном наряде наблюдали 16 июня 2012 г. на оз. Мал. Чаны на мысе Грива Верткова: птицы парили над мысом; затем одну птицу видели сидевшей на берегу озера. В 2013 г. там же и в те же сроки наблюдали одного орла. Еще одну птицу отметили 23 июня у берега оз. Мал. Чаны в окрестностях пос. Горносталиха Купинского р-на.

Большой подорлик *A. clanga*. В 2011 г. поднявшегося с грызуном в когтях со скошенного поля подорлика наблюдали близ пос. Тебис (Чановский р-н). Взрослого подорлика видели 19 июня 2012 г. на берегу болота Бол. Займище (Здвинский р-н): птица сидела на березе на опушке

колка. В 2013 г. двух подорликов наблюдали 13 июня в Мануйловском заказнике (Болотнинский р-н) возле осиново-березового колка рядом с небольшим прудом. Один из них был в полувзрослом наряде.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В 2011 г. одна особь отмечена в урочище Золотая Нива близ пос. Дружный (Доволенский р-н). Взрослого белохвоста и несколько 1–2-годовалых особей наблюдали 17 июня 2012 г. над мысом Грива Верткова. Взрослого орлана отметили здесь и в 2013 г. (21 июня). По-видимому, вид гнездится в окрестностях мыса. Пару орланов видели 18 июня 2012 г. на о-ве Медвежий (оз. Чаны). По словам егерей и местных жителей, орлан гнездится на острове. Взрослого белохвоста наблюдали 19 июня 2012 г. в окрестностях пос. Петропавловский на болоте Бол. Займище. На берегу оз. Горносталево в окрестностях пос. Новогорносталево 22 июня 2012 г. наблюдали молодого белохвоста. В 2013 г. 20 июня видели двух орланов, сидящих на берегу р. Каргат в окрестностях пос. Кундран Убинского р-на. В том же году взрослого и молодого белохвостов наблюдали 23 июня на берегу оз. Мал. Чаны в заказнике «Майское утро».

Дербник *Falco columbarius*. В 2011 г. встретили одиночную птицу в окрестностях займища Старогорносталевское и еще одну – близ пос. Индере. В 2012 г. 13 июня на п-ове Сугун (оз. Тандово) в березняке обнаружили гнездовую пару: в гнезде (серой вороны) на момент обследования находилось несколько птенцов 3–5-дневного возраста. Второе гнездо, также построенное серой вороной, нашли 17 июня в том же году в осиново-березовом колке на мысе Грива Верткова (оз. Мал. Чаны): самка очень плотно сидела на гнезде. Гнездо не проверяли. Все встреченные птицы были подвида *F. c. aesalon*.

Кобчик *F. vespertinus*. В 2012 г. пару птиц на протяжении нескольких дней в середине июня наблюдали на мысе Грива Верткова в березовом колке с грачевником. Здесь же отметили беспокоящуюся пару 21 июня 2013 г.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. За все время исследований дважды встретили по одному самцу: 20 июня 2012 г. — на берегу Большого займища (Здвинский р-н), 19 июня 2013 г. — дважды в заказнике «Успенский» возле Кундранского займища.

Красавка *Anthropoides virgo*. В 2013 г. в южной части заказника «Ордынский» 14 июня отметили пару, взлетевшую с поля со всходами зерновых.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. В 2011 г. одну особь отметили на оз. Горькое (Баганский р-н). Пару с выводком видели на небольшом водоеме в райцентре Кочки. В 2012 г. на отмели у берегов о-ва Голинский (оз. Мал. Чаны) 16 июня наблюдали около 20 кормившихся птиц.

В 2013 г. одна особь кормилась на берегу небольшого водоема в райцентре Убинское.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. На озерце, расположенном на о-ве Голинский, 16 июня 2012 г. наблюдали около 25 кормящихся на мелководье птиц. Возможно, птицы гнездятся в окрестностях острова.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. В 2011 г. 6 птиц спугнули в степи близ оз. Тениз. В 2012 г. 2 токующие пары отметили 11 июня в Усть-Таркском р-не на берегу болота Силишский Рям. Одиночную птицу видели 12 июня на поле со всходами зерновых на п-ове Сугун оз. Тандово. Пару, проявлявшую отчетливое гнездовое беспокойство, наблюдали 17 июня на берегу болота Бол. Займище. Птицу, отводившую от выводка, встретили 15 июня на заболоченном лугу с кочкарником в окрестностях пос. Казанцево. В 10 км к востоку от пос. Новогорно-сталево, с проселочной дороги, проходящей между полями зерновых и лугом, 22 июня вспугнули птицу, которая стала проявлять гнездовое беспокойство. В 2013 г. большого кроншнепа отмечали в Успенском заказнике: в окрестностях поселков Кундран и Суходолье 19 июня видели по одной пролетевшей птице, с берега р. Каргат 20 июня вспугнули 6 птиц. В окрестностях пос. Новоалексеевка Здвинского р-на в тот же день наблюдали одну птицу.

Азиатский бекасовидный веретенник *Limnodromus semipalmatus*. Одиночную особь наблюдали 25 августа 2011 г. на побережье оз. Тениз.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. В 2012 г. около 30 черноголовых хохотунов наблюдали 12 июня на поле со всходами зерновых на п-ове Сугун оз. Тандово. По несколько особей 15 и 16 июня отмечали на оз. Мал. Чаны (на мысе Грива Верткова и о-ве Голинский) и 18 июня — на оз. Чаны (на островах Узкоредкий и Медвежий, мысе Казанцевский). Около 10 птиц держались 22 июня на отмели озера возле пос. Новогорно-сталево. В 2013 г. две стаи хохотунов наблюдали 22 июня на оз. Мал. Чаны в заказнике «Майское утро»: в одной насчитали около 20 птиц, в другой — около 40.

Чеграва *Hydroprogne caspia*. Отмечена на оз. Чаны 18 июня 2012 г. Одиночек и небольшие группы пролетающих птиц наблюдали над о-вом Узкоредкий. Пролетающую одиночную птицу отметили над бе-регом о-ва Медвежий.

Сплюшка *Otus scops*. Отмечена 9 июня 2013 г. в заказнике «Центральный» (Кольванский р-н). В одном месте заказника слышали одну птицу, в другом — 2–4.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. В 2012 г. в сосновом бору на территории памятника природы «Бердская дача» в окрестностях

г. Бердск 23 июня наблюдали выводок из 3 слетков, которых кормила взрослая птица.

Бородатая неясыть *S. nebulosa*. Птицу, поедающую полевку, наблюдали 10 июня 2012 г. в сосново-березовом лесу, расположенном между поселками Тайлаково и Щербак (Усть-Тарковский р-н). В 2013 г. бородатую неясыть, взлетевшую с земли на дерево, отметили 9 июня в окрестностях пос. Середино Колыванского р-на.

Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus*. Отмечен по голосу за время исследований дважды: 10 июня 2012 г. — на территории памятника природы «Мирнинский рям» (Усть-Тарковский р-н), 9 июня 2013 г. — в заказнике «Центральный» в окрестностях поселков Орловский и Таловка Колыванского р-на.

Лесной жаворонок *Lullula arborea*. В 2012 г. в Усть-Тарском р-не на территории памятника природы «Мирнинский рям» наблюдали самца, токовавшего на участке луга, примыкающего к осиново-березовому колку. Еще один самец токовал на лугу рядом с осиново-березовым колком возле болота Баганское Займище в Здвинском р-не. В 2013 г. двух поющих самцов наблюдали в Колыванском р-не в окрестностях пос. Юрт-Ора и в заказнике «Центральный».

Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides*. В 2012 г. в окрестностях пос. Угуй Усть-Тарского р-на в прибрежных зарослях тростника на одноименном озере 10 июня отметили поющего самца. Другого поющего самца наблюдали 16 июня на оз. Мал. Чаны в тростниках у берега мыса Грива Верткова. Здесь же соловьиный сверчок пел и 20 июня 2013 г. Еще по одному самцу слышали 21 и 22 июня 2013 г. в заказниках «Майское утро» (на оз. Мал. Чаны) и «Чановский» (на займище).

Пятнистый сверчок *L. lanceolata*. В 2012 г. поющего самца наблюдали 11 июня в Усть-Тарском р-не на территории памятника природы «Мирнинский рям» на заболоченной опушке березняка, поросшей тростником и тальником. В 2013 г. пятнистого сверчка нашли довольно обычным в заболоченных колках заказников «Центральный», «Мануйловский» и «Ордынский».

Толстоклювая камышовка *Phragmaticola aedon*. За все время исследований отмечена единственный раз: 13 июня 2013 г. поющего самца наблюдали в ивняке на опушке осиново-березового колка в окрестностях г. Болотное. Хорошо рассмотреть птицу не удалось. Но после прослушивания записи сомнений в правильности определения видовой принадлежности не возникло.

Луговой чекан *Saxicola rubetra*. За время исследований вид был отмечен дважды. В 2012 г. в Усть-Тарском р-не на территории памятника природы «Мирнинский рям» 11 июня наблюдали самца. В 2013 г.

в окрестностях поселков Орловский и Таловка (заказник «Центральный») 10 июня на лугу держалась пара птиц.

Московка *Parus ater*. Отмечена в 2013 г. в заказнике «Кудряшовский бор», а также в осиново-березовых колках заказников «Центральный», «Мануйловский» и «Ордынский», где хвойные породы деревьев не встречались. Беспокойство птиц и наличие пар с гнездовым материалом свидетельствовало о том, что московки гнездятся в этих лесостепных колках.

Обыкновенная зеленушка *Chloris chloris*. В 2012 и 2013 гг. в центре с. Чаны у здания районной администрации слышали позывки и пение зеленушки в насаждениях ели. Кроме того, в 2013 г. зеленушку отмечали по пению 6 июня в пойме р. Обь на старичном оз. Хорошее в заказнике «Кудряшовский бор», позывку пролетевшей зеленушки слышали 14 июня в южной части заказника «Ордынский».

Чиж *Spinus spinus*. В окрестностях пос. Казанцево Барабинского р-на на мысе Казанцевский оз. Чаны в смешанном лесу с густым под-ростом и кустарником 19 июня 2012 г. наблюдали самку, проявлявшую отчетливое гнездовое беспокойство.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. За период исследований отмечена единственный раз: у окраины пос. Ужаниха Чулымского р-на 18 июня 2013 г. наблюдали пролетевшую одиночную птицу.

Дубровник *Emberiza aureola*. В Здвинском р-не у южного берега болота Баганское Займище на участке, поросшем караганой древовидной и спиреей, в 2012 г. в течение двух дней (21 и 22 июня) наблюдали поющего территориального самца.

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ПРОЛЕТНЫХ, ЗИМУЮЩИХ И ЗАЛЕТНЫХ ПТИЦАХ СТЕПНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ

А. В. Давыгора

Давыгора Анатолий Васильевич

Оренбургский государственный педагогический университет,
ул. Советская, 19, г. Оренбург, 460844;
davygora@esoo.ru

Поступила в редакцию 13 ноября 2014 г.

В последние десятилетия значительно возросла интенсивность изучения авифауны степной полосы Южного Урала, как в западной

(степное Предуралье), так и в восточной (степное Зауралье) ее частях. За этот период здесь сделаны многие интересные авифаунистические находки, позволившие провести несколько ревизий как региональной авифауны в целом, так и фауны птиц отдельных районов рассматриваемой территории (Давыгора, 2004, 2012). Значительная часть полученных материалов опубликована в виде авифаунистических заметок и статей. В них рассматривается преимущественно гнездовая авифауна. Между тем степное Предуралье расположено в пределах основных трансконтинентальных миграционных маршрутов птиц, гнездящихся на обширных пространствах Северной Евразии и зимующих на юге и западе Европы, в Передней Азии, Северной, Центральной и Южной Африке. Существенный отпечаток на формирование авифаунистического облика региона наложили позднеплейстоценовая и голоценовая история его фауны и ландшафтов, современное зоогеографическое положение и экологические условия.

Учитывая эти факты, главное внимание в настоящей работе уделено пролетным, зимующим и залетным птицам степного Предуралья. В ее основе — материалы регулярных авифаунистических наблюдений, которые ведутся автором в регионе свыше 30 лет — с 1978 г. по настоящее время. Некоторые сведения о зимующих птицах степного Предуралья опубликованы ранее (Давыгора, 1995, 2002; Давыгора и др., 1995). Отдельная работа посвящена значению залетных видов в изучении пространственно-временной динамики региональной авифауны (Давыгора, 2006).

Характеристика района исследований

Южноуральские степи, лежащие к западу от Уральского хребта (степное Предуралье), относятся к Заволжской степной провинции и охватывают наиболее возвышенные восточные ее районы — Общий Сырт и Подуральское плато (Мильков, 1977). Абсолютные высоты в пределах рассматриваемой территории нарастают от 150–200 м на западе до 300–400 м на востоке. Рельеф Подуральского плато и Общего Сырта холмисто-увалистый, в осевых частях последнего имеются выходы останцов-шиханов.

Ландшафтно-экологические условия и зоогеографическое положение региона формируют его особенности. К последним относятся: сложно расчлененный рельеф, большое разнообразие местообитаний, смешанный характер и сложная история формирования авифауны, глубокое проникновение в степь фаунистических элементов соседних ландшафтных зон, расположение на пересечении трансконтинентальных миграционных маршрутов (уральская, илекская, эмбинская ветви

«великого пролетного пути»). Принимаемые в настоящей работе границы степного Предуралья в целом совпадают с общепринятыми схемами природно-зонального районирования Северной Евразии (Мильков, 1977). Их детальное описание имеется в одной из ранее опубликованных работ (Давыгора, 2004).

Погодно-климатические условия степного Предуралья типичны для внутренних районов Евразии. Климат резко континентальный. Зимы продолжительные, морозные, нередко многоснежные. Наблюдается резкий сезонный температурный градиент, приводящий к быстрому переходу зимнего сезона в весенний, осеннего — в зимний. Последнее иногда застает «врасплох» задержавшихся на осеннем пролете птиц. Напротив, затяжные, теплые и бесснежные осени «провоцируют» зимовку некоторых видов (Давыгора, 1995).

Материалы и методы

Общая продолжительность стационарных и маршрутных полевых работ в степном Предуралье с 1978 г. по настоящее время превысила 800 суток. Материал был собран на 12 постоянных стационарах, 15 районов обследованы в процессе 2–5-кратных посещений, 20 — однократно. Наблюдения вели круглогодично, однако общая их продолжительность вне сезона размножения существенно меньше, чем в гнездовое время.

В ходе полевых исследований применяли стандартные эколого-фаунистические методики (Новиков, 1949; Библи и др., 2000; Нумеров и др., 2010). Следует подчеркнуть, что сбор материала по пролетным, зимующим и особенно залетным птицам сопряжен с определенными трудностями. В частности, совершенно очевидно, что регистрации редких залетных видов не всегда зависят от настойчивого и целенаправленного их поиска, а нередко являются результатом счастливой случайности, сведшей в одно время и в одной точке исследователя и птицу. При этом «синхронизация» таких встреч нередко определяется считанными минутами и даже секундами.

Возможные методические подходы к сбору материалов по залетным видам рассматриваются в одной из ранее опубликованных работ (Давыгора, 2006). Не меньшую сложность составляют исследования зимней авифауны. Глубокий снежный покров и низкие температуры делают труднодоступными для посещения многие интересные в авифаунистическом отношении районы (Давыгора, 2002).

Особую актуальность в современных авифаунистических исследованиях приобретает фотодокументальная съемка цифровыми камерами с длиннофокусной оптикой. Нередко из-за кратковременности наблюдения не удается не только точно определить вид, но даже просто

«поймать» птицу в поле зрения бинокля. Быстрая серия фотоснимков в этом случае может оказаться единственным источником информации для последующей идентификации вида.

Эффективность использования подобного метода продемонстрирована в настоящей работе при определении двух редких залетных видов — стервятника и пеночки-таловки (рис. 2, 3). Стервятник наблюдался в сильный порывистый ветер с расстояния 250–300 м (этим объясняется невысокое качество полученных снимков). Учитывая, что автором этот хищник в природных условиях встречен впервые, было бы сложно гарантировать его безошибочное определение при кратковременном визуальном наблюдении. Выполненная с большой дистанции серия фотоснимков оказалось в этом случае единственно возможным решением. То же самое можно сказать и о нескольких рядовых контрольных снимках «зеленой пеночки», оказавшейся в итоге пеночкой-таловкой.

Остается сожалеть, что во время регистрации ряда видов птиц, которые описаны в настоящей работе (бурый голубь, зеленый дятел, бледная береговушка и др.), у меня отсутствовала соответствующая фотоаппаратура, а иногда ее просто не оказывалось в нужный момент под рукой. Из этого следует важный практический вывод: авифаунистические наблюдения требуют постоянного наличия у исследователя бинокля и (или) фотоаппарата, тем более что интересные встречи нередко происходят совершенно случайно.

Приведенные в работе фотоснимки получены с помощью цифровой камеры Nikon D90 с телеобъективом Nikkor AF-S 70–300/4.5–5.6 VR IF ED G. Таксономический состав и номенклатура приведены по Л. С. Степаняну (2003), с изменениями и дополнениями по Е. А. Коблику с соавторами (2006).

Результаты и их обсуждение

Белоглазый нырок *Aythya nyroca*. В настоящее время изредка встречается в степном Предуралье в период сезонных миграций. Так, в начале 1980-х гг. одиночные самцы наблюдались весной по р. Уртабуртя близ с. Междуречье в Беляевском р-не Оренбургской области. Здесь же осенью, в сентябре, во 2-й половине 1980-х гг. отмечались небольшие мигрирующие стайки. Кроме того, в конце 2-й декады октября 1991 г. пролетные одиночки и небольшие стайки отмечены на оз. Сабанколь в Актюбинской области Казахстана (Давыгора 2005). В начале мая 1991 г. пролетную стайку из 4 самок и самца встретили на мелководных разливах р. Утва близ Аксая в Западно-Казахстанской области (Березовиков и др., 2000а).

Последний раз 3 пролетных самца (видимо, с самками) отмечены 23 мая 2010 г. на пруду, расположенном на р. Джамылчисай, в 4 км восточнее с. Междуречье Беляевского р-на Оренбургской области (далее — Междуреченский пруд). Птицы держались на открытом центральном плесе водоема в большом скоплении пролетных красноголовых нырков.

Савка *Oxyura leucoserphala*. Ранее в степном Предуралье регистрировалась лишь Н. А. Зарудным (1888, 1897) в последней четверти XIX в. как редкий гнездящийся и пролетный вид. В последующем на рассматриваемой территории не отмечалась (Райский, 1913, 1949, 1955, 1956; Даркшевич, 1950). Мною пролетный самец савки зарегистрирован 26 апреля 2009 г. на Междуреченском пруду. Птица запуталась и погибла в поставленных местными жителями рыболовных капроновых сетях (рис. 1). Этот факт свидетельствует о существовании слабого миграционного маршрута савки в степном Предуралье, а также о высокой опасности для этого вида ставных снастей.



Рис. 1. Самец савки, погибший в рыболовных сетях на пруду на р. Джамылчисай близ с. Междуречье. 26 апреля 2009 г.

Канюк *Buteo buteo*. Необычно мощный валовый пролет этого вида отмечен 21 сентября 1987 г. в долине среднего течения р. Урал у с. Самородово (20 км восточнее г. Оренбург). Пролет наблюдался в теплую солнечную погоду с сильным западным ветром при высококучевой и слоистой облачности. К вечеру (около 17 часов) температура упала, западный ветер практически прекратился, облачность составляла 10 баллов.

Всего с 8–9 часов (начало пролета одиночек и небольших групп) до 17–18 часов в районе наблюдений пролетело не менее 8–10 тыс. канюков. Наиболее интенсивный пролет отмечен в послеобеденное время. Так, с 14 до 15 часов через створ уральской поймы проследовало около 2 тыс. особей. В вечерние часы интенсивность пролета снизилась: перед окончанием активного пролета за 1 ч 20 мин учтено 600–650 особей.

Характер перемещения мигрантов типичен: чередование набора высоты в утренних термиках или на ветер, с последующим планированием в генеральном направлении на запад вниз по долине р. Урал. Основная масса летела на высоте от 1,5 до 2 км (максимально — 2,5 км) со снижением до нескольких сот метров на исходе планирующей части траектории перед последующим набором высоты. Наиболее крупные скопления насчитывали до 400–600 птиц. Около 18 часов, с утиханием ветра, миграция практически прекратилась. Долетевшие до точки наблюдений птицы расселись в кронах деревьев; лишь редкие одиночки перемещались вниз по пойме и низко над кронами деревьев пойменного леса, очевидно, в поисках места для ночлега.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Как и в прошлом (Зарудный, 1888), крайне редко зимующий вид. За все время наблюдений в зимний сезон этого хищника удалось встретить лишь дважды. Половозрелый беркут отмечен 3 января 1992 г. в долине р. Муелды, правобережного притока р. Уртабуртя (Беляевский р-н Оренбургской области). Птица сидела на увале, северо-западнее одноименного с ручьем заброшенного села. Очевидно, этот же орел встречен месяц спустя, в конце января — начале февраля в пойме р. Уртабуртя, в 5 км юго-восточнее с. Кайрат (Акбулакский р-н Оренбургской области). Хищник сидел на старой одиночной ветле. Расстояние между указанными точками регистраций около 12 км.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Как и в прошлом (Зарудный, 1888, 1889), редкий зимующий вид. За весь период наблюдений в зимнее время мною встречен лишь дважды в долине среднего течения р. Урал. Половозрелый орлан-белохвост наблюдался 3 января 2007 г. в полете над западной окраиной с. Беляевка. Еще одна взрослая птица отмечена 8 февраля того же года в полете у с. Гирьял. Учитывая, что расстояние между указанными точками около 9 км, не исключено, что это могла быть одна и та же особь.

Стервятник *Neophron percnopterus*. Редкий залетный вид. В последней четверти XIX в. лишь трижды отмечен у Оренбурга: 20 и 24 мая 1883 г. — группы из 2 и 4 особей, в начале 2-й декады июня 1890 г. — одиночный стервятник (Зарудный, 1888, 1897). В 1960–1980-е гг. несколько раз регистрировался у крайних юго-западных пределов степного

Предуралья — в полупустынях северо-восточного Прикаспия (Шевченко и др., 1978; Сараев, 1994, 2008).

Многу залетный непополовозрелый стервятник отмечен 11 мая 2013 г. в долине нижнего течения р. Уртабуртя, левобережного притока р. Урал, в 2 км северо-западнее с. Карагач (Беляевский р-н Оренбургской области). Судя по окраске наряда, это была птица на 2–3-м году жизни (рис. 2).



Рис. 2. Стервятник близ с. Карагач Беляевского р-на Оренбургской области. 11 мая 2013 г.

Таким образом, данная регистрация стервятника является первой для степного Предуралья со времени наблюдений Н. А. Зарудного в последней четверти XIX в.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Крайне редкий залетный вид степного Предуралья. В прошлом единственный экземпляр глухаря был добыт Н. А. Зарудным (1888) 2 января 1880 г. в Зауральной роще у Оренбурга. Очередной залет в левобережную долину среднего течения р. Урал отмечен спустя более чем столетие после указанной регистрации. Молодой самец глухаря добыт охотоведом Беляевского р-на Ф. Ахтямовым 28 ноября 2004 г. между с. Днепровка и пос. Кызылжар (8 км северо-западнее райцентра с. Беляевка) во время кормежки на скошенном злаковом поле. Мне удалось осмотреть снятую шкурку и тушку этой птицы. Вскрытый зоб оказался плотно набитым зернами пшеницы. Ближайшим к точке залета районом гнездования глухаря в регионе являются расположенные в 80–90 км нагорные леса на хр. Шайтантау (Кириков, 1952).

Щёголь *Tringa erythropus*. Редкий пролетный вид. Известны преимущественно весенние встречи. Так, 3 одиночных щеголя отмечены в бассейне оз. Шалкар (Уральская область Казахстана) в начале мая 1996 г. (Белик, 2004), а несколько одиночек и группу из 3 особей

наблюдали в конце 1-й декады мая 2001 г. в долине нижнего течения р. Илек близ с. Новоилецк в Соль-Илецком р-не Оренбургской области (Рябицев и др., 2001).

Для осеннего периода была известна единственная регистрация: вылинявший в зимний наряд щеголь наблюдался 22 августа 1999 г. на Междуреченском пруду (Давыгора, 2000а). Очередная осенняя встреча этого вида отмечена 22 августа 2013 г. в верховьях р. Тамды (левобережный приток р. Илек) в Акбулакском р-не Оренбургской области. Линяющая в зимний наряд взрослая птица кормилась с одиночным фифи на небольшой лужице в пойме реки.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. В прошлом немногочисленный пролетный вид (Зарудный, 1888, 1897). Современный характер пребывания не изменился. В небольшом числе отмечен на пролете в начале 1990-х гг. в Утва-Илекском междуречье (Березовиков и др., 1993), а в период с 1998 по 2008 г. единично регистрировался в стайках куликов-воробьев в долине р. Шыбынды, левобережного притока р. Илек, на границе Оренбургской области и Казахстана (Коршиков и др., 2009). Мною группа из 4 пролетных белохвостых песочников наблюдалась 19 мая 2010 г. на рыбообразном пруду, в 4 км восточнее пос. Первомайский (15 км южнее Оренбурга). Птицы кормились на небольшой песчаной косе.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. За 2 последних десятилетия численность существенно сократилась, как на гнездовании, так и в период сезонных миграций. Тем не менее иногда наблюдаются случаи довольно активного пролета. Так, 11 мая 2006 г. над степными холмистыми водоразделами, в 6 км восточнее пос. Первомайский (15 км южнее Оренбурга) за 1,5 часа наблюдений в утреннее время проследовало в общей сложности около 130 степных тиркушек. Птицы летели в восточном направлении, как плотными, так и разреженными стайками и небольшими группами. Динамика миграции была следующая: в 10 ч 15 мин — 30, 15, 2, 8 особей (в сумме — 55) на высоте 20–30 м, в 10 ч 30 мин — плотная стайка из 28–30 особей низко на ветер, в 10 ч 45 мин — стайка из 6 особей, в 11 ч 40 мин — разреженная стая из 30 перекликавшихся в полете особей на высоте 60–80 м, следом — 2, 2 и 5 особей.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. В степном Предуралье редок. В последние десятилетия прошлого века в небольшом числе регистрировался на оз. Шалкар и прилегающих территориях в Уральской области Казахстана (Дебело, 2002). Единичная встреча в тот же период известна на рыбообразных прудах на р. Шыбынды (левобережный приток Илека), на границе Оренбургской области и Казахстана (Давыгора,

2013). Нами вид впервые отмечен на весеннем пролете 4 апреля 2002 г.: 4 взрослых ярко окрашенных (в брачном наряде) черноголовых хохотуна отдыхали вместе с восточными клушами на льду старицы в долине среднего течения р. Илек, в 2,5 км южнее пос. Корниловка (Акбулакский р-н Оренбургской области).

Восточная клуша *L. heuglini*. Редкий пролетный вид. За весь период орнитологических исследований в степном Предуралье был отмечен всего лишь трижды, во всех случаях — на весеннем пролете в апреле. В первый раз Н. А. Зарудный 23 апреля 1887 г. добыл 1 экземпляр из 3, летевших в пойме Урала в 12 верстах от Оренбурга. Затем он же 8 апреля 1888 г. встретил 1 птицу в стае сизых чаек около с. Каменноозерное (Зарудный, 1889). Наконец, более чем столетие спустя, 16 апреля 1998 г., 2 пролетные восточные клуши наблюдались в правобережной пойме нижнего течения р. Илек в районе урочища Купы, расположенного между селами Озерки и Сухоречка в Илекском р-не Оренбургской области (Давыгора, 2000б).

В долине среднего течения Илека 4 апреля 2002 г. впервые наблюдалось пролетное скопление. В дневные часы здесь, в 2,5 км южнее с. Корниловка на льду старицы отдыхали 14 взрослых восточных клуш с черноголовыми хохотунами. Они выделялись темно-серой мантией, ярко-желтыми ногами, ярко-белыми головой и хвостом. Кроме того, в течение дня постоянно регистрировались летящие на восток одиночки.

Бурый голубь *Columba eversmanni*. Известны лишь единичные залеты этого среднеазиатского вида на территорию Российской Федерации; их обзор недавно выполнен В. Ю. Архиповым (Arkhipov, 2010). Значительная часть регистраций приходится на степное Предуралье. Так, в последней четверти XIX в. несколько залетных одиночек наблюдались весной в стаях клинтухов под Оренбургом (Зарудный, 1888). Добытый 12 мая 1881 г. экземпляр хранится в коллекции Зоологического института РАН в Санкт-Петербурге (Arkhipov, 2010).

В отличие от регистраций Н. А. Зарудного, мною отмечен осенний залет. Одиночный бурый голубь добыт 18 октября 1998 г. в долине р. Тузлуккуль, левобережного притока р. Урал, при впадении в него соленого источника, в 5 км северо-западнее озер Косколь (Беляевский р-н Оренбургской области). Координаты точки добычи: 51°17' с. ш., 56°36' в. д. Птица держалась на почти лишенном растительности солончаковом участке в открытой степи, вдали от населенных пунктов. Данный факт отражен в упомянутом выше обзоре В. Ю. Архипова. Таким образом, как и в прошлом, бурый голубь остается редким залетным видом степного Предуралья.

Зелёный дятел *Picus viridis*. До настоящего времени восточная граница распространения зеленого дятла в регионе проводилась по Бузулукскому бору (Даркшевич, 1953), хотя и высказывалось предположение о возможности более восточных регистраций этого вида, вплоть до долготы г. Оренбург (Давыгора, 2000б).

Мною молодой зеленый дятел, который хорошо определяется (и отличается от молодых седых дятлов) по пестрой окраске наряда, наблюдался 11 октября 2010 г. в правобережной пойме р. Урал, в 1,5 км юго-западнее с. Нежинка (10 км восточнее Оренбурга). Птица залетела в расположенный здесь высокоствольный чернотопольник со зрелой сосновой лесопосадкой по краю.

При полном отсутствии наблюдений зеленого дятла в гнездовое время восточнее Бузулукского бора эта регистрация должна быть квалифицирована как залет. Однако появление молодой птицы на значительном удалении от известной границы гнездового ареала может свидетельствовать также и о не прослеженных пока случаях размножения здесь этого вида. В частности, имеются заслуживающие доверия опросные сведения (А. Гринько, личн. сообщ.) о современных встречах зеленого дятла в гнездовое время по р. Сакмара у поселка имени Ленина в ближайших окрестностях Оренбурга.

Следует отметить, что ни одним из предыдущих исследователей зеленый дятел на территории степного Предуралья не отмечался (исключая регистрации Я. Н. Даркшевича (1953) в Бузулукском бору). В свое время Н. А. Зарудный (1888, с. 145) даже специально подчеркивал отсутствие этого вида в восточных районах степного Предуралья.

Бледная береговушка *Riparia diluta*. Новый для региона вид. Стайка из 8 особей отмечена 6 сентября 2008 г. в 2,8 км к востоку от с. Междуречье (Беляевский р-н Оренбургской области). Географические координаты регистрации: 51°02' с. ш., 56°37' в. д. Сидящих на грунтовой дороге птиц наблюдали из окна медленно движущегося автомобиля, т. е. с расстояния нескольких метров. К тому же ласточки неоднократно перелетали на небольшое расстояние, снова присаживаясь на дорогу. Время наблюдения — около 18 часов, погода солнечная, условия освещенности хорошие, сомнений в правильности определения вида нет. Птицы хорошо отличались от обитающих в степном Предуралье **береговушек** *R. riparia* очень бледной (бледно-серой или бледно-палевой) окраской оперения.

Характер пребывания наблюдавшихся птиц может быть квалифицирован как редкий пролет или залет (отклонение от основных миграционных маршрутов). В последующем мною были предприняты неоднократные попытки повторно зарегистрировать бледную

береговушку на осеннем пролете (залете?) в степном Предуралье в надежде получить фотодокументальные свидетельства пребывания этого вида в регионе. Поскольку попытки эти пока не увенчались успехом, а сомнений в правильном определении вида нет, я решил опубликовать описанную регистрацию.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. Основная масса обыкновенных скворцов (местных и пролетных) покидает пределы региона обычно к концу 2-й — началу 3-й декады октября. Изредка отдельные стайки задерживаются до конца 3-й декады этого месяца (Зарудный, 1897; наши данные). Так, 25–26 октября 2002 г. в левобережной долине р. Уртабуртя, притока р. Урал, в 10 км юго-восточнее с. Карагач (Беляевский р-н Оренбургской области) за день отмечены 3 пролетные стаи скворцов из 6, 12 и около 70 особей. Все птицы были в зимнем перье.

Наиболее поздняя регистрация вида за весь период наблюдений в регионе, включая исторические данные (Зарудный, 1888, 1889, 1897 и др.), приходится на 7 ноября (1993 г.): группа из 3 особей была встречена на южной окраине с. Междуречье в условиях резко наступившего похолодания (до -20°C) и выпавшего снега. Птицы прилетели на ночевку в тальниковые заросли поймы р. Уртабуртя. В последующие дни они здесь не наблюдались.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Как и в прошлом (Зарудный, 1888), периодически залетает на территорию региона осенью, преимущественно в сентябре — октябре. При этом кедровки встречаются в основном в пойменных лесах крупных рек (Урал, Сакмара и др.), значительно реже — по малооблесенным поймам мелких степных рек и в лесополосах. Так, 13 октября 2002 г. одиночную кедровку наблюдали в пойме Уртабурти на южной окраине с. Междуречье. Она держалась в кронах растущих здесь карагачей.

Наиболее поздняя из известных осенних регистраций кедровки под Оренбургом — 1 ноября 1885 г. (Зарудный, 1888). Мне довелось встретить одиночную особь позднее — 19 ноября 1998 г., в карагачевой лесополосе близ с. Васильевка (12 км юго-западнее райцентра с. Беляевка) в условиях фактически наступившего зимнего сезона (температур до -10°C и установившегося снежного покрова).

Лесная завирушка *Prunella modularis*. Упоминается в перечне обычных для Бузулукского бора птиц, но прямых указаний на гнездование нет (Даркшевич, 1953). В последней четверти XIX в. отмечены всего 3 встречи одиночных лесных завирушек на осеннем пролете под Оренбургом (Зарудный, 1888, 1889), все — в разные годы в конце 1-й декады ноября.

Основной миграционный маршрут лежит, очевидно, в пределах долины среднего и нижнего течения р. Урал, где лесная завирушка

многократно регистрировалась на осеннем пролете в 1950–1970-е гг., иногда — в значительном количестве (Губин и др., 1977; Гаврилов и др., 1978). В конце 1980-х гг. отмечена как редкий пролетный вид Утва-Илекского междуречья (Березовиков и др., 2000б).

За все время наблюдений в регионе мною вид встречен лишь однажды — 21 ноября 2002 г. (одиночная особь в густой карагачевой поросли в пойме р. Уртабурты на южной окраине с. Междуречье).

Пеночка-таловка *Phylloscopus borealis*. Для региона известна единственная регистрация более чем столетней давности. Одиночная таловка была добыта в стайке москочков 14 октября 1887 г. в лесу при устье р. Сакмара (Зарудный, 1889). Мною встречена также одиночная особь на весеннем пролете 15 мая 2013 г. на горе Гребени, в 10 км восточнее г. Оренбург. Она держалась в растущих по гребню горы кронах невысоких карагачей (рис. 3).



Рис. 3. Пеночка-таловка на горе Гребени близ Оренбурга. 15 мая 2013 г.

Учитывая высокую схожесть этого вида с зеленой пеночкой, пролетающей в регионе весной в те же сроки, можно предположить, что отдельные особи таловки в этот период могут ошибочно приниматься за зеленых пеночек. Во всяком случае, наша регистрация свидетельствует о необходимости более внимательного отношения к определению мигрирующих во 2-й — 3-й декадах мая зеленых пеночек.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Еще Н. А. Зарудный (1888) указывал, что в сырую осень зяблики могут задерживаться в степном Предуралье на пролете до конца 1-й — начала 2-й декады ноября. В моем распоряжении также имеются две позднеосенние и одна раннезимняя регистрации этого вида. Стайка из 10–12 зябликов (одна самка, остальные — самцы) встречена 8 ноября 1993 г. на южной окраине с. Междуречье у скотного двора на площадке для откорма овец. Вместе с воробьями и обыкновенными овсянками зяблики собирали рассыпанные на земле дробленые зерна пшеницы. Еще более поздняя встреча (20 ноября 1998 г.) отмечена в 6,5 км восточнее, в пойме

р. Кызылсай у пос. Хлеборобный. Одиночный самец вместе с чижками кормился семенами сорных трав на пустыре.

Наиболее поздняя регистрация приходится на хронологические рамки зимнего сезона — 16 декабря 2007 г. Одиночная самка зяблика держалась в зарослях бурьянной растительности у заброшенного зерносклада вблизи восточной окраины с. Междуречье. В этот период ночные температуры опускались до -20°C и установился глубокий снежный покров. Ранее зимой зяблик на территории степного Предуралья не отмечался.

Заключение

Анализ изложенных в настоящей работе материалов свидетельствует о сохранении в составе рассматриваемых групп региональной авифауны ряда долговременных авифаунистических трендов.

Так, по-прежнему редкими залетными видами являются стервятник, глухарь, бурый голубь, пеночка-таловка; редкими зимующими — беркут и орлан-белохвост, редкими пролетными — щеголь, белохвостый песочник, восточная клуша. Степное Предуралье остается одним из важнейших районов массовых миграций птиц из разных экологических групп, а долина среднего течения р. Урал служит своеобразным «экологическим руслом» для пролета видов древесно-кустарникового комплекса (обыкновенный канюк, лесная завирушка, кедровка и др.).

Наряду с этим в региональной авифауне накапливаются изменения, позволяющие судить о направленности ее долговременной пространственно-временной динамики. В частности, выявлены признаки возможного расселения на восток зеленого дятла, впервые зарегистрирована на пролете (или залете) бледная береговушка, установлены новые, более поздние даты осенних регистраций кедровки, обыкновенного скворца и зяблика. Последний впервые зарегистрирован в календарных рамках зимнего сезона.

Материалы, полученные по пролету редких видов (белоглазый нырок, савка, степная тиркушка), позволяют выявить ключевые водоемы для их остановок на отдых, а также дополнительные угрозы на маршрутах миграций. В частности, для савки еще раз подтверждена высокая степень опасности ставных снастей (капроновых сетей).

Благодарности

Выражаю искреннюю благодарность научному сотруднику сектора орнитологии Зоологического музея МГУ Е. А. Коблику за консультации в определении ряда видов птиц и ценные советы при подготовке работы.

ЛИТЕРАТУРА

- Белик В. П. К летней орнитофауне бассейна озера Шалкар (Неворобьиные) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2004. Вып. 9. С. 8–20.
- Березовиков Н. Н., Хроков В. В., Карпов Ф. Ф., Коваленко А. В. Птицы Утва-Илекского междуречья. I. Podicipediformes, Anseriformes // Рус. орнитол. журн. : экспресс-вып. 2000а. № 119. С. 12–23.
- Березовиков Н. Н., Хроков В. В., Карпов Ф. Ф., Коваленко А. В. Птицы Утва-Илекского междуречья. VI. Passeriformes : первая часть // Там же. 2000б. № 126. С. 3–13.
- Бибби К., Джон М., Марсден С. Методы полевых экспедиционных исследований. Исследования и учеты птиц : пер. с англ. М., 2000. 186 с.
- Гаврилов Э. И., Наглов В. А., Федосенко А. К. и др. Об орнитофауне Волжско-Уральского междуречья // Новости орнитологии Казахстана. Алма-Ата, 1978. С. 153–207.
- Губин Б. М., Гаврилов Э. И., Хроков В. В. Орнитологические находки в низовьях Урала // Миграции птиц в Азии. Новосибирск, 1977. С. 209–211.
- Давыгора А. В. Дополнения к списку зимующих птиц степного Предуралья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1995. Вып. 1. С. 18–19.
- Давыгора А. В. Новости авифауны степного Предуралья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2000а. Вып. 5. С. 65–69.
- Давыгора А. В. Орнитологическая фауна Оренбургской области: Периодизация и итоги исследований. Состав и особенности : библиогр. Оренбург, 2000б. 84 с.
- Давыгора А. В. К зимней авифауне Губерлинских гор // Selevinia. 2002. № 1/4. С. 131–134.
- Давыгора А. В. Вековая динамика авифауны степей Южного Урала. I: Изменения видового состава // Стрепет. 2004. Т. 2, вып. 1. С. 41–67.
- Давыгора А. В. Позвоночные животные — кандидаты во второе издание Красной книги Оренбургской области // Вестн. Оренбург. гос. пед. ун-та. 2005. № 3 (41) : Естественные науки. С. 91–102.
- Давыгора А. В. Залеты птиц и их значение в познании долговременной динамики и истории региональных авифаун // Развитие современной орнитологии в Северной Евразии : тр. XII междунар. орнитол. конф. Сев. Евразии. Ставрополь, 2006. С. 229–256.
- Давыгора А. В. Долговременная динамика орнитологической фауны Оренбургского края (как исторической области) // Наземные позвоночные животные аридных экосистем : материалы междунар. конф., посвящ. памяти Н. А. Зарудного. Ташкент, 2012. С. 122–135.
- Давыгора А. В. Дополнения к орнитологической фауне долины реки Шыбынды и прилегающих территорий // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2013. Вып. 18. С. 27–40.
- Давыгора А. В., Коршиков Л. В., Чертков М. В. Зимующие птицы Оренбургской области // Материалы XIX преподавательской и XXVII студенческой научно-практической конф. : естеств.-науч. секции. Оренбург, 1995. Ч. 2. С. 28–29.

- Дебело П. В. Материалы к биологии птиц бассейна озера Шалкар // Тр. Ин-та биоресурсов и прикл. экологии. 2002. Вып. 2. С. 63–72.
- Даркиевич Я. Н. Птицы и звери Чкаловской области и охота на них. Чкалов, 1950. 191 с.
- Даркиевич Я. Н. Бузулукский бор. Чкалов, 1953. 88 с.
- Зарудный Н. А. Орнитологическая фауна Оренбургского края. СПб., 1888. 338 с.
- Зарудный Н. А. Дополнительные заметки к познанию орнитологической фауны Оренбургского края // Bull. / Soc. Nat. Mosc. 1889. Т. 2, № 4. С. 658–681.
- Зарудный Н. А. Дополнения к «Орнитологической фауне Оренбургского края» // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. империи. Отд. зоол. М., 1897. Вып. 3. С. 171–312.
- Кириков С. В. Птицы и млекопитающие в условиях южной оконечности Урала. М., 1952. 412 с.
- Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю. Список птиц Российской Федерации. М., 2006. 256 с.
- Корнев С. В., Морозов В. В. Новости и дополнения к фауне птиц Оренбургской области // Рус. орнитол. журн. : экспресс-вып. 2008. Т. 17, № 430. С. 1091–1099.
- Коришиков Л. В., Корнев С. В., Рябицев В. К., Рябицев А. В. Краткий обзор фауны птиц балки Шыбынды и ее окрестностей. Ч. 1: Неворобынине // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2009. Вып. 14. С. 87–106.
- Мильков Ф. Н. Природные зоны СССР. М., 1977. 294 с.
- Новиков Г. А. Полевые исследования экологии наземных позвоночных. М., 1949. 601 с.
- Нумеров А. Д., Климов А. С., Труфанова Е. И. Полевые исследования наземных позвоночных. Воронеж, 2010. 301 с.
- Райский А. П. К орнитологической фауне Оренбургского края // Оттиск из «Работы лаборатории зоол. кабинета Императ. Варшав. ун-та». Варшава, 1913. Т. 8. С. 113–261.
- Райский А. П. Динамика населения охотничье-промысловых птиц в районе среднего течения р. Урал // Учен. зап. / Чкалов. гос. пед. ин-т. 1949. Вып. 4. С. 115–148 ; 1955. Вып. 7. С. 60–91; 1956. Вып. 8. С. 421–448.
- Рябицев В. К., Коришиков Л. В., Примак И. В., Корнев С. В. Заметки по фауне птиц Нижнего Илека // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2001. Вып. 6. С. 132–141.
- Сараев Ф. А. Заметки о редких птицах Северо-Восточного Прикаспия // Selevinia. 1994. Т. 2, № 3. С. 96–97.
- Сараев Ф. А. Наблюдения за птицами в Северо-Восточном Прикаспии весной 2008 г. // Казахстан. орнитол. бюл.-2008. Алматы, 2008. С. 19–24.
- Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий. М., 2003. 808 с.
- Харитонов С. П., Харитонова И. А. Европейская часть России: Мониторинг КОТР. Оренбургская область // Ключевые орнитологические территории России : информ. бюл. 2002. № 15, июнь. С. 23.

- Хроков В. В., Березовиков Н. Н., Карпов Ф. Ф., Коваленко А. В. Кулики Утва-Илекского междуречья // Рус. орнитол. журн. : экспресс-вып. 1993. № 2 (2) С. 191–199.
- Шевченко В. Л., Гаврилов Э. И., Наглов В. А. и др. Об орнитофауне Волжско-Уральского междуречья (хищные птицы и совы) // Биология птиц в Казахстане. Алма-Ата, 1978. С. 99–114.
- Arkhipov V. Y. Western Palearctic list updates: Yellow-eyed Dove // Dutch Birding. 2010. Vol. 32. P. 191–193.

ОБЫКНОВЕННЫЙ СКВОРЕЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ СУРГУТА В СЕЗОН 2013 г.

А. А. Емцев

Емцев Александр Александрович

Сургутский государственный университет,
кафедра зоологии и экологии животных,
ул. Энергетиков, 22, г. Сургут, ХМАО — Югра, 628408;
alemts@mail.ru

Поступила в редакцию 12 сентября 2014 г.

В 2013 г. вышло из печати 2-е издание Красной книги Ханты-Мансийского автономного округа — Югры. По сравнению с 1-м изданием (Красная книга..., 2003) раздел, посвященный птицам, сократился на 7 таксонов (26 против 33). В то же время в него включено несколько новых видов, одним из которых оказался **обыкновенный скворец** *Sturnus vulgaris*. Согласно очерку, на территории ХМАО обыкновенный скворец является редким видом, достигшим критических значений, и отнесен к 3-й категории редкости. По современным представлениям, северная граница гнездового ареала вида на междуречье Оби и Енисея примерно совпадает с южной границей северной тайги Западной Сибири, где скворцы гнездятся эпизодически (Рябицев, 2008). Ввиду получения видом охранного статуса, является актуальным выявление динамики его численности в регионе и возможных изменений границ гнездового ареала.

По результатам орнитологических наблюдений на полигоне твердых бытовых отходов (ТБО) г. Сургута (61°17' с. ш., 73°39' в. д.) и в его ближайших окрестностях, в 2013 г. обыкновенные скворцы оказались многочисленными. При первом посещении полигона 17 мая зарегистрированы птицы, собиравшие беспозвоночных среди бытового мусора и пищевых отходов. Судя по их поведению, они имели гнезда

в примыкающем разреженном сосняке кустарничковом с незначительным участием кедра и березы. У границы с полигоном лес приобретал облик сухостойного. Скорцы улетали с кормом в сосняк в различных направлениях и на разное расстояние. По предварительной оценке, в этом районе гнездились не менее 15 пар. Позднее, 22 мая, здесь удалось обнаружить 3 гнезда, устроенные в дуплах больших пестрых дятлов. Из одного дупла во время кормления слышались голоса подросших птенцов. Ближайшие к полигону гнезда располагались в 100 м и 120 м от него, а расстояние между ними составляло 25 м. В вечернее время 7 сентября на полигоне отмечена стая из 300 особей, очевидно, образованная взрослыми и молодыми птицами. Скорцы кружили группами по 20–40 особей, периодически присаживаясь на плотно растущие у дороги кусты ивы и березы, где образовали крупную групповую ночевку. Одиночные кормящиеся птицы и небольшие группы зарегистрированы на полигоне ТБО при его следующем посещении в 1-й половине дня 18 сентября. Удалось услышать осеннее пение. В 3-й декаде сентября скорцов здесь уже не было. Таким образом, территория полигона ТБО г. Сургута привлекательна для вида из-за высокого обилия беспозвоночных (главным образом, насекомых) и наличия мест, пригодных для гнездостроения.

Следует отметить, что в 60 км западнее, в окрестностях г. Нефтеюганска, обыкновенные скорцы были обычны на протяжении ряда лет (Сульдин, 2013). Они гнездились в скворечниках в поселке и дачном кооперативе, а также в дуплах в естественных местообитаниях.

ЛИТЕРАТУРА

- Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа: животные, растения, грибы. Екатеринбург, 2003. 376 с.
- Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа — Югры: животные, растения, грибы. Екатеринбург, 2013. 460 с.
- Рябицев В. К.* Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.
- Сульдин М. П.* Орнитофауна Нефтеюганска и его окрестностей // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралья и Западной Сибири. 2013. Вып. 18. С. 127–172.

ВСТРЕЧА ТУНДРЯНОЙ КУРОПАТКИ В ГОРОДЕ СУРГУТЕ

А. А. Емцев

Емцев Александр Александрович

Сургутский государственный университет,
кафедра зоологии и экологии животных,
ул. Энергетиков, 22, г. Сургут, ХМАО — Югра, 628408;
alemts@mail.ru

Поступила в редакцию 9 сентября 2014 г.

Зима 2013/14 г. в Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах, по данным государственных учреждений, характеризовалась неравномерным распределением запасов снега (Прогноз рисков..., 2014; Прогноз паводковой обстановки..., 2014). На многих участках этих территорий к концу февраля запасы воды в снеге превысили норму максимальных снегозапасов на 10–70 %. Весенний уровень половодья в Сургутском районе был значительно выше нескольких предыдущих лет. Под водой оказались многие ранее не затапливаемые участки речных пойм. О повышенном уровне снежного покрова можно было косвенно судить также по массовому появлению белых куропаток во многих населенных пунктах ХМАО, в частности в городах Сургутского р-на Сургут и Лянтор и их окрестностях. Причем горожане отмечали их большую доверчивость.

В конце 1-й декады апреля сотрудница Сургутского кадастрового центра «Природа» Е. А. Клабукова передала мне фотографию и несколько видеороликов, сделанные ею в Сургуте на сотовый телефон, с изображением птиц, которых она хотела определить. При рассмотрении снимка оказалось, что на нем запечатлены две куропатки, одна из которых идентифицирована как **тундряная** *Lagopus mutus*. Это был самец с характерной черной «уздечкой». Вторая птица, судя по размерам и маленькому клюву, была самкой того же вида. Птицы встречены 7 апреля на территории историко-культурного центра «Старый Сургут». Они вели себя очень доверчиво.

Тундряная куропатка включена в приложение к Красной книге ХМАО — Югры (2013). В пределах ХМАО она гнездится в горных тундрах Северного и Приполярного Урала (Рябицев, 2008), восточнее может появляться во время зимних миграций, преимущественно из арктических тундр и, как правило, не проникают южнее северной тайги Западной Сибири.

ЛИТЕРАТУРА

- Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа — Югры: животные, растения, грибы. Екатеринбург, 2013. 460 с.
- Прогноз паводковой обстановки на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на весну 2014 года. Предварительный прогноз чрезвычайных ситуаций, обусловленных весенним половодьем на территории Ямало-Ненецкого автономного округа в 2014 г. [Электронный ресурс]. 2014. Режим доступа: <http://www.89.mchs.gov.ru/forecasts/detail.php?ID=30639&print=Y>.
- Прогноз рисков возникновения чрезвычайных ситуаций в период весенне-летнего половодья 2014 г. (предварительный) [Электронный ресурс]. Ханты-Мансийск, 2014. Режим доступа: http://adminsalyum.ru/attachments/article/1892/predvaritelnyy_prognoz_polovodya_2014_ot_10-03-2014.pdf.
- Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.

**ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ
ДЕРЕВНИ ЮГАН СУРГУТСКОГО РАЙОНА ХМАО — ЮГРЫ****А. А. Емцев**

Емцев Александр Александрович

Сургутский государственный университет,
кафедра зоологии и экологии животных,
ул. Энергетиков, 22, г. Сургут, ХМАО — Югра, 628408;
alemnts@mail.ru

Поступила в редакцию 6 сентября 2014 г.

Деревня Юган располагается в центральной части Сургутского р-на Ханты-Мансийского автономного округа — Югры у протоки Варловка на левобережье низовья р. Юган (60°53' с. ш., 73° 42' в. д.). В полевой сезон 2014 г. орнитологические наблюдения в окрестностях деревни проводили с 16 июня по 8 июля. Согласно зональному делению, рассматриваемый участок принадлежит подзоне средней тайги Западной Сибири (Растительный покров..., 1985). На его территории преобладают пойменные разнотравно-злаковые или злаковые луга с зарослями ивы и березы разной степени покрытия, смешанные леса на надпойменной террасе и грядово-мочажинные верховые болота на междуречном пространстве. Лед на Средней Оби и Югане в 2014 г. пошел 3 мая. Уровень половодья был значительно выше прошлогоднего. В сообщении

приводятся наиболее интересные встречи птиц, дополненные наблюдениями 2013 г.

Коростель *Crex crex*. Вид внесен в Красную книгу ХМАО — Югры (2013), имеет 2-ю категорию редкости. В настоящий момент его численность в округе не определена, но за последнее десятилетие на многих участках долины Оби отмечено ее резкое сокращение. В окрестностях д. Юган в 2014 г. самцы пели на пойменных лугах р. Юган и местами были многочисленны, с одной точки слышали одновременно до 3 особей. Весьма обычными коростели были здесь и в 2013 г.

Лесной дупель *Gallinago megala*. Северная граница гнездового ареала лесного дупеля в Западной Сибири проходит восточнее административной границы ХМАО (Рябицев, 2008). Практически в течение всего периода работ в 2014 г. с сильно обводненного пойменного луга с зарослями ивы и широкой старицей слышалось токование одиночного самца. Наибольшая активность тока приходилась на вечернее и сумеречное время. Периодически слышали голос сидящей птицы. Возможно, лесные дупели гнездились.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Как вид, состояние которого в природной среде требует особого внимания, вальдшнеп значится в Приложении к Красной книге ХМАО — Югры (2013). В окрестностях д. Юган в 2013 и 2014 гг. вальдшнепы были обычны. Во 2-й половине июня и 1-й декаде июля самцы все еще продолжали «тянуть», хотя токовая активность была уже заметно снижена: вдоль просек посреди смешанного леса, над протокой и самой деревней вальдшнепы лишь изредка пролетали. Чаще можно было слышать характерное «циканье». Гнездо с 4 насиженными яйцами обнаружено 1 июля 2013 г. у границы березово-кедрово-осиново-елового леса и грядово-мочажинного верхового болота (60°53' с. ш., 73°40' в. д.). Вероятно, еще одно гнездо (вспугнута одиночная особь) находилось приблизительно в 700 м к северо-востоку в осиновом участке смешанного леса.

ЛИТЕРАТУРА

- Красная книга Ханты-Мансийского автономного округа — Югры: животные, растения, грибы. Екатеринбург, 2013. 460 с.
- Растительный покров Западно-Сибирской равнины. Новосибирск, 1985. 251 с.
- Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.

О ПТИЦАХ ОКРЕСТНОСТЕЙ НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА

**И. Ф. Жимулёв, Е. П. Шнайдер, Н. Г. Андрееenkova,
О. В. Андрееenkov, С. М. Цыбулин, Ю.С. Равкин Д. А. Штоль,
Е. А. Долбак, Е. И. Жимулёв, Е. А. Деева, О. Э. Костерин,
В. С. Жуков, Л. Г. Вартапетов**

*Жимулёв Игорь Федорович, Андрееenkova Наталья Григорьевна,
Андрееenkov Олег Владимирович, Долбак Евгения Александровна*

Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН,
пр. Академика Лаврентьева, 8/2, г. Новосибирск, 630090;
zhimulev@mcb.nsc.ru

Шнайдер Елена Павловна

МБОО «Сибирский экологический центр»,
ул. Иртышская, 33, г. Новосибирск, 630060;
equ001@gmail.com

Цыбулин Сергей Михайлович, Равкин Юрий Соломонович,

Вартапетов Лев Гургенович, Жуков Виктор Семенович

Институт систематики и экологии животных СО РАН,
ул. Фрунзе, 11, г. Новосибирск, 630091;
zm@eco.nsc.ru,

Штоль Дмитрий Александрович

Институт ядерной физики им Г. И. Будкера СО РАН,
пр. Академика Лаврентьева, 11, г. Новосибирск, 630090;
d.shtol@gmail.com

Жимулёв Егор Игоревич

Институт геологии и минералогии им. В. С. Соболева СО РАН,
г. Новосибирск, 630090;
zhimulev@gmail.com

Деева Елена Александровна

winky@academ.org

Костерин Олег Энгельсович

Институт цитологии и генетики СО РАН,
пр. Академика Лаврентьева, 10, г. Новосибирск, 630090;
kosterin@bionet.nsc.ru

Поступила в редакцию 19 августа 2014 г.

Представлены новые данные о встречах некоторых видов птиц в Новосибирском Академгородке, примыкающем к нему лесопарке Ботанического сада и их окрестностях, а именно о гнездовании вальдшнепа, зарянки, белоспинного дятла, серой цапли, чеглока, кобчика, зимних встречах еловика, ополовника, юрка, серого сорокопута, о залете и встречах на пролете сплюшки, бородагой неясыти, хохлатого осоеда, среднего кроншнепа, круглоногого плавунчика, чернозобика, камышовой овсянки и др.

Серая цапля *Ardea cinerea*. В окрестностях Академгородка отмечена на весеннем и осеннем пролете, в последнее время все чаще встречается в гнездовой период (Жимулев и др., 2011). Гнездовая колония, насчитывающая не менее 40–50 гнезд, обнаружена 25 июля 2013 г. на берегу р. Бердь, в 14 км к югу от Академгородка. Колония существовала и в 2014 г.

Большой крохаль *Mergus merganser*. В 2000-е гг. регулярно отмечен на зимовке, весеннем и осеннем пролете (Жимулев и др., 2012). Крупные стаи зимующих крохалей вновь встречены зимой и весной 2014 г.: 16 февраля — около 300 птиц, 1, 25 и 29 марта — около 50, 40 и 30 птиц соответственно.

Хохлатый осоед *Pernis ptilorhynchus*. Крайне редкий залетный вид, одиночная птица замечена в мелколиственном лесу на территории Ботанического сада 21 мая 1978 г. (Цыбулин, 1985), в последующие годы отмечены встречи: в 1995 г. — во 2-й половине мая в березово-сосновых лесах, 1-й половине июня и 2-й половине июля — в садах (М. А. Грабовский, личн. сообщ.), 10 июня 2012 г. встречен в Ботаническом саду, 27 мая 2013 г. — около пос. Кольцово. В окрестностях Новосибирска хохлатого осоеда дважды добывали в июле 1967 г. (Москвитин, 1973).

Большой подорлик *Aquila clanga*. Редкая пролетная птица окрестностей Новосибирского научного центра (Смирнов, 1972; Жимулев и др., 2008). Одна птица зарегистрирована на пролете 14 апреля 2013 г. на территории Ботанического сада.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В окрестностях Новосибирского научного центра встречен на весеннем и осеннем пролете, в 2000-е гг. отмечен на зимовке. Осенью 2008 г. в пойме р. Обь у Новосибирской ГЭС в 6 км от Академгородка обнаружено, судя по размерам, давно существующее гнездо, в котором летом 2009 г. были птенцы (Жимулев и др., 2008, 2009; Андреенков и др., 2009). Орланы постоянно держались у гнезда, в том числе и в осенне-зимнее время, т. е. их зимовки у полыньи ниже плотины Новосибирской ГЭС стали регулярными. Весной 2012 г. старое гнездо начало разрушаться, и в начале апреля обнаружено вновь строящееся. В нем в 1-ю неделю июля 2012 и 2014 гг. видели птенцов (в 2013 г. наблюдений не вели). В эти годы постоянно встречали орланов-белохвостов и в зимнее время у полыньи на нижнем бьефе Новосибирского водохранилища: одну птицу — 6 января 2013 г., трех — 16 февраля и одну — 1 марта 2014 г.

Кобчик *Falco vespertinus*. Вид занесен в Красную книгу Новосибирской области (2000, 2008), однако еще недавно кобчик был заметной птицей в лесостепи Новосибирской области (Янушевич, 1946, 1947). По данным, приведенным в Атласе Новосибирской области (2002, с. 27), среднелетняя

численность этого вида за 1960–1999 гг. составила примерно: в южнотаежных болотах и сельскохозяйственных землях — 350 особей, в подтаежных и горных внепойменных лесах, болотах и сельскохозяйственных землях — 1 тыс., в лесостепных, степных и пойменных подтаежных открытых местообитаниях — 35 тыс., в поселках, городах и садах — 30, по средним и малым лесостепным и степным рекам — 60 особей. В 1960-е гг. кобчик был редок на гнездовании в окрестностях Академгородка (Смирнов, 1972). Однако уже в 1970–2000-е гг. отмечено несколько встреч: в 1-й и 2-й половинах августа 1981 г. — в мелколиственных лесах в логах с полянами (Вартапетов и др., 1987), во 2-й половине августа 2004 г. — в Академгородке (С. Н. Водяницкий, личн. сообщ.), летом 1990 г. среди жилых домов видели одну самку. Два самца встречены на автодороге между аэропортом Толмачево и Новосибирском 30 июня и 11 сентября 2013 г. В том же месте кобчик встречен 15 июля и 5 августа 2014 г.

Сапсан *F. peregrinus*. Редкий пролетный, возможно, зимующий вид. В 2000-е гг. встречены 3 птицы в институтской части Академгородка: одна — 30 марта 2003 г., две — 25 июня 2006 г. (Жимулев и др., 2006). Одного сапсана наблюдали 8 сентября 2013 г. Одна птица встречена на Новосибирском водохранилище 14 сентября 2013 г. Гнездо с пуховым птенцом на голой скале обнаружено в окрестностях с. Карпысак Тогучинского р-на (в 48 км к северо-востоку от Академгородка) 10 июня 2012 г. Еще одно гнездо найдено 9 июня 2014 г. в 60 км к юго-востоку от Академгородка на р. Бердь (в окрестностях д. Старососедово Искитимского р-на в местечке Соколиный камень).

Чеглок *F. subbuteo*. Редкая гнездящаяся птица Академгородка (Жимулев и др., 2008). Во 2-й половине июля 2013 г. в центре Академгородка вновь найдены два гнезда с оперенными птенцами. Летом 2014 г. в Академгородке гнездилась пара чеглоков. Численность этого сокола здесь значительно возросла в период с конца 1970-х по первые десять лет 2000-х гг. Чеглок стал сравнительно обычной птицей, возможно, из-за того, что здесь сформировались крупные колонии стрижей, на которых он охотится.

Лысуха *Fulica atra*. В окрестностях Академгородка крайне редкая пролетная птица. На осеннем пролете несколько стай (около 30 особей) встречены 16–18 августа 2014 г. на р. Бердь в окрестностях с. Тальменка Искитимского р-на.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Вид внесен в Красную книгу Новосибирской области (2000, 2008). Две птицы встречены 1 июня 1991 г. на Новосибирском водохранилище по соседству с Академгородком и еще две — 28 июля 2013 г. на р. Бердь, в нескольких километрах ниже с. Пайвино Маслянинского р-на.

Мородунка *Xenus cinereus*. В устье р. Бердь весенний пролет отмечен 27 мая 2012 г. На осеннем пролете стая из 7 мородунок встречена на р. Бердь у с. Морозово Искитимского р-на 10 августа 2014 г.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Встречен на пролете в окрестностях Академгородка (Жимулев и др., 2011). Отмечен на осеннем пролете на р. Бердь у с. Морозово: 18 августа 2012 г. (стаяка примерно из 35 особей и стайка из 24 молодых птиц) и 10 августа 2014 г. (4 птицы).

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Встречается на пролетах. На осеннем пролете птиц наблюдали с середины августа по сентябрь: на р. Бердь у с. Морозово — 18 августа (около 20 птиц), 2 сентября 2012 г. и 10 августа 2014 г., на водохранилище в окрестностях Академгородка — 21 августа, 9 и 11 сентября 2012 г.

Чернозобик *C. alpina*. На весеннем пролете наблюдали 27 мая 2012 г. в устье р. Бердь, на осеннем — 18 августа 2012 г. у с. Морозово (2 птицы).

Бекас *Gallinago gallinago*. В 1960-х гг. бекас был обычной гнездящейся и пролетной птицей лесопарковой зоны Академгородка (Смирнов, 1972), позднее стал редким. Отмечен на болотах правобережной поймы Оби. Токование зарегистрировано 24 мая 1981 г., 9 июня 1996 г., 1, 17 мая и 18 июня 2013 г.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. В 1960-е гг. — обычный для лесопарковой зоны Академгородка гнездящийся и пролетный вид (Смирнов, 1972), в 1975–1978 гг. — очень редкий, по-видимому, пролетный (Цыбулин, 1985). Выводок из 4 перепархивающих бесхвостых птенцов встречен 8 июня 2013 г. в лесопарке Ботанического сада, причем первого птенца самка прямо из-под ног наблюдателя унесла в лапах.

Миграция вальдшнепов отмечена в начале августа 2014 г. в окрестностях Академгородка: 4 августа встречена птица с перебитым крылом, 7 августа — птица в Ботаническом саду и в ночь с 6 на 7 августа — около 15 птиц на участке дороги, в 3 км от пос. Кольцово. Здесь же вальдшнепы встречены следующими ночами.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. В окрестностях Академгородка средних кроншнепов изредка встречали на весеннем и осеннем пролете (Жуков, 1997). Стайку из 15–20 особей видели 26 мая 2013 г. в правобережной пойме Оби между Новосибирском и Академгородком.

Сплюшка *Otus scops*. В Академгородке и окрестностях — редкая, возможно, гнездящаяся птица (Смирнов, 1972; Жимулев и др., 2008). На осеннем пролете 7 октября 2012 г. в центре Академгородка найдена птица со сломанным крылом.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. В Академгородке и окрестностях единично зимует. Встречена 17 января 1970 г. в смешанном лесу на

левом берегу р. Зырянка (Смирнов, 1972; Телегин и др., 1980). В июне 1995 г. бородатую неясыть несколько раз видели в осиново-березовом лесу, а 26 июня обнаружен пуховой птенец (Грабовский, 1997). На участке между Новосибирском и Академгородком на побережье Оби отмечена 23 марта 2013 г., в Новосибирске — 15 мая 2011 г. (Н. В. Гагагуля, личн. сообщ.) и 4 апреля 2013 г.

Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*. Редкая гнездящаяся и зимующая птица окрестностей Академгородка (Смирнов, 1972; Телегин и др., 1980; Жимулев и др., 2011). Гнездование отмечено 14 мая 2013 г. в лесопарке Ботанического сада.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Неоднократно отмечена на гнездовании на Новосибирском водохранилище (Гынгазов, Миловидов, 1977), на весеннем пролете редка: в ближайших окрестностях Академгородка встречена 27 апреля 2014 г., 29 апреля 2012 г., 13 мая 1989 г. Птица с кормом отмечена 4 июня 2014 г. в устье Берди.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. В 2009–2012 гг. зафиксировано существенное увеличение численности серого сорокопута на зимовках в Академгородке и окрестностях (Жимулев и др., 2012). Осенью и зимой 2012/13 г. сорокопута видели в 1-й половине ноября в Ботаническом саду, с 10 ноября по 1 декабря — ежедневно на кормушке в пос. Ложок, 19, 20 января — соответственно в Ложке и на берегу водохранилища около Академгородка, 1 марта — в центре Академгородка, 20 марта — в Ложке, 6 апреля — в жилой зоне Академгородка. Зимой 2013/14 г. серый сорокопут встречен 18 октября в Ботаническом саду, 30 декабря — в рабочей зоне, 10 марта — в Ботаническом саду. В гнездовой период сорокопута видели 15 июня 2014 г. в 10 км от Академгородка на берегу р. Коен. Три выводка по 2–3 птицы встречены 24 и 25 июля 2014 г. у с. Верх-Коен Искитимского р-на (в 25 км от Академгородка).

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. В Академгородке редкая залетная птица, отмечена несколько раз во время миграций в 2000-е гг. (Жимулев и др., 2009). В 2012 г. кедровку видели 13 октября в 2 км от южной границы Ботанического сада и с 18 ноября на протяжении месяца — у пос. Ложок. Зимой 2013/14 г. по одной птице наблюдали 23 ноября на окраинах Академгородка, 1 декабря — в Ботаническом саду и 14 декабря — в посадках сосны в центре Академгородка.

Певчий сверчок *Locustella certhiola*. Редкая, возможно, гнездящаяся птица Академгородка (Смирнов, 1972). В 1980–2000-е гг. были отдельные встречи (Жимулев и др., 2012). Поющих самцов видели 15 июля 2013 г. и 28 июня 2014 г. у пос. Каменушка в окрестностях Академгородка, 16 июня 2014 г. — на мокром лугу в Ботаническом саду.

Каменка-пясунья *Oenanthe isabellina*. Ареал этой каменки находится далеко к югу от Новосибирской области (Рябицев, 2008). В окрестностях Академгородка 12 апреля 2014 г. впервые встречена залетная особь.

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. О встречах горихвостки-чернушки в Академгородке мы сообщали ранее (Жимулев и др., 2011). Одинокый самец европейской формы отмечен 24 июня 2014 г. в центре Академгородка. Туркестанская форма этой горихвостки распространена далеко к югу от Новосибирской области (Рябицев, 2008). Самец туркестанской формы чернушки встречен 7 июля 2013 г. в Ботаническом саду.

Зарянка *Erithacus rubecula*. За последние 100 лет отмечено расширение ареала на восток. По Г. Э. Иоганзену (1907, с. 42), «Пермская и Оренбургская губернии считаются крайними восточными пунктами распространения этой птички», а другие находки «могут быть связанными с неправильным определением вида» (см. также: Залесский, 1921а). Позднее несколько птиц встречены под Томском 28 августа 1920 г. (Залесский, 1921б). Определялась как многочисленная гнездящаяся птица в южной тайге Прииртышья (Равкин, 1978), но не была обнаружена в тот период (1967 и 1970 гг.) в той же подзоне в Приобье. В 1990 г. отмечена в Приобье как редкая гнездящаяся птица (Торопов, Шор, 2012). По справочнику-определителю В. К. Рябицева (2008) ареал включает незначительную часть Новосибирской области с севера, южная граница ареала не достигает Новосибирска и Академгородка. Начиная с 2004 г. зарянок регулярно видели на весеннем пролете в Ботаническом саду и Академгородке (Жимулев и др., 2011). В гнездовой период особи этого вида были встречены 20 мая, 3 июля 2013 г. (птица с кормом) и 25 августа 2012 г.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis* var. *relicta*. Летние находки черноголовой формы чернозобого дрозда локализованы на Алтае: в долине Бухтармы в Южной и Центральной провинциях Алтая (Березовиков, Алексеев, 2013). В окрестностях Академгородка встречен 11 апреля 2014 г. у пос. Ложок.

Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris*. Редкая гнездящаяся и обычная зимой птица окрестностей Академгородка, совершающая значительные кочевки (Телегин, 1971; Смирнов, 1972; Телегин и др., 1980; Цыбулин, 1985). Случай гнездования описан ранее (Жимулев и др., 2009). В пределах парковой зоны Академгородка в ленточном бору 2 мая 2014 г. обнаружено новое гнездо с кладкой.

Юрок *Fringilla montifringilla*. Обычная, местами многочисленная гнездящаяся птица Новосибирского научного центра (Смирнов, 1972).

Осенний пролет проходит в сентябре — октябре. Одиночная птица встречена 20 ноября 2012 г. у пос. Ложок.

Сибирская чечевица *Carpodacus roseus*. Ареал находится далеко к востоку от Новосибирской области (Рябицев, 2008). В окрестностях Новосибирска встречена А. С. Григорьевым (личн. сообщ.) 10 февраля 2014 г. на кормушке в Ботаническом саду.

Щур *Pinicola enucleator*. В 2005–2009 гг. отмечен несколько раз в зимний период (Жимулев и др., 2009). Зимой 2013/14 г. небольшие стайки до 4 птиц регистрировались с 17 по 27 января и 3 марта в Академгородке.

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*. Редкая пролетная, зимующая, возможно, гнездящаяся птица (Терновский, 1964; Смирнов, 1972; Телегин и др., 1980; Цыбулин, 1985). В 2000-е гг. описано несколько массовых зимних инвазий (Жимулев и др., 2011, 2012). Массовое пребывание отмечено со 2-й половины июля 2013 г. по 1-ю половину мая 2014 г. Первых птиц видели во 2-й половине июля 2013 г. в садах, затем численность клестов постоянно увеличивалась. С 1-й половины ноября 2013 г. по 1-ю половину мая 2014 г. обилие птиц в жилой зоне Академгородка колебалось в пределах от 0,9 до 13 особей/км² (минимум в 1-й половине мая, максимум в 1-й половине апреля). В рабочей зоне максимальное обилие отмечено с 1-й половины ноября по 2-ю половину декабря (18, 44, 8 и 18 особей/км²), с 1-й половины января по 1-ю половину мая оно варьировало в пределах 0–14 особей/км². Еще для 4 местообитаний показатели варьировали от 0 до 47 особей/км², однако встречали птиц здесь не каждый месяц. Максимальное обилие отмечено для Ботанического сада: в ноябре — декабре плотность еловиков составляла 2, 7, 7 и 3 особей/км². В январе — 1-й половине мая они были, как правило, многочисленны: 11, 27, 11, 6, 11, 4, 76, 16 и 19 особей/км², но уже во 2-й половине мая встречаемость клестов резко снизилась. Некоторые особи предприняли попытку загнеститься. Так, 19 апреля 2014 г. две птицы строили гнезда в пихтарнике Ботанического сада. Можно предположить, что увеличение численности клестов во время миграций связано с разрастанием посаженных в начале 1960-х гг. лиственниц, елей и пихт, семенами которых они кормятся.

Белокрылый клест *L. leucoptera*. Крайне редкий залетный вид, отмечено всего несколько встреч зимой (Жимулев и др., 2006). Зимой 2013/14 г. белокрылые клесты обнаружены в посадках ели и пихты в лесопарке Ботанического сада: 21 декабря — несколько птиц, 11 и 18 января — по 6 птиц.

Серый снегирь *Pyrrhula cineracea*. Как сообщал еще Г. Э. Иоганзен (1907, с. 86), в пределах Томского края «зимой стайки этого гнездящегося в Восточной Сибири снегиря соединяются с обычным снегирем и кочуют

по стране, передвигаясь иногда значительно на Запад». В Академгородке и Новосибирске серого снегиря встречали лишь в отдельные годы в стаях обыкновенных снегирей или обособленно, небольшими группами (Цыбулин, 1985; Козлов, 1976, 1988; Жимулев и др., 2006; Жуков, 2007). В феврале 2011 г. серых снегирей наблюдали на кормушках. 6 февраля 2014 г. двух птиц видели в сосновых посадках в центре Академгородка и в студенческом городке, 22 февраля — в Ботаническом саду и 8 марта — на кормушке в жилой зоне.

Камышовая овсянка *Emberiza schoeniclus*. Редкая пролетная, возможно, гнездящаяся птица окрестностей Академгородка (Смирнов, 1972). Несколько птиц 4 июля 2012 г. встречены у нижнего бьефа Новосибирской ГЭС и 20 июля 2012 г. — в устье Берди.

Дубровник *Ocyris aureoles*. Ареал включает всю Новосибирскую область (Рябицев, 2008). Ранее дубровник был широко распространен на гнездовании в Западной Сибири (Иоганзен, 1907; Залесский, Залесский, 1931; Янушевич, 1946, 1947), в том числе в окрестностях Томска, Новосибирска и Кемерово (Гынгазов, 1973) и Академгородка (Смирнов, 1972; Цыбулин, 1985). По данным Красной книги Новосибирской области (2008, с. 260), «...в 1960–1980-х гг. этот вид был обычным, а местами — многочисленным. В 1990–2000-х гг. его численность резко сократилась не только на всей территории Новосибирской области, но и в других районах Сибири». В долине среднего течения р. Томь в Кемеровской области дубровник почти исчез с 1982 г. (Ковалевский, Ильяшенко, 2010). Тенденция к уменьшению обилия прослежена и по результатам июньских учетов в окрестностях Академгородка. Так, в 1965, 1966, 1969 и 1982 гг. он был обычен (6, 3, 1 и 1 особей/км² соответственно), в 1978 и 1980 гг. — редок (по 0,5), в июне 1963, 1979 и 1981 гг., а также в 1983–2014 гг. не встречен, так же как на других маршрутах в 2004–2014 гг. В южной тайге Приобья и Прииртышья в начале 1990-х гг. его было вдвое меньше, чем в конце 1960-х гг. (Торопов, Шор, 2012).

Пуночка *Plectrophenax nivalis*. Редкая пролетная и зимующая птица Новосибирского научного центра. Встречи редки и отмечены только с середины осени по середину весны (Смирнов, 1972; Телегин и др., 1980). Три птицы встречены в окрестностях пос. Кольцово 27 января 2013 г. и две — в окрестностях Академгородка у с. Морозово 3 ноября 2013 г.

ЛИТЕРАТУРА

Андреевков О. В., Андреевкова Н. Г., Жимулев Е. И. и др. Гнездование орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*) в черте города Новосибирска // Пернатые хищники и их охрана. 2009. № 17. С. 145–147.

Атлас Новосибирской области. 2-е изд. М., 2002. 56 с.

- Березовиков Н. Н., Алексеев В. В.* Новое нахождение черноголовой формы чернозобого дрозда в казахстанской части Центрального Алтая // Рус. орнитол. журн. : экспресс-вып. 2013. Т. 22, № 942. С. 3194–3196.
- Вартапетов Л. Г., Блинов В. Н., Жуков В. С.* Пространственно-временная динамика летнего населения птиц Новосибирского Академгородка и его лесопарковой зоны // Фауна, таксономия, экология млекопитающих и птиц. Сер. : Фауна Сибири. Новосибирск, 1987. С. 141–170. (Фауна сибиря).
- Грабовский М. А.* Редкие птицы окрестностей Новосибирска // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1997. Вып. 2. С. 49–50.
- Гыгазов А. М.* Характеристика орнитофауны городов Томска, Новосибирска и Кемерово // Фауна Европейского Севера, Урала и Западной Сибири. Екатеринбург, 1973. С. 73–83.
- Гыгазов А. М., Миловидов С. П.* Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск, 1977. 350 с.
- Жимулёв И. Ф., Равкин Ю. С., Костерин О. Э., Ананько Н. Г.* О встречах некоторых птиц в Новосибирском Академгородке и его окрестностях // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2006. Вып. 11. С. 101–109.
- Жимулёв И. Ф., Колесникова Т. Д., Костерин О. Э. и др.* Материалы к распространению птиц в окрестностях Новосибирского Академгородка // Там же. 2008. Вып. 13. С. 44–49.
- Жимулёв И. Ф., Андрееenkova Н. Г., Андреенков О. В. и др.* Новые данные о птицах окрестностей Новосибирского Академгородка // Там же. 2009. Вып. 14. С. 45–53.
- Жимулёв И. Ф., Андрееenkova Н. Г., Андреенков О. В. и др.* К изучению птиц окрестностей Новосибирского Академгородка // Там же. 2011. Вып. 16. С. 48–54.
- Жимулёв И. Ф., Шнайдер Е. П., Штоль Д. А. и др.* Заметки по орнитофауне окрестностей Новосибирского Академгородка // Там же. 2012. Вып. 17. С. 60–66.
- Жуков В. С.* Материалы по птицам Новосибирска и его окрестностей // Там же. 1997. Вып. 2. С. 65–68.
- Залесский И. М., Залесский П. М.* Птицы Юго-Западной Сибири // Бюл. МОИП. Отд. биол. Нов. сер. 1931. Вып. 3/4. С. 145–206.
- Залесский П. М.* Заметки по орнитологии Томской и Алтайской Губерний // Вестн. Том. орнитол. о-ва. 1921а. Кн. 1, № 3. С. 27–44.
- Залесский П. М.* Предварительный перечень птиц нижнего течения р. Томи // Там же. 1921б. С. 149–189.
- Иоганзен Г. Э.* Материалы для орнитофауны степей Томского края. Томск, 1907. 239 с.
- Ковалевский А. В., Ильяшенко В. Б.* Материалы по осеннему пролету мелких воробьинообразных птиц в долине среднего течения реки Томь // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2010. Вып. 15. С. 75–87.
- Красная книга Новосибирской области: млекопитающие, птицы, земноводные, рыбы, черви, насекомые. Новосибирск, 2000. 310 с.

- Красная книга Новосибирской области: животные, растения и грибы. 2-е изд. Новосибирск, 2008. 527 с.
- Москвитин С. С.* Материалы по распространению и образу жизни некоторых птиц Сибири // Тр. Биол. ин-та. 1973. Ч. 2, вып. 16 : Фауна Сибири. С. 263–268.
- Равкин Ю. С.* Птицы лесной зоны Приобья. Новосибирск, 1978, 286 с.
- Рябицев В. К.* Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.
- Смирнов В. М.* Материалы к характеристике орнитофауны лесов в окрестностях Новосибирского научного центра // Вопросы лесопаркового хозяйства и озеленения Новосибирского научного центра. Новосибирск, 1972. С. 42–60.
- Смирнов В. М.* Материалы к количественной характеристике населения птиц приобских лесов в окрестностях Новосибирского научного центра // Проблемы зоогеографии и истории фауны. Новосибирск, 1980. С. 166–169.
- Телегин В. И.* Фауна лесопарка и влияние на ее формирование антропогенного фактора // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. 1971. № 5, вып. 1. С. 58–66.
- Телегин В. И., Ивлева Н. Г., Решетников С. С.* Птицы, зимующие в лесопарке Новосибирского научного центра // Биотехния : теорет. основы и практ. работы в Сибири. Новосибирск, 1980. С. 265–274.
- Терновский Д. В.* Друзья или враги? // За науку в Сибири. 1964. № 17 (144).
- Торопов К. В., Шор Е. Л.* Птицы южной тайги Западной Сибири: 20 лет спустя. Новосибирск, 2012. 636 с.
- Цыбулин С. М.* Птицы диффузного города (на примере Новосибирского Академгородка). Новосибирск, 1985. 168 с.
- Янушевич А. Н.* Вредные и полезные птицы Сибири. Новосибирск, 1946. 28 с.
- Янушевич А. Н.* Животный мир Новосибирской области // Растительность и животный мир Новосибирской области. Новосибирск, 1947. С. 12–16.

СВЕДЕНИЯ О ВСТРЕЧАХ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ПТИЦ В 2014 г.

В. Д. Захаров, П. Е. Брусянин

Захаров Валерий Давидович

Ильменский государственный заповедник,

г. Миасс, Челябинская обл., 456317;

zakharov50@mail.ru

Брусянин Петр Егорович

ООО «Экология», Ильменский государственный заповедник,

г. Миасс, Челябинская обл., 28, 456317;

les@mineralogy.ru

Поступила в редакцию 10 сентября 2014 г.

В сообщении приводятся сведения, полученные в ходе полевых исследований 2014 г. Работы проводились в Верхнеуральском, Октябрьском р-нах Челябинской области и на сопредельной территории Башкортостана. Ниже приведены данные, касающиеся новых мест встреч редких для региона видов птиц.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. По некоторым сообщениям, полевые луни иногда зимуют на крайнем юге региона в степной зоне (Давыгора, 1995, 2000; Рябицев, 2001). Встреч вида в зимний период в Челябинской области до настоящего времени не было. В период орнитологического обследования аэропорта г. Магнитогорска (северная степь) одиночные самцы наблюдались нами на поле аэродрома ежемесячно — со 2-й половины ноября 2013 г. по середину марта 2014 г.

Змеяед *Circaetus gallicus*. Сведения о встречах вида в Южно-Уральском регионе крайне скудны. Предполагалось гнездование на массиве Иремель (Подольский, Садыков, 1983), что весьма сомнительно (Захаров, 2006). Птиц наблюдали в окрестностях заповедника «Шульган-Таш» и в районе с. Сыртланово в Башкирии (Лоскутова, Едренкина, 1989). В Кувандыкском р-не Оренбургской области пара птиц и одиночная особь были отмечены в 1997 г. (Белик, 1998). Охотившийся змеяед встречен в Башкирии в районе Юмагузинского водохранилища (Торгашов, 2004). Сведения о встречах змеяеда в Челябинской области до настоящего времени отсутствовали. В Октябрьском р-не в окрестностях с. Кочердык 3 июля встречена птица, сидевшая на обочине дороги. Поначалу показалось, что это тетеревица. В глаза бросилась крупная голова, имеющая темную окраску, контрастирующую со светлым низом туловища. Птица расклевывала добытую ящерицу. При взлете птицы, которая несла в клюве недоеденную ящерицу, были хорошо заметны 3 темные поперечные полосы на хвосте. Сфотографировать птицу

не удалось, но по характерным внешним признакам есть основания полагать, что это был змеяяд. (И все же есть сомнения в верности определения вида. — Ред.)

Степной орёл *Aquila garrax*. Молодая птица (судя по многочисленным белым пестринам, белым продольным полосам по низу крыла и клиновидному хвосту) встречена 3 июля в Октябрьском р-не в окрестностях с. Окунево.

Могильник *A. heliaca*. Гнездо могильника, расположенное в 10 км на юго-запад от пос. Шеметовский (Захаров, 2013), было известно в течение 3 лет. При посещении гнезда в мае 2013 г. мы видели насиживающую самку, но позднее оно по неизвестной причине было брошено. В мае 2014 г. мы вновь посетили гнездо, оно оказалось нежилым. При обследовании ближних окрестностей 13 мая было обнаружено новое гнездо в 2,5 км к северо-западу от старого. Судя по незначительным размерам и рыхлости сооружения, оно было построено в текущем году. Самка слетела с гнезда. По всей видимости, пара могильников переместилась и построила новое гнездо.

Два взрослых могильника встречены 11 сентября 2013 г. в окрестностях пос. Самарский Абзелиловского р-на Башкирии. Предположив, что где-то рядом находится гнездо, мы обследовали местность. Встретившийся местный пчеловод показал гнездо могильника, расположенное на березе в полевом лесополосе неподалеку от пчельника. Старое гнездо, которое находилось на расстоянии 100 м от нового, было известно ему в течение 3 лет. Когда мы обследовали это место 13 мая 2014 г., самка слетела с нового гнезда, т. е. оно оказалось обитаемым. Другое гнездо было обнаружено в том же районе Башкирии в 1 км к востоку от аэропорта г. Магнитогорска. Оно располагалось на березе посередине сельскохозяйственного поля. При посещении гнезда 14 мая 2014 г. наблюдали, как с него слетела самка.

Беркут *A. chrysaetos*. В течение всего лета одиночные птицы наблюдались в окрестностях с. Окунево Октябрьского р-на. Со слов местного фермера, заслуживающих доверия, беркуты, судя по его описанию, постоянно появляются возле фермы в период забоя свиней, так как внутренности он выкидывает неподалеку. В 2012 г. здесь же нами была отмечена пара взрослых беркутов с летным молодым птенцом. При посещении этого места 5 сентября 2014 г. были отмечены 2 взрослые и молодая птицы. Последняя, судя по отчетливому контрастному белому окрасу основания хвоста, была первогодком. Поиски гнезда пока не дали результатов.

Красавка *Anthropoides virgo*. Залеты красавок известны до северо-восточных границ Челябинской области и г. Каменск-Уральский (Кузьмич,

2001, 2002). Наиболее северная точка гнездования вида в Челябинской области отмечена в 2004 г. в Октябрьском р-не, где в окрестностях с. Журавлиное была встречена пара с нелетным птенцом (Захаров, 2004). После того случая гнездование вида в южной лесостепи не отмечалось. В Октябрьском р-не поблизости от с. Степановка на пропашине среди засеянного поля 9 июня встречена пара красавок с явным гнездовым поведением: птицы не улетали, отводили в сторону. Однако гнездо обнаружено не было. При посещении этого места 1 июля отмечена пара взрослых птиц с нелетным птенцом. Таким образом, получено новое свидетельство гнездования вида в южной лесостепи области.

ЛИТЕРАТУРА

- Белик В. П.* К авифауне Южного Предуралья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1998. Вып. 3. С. 13–16.
- Давыгора А. В.* Дополнения к списку зимующих птиц степного Предуралья // Там же. 1995. Вып. 1. С. 18–19.
- Давыгора А. В.* Орнитологическая фауна Оренбургской области. Оренбург, 2000. 84 с.
- Захаров В. Д.* К распространению некоторых видов птиц в Челябинской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2004. Вып. 9. С. 96–97.
- Захаров В. Д.* Птицы Южного Урала (видовой состав, распространение, численность). Екатеринбург ; Миасс, 2006. 228 с.
- Захаров В. Д.* Распространение и численность могильника (*Aquila heliaca*) на юге Челябинской области // Проблемы регион. экологии. 2013. № 3. С. 97–99.
- Кузьмич А. А.* Интересные встречи птиц в Каменске-Уральском и окрестностях // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2001. Вып. 6. С. 122–124.
- Кузьмич А. А.* К орнитофауне севера Челябинской области // Там же. 2002. Вып. 7. С. 149–152.
- Лоскутова Н. М., Едренкина Л. М.* К вопросу о современном распространении редких видов хищных птиц в Башкирии // Распространение и фауна птиц Урала : информ. материалы. Свердловск, 1989. С. 60–62.
- Подольский А. Л., Садыков О. Ф.* Орнитокомплекс Ирмельского массива // Практическое использование и охрана птиц Южно-Уральского региона. М., 1983. С. 52–54.
- Рябицев В. К.* Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2001. 608 с.
- Торгашов О. А.* К фауне птиц национального парка «Башкирия» // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2004. Вып. 9. С. 178–182.

О ГНЕЗДОВАНИИ КЛЕСТА-ЕЛОВИКА В ОКРЕСТНОСТЯХ ОРЕНБУРГА

С. В. Корнев

Корнев Сергей Викторович

Оренбургский областной детский эколого-биологический центр,
ул. Карагандинская, 110, Оренбург, 460036;
s-kornev@mail.ru

Поступила в редакцию 11 ноября 2014 г.

Данных о встречах и характере пребывания **клеста-еловика** *Loxia curvirostra* на территории Оренбуржья очень немного. П. С. Назаров со ссылкой на Э. А. Эверсманна считал клеста возможно гнездящейся птицей «региона обширных лесов», который ограничен с юга и востока долиной р. Сакмара, а на западе — долиной р. Ик (Nazarov, 1886). В работах Н. А. Зарудного упоминается о встрече 13 октября 1885 г. (по старому стилю) в роще за Уралом 2 старых и одной молодой птицы (Зарудный, 1888), а также о гнездовании клестов в небольшом числе в 1888–1891 гг. в борах за Общим Сыртом у верхнего течения р. Самара. Кроме того, он отмечал, что под Оренбургом вид вообще редок и встречается только на осеннем пролете, но иногда (в частности, в 1889 г.) появляется в большом числе (Зарудный, 1897). С. В. Кириков, который занимался изучением клестов на территории Башкирского заповедника, обосновывает прямую зависимость их весеннего гнездования (в апреле — мае) от урожайности семян сосны и летнего (в июле — августе) — от урожайности семян лиственницы (Кириков, 1952). А. В. Давыгора (2000) относит клеста к вероятной гнездящейся птицам области на основании сообщения В. Н. Руди о встрече отдельной пары и небольших стаяк 4 июня 1987 г. в сосновых массивах у с. Свободное в Кваркенском р-не.

21 апреля 2014 г. нами была обнаружена пара еловиков в пойме р. Урал в окрестностях пос. Самородово, в 30 км к востоку от Оренбурга. Самка строила гнездо в развилке ветвей черного тополя на высоте около 17 м. Она носила небольшие веточки, которые собирала на соседних деревьях в радиусе 50 м от гнезда. Самец сопровождал самку. Птицы вели себя молчаливо, голоса не подавали. Гнездовое дерево находилось на расстоянии примерно 30 м от массива искусственной посадки сосны возрастом 20–25 лет. Ширина полосы — около 50, длина — около 200 м. 23 апреля самка носила более тонкие фрагменты: кусочки луба и тонкие травинки, за которыми иногда спускалась на землю. К сожалению, не удалось провести дальнейшие наблюдения

за этой парой, но тем не менее факт строительства гнезда позволяет отнести клеста-еловика к редким и нерегулярно гнездящимся видам орнитофауны Оренбургской области.

ЛИТЕРАТУРА

- Давыгора А. В.* Орнитологическая фауна Оренбургской области: периодизация и итоги исследований. Состав и особенности : библиогр. Оренбург, 2000. 84 с.
- Зарудный Н. А.* Орнитологическая фауна Оренбургского края. СПб., 1888. 338 с.
- Зарудный Н. А.* Дополнения к «Орнитологической фауне Оренбургского края» // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. империи. Отд. зоологический. М., 1897. Вып. 3. С. 171–312.
- Кириков С. В.* Птицы и млекопитающие в условиях южной оконечности Урала. М., 1952. 412 с.
- Nazarov P. S.* Recherches zoologiques des Steppes des Kirgius // Bull. / Soc. Imp. Nat. Mosc. 1886. Т. 62, вып. 4. С. 338–382. (Назаров П. С. Зоологические исследования киргизских степей / пер. с фр. М. В. Черткова. Оренбург, 1995. 55 с.)

ПТИЦЫ СРЕДНЕГО И НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ПОЛУЙ

**И. Г. Коробицын, О. Ю. Тютеньков, А. С. Панин,
А. В. Баздырев, Д. О. Замятин**

*Коробицын Игорь Геннадьевич¹, Тютеньков Олег Юрьевич²,
Панин Андрей Сергеевич, Баздырев Андрей Валерьевич*
Томский государственный университет,
пр. Ленина, 36, г. Томск, 634050;

¹ikor@sibmail.com, ²tutenkov@sibmail.com

Замятин Дмитрий Олегович

Департамент по науке и инновациям Ямало-Ненецкого автономного округа,
пр. Молодежи, 9, г. Салехард, 629008

Поступила в редакцию 30 сентября 2014 г.

В ходе наблюдений за птицами в среднем и нижнем течении р. Полуй в 2006–2007 гг. отмечено пребывание 100 видов. Описаны случаи гнездования, миграции, уточнен характер пребывания ряда видов.

Ключевые слова: птицы, Полуй, миграции, гнездование, Западная Сибирь.

Реку Полуй нельзя назвать «белым пятном» в смысле изученности орнитонаселения. Представление о птицах территории можно получить из ряда работ, наиболее основательной из которых остается статья

В. Н. Бойкова (1965), ставшая отправной точкой. Дополнительные сведения приводятся в немногочисленных публикациях непосредственно по птицам Полуя (Рябицев, Тарасов, 1997; Коробицын и др., 2006; Швец, Бригадирова, 2007), а также в работах других авторов, касающихся птиц подзоны северной тайги, южной лесотундры и территории Ниж. Приобья. Однако, несмотря на проводимое в последние годы планомерное обследование бассейнов других рек севера Западной Сибири, по Полую новой информации практически нет. В связи с этим хочется поделиться данными о птицах среднего и нижнего течения р. Полуя, собранными в ходе учетов в летние сезоны 2006–2007 гг. Поскольку мы решили подытожить нашу двухлетнюю работу, в очерке присутствуют немногочисленные повторы информации, ранее опубликованной в коротком сообщении (Коробицын и др., 2006). По возможности, мы не повторяли информацию о находках птиц другими исследователями, а ограничились своими наблюдениями.

Характеристика района исследований

Полуй является правым притоком Оби. Его длина составляет 369 км, направленность течения северо-западная. Река имеет хорошо развитую, особенно в нижнем и среднем течении, гидрографическую сеть. На всем протяжении она изобилует протоками, курьями и старицами. Развитие поймы имеет левобережный характер. Правые склоны подходят к руслу реки. Извилистость Полуя значительна. В бассейне Полуя имеется много озер, большинство из них расположены в пойменной и припойменной частях реки и ее притоков, некоторые — на водоразделах. Часть озер соединена с рекой и друг с другом, образуя целые озерные системы. Больше их в нижнем течении, где заозерность составляет около 20 % по площади, в среднем — около 10 %. Значительная часть бассейна занята болотами — 10 %. Территория бассейна используется под зимние олени пастбища. Летом оленей перегоняют в горные тундры Полярного Урала (Ресурсы..., 1973). Отсутствие крупных населенных пунктов и слабая развитость транспортной сети минимизируют фактор беспокойства птиц в гнездовой период. Весной и осенью осуществляется любительская охота на водоплавающих и тетеревиных, охотятся как местные, так и горожане. Охота, видимо, достаточно продуктивна: имелись сведения о добыче двумя охотниками за 2 весенних дня 120 уток. Несмотря на то, что следы человека встречаются практически повсеместно, вся жизнедеятельность людей сконцентрирована вблизи поселений.

В 2006 г. наблюдения проводили в нижнем течении р. Полуя. Первый ключевой участок находился в районе р. Сэмсоим — притоке

Горного Полуя (по реке примерно в 70 км юго-восточнее Салехарда — $66^{\circ}24'$ с. ш., $67^{\circ}18'$ в. д.). Второй ключевой участок располагался в районе облесенного острова Ерхолпай ($66^{\circ}16'$ с. ш., $67^{\circ}35'$ в. д.), примерно в 40 км выше по течению от первого участка и в 110–120 км юго-восточнее г. Салехард. На первом участке учеты проводили с 18 по 27 июня, на втором — с 28 июня по 10 июля.

Среднее течение р. Полуя обследовали в 2007 г. Первый участок находился на левом берегу реки ($66^{\circ}20'$ с. ш., $67^{\circ}38'$ в. д.) в районе бывших поселков Растущий и Бараки Поречья. Наблюдения здесь проводили с 5 по 8 июня. Второй участок располагался у Новосельской курьи ($65^{\circ}58'$ с. ш., $68^{\circ}46'$ в. д.), в 120 км выше по течению от первого и в 220 км (по реке) юго-восточнее Салехарда. Учеты на этом участке проводили с 9 по 15 июня. Третий ключевой участок располагался в районе метеостанции Полуи ($66^{\circ}02'$ с. ш., $68^{\circ}40'$ в. д.), примерно в 20 км ниже по течению от Новосельской курьи. Наблюдения проводили с 16 по 19 июня.

Время наблюдений соответствовало периоду размножения птиц, а в 2007 г.хватило также часть миграции. В районе ключевых участков обследованы различные группы биотопов: леса (редколесья, смешанные и хвойные), болота (осоко-мочажинные, зелено- и беломошные тундроподобные), озера (прирусловые, болотные, вдоль дорог), водотоки (крупные и мелкие реки и протоки).

В 2006 г. наблюдения начались 18 июня, когда было еще достаточно прохладно, гнус появился примерно через неделю, и дальше держалась теплая погода. В 2007 г. работы начались 5 июня и совпали с волной потепления — переходом к положительным температурам после 2-недельных холодов с осадками в виде снега. Данное потепление вызвало активизацию пролета (у некоторых — прилета) птиц. В лесу еще оставалось довольно много снега, который окончательно сошел примерно к середине июня. Озера в начале июня еще были во льду, но с оттаявшими заберегами, и также вскоре вскрылись окончательно. С середины июня, в связи с таянием снега, существенно поднялся уровень воды в реке.

Материал и методы

Учеты на водоемах проводили с моторной лодки, двигаясь на ней с низкой скоростью. Крупные озера оплывали по периметру, при этом встреченные птицы пересчитывались на длину всей береговой линии (периметр озера). На реках и протоках, в зависимости от ширины русла, птицы пересчитывались либо на длину пройденного маршрута (если из-за большой ширины реки просматривался лишь один берег), либо

на удвоенную длину маршрута (если хорошо просматривались птицы на обоих берегах), как это принято у многих исследователей (Равкин, 2000). В ряде случаев учет птиц на придорожных водоемах (вдоль заброшенной железной дороги) и озерах на болотах проводился пешком. Обилие птиц для водоемов приводили к единому знаменателю — количество особей/10 км береговой линии того или иного типа водоема.

В лесных биотопах применяли методику Ю. С. Равкина (1967), однако в настоящем сообщении расчетные данные мы не приводим. В открытых биотопах чаще использовали маршрутный учет в фиксированной полосе, когда 3 учетчика покрывали полосу шириной от 50 до 100 м (в зависимости от биотопа) и длиной несколько километров.

Крупные виды, хорошо просматриваемые в открытых биотопах, учитывались на площадках, заложенных по карте. Площадки от 20 га до нескольких квадратных километров обходились 3 учетчиками либо широким фронтом (на расстоянии до 50 м друг от друга), либо зигзагообразным маршрутом, который покрывал всю учетную площадь. На болотах с озерами площадной учет проводили с последующим пересчетом птиц на всю учетную площадь болота, включая озера. В лесах и на болотах, несмотря на разные подходы в учетах, обилие птиц приводили к 1 км².

Для оценки количественной степени преобладания видов в тех или иных биотопах использовали следующие категории оценки. К многочисленным относили виды, чья численность составляла более 10 % от общего числа птиц всех отрядов, к обычным — виды, которые составляли от 1 до 10 %, к редким — виды с численностью менее 1 %.

В 2007 г. с 5 по 16 июня проводили также 2-часовые утренние и вечерние учеты мигрирующих птиц с наблюдательных пунктов (НП). НП располагались на берегу основного русла р. Полуй в районе участков работ № 1 и № 2 (НП-1 и НП-2 соответственно). В дни активного пролета, например 6–8 июня и 13 июня, продолжительность наблюдения увеличивали. Миграцию оценивали по методике, принятой в Среднеазиатско-Западносибирском регионе (Гаврилов, 1975), однако здесь для удобства иллюстрации миграции ряда видов мы приведем абсолютные значения. В сумме на НП отработано 30 часов. Дополнительно в районе ключевых участков в миграционный период учитывали птиц на маршрутах и площадках, сопоставляя данные с видимым пролетом.

Также в один из дней в 2006 г. проводился отлов птиц паутиными сетями.

При определении названий птиц и порядка их перечисления мы руководствовались работой Л. С. Степаняна (2003).

Всего в ходе учетов за 2 года зарегистрировано 100 видов птиц, данные о которых приводим ниже.

Результаты

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Достаточно редка. Гнездится (Швец, Бригадирова, 2007). Нами встречены лишь одиночные пролетные птицы в среднем течении дважды: 13 и 15 июня во время наблюдений за миграцией.

Чернозобая гагара *G. arctica*. С 5 по 13 июня с НП регистрировались пролетные птицы — от 1 до 5 особей. В общей сложности пролетело 14 птиц. На водном маршруте по Полую на 100 км 5 июня встретили 23 чернозобые гагары, 8 июня — 19 особей. Пары птиц встречали на многих озерах среди болот и в пойме. Вид гнездится как в среднем, так и в нижнем течении р. Полуи. На одном из озер в нижнем течении на тундроподобном участке 22 июня 2006 г. наблюдали ток гагар. На небольшом озере среди осоко-мочажинного болота в районе о-ва Ер-холпай 3 июля 2006 г. встретили беспокоящуюся пару.

Белолобый гусь *Anser albifrons*. Пролетный вид. Интенсивную миграцию наблюдали в районе среднего течения с 5 по 9 июня. Суммарно учли 384 особи за 16 часов наблюдений. Особенно активно шел пролет 6 июня, когда за 5 часов утренних наблюдений пролетело 355 птиц в 22 стаях по 4–45 особей. Примечательно, что в районе заказника «Полуйский», располагавшегося в нескольких десятках километров от НП-1, в эти же дни никакого пролета гусей не наблюдали, что говорит, видимо, о его привязанности к определенным участкам. Направление миграции было северо-северо-восточным, не совпадающим с направлением реки. В нижнем течении из-за более позднего начала работ белолобые гуси не встречены.

Гуменник *A. fabalis*. Единственный раз, 6 июня, в среднем течении на старичном озере в районе ключевого участка № 1 встретили пару птиц, возможно, пролетных. В. Н. Бойков (1965) по наличию яйца в яйцеводе у добытых в мае самок предполагал гнездование на Полуе, но вопрос не однозначен. Согласно найденному в охотничьей избушке на р. Сэмсоим дневнику охотников, в одну из весен пролет гусей начался 14 мая, а 18 мая уже наблюдалось много их табунов; 21 мая добыты 2 гуся: гуменник и белолобый.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Достаточно обычен на гнездовании. Летящие одиночные птицы зарегистрированы на НП 6 и 8 июня. В 2007 г. гнездовые пары зарегистрированы на озере-болотце у железной дороги вблизи р. Тонапча (12 июня — пара у гнезда), на озерах напротив метеостанции Полуи на правом берегу. Также встречали пары птиц в районе ключевого участка № 1 в среднем течении. В нижнем течении кликуны гнездятся в сходных биотопах — на озерах в пойме и на болотах. С 20 по 25 июня в районе р. Сэмсоим и оз. Лангкарлор несколько раз видели

группы до 5 особей и пролетающие табуны кликунов из 12, 23, 25 и 35 особей — видимо, неразмножающихся или молодых.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Редка. В среднем течении не встречена, в нижнем — 9 июля была единственная встреча 3 птиц на крупном озере Орьяхлор. Вместе с тем на территории Полуйского заказника в 2006 г. выводки кряквы отмечены О. В. Швец и О. В. Бригадировой (2007).

Чирок-свистунок *A. crecca*. Одна из самых многочисленных уток. В период наблюдений за пролетом в начале июня уступала тем не менее по численности пролетавшим свиязи и шилохвости, а также синьге и хохлатой чернети, но, вероятно, пролет основной массы свистунков прошел раньше. Пары и стайки до 15 птиц пролетали наиболее активно 6–7 июня. В общей сложности за 30 часов с 5 по 15 июня учтено 53 птицы. Гнездится практически по всем водоемам, включая мелкие, однако в целом уступает по численности свиязи.

Свиязь *A. penelope*. Самая распространенная и многочисленная из уток. Активный пролет наблюдали 5–8 июня 2007 г., когда за 14 часов пролетело 164 особи. Пролет с низкой интенсивностью наблюдали до 13 июня. Гнездится на большинстве пойменных и болотных озер всей территории. Гнездо с 6 яйцами нашли 27 июня 2006 г. на «тундровом» участке вблизи р. Сэмсоим. Также примерно на границе среднего и нижнего течения на оз. Орьяхлор 9 июля 2006 г. отмечена группа линяющих нелетных птиц из 7 особей.

Шилохвость *A. acuta*. Одна из наиболее распространенных уток, но на гнездовании уступает по численности свиязи и чирку-свистунку. Пролет небольшой интенсивности наблюдали 5–7 июня 2007 г.: за 11 часов пролетело 53 птицы. С меньшей интенсивностью пролет продолжался до 14 июня. Гнездится преимущественно на тундроподобных участках. В нижнем течении в районе р. Сэмсоим в таких местах 25–27 июня находили гнезда с 6–9 яйцами.

Чирок-трескунок *A. querquedula*. В среднем течении не встречен. В нижнем — редок: единичные особи регистрировались на самом Полуе и на придорожном озере. Возможно, гнездится.

Широконоска *A. clypeata*. Немногочисленная в среднем и нижнем течении утка. За 30 часов наблюдения за пролетом в начале июня 2007 г. через НП пролетело 18 широконосок. По опросным данным, в 2006 г. доля этого вида в полете была значительна. В гнездовой период примерно на порядок уступает свиязи. На территории Полуйского заказника О. В. Швец и О. В. Бригадирова (2007) регистрировали выводок.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. Одна из самых многочисленных уток в среднем и нижнем течении. В 2007 г. были заметны 2 волны пролета: 6–7 июня и 13 июня. Всего за 30 часов наблюдений зарегистрировано

63 особи. Гнездится на многих крупных озерах. В конце июня — начале июля в нижнем течении наблюдали скопления из десятков, а местами — сотен птиц, видимо, неразмножавшихся. На оз. Лунханьсяплор среди колонии речных крачек, начинавших гнездование на грязевом острове, 25 июня 2006 г. найдено гнездо с 1 яйцом.

Морская чернеть *A. marila*. По словам местных жителей, эта утка встречается на пролете совместно с хохлатой чернетью. В. Н. Бойковым (1965) описаны встречи ее на пролете в начале июня в качестве редкой птицы, а также летние встречи единичных птиц в скоплениях с другими нырковыми утками. Допускаем, что мы могли ее не заметить в стаях хохлатых чернетей.

Морянка *Clangula hyemalis*. В среднем течении редка. Встречена на пролете 6–7 июня 2007 г. (всего отмечено 8 птиц). Также дважды регистрировалась на разных озерах, где, возможно, гнездится. В нижнем течении более обычна, нередко пары и группы до 10 особей встречались на глубоких озерах тундроподобных участков. На одном из таких озер в районе о-ва Ерхолпай отмечено токование, хотя это происходило довольно поздно, 6 июля. На оз. Лунханьсяплор, с острова, где начинали гнездиться речные крачки, 25 июня была вспугнута самка морянки, с другого острова с высокой растительностью также выплыла самка. Однако гнезд на тот момент мы не нашли. На гнездование этой утки в нижнем течении р. Полуй указывает В. Н. Бойков (1965).

Гоголь *Vucephala clangula*. Обычная на пролете и гнездовании утка. Пролет с низкой интенсивностью наблюдали 5–8 июня, всего за 14 часов пролетело 17 птиц. Отмечался преимущественно в одних биотопах с хохлатой чернетью, но примерно в 2 раза уступал ей по численности. В нижнем течении, в районе о-ва Ерхолпай найдено дупло с кладкой из 6 яиц, при этом 8 июля яйца были еще свежие (тонули в воде). Вблизи этого места 10 июля 2006 г. на протоке Затяжной встретили выводок из 14 пуховичков, видимо, из сдвоенной кладки.

Синьга *Melanitta nigra*. Обычная птица исследуемой территории, а в период наблюдений за пролетом с НП — самая многочисленная после белолобого гуся, мигрирующая в среднем течении. Стаи из десятков особей активно летели 5–6 июня, и с чуть меньшей интенсивностью пролет длился до 15 июня: за 30 часов зарегистрировано 285 особей. В это же время синьга была многочисленна на реке и озерах. Какая-то доля птиц, вероятно, остается гнездиться. В нижнем течении на многих озерах также встречали самок и пары в конце июня — июле 2006 г.

Турпан *M. fusca*. Небольшую стайку турпанов на Полуе видели 8 июня 2007 г. в районе бывшего пос. Овражное. Гнездование под вопросом.

Луток *Mergellus albellus*. Немногочисленная птица в среднем течении. Видели ее во время наблюдений пролета: с 5 по 13 июня встречено всего 20 особей. Также были встречи на отдельных озерах, где луток, возможно, гнездится. В нижнем течении обычен. Брошенное гнездо с 4 яйцами найдено в дупле дерева на о-ве Ерхолпай. Примерно в 100 м от дупла нашли погибшую самку (возможно, из этого гнезда), предположительно подстреленную охотниками еще весной.

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. 5 июня при учетах с НП встречены 2 пролетные особи в среднем течении реки.

Большой крохаль *M. merganser*. Хорошо выраженный пролет наблюдали 5–8 июня 2007 г. За 14 часов пролетела 61 птица. Также 5 и 8 июля при маршрутных учетах на моторной лодке по Полулю вспугивали стаи в десятки особей. Возможно, их же видели 17 июня на пойменных озерах в окрестности метеостанции Полуль. По мнению местных жителей, большой крохаль — редкая птица данных мест, и в данный год наблюдалась нетипично высокая численность. В подтверждение этого годом ранее, 10 июля, нами на реке, правда, в нижнем течении, встречена лишь одна особь.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. В среднем течении 5–6 июня зарегистрировали 4 пролетных особи. В дальнейшем до 20 июня над открытыми участками трижды встречали одиночных птиц. Вероятно, гнездится. В нижнем течении 23 июня отмечен одиночный самец.

Мохноногий канюк *Buteo lagopus*. С 5 по 13 июня 2007 г. в среднем течении наблюдали мигрирующих птиц, в общей сложности — 11. Также 5 июня при лодочном маршруте на 100 км встретили 8 птиц. В 2006 г. в нижнем течении лишь однажды, 10 июля, видели одиночную птицу.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Редкий вид. Как в нижнем, так и в среднем течении на 100 км водного маршрута встречали от 3 до 7 птиц. Неоднократно находили гнезда, о чем упоминалось ранее (Коробицын и др., 2006).

Сапсан *Falco peregrinus*. 7 июня 2007 г. с НП зарегистрирована одна пролетная птица в среднем течении.

Чеглок *F. subbuteo*. Возможно, гнездится. В среднем течении 12 июня 2007 г. одиночная птица встречена в районе Новосельской курьи, а в нижнем течении в июне 2006 г. чеглоки регулярно встречались в районе р. Сэмсоим и один раз, 28 июня, — в районе протоки Затяжная.

Дербник *F. columbarius*. Редкий вид. Одиночные особи встречены на водных маршрутах по Полулю 5 и 20 июня 2007 г. в среднем течении и на оз. Лунгханьсяплор в конце июня 2006 г. — в нижнем.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Обычная или немногочисленная птица. В нижнем течении белых куропаток регулярно встречали в лесах

и на тундроподобных болотах. На одном из болот 6 июля нашли 3 пуховиков. В среднем течении встречалась заметно реже.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Достаточно редкая птица. Встретили самку в нижнем течении у железной дороги.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Немногочисленный вид. Регулярно слышали свисты нескольких птиц в районе Новосельской курьи в среднем течении. Встречали их и на других маршрутах в районе этого участка. В нижнем течении не регистрировали.

Погоныш *Porzana porzana*. Слышали токование 19–26 июня в районе р. Сэмсоим в нижнем течении.

Тулес *Pluvialis squatarola*. В среднем течении не встречен. В нижнем — 3 птицы зарегистрированы на тундроподобном участке 21 июня.

Золотистая ржанка *P. apricaria*. Нами за 2 года не встречена ни разу. В 2006 г. на территории Полуйского заказника О. В. Швец и О. В. Бригадирова (2007) отмечали беспокоящуюся птицу. На гнездование золотистой ржанки и других птиц «тундрового комплекса» на территории бугристых болот Полуя указывала и И. В. Покровская (Покровская, 1986; Тертицкий и др., 1999). Результаты наших учетов подтверждают то, что гнездование ржанок на обследованной территории — явление довольно редкое, локальное и, возможно, не ежегодное, но представляет несомненный интерес.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Встречен нами лишь однажды в среднем течении, где 19 июня 2007 г. на обширном тундроподобном болоте (66°07' с. ш., 68°22' в. д.) видели пару птиц. Гнездование возможно, но не подтверждено. Ранее в бассейне Полуя галстучника добывали во 2-й половине июля и 1-й декаде августа 1939 г., тушки хранятся в зоологическом музее Томского государственного университета (Гынгазов, Миловидов, 1977). Несмотря на это упоминание, в сводке по куликам ЯНАО (Тертицкий и др., 1999) галстучник в число встречающихся на Полуе птиц не входит.

Малый зуёк *Ch. dubius*. Единственная встреча: 18 июня 2006 г. в районе пристани г. Салехард одну птицу видели на песчано-галечной отмели.

Фифи *Tringa glareola*. Наиболее многочисленный кулик всей обследованной территории. Пролет в среднем течении Полуя наблюдался с 5 по 15 июня 2007 г., пик миграции пришелся на 6 июня. Фифи встречались во всех биотопах: болотах, лесах, берегах водоемов. В нижнем течении в 2006 г., начиная с 25 июня, в различных биотопах находили гнезда с полными и еще не полными кладками. В районе о-ва Ерхолпай в одном из гнезд 10 июля начинался проклев. Отмечено, что обилие фифи в среднем течении Полуя выше, чем в нижнем в аналогичных биотопах.

Большой улит *T. nebularia*. Немногочисленный кулик среднего и нижнего течения р. Полуй. Встречался на болотах, придорожных водоемах и по берегам реки. Гнездится.

Щёголь *T. erythropus*. Редок. Две птицы пролетели 11 июня 2007 г. при наблюдении миграции с НП. Одна птица встречена на болоте напротив Новосельской курьи 14 июня. Сходным образом встречены единичные особи в нижнем течении на тундроподобных болотах в конце июня — начале июля 2006 г. Гнездование не подтверждено.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Обычен в среднем течении. Прилет отмечен 6 июня 2007 г. Миграция проходила до 15 июня с одинаково низкой интенсивностью: за 30 часов пролетели 23 птицы. На маршруте в 100 км 19 июня встречено 14 птиц. В нижнем течении отмечается в тех же биотопах — на реке и ее протоках, но реже. Вероятно, гнездится.

Мородунка *Xenus cinereus*. Один из наиболее обычных куликов среднего и нижнего течения. Встречена практически на всех водоемах, чуть реже — на болотах. 25 июня в нижнем течении в районе оз. Лунганьясплор нашли гнездо с 1 яйцом, 27 июня на тундроподобном участке у заброшенной железной дороги в районе р. Сэмсоим — гнездо с 3 яйцами. На реках превосходит по численности перевозчика.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Обычный на пролете кулик. В среднем течении видимый пролет на НП не отмечен, но в то же время регистрировался на маршрутах. Впервые отмечен 9 июня на лесном озере в районе Новосельской курьи, где было 7 особей, 13 июня на курье зарегистрированы 4 птицы, а 14 июня на зеленомошном сыром болоте с лужами — несколько стаяк, в которых в сумме было до 50 плавунчиков. На водном маршруте по Полую 20 июня обнаружено 13 птиц. В нижнем течении встречен лишь 1 раз, 27 июня 2006 г. на «тундровом» озере в районе р. Сэмсоим, что, видимо, соответствовало завершению пролета.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Обычный на пролете кулик. В среднем течении турухтан на пролете несколько преобладал по численности над фифи. Основная масса птиц пролетела 6 июня — более 50 % от общего числа. Небольшой подъем отмечен также 11–12 июня. Токующих птиц в стайках до 20 особей наблюдали 12–14 июня на болотах в окрестности р. Тонапча и напротив Новосельской курьи. На болоте в районе метеостанции Полуй 17 июня встретили лишь 2 птиц. В нижнем течении единственный раз, 20 июня 2006 г., встретили 2 птиц на тундровом участке в районе оз. Лангкарлор, что соответствовало по времени окончанию пролета.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Встречен на пролете в среднем течении: одна особь 11 июня перелетала и кормилась на илистом берегу

Полуя в районе Новосельской курьи. В том же районе на болоте 14 июня видели 2 птиц.

Белохвостый песочник *C. temminckii*. Пролет песочников в 2007 г. в среднем течении начался 8 июня, когда на лодочном маршруте видели пролетающую стайку из 17 особей, в которой, возможно, были и кулики-воробы. В районе Новосельской курьи 9 июня встречена одна особь, 12–14 июня на болотах отмечали стайки по 10–15 особей, 11 июня с НП видели стайку из 5 особей. После 14 июня белохвостых песочников не встречали. В нижнем течении вид из-за более поздних сроков работ не регистрировали.

Гаршнеп *Lymnocyptes minimus*. Редкий или обычный гнездящийся вид на болотах и окраинах леса. Первый ток в 2007 г. услышали 12 июня. Встречен на всех обследованных болотных участках в среднем течении. В нижнем течении встречался реже, что, возможно, связано с более поздними сроками учетов.

Бекас *Gallinago gallinago*. Ток слышали 5 июня 2007 г. в районе НП-1, что, видимо, соответствовало его началу, так как более чем за неделю до этого стояла холодная погода с осадками в виде снега. В следующие 3 дня на НП регистрировали одиночных пролетающих птиц. Бекасы гнездятся на сырых болотах и в пойме, реже — на «тундровых» участках. На сыром болоте напротив Новосельской курьи 14 июня 2007 г. нашли гнездо с 2 яйцами. В нижнем течении вид встречался в тех же биотопах, но реже.

Азиатский бекас *G. stenura*. В нижнем течении в 2006 г. азиатский бекас нами не встречен, хотя В. Н. Бойков (1965) нашел его очень обычным. В среднем течении он сопоставим по численности с бекасом, но встречался в несколько иных стациях: лесах и сухих болотах. Ток впервые услышали 6 июня 2007 г. Из всех типов болот обнаружен только на беломошно-тундроподобных, кроме того, по берегам пойменных озер, в редколесьях и более всего — в смешанных лесах в районе Новосельской курьи.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Встречен только в среднем течении Полуя, что логично соотносится с увеличением облесенности. Первый ток слышали 8 июня 2007 г. Обычен, но найден не на всех участках. Наибольшее количество вальдшнепов было зарегистрировано в районе Новосельской курьи. Ранее, в 1980-е гг., в среднем течении была найдена кладка (Тертицкий и др., 1999).

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Статус неясен. В нижнем течении на большом тундровом участке с крупными озерами 6 июля 2006 г. встретили 4 птиц. В среднем течении в 2007 г. большой кроншнеп нами не встречен, однако в 2006 г. он отмечен на территории Полуйского заказника (Швец, Бригадирова, 2007).

Средний кроншнеп *N. phaeopus*. В среднем течении редок. На пролете отмечен 6, 7 и 9 июня 2007 г., когда пролетели 2, 1 и 4 особи соответственно. На болотах встречен 6 июня (4 особи) и 20 июня (1 особь). Вероятно, гнездится. В нижнем течении средний кроншнеп, напротив, один из самых обычных куликов, практически на всех тундроподобных болотах встречается от одной до нескольких пар (Коробицын и др., 2006). Гнездование не вызывает сомнений.

Большой веретенник *Limosa limosa*. В нижнем течении не регистрировали. В среднем течении в 2007 г., напротив, этот вид был довольно обычен и встречен нами на всех болотных участках и озерах поймы, за исключением расположенных на большом удалении от русла Полуя. Этот вид в среднем течении регистрировали годом ранее О. В. Швец и О. В. Бригадирова (2007).

Малый веретенник *L. lapponica*. Довольно обычен в нижнем течении. Встречается реже среднего кроншнепа, но в общем в тех же биотопах — тундроподобных болотах. Гнездится. Одинокая птица обнаружена также на небольшом озере среди осоково-мочажинного болота, прилегающего к о-ву Ерхолпай. В среднем течении этот вид нами не встречен.

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus*. В среднем течении на пролете зарегистрирован 6 и 8 июня 2007 г., когда через НП пролетали одиночные птицы. Также 1 птица встречена 5 июня на отрезке в 40 км по р. Полууй. 12 июня на болоте в районе р. Тонапча встречены 3 птицы, 19 июня на большом тундроподобном болоте на левом берегу Полуя напротив протоки Сармикьяха, ниже по течению от пос. Янгиеган — 1 птица. В нижнем течении на тундроподобных участках в конце июня — начале июля видели одиночек и пары, но гнездование не подтверждено.

Длиннохвостый поморник *S. longicaudus*. На 40-километровом маршруте по Полую в среднем течении 5 июня 2007 г. встречены 9 птиц. В дни наблюдения за пролетом регистрировался чаще, чем короткохвостый поморник. Через НП 6 июня пролетело 10 особей, в последующие дни пролетали единичные птицы, после 9 июня встреч не было. В нижнем течении пара птиц зарегистрирована 6 июля на «тундровом» участке в районе о-ва Ерхолпай. Гнездование возможно, но не подтверждено.

Малая чайка *Larus minutus*. Обычный гнездящийся на территории вид. В среднем течении 6–8 июня 2007 г. отмечали хорошо выраженный пролет с пиком 8 июня, когда за 3 часа пролетело 40 птиц. В среднем течении на отдельных озерах встречено до 10 малых чаек. На маршруте по Полую до Салехарда (нижнее течение) 20 июня на отрезке в 80 км встречено 79 птиц, основная масса которых учтена

на приусловом озере, где, видимо, находилась колония. В 2006 г. на участке от бывшего пос. Бараки Поречья до Салехарда в 3 точках приусловой части отмечены кружащиеся малые чайки, указывающие на наличие колоний. В одной из них, на пойменном озере, отделенном от русла реки полосой тальников, 10 июля насчитывалось 40–50 пар. Найденное здесь гнездо было сделано из осоки и злаков, крепилось к торчащим из воды стеблям высокой злаковой растительности и возвышалось над водой на 15–20 см. Глубина озера в этом месте составляла около 60 см.

Озёрная чайка *L. ridibundus*. В среднем и нижнем течении наименее обычная чайка. На маршрутах по озерам одиночные птицы и пары встречены 6 июня 2007 г. в районе ключевого участка № 1 и 17 июня — у метеостанции Полуй. Две птицы встречены 20 июня на реке по пути в Салехард, на отрезке в 80 км. В нижнем течении озерные чайки отмечались в июне — июле 2006 г. на крупных озерах и реках, но также единично, максимально — до 4 особей. В найденной колонии малых чаек среди беспокоящихся птиц летали и отдельные озерные чайки. Возможно, гнездились.

Восточная клуша *L. heuglini*. Немногочисленный вид в среднем течении. Видимый пролет единичных птиц отмечали 6–10 июня 2007 г. Три пары, возможно, гнездящихся чаек отмечены 12 июня на сыром болоте в районе р. Тонапча. Пара встречена 19 июля на обширном тундроподобном болоте. В нижнем течении восточная клуша обычна. Была зафиксирована на большинстве озер и болот. На одном из «тундровых» болот в районе о-ва Ерхолпай 6 июня встречены несколько плавающих птенцов размером чуть меньше чирка, взрослые чайки при этом беспокоились. Всего летало около 10 пар, но, возможно, из них гнездились не все.

Сизая чайка *L. canus*. Обычный вид для всей обследованной территории. Более многочисленна, чем восточная клуша. В среднем течении видимый пролет наблюдали с 5 по 13 июня. Всего за 30 часов учтено 30 особей, большей частью — с 5 по 8 июня. В дальнейшем сизые чайки встречались на озерах и болотах небольшими группами и поодиночке. Гнездование не подтверждено, но очень вероятно. В нижнем течении попадались чаще, чем в среднем. В июне — июле 2006 г. на болотах и озерах повсеместно регистрировали от нескольких пар до скоплений по 20–30 особей. Достаточно странно, что В. Н. Бойковым (1965) эта птица не встречена, лишь предполагалось ее пребывание на территории.

Речная крачка *Sterna hirundo*. В целом обычна. В среднем течении на пролете существенно уступала по обилию полярной крачке. Гнездование здесь вполне возможно. Регистрировалась на озерах в приусловой

части. В нижнем течении была найдена колония порядка 50 пар (Коробицын и др., 2006).

Полярная крачка *S. paradisaea*. Обычна для территории. За 30 часов наблюдений с 5 по 15 июня 2007 г. пролетело 48 особей. На озерах и болотах регистрировались единичные особи и группы до 25 птиц. Не всегда удавалось точно отличать полярных крачек от речных, но в большинстве случаев на тундровых участках встречали именно этот вид. В нижнем течении в районе оз. Лангкарлор на сухих «тундровых» участках находили поселения до 10 пар (Коробицын и др., 2006).

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. Обычный вид всей территории. В среднем течении встречалась, начиная с 6 июня, практически во всех обследованных лесных биотопах.

Глухая кукушка. *C. saturatus*. Встречалась несколько реже обыкновенной кукушки, как в среднем, так и в нижнем течении, но в целом в тех же биотопах. В 2007 г. первый раз услышали 14 июня.

Болотная сова *Asio flammeus*. Редко встречающийся вид. Пара птиц, по всей вероятности местных, зарегистрирована 7 июня в районе НП-1. Через день в прирусловом редкостойном лесу здесь же отмечена взлетевшая с земли сова. При осмотре этого места была обнаружена брошенная ею полевка. Гнездование вероятно. В нижнем течении не регистрировали.

Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Немногочисленная птица в нижнем и среднем течении. Встречали «кузники» и старые дупла в районе о-ва Ерхолпай. В окрестности Новосельской курьи найдена мертвая птица возле дерева с дуплом.

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*. Встречен один раз в окрестности Новосельской курьи в среднем течении и один раз — в окрестности р. Сэмсоим в нижнем течении.

Береговушка *Riparia riparia*. Обычный вид исследуемой территории. Прилет в среднем течении отмечен 7 июня 2007 г. Пик пролета пришелся на 13 июня, когда за 4 часа были зарегистрированы 22 птицы, в другие дни пролет был менее интенсивен — 2–4 птицы за утро. Колонии до 10 пар находили в обрывистых торфяных берегах озер и в песчаных обрывах на возвышающихся террасах. На берегах Полуя встречались более крупные колонии. Так, в нижнем течении у одной колонии насчитывалось около 50 норок, в обрывистом берегу у пос. Зеленый Яр — около 400 норок.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Единственная встреча пролетной особи была 16 июня на дороге через редколесье, к северу от метеостанции Полуя.

Сибирский конёк *Anthus gustavi*. Характерный ток нескольких птиц слышали и наблюдали в начале июля на сырых болотах с ерниковыми

зарослями в нижнем течении Полуя, южнее о-ва Ерхолпай. В среднем течении не встречали.

Луговой конёк *A. pratensis*. Редкая птица открытых тундроподобных болот. На этих участках дважды слышали пение как в среднем (19 июня на болоте на левом берегу Полуя, напротив устья р. Сармикьяха), так и в нижнем (21 июня в районе р. Сэмсоим) течении.

Краснозобый конёк *A. cervinus*. Немногочисленный вид. В нижнем течении не встречен. В среднем течении 6 июня видели 2 птиц в районе НП-1 и 2 птиц в редколесье у железной дороги вблизи р. Тонапча.

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava thunbergi*. Самая многочисленная птица открытых участков: разного типа болот и луговин. Встречается на озерах и окраинах леса. 7 и 13 июня с НП в среднем течении регистрировали единичных птиц в полете. В районе НП-1 одиночная особь встречена 6 июня на болотном участке. В дальнейшем на болотах встречалась регулярно. В нижнем течении численность выше, 21 июня найдены 2 гнезда на тундровом участке в районе р. Сэмсоим.

Желтоголовая трясогузка *M. citreola*. Редкая птица территории. В нижнем течении не обнаружена. В среднем течении в заболоченном редколесье, в районе НП-1, 6 июня встречена 1 особь.

Белая трясогузка *M. alba*. Обычный вид, встречался по берегам водоемов и вблизи построек человека, а также на болотах. Хорошо выраженный пролет шел с 5 по 15 июня с максимумом 6 и 13 июня. Всего за 30 часов зарегистрировано 29 птиц, основная масса которых пролетела в дни пиков, соответствующих дням потеплений. На маршрутном учете в редколесье 6 июня встречены 7 птиц. В нижнем течении отмечено гнездование в жилых гнездах орлана-белохвоста.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Редкий вид территории. В среднем течении не встречен. В нижнем течении встречен дважды: 27 июня в районе р. Сэмсоим и 29 июня — в редколесье о-ва Ерхолпай.

Кукша *Perisoreus infaustus*. Более обычна в среднем течении. Пары этих птиц встречены 6–16 июня 2007 г. почти на всех маршрутах в лесных биотопах, но единично. В нижнем течении 7 июля обнаружены 3 птицы в лиственничном лесу о-ва Ерхолпай.

Сорока *Pica pica*. Встречается в пойме редко. Обитание в основном приурочено к жилью человека. Встречена 6 июня в среднем течении недалеко от охотничьей избушки. Обилие на реке в нижнем течении составило 0,1 особи/10 км.

Серая ворона *Corvus cornix*. Обычный вид всей территории. Встречалась практически во всех типах биотопов, но не повсеместно. Найдены старые гнезда.

Ворон *C. corax*. В среднем течении встречался реже серой вороны, но также в различных биотопах. В нижнем течении обнаружен на окраинах леса и тундроподобных болотах (группы по 4–6 особей).

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Многочисленный на пролете вид в среднем течении. Хорошо выраженный пролет шел с 5 по 9 июня 2007 г.: за 30 часов зарегистрировано 82 птицы. В это же время на маршрутах был многочислен во всех типах леса, но к середине июня численность заметно снижалась. В нижнем течении во 2-й половине июня — 1-й половине июля были лишь единичные встречи. Возможно, гнездится.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. Немногочисленный вид в нижнем течении (Коробицын и др., 2006). В среднем течении не зарегистрирован.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Обычная гнездящаяся птица территории. Плотность местами значительна. Барсучки встречались в июне — июле по берегам озер и рек и на болотах в нижнем течении. В среднем течении регистрировались реже, что, возможно, связано с ранним окончанием работ (19 июня).

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Одна из самых многочисленных гнездящихся птиц лесных биотопов. В пролете с НП не регистрировали, но на маршруте в среднем течении 6 июня было уже много поющих птиц, 29 июня в нижнем течении в редколесье о-ва Ерхолпай под кочкой мха найдено гнездо.

Пеночка-теньковка *Ph. collybita*. Существенно уступает по численности весничке. В среднем течении на маршруте в редколесье 6 июня регистрировали довольно много птиц, что, возможно, связано с миграцией. Позже теньковки встречались в лесных биотопах реже. В нижнем течении — немногочисленный вид. Отмечена тенденция к увеличению встречаемости от севера к югу.

Пеночка-таловка *Ph. borealis*. Одна из самых многочисленных птиц всей территории. В среднем течении в 2007 г. первые песни услышали 8 июня. По численности сравнима с весничкой.

Пеночка-зарничка *Ph. inornatus*. Отмечена лишь в среднем течении. При этом зарничка уступала по численности другим пеночкам или была сопоставима с теньковкой. В районе метеостанции Полуй 17 июня 2007 г. зарегистрировано 8 поющих самцов примерно на 15 км маршрута.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Одиночный самец зарегистрирован в районе НП-1.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Одиночные птицы встречены 6 июня в районе НП-1 и 17 июня (самец) на пустыре в районе метеостанции Полуй. В нижнем течении каменку не обнаружили, возможно, потому, что не обследовали подходящие виду биотопы.

Варакушка *Luscinia svecica*. В нижнем течении Полуя была немногочисленна. Встречена лишь дважды: в районе заброшенной железной дороги и в кустарниках поймы на реке. В среднем течении более обычна: с 5 по 19 июня 2007 г. поющих самцов регистрировали на большинстве маршрутов по редколесьям и зарослям кустарников.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Немногочисленный вид в среднем течении. Три поющих самца встречены на 15 км маршрута по редколесью от метеостанции Полуи в северо-восточном направлении в сторону крупного болота.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. В целом немногочисленный вид. Встречается достаточно локально. Был обычен в нижнем течении в лесу на о-ве Ерхолпай. В среднем течении регистрировали в районе Новосельской курьи: с 13 по 15 июня — несколько пар на небольшом лесном участке, 6 июня — одиночную птицу в районе НП-1.

Рябинник *T. pilaris*. Обычная птица территории. В среднем течении регистрировали 6 июня в ходе маршрутного учета в редколесье. Отмечены одиночные, вероятно, пролетные, особи и группы по 3–4 птицы. Миграцию одиночных рябинников регистрировали и на НП с 5 по 9 июня. Позднее на лесных маршрутах в лесных биотопах в среднем течении не встречен. Распространен, видимо, фрагментарно. В нижнем течении найден также не везде. В районе р. Сэмсоим обнаружили поселение из 8–10 пар, 19 июня в одном из гнезд были яйца, 27 июня в другом — птенцы. Найдены также гнезда в районе о-ва Ерхолпай в начале июля.

Белобровик *T. iliacus*. Наиболее обычный из дроздов на всей территории. В районе р. Сэмсоим 26 июня 2006 г. отловлена и окольцована самка с наседным пятном. В среднем течении в районе Новосельской курьи 13 июня найдено гнездо. Встречался в лесных биотопах повсеместно.

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. Встречена только в среднем течении: одиночная птица — 6 июня 2007 г. на маршруте в районе НП-1 и еще одна птица — 12 июня на маршруте от Новосельской курьи в сторону железной дороги.

Сероголовая гаичка *Parus cinctus*. Обычный на гнездовании вид, хотя как в нижнем, так и в среднем течении встречается не повсеместно. В нижнем течении в районе о-ва Ерхолпай 3 июля найдено гнездо в березе. В дупле пиццали птенцы. Вскоре прилетела птица с кормом.

Юрок *Fringilla montifringilla*. Одна из многочисленных птиц, встречается повсеместно. По обилию сопоставима с пеночками — весничкой и таловкой. В нижнем течении в районе р. Сэмсоим 19 июня найдено гнездо на ветке лиственницы.

Чечётка *Acanthis flammea*. Многочисленный вид территории. В среднем течении 5–7 июня еще наблюдались направленные перемещения.

Позднее чечеток встречали во многих лесных биотопах, за исключением лишь высокоствольных сомкнутых участков. В целом численность в среднем течении заметно ниже, чем в редколесьях нижнего течения. В районе р. Сэмсоим 20 июня отловили самку с наседным пятном, а 22 июня в районе железной дороги на том же участке в невысоких зарослях кустарника найдено гнездо.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. В среднем течении не встречена, в нижнем — слышали дважды: у Салехарда в устье Полуя и в 60 км выше по течению (Коробицын и др., 2006).

Белокрылый клёт *Loxia leucoptera*. В среднем течении не встречен. В нижнем — встречался редко. На о-ве Ерхолпай 29 июня — 1 июля видели одиночных птиц и стайку до 10 особей, видимо, кочующих.

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. В среднем течении нами не отмечен. В районе р. Сэмсоим у железной дороги 24 июня 2006 г. несколько раз слышали пение.

Камышовая овсянка *Emberiza schoeniclus*. Обычный вид территории. В среднем течении 6–7 июня 2007 г. с НП регистрировали одиночных птиц, на маршруте 6 июня встретили несколько пар. В дальнейшем в районе Новосельской курьи и метеостанции Полуя отмечали одиночных поющих самцов. В нижнем течении камышовая овсянка была также обычным видом побережий озер и болот с кустарниками.

Овсянка-ремез *E. rustica*. В нижнем течении в районе р. Сэмсоим 19 июня 2006 г. видели пару.

Овсянка-крошка *E. pusilla*. Один из самых многочисленных видов территории. Встречена во всех лесных биотопах среднего и нижнего течения. В районе о-ва Ерхолпай 29 июня 2006 г. найдено гнездо с яйцами, а 1 июля пойман полуоперенный птенец.

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*. Пара птиц встречена 6 июня 2007 г. на маршруте в окрестности НП-1.

Заключение

Мы понимаем, что составили далеко не полный список видов среднего и нижнего течения р. Полуя, так как многих птиц по тем или иным причинам мы не встретили. Информация по некоторым видам крайне скудна, но тем не менее надеемся, что приведенные данные будут полезны всем последователям при дальнейшем изучении этой интереснейшей территории.

Благодарности

Работы выполнены при финансовой поддержке фонда «Стерх».

ЛИТЕРАТУРА

- Бойков В. Н.* Материалы по фенологии птиц северной лесотундры (низовья р. Полуя) // Экология позвоночных животных Крайнего Севера. Свердловск, 1965. С. 111–140.
- Гаврилов Э. И.* О количественной характеристике видимых миграций птиц // Материалы Всесоюз. конф. по миграциям птиц. М., 1975. Ч. 1. С. 51–55.
- Гынгазов А. М., Миловидов С. П.* Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск, 1977. 352 с.
- Коробицын И. Г., Тюеньков О. Ю., Панин А. С., Замятин О. Д.* К населению птиц нижнего течения реки Полуя // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2006. Вып. 11. С. 127–130.
- Покровская И. В.* Летнее население крупнобугристых болот Обь-Енисейского междуречья // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование : тез. докл. IX Всесоюз. орнитол. конф. Л., 1986. Ч. 2. С. 152–153.
- Равкин Ю. С.* К методике учета птиц в лесных ландшафтах // Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае (северо-восточная часть). Новосибирск, 1967. С. 66–75.
- Равкин Ю. С.* О некоторых ошибках использования метода учета птиц Гайна — Равкина // Экология и рациональное природопользование на рубеже веков: итоги и перспективы : материалы Междунар. конф. Томск, 2000. Т. 1. С. 162–163.
- Ресурсы поверхностных вод СССР. Л., 1973. Т. 15, вып. 3 : Нижний Иртыш и Нижняя Обь. 424 с.
- Рябицев В. К., Тарасов В. В.* К фауне птиц низовьев р. Полуя // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1997. Вып. 2. С. 125–126.
- Степанян Л. С.* Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М., 2003. 808 с.
- Тертицкий Г. М., Покровская И. В., Жуков В. С., Варпанетов Л. Г.* Распределение и численность гнездящихся куликов Ямало-Ненецкого автономного округа // Гнездящиеся кулики Восточной Европы. М., 1999. Т. 2. С. 14–29.
- Швец О. В., Бригадирова О. В.* Встречи малочисленных видов птиц на территории Полуийского заказника // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2007. Вып. 12. С. 271–274.

О РАСПРОСТРАНЕНИИ БЕРЕГОВОЙ И БЛЕДНОЙ ЛАСТОЧЕК НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОГО ПРИОБЬЯ

**И. Г. Коробицын, О. Ю. Тютеньков, М. М. Щербакова,
Е. В. Кохонов, С. П. Терентьева, С. С. Ачимова**

*Коробицын Игорь Геннадьевич¹, Тютеньков Олег Юрьевич²,
Щербакова Мария Михайловна, Кохонов Евгений Владимирович,
Терентьева Саргылана Пантелеймоновна, Ачимова Сынару Санашеевна*

Томский государственный университет,
пр. Ленина, 36, г. Томск, 634050;

¹ikor@sibmail.com, ²tutenkov@sibmail.com

Поступила в редакцию 30 сентября 2014 г.

Наблюдения, отлов и кольцевание птиц на колониях норно-гнездящихся видов ласточек проведены в весенне-осенний периоды 2011–2014 гг. Было обследовано 6 поселений. Ежегодно учеты проводили на наиболее крупной колонии (6020 норок), расположенной на левом берегу р. Томь — напротив южной части г. Томск в окрестностях водоема Сенная курья (56°26' с. ш., 84°57' в. д.). Вторая и третья колония (153 и 1200 нор соответственно) располагались на обрывистых берегах протоки Томи в окрестностях с. Калтай. Удаленность между ними составляет около 2 км, а от города они находились в 20 км выше по течению (56°17' с. ш., 84°54' в. д.). Четвертая колония, состоявшая из нескольких десятков нор, располагалась на правом берегу р. Томь в окрестности с. Вершино, примерно в 30 км выше по течению от Томска (56°12' с. ш., 84°53' в. д.). Пятая из обследованных колоний размещалась на р. Обь на юге области в окрестностях с. Киреевск (56°24' с. ш., 84°05' в. д.), примерно на широте Томска (насчитывала несколько сотен гнезд). Шестая колония, численность в несколько сотен гнезд, была обследована на севере области — в Каргасокском р-не на р. Васюган — левом притоке Оби в окрестностях д. Большая Грива (58°55' с. ш., 80°14' в. д.). Ее удаленность от Томска составляла 400 км на северо-запад по прямой.

Всего было отловлено с помощью паутинных сетей 683 ласточки. Видовую принадлежность определяли по комплексу признаков: окраске тела, ширине и четкости грудной перевязи, стандартным промерам крыла, хвоста, клюва и цевки, что позволяло безошибочно разделять виды (Гаврилов, Савченко, 1991; Евтихова, Савченко, 2014). Соотношение видов в колониях, по возможности, определяли по репрезентативным выборкам.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. До настоящего времени только этот вид упоминался как гнездящийся на территории Томской области из ласточек рода *Riparia*. Однако моновидовые колонии этого вида найдены нами только в северной части территории на р. Васюган. При обследовании 16 июля 2014 г. были отловлены взрослые и молодые летающие птицы. В южной части области этот вид оказался малочисленным.

Бледная ласточка *R. diluta*. Отсутствие информации об этом виде в Томской области стало поводом для выяснения его распространения на данной территории, так как находки этой ласточки описаны южнее — в соседних Новосибирской и Кемеровской областях (Балацкий, 2006; Жуков и др., 2009; Ковалевский и др., 2012). Было установлено, что во всех колониях на юге области бледная ласточка существенно преобладает над береговой по численности. Доля ее во всех относительно небольших колониях (№ 2, 4) составляла 100 %, в колонии на Оби в окрестностях с. Киреевск — 98 %, в крупных колониях на Томи — на Сенной курье и в окрестностях с. Калтай (колония № 3) ее доля в разные годы соответственно составляла от 85 до 94 % и 81 %. Согласно данным визуальных учетов и отловов, прилет на юге области бледной ласточки в местах смешанных поселений происходит несколько раньше, чем береговушки, и зарегистрирован в 2013 г. — 3 мая, в 2014 г. — 12 мая. Подтверждением одновременного появления этих видов являлось присутствие в отловах 16 мая 2014 г. лишь бледной ласточки. Вылет птенцов бледной ласточки наблюдали с 3-й декады июля, что, как ни странно, почти на неделю позднее, чем у береговушки на севере (Васюган). Последнее может быть связано с более высоким берегом Васюгана в конкретном месте наблюдения, где береговушки могли приступить к гнездованию раньше, независимо от уровня половодья и сроков прилета.

Таким образом, на территории Томского Приобья достаточно четко прослеживается приуроченность бледной ласточки к южным районам и береговушки — к северным, однако остается неясным вопрос о границе между этими видами и об их распространении в среднем течении Оби в центральной части области.

ЛИТЕРАТУРА

- Балацкий Н. Н. Таксономический список птиц Новосибирской области // Рус. орнитол. журн. : экспресс-вып. 2006. Вып. 15 (324). С. 643–664.
- Гаврилов Э. И., Савченко А. П. О видовой самостоятельности бледной ласточки // Бюл. МОИП. 1991. Т. 96, вып. 4. С. 34–44.
- Евтихова А. Н., Савченко А. П. Диагностические признаки береговой *Riparia riparia* L., 1758 и бледной *Riparia diluta* Sharpe et Wyatt, 1893 ласточек // Вестн. КрасГАУ. 2014. № 3. С. 94–99.

- Жуков В. С., Кэрри Дж. Дж., Лидер П. Дж. и др. Бледная ласточка и болотная камышевка в Новосибирской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2009. Вып. 14. С. 53–55.
- Ковалевский А. В., Ильяшенко В. Б., Лучникова Е. М. Распространение рода береговые ласточки *Riparia* в Кемеровской области // Вестн. КемГУ. 2012. Т. 1, № 4 (52). С. 8–12.

САДОВАЯ ОВСЯНКА В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В. А. Коровин

Коровин Вадим Алексеевич
Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б. Н. Ельцина,
кафедра зоологии, пр. Ленина, 51, г. Екатеринбург, 620083;
vadim_korovin@mail.ru

Поступила в редакцию 3 сентября 2014 г.

Северная граница ареала **садовой овсянки** *Emberiza hortulana* в области Уральского хребта проводится около 57-й параллели, а в Зауралье и далее к востоку — по 56-й параллели (Степанян, 1990). Указанная линия в основном совпадает с северной границей лесостепи, лишь местами заходя на юг лесной зоны. Положение северной границы ареала в регионе в целом подтверждается данными последних десятилетий (Максимов, 1995; Казаков, 2000; Кузьмич и др., 2005; Попов, 2008; Тарасов, 2009; Федорин, 2013). Сравнительно нередки залеты этого вида, а возможно, и факты спорадического гнездования к северу от основного ареала (Шварц и др., 1951; Бобков и др., 1997; Постников, 2000; Казаков и др., 2003; Шепель и др., 2010).

На северной периферии ареала популяция садовой овсянки характеризуется крайне невысокой численностью и спорадичностью распространения. На юге Свердловской области эта овсянка отнесена к обычным гнездящимся видам национального парка «Припышминские боры» (Жуков, 2004), однако позже эти сведения не нашли своего подтверждения (Коровин, 2004а; Козулин, 2009). Возможно, оценка статуса вида вышеуказанным автором отражает эпизодическое кратковременное увеличение встречаемости (залетных и, возможно, гнездящихся особей), после которого вид вновь практически исчез на многие годы.

В последние несколько лет в южных районах Свердловской области регистрируется заметное повышение частоты встреч этого вида. Так,

15 мая 2010 г. в окрестностях с. Логиново Белоярского р-на поющий самец садовой овсянки отмечен на заброшенном поле многолетних трав с молодой порослью березы и сосны в 70 м от опушки островного березового леса (Коровин, 2012). Годом ранее, при регулярном обследовании этой территории, данный вид не зарегистрирован. В 20 км к северо-западу, в Сысертском р-не, поющий самец садовой овсянки отмечен 17 мая 2012 г. среди поросшего бурьяном 3-летнего залежного поля у с. Фомино (Коровин, 2012). Стация была не типична для вида: на поле отсутствовала не только древесно-кустарниковая растительность, но и высокий жесткостебельный бурьян. Это была явно кочующая особь, повторно на этом маршруте не встреченная. На следующий год в том же районе на 8-летней залежи найдено уже 2 стационарных самца, пение которых регулярно отмечали с 14 мая до конца этого месяца (в июне наблюдения были прерваны). По всей видимости, эти птицы гнездились. В мае 2014 г. на той же (9-летней) залежи вновь отмечено 2 территориальных самца, с иным расположением токовых территорий. Еще один поющий самец садовой овсянки отмечен в этом году на 8-летней залежи с густой порослью молодых сосен.

Все указанные встречи находятся в районе биостанции УрФУ, который ежегодно контролируется уже более 4 десятилетий. Хотя этот район расположен лишь незначительно севернее указанной границы основного ареала садовой овсянки ($56^{\circ}38'$ с. ш.), ранее этот вид здесь не отмечался. Появление его в последние годы можно связать с изменением экологической обстановки в агроландшафте района исследований. В этой местности выражен типичный лесополовой ландшафт с чередованием разной величины пятен сосновых лесов и пашни. Границы агроценозов с лесными насаждениями, как правило, линейны и, за редкими исключениями, не имеют переходной полосы разреженного древостоя или кустарников, что не способствует поселению опушечно-кустарниковых видов. В начале XXI столетия значительная часть пашни была выведена из сельскохозяйственного оборота и превратилась в залежи. В процессе восстановительной сукцессии растительности на заброшенных полях сформировались бурьянистые, бурьянисто-луговые, а с развитием поросли сосны — и лесолуговые сообщества. Садовые овсянки поселились на 8- и 9-летней залежи, где группы сосен чередовались с открытыми травянистыми участками, а высота деревьев достигала 1,5–2 м (см. рисунок). Плотность населения вида в этом местообитании составила 10–12 особей/км².

Таким образом, все регистрации территориальных самцов приурочены к лесолуговой стадии сукцессии растительности на залежах. По всей видимости, условия местообитания на данной стадии — сочетание



Лесолуговая стадия сукцессии растительности на 8-летней залежи

разреженного молодого древостоя с луговыми участками — вполне отвечают видовым экологическим предпочтениям. Подобную картину в начале 2000-х гг. мы наблюдали и в степном Зауралье, где садовые овсянки наиболее охотно заселяли молодые полезащитные насаждения из березы и клена (Коровин, 2004б), а на залежах предпочитали участки с молодой порослью березы, карагача и клена ясенелистного, расселившихся из прилегающих лесных полос.

ЛИТЕРАТУРА

- Бобков Ю. В., Торопов К. В., Шор Е. Л., Юдкин В. А.* К орнитофауне южной тайги Западно-Сибирской равнины // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* 1997. Вып. 2. С. 14–21.
- Жуков А. К.* Орнитофауна национального парка «Припышминские боры» // *Там же.* 2004. Вып. 9. С. 89–96.
- Казаков В. П.* Птицы окрестностей Перми // *Там же.* 2000. Вып. 5. С. 78–88.
- Казаков В. П., Лапушкин В. А., Фишер С. В., Шепель А. И.* Краткие заметки по орнитофауне Пермской области за 2002–2003 гг. // *Там же.* 2003. Вып. 8. С. 108–109.
- Козулин Л. Л.* Краткие дополнения к орнитофауне национального парка «Припышминские боры» // *Там же.* 2009. Вып. 14. С. 56–61.

- Коровин В. А.* Некоторые дополнения и примечания к орнитофауне национального парка «Припышминские боры» // Там же. 2004а. Вып. 9. С. 103–105.
- Коровин В. А.* Птицы в агроландшафтах Урала. Екатеринбург, 2004б. 504 с.
- Коровин В. А.* Дополнения к орнитофауне биостанции Уральского федерального университета // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2012. Вып. 17. С. 73–75.
- 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.
- Попов С. В.* Дополнения к авифауне лесостепного Зауралья // Там же. 2008. Вып. 13. С. 88–89.
- Постников С. Н.* Садовая овсянка севернее Екатеринбурга // Там же. 2000. Вып. 5. С. 166.
- Степанян Л. С.* Конспект орнитологической фауны СССР. М., 1990. 728 с.
- Тарасов В. В.* Садовая овсянка в Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2009. Вып. 14. С. 197–198.
- Федорин А. В.* Заметки о певчих птицах юга Свердловской области // Там же. 2013. Вып. 18. С. 210–213.
- Шварц С. С., Павлинин В. Н., Данилов Н. Н.* Животный мир Урала. Свердловск, 1951. 176 с.
- Шепель А. И., Мазунин М. А., Мазунин А. А., Голышев В. Н.* Интересные находки птиц на прудах Пермского края в 2010 г. // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2010. Вып. 15. С. 188–189.

К СООБЩЕНИЮ О ГНЕЗДОВАНИИ ДЕРБНИКА В ЧУСОВСКОМ РАЙОНЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ

И. В. Кузиков

Кузиков Игорь Викторович
ул. Живописная, д. 19, кв. 67, г. Москва, 123103;
kuzikov-y@mail.ru

Поступила в редакцию 1 сентября 2014 г.

В выпуске «Материалов к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири» за 2009 г. мною была опубликована заметка «Авифаунистические наблюдения в мае — июне 2009 г. в окрестностях поселка Мыс (Пермский край)», в которой сообщалось о находке гнезда **дербника** *Falco columbarius*. Статус дербника, занесенного в Красную книгу Пермского края (2008), вызывает повышенный интерес к случаям гнездования этого вида. Сведений о находке гнезд дербника в Пермском

крае известно немного (Шепель, 1992, 1998; Колбин, 2005; Морозов и др., 2013). Мною в июне 2009 г. была встречена самка дербника, и в нескольких метрах от нее в верхней части кроны ели обнаружено, как предполагалось, ее гнездо с единственным яйцом. Нахождение самки поблизости от гнезда, несмотря на некоторые сомнения, послужило основанием для регистрации факта гнездования дербника.

После выхода в свет монографии «Дербник» (Морозов и др., 2013), а также моих консультаций с В. В. Морозовым и В. В. Ивановским выяснилось, что предположение о принадлежности гнезда дербнику, найденного вблизи пос. Мыс, оказалось ошибочным. Дополнительные сведения, основанные на изучении окраски скорлупы и размеров найденного в гнезде яйца, а также обстоятельств, связанных с обнаружением гнезда, свидетельствуют о том, что была найдена кладка **чеглока** *F. subbuteo*. К сожалению, ошибочные сведения о гнездовании дербника были повторены в последующих публикациях (Кузиков, 2013а, б). Разделяя взгляды В. К. Рябицева и В. В. Тарасова (2012) о необходимости исправления ошибок, связанных с неправильным определением видов, считаю необходимым сделать переопределение вида и считать сведения по дербнику, указанные в прежних публикациях, принадлежащими чеглоку.

ЛИТЕРАТУРА

- Колбин В. А. Авифауна заповедника «Вишерский» // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2005. Вып. 10. С. 124–140.
- Красная книга Пермского края / науч. ред. А. И. Шепель. Пермь, 2008. 256 с.
- Кузиков И. В. Авифаунистические наблюдения в мае — июне 2009 г. в окрестностях поселка Мыс (Пермский край) // Там же. 2009. Вып. 14. С. 106–110.
- Кузиков И. В. Орнитофауна низовий реки Усьвы (Пермский край). Ч. 1 // Рус. орнитол. журн.: экспресс-вып. 2013а. Т. 22, № 840. С. 163–207.
- Кузиков И. В. Птицы низовий реки Усьва (Пермский край). Saarbrücken, 2013б. 140 с.
- Морозов В. В., Брагин Е. А., Ивановский В. В. Дербник: моногр. Витебск, 2013. 256 с.
- Рябицев В. К., Тарасов В. В. От редакторов // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2012. Вып. 17. С. 3–7.
- Шепель А. И. Хищные птицы и совы Пермского Прикамья. Иркутск, 1992. 296 с.
- Шепель А. И. Состояние численности хищных птиц и сов в Пермском Прикамье // Материалы 3-й конф. по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии. Ставрополь, 1998. Ч. 1. С. 129–130.

ГОРИХВОСТКА-ЧЕРНУШКА ОСВАИВАЕТ ТЮМЕНЬ

М. Ю. Лупинос

Лупинос Мария Юрьевна

Тюменский государственный университет, Институт биологии,
кафедра зоологии и эволюционной экологии животных,
ул. Пирогова, 3, г. Тюмень, 625028;
mariya_lupinos@mail.ru

Поступила в редакцию 10 октября 2014 г.

Восточным краем гнездового ареала **горихвостки-чернушки** *Phoenicurus ochruros* считают европейскую часть Российской Федерации, до Предуралья; гнездование известно на востоке Татарстана и в Пермской области (Рябицев, 2008). За пределами этого ареала в Зауралье и Западной Сибири уже были наблюдения птиц в гнездовое время. Так, взрослый самец горихвостки-чернушки был добыт 9 июля 1998 г. в урочище «Каменные ворота» на р. Щучья, напротив устья р. Хэ-Яхи (Морозов, Реброва, 1998). В 2006 г. К. В. Гражданом в районе многоэтажной застройки на южной окраине Тюмени впервые отмечен поющий самец горихвостки-чернушки. А в июне 2009 г. в этом же районе была зарегистрирована пара горихвосток, выкармливающих слетков в непосредственной близости от строящегося многоэтажного дома (Граждан, 2009).

Нами горихвостки-чернушки европейского подвида *Ph. o. gibraltariensis* зарегистрированы в 2010 и 2011 гг. во время проведения орнитологических учетов в зеленой зоне города на территории лесопарка «Затюменский». В 2010 г. пара птиц проявляла сильное беспокойство у лыжной базы «СпортМода», непосредственно примыкающей к данному лесопарку, но гнездо обнаружить не удалось. В этом же районе 2 июня 2011 г. найдено гнездо горихвостки с кладкой из 6 яиц под крышей одного из зданий спорткомплекса.

В 2012 и 2013 гг. чернушек обнаружить не удалось. Однако 26 июня 2014 г. в восточной части Тюмени в районе новых строящихся многоэтажных домов по ул. Широкой отмечены 2 слетка и самец. Птицы держались около небольшого куста калины и более низкого травостоя. Молодые были непугливы и позволили себя хорошо рассмотреть с расстояния в 15–20 м.

Таким образом, в последнее время наблюдается процесс синантропизации горихвостки-чернушки в Тюмени. Птицы в условиях нашего города отдадут предпочтение районам многоэтажной застройки, особенно

долгостроям, где среди строящихся зданий они находят подходящие места для гнездования, а обилие насекомых в хорошо развитой сорной растительности на строительных площадках обеспечивает их пищей.

ЛИТЕРАТУРА

- Граждан К. В.* Гнездование горихвостки-чернушки в Тюмени // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2009. Вып. 14. С. 23.
- Морозов В. В., Реброва И. В.* Горихвостка-чернушка — новый вид для Ямала // Там же. 1998. Вып. 3. С. 127.
- Рябицев В. К.* Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.

РЕДКИЕ ВОРОБЬИНЫЕ ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ ЕКАТЕРИНБУРГА. ЧАСТЬ 1

А. Г. Ляхов

Ляхов Андрей Георгиевич

Институт экологии растений и животных УрО РАН,
ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144;
lyakhov56@yandex.ru

Поступила в редакцию 6 ноября 2014 г.

Представлен обзор встречаемости 18 редких в окрестностях Екатеринбурга видов воробьиных птиц за период около 100 лет.

При любых фаунистических работах редким видам уделяется особое внимание исследователей. И это понятно: встречи происходят далеко не каждый год. Информация по редким видам собирается медленно, крупница за крупницей, и каждая находка воспринимается как праздник. Для проведения обобщений требуются десятилетия сбора информации, ее регулярные ревизии и широкое привлечение опросных сведений.

Данным сообщением мы продолжаем начатую нами инвентаризацию современного состояния орнитофауны г. Екатеринбурга (Свердловска). Поскольку для анализа встречаемости редких видов территории собственно города недостаточно, мы используем и данные наблюдений в окрестностях Екатеринбурга в радиусе примерно 50 км. Помимо собственных наблюдений и опубликованных в литературе, использованы

результаты опроса, проведенного в 2011–2013 гг. и частично — в более ранние годы. Нашими корреспондентами стали опытные птицеведы-любители, орнитологи, таксидермисты, охотоведы, профессиональные зоологи: Е. А. Бельский, Г. В. Бойко, А. В. Бородин, М. И. Брауде, М. С. Галишева, А. В. Гилев, М. Г. Головатин, А. Ю. Ендукин, С. А. Иванов, А. К. Искандаров, А. Л. Истомин, Т. В. Каблучкова, Л. В. Коршиков, Р. А. Малышев, А. А. Носков, А. А. Первушин, А. Н. Степанчук, А. Ю. Шихов. Всем им выражаю свою искреннюю признательность и благодарность и надеюсь на дальнейшее сотрудничество. Использованы также картотеки частных оологических коллекций Л. А. Подсосова и Б. П. Иевлева. В некоторых случаях из рукописи Н. Н. Данилова (1954) взяты ссылки на коллекцию Г. Г. Оленева.

Группа редких воробьиных птиц неоднородна по причинам их нечастой встречаемости. Одни из них редки потому, что их основной ареал находится за пределами рассматриваемой территории. Другие попадают в окрестности города только в периоды миграций. Третьи редки повсеместно. Некоторые стали редкими в относительно недавнее время, а есть виды, которые, наоборот, становятся все более обычными и, возможно, в будущем не попадут в подобный обзор. В список видов мы не включили вертлявую камышевку, черногорлую и сибирскую завирушек и некоторые другие виды, информации по которым пока крайне мало. Информация еще по двум редким видам (кукша и кедровка) опубликована нами ранее (Ляхов, 2012).

В повидовых очерках по возможности отражены даты и места встреч, характер пребывания видов, сроки пролета, периодичность появления, а также многолетние тенденции изменения встречаемости. Большинство имеющихся у нас сведений относится к концу XX — началу XXI в. К этому периоду относится и большинство публикаций. За период с конца 1940-х до конца 1960-х гг. данные использованы из диссертации Н. Н. Данилова (1954) и последующих его работ, из книги Н. Г. Никонова (1973), наблюдений Р. А. Малышева и К. В. Мотылева. Самые ранние сведения относятся к периоду с конца XIX в. и до начала Великой Отечественной войны. Данные о птицах этого периода взяты из каталогов музея Уральского общества любителей естествознания (УОЛЕ) (Гаккель, 1898) и из картотек частных оологических коллекций Л. А. Подсосова и Б. П. Иевлева и наблюдений К. В. Мотылева. Даты прилета некоторых видов птиц имеются в «Календаре» В. А. Батманова (1949).

Дабы не злоупотреблять объемом журнала, данное сообщение мы разбили на две части. Во 2-ю часть планируем включить редких представителей семейств Paridae, Fringillidae и Emberizidae.

Результаты

Воронки, или городская ласточка *Delichon urbica*. До конца 1970-х гг. это был обычный гнездящийся вид Свердловска. Гнездовые колонии разной величины существовали практически во всех районах города. Наиболее крупные существовали на улицах Заводская, Крауля, Азина, Студенческая, бул. Культуры, пр. Ленина. В 1980 г. В. Н. Амеличев (1982) оценил численность воронок Свердловска в 200 пар. Гнездились ласточки во многих пригородных поселках и ж/д станциях: Изоплит, Кольцово, Арамилы, Таватуй, Решеты, Широкая Речка и т. д. Гнезда размещались на водонапорных башнях, зданиях котельных, на станционных зданиях. В пос. Широкая Речка они гнездились на деревянных барачных зданиях. В коллекциях Л. А. Подсосова и Б. П. Иевлева были кладки из 8 и 6 яиц, взятые в 1924 и 1929 гг. Жили ласточки в Екатеринбурге и ранее: В. А. Батманов (1949) указывает самую позднюю дату прилета — 25 мая 1904 г.

Во 2-й половине 1970-х гг. в Екатеринбурге наметился процесс деградации колоний городских ласточек (Некрасов, 1979), а в 1980-е гг. их исчезновение шло стремительными темпами (Некрасов, 1991). В этот период поселения уже не были большими и сохранялись в ограниченном числе мест: на здании Дворца спорта, на восточной стороне Горсовета (ул. 8 Марта), в ажурных конструкциях нового цирка. По наблюдениям Ю. К. Гусева, от большой колонии на бул. Культуры в 2000 г. осталось только 3–4 гнезда (Коровин, 2009). Это — последнее известное нам упоминание о гнездовании городских ласточек в Екатеринбурге. Полагаем, что в течение последующих 5 лет вид полностью прекратил гнездование в городе. В июне 2010 г. мы специально искали воронок в районах, примыкающих к Верх-Исетскому пруду, — и не нашли.

В тот же период сокращалось количество гнездящихся воронок и в других городах Уральского региона: Перми (Казаков, 2000), Верх. Тагиле (Пискунов, 1999), Каменске-Уральском (Попов, 2004). В настоящее время гнездовые колонии воронок известны только в пригородных поселках и городах: Двуреченск, Сысерть (Коршиков, Токарев, 2007). Колония в пос. Широкая Речка известна с 1958 г. (Р. А. Малышев) и, по крайней мере, до 2011 г. В 2008 г. 2 пары гнездились в подземном переходе под ж/д путями на ст. Решеты. До сих пор существует колония на шлюзовом сооружении Верх-Сысертского водохранилища, известная нам с 1984 г.

Причин столь быстрого исчезновения воронок из крупных городов, видимо, несколько. Среди них можно назвать прямое уничтожение гнезд людьми при ремонте фасадов зданий, загазованность воздуха и связанное с этим сокращение кормовой базы, повсеместное асфальтирование

дорог и тротуаров, приведшее к дефициту грязи, необходимой для постройки гнезд. На еще одну причину указывает М. И. Брауде (1991). Этот автор неоднократно наблюдал разорение гнезд городских ласточек серыми воронами. Дважды им отмечено полное разорение гнездовых колоний воронами.

Лесной жаворонок, или юла *Lullula arborea*. Редкий залетный вид. Основной ареал находится в Европе. Залеты на восток известны до Новосибирской области (Гашек, 2013). Регистраций в нашем регионе крайне мало. Первое упоминание находим только у Н. Г. Никонова (1973). В примечаниях ко 2-му изданию он пишет: «12 и 16 апреля 1969 г. видел и слышал юл на пролете в окрестностях Свердловска. Наблюдал их и в 20-х числах сентября 1970 г. Птицы летели над городом». Тенденцию к расширению ареала вида на восток отметил Н. Н. Данилов (1983). Три встречи произошли в относительно недавнее время. Со слов В. Ю. Банных, один из птицеловов нашел поющего самца на опушке смешанного леса в окрестностях ст. Калюткино и поймал его 12 мая 1996 г. Пение и токовые полеты отмечали с 5 по 14 июня 1998 г. на обширной вырубке в 3 км от ст. Таватуй — около 30 км к северо-западу от Екатеринбурга (Коровин, Сулова, 1998). Последняя известная встреча произошла в 2002 г.: в окрестностях д. Шигаево (Шалинский р-н) самец пел с 24 по 26 мая (Алексеева, 2002). Гнездовых находок пока нет.

Серый, или большой, сорокопут *Lanius excubitor*. Повсеместно редкий и спорадически гнездящийся вид. Включен в Красную книгу России и ряд региональных Красных книг, в том числе — Свердловской области. В нашем регионе отмечается регулярно, но абсолютное большинство встреч приурочено к периоду миграций. Весной это март, апрель и начало мая, осенью — с сентября по ноябрь. В некоторые годы серых сорокопутов отмечали и в зимние месяцы. Так, Ю. К. Гусев встречал их на северной окраине города вплоть до середины декабря (Коровин, 2009). Центральные районы города сорокопуты избегают, но иногда могут быть встречены на окраинах в районах малоэтажной застройки с огородами либо в пригородных поселках. Так, А. Ю. Ендукин видел серого сорокопута у себя в огороде в районе ул. Волгоградской осенью 2005 г. Нами одиночная птица в сопровождении двух окрикивавших ее больших пестрых дятлов встречена 4 января 2011 г. в пос. Шарташ (северо-восточная окраина города). По наблюдениям птицеловов, в последние 2–3 года этих птиц стали встречать несколько чаще.

Гнездовых находок немного. В коллекции Л. А. Подсосова имеется кладка из 3 яиц, найденная 28 июня 1926 г. у оз. Шувакиш. Гнездо располагалось в густой лиственной заросли прибрежных кустов, в куче валежника. Взрослая птица, кормившая 2 слетков, наблюдалась

С. Н. Постниковым (1997) 15 июня 1994 г. в окрестностях ст. Аять. Несколько гнездовых находок сделано на территориях, примыкающих к рассматриваемой нами. Р. А. Семенов (1989) сообщает, что в окрестностях Ниж. Тагила на вырубках горы Старик-Камень в 1975–1976 гг. гнездились 2 пары серых сорокопудов. В последующие годы там же гнездились по одной паре, а с 1979 г. сорокопуды отмечались только во время осеннего пролета. А. Н. Пискунов (1999) сообщает о встрече в июле 1993 г. в охранной зоне Висимского заповедника на старом пожарище выводка из 4–5 молодых птиц. И, наконец, А. К. Жуков (2004) в природном парке «Припышминские боры» встретил нескольких слетков в июле 1995 г. и одного — 17 июля 2002 г.

Причина редкости этого вида не совсем понятна. Ареал вида охватывает почти всю Евразию. В северной ее части, в таежной зоне, где плотность людского населения незначительна, а естественных врагов немного, размножение должно проходить успешно. Можно предположить, что имеет место высокий уровень смертности птиц во время зимовки.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. В окрестностях Екатеринбурга — редкий гнездящийся вид. Часть особей ведет оседлый образ жизни. В диссертации Н. Н. Данилова не упоминается. Все свидетельства регистраций крапивников приходятся на конец XX — начало XXI в.

Птицеловы, хорошо знакомые с этим видом, утверждают, что в период миграций крапивники «идут через город». Встречи происходили неоднократно и чаще осенью (с середины августа до середины ноября). Есть опубликованные свидетельства регистраций в черте города. В 1985 г. одна особь держалась 1–3 октября в «заповедном» участке Ботанического сада, 15 августа 1986 г. здесь же отмечены 2 кормящиеся птицы (Амеличев, 1989). Одиночный крапивник отмечен 14 октября 2002 г. в зарослях клена на ул. Ак. Шварца (Коровин, 2011).

Гнездовых находок немного. Летом 1984 г. А. К. Искандаров в глубине Уктусского лесопарка около месяца наблюдал пару птиц. Гнездо найти не удалось, но он уверен, что птицы гнездились. Наиболее часто крапивников встречают в Калиновском лесопарке. Некоторые птицеловы уверяют, что встречали там выводки и молодых птиц (без указания дат). В районе ст. Таватуй (40 км к северо-западу от Екатеринбурга) Т. А. Сулова (2000) в 1-й декаде июня 2000 г. отмечала пение, а в последующие 2 недели — беспокойство крапивников. Гнездо найти не удалось. В природном парке «Оленьи ручьи» 19 июля 2002 г. встречена беспокоящаяся пара, а 20 июля найден выводок крапивников (Галишева, 2004).

Погибшую при отлове 9 ноября 2001 г. в Калиновском лесопарке птицу передал нам Ю. К. Гусев. Н. П. Решеткова (2013) сообщает

о встрече крапивника летом 2012 г. в южном пригороде Екатеринбурга у р. Шиловка. В некоторых районах Свердловской области вид обычен: Шалинский (Алексеева, 2002), Алапаевский (А. А. Носков).

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. Вид широко распространен по лесной зоне Азии. На юге Свердловской области редок, и граница гнездового ареала здесь требует уточнения. Л. С. Степанян (1990) южную границу распространения вида в нашем регионе проводил несколько севернее — по 57-й параллели. В 1999 г. В. К. Рябицев в Режевском р-не (120 км к северо-западу от Екатеринбурга) в двух местах встретил и хорошо разглядел поющих самцов, указав при этом, что это — самая южная известная точка возможного гнездования (Рябицев, 1999). Позже, в 3-м издании справочника-определителя «Птицы Урала...» (Рябицев, 2008), ареал вида был расширен на всю Свердловскую область и значительную часть Челябинской и Курганской областей.

Сведений о находках пятнистого сверчка в окрестностях Екатеринбурга немного. Н. Н. Данилов (1954) пишет, что сам этот вид не нашел, хотя специально искал и отстреливал сверчков, державшихся в несколько необычных местах или несколько отличавшихся пением. Во всех случаях это оказывались речные сверчки. В 1958 г. в районе ст. Электродепо К. В. Мотылевым (1989) было найдено гнездо, в котором 12 июля было 2, а 19 июля — 4 яйца. В. А. Коровин (2001) в окрестностях биостанции УрГУ (Сысертский р-н) поющих птиц предположительно этого вида отметил в июне 1995 и 1996 гг. В июне 1994 г. в окрестностях ст. Дружинино мы хорошо рассмотрели поющую птицу, однако полной уверенности в правильном определении у нас нет. Н. П. Решеткова (2007) включила пятнистого сверчка в число обычных, возможно, гнездящихся видов Юго-Западного лесопарка. В этом же статусе приводится речной сверчок, но совсем не упоминается обыкновенный. Юго-Западный лесопарк — один из наиболее часто посещаемых орнитологами Екатеринбурга. Обыкновенный сверчок отмечался здесь неоднократно, в том числе и нами. Полагаем, что в данном случае не исключена ошибка, и автор принял за пятнистого сверчка обыкновенного. Песни этих двух видов очень похожи, и чтобы уловить различия, необходим музыкальный слух. Г. В. Бойко (1997) считает, что песня пятнистого сверчка несколько тише и нежнее, состоит не из однообразного трещания, а имеет некоторый перелив тонов.

Подводя итог, можно сказать, что статус пятнистого сверчка на Среднем Урале окончательно не выяснен. В некоторых случаях он может быть принят за обыкновенного и пропущен. Для надежной регистрации этого вида находки желательно сопровождать отловом и «ручным» определением по контактными признакам.

Индийская камышевка *Acrocephalus agricola*. В гнездовое время вид тесно связан с тростниковыми зарослями по берегам озер и рек. В характерных местообитаниях севера Курганской и Челябинской областей обычен и местами многочислен. В окрестностях Екатеринбурга индийская камышевка — редкий гнездящийся вид. Н. Н. Данилов (1954) 13 июня 1954 г. наблюдал поющего самца на пруду с. Черданцево. Ю. К. Гусевым отмечена дважды в конце мая 1997 и 1998 гг. в тростниковых зарослях по р. Пышма (Коровин, 2009). Одна птица была отловлена летом 1997 г. у оз. Шарташ в паутинную сеть (Бойко, 1998). Мы поющих птиц несколько раз отмечали в тростниковых зарослях по южному берегу Верх-Исетского пруда в разные годы. Летом 2013 г. в южном пригороде Екатеринбурга на прудах Горнощитского рыбопитомника были встречи нескольких поющих птиц и позднее — птиц с кормом (Решеткова, 2013).

Болотная камышевка *A. palustris*. В окрестностях Екатеринбурга — редкий, местами малочисленный гнездящийся вид. В картотеке оологической коллекции Б. П. Иевлева упоминается кладка из гнезда, найденного К. В. Мотылевым 7 июня 1933 г. на берегу Верх-Исетского пруда в окрестностях ст. Палкино. Гнездо с 4 свежими яйцами располагалось в кусте ивняка, заросшего травой. В диссертации Н. Н. Данилова (1954) этот вид не упоминается.

В начале 1960-х и начале 1990-х гг. поющие птицы несколько раз отмечены по заболоченным берегам оз. Шувакиш и р. Пышма Ю. К. Гусевым (Коровин, 2009). Болотная камышевка указана среди гнездящихся видов Юго-Западного лесопарка В. Н. Амеличевым (1991). Однако эта информация требует уточнения. Площадь лесопарка занята в основном спелым сосновым бором. Небольшой искусственный водоем, примыкающий к развязке объездной дороги, имеется только в его северо-западной части. В целом эта территория мало пригодна для гнездования болотной камышевки. Подходящие для вида местообитания существовали в те годы рядом с лесопарком — в пойме р. Патрушиха. Здесь, на месте выработанного торфяника, существовали так называемые торфяные «разрезы» — линии мелководных канав, разделенные гребнями земли и заросшие мелколесьем. Здесь же этот вид отмечен в 2009–2010 гг. Н. П. Решетковой (2010), правда, она не совсем уверена в правильности определения. В настоящее время эта территория активно застраивается новым жилым районом «Академический».

По нашим наблюдениям, в заболоченных местообитаниях южного берега Верх-Исетского пруда, в последние 15 лет болотные камышевки отмечаются практически ежегодно. В окрестностях г. Двуреченск в пойме р. Сысерть камышевка появилась в начале 1980-х гг. после вырубки и расчистки ложа нового водохранилища (Коровин, 2001).

По наблюдениям Н. С. Алексеевой (2001), в окрестностях д. Шигаево (Шалинский р-н) этот вид обычен.

Дроздовидная камышевка *A. arundinaceus*. Вид жестко приурочен к высоким зарослям тростников по берегам водоемов. Характерная громкая трескучая песня слышна на большом расстоянии, и пропустить этот вид даже начинающему наблюдателю трудно. В рассматриваемом нами районе регистрации известны с последней четверти прошлого века. До этого Н. Н. Даниловым (1954) и другими исследователями (Сабанеев, 1874; Гаккель, 1898; Волчанецкий, 1927) дроздовидная камышовка найдена обычной только южнее г. Сысерть, по современной границе Свердловской и Челябинской областей.

На северной окраине Свердловска в тростниковых зарослях на оз. Шувакиш и на пруду на р. Пышма Ю. К. Гусев периодически отмечал дроздовидную камышевку с конца 1970-х и регулярно — в 1990-е гг. Были сделаны и находки, подтверждающие гнездование (Коровин, 2009). В летние периоды 1990–1991 гг. Ю. В. Родин (1995) наблюдал камышевок на заросших тростником торфяных разрезах в окрестностях пос. Бол. Исток. Здесь в конце мая 1990 г. по пению отмечены 3 самца, 1 июня их было уже 8. В том же году 16 июля он наблюдал выводок. В следующем году 17 июня найдено гнездо с птенцами в тростнике на высоте 1 м. В 2013 г. на прудах Горнощитского рыбопитомника Н. П. Решеткова (2013) отметила в июне несколько поющих самцов. Несколько раз поющих птиц встречали на водоемах в окрестностях биостанции УрГУ (г. Двуреченск) (Коровин, 2001; Нефедов, 2004).

Таким образом, в окрестностях Екатеринбурга дроздовидная камышевка — редкий, спорадически гнездящийся вид.

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*. Северная граница гнездового ареала проходит несколько южнее Екатеринбурга. В окрестностях города известны регистрации, начиная со 2-й половины прошлого века. А. В. Бородин сообщил, что, занимаясь в кружке юннатов под руководством орнитолога Р. А. Малышева, в 1969 г. ребята нашли гнездо ястребиной славки в окрестностях города. Гнездо располагалось в кусте можжевельника на высоте 30 см, 26 июня в нем было 6 яиц средней насыщенности. Нами эти славки летом 1980 г. (?) были встречены с выводком неуверенно перелетавших молодых в природном парке «Оленьи ручьи» (Нижнесергинский р-н), в месте выхода Митькиного лога в пойму р. Серга. Дважды регистрировал этот вид Ю. К. Гусев (Коровин, 2009). Бесположающаяся птица отмечена им 10 июля 1992 г. на берегу оз. Шувакиш. В 2001 г. птица держалась на участке горелого леса у этого же озера. По словам птицеловов, ястребиных славок несколько раз встречали в 2000-е гг. в Калиновском лесопарке. Известна регистрация

и значительно севернее Екатеринбурга. А. Н. Пискунов (1999) видел «ястребинок» в кустарниках у Вогульского пруда (окрестности г. Верх. Тагил) в июле 1987 г. (?).

В окрестностях Екатеринбурга вид можно оценить как очень редкий гнездящийся.

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*. Европейский вид с характерной, легко узнаваемой песней. В окрестностях Екатеринбурга редка, местами малочисленна, гнездится. Регистраций достаточно много, однако все они приурочены к последней четверти прошлого века и началу нынешнего. Впервые о трещотке упомянул Н. Н. Данилов (1983). Он пишет, что до 1970-х гг. отмечались только залеты весной, а в 1972 г. она впервые была найдена гнездящейся близ Свердловска. На северных окраинах города трещотки отмечались Ю. К. Гусевым с перерывами в несколько лет, начиная с 1970 г. (Коровин, 2009). Длительное пение, беспокойство и птицы с кормом отмечены лишь в некоторые годы (например, 1989, 1992), что указывает на спорадическое гнездование. Случай гнездования отмечен Е. С. Некрасовым (1989) в лесопарке имени Лесоводов России в 1980 г. В последующие годы вид начал гнездиться и в других лесопарках. Т. А. Сулова (1995) в районе ст. Северка 8 июня 1991 г. в березово-еловом лесу встретила поющего самца, удалось найти гнездо с 5 птенцами недельного возраста. Поющих птиц в этом районе отмечали и в последующие годы (Коровин, Сулова, 2005). Поющего самца в окрестностях ст. Северка наблюдал и Ю. В. Родин (1995) 27 и 28 июня 1994 г. Двух поющих на соседних территориях самцов мы отметили 14 мая 1995 г. в Московском лесопарке. Поющих птиц регистрировали здесь в 1997, 2003 гг. и в некоторые последующие годы.

В окрестностях биостанции УрГУ (г. Двуреченск) трещотка встречалась почти ежегодно в середине 1980-х гг. и далеко не каждый год в 1970-х и 1990-х гг. (Коровин, 2001). Беспокоящуюся пару наблюдали только однажды: 7 июля 1985 г. В окрестностях г. Ревда поющий самец отмечен 24 июня 1988 г. в сосняке с примесью березы (Ляхов и др., 1995). В 1996 г. в том же районе (в 10 км от ст. Дружинино) в смешанном лесу была размечена площадка для работы с дуплогнездниками (около 30 га). В последующие годы, вплоть до 2014 г., здесь почти ежегодно отмечали от 2 до 6 поющих самцов трещотки. Поиском гнезд специально не занимались, поэтому гнездо было найдено только однажды и прослежено успешное гнездование.

Известны залеты трещоток на север Свердловской области в 1988 и 1990 гг. (Штраух, 1997) и далеко на восток от Урала, вплоть до Енисея (Бурский и др., 2003). Возможно, имеет место постепенное продвижение

вида на восток и со временем трещотка на Среднем Урале станет более обычна.

Малая мухоловка *Ficedula parva*. На Среднем Урале обитают два подвида — европейский и восточный. Некоторые систематики считают их самостоятельными видами (Рябицев, 2008). Помимо различий в песне и окраске самцов имеются различия и в местах расположения гнезд. Европейский подвид редко поселяется в настоящих дуплах, не заселяет искусственные гнездовья, восточный подвид дуплянки заселяет их более-менее регулярно. В тех немногих случаях, когда авторы определяют подвид встреченных в нашем регионе малых мухоловок, это оказывается европейский подвид. На это же косвенно указывает полное отсутствие попыток гнездования в синичниках и дуплянках, развешанных на нескольких площадках в разных типах леса между г. Ревда и ст. Дружинино. Здесь, начиная с 1988 г. и по настоящее время, ежегодно «работало» в среднем около 300 гнездовых. Малых мухоловок с европейским типом песни отмечали здесь почти ежегодно и чаще в пихто-ельниках липняковых.

Видимо, самой ранней регистрацией вида в окрестностях Екатеринбурга следует считать находку гнезда Б. П. Иевлевым (картотека оологической коллекции). Дата в карточке не указана, однако известно, что Борис Петрович собирал свою коллекцию в основном в 1930-е, предвоенные годы. Н. Н. Данилов (1954) встречал малых мухоловок только в Висимском заповеднике, однако упоминает о кладке, хранившейся в коллекции Г. Г. Оленева, из окрестностей Верх. Сысерти. 13 июня 1942 г. в гнезде было 3 яйца, а 18 июня — 6. Гнездо располагалось в щели сухой ольхи на высоте 2 м. В 2013 г. мы проводили учеты птиц в природном парке «Бажовские места» (г. Верх. Сысерть). Несколько поющих самцов встретили в участке парка, примыкающем к скале Марков Камень. В борах к югу от водохранилища этот вид не встречен.

Поскольку гнездовых находок сравнительно немного, следует упомянуть о сообщении К. В. Мотылева (1989). В 1968 г. в окрестностях Красноуфимска (крайний юго-запад Свердловской области) 21 июня им в полудупле березы было найдено гнездо с 6 голыми птенцами.

В 2000-е гг. число регистраций увеличилось, причем птиц начали отмечать в черте города. Поющего самца встретил 29 мая 2002 г. в городском парке района Уралмаш Ю. К. Гусев (Коровин, 2009). Т. В. Каблучкова слышала поющего самца в ЦПКиО им. Маяковского 15 мая 2006 г. Мы отметили пение 15 мая 2008 г. на Михайловском кладбище. В 2010 г. Н. П. Решеткова (2010) несколько раз наблюдала поющих в Юго-Западном лесопарке. Мы в тот же год на Ивановском кладбище 7 мая слышали сразу 2 самцов, 12 мая здесь же одного самца удалось

хорошо рассмотреть, а 23 мая пение отметили в дендропарке по ул. 8 Марта. В июле того же 2010 г. М. С. Галишева обнаружила слетков малой мухоловки в дендропарке по ул. Первомайская. В 2012 г. при проведении весенних учетов мы отметили поющих птиц в Шарташском и Юго-Западном лесопарках. И, наконец, в 2013 г. М. Г. Головатин нашел гнездо малой мухоловки в Ботаническом саду УрО РАН.

Таким образом, в окрестностях Екатеринбурга малая мухоловка является редким, местами малочисленным гнездящимся видом.

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. На Среднем Урале регистрируется с середины 1990-х гг. Все встречи относятся к европейскому подвиду *Ph. o. gibraltariensis*. Экспансию вида на восток интересно проследить в масштабах больших, чем окрестности Екатеринбурга. Первым о находке этого вида на Среднем Урале заявил Г. В. Бойко (1997б). Поющий самец отмечен им на недостроенном кирпичном здании у Шарташского лесопарка Екатеринбурга 6 апреля 1995 г. Летом 1997 г. на окраине медеплавильного завода (г. Ревда) у заброшенного 3-этажного здания мы встретили самца, кормившего хорошо летавшего слетка. В следующем 1998 г. один из птицеловов наблюдал поющего самца возле строящегося здания на юго-западной окраине г. Ревда. В 1999 г. пара птиц отмечена 15 мая юго-восточнее Екатеринбурга — в окрестностях г. Каменск-Уральский (Кузьмич, 1999). В мае 2006 г. поющий самец встречен в Тюмени, а в 2009 г. здесь зафиксировано успешное гнездование (Граждан, 2009).

В г. Сысерть чернушка впервые отмечена в 2007 г. (Коршиков, Токарев, 2007). Регистрации птиц происходили здесь же в 2011 и 2012 гг. (Коршиков, 2011, 2012), а в 2013 г. число поющих чернушек было соизмеримо с числом обыкновенных горихвосток. В 2010 г. С. А. Иванов сообщил об успешном гнездовании чернушки в г. Верх. Салда (130 км к северу от Екатеринбурга). В конце мая 2011 г. в районе пос. Широкая Речка (западная окраина Екатеринбурга) самец европейского подвиды несколько дней пел на крышах малоэтажных кирпичных зданий (Чураков, 2013).

В 2011 г. успешное гнездование горихвостки-чернушки европейского подвиды отмечено в Новосибирске (Жимулев и др., 2011). Таким образом, экспансия вида на восток продолжается, и этот пока еще экзотический для Среднего Урала вид со временем может стать обычным.

Залет самца чернушки подвиды *phoenicuroides* на Южный Ямал отмечен 9 июля 1998 г. (Морозов, Реброва, 1998).

Соловей-красношейка *Luscinia calliope*. В настоящее время в окрестностях Екатеринбурга — редкий, местами малочисленный гнездящийся вид. Первое упоминание содержится в рукописи

Н. Н. Данилова (1954): в коллекции кафедры зоологии УрГУ есть шкурка самки, добытой 8 сентября 1940 г. у Свердловска. В середине прошлого века красношейка была мало известна свердловским птицеловам и считалась очень редким залетным видом (Никонов, 1972). Находки вида К. В. Мотылевым (1989) того периода также были сделаны достаточно далеко от Свердловска (Екатеринбурга).

К середине 1980-х гг. ситуация изменилась. М. И. Брауде (1989) собиравший об отлове слетков красношейки на территории электровозоремонтного завода (северная окраина Свердловска) в июле 1988 г. В том же году 13 июня было найдено гнездо с 3 яйцами в окрестностях г. Ревда (Ляхов и др., 1995). В полной кладке было 5 яиц, все птенцы успешно вылетели. В том же месте гнездо с птенцами мы нашли 12 июля 1992 г., 4 из 5 птенцов успешно вылетели. В 5 км от данного места, на склоне горы Волчиха 22 июля 1991 г. Е. А. Бельский наблюдал самца, собиравшего корм. Поющие самцы отмечались нами в окрестностях Ревды и в последующие годы. Одним из птицеловов красношейка отловлена 25 мая 1992 г. у р. Мостовая — в 30 км к северу от Екатеринбурга (Коровин, 2009). В окрестностях биостанции УрГУ (г. Двуреченск) красношейка встречена всего 3 раза: в 1973, 2001 и 2004 гг. (Коровин, 1995, 2001; Нефедов, 2004).

По мнению городских птицеловов, в последние 10–15 лет красношейка на осеннем пролете (с конца августа до середины сентября) в окрестностях Екатеринбурга не представляет редкости и время от времени появляется на птичьем рынке.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Редкий пролетный вид. В середине прошлого века южная граница гнездового ареала на Урале, по данным Н. Н. Данилова (1954), проходила по Висимскому заповеднику. Единичные встречи синехвосток весной и осенью были ему известны в окрестностях Свердловска (Данилов, 1957). Севернее Екатеринбурга проходит граница и в настоящее время (Рябицев, 2008). В окрестностях Свердловска Н. Г. Никоновым (1972) синехвостка встречалась только на осеннем пролете до начала октября. В настоящее время вид более обычным не стал, и немногие регистрации приурочены к этому периоду (Иванов, Погребной, 2002; Коровин, Сулова, 2005; Коршиков, 2011; Федорин, 2013), весенние встречи происходят значительно реже. Нами одиночная синехвостка также была отловлена в сентябре в окрестностях г. Ревда.

Единственная летняя встреча произошла в г. Сысерть. 24 июня 2006 г. одиночная птица беспокоилась на северо-западной окраине в захламленном молодом сосняке (Коршиков, Токарев, 2007). В последующие дни ее там не нашли.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Редкий залетный вид. Основной ареал находится в Сибири, часть его по таежной зоне языком заходит на Урал (Рябицев, 2008). В окрестностях Екатеринбурга известны только редкие залеты. Пролетного самца наблюдал 10 мая 1986 г. Ю. К. Гусев на очистных сооружениях северной окраины Екатеринбурга (Коровин, 2009). Одиночную самку мы наблюдали в мае 1995 г. в д. Хомутовка (окрестности г. Ревда). Птица в течение 20 мин кормилась на земле и позволила себя хорошо рассмотреть. Одиночного самца наблюдала 8 мая 2010 г. Н. П. Решеткова (2010) на торфяных «разрезах» за Юго-Западным лесопарком.

Особняком стоит сообщение Р. А. Малышева (1975) о том, что в начале 1970-х гг. чернозобые дрозды стали регулярно посещать город при весенних и осенних миграциях. Ошибку в определении птиц мы исключаем, поскольку Револьд Андреевич хорошо познакомился с этим видом, проведя 2 полевых сезона (1950 и 1951) в заповеднике «Денежкин Камень», где чернозобые дрозды редкости не представляли. Очевидно, в тот период имело место кратковременное смещение к югу границы гнездового ареала.

Чёрный дрозд *T. merula*. Как и горихвостка-чернушка, переживает период экспансии на восток и север от основного ареала. В настоящее время это редкий, местами малочисленный гнездящийся вид окрестностей Екатеринбурга.

В 1-й половине прошлого века восточный край гнездового ареала заканчивался в Предуралье. Ближайшая к нам гнездовая находка была сделана К. В. Мотылевым в 1924 г. под Красноуфимском (крайний юго-запад Свердловской области). Есть еще находка того периода, однако достоверность ее вызывает сомнения. В картотеке оологической коллекции Л. А. Подсосова имеется информация о гнезде, найденном им 26 июня 1926 г. в 1 км от Гореловского кордона (юго-западная окраина Екатеринбурга) вблизи лесосеки на сосенке. Гнездо располагалось на высоте 1,5 м и содержало 3 яйца. В 1926 г. Лев Алексеевич был 15-летним юннатом, недавно увлекшимся коллекционированием яиц. В тот период в городе не было профессиональных орнитологов, и, несомненно, недостаток опыта и литературы могли сказаться на качестве его коллекции. С другой стороны, сходных по окраске видов в регионе нет.

На Урале Н. Н. Данилов (1954) и Н. Г. Никонов (1972) черного дрозда не встречали. Под Красноуфимском Л. С. Зеленцов (1995) за 50 лет наблюдений слышал поющих самцов только дважды: в 1965 и 1981 гг. Начиная с 1980-х гг. число регистраций черных дроздов, включая и гнездовые находки, в Свердловской области идет по нарастающей (Рябицев, 1989; Пискунов, 1994, 2004; Коровин, 2001; Иванов, Погребной,

2002; Нефедов, 2004; Коровин, Сулова, 2005; Козулин, 2011; Коршиков, 2011; Рябицев, Рябицев, 2013).

Нами многолетние исследования проводятся в районе ст. Дружинино и г. Ревда (40–60 км к западу от Екатеринбурга). Первая встреча черных дроздов в этом районе была 14 июня 1990 г.: видели самку, прилетевшую на тревожные крики белобровиков. 16 июня 1990 г. и 15 июня 1991 г. слышали поющих самцов. В середине 1990-х гг. несколько первогодков самочьей окраски были отловлены в паутинные сети. В последующем поющих самцов отмечали не ежегодно, но регулярно. Больше всего встреч произошло в 2014 г. В земляной нише на обочине лесной дороги 13 мая был найден мертвый взрослый самец. Очевидно, птица погибла во время возврата холодов и установления временного снежного покрова в начале месяца. На контрольной площадке (30 га) в этом же районе летом держалось не менее 2 пар черных дроздов, а 21 июня встречены неуверенно летавшие слетки.

В ближних окрестностях Екатеринбурга, особенно на западной окраине, эти дрозды отмечаются птицеловами регулярно с 2000-х гг., чаще — на осенней миграции (сентябрь — октябрь, начало ноября). Одиночных птиц отмечали и в стаях других дроздов. Весной первые птицы появляются в середине апреля. В 2013 г. при проведении учетов птиц в природном парке «Бажовские места» (Сысертский р-н) несколько поющих самцов мы зарегистрировали в северо-западной части парка. В борах, примыкающих к водохранилищу с юга, черных дроздов не встречали ни в 2013, ни в 2014 гг.

Деряба *T. viscivorus*. Редкий гнездящийся вид окрестностей Екатеринбурга. Наш регион далек от границ гнездового ареала вида, поэтому в окрестностях города дерябу отмечали во все известные нам исторические периоды. Тушки и кладки этого вида имелись в большинстве известных коллекций. В картотеке Областного краеведческого музея хранится тушка из Екатеринбурга, датированная октябрём 1903 г. В коллекции Б. П. Иевлева упоминается кладка из 4 яиц, взятая 17 июня 1941 г. из гнезда в 1,5 км от ст. Шувакиш (северный пригород Свердловска). В 1948–1954 гг. Н. Н. Данилов (1954) нашел дерябу во многих районах, в том числе и у Свердловска, и везде оценивал его как немногочисленный вид. По этим кратким сведениям можно судить, что в начале и середине прошлого века вид был более обычен, чем в настоящее время.

В следующий исторический отрезок (1960-е, середина 1970-х гг.), возможно, дерябы были еще более обычны. Р. А. Малышев на экскурсиях за пос. Семь Ключей (северо-западная окраина Свердловска) в некоторые годы находил по несколько гнезд. Он же писал, что благодаря устойчивой кормовой базе дерябы стали задерживаться в городе

до глубокой осени (Малышев, 1975). Еще одну оценку дает в своей книге Н. Г. Никонов (1972). Он пишет, что за лето дерябы успевают гнездиться дважды, а осенью «до конца октября летят над городом редкими, растянутыми в небе стаями». Видимо, это был наиболее благоприятный для вида исторический период.

В последующем подобные картины уже не наблюдались. К концу прошлого века вид постепенно стал по-настоящему редким. Ю. К. Гусев изредка отмечал деряб на гнездовании в пригородных лесах и лесопарках (Коровин, 2009). В. Н. Амеличев (1991) считал его редким гнездящимся видом, который встречается в Юго-Западном лесопарке. Несколько птиц встретила в этом же лесопарке Н. П. Решеткова (2010), а в 2013 г. беспокоящаяся особь отмечена ею 22 июня в южном пригороде Екатеринбурга, в уреме р. Шиловка (Решеткова, 2013).

Пёстрый дрозд *Zoothera varia*. В дальних окрестностях города — редкий гнездящийся вид, в ближних — отмечается только на пролете. В известных нам коллекциях 1-й половины прошлого века представлен не был. Н. Н. Данилов (1960) полагал, что пестрые дрозды появились на Урале сравнительно недавно, поскольку в прежних исследованиях вид не упоминается. Сам же он нашел его во многих местах. В 1940-е и 1950-е гг. на осеннем пролете встречался даже в центре Свердловска. Н. Г. Никонов (1972) пишет, что однажды, еще подростком, поймал пестрого дрозда с поврежденным крылом в парке Дворца пионеров в конце сентября. Н. Н. Данилов (1954) отмечает: в начале сентября 1951 г. 2 пестрых дрозда были пойманы в центре Свердловска. Одного из них он содержал дома 3 года. В последующие годы ситуация была такой же. Р. А. Малышев (1975) сообщал: пестрые дрозды стали регулярно посещать город при весенних и осенних миграциях. Позднее, в 1980-е гг., изучавшие птиц города орнитологи Е. С. Некрасов и В. Н. Амеличев ни в одной из своих работ этого дрозда не упоминают.

В окрестностях нашего стационара между г. Ревда и ст. Дружинино в 1990-е гг. мы отмечали ежегодно от 1 до 4–5 поющих птиц. В 2000-е гг. поющих птиц стало меньше, и отмечали их не каждый год. В ближних окрестностях города встречи происходят крайне редко. В мае 2001 г. Ю. К. Гусев встретил пролетную птицу в лесу близ ст. Балтым (Коровин, 2009). М. Г. Головатин сообщил, что осенью 2008 г. или 2009 г. в Екатеринбургский зоопарк приносили несколько подранков, сбитых автомобилями в окрестностях города. А. А. Носков одного поющего самца отметил в апреле 2009 г. в Московском лесопарке.

В низкогорной тайге Среднего Урала к западу и северу от Екатеринбурга пестрые дрозды по-прежнему более-менее обычны (Ларин, 1998; Алексеева, 2002; Коровин, Сулова, 2005; Иванов, 2010).

ЛИТЕРАТУРА

- Алексеева Н. С.* К фауне птиц Шалинского района Свердловской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2002. Вып. 7. С. 5–9.
- Амеличев В. Н.* Орнитофауна промышленных городов Урала и закономерности ее формирования : автореф. дис. ... канд. биол. наук. Свердловск, 1982. 15 с.
- Амеличев В. Н.* Залетные птицы Свердловска // Распространение и фауна птиц Урала : информ. материалы. Свердловск, 1989. С. 17–19.
- Амеличев В. Н.* Население птиц окраинных лесопарков Свердловска в связи с рекреацией // Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф. Минск, 1991. Ч. 2, кн. 1. С. 18–20.
- Батманов В. А.* Биоклиматический календарь г. Свердловска // Календари природы СССР. М., 1949. С. 125–179.
- Бойко Г. В.* Некоторые данные по фауне воробьиных птиц Северного Урала // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1997а. Вып. 2. С. 21–33.
- Бойко Г. В.* Орнитологические находки на Урале и в Зауралье // Там же. 1997б. Вып. 2. С. 33–34.
- Бойко Г. В.* Интересные фаунистические находки на Урале и в Западной Сибири // Там же. 1998. Вып. 3. С. 21–24.
- Брауде М. И.* Орнитологические находки на юге Среднего Урала // Распространение и фауна птиц Урала : материалы к регион. конф. Оренбург, 1989. С. 7.
- Брауде М. И.* Гибель птиц в условиях городского ландшафта // Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф. Минск, 1991. Ч. 1. С. 45–46.
- Волчанецкий И. Б.* К орнитофауне Зауралья // Зап. УОЛЕ. 1927. Т. 40, вып. 2. С. 12–48.
- Гаккель А. И.* Каталог зоологического отдела Музея Уральского общества любителей естествознания // Зап. УОЛЕ. 1898. Т. 20, вып. 1. С. 375–458.
- Гашек В. А.* К распространению лесного жаворонка в Западной Сибири // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2013. Вып. 18. С. 25–26.
- Граждан К. В.* Гнездование горихвостки-чернушки в Тюмени // Там же. 2009. Вып. 14. С. 23.
- Данилов Н. Н.* Птицы Среднего Урала и Зауралья : автореф. дис. ... канд. биол. наук. Свердловск, 1954. 20 с.
- Данилов Н. Н.* Расселение птиц и перелеты на границах ареалов // Тр. 2-й Прибалт. орнитол. конф. М., 1957. С. 355–360.
- Данилов Н. Н.* Орнитофауна Среднего Урала и Зауралья и история ее формирования // Тр. проблем. и темат. совещ. Зоол. ин-та. Вып. 9 : 1-я Всесоюз. орнитол. конф. 1960. С. 73–80.
- Данилов Н. Н.* Естественные изменения в распространении птиц на Среднем Урале // Практическое использование и охрана птиц Южно-Уральского региона : темат. сб. М., 1983. С. 12–14.

- Жуков А. К. Орнитофауна национального парка «Припышминские боры» // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2004. Вып. 9. С. 89–96.
- Жимулев И. Ф., Андреевкова Н. Г., Андреевков О. В. и др. К изучению птиц окрестностей Новосибирского Академгородка // Там же. 2011. Вып. 16. С. 49–54.
- Зеленцов Л. С. Некоторые орнитологические находки в окрестностях Красноуфимска (Свердловская область) // Там же. 1995. Вып. 1. С. 28.
- Иванов С. А. К фауне птиц окрестностей городов Верхняя и Нижняя Салда // Там же. 2010. Вып. 15. С. 74–75.
- Иванов С. А., Позребной И. П. К фауне птиц окрестностей Верхней Салды // Там же. 2002. Вып. 7. С. 129–131.
- Казаков В. П. Птицы окрестностей Перми // Там же. 2000. Вып. 5. С. 78–88.
- Кузулин Л. Л. О гнездовании черного дрозда на юго-востоке Свердловской области // Там же. 2011. Вып. 16. С. 56–57.
- Коровин В. А. Птицы биологической станции Уральского университета // Там же. 2001. Вып. 6. С. 92–118.
- Коровин В. А. Птицы северных окраин и окрестностей Екатеринбурга (по дневникам наблюдений Ю. К. Гусева) // Там же. 2009. Вып. 14. С. 66–86.
- Коровин В. А. Краткие заметки о птицах Екатеринбурга // Там же. 2011. Вып. 16. С. 62–65.
- Коровин В. А., Сулова Т. А. Находка лесного жаворонка в Свердловской области // Там же. 1998. Вып. 3. С. 117.
- Коровин В. А., Сулова Т. А. Птицы бассейна реки Большой Черной (Средний Урал) // Там же. 2005. Вып. 10. С. 140–154.
- Коришиков Л. В. Дополнительные заметки к орнитофауне окрестностей города Сысерть (Свердловская область) // Там же. 2011. Вып. 16. С. 66–68.
- Коришиков Л. В. Новые встречи горихвостки-чернушки в городе Сысерть (Свердловская область) // Там же. 2012. Вып. 17. С. 76.
- Коришиков Л. В., Токарев В. А. Краткие заметки к орнитофауне окрестностей города Сысерть (Свердловская область) // Там же. 2007. Вып. 12. С. 121–124.
- Кузьмич А. А. Заметки по фауне птиц окрестностей Каменска-Уральского // Там же. 1999. Вып. 4. С. 145.
- Ларин Е. Г. Редкие виды птиц Свердловской области на территории природного комплекса Висимского заповедника // Там же. 1998. Вып. 3. С. 119–121.
- Ляхов А. Г. Врановые птицы Екатеринбурга // Там же. 2012. Вып. 17. С. 98–110.
- Мальшиев Р. А. О роли крупных городов в миграциях птиц // Материалы Всесоюз. конф. по миграциям птиц. М., 1975. Ч. 1. С. 74–75.
- Морозов В. В., Реброва И. В. Горихвостка-чернушка — новый вид для Ямала // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1998. Вып. 3. С. 127.
- Мотылев К. В. Наиболее интересные орнитологические находки на Среднем Урале // Распространение и фауна птиц Урала : информ. материалы. Свердловск, 1989. С. 72–73.

- Некрасов Е. С.* Орнитофауна города Свердловска // Фауна Урала и Европейского Севера. Свердловск, 1979. С. 102–107.
- Некрасов Е. С.* Изменение орнитофауны Свердловска // Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф. Минск, 1991. Ч. 2, кн. 2. С. 112.
- Нефедов Н. А.* Интересные орнитологические встречи в Сысертском районе Свердловской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2004. Вып. 9. С. 115–116.
- Никонов Н. Г.* Певчие птицы. 2-е изд. Свердловск, 1972. 424 с.
- Пискунов А. Н.* О редких птицах окрестностей Верхнего Тагила и Висимского заповедника // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1995. Вып. 1. С. 62–63.
- Пискунов А. Н.* Птицы Верхнего Тагила и его окрестностей // Там же. 1999. Вып. 4. С. 164–174.
- Пискунов А. Н.* Новое подтверждение гнездования черного дрозда в окрестностях Верхнего Тагила // Там же. 2004. Вып. 9. С. 119–120.
- Попов С. В.* К авифауне лесостепного Зауралья // Там же. 2004. Вып. 9. С. 120–123.
- Постников С. Н.* Интересные встречи птиц на Аятском торфянике // Там же. 1997. Вып. 2. С. 124.
- Решеткова Н. П.* К фауне птиц Юго-Западного лесопарка города Екатеринбурга // Там же. 2007. Вып. 12. С. 208–212.
- Решеткова Н. П.* Дополнение к фауне птиц юго-западных окрестностей Екатеринбурга // Там же. 2010. Вып. 15. С. 130–134.
- Решеткова Н. П.* К изучению орнитофауны Горнощитского рыбопитомника (г. Екатеринбург) // Там же. 2013. Вып. 18. С. 73–93.
- Родин Ю. В.* Интересные орнитологические находки в окрестностях Екатеринбурга // Там же. 1995. Вып. 1. С. 63–64.
- Рябицев В. К.* Черный дрозд в окрестностях Верхнего Уфалея // Распространение и фауна птиц Урала : материалы к регион. конф. Оренбург, 1989. С. 24.
- Рябицев В. К.* К фауне птиц Режевского района Свердловской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1999. Вып. 4. С. 181.
- Рябицев В. К.* Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.
- Рябицев В. К., Рябицев А. В.* Дополнительные сведения к фауне птиц юга Свердловской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2013. Вып. 18. С. 97–100.
- Сабанеев Л. П.* Позвоночные Среднего Урала и географическое распространение их в Пермской и Оренбургской губерниях. М., 1874. 204 с.
- Семенов Р. А.* Интересные орнитологические находки на Среднем Урале // Распространение и фауна птиц Урала : информ. материалы. Свердловск, 1989. С. 93–95.
- Степанян Л. С.* Конспект орнитологической фауны СССР. М., 1990. 728 с.
- Суслова Т. А.* О гнездовании черного аиста и пеночки-трещотки на юге Свердловской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1995. Вып. 1. С. 73.

Федорин А. В. Заметки о певчих птицах юга Свердловской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2013. Вып. 18. С. 210–213.

Чураков А. А. Встреча горихвостки-чернушки в Екатеринбурге // Там же. С. 213.

Штраух О. В. Птицы Ивдельского района // Там же. 1997. Вып. 2. С. 155–172.

К ОРНИТОФАУНЕ ШАЛКАРО-ЖЕТЫКОЛЬСКОГО ОЗЕРНОГО РАЙОНА И СОЛЬ-ИЛЕЦКИХ ОЗЕР

А. С. Назин

Назин Александр Сергеевич

ул. Советская, д. 13а. кв. 39, пос. Светлый, Светлинский р-н,
Оренбургская область, 462740;
nazinoff@mail.ru

Поступила в редакцию 10 октября 2014 г.

Шалкаро-Жетыкольский озерный район расположен на крайнем юго-востоке Оренбургской области, в Светлинском р-не. Климат здесь сухой континентальный. Почвы в основном темно-каштановые, в большинстве засоленные. Основу растительности составляют полынно-типчаковые и типчаково-ковыльные степные сообщества. Светлинский р-н является самым безлесным в Оренбургской области. Его водно-болотные угодья имеют большое значение для гнездящихся и перелетных птиц. Последние годы были засушливыми. В период с 2008 по 2014 г. высота снежного покрова не превышала 10 см. Уровень воды в озерах резко снизился. Так, оз. Кайранколь, расположенное в 4 км от пос. Светлый, в середине июля 2011–2014 гг. полностью высыхало, чего не наблюдалось предыдущие 50 лет. Заметно сократилась из-за засухи акватория оз. Шалкар-Ега-Кара, у северного берега которого находится пос. Светлый.

С мая по октябрь 2014 г. мы вели регулярные наблюдения птиц на озерах Кайранколь и Шалкар-Ега-Кара, а также на Соль-Илецких озерах. Встречи птиц документировали с помощью фотоаппарата Nikon D7100 и объектива AF-S NIKKOR 80–400mm f/4,5–5,6G ED VR. Ниже представлены некоторые результаты этих наблюдений.

Кваква *Nycticorax nycticorax*. Была случайно сфотографирована 29 мая 2009 г. на оз. Обалыколь (рис. 1). Больше не встречалась.

Савка *Oxyura leucoserphala*. На очистных сооружениях пос. Светлый в гнездовой период отмечено около 12 особей. Брачные игры (рис. 2)



Рис. 1. Кваква на оз. Обальколь

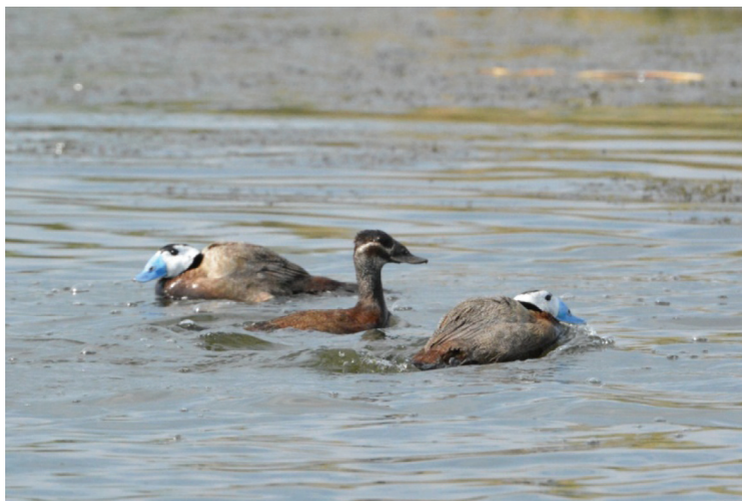


Рис. 2. Брачные игры савок на очистных сооружениях пос. Светлый

проходили на небольших плесах, окруженных тростниковыми крепями. При малейшей опасности птицы прятались в тростниках. 18 августа было замечено 16 молодых птиц, которые кормились совместно с лысухами и черношейной поганкой.

Кобчик *Falco vespertinus*. Колония из 4 пар найдена в «Поселковом парке» у северной оконечности оз. Шалкар-Ега-Кара. Этот парк состоит из деревьев и кустарников различных пород. Кобчики заняли грачиные гнезда на краю их колонии. Один из самцов кобчика постоянно пытался атаковать меня во время съемок. Благодаря раскидистым кронам деревьев ему это не удавалось, но когда мне пришлось выйти на открытое пространство, кобчик со свистом пронесся над головой и сбил шляпу.

Хрустан *Eudromias morinellus*. В северо-восточной части очистных сооружений пос. Светлый 18 августа встречены 16 хрустанов. Эту птицу я ранее здесь не видел. Хрустаны держались на солончаковых участках, при опасности улетали, но спустя несколько минут возвращались на прежнее место (рис. 3). Они держались у очистных водоемов и по северному берегу оз. Шалкар-Ега-Кара до 24 августа.



Рис. 3. Хрустан на северном берегу оз. Шалкар-Ега-Кара

Кречётка *Chettusia gregaria*. У обочины дороги, ведущей к северо-восточному сектору очистных сооружений пос. Светлый, 18 августа была обнаружена стайка из 8 кречеток (рис. 4). При появлении человека птицы взлетали, но, описав круг, возвращались.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. В гнездовое время в районе очистных сооружений насчитывалось 4 пары, еще 3 пары гнездились в западной части пос. Светлый у обочины дороги Светлый — Орск.



Рис. 4. Кречетка у очистных сооружений пос. Светлый

После высыхания водоемов в местах гнездования ходулочники предпочтительно откочевали к очистным сооружениям. С 18 по 24 августа 6 взрослых и 11 молодых ходулочников держались совместно с хрустанами.

Чайконосая крачка *Gelochelidon nilotica*. В Оренбургской области известны 2 места гнездования вида — в Светлинском и Соль-Илецком р-нах.

В северо-восточной части оз. Кайранколь 12 июня была найдена новая колония. Гнезда были устроены на илистом дне озера среди «пеньков» старого тростника высотой до 20 см. Они были выстланы небольшим количеством растительного материала. В гнездах находились пуховички, всего их насчитывалось около 70 (подсчет велся с расстояния), также обнаружены 8 погибших птенцов разного возраста. Взрослых крачек было 250–300. Наблюдали, как одного бегущего по илистой поверхности озера птенца догнала барабинская чайка и нанесла ему несколько ударов клювом, затем схватила его за голову и в 3 приема проглотила.

При следующем посещении колонии 20 июня было отмечено резкое сокращение числа птиц. Вероятно, это было связано с обмелением озера и, как следствие, повышением пресса хищников. Мы неоднократно встречали в местах гнездования крачек енотовидных собак, находили свежие следы лисиц. Численность енотовидной собаки неуклонно

растет, что представляет большую угрозу для наземно гнездящихся редких видов птиц, в первую очередь — чайконосой крачки. В тот же день (20 июня) мы наблюдали, как 4 птенца чайконосой крачки перебегали через асфальтированную дорогу, проходящую между озерами Кайранколь и Шалкар-Ега-Кара, а над ними кружились 6 взрослых особей. Дальше нам встретилась озерная чайка со своим выводком, все эти птицы направлялись в сторону оз. Шалкар-Ега-Кара.

Около 30 чайконосых крачек 18 августа летали над северной оконечностью оз. Шалкар-Ега-Кара.

При посещении Соль-Илецких озер 18 июня в 100 м к юго-востоку от оз. Дунино была найдена еще одна колония чайконосых крачек, в которой насчитывалось более 60 взрослых особей и около 15 птенцов разного возраста. Гнезда располагались на песке, на дне частично пересохшего небольшого водоема, среди промышленного мусора. Наблюдали, как крачки отогнали от колонии **чёрного коршуна** *Milvus migrans*, который стал 25-м видом, зарегистрированным на территории оз. Дунино (Назин, 2014).

На берегах Соль-Илецких озер в местах гнездования чайконосых крачек, по договоренности с местной администрацией (Назин, 2013), были установлены ограждения и предупреждающие аншлаги, что позволяет надеяться на снижение антропогенного воздействия.

Чернолобый сорокопут *Lanius minor*. В «Поселковом парке» у северной оконечности оз. Шалкар-Ега-Кара с весны отмечалась пара чернолобых сорокопутов, которые устроили гнездо в ветвях карагача на юго-восточной окраине парка на высоте 3–4 м. Птицы защищали гнездо, имитируя атаку на чело- века, успешно прогнали появившуюся у гнезда обыкновенную пустельгу.



Московка *Parus ater*.

При очередном посещении «Поселкового парка» 30 сентября встретилась стайка из 5 москочек. Птицы кормились на деревьях, собирая насекомых (рис. 5). Это — первая встреча москочки на территории Шалкаро-Жетыкольского озерного района.

Рис. 5. Московка на кормежке в парке

Поползень *Sitta europaea*. Одиночная особь кормилась 9 октября в пос. Светлый на тополях в стайке больших синиц. Это — первая встреча поползня на территории Шалкаро-Жетыкольского озерного района.

Заключение

Список птиц Шалкаро-Жетыкольского озерного района дополнен 3 новыми видами: хрустаном, поползнем и московкой. Теперь общее число зарегистрированных здесь видов птиц составляет 233. Найдены новые колонии чайконосой крачки на оз. Кайранколь и Соль-Илецких озерах. Значительное увеличение численности енотовидной собаки является угрозой для авифауны.

В период гнездования птиц были установлены аншлаги и ограждения, согласно договоренности 2013 г. (Назин, 2013). Список птиц на оз. Дунино расширен до 25 видов. Также было отмечено впервые за 20 лет покрытие льдом соленого оз. Дунино в феврале 2014 г.

Благодарности

Благодарю заведующего кафедрой анатомии и физиологии человека и животных Оренбургского государственного педагогического университета кандидата биологических наук, доцента А. В. Давыгору за оказанную помощь в определении видов птиц.

ЛИТЕРАТУРА

- Назин А. С.* Снижение численности чайконосой крачки на Соль-Илецких озерах // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2013. Вып. 18. С. 64–67.
- Назин А. С.* Птицы степных озер Оренбуржья. Saarbrucken, 2014. 173 с.

К СТАТУСУ МАЛОЙ МУХОЛОВКИ В ВЕРХОВЬЯХ ПЕЧОРЫ

Н. Д. Нейфельд

Нейфельд Николай Дмитриевич

Печоро-Илычский государственный природный заповедник,
пос. Якша, Троицко-Печорский р-н, Республика Коми, 169436;
nik.neifeld@yandex.ru

Поступила в редакцию 7 августа 2014 г.

Верховья Печоры находятся в области контакта ареалов двух подвидов **малой мухоловки** *Ficedula parva* — европейского *F. p. parva* и восточного *F. p. albicilla* (Рябицев, 2008). Оба они включены в состав авифауны таежной зоны европейского Северо-Востока (Естафьев, 2005). В самом свежем руководстве по отечественной систематике птиц «Список птиц Российской Федерации» (Коблик и др., 2006) им придается видовой статус.

В Печоро-Илычском заповеднике и у его границ малую мухоловку, без разделения на подвидовом уровне, стали отмечать с начала 1990-х гг. (Нейфельд, Теплов, 2000). К настоящему времени зарегистрировано около 30 встреч. Большинство из них — весенне-летние регистрации поющих самцов. Точки встреч охватывают равнинную часть территории, предгорья и западный макросклон Северного Урала.

В 2013 г. с помощью фотографии удалось уточнить таксономический статус птиц, населяющих равнинный участок заповедника. На фотоснимках взрослой самки (рис. 1–2) и молодой особи в ювенильном пере



Рис. 1–2. Самка малой мухоловки

(рис. 3), сделанных на гнездовом участке, у обеих особей заметно желтое основание подклювья. По указанию Е. А. Коблика (2013), этот признак свойствен только малой мухоловке *F. parva* (ранее — европейский подвид), в то время как восточная малая мухоловка *F. albicilla* имеет целиком черный клюв. Вопрос, какой из этих видов населяет западные предгорья и хребты Урала, пока остается открытым.



Рис. 3. Слеток малой мухоловки

ЛИТЕРАТУРА

- Естафьев А. А.* Особенности зонального распространения птиц на европейском Северо-Востоке России // Закономерности зональной организации комплексов животного населения европейского Северо-Востока России. Сыктывкар, 2005. С. 87–131.
- Коблик Е. А.* Малая мухоловка // Полный определитель птиц европейской части России. М., 2013. Ч. 3. С. 178–180.
- Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю.* Список птиц Российской Федерации. М., 2006. 281 с.
- Нейфельд Н. Д., Теплов В. В.* Птицы юго-восточной части Республики Коми // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2000. Вып. 5. С. 132–154.
- Рябицев В. К.* Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.

НАБЛЮДЕНИЕ МАЛОГО ВЕРЕТЕННИКА В ВЕРХОВЬЯХ ПЕЧОРЫ

Н. Д. Нейфельд, М. М. Курбанбагамаев*Нейфельд Николай Дмитриевич, Курбанбагамаев Мурад Магомедрасулович*

Печоро-Илычский государственный природный заповедник, пос. Якша, Троицко-Печорский р-н, Республика Коми, 169436; nik.neifeld@yandex.ru

Поступила в редакцию 21 августа 2014 г.

Стайку из 5 **малых веретенников** *Limosa lapponica* наблюдали в верхнем течении р. Печора, в 12 км ниже д. Ниж. Пачгино 8 июня 2013 г. Птицы отдыхали и кормились на отмели небольшого песчано-галечникового острова, на котором располагалось колониальное поселение речной крачки и гнездились несколько пар малого зуйка. Потревоженные веретенники, покружив немного над островом, улетели в северо-восточном направлении. На снимках у птиц видны особенности окраски, свойственные наряду молодых неполовозрелых особей (рис. 1, 2).

Миграционные трассы вида проходят, как известно, в основном вдоль морского побережья, поэтому встречи с ними в континентальных районах Европейской России крайне редки (Морозов, 2013). В бассейне верховий Печоры одиночных малых веретенников ранее дважды отмечали на весеннем пролете на р. Илыч в 1960-е гг. (Естафьев, 1995).



Рис. 1. Малый веретенник в полете. Фото Н. Д. Нейфельда



Рис. 2. Малые веретенники на кормежке. Фото Н. Д. Нейфельда

ЛИТЕРАТУРА

Естафьев А. А. *Limosa lapponica lapponica*, Linnaeus. 1758 — Малый веретенник // Фауна европейского Северо-Востока России. Птицы. СПб., 1995. Т. 1, ч. 1 : Не-воробьиные. С. 303–304.

Морозов В. В. Малый веретенник // Полный определитель птиц европейской части России. М., 2013. Ч. 2. С. 119–122.

О ГНЕЗДОВАНИИ КРАСНОШЕЙНОЙ ПОГАНКИ НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРО-ВОСТОКЕ

Н. Д. Нейфельд, В. В. Теплов, М. М. Курбанбагамаев

Нейфельд Николай Дмитриевич, Теплов Виктор Владимирович,
Курбанбагамаев Мурад Магомедрасулович
Печоро-Илычский государственный природный заповедник,
пос. Якша, Троицко-Печорский р-н, Республика Коми, 169436;
nik.neifeld@yandex.ru

Поступила в редакцию 5 октября 2014 г.

Красношейная поганка *Podiceps auritus* — редкий малоизученный вид авифауны европейского Северо-Востока, внесенный в региональный перечень краснокнижных видов (Фауна..., 1995; Красная книга ..., 2009). В настоящее время в регионе известно единственное гнездовое местообитание этой птицы на небольшом озере среди заболоченного лесного массива на севере Уральского участка Печоро-Илычского заповедника (Нейфельд, 2002). По нашим наблюдениям, поганки регулярно селятся здесь с 2001 г. За последние 14 гнездовых сезонов мы 9 раз проводили учеты птиц на этом водоеме и неизменно фиксировали среди его обитателей данный вид: 1–8 взрослых особей, а также выводки из 1–2 птенцов (рис. 1).



Рис. 1. Гнездовой биотоп красношейной поганки. Фото Н. Д. Нейфельда

С целью поиска гнезд красношейной поганки 20 июня 2014 г. было проведено сплошное обследование озера с надувной лодки, осмотрены все плавучие островки и береговая сплавина с зарослями прибрежной растительности. В результате найдены 4 гнезда: 2 — с насиженными кладками из 2 и 4 яиц, одно — уже покинутое тремя пуховыми птенцами, которых обнаружили неподалеку; последнее оказалось разоренным каким-то хищником, в нем были остатки скорлупы от 3–4 яиц (рис. 2, 3). Все гнездовые постройки были сооружены из обрывков корневищ, стеблей и листьев кубышки желтой и осоки с примесью стеблей сфагнума. Лишь одно гнездо было устроено непосредственно на плавучем торфяном островке-сплавине, поросшем осокой. Остальные располагались рядом с кромкой острова или в осоковых зарослях у береговой сплавины на своеобразной платформе из плавающих стеблей и зеленых листьев кубышки. Во время обследования на озере на значительном удалении от лодки плавали 7 взрослых особей, которые вели себя очень осторожно и старались держаться противоположного берега.

Литературных сведений об особенностях гнездования красношейной поганки на европейском Северо-Востоке нет. Описанные находки гнезд являются первыми для территории данного региона.



Рис. 2. Гнездо красношейной поганки. Фото Н. Д. Нейфельда



Рис. 3. Птенец красношейной поганки. Фото Н. Д. Нейфельда

ЛИТЕРАТУРА

- Красная книга Республики Коми: грибы, растения, животные / отв. ред. А. И. Таскаев. Сыктывкар, 2009. 792 с.
- Нейфельд Н. Д. К статусу красношейной и большой поганок в Печоро-Илычском заповеднике // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2002. Вып. 7. С. 205–206.
- Фауна европейского Северо-Востока России. Птицы. СПб., 1995. Т. 1, ч. 1 : Неворобьиные. 325 с.

К АВИФАУНЕ ЛЕСОСТЕПНОГО ЗАУРАЛЬЯ

В. Е. Поляков, А. Е. Гурин

Поляков Виталий Евгеньевич

ООО «ЭкологияРазвитияБизнеса»,
ул. Посадская, д. 52, кв. 13, г. Екатеринбург, 620102;
v.bird@mail.ru

Гурин Алексей Евгеньевич

ул. Мамина Сибиряка, д. 193, кв. 209, г. Екатеринбург, 620026;
alekseygurin@mail.ru

Поступила в редакцию 16 ноября 2014 г.

In the paper the new data about breeding sites, the results of known breeding sites monitoring, points of migrant stops and changes of breeding areas of 37 bird species had appeared. Observations were carried in 2010–2012 and 2014 at 42 study plots which situated on trans-Urals forest-steppe zone on Kurgan and Chelyabinsk regions. For 27 rare and protected species included in Red books of Chelyabinsk (2004) and Kurgan (2012) regions and in Appendix of the second Red book had got new data about breeding sites, summer visits and known breeding sites monitoring. For 4 species (White-headed duck, Oystercatcher, Great black-headed Gull and Gull-billed Tern) the data about decreasing of their breeding sites in the study region was taken. For 3 species (Terek sandpiper, European Bee-eater and Cetti's Warbler) the reports of increased of breeding sites in the study region had appeared. The first record of Bluetail in the study region on migration stopover was taken. Also was got new data about migration stopovers of Black-throated Diver, Gray Wagtail, Great Gray Shrike and Blackbird in the study area.

В настоящем сообщении представлены новые данные и результаты мониторинга распространения и численности птиц, занесенных в Красные книги Челябинской (2004) и Курганской (2012) областей, а также

в приложение к последней (Перечень таксонов, нуждающиеся в особом внимании к их состоянию в природной среде и в мониторинге состояния природных популяций). Кроме того, приведены сведения о распространении и статусе видов, у которых границы распространения проходят в рассматриваемом регионе (Рябицев, 2008). Помимо сведений о наличии того или иного вида приведены и данные о его отсутствии на местах гнездования в прошлом.

Исследования орнитофауны лесостепных районов Курганской и Челябинской областей проводили в 2010–2012 и 2014 г. Всего обследовано 42 пункта. Места и сроки исследований приведены в таблице.

Места и сроки полевых работ

Административный район	Населенный пункт	Сроки работ
<i>Курганская область</i>		
Далматовский	с. Ключевское (56°11' с. ш., 62°47' в. д.)	1–4 мая 2011 г.
Звериноголовский	с. Бугровое (54°37' с. ш., 64°51' в. д.)	30–31 мая 2010 г., 12–15 июня 2011 г.
	д. Редуть (54°39' с. ш., 64°56' в. д.)	30–31 мая 2010 г., 12–15 июня 2011 г.
Кетовский	с. Труд и Знание (54°28' с. ш., 64°44' в. д.)	13, 16–17 июня, 9–15 августа 2011 г.
	с. Озерное (54°24' с. ш., 64°39' в. д.)	16 июня 2011 г.
	с. Садовое (55°15' с. ш., 65°08' в. д.)	23 июня 2010 г., 11 августа 2011 г.
г. Курган	р. Юргамыш, с. Меншиково (55°12' с. ш., 65°03' в. д.)	22–22 июня 2010 г., 10 августа 2011 г.
	оз. Бездонное (55°20' с. ш., 65°12' в. д.)	22 июня 2010 г.
Куртамышский	д. Птичьё (54°41' с. ш., 64°31' в. д.)	27 мая 2010 г.
	оз. Большое у с. Косулино (54°47' с. ш., 64°02' в. д.)	26–27 мая 2010 г.
	оз. Вылково у с. Белоногово (54°48' с. ш., 64°10' в. д.)	27 мая 2010 г.
	д. Борок (54°23' с. ш., 64°17' в. д.)	29 мая 2010 г.
	оз. Мал. Донки у сел Советское и Добровольное (54°36' с. ш., 64°27' в. д.)	27–29 мая 2010 г., 12 июня 2011 г.
Макушинский	оз. Капколь (55°17' с. ш., 67°16' в. д.)	26 июня 2010 г.
Мокроусовский	урочище Куликовка (55°36' с. ш., 64°55' в. д.)	23 июня 2010 г.
	с. Куртан (55°47' с. ш., 67°12' в. д.)	23 июня 2010 г.
	с. Шелепово (55°43' с. ш., 67°18' в. д.)	24–25 июня 2010 г.
	с. Бол. Щучье (55°40' с. ш., 67°26' в. д.)	24–25 июня 2010 г.

Продолжение табл.

Административный район	Населенный пункт	Сроки работ
Половинский	д. Марай (54°56' с. ш., 65°52' в. д.)	7 октября 2014 г.
	оз. Шибаетово, с. Воскресенское (54°38' с. ш., 65°47' в. д.)	20 августа 2012, 6 октября 2014 г.
	с. Чулошное (54°46' с. ш., 66°13' в. д.)	15–17 августа 2011 г., 19–21 августа 2012 г.
	с. Успенка (54°47' с. ш., 66°22' в. д.)	15–17 августа 2011 г., 19–21 августа 2012 г.
Притобольный	с. Плотниково (54°43' с. ш., 65°04' в. д.)	12–15 июня 2011 г.
	д. Осиновка (54°59' с. ш., 65°21' в. д.)	5 октября 2014 г.
Частоозерский	оз. Быково, с. Сивково (55°32' с. ш., 67°43' в. д.)	26 июня, 6 августа 2010 г.
	оз. Кабанье (55°31' с. ш., 67°54' в. д.)	6 августа 2010 г.
Шадринский	д. Фрунзе (55°47' с. ш., 63°17' в. д.)	август 2010–2012 гг.
	оз. Островатое (55°44' с. ш., 63°11' в. д.)	22–24 июля 2014 г.
	оз. Песчаное (55°44' с. ш., 63°18' в. д.)	22–24 июля, 15–18 августа, 4–6 сентября 2014 г.
	оз. Бол. Кабанье (55°48' с. ш., 63°32' в. д.)	22–24 июля, 15–18 августа, 5 сентября 2014 г.
	д. Ольховское Озеро (56°26' с. ш., 64°00' в. д.)	27–28 апреля, 4–6 сентября 2014 г.
	д. Песьяное (56°21' с. ш., 64°02' в. д.)	12 апреля 2012 г., 4–6 сентября 2014 г.
	д. Байрак (56°28' с. ш., 64°15' в. д.)	12 апреля 2012 г.
	оз. Полевое, оз. Уткино (56°19' с. ш., 64°05' в. д.)	4–6 сентября 2014 г.
	с. Красная Звезда (55°59' с. ш., 63°27' в. д.)	22–24 июля, 15–18 августа, 4–6 сентября 2014 г.
	Шатровский	д. Бединка (56°47' с. ш., 64°36' в. д.), с. Самохвалово (56°39' с. ш., 64°43' в. д.)
Шумихинский	оз. Чесноково (55°20' с. ш., 63°30' в. д.)	25 мая 2010 г.

Окончание табл.

Административный район	Населенный пункт	Сроки работ
<i>Челябинская область</i>		
Кунашакский	пос. Прибрежный (55°48' с. ш., 61°17' в. д.)	19 мая 2010 г., 22 мая 2012 г.
	пос. Дружный, оз. Урукуль (55°49' с. ш., 61°20' в. д.)	20 мая, 12 июня 2010 г., 25 мая 2012 г.
	оз. Уелги (54°48' с. ш., 61°29' в. д.) д. Бол. Иркабаева (55°52' с. ш., 61°29' в. д.)	13 июня 2010 г. 19–20 мая, 12 июня, 7 октября 2010 г., 1 апреля, 29 апреля — 1 мая 2011 г., 22–24 мая 2012 г.

Для характеристики природно-климатических условий указанных в сообщении сезонов следует упомянуть аномально жаркие и засушливые летние месяцы 2010–2011 гг. Если в 2002–2003 гг. почти не было возможности съехать с асфальта даже на полноприводном автомобиле, то теперь некоторые пересохшие русла стариц в пойме р. Тобол можно было переехать на легковом. Засуха привела к практически полному высыханию низинных болот, ручьев, исчезновению временных водоемов (луж, разливов рек и озер). Уровень воды в крупных озерах, таких как Мал. Донки в Куртамышском р-не Курганской области, упал настолько, что острова стали связаны с суши перешейками и потеряли свое значение как места гнездования колониальных водоплавающих и околводных птиц. Лето и осень сезона 2014 г. были намного холоднее в сравнении с 2010–2011 гг. и с большим количеством осадков.

Результаты

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. В 2010 г. токование 3–4 гагар слышали 26 мая на оз. Большое у с. Косулино. Крики также слышали 23 июня с оз. Песьяное к югу от с. Куртан, на следующий день 3 пары с пуховичками отмечены на оз. Глядено к северу от д. Бол. Щучье. Наконец, 3 взрослых гагары найдены 26 июня на безымянном озерце к западу от оз. Быково в окрестностях с. Сивково, где в 2004 г. гнездилась пара. В 2011 г. 3 птиц ежедневно с 15 по 18 августа наблюдали на заболоченном озерце к северу от полевой дороги с. Успенка — с. Воздвиженка. В 2014 г. 2 птицы держались на оз. Уткино в Шадринском р-не 5–6 сентября.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. В 2009 г. несколько десятков пеликанов отмечали на оз. Мал. Донки (Поляков, 2009а), возможно, там была колония. В течение 27–29 мая 2010 г. вид отмечен только 1 раз (6 взрослых птиц). Озеро обмелело так, что островки стали связаны с сушей, колонии многих водоплавающих и околоводных птиц, которые существовали здесь ранее (Поляков, 2009 а, б), исчезли. Около 50 птиц отдыхали на сплавинах оз. Бездонное 22 июня 2010 г. Кочующих птиц отмечали на озерах Бол. Кабанье, Островатое, Песчаное на юге Шадринского р-на с середины июля по начало сентября 2014 г.

Волчок *Ixobrychus minutus*. Токовые крики самца слышали 26 мая 2010 г. на оз. Большое в окрестностях с. Косулино (есть аудиозапись).

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. Двух цапель наблюдали 23 июня 2010 г. на болоте в окрестностях с. Садовое недалеко от колонии, известной с 2004 г. (Тарасов и др., 2004а). Вид отсутствовал на оз. Мал. Донки при его обследовании в мае 2010 и июне 2011 гг. Кочующих птиц отмечали с июля по конец августа 2014 г. на озерах Шадринского р-на: Бол. Кабанье, Островатое, Песчаное, Барневский пруд в окрестностях с. Красная Звезда. Вдоль берега оз. Шибаетово в окрестностях с. Воскресенское 20 августа 2012 г. насчитали 15 цапель. Столько же птиц было рассредоточено по периметру безымянного озера в окрестностях д. Марай 7 октября 2014 г.

Огарь *Tadorna ferruginea*. Беспokoившуюся пару наблюдали 30 мая 2010 г. на оз. Горькое 1-е между селами Бугровое и Рясово. Одиночный самец отмечен 12 июня 2011 г. на островке в восточной части оз. Мал. Донки.

Савка *Oxyura leucosephala*. На моторной лодке 6 августа 2010 г. обследованы озера Быково в окрестностях с. Сивково, где ранее наблюдали савку (Тарасов и др., 2004б), и Кабанье. Вид не обнаружен. На обоих озерах интенсивно ловят рыбу ставными снастями, на оз. Быково также разводят сырца и все лето ездят по озеру на моторных лодках, отпугивая больших бакланов. Очевидно, вследствие постоянного беспокойства савки оставили эти озера.

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. Нераспавшийся выводок наблюдали к западу от д. Фрунзе в августе 2010 г.

Степной лунь *Circus macrourus*. Одиночных кочующих молодых самцов наблюдали 20 августа 2012 г. в окрестностях сел Чулошное и Успенка, и в тот же день 2 молодых самцов видели в окрестностях с. Воскресенское.

Луговой лунь *C. pygargus*. Двух охотившихся самцов наблюдали 19 мая 2010 г. у пос. Прибрежный.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Подорлик 3–4-летнего возраста отмечен 25 июня 2010 г. в окрестностях с. Шелепово. Одиночных подорликов в ювенальном и взрослом наряде отмечали в августе — сентябре 2012 и 2014 гг. в Шадринском р-не вдоль автодорог в окрестностях деревень Фрунзе, Песьяное и Ольховское Озеро.

Могильник *A. heliaca*. Взрослый орел отмечен 29 мая 2010 г. на опушке бора у д. Борок. На следующий день повторно осмотрено гнездо, найденное нами в 2002 г. (Рябицев и др., 2002), расположенное на опушке притобольного бора между с. Бугровое и д. Редуть. Оно развалилось и упало. В 100 м от него найдено второе гнездо, которое, вероятно, было жилое в прошлом году, поскольку свежего помета птенцов под ним не было, но присутствовали старые останки грачей и белой куропатки (определение по костным останкам проведено А. Е. Некрасовым). В 2011 г. 12 июня мы нашли это гнездо брошенным, под деревом остались свежая скорлупа предположительно яиц могильников и свежие останки добытых ими птиц. Судя по обгоревшим листьям березы и лесной подстилке, недавно по этому участку прошел низовой пожар, примерно в 100 м от гнезда располагались вагончики и техника лесозаготовителей. Дерево с гнездом, как и соседние, были помечены под вырубку. Взрослого могильника видели 14 августа того же года на северной опушке бора между селами Труд и Знание и Звериноголовское.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. К северу от оз. Вылково в окрестностях с. Белоногово 27 мая 2010 г. осмотрено известное нам ранее (Поляков, 2009а) гнездо. Оно оказалось занято орланами, под гнездом был обильный помет птенцов и останки чомги. В 2011 г. пара отмечена 12 июня у оз. Мал. Донки в окрестностях д. Добровольное, молодая птица — 10 августа на покосе в окрестностях с. Труд и Знание. Четырех взрослых и полувзрослых птиц наблюдали 20 августа 2012 г. на оз. Шибаетово в окрестностях с. Воскресенское.

Сапсан *Falco peregrinus*. В окрестностях д. Бол. Щучье 25 июня 2010 г. наблюдали успешную охоту сапсана на скворцов.

Кобчик *F. vespertinus*. Самцы отмечены 19 мая и 7 октября 2010 г. вдоль дороги пос. Дружный — д. Иркабаева. Группу из 5 взрослых (4 самца и самка) и 7 молодых птиц наблюдали 20 августа 2012 г. вдоль автодороги на участке между селами Успенка и Чулошное.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. В 2011 г. 12–16 июня осмотрено 10 отмелей на р. Тобол между селами Озерное и Звериноголовское, включая участок, где в 2006 г. были найдены птенцы (Поляков, Салимов, 2006), и между селами Бугровое и Плотниково. Вид нигде не был встречен, не видели и раковин двусторчатых моллюсков, которые

служат ему основным кормом. Голоса летящих птиц слышали 12 августа 2011 г. в окрестностях с. Труд и Знание.

Мородунка *Xenus cinereus*. Ранее гнездилась на оз. Урукуль у пос. Дружный (Тарасов и др., 2006; Поляков, 2009а). При обследовании этого озера 20 мая и 12 июня 2010 г. не обнаружена. Три беспокоившиеся пары отмечены 22 июня 2010 г. вдоль восточного берега оз. Бездонное.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Пара беспокоилась над полем к востоку от оз. Урукуль 12 июня 2010 г., где ранее находили гнезда (Поляков, 2007). Здесь же 25 мая 2012 г. найдено гнездо с 2 недавно вылупившимися птенцами и 2 яйцами с проклевами. Вид не был обнаружен в 2010 г. к западу от оз. Уелги, где кроншнепы гнездились в 2006 г. (Тарасов и др., 2006). На косе оз. Тайшино 6 негнездящихся птиц видели 23 июня 2010 г., в тот же день отмечена беспокоящаяся пара в урочище Куликовка между селами Травное и Круглое. Одиночные негнездящиеся кроншнепы отмечены 23 июня того же года на оз. Куртан у с. Куртан, 25 июня — в урочище Мыс Лысан на оз. Черное, 26 июня — на оз. Быково в окрестностях с. Сивково.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. В 2010 г. 2 птицы отмечены 25 мая у оз. Чесноково, 23 июня обследована колония, насчитывавшая 15–20 пар и располагавшаяся в урочище Куликовка между селами Травное и Круглое, найдены 2 гнезда с насиженными яйцами. Две пары беспокоились 24 июня над полем в урочище Мыс Лысан на оз. Черное. При обследовании оз. Капколь 26 июня отмечены 3 беспокоившихся пары. В 2011 г. колония из 10–15 пар найдена 13 июня в окрестностях с. Труд и Знание, осмотрено одно гнездо с неполной кладкой. Позднее эта колония была обследована В. В. Тарасовым (2011), число птиц в ней увеличилось.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Несколько десятков птиц летали 27 мая 2010 г. над оз. Птичье у д. Птичье. Вид отсутствовал на оз. Мал. Донки при его обследовании в июне 2010 и 2011 гг., хотя ранее там располагалась крупная колония (Поляков, 2009а).

Чайконосная крачка *Gelochelidon nilotica*. При обследовании оз. Капколь 26 июня 2010 г. отмечена одиночная птица (сделаны фотоснимки). Также одиночная чайка отмечена 12 июня 2011 г. на оз. Мал. Донки у с. Добровольное. Ранее здесь была колония (Поляков, 2009б), но затем, с высыханием озера, она исчезла либо переместилась.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. Токование, слегка отличающееся от «нормального», слышали 23 июня 2010 г. на р. Юргамыш в окрестностях с. Меншиково (есть аудиозапись).

Филин *Bubo bubo*. Уханье слышали ночью 12 августа 2011 г. в центре Заречного бора к югу от с. Труд и Знание (есть аудиозапись).

Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*. Токовые крики слышали 30 апреля и 1 мая на контрольной площадке к северу от д. Бол. Иркабаева. Пение отмечали 10 апреля 2012 г. в окрестностях д. Бединка.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. В окрестностях д. Бол. Иркабаева в 2011 г. совы вновь заняли то же полудупло, в котором они гнездились ранее (Тарасов и др., 2006; Поляков, 2009а), 1 мая из него с трудом выпугнули самку. В 2010 г. это полудупло пустовало, хотя 19 мая мы неподалеку слышали брачные крики. Гнездо с насиживающей самкой обнаружили 4 мая 2011 г. в окрестностях с. Ключевское. Оно располагалось на березе, на высоте 16–18 м, в центре березового колка у сосновой посадки и могло быть построено канюками. Токовые крики слышали 10 апреля 2012 г. к северу от с. Самохвалово.

Бородатая неясыть *S. nebulosa*. В 2010 г. на контрольной площадке в окрестностях д. Бол. Иркабаева 19 мая мы осмотрели 4 постройки канюков, в 3 из них нашли гнездящихся неясытей (4-е гнездо было занято канюками). Три известных нам гнезда, которые бородатые неясыти занимали ранее, исчезли (2 упали, 1 дерево спилили). В 2011 г. 1 апреля все гнезда на этой площадке были покрыты снегом (включая еще 3 вновь найденных старых гнезд канюков), сов поблизости с ними не видели, а с 29 апреля по 1 мая обнаружили, что 5 из 7 гнезд заняты неясытями и одно — канюками. В 2012 г. 2 из 5 осмотренных 22–24 мая гнезд были заняты неясытями, еще 2 развалились. Минимальное расстояние между гнездами неясытей составило 190 м, они находились в одном крупном колке, в 50–60 м от опушки. Интересно, что в 2 постройки канюков, которые минимум 2 года подряд занимали бородатые неясыти, вновь вернулись канюки, хотя из-за более поздних сроков гнездования они имели возможность заселить только не занятые неясытями гнезда.

Помимо перечисленных, жилые гнезда неясытей найдены 4 мая 2011 г. в окрестностях с. Ключевское, 12 апреля 2012 г. — в 1,6 км к востоку от д. Байрак, 28 апреля 2014 г. — в 4 км к юго-востоку от д. Ольховское Озеро. В Шадринском р-не одиночных птиц 4 сентября наблюдали к юго-востоку от д. Ольховское Озеро и 6 сентября 2014 г. — в 2 км к югу от оз. Полевое.

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. Одну птицу наблюдали 13 июня 2012 г. на р. Тобол в устье р. Ниж. Алабуга в окрестностях с. Плотниково.

Золотистая щурка *Merops apiaster*. Несколько раз посещали колонию, расположенную в 1,4 км к северо-востоку от д. Редуть в обрыве р. Тобол, найденную в 2002 г. (Рябицев и др., 2002). В 2010 г. 1 июня над обрывом летали около 10 пар. Столько же щурок здесь было

12–15 июня 2011 г., птицы рыли норки, кормились и спаривались. Кроме того, 13 июня того же года 3 щурок отметили на р. Тобол в 4 км к северо-востоку от д. Редуть и 5–10 пар еще севернее — в устье р. Ниж. Алабуга в окрестностях с. Плотниково, 16 июня 2011 г. — 4 щурок в 2 км к востоку от с. Озерное. В том же году щурок наблюдали на р. Тобол в окрестностях с. Белое (Тарасов, 2011). Очевидно, происходит расселение птиц к северу, в лесостепь.

Седой дятел *Picus canus*. По 1–3 птицы наблюдали у озер Полевоe и Уткино в Шадринском р-не 4–6 сентября 2014 г.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Пролетную самку видели 13 августа 2011 г. на опушке Заречного бора у с. Труд и Знание. Самку наблюдали по дороге к д. Ольховское Озеро 5 сентября 2014 г.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Кочующего сорокопута подвида *L. e. leucopterus* наблюдали 5 октября 2014 г. в зарослях ивы в истоках р. Черная, в 5 км к востоку от д. Осиновка.

Кукша *Perisoreus infaustus*. Одну кукшу наблюдали 22 марта 2012 г. в 4,5 км к востоку от д. Бединка.

Соловьиная широкохвостка *Cettia cetti*. Голос слышали 23 июня 2010 г. на р. Юргамыш в окрестностях с. Меншиково. Здесь же поющего самца слышали в 2004 г. (Тарасов и др., 2004а). Это наиболее северная регистрация вида в Курганской области, подтверждающая его интенсивное расселение к северу в 2000-х гг. (Тарасов, Звигинцев, 2013).

Болотная камышовка *Acrocephalus palustris*. Пение самца слышали 12–15 июня 2011 г. в пойме р. Тобол к северу от д. Редуть (есть аудиозапись).

Желтоголовый королёк *Regulus regulus*. Песню слышали несколько раз 22 марта 2014 г. на территории памятника природы «Ирюмский ельник» (Особо охраняемые..., 2014) в 3,8 км к юго-востоку от д. Бединка (есть аудиозапись).

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Самка отмечена на окраине лесного болота 7 октября 2010 г. к северу от д. Бол. Иркабаева. Вид впервые зарегистрирован на пролете в лесостепи Зауралья.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Несколько птиц отмечено 28 апреля 2014 г. на участке дороги между деревнями Ольховское Озеро и Песьяное, а также к юго-востоку от первой. Ранее, с учетом известных мест гнездования, границу ареала черного дрозда проводили по восточному склону Уральских гор (Рябицев, 2008). Позднее гнезда этого вида найдены гораздо дальше к востоку — в национальном парке «Припышминские боры» в Талицком р-не Свердловской области (Козулин, 2011). В период осеннего пролета в конце сентября 2013 г. вид был отмечен под Курганом (Тарасов, Ляхов, 2013). Места гнездования черного дрозда могут

находиться в аналогичных Припышминским борам подтаежных лесах на севере Курганской области. Неизвестно, к какому подвиду относится эта группировка, а также степень ее изоляции от восточно-уральского участка ареала.

Урагус *Uragus sibiricus*. Пение и беспокойство нескольких пар отмечали 23 июня 2010 г. в пойме р. Юргамыш у с. Меншиково. Здесь же слышали позывки 10 августа 2011 г. Молодую птицу или самку наблюдали в кустах ивы в окрестностях с. Воскресенское 6 октября 2014 г.

Таким образом, в нашем сообщении приведены новые данные о местах гнездования, мониторинге ранее известных мест гнездования, пунктах остановок на миграции, изменениях границ гнездовых ареалов для 37 видов птиц. Получены сведения о новых местах гнездования и пребывания в летний период, состоянии известных ранее мест гнездования для 27 из них, это редкие и исчезающие виды, внесенные в Красные книги Челябинской (2004) и Курганской (2012) областей, и в приложение к последней.

Для 4 видов (савка, кулик-сорока, черноголовый хохотун, чайконосая крачка) получены данные о сокращении границ распространения в лесостепном Зауралье, исчезновении мест гнездования. Для 3 видов (мородунка, золотистая щурка, соловьиная широкохвостка) получены сведения о расширении гнездовых ареалов в рассматриваемом регионе. Впервые на пролете в регионе отмечена синехвостка. Встречены в период миграции 4 редких вида: чернозобая гагара, горная трясогузка, серый сорокопут, черный дрозд.

Благодарности

Выражаем признательность редакторам журнала В. К. Рябицеву и В. В. Тарасову за помощь в интерпретации результатов, определении «сложных» видов. Помощь в определении костных остатков оказал научный сотрудник ИЭРиЖ УрО РАН А. Е. Некрасов. Спутником при проведении исследований в августе 2011–2012 гг. был научный сотрудник Института экологии растений и животных УрО РАН М. В. Модоров. Большое содействие проведению наблюдений на территории Шадринского р-на, в особенности — в проектируемом заказнике «Шадринский», оказал государственный инспектор по охране окружающей среды по Шадринскому р-ну А. П. Саночкин.

ЛИТЕРАТУРА

- Козулин Л. Л. О гнездовании чёрного дрозда на юго-востоке Свердловской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. 2011. Вып. 16. С. 56–57.
- Науменко Н. И. Флора и растительность Южного Зауралья. Курган, 2008. 512 с. Особо охраняемые природные территории Курганской области : справ. Курган, 2014. 188 с.
- Поляков В. Е. Заметки к орнитофауне лесостепной зоны Зауралья // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. 2007. Вып. 12. С. 198–207.
- Поляков В. Е. Авифаунистические наблюдения в лесостепной зоне Зауралья в 2008–2009 годах // Там же. 2009а. Вып. 14. С. 136–147.
- Поляков В. Е. Гнездовые находки азиатского бекасовидного веретенника и чайконосой крачки в лесостепной зоне Зауралья // Там же. 2009б. Вып. 14. С. 147–149.
- Поляков В. Е., Салимов Р. М. К фауне птиц Курганской области // Там же. 2006. Вып. 11. С. 170–174.
- Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.
- Рябицев В. К., Тарасов В. В., Примак И. В. и др. К фауне птиц юга Курганской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. 2002. Вып. 7. С. 211–228.
- Тарасов В. В. К состоянию редких видов птиц Курганской области // Там же. 2011. Вып. 16. С. 110–139.
- Тарасов В. В., Звигинцев С. Е. Дополнения к фауне птиц юга Курганской области // Там же. 2013. Вып. 18. С. 185–196.
- Тарасов В. В., Ляхов А. Г. Наблюдения птиц в долине Тобола осенью 2013 года // Там же. 2013. Вып. 18. С. 197–209.
- Тарасов В. В., Поляков В. Е., Давыдов А. Ю. К фауне птиц лесостепного северо-востока Челябинской области // Там же. 2006. Вып. 11. С. 205–218.
- Тарасов В. В., Примак И. В., Поляков В. Е. К фауне птиц центральной части Курганской области // Там же. 2004а. Вып. 9. С. 151–163.
- Тарасов В. В., Примак И. В., Поляков В. Е. Дополнения к орнитофауне северо-востока Курганской области // Там же. 2004б. Вып. 9. С. 163–166.

НЕКОТОРЫЕ ВСТРЕЧИ РЕДКИХ ПТИЦ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Е. А. Попов

Попов Евгений Анатольевич
hobbit_zlat@mail.ru

Поступила в редакцию 24 октября 2014 г.

В сообщении представлены некоторые наиболее интересные наблюдения птиц, сделанные за последние 2 года преимущественно в Красноармейском р-не (на озерах Курлады и Долгое, болоте Донгузлы) Челябинской области, в городских округах г. Миасс (в окрестностях с. Новоандреевка), г. Златоуст (в окрестностях с. Веселовка), Харлушевском заказнике (между городами Челябинск и Чебаркуль, 55°10' с. ш., 61°04' в. д.), а также в черте самого Челябинска. В первую очередь я уделял внимание видам, включенным в Красную книгу Челябинской области. Наблюдения птиц я сопровождал фотосъемкой с помощью фотоаппарата Canon EOS 70D с объективом Canon EF 100–400. Для большинства видов, о которых ниже идет речь, имеются фотографии. Использовать гнезда птиц для съемки я считаю недопустимым, и по этой причине гнезда специально не искал. Мало того, если случайно наталкивался на гнездо, всегда сразу уходил, даже не заглядывая в него.

В дополнение к собственным наблюдениям я привожу данные, предоставленные М. С. Середой (заместитель директора по научной работе национального парка «Таганай»), Е. А. Егорейченковым (сотрудник Уральского научно-практического центра радиационной медицины), Г. В. Лазаревым (инструктор по туризму отеля «Фонград»), фотоохотниками И. Гусевой, Т. С. Смирновой и некоторыми другими.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Одиночные особи встречены 5 мая 2013 г. на оз. Курлады и 1 мая 2014 г. — на очистных сооружениях ТЭЦ-2 Челябинска. По сообщению М. С. Середы, в г. Златоуст 2 гагары (видимо, пара) держались с 3 по 14 августа 2014 г. на Тесьминском водохранилище.

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*. Одна особь наблюдалась 6 августа 2013 г. на водоеме близ с. Новоандреевка.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. Между оз. Курлады и болотом Донгузлы регулярно перелетали группы по 2–3 особи; 2 сентября 2014 г. в 3 стаях насчитывалось приблизительно 120 особей. По сообщению Е. А. Егорейченкова, 5 июня 2014 г. в юго-восточной части оз. Курлады обнаружена колония, состоявшая не менее чем из 88 особей. Чтобы

не беспокоить птиц, подсчет числа гнезд не проводили. В ближних 5 гнездах были яйца.

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. Несколько раз летом 2013 и 2014 гг. встречал одиночных особей на оз. Долгое; 26 июня 2013 г. наблюдал какой-то конфликт между большой белой и серой цаплями.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. Стал весьма обычным видом в окрестностях Челябинска. В 2013 г. 2 пары лебедей держались с 30 марта до середины апреля на пруду Коммунар (плотина р. Миасс) в черте Челябинска, наблюдались ухаживания. На этом же пруду пара лебедей отмечена 5 сентября. На оз. Долгое 5 мая наблюдали 21 лебедя, 15 сентября над этим озером пролетели 2 лебедя. В 2014 г. 2 первых лебедей замечены 30 марта на отстойниках ТЭЦ-2, здесь же 1 и 5 апреля наблюдали 7 особей, 6 апреля к ним присоединился еще один, они держались на месте около недели, к 15 апреля остался лишь один. На оз. Долгое 1 июня насчитали 12 особей, 16 июля видели летящего лебедя. У северо-восточного берега болота Донгузлы 8 сентября отмечены 2 взрослых и 5 молодых особей. Со слов А. А. Пестрикова (начальник ООПТ по Красноармейскому участку), в этом месте они гнездятся каждый год.

По сообщению Е. А. Егорейченкова, в окрестностях г. Озерск (Каслинский р-н) в течение всего лета 2013 г. отмечались постоянные встречи по 1–2 особи на спецводоемах В-3, В-4, В-10, В-11 Теченского каскада, 26 мая на водоеме В-11 он насчитал 11 особей, 4 августа на оз. Урускуль — не менее 33 особей. В 2014 г. на р. Теча 2 мая он видел 5 летящих особей, 14 июня на водоеме В-4 нашел гнездо с яйцами. По сообщению М. Е. Рассомахиной (фотоохотник), в 2014 г. пара лебедей отмечена 12 апреля на р. Миасс в черте г. Миасс (район Комарово), более 5 особей — 11 мая на оз. Киреты (Каслинский р-н), 2 лебедя — 22 мая на старице р. Каменка в окрестностях с. Борисовка (Пластовский р-н), 2 особи — 11 июля на оз. Бол. Миассово на территории Ильменского государственного заповедника.

Лебедь кликун *C. cygnus*. 8 и 14 сентября 2014 г. на убранном поле возле пос. Печенкино (у восточного берега болота Донгузлы) 2 особи кормились в стае журавлей. По сообщениям Е. А. Егорейченкова, 23 и 26 мая 2013 г. на водоеме В-11 у г. Озерск (Каслинский р-н) отмечены 2 особи, 5 июня 2014 г. на оз. Курлады — 3 особи.

Савка *Oxyura leucoscephala*. На западном берегу оз. Чучкалы (Красноармейский р-н) фотоохотник И. А. Чернаткина 3 мая 2013 г. наблюдала группу из 2 самцов и 3 самок, самцы конфликтовали между собой.

Скопа *Pandion haliaetus*. На р. Теча, в 6 км к северу от д. Чисма Сосновского р-на 3 мая 2014 г. отмечена одиночная птица, сидевшая на сухой ольхе над рекой.

Осоед *Pernis apivorus*. Одиночный осоед пролетел 13 июля 2013 г. над сенокосом близ с. Веселовка (рис. 1), другой — 19 августа над садами на юге г. Златоуст, еще один был замечен 22 августа в сопровождении канюка на въезде в Харлушевский заказник со стороны с. Кайгородово.



Рис. 1. Осоед. 13 июля 2013 г.
Фото Е. А. Попова

Степной лунь *Circus macrourus*. Близ оз. Курлады 11 августа 2013 г. наблюдал самку луня. Птица охотилась, подлетала очень близко. В том же месте 5 августа 2014 г. встречены самец (рис. 2) и молодая птица (рис. 3), позднее встречал их там же еще несколько раз.



Рис. 2. Степной лунь, самец.
5 августа 2014 г. Фото Е. А. Попова



Рис. 3. Степной лунь, молодая птица.
5 августа 2014 г. Фото Е. А. Попова

Луговой лунь *C. pygargus*. В начале мая 2014 г. в Харлушевском заказнике на поле со стороны д. Костыли было обнаружено гнездо с яйцами, 8 августа в том же месте встречен сидевший на обочине слеток. Один самец лугового луня (рис. 4) несколько раз (5 мая, 29 июня, 6 октября) встречен возле озер Курлады и Долгое.



Рис. 4. Луговой лунь, самец.
5 мая 2013 г. Фото Е. А. Попова

Беркут *Aquila chrysaetos*. По общению М. С. Середы, 23 августа



Рис. 5. Молодые орланы. 14 сентября 2014 г. Фото Е. А. Попова



Рис. 6. Большой подорлик.
14 сентября 2014 г. Фото И. Гусевой



Рис. 7. Молодой большой подорлик.
14 сентября 2014 г. Фото И. Гусевой

2014 г. в ходе учета птиц на территории национального парка «Таганай» на г. Дальний Таганай была учтена пара взрослых беркутов.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В 2013 г. одиночные орланы встречены 13 октября над оз. Долгое и в тот же день — над пос. Луговой (Красноармейский р-н), летел очень высоко. В 2014 г. одиночный орлан был замечен 1 июня в сопровождении чаек у восточного берега оз. Курлады, 16 июля на этом озере одновременно встречены 6 особей. У болота Донгузлы 14 сентября были встречены 2 молодых (рис. 5) и 2 взрослых орлана. Неподалеку держались 2 **больших подорлика** *Aquila clanga*

(рис. 6), один из них — молодой (рис. 7). Этих орланов и подорликов я встречал в этом же месте еще около 10 раз в течение месяца.

По сообщениям Е. А. Егорейченкова, в 2013 г. в окрестностях г. Озерск (Каслинский р-н) неподалеку от водоема В-3 Теченского каскада 17–19 мая наблюдались 2 орлана, сидевшие на опоре ЛЭП, 23 и 24 мая там же — один и еще по одному — 19–25 июля на водоеме В-10 и 26 июля на водоеме В-11. Не менее 30 орланов сидели 20 июля группами по 2–3 особи на прибрежных сухих березах у водоема В-10. В 2014 г. одиночный орлан отмечен им 2 мая на р. Теча и еще один 2 августа сидел на сухой березе у водоема В-10.

Сапсан *Falco peregrinus*. В 2013 г. сокол пролетел 7 апреля вдоль р. Миасс над городским бором в Челябинске в сторону Шершневского водохранилища. Еще один был замечен 25 мая на северо-западе г. Златоуст. Он вылетел из ольховой рощи с дроздом в лапах и полетел в сторону с. Медведевка Куксинского р-на. По сообщению Г. В. Лазарева, 5 июля 2014 г. найдено гнездо сапсанов с 2 птенцами на горе близ оз. Тургояк, один из родителей проявлял беспокойство.

Чеглок *F. subbuteo*. В 2014 г. пара чеглоков успешно загнездилась и вывела потомство между двумя оживленными дорогами в Металлургическом р-не Челябинска. Гнездо было устроено на ветвях тополя на высоте 15 м, под ним найдены останки черных стрижей. В этом же году гнездо чеглока было обнаружено в Харлушевском заказнике, одну из птиц (предположительно самца) регулярно встречали поблизости.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. В 2013 г. двух ходулочников я наблюдал 3 мая на пруду в с. Еткуль (Еткульский р-н) среди примерно 100 больших веретенников, еще один 26 июня ходил по отмелям на оз. Долгое. В 2014 г. пара ходулочников отмечена 5 мая на оз. Курочкино близ г. Копейск. По сообщению Т. С. Смирновой, 2 птицы встречены 1 июня и 11 мая 2014 г. на восточном берегу оз. Курлады.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Около 30 особей были замечены 7 апреля 2013 г. среди барабинских и озерных чаек на пруду Коммунар в Челябинске, где они держались около месяца. На этом же пруду Е. А. Егорейченков 12 апреля 2014 г. видел 6–7 хохотунов в стае других чаек. В 2013 г. 4–5 особей он отметил 3 августа на Шершневском водохранилище на юго-западе Челябинска и 6–8 особей — 6 августа на оз. Бердяниш в окрестностях г. Озерск (Каслинский р-н).

Филин *Bubo bubo*. В районе ул. Шаумяна в Челябинске 9 сентября 2014 г. филин врзался в многоэтажный дом, просидел весь вечер на козырьке в состоянии шока и затем самостоятельно улетел после того, как я попытался поймать его. Со слов очевидцев, филинов было 2, они прилетели из яблоневого сада, который начали вырубать.

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. По сообщению сотрудников национального парка «Таганай», 11 сентября 2014 г. в офис парка принесли обессилевшего мохноногого сыча.

Ястребина сова *Surnia ulula*. Т. С. Смирнова дважды, 8 февраля и 25 марта 2014 г., встретила сову в одном и тоже месте на въезде в Харлушевский заказник у с. Кайгородово, в обоих случаях она сидела на осине в 20 м от дороги.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. В 2014 г. одиночная особь встречена 4 января на дороге в сторону с. Веселовка. Труп бородатой неясыти найден 15 июля на трассе М5 недалеко от поворота на г. Чебаркуль. На территории детского сада по ул. Гагарина в Челябинске сова была атакована 24 октября воронами и сороками. В Харлушевском заказнике в 2014 г. на участке площадью около 15 км² гнездились 2 пары неясытей, у одной было 3 птенца, у другой — 2. По сообщению Г. В. Лазарева, взрослая неясыть была встречена несколько раз в мае — июне 2013 г. и апреле 2014 г. в районе оз. Тургояк по дороге на «Крутой ключ» (есть фото).

Зимородок *Alcedo atthis*. В 2013 г. на р. Ай в окрестностях с. Веселовка 12 июля 2013 г. встречен одиночный самец, 22 июля на отрезке реки длиной 5 км обнаружены погадки и присады с чешуей рыб под ними. На р. Миасс в окрестностях с. Новоандреевка 6 августа обнаружено место гнездования зимородков, а позднее, уже осенью — и сама нора, которую летом закрывала листва. Из норы исходил гнилостный запах, на стенках обрыва остались белые потеки помета. В 2014 г. на р. Миасс ниже по течению от с. Миасское 6 мая был замечен один зимородок.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Стаи по 20–25 особей кормились 2 мая и 11 октября 2014 г. у очистных сооружений ТЭЦ-2 Челябинска. По сообщению Т. С. Смирновой, 19 октября 2014 г. у западного берега оз. Курлады встречено около дюжины рогатых жаворонок, которые кормились на пашне.



Рис. 8. Молодой серый сорокопут. 11 октября 2014 г. Фото Е. А. Попова



Рис. 9. Кедровка. 15 апреля 2013 г. Фото Е. А. Попова

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. В 2014 г. одиночные особи были встречены 8 февраля в Харлушевском заказнике. У болота Донгузлы 30 августа встречена молодая птица (рис. 8). Зарегистрированы встречи близ д. Шатрово (Еткульский р-н) 6 октября и 11 октября — у очистных сооружений ТЭЦ-2 Челябинска (в окружении стайки князьков).

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Весной 2013 г. практически каждый день наблюдал одиночную кедровку на ул. Кирова в центре Челябинска (рис. 9), птица кормилась возле мусорных контейнеров. Анализ особенностей рисунка оперения на фотографиях, сделанных Л. А. и П. А. Зуевыми, показал, что эта же особь залетала и на территорию ПКиО им. Гагарина.

Оляпка *Cinclus cinclus*. По сообщению М. С. Середы, весной 2014 г. удалось зафиксировать 3 пары в окрестностях Златоуста: на Бол. Тесьминском водохранилище, реках Бол. Киалим и Бол. Тесьма. Над берегами этих водоемов были обнаружены характерные шаровидные гнезда из водорослей.

Черногорлая завирушка *Prunella atrogularis*. Одиночная особь наблюдалась 12 октября 2014 г. у кормушки возле очистных сооружений ТЭЦ-2 Челябинска (рис. 10). Кормушку она не использовала, а прилетела на позывки зарянки.

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. На окраине с. Веселовка в 1-й половине лета была замечена пара птиц, влетающих с кормом под козырек дома, из-под которого был слышен писк птенцов.

Пёстрый дрозд *Zoothera dauma*. В 2013 г. в смешанном лесу близ садов на юге Златоуста 19 августа был встречен одиночный пестрый дрозд (рис. 11), 31 августа в лесу у северо-западной части города — пара дроздов, которые вели себя беспокойно.



Рис. 10. Черногорлая завирушка. 12 октября 2014 г. Фото Е. А. Попова



Рис. 11. Пестрый дрозд. 19 августа 2013 г. Фото Е. А. Попова

О ПРОЛЕТНЫХ И КОЧУЮЩИХ ПТИЦАХ ГОРНОЩИТСКОГО РЫБОПИТОМНИКА (г. ЕКАТЕРИНБУРГ)

Н. П. Решеткова

Решеткова Наталья Петровна

ОАО «Уральский транспортный банк»,
ул. Белореченская, д. 30, кв. 34, г. Екатеринбург, 620102;
nreshetkova@yandex.ru, renata@utb.ru

Поступила в редакцию 30 сентября 2014 г.

Осенью 2013 г. — весной 2014 г. мною были продолжены орнитологические наблюдения на Горнощитском карповом рыбопитомнике, начатые весной 2013 г. (Решеткова, 2013). Хотя объем наблюдений был сокращен из-за ряда субъективных причин, удалось зарегистрировать несколько видов, не отмеченных на данной территории ранее. Необходимость публикации даже таких, далеко не полных сведений обусловлена быстрой урбанизацией прилегающей площади и, как следствие, риском существенного изменения фауны птиц в ближайшие годы.

Номера прудов соответствуют схеме, приведенной нами в предыдущей публикации (Решеткова, 2013). Пролетные виды, указанные в работе 2013 г., или обычные гнездящиеся виды, встреченные в период осенней и/или весенней миграции, в настоящем сообщении не упоминаются (кроме большого кроншнепа).

Отметим, что ежегодно в конце марта — начале апреля на дно выростных прудов вывозят торф, который служит питательной средой для донной фауны и флоры и необходим для питания карпа. Кучи свежего торфа среди снегов являются хорошим кормовым подспорьем для зимующих птиц и первых весенних мигрантов. Во 2-й половине сентября — начале октября на выростных прудах идет медленный спуск воды, что привлекает пролетные виды на кормежку и отдых. Все зимующие виды на территории хозяйства имеют статус «кочующие в зимний период». Птиц, которые держатся здесь стационарно, нами не выявлено.

Виды перечислены по Списку птиц Российской Федерации (Коблик и др., 2006).

Зимняк *Buteo lagopus*. В октябре были обычны на прилегающем поле, иногда отдыхали на березах, растущих по границам рыбопитомника. Последние встречи одиночных пролетных птиц были отмечены 9 ноября.

Тетерев *Lyrurus tetrrix*. В захламленной уреме по р. Шиловка в 50–100 м от восточной границы рыбопитомника неоднократно в течение

марта — апреля наблюдали следовые дорожки на снегу и зимний помет тетеревов.

Серый журавль *Grus grus*. Три взрослые особи (возможно, семейная группа) 20 апреля кормились на поле у северной границы хозяйства. После проезда по дамбе трактора птицы взлетели и, набрав кругами высоту, улетели на северо-восток.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Стайка из 15 особей кормилась и отдыхала (птицы буквально лежали среди ила) на дне спущенного пруда № 11 днем 22 сентября.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Пролет данного вида идет на рыбопитомнике в сжатые сроки. Отдыхающую на мелководье и илистых островках пруда № 9 стайку примерно из 30 птиц наблюдала 22 сентября в период спуска воды. Стая из 23 кормившихся турухтанов держалась 4 мая на иле пруда № 13. Среди них было только 4 самки, все остальные — самцы. Хорошо выделялись три варианта окраски брачного оперения. Примечательно, что птицы на осеннем пролете были очень осторожны и пугливы, наблюдателя близко не подпускали, на весеннем пролете — более спокойны на кормежке, при вспугивании отлетали на 10–20 м и снова продолжали кормежку.

Чернозобик *Calidris alpina*. Стайка чернозобиков в зимнем пере встречена 22 сентября. Птицы держались компактной группой среди чаек, часто взлетали и на брющем полете синхронно маневрировали, кормились на урезе воды, двигаясь в одном направлении.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Вновь на весеннем пролете встречена одиночная особь: 17 апреля кроншнеп кормился на мелководье пруда № 9, после вспугивания молча набрал высоту и улетел на северо-восток.

Клинтух *Columba oenas*. Группа из 4 птиц наблюдалась 29 марта. Птицы отдыхали на деревьях, растущих по границам площади, затем двумя парами пролетели на юг. 4 мая пару птиц спугнула собака сторожей из-под края дамбы.

Седой дятел *Picus canus*. Самка встречена 29 марта на старой березе около конторы рыбопитомника. Птица держалась невысоко, никаких звуков не издавала.

Желна *Dryocopus martius*. Самец перемещался 20 апреля с юго-запада вдоль старых лесонасаждений по границе хозяйства. Некоторое время он отдыхал на крайних деревьях, сидя поперек ветки, затем улетел в северо-восточном направлении.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Одиночные особи и группы до 23 птиц встречены на весеннем пролете в границах хозяйства 5 и 12 апреля, 4 мая.

Ополовник *Aegithalos caudatus*. Кочующая стайка из 12 птиц встречена 5 апреля в кустах по долине р. Шиловка в ближайших окрестностях рыбопитомника.

Юрок *Fringilla montifringilla*. Юрки встречались в период осенней миграции (октябрь — ноябрь) единично или группами до 5–6 особей.

Обыкновенная чечётка *Acanthis flammea*. В октябре — ноябре в границах рыбопитомника встречались стайки до 30–40 птиц, в то время как основные пролетные стаи держались осенью на прилегающих полях. Весной сотенные стаи чечеток продвигались на северо-восток вдоль ветрозащитных лесонасаждений рыбопитомника, активно кормясь на дороге, которая была расчищена от снега для проезда хозяйственного транспорта: 29 марта — около 200 особей, 5 апреля — около 300.

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. В октябре — ноябре на маршрутах регистрировала небольшие группы кочующих самцов. Пение самца отмечено в уреме по р. Шиловка в ближайших окрестностях рыбопитомника 5 и 20 апреля.

ЛИТЕРАТУРА

- Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю. Список птиц Российской Федерации. М., 2006. 288 с.
- Решеткова Н. П. К изучению орнитофауны Горнощитского рыбопитомника (г. Екатеринбург) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2013. Вып. 18. С. 73–93.

ДОПОЛНЕНИЕ К ОРНИТОФАУНЕ ЮГО-ЗАПАДНЫХ ОКРЕСТНОСТЕЙ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА

Н. П. Решеткова

Решеткова Наталья Петровна
ОАО «Уральский транспортный банк»,
ул. Белореченская, д. 30, кв. 34, г. Екатеринбург, 620102;
nreshetkova@yandex.ru, renata@utb.ru

Поступила в редакцию 30 сентября 2014 г.

В 2012–2014 гг. мною были продолжены регулярные круглогодичные орнитологические наблюдения в юго-западных окрестностях Екатеринбурга (Решеткова, 2007, 2009, 2012). Район наблюдений входит в границы муниципального образования «Город Екатеринбург»

и условно представляет собой сектор, ограниченный р. Патрушиха и направлениями двух городских улиц — Полевского тракта и ул. Суходольской. Данная площадь в основном пока остается за пределами селитебной части, однако в последние годы урбанизация территории идет все более быстрыми темпами. Так, в 2013 г. вырублена часть бора и быстрыми темпами идет строительство автомобильной развязки на объездной дороге, для отвала грунта вырублен березняк около военного полигона, на краях Широкореченского торфяника, ближайших к существующим шоссе, идет строительство жилых домов, а на правом берегу р. Патрушиха вблизи микрорайона «Гореловский кордон» весной 2014 г. начата подготовка площади под многоэтажную застройку. В 2013–2014 гг. к западу от Полевского тракта начались масштабные строительные работы: проложены технологические подъездные пути и шоссе в сторону пос. Зеленый Бор, возведены первые многоэтажки нового городского микрорайона «Солнечный».

В условиях быстрого изменения естественных биопотов, казалось бы, можно было ожидать снижения видового разнообразия орнитофауны, прекращение гнездования ряда видов птиц, отсутствие регистраций новых видов. Однако такого пока не происходит. Более того, на данной площади продолжают регистрироваться новые, в том числе гнездящиеся, виды, отмечается увеличение частоты встречаемости некоторых видов, которые были редки в предыдущие годы. Кроме того, благодаря обильным осадкам весной и летом 2014 г. мелиоративные каналы, кочкарники и лесные болотца вновь наполнились водой, что положительно повлияло на обилие и видовое разнообразие птиц. Территория Горнощитского рыбопитомника и его ближайшие окрестности на данной площади нами рассматриваются как отдельный объект.

Виды перечислены по Списку птиц Российской Федерации (Коблик и др., 2006).

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. Взрослый осоед темной морфы (предположительно самка — определение по: Коблик, 2013) встречен 13 июля 2013 г. на окраине Широкореченского торфяника. Птица около часа сидела на вершине березы, подпустив наблюдателя на 15–20 м. Сначала осоед издавал негромкие сипловатые высокие быстрые крики, а затем расправил крылья и в течение получаса держал их почти полностью раскрытыми. Создавалось впечатление, что птица сушит оперение. Наконец осоед взлетел и начал парить, постепенно поднимаясь кругами все выше. Оперение сверху было почти однотонно темно-бурым, лишь на началах рулевых было заметно небольшое осветление. Окраска низа — очень густое опятнение, переходящее в темные полосы на маховых. Нижние кроющие маховых были очень

темными и сливались с еще более темными, но все-таки различимыми на виражах пятнами на сгибе крыльев. Рулевые снизу не имели четко видимых поперечных полос; по краю рулевых была неширокая темная полоса, и такая же тонкая темная полоса просматривалась почти у самого подхвостья; остальная часть рулевых снизу была светлая. На куче свежего торфа в тот же день найдено рулевое перо оседа длиной 25 см. Определение сделано по таблицам атласа (Cieslak & Dul, 2006). Данная встреча произошла в 100 м от места, где в 2009 г. было найдено раскопанное гнездо земляных ос (Решеткова, 2012).

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Молодой орлан (рулевые полностью темные) встречен 3 августа 2014 г. в окрестностях Широко-реченского торфяника. Птица кружила над лесом вместе с коршуном, который пытался атаковать орлана. Данное обстоятельство позволило оценить размеры хищников. На солнце коршун казался гораздо светлее орлана. Через несколько минут орлан снизился и в скользющем полете с полусогнутыми крыльями и полностью сложенным хвостом пролетел прямо на наблюдателя и скрылся в южном направлении, а коршун вернулся на свой гнездовой участок. Предыдущая встреча вида на данной площади была в марте 2008 г. (Решеткова, 2009).

Сапсан *Falco peregrinus*. Наблюдался 15 сентября 2013 г. во время экскурсии в лесном массиве юго-западного обрамления Широко-реченского торфяника. Сапсан скользил на виражах над пологом леса. На верхушке сосны у просеки сидел молодой ворон и кричал, чем, очевидно, привлек внимание сокола. Сапсан исполнил классическую «ставку» на кричавшего ворона — с полуприжатыми крыльями вниз по крутой глиссаде. Атака не удалась, ворон успел взлететь, обе птицы почти сцепились лапами в воздухе над самыми макушками деревьев.

Тетерев *Lyrurus tetrix*. Новый вид площади наблюдений. Зарегистрировано несколько встреч и отмечены следы жизнедеятельности птиц. 21 апреля 2013 г. из старой колеи на краю поля спугнула самца, 9 июня из мелиоративной канавы спугнула самку. 27 декабря на окраине Широко-реченского торфяника нашла свежую ночевочную ямку с пометом, 11 января 2014 г. в окрестностях военного полигона наблюдала стаю из 15 самцов, кормившихся на березах у мелиоративных канав. 16 марта обнаружила на опушке леса на снегу следовую дорожку тетерева, 13 апреля в окрестностях военного полигона сначала спугнула из кустов самца, затем через несколько шагов из бурелома в мелиоративной канаве подняла самку, немного дальше из ивняка спугнула еще одну самку.

Серая куропатка *Perdix perdix*. Присутствие данного вида на Широко-реченском торфянике обнаружено 25 ноября 2012 г. по следам

на первом снегу: 12 субпараллельных следовых дорожек пересекали грейдер и уходили на поле, заросшее кустарником и бурьяном. В сентябре 2013 г. дважды были найдены линные перья данного вида. Зимой 2013/14 г. после установления снежного покрова на местах обитания птиц были устроены 3 подкормочные площадки, где проводилась регулярная подкормка (гранулированный комбикорм, просо, зерно пшеницы, овес, кукурузное зерно, семена подсолнечника). В течение декабря — марта на участках отмечались многочисленные следовые дорожки и помет серых куропаток, а 1 марта — следовые дорожки с отпечатками расставленных крыльев, что свидетельствовало о начале брачных игр. К сожалению, продолжить наблюдения не удалось, так как, начиная с 6 апреля, данный участок поля был отведен под отвал и засыпан скальным грунтом со стройки.

Камышница *Gallinula chloropus*. Новый гнездящийся вид Ширококоренского торфяника. Пара взрослых птиц и 3 пуховых птенца размером в 1/3 взрослой особи были обнаружены 6 июля 2014 г. в захламленной бытовым мусором мелиоративной канаве недалеко от дороги и стройплощадки. Взрослые очень сильно беспокоились, плавая на «пяточке» открытой воды под ветвями, продолжая при этом кормить птенцов.

Клинтух *Columba oenas*. Встречен на весеннем пролете. 13 апреля 2014 г. стайки из 6 и 16 птиц пролетали с юга на север одна за другой невысоко над торфяником в непосредственной близости от наблюдателя.

Ушастая сова *Asio otus*. Особь, задержавшаяся с отлетом, встречена в зарослях ивняка на торфянике 15 декабря 2013 г. недалеко от участка подкормки серых куропаток. Очевидно, сову привлекли грызуны, поедавшие зерновые смеси. Ранее данный вид в зимний период нами не отмечался.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Встречен на осеннем пролете. Днем 13 октября 2012 г. на правом берегу р. Патрушиха к одиночному рюму, бегавшему недалеко от наблюдателя среди щебня на обочине технологической трассы, присоединилась стайка из 7 птиц. Через несколько минут птицы поднялись и, сразу набрав высоту, улетели в южном направлении.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. За предыдущий период наших наблюдений вид отмечался лишь однажды: весной 2007 г. одиночные особи кормились на поле в стае рябинников (Решеткова, 2007). За последние годы встречи черных дроздов стали более регулярными. У лесного ручья 22 сентября 2012 г. встречена пара птиц, отдыхавшая в кусте черемухи; 5 мая 2013 г. две особи кормились на выгоревшем участке торфяника вместе со стаей рябинников; 1 сентября в лесу 3 особи кормились на рябине, громко трещали (контактные позывки не имеют визгливых

обертонов и хорошо отличаются от позывок рябинников). Днем 22 июня 2014 г. в лесу около карьера слышала пение самца.

Обыкновенный дубонос *Scothraustes coccthraustes*. На данной площади ранее не отмечался. Самец встречен 12 мая 2013 г. на опушке леса. В 2014 г. 8 марта стайка из 4 птиц, очевидно, зимовавших, держалась на деревьях на окраине частной застройки по ул. Цыганской (микрорайон «Гореловский кордон»), 10 мая в лесу наблюдалась пара птиц, самка осматривала развилки на березах.

Овсянка-крошка *Ocyris pusillus*. Новый пролетный вид площади. Одиночная особь в летнем наряде (рыжие перья щек) отдыхала 1 сентября 2013 г. на одной из нижних веток ивового куста на окраине торфяника. Размеры птицы «помогли» оценить сидевшие рядом щеглы.

ЛИТЕРАТУРА

- Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю. Список птиц Российской Федерации. М., 2006. 288 с.
- Коблик Е. А. Осоед // Полный определитель птиц Европейской части России. М., 2013. Ч. 1. С. 156–159.
- Решеткова Н. П. К фауне птиц Юго-Западного лесопарка города Екатеринбурга // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2007. Вып. 12. С. 208–212.
- Решеткова Н. П. Птицы Ширококореченского торфяника и его окрестностей (г. Екатеринбург) // Там же. 2009. Вып. 14. С. 156–168.
- Решеткова Н. П. Новые данные по орнитофауне юго-западных окрестностей города Екатеринбурга // Там же. 2012. Вып. 17. С. 138–140.
- Cieslak M. & Dul B. Feathers. Identification for Bird Conversation. Warszawa, 2006. 320 p.

САДОВАЯ ОВСЯНКА НА ЮГЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В. К. Рябицев, А. В. Рябицев*Рябицев Вадим Константинович*

Институт экологии растений и животных УрО РАН,

ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144;

riabits@etel.ru; riabits@yandex.ru

Рябицев Артур Вадимович

Экологический научно-исследовательский стационар

Института экологии растений и животных УрО РАН,

ул. Зеленая Горка, 21, г. Лabyтнанги, 629400;

riabitsev@pisem.net, hanavei@salekhard.ru

Поступила в редакцию 8 октября 2014 г.

В предыдущие годы мы опубликовали небольшие сообщения о птицах Каменского р-на Свердловской области (Рябицев, Рябицев, 2011, 2013; Рябицев и др., 2012). В 2014 г. нерегулярные исследования в этом районе проводили с зимы до сентября. Как и раньше, наша основная база была в с. Сосновское (56°26' с. ш., 61°15' в. д.), откуда совершали кратковременные выезды по окрестностям. Наиболее активно работали в апреле — июне. Здесь мы приводим наиболее интересные сведения, касающиеся только одного вида у границы гнездового ареала. Методы и характеристика района исследований приведены в одной из наших публикаций (Рябицев и др., 2012).

В окрестностях с. Троицкое Каменского р-на 28 мая 2014 г. самец **садовой овсянки** *Emberiza hortulana* пел на высоких березах на опушке смешанного колка среди большой старой залежи (56°23' с. ш., 61°19' в. д.). Позднее мы еще несколько раз побывали на том месте и каждый раз находили там самца, который пел на тех же березах или (чаще) на высоких стеблях трав. При последнем посещении 8 июля нашли там пару, которая беспокоилась, перелетая и присаживаясь на стебли. С расстояния наблюдали, как птицы время от времени «падали» с кормом в траву, причем в разные места, на площади около 20 × 40 м. Очевидно, овсянки кормили слетков. Наши попытки их найти были безуспешными — слетки убежали и прятались в высокой густой траве.

В течение лета 2014 г. садовых овсянок — поющих самцов и бесполок птиц — встречали в окрестностях сел Сосновское, Маминское, Давыдово, Троицкое, Стариково еще много раз, практически при каждой экскурсии по опушкам, окраинам полей, а наиболее часто — на залежах, зарастающих редкими небольшими соснами и березами. Это

был обычный вид обследованной местности. В ряде случаев с одного места можно было одновременно слышать 2 или 3 поющих самцов.

В предыдущие годы садовые овсянки найдены в гнездовое время несколько южнее — на примыкающих к нашему району территориях Курганской и Челябинской областей (Шепель, Лапушкин, 1999; Попов, 2004; Кузьмич и др., 2005; Поляков, 2009). Поселение из 9–10 пар найдено в 2009 г. на северо-западе Курганской области, доказано гнездование (Тарасов, 2009). На крайнем северо-востоке Челябинской области эти овсянки найдены в 2006 г. обычными гнездящимися (Тарасов и др., 2006), но годом позже в той же местности не встречены (Поляков, 2007).

В течение двух недель в 1965 г. С. А. Максимов (1995) наблюдал поющего самца в окрестностях пос. Ачит на юго-западе Свердловской области (Предуралье). В окрестностях Каменска-Уральского поющие самцы встречались в начале июля 1998 г. (Кузьмич, 2001) и с 30 мая до середины августа 2008 г. (Попов, 2008). В. А. Коровин (2012) встречал поющих самцов 15 мая 2010 г. у с. Логиново и 17 мая 2012 г. у биостанции УрГУ. До этого за 40 лет исследований в окрестностях биостанции садовая овсянка не отмечалась (Коровин, 2001). Но в 2014 г. она была на этой территории обычным видом (Коровин, наст. выпуск). Птицелов А. В. Федорин (2013), имеющий многолетний опыт ловли птиц в окрестностях Каменска-Уральского, называет садовую овсянку редким залетным видом, он зарегистрировал этот вид всего дважды — в 2008 и 2011 гг. В конце мая 2000 г. С. Н. Постников (2000) отметил поющего самца в 35 км к северо-западу от Екатеринбурга. Поющий самец встречен 14 июня 1992 г. далеко к северу — у пос. Ленино Тавдинского р-на Свердловской области (Бобков и др., 1997). Гораздо севернее, на хр. Денежкин Камень, Н. Н. Даниловым 20 июля 1949 г. добыта садовая овсянка, скорее всего, залетная (Кузнецов, 1959).

Е. С. Птушенко (1964, цит. по: Птушенко, 2014) описал расселение садовой овсянки к северу на территории Европейской России в течение первой половины XX в. Причем он особо отмечал, что расширение ареала происходит «скачками». В Предуралье в середине XX в. гнездование впервые было зарегистрировано на юге Пермской области — в окрестностях г. Кунгур и несколько севернее. Позднее, в 1984 г., вид найден на гнездовании в окрестностях Перми (Казаков, 2000), а единичные встречи отмечались и севернее (Казаков и др., 2003; Кузиков, 2005; Шепель и др., 2010). В 1994–1995 и 2002 гг. садовая овсянка в окрестностях Перми не обнаружена (Наумкин, Демидова, 2002). Скорее всего, в Предуралье в XX в. происходило не расселение вида, а эпизодическое гнездование — такое же, как на юге Свердловской области, где садовую

овсянку можно характеризовать как редкий залетный и эпизодически обычный гнездящийся вид. Такой характер распространения типичен для лабильных видов (Рябицев, 1993).

ЛИТЕРАТУРА

- Бобков Ю. В., Торопов К. В., Шор Е. Л., Юдкин В. А. К орнитофауне южной тайги Западно-Сибирской равнины // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1997. Вып. 2. С. 14–21.
- Казаков В. П. Птицы окрестностей Перми // Там же. 2000. Вып. 5. С. 78–88.
- Казаков В. П., Лапушкин В. А., Фишер С. В., Шенель А. И. Краткие заметки по орнитофауне Пермской области за 2002–2003 гг. // Там же. 2003. Вып. 8. С. 108–109.
- Коровин В. А. Птицы биологической станции Уральского университета // Там же. 2001. Вып. 6. С. 92–118.
- Коровин В. А. Дополнения к орнитофауне биостанции Уральского федерального университета // Там же. 2012. Вып. 17. С. 73–75.
- Кузиков И. В. К фауне птиц окрестностей поселка Мыс (Пермская область) // Там же. 2005. Вып. 10. С. 155–161.
- Кузнецов Н. И. Птицы заповедника «Денежкин Камень» // Тр. гос. заповедника «Денежкин Камень». 1959. Вып. 1. С. 115–168.
- Кузьмич А. А. Интересные встречи птиц в Каменске-Уральском и окрестностях // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2001. Вып. 6. С. 122–124.
- 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.
- Максимов С. А. Встречи птиц у границ ареалов на Урале // Там же. 1995. Вып. 1. С. 51.
- Наумкин Д. В., Демидова М. И. Птицы Вяткинского заказника и прилегающих территорий в верховьях Сылвенского залива Камского водохранилища // Там же. 2002. Вып. 7. С. 188–203.
- Поляков В. Е. Заметки к орнитофауне лесостепной зоны Зауралья // Там же. 2007. Вып. 12. С. 198–207.
- Поляков В. Е. Авифаунистические наблюдения в лесостепной зоны Зауралья в 2008–2009 гг. // Там же. 2009. Вып. 14. С. 136–147.
- Попов С. В. К авифауне лесостепного Зауралья // Там же. 2004. Вып. 9. С. 120–123.
- Попов С. В. Дополнения к авифауне лесостепного Зауралья // Там же. 2008. Вып. 13. С. 88–89.
- Постников С. Н. Садовая овсянка севернее Екатеринбурга // Там же. 2000. Вып. 5. С. 166.
- Птушенко Е. С. К систематике и распространению садовой овсянки *Emberiza hortulana* // Рус. орнитол. журн. : экспресс-вып. 2014. № 1047. С. 2848–2852. (Второе издание.)
- Рябицев В. К. Территориальные отношения и динамика сообществ птиц в Субарктике. Екатеринбург, 1993. 296 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., Рябицев А. В.* Дополнительные сведения к фауне птиц юга Свердловской области // Там же. 2013. Вып. 18. С. 97–100.
- Рябицев В. К., Рябицев А. В., Ляхов А. Г.* Заметки к фауне птиц юга Свердловской области // Там же. 2012. Вып. 17. С. 142–152.
- Тарасов В. В.* Садовая овсянка в Курганской области // Там же. 2009. Вып. 14. С. 197–198.
- Тарасов В. В., Поляков В. Е., Давыдов А. Ю.* К фауне птиц лесостепного северо-востока Челябинской области // Там же. 2006. Вып. 11. С. 205–218.
- Федорин А. В.* Заметки о певчих птицах юга Свердловской области // Там же. 2013. Вып. 18. С. 210–213.
- Шепель А. И., Лапушкин В. А.* К орнитофауне Щучанского р-на Курганской области // Там же. 1999. Вып. 4. С. 191–193.
- Шепель А. И., Мазунин М. А., Мазунин А. А., Гольишев В. Н.* Интересные находки птиц на прудах Пермского края // Там же. 2010. Вып. 15. С. 188–189.

К ФАУНЕ ПТИЦ УРАЛЬСКОГО БЕРЕГА БАЙДАРАЦКОЙ ГУБЫ

В. А. Соколов, В. Г. Штро

Соколов Василий Андреевич

Институт экологии растений и животных УрО РАН,
ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург;
vsokolov@inbox.ru,

Штро Виктор Георгиевич

Экологический научно-исследовательский стационар
Института экологии растений и животных УрО РАН,
ул. Зеленая Горка, 21, г. Лабытнанги;
enisshtro@yandex.ru

Поступила в редакцию 11 ноября 2014 г.

Северо-восточные отроги Уральских гор и прилегающие равнины побережья Байдарацкой губы были обследованы с 10 по 23 августа 2014 г. Маршрут проходил к северу от д. Лаборовая и включал в себя участки бассейнов рек Байдарата, Мал. Хуута, Пензянгояха, Нгындермаяха, нижнее течение р. Тунгомаяха и побережье Байдарацкой губы у мыса Нгындерма. Наблюдения проводились с вездехода и на экскурсиях при 1–2-дневных остановках. Общая протяженность маршрутов составила около 300 км.

Изученная территория представляет собой всхолмленную равнину предгорий Полярного Урала, отметки высот здесь не превышают 200 м.

По долинам рек, оврагов и вершинам холмов имеются скальные выходы, а в устьях рек, впадающих в Байдарацкую губу, расположены приморские равнины или лайды. Растительность характерна для южных кустарниковых и мохово-лишайниковых тундр. По нашим наблюдениям и опросным сведениям, летний сезон 2014 г. был поздним, холодным и дождливым. Морошки и даже голубики практически не было. К середине августа поспела жимолость, зацвели иван-чай, шиповник, гвоздика и некоторые другие растения. Судя по отловам давилками, численность полевков была средней, леммингов мы не поймали. Зимой по всему району был значительный падеж оленей из-за зимних гололедов. В среднем стада потеряли до половины поголовья, что, вероятно, послужило хорошей кормовой базой для хищников. Несколько раз видели песцов.

В сообщении мы приводим сведения о наиболее интересных встречах птиц и общим списком — виды, отмеченные на маршрутах.

Пискулька *Anser erythropus*. В нижнем течении р. Мал. Хуута 19 августа на склоне обрыва протяженностью около 300 м встретили выводок пискульки, состоявший из родителей и 3 летных птенцов. При нашем приближении гуси слетели с берега на реку и держались в 50 м от нас возле обрыва в течение получаса, все время нашего здесь пребывания (рис. 1). На этом же обрыве видели кречета (см. ниже).



Рис. 1. Самка пискульки с птенцами на р. Мал. Хуута. Фото В. А. Соколова

Обыкновенный турпан *Melanitta fusca*. Два выводка турпанов (2 самки и 8 птенцов размером с дрозда) встретили 15 августа на небольшом озере в бассейне р. Байдарата, в 1 км ниже впадения р. Бол. Хуута.

Кречет *Falco rusticolus*. Считается, что на восточном макросклоне Полярного Урала кречет не гнездится севернее редколесий бассейна р. Щучья (Красная Книга ЯНАО, 2010). Единственное гнездо в 60 км

к северу от границы леса было найдено в верховьях р. Ензорьяха еще в 1970-е гг. (Калякин, Виноградов, 1981). В сводке М. Г. Головатина и С. П. Пасхального (2005), которые работали по всему Полярному Уралу, этот вид вообще не упоминается. На северном и северо-западном склоне встречи кречета также единичны (Морозов, 2012).

Нами в пределах обследованной территории сделано несколько находок данного вида. Первый раз кречета видели в бассейне р. Пензянгояха 10 августа. Птица взлетела с берега небольшого водоема, сделала круг над нами и улетела в сторону реки. Спустя час при обследовании этого участка наблюдали, по всей видимости, эту же птицу. Она вылетела со стороны скального обрыва протяженностью около



Рис. 2. Кречет на р. Пензянгояха.
Фото В. А. Соколова

50 м и высотой 20 м (рис. 2). Судя по окраске оперения, форме пестрин и голубому цвету восковицы, это была молодая птица. Первое время она издавала крики беспокойства, затем села неподалеку на вершину небольшого холма и наблюдала за нами. В средней части скалы, имеющей южную экспозицию, обнаружено старое гнездо воронов, а на ее склоне были видны несколько присад с обильными следами помета. Осмотреть гнездо не удалось, так как оно находилось на

отвесной скале. В окрестностях участка найдены еще несколько присад, возле которых остались перья кречетов, погадки и фрагменты куропаток и зайцев. На протяжении всего нашего визита птица находилась поблизости. В этом же районе кречета видели 14 августа в течение всего дня. Вечером наблюдали его необычную охоту: он летел невысоко над землей и, подобно зимняку «нырнув» в траву, поймал добычу на земле, а через минуту улетел вместе с жертвой величиной с воробья.

Кроме этого следы пребывания кречетов мы нашли 12 августа на маршруте в бассейне р. Нгындермаяха. У подножия (примерно 5 м над рекой) скалы высотой 170 м в полупещере обнаружили старое гнездо (вероятно, воронов), в котором гнездились кречеты. На это указывали лежащие на осыпи под гнездом прошлогодние останки как минимум

одного слетка кречета (череп, киль, крылья, нога), кости и крылья куропатки и зайца. Судя по всему, в 2014 г. кречеты здесь не гнездились.

На приморских лайдах устья р. Тунгомьяха возле коренного берега 13 августа встретили кречета. Он слетел с вершины холма и улетел в тундру. В этот район его, вероятно, привлекли кулики и водоплавающие, у которых в августе идет осенняя миграция вдоль морского побережья Байдарацкой губы.

На маршруте в бассейне р. Байдарата в нескольких километрах выше устья р. Бол. Хуута на вершине скалы, находившейся в начале скального каньона протяженностью порядка 500 м, 16 августа найдены остатки белых куропаток, уток, воробьиных птиц и зайцев, погадки и несколько маховых перьев кречета. У вершины этой скалы высотой около 10 м найдено старое гнездо воронов, которое могло быть занято кречетами. Оно располагалось в нише под скальным карнизом и было недоступно для близкого осмотра, однако издали в нем были видны остатки птенцового пуха и перьев. На другом конце каньона найдены еще 2 гнезда воронов, одно из которых, судя по помету, погадкам и лежащим рядом перьям ворона, было занято в этом году. На вершине противоположной скалы мы нашли 4 черепа зайцев с остатками зимних шкурок. В разных местах каньона также были обнаружены лапы зайцев и крылья куропаток, как в зимнем наряде, так и свежие. Взрослых птиц — воронов или кречетов — мы в тот день здесь не видели.

На одном из обрывов в нижнем течении р. Мал. Хуута 19 августа видели кречета, который улетел при нашем приближении. При обследовании этого места найдены перья сокола, поеди (куропатка и заяц) и несколько присад. На южном склоне противоположного берега в расщелине скалы располагалось полуразрушенное гнездо воронов со свежими следами помета, в котором вполне могли гнездиться кречеты.

Таким образом, наши наблюдения позволяют говорить о гнездовании кречетов в обследованном районе на протяжении как минимум двух сезонов. Для этого здесь есть все необходимые условия: множество старых гнезд воронов и зимняков и, по видимому, высокая плотность видов жертв весной и в начале лета, прежде всего белых куропаток, численность которых в последние годы находится на высоком уровне по всему Южному Ямалу (А. А. Соколов, личн. сообщ.). Кроме того, судя по найденным поедям, значительную долю рациона кречета составляют зайцы.

Сапсан *F. peregrinus*. Сведения о гнездовании сапсанов в предгорьях севера Полярного Урала немногим отличаются от таковых по кречету и ограничиваются единичными находками (Баянов, 2007; Морозов, 2012, 2013).

Гнездо сапсанов, в котором находился один слеток, готовый к вылету, обнаружено нами 10 августа на скалистом берегу р. Пензянгояха, всего в 1,6 км от места, где встретили кречета (см. выше). У гнезда беспокоился только самец. В тот же день в 4,5 км выше по течению отметили другую пару активно беспокоящихся сапсанов. Гнездо располагалось где-то на обрыве протяженностью около 200 м, найти его не удалось.

На маршруте по р. Нгындермаяха 12 августа обнаружено еще одно гнездо сапсанов, которое располагалось на широкой скальной полке в средней части отвесной скалы высотой около 80 м. С верхушки обрыва удалось разглядеть ноги и хвост лежащего в гнезде птенца.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. В период наших работ мы видели куропаток довольно редко, несмотря на значительное пройденное расстояние. При этом на маршруте они встречались неравномерно: больше в первой половине пути. К примеру, в бассейне р. Байдарата встретили 6 выводков до 12 птенцов в каждом, несколько одиночных птиц и группы до 5 взрослых особей. К северу от р. Пензянгояха куропаток стало заметно меньше: видели только 2 пары с выводками до 3 птенцов и несколько одиночных птиц.

Восточная клуша, или халей *Larus heuglini*. На отмелях приливно-отливной зоны побережья Байдарацкой губы 13 августа держалась стая из 150–200 халеев разного возраста.

Сизый голубь *Columba livia*. При посещении д. Лаборовая наше внимание привлекли несколько голубей, взлетевших от проезжавшей мимо машины. Они были декоративными — пегими с белыми пятнами. Местные жители на вопрос об их происхождении сообщили, что их выпустил человек, который ловит хищных птиц (очевидно, кречетов). У него даже есть местное прозвище «птичник». По словам аборигенов, раньше он приезжал сюда каждый год, а последние года два его не было, что вызывает сомнения, поскольку голуби вряд ли пережили бы зиму в этих местах. Ненец, которого мы встретили в тундре, сообщил нам, что этот «птичник» промышляет в сопровождении местных (лаборовских) проводников в окрестностях деревни.

Серая ворона *Corvus cornix*. Первые встречи серых ворон на обследованной территории относятся к северной границе распространения листовенницы (бассейн р. Байдарата выше устья р. Бол. Хуута). Стаю из 20–30 птиц видели утром и вечером в устье р. Мал. Хуута 18 и 19 августа.

Помимо перечисленных видов, на маршруте по водораздельной тундре от р. Байдарата до побережья встретили **чернозобую гагару** *Gavia arctica*, несколько линных групп **гуменников** *Anser fabalis* (до 30 особей), **малого лебедя** *Cygnus bewickii*, **чирка-свистунка** *Anas crecca*,

морянку *Clangula hyemalis*, **большого** *Mergus merganser* и **длинноносо-**
го *M. serrator* **крохалей**, **полевого луня** *Circus cyaneus*, **зимняка** *Buteo*
lagopus (примерно 1 пара на 10 км маршрута), **орлана-белохвоста**
Haliaeetus albicilla, **золотистую ржанку** *Pluvialis apricaria*, **фифи** *Tringa*
glareola, **обыкновенного** *Gallinago gallinago* и **азиатского** *G. stenura* **бе-**
касов, **короткохвостого поморника** *Stercorarius parasiticus*, **лугового**
Anthus pratensis и **краснозобого** *A. cervinus* **коньков**, **белую трясогузку**
Motacilla alba, **ворона** *Corvus corax*, **весничку** *Phylloscopus trochilus*,
обыкновенную каменку *Oenanthe oenanthe*, **варакушку** *Luscinia*
svecica, **белобровика** *Turdus iliacus*, **чечётку** *Acanthis flammea*, **ов-**
сянку-крошку *Emberiza pusilla*, **лапландского подорожника** *Calcarius*
lapponicus, **пуночку** *Plectrophenax nivalis*.

У моря видели **краснозобую гагару** *Gavia stellata*, **малого лебедя**,
морскую чернеть *Aythya marila*, **морянку**, **большого** и **среднего**
крохалей, группы до 50 мигрирующих особей куликов: **круглоносых**
плавунчиков *Phalaropus lobatus*, **галстучников** *Charadrius hiaticula*,
турухтанов *Philomachus pugnax*, **куликов-воробьев** *Calidris minuta* и
чернозобиков *C. alpina*, **обыкновенного бекаса**, **бургомистра** *Larus*
hyperboreus, **лугового** и **краснозобого коньков**, **лапландского по-**
дорожника.

В местах произрастания лиственницы в бассейне р. Байдарата (выше
устья р. Бол. Хуута) встретили **беркута** *Aquila chrysaetos*, **дербника**
Falco columbarius, **перевозчика** *Actitis hypoleucos*, **рябинника** *Turdus*
 pilaris.

Наши наблюдения дополняют имеющиеся сведения по фауне птиц
северной части Полярного Урала (Головатин, Пасхальный, 2005; Мо-
розов, 2012, 2013). При обследовании в общем небольшой по площади
территории нам удалось обнаружить на гнездовании сразу несколько
охраняемых и редких видов. Необходимо более детальное изучение
этой территории для выяснения распространения этих видов, прежде
всего — кречета, в период гнездования с учетом межгодовых колебаний
плотности и возможного браконьерского промысла.

Благодарности

Работа выполнена при поддержке некоммерческой организации
«РИФ ЯМАЛ» в рамках проекта по изучению ихтиофауны региона. Вы-
ражаем свою искреннюю благодарность за организацию и проведение
экспедиции директору ИЭРиЖ УрО РАН В. Д. Богданову и его супруге
Е. Н. Богдановой, а также водителям В. Сэротетто, В. А. Осокину и
Г. А. Попову.

ЛИТЕРАТУРА

- Баянов Е. С.* Гнездовые находки сапсана на территории Ямало-Ненецкого автономного округа // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* 2007. Вып. 12. С. 20–21.
- Головатин М. Г., Пасхальный С. П.* Птицы Полярного Урала. Екатеринбург, 2005. 559 с.
- Калякин В. Н., Виноградов В. Г.* О гнездовании кречета на юге полуострова Ямал // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1981. Т. 86, вып. 5. С. 42–51.
- Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа: животные, растения, грибы. Екатеринбург, 2010. 308 с.
- Морозов В. В.* Птицы северной оконечности Полярного Урала и прилежащих тундр побережья Байдарецкой губы // *Рус. орнитол. журн. : экспресс-вып.* 2012. Т. 21, № 828. С. 3205–3244.
- Морозов В. В.* К фауне птиц побережья Байдарецкой губы Карского моря // Там же. 2013. Т. 22, № 917. С. 2451–2454.

К ФАУНЕ ПТИЦ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В. В. Тарасов, В. А. Гашек, С. Е. Звигинцев

Тарасов Владимир Васильевич

Институт экологии растений и животных УрО РАН,
ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144;
grouse@bk.ru

Гашек Валерия Александровна

Челябинский государственный историко-культурный заповедник «Аркаи»,
ул. Ворошилова, 6, г. Челябинск, 454014;
gashek_va@mail.ru

Звигинцев Станислав Евгеньевич

бульвар Культуры, д. 18, кв. 71, г. Екатеринбург, 620088;
stsst@e1.ru

Поступила в редакцию 16 октября 2014 г.

Исследования орнитофауны южно-лесостепных районов Челябинской области проводили с 25 мая по 21 июня 2014 г. В Еткульском р-не 25–26 мая работали в окрестностях с. Селезян (54°54' с. ш., 61°50' в. д.), 26–29 мая — в Еткульском бору у с. Еткуль (54°49' с. ш., 61°35' в. д.), 29–30 мая, 2–12 июня и 25–27 июня — в окрестностях пос. Грознецкий (54°39' с. ш., 61°33' в. д.), 30 мая — 1 июня — в окрестностях пос. Приозерный (54°46' с. ш., 61°26' в. д.), 10–12 июня — в южной части оз. Бол. Сарыкуль (54°40' с. ш., 61°20' в. д.). В Красноармейском р-не 1–2 июня

обследовали северо-восточную часть акватории оз. Курлады у г. Копейск (55°06' с. ш., 61°43' в. д.). В Троицком р-не 12–13 июня наблюдения вели в пойме р. Уй у пос. Черноречье (54°01' с. ш., 60°40' в. д.), 13–21 июня — в южной части Санарского бора у пос. Стрелецк (54°01' с. ш., 60°34' в. д.) и на кордоне «Каменный» у с. Степное (54°04' с. ш., 60°25' в. д.), 28–30 июня — в с. Ниж. Санарка (54°08' с. ш., 61°12' в. д.). Используются также сведения, предоставленные начальником участка № 14 Санарского заказника А. В. Крыловым (с. Верх. Санарка) и лесником этого же участка А. В. Чипилинским (с. Степное).

Ниже приведена информация по всем встреченным видам птиц, обычные и многочисленные из них перечислены общим списком в конце статьи.

* * *

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Несколько птиц отмечено 10–12 июня на оз. Бол. Сарыкуль.

Серощёкая поганка *P. grisegena*. На оз. Бол. Сарыкуль 10–12 июня зарегистрировано несколько встреч.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. В северо-восточной части оз. Курлады 1–2 июня наблюдали около 40 отдыхающих особей. В 2001–2002 гг. на этом озере гнездились 4–10 пар пеликанов (Гордиенко, 2001; Захаров, 2006). Колония продолжает существовать здесь и поныне (Е. А. Попов, наст. выпуск).

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. На оз. Курлады 1–2 июня постоянно видели пролетающих в разных направлениях одиночек и небольшие группы. На оз. Дуванкуль в окрестностях пос. Грознецкий 7 июня отмечен одиночный баклан, сидевший на шесте посреди озера.

Большая выпь *Botaurus stellaris*. Отмечена только один раз: 29 мая по голосу на небольшом тростниковом болоте в окрестностях пос. Грознецкий.

Большая белая цапля *Casmerodius albus*. Одиночная особь пролетела 1 июня над тростниками на оз. Бол. Сарыкуль.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Пара птиц отмечена 20 июня на пруду у кордона «Каменный» в Санарском бору.

Пеганка *Tadorna tadorna*. На оз. Мал. Селезян у с. Селезян 26 мая держалось около 15 пар, на озере в д. Соколово между поселками Грознецкий и Приозерный 30 мая — несколько особей, на оз. Бол. Сарыкуль 11 июня отмечен самец с выводком из 12 птенцов примерно 10-дневного возраста.

Чирок-свиистунок *Anas crecca*. На оз. Бол. Сарыкуль 10–12 июня в большой стае широконосок и других речных уток насчитывалось около 10 самцов (самок не видели).

Связь *A. penelope*. Несколько пар видели 10–12 июня на оз. Бол. Сарыкуль.

Савка *Oxyura leucoserphala*. На оз. Курлады 2 июня отмечен годовалый самец (есть фото).

Луток *Mergellus albellus*. На оз. Бол. Сарыкуль 11 июня наблюдали пару.

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. В Санарском бору в 4 км к востоку от с. Степное 20 июня встречен сидевший на земле одиночный осоед (есть фото).

Степной лунь *Circus macrourus*. Преобладал по численности среди светлых луней. В окрестностях пос. Грознецкий нами были обнаружены 3 пары, гнездившиеся между озерами Бол. Сарыкуль, Мал. Сарыкуль и Дуванкуль на площади около 10 км². Гнезда двух из этих пар были устроены среди мелководных тростниковых болот (воды — по щиколотку) в 25 м и 30 м от берега. В одном 30 мая была свежая кладка из 3 яиц, во втором 25 июня — 2 недавно вылупившихся птенца и 2 сильно насиженных яйца. Довольно высокая плотность степных луней (0,5–1 пар/км²) отмечена также у южной окраины Санарского бора. Здесь, в 4 км к северу от пос. Стрелецк, также было найдено гнездо, устроенное в березовом колке в зарослях вишни; 14 июня в нем находилось 4 пуховых птенца 1–2-недельного возраста. Степной лунь упоминался в числе гнездящихся видов Санарского бора и ранее (Белковский и др., 2008).

Луговой лунь *C. pygargus*. Охотившихся самцов наблюдали 13 июня в пойме р. Уй у пос. Черноречье и 15 июня на вырубке в Санарском бору, в 6 км к северу от пос. Стрелецк. В 2012 г. в окрестностях поселков Черноречье и Стрелецк регулярно отмечали взрослых луней и слетков, из-за чего данный вид был отнесен к числу обычных гнездящихся (Гашек, 2012).

Тетереватник *Accipiter gentilis*. В Санарском бору, в 5 км к северу от пос. Стрелецк 16 июня найдено гнездо, расположенное внутри спелого сосново-березового массива. В громоздкой многолетней постройке на высоте 16 м находились 3 пуховых птенца с растущими кисточками махов.

Перепелятник *A. nisus*. Одиночный ястреб отмечен 15 июня в Санарском бору у кордона «Каменный», в 4 км к востоку от с. Степное, его гнали деревенские ласточки.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Взрослый орел 2 июня восседал на столбе ЛЭП среди открытой степи в окрестностях пос. Грознецкий.

Еще одного орла видели 13 июня парящим над поймой р. Уй у пос. Черноречье.

Могильник *A. heliaca*. В Еткульском бору, в 3 км к юго-востоку от с. Еткуль найдено многолетнее гнездо, устроенное на вершине сосны, на высоте 20 м; 28 мая самка насиживала кладку, а 21 июня в нем были видны 2 оперяющихся птенца. По южной окраине Санарского бора между с. Степное и пос. Черноречье держались 2–3 пары могильников. Гнездо одной из них, устроенное также на вершине сосны на высоте 16 м, мы нашли в 2,5 км к северо-востоку от с. Степное. В нем 16 июня находились 2 пуховых птенца, под деревом лежали свежие перья сойки, домашней курицы и кость барана, а к 20 июня остался уже только один птенец 2,5–3-недельного возраста; из добычи в гнезде были ошпаннный грач без головы и еж.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Взрослого орлана видели 10 июня в 1,5 км к югу от пос. Грознецкий.

Тетерев *Lyrurus tetrix*. Обычный гнездящийся вид. А. В. Крылов сообщил, что на территории Санарского заказника (около 34 тыс. га) насчитывается 7 токов, на каждом из которых собираются до 30 самцов.

Глухарь *Tetrao urogallus*. В Санарском бору оказался довольно обычным: 14 июня отметили самца, 17 июня — 2 выводка примерно по 6 птенцов 2-недельного возраста. По сведениям А. В. Крылова, в Санарском заказнике существует 19 глухариных токов, на которых токует по 3–10 самцов, в среднем — 5–6. Санарский и Карагайский боры являются, вероятно, самыми южными точками распространения вида на Южном Урале (Захаров, 2006).

Серая куропатка *Perdix perdix*. По-видимому, одну и ту же пару птиц 9 и 10 июня дважды встретили в одном месте в окрестностях пос. Грознецкий.

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*. Голоса нескольких самцов слышали 25 и 26 мая на оз. Мал. Селезян у с. Селезян. Еще один самец токовал 29 мая и 7 июня на тростниковом болоте у пос. Грознецкий.

Погоньш-крошка *Porzana pusilla*. Зарегистрирован по голосу только 29 мая на тростниковом болоте в окрестностях пос. Грознецкий.

Стрепет *Tetrax tetrax*. На злаковой степи, в 5 км к югу от пос. Приозерный (высохшая часть оз. Бол. Сарыкуль) 31 мая и 1 июня наблюдали 3 токующих самцов на площади около 1 км², 1 июня вспугнули самку. Еще как минимум один самец токовал 6 и 7 июня на залежи, в 3,5 км к юго-западу от пос. Грознецкий. В мае 2011 г. токующего самца наблюдали в окрестностях с. Кочердык Октябрьского р-на (Бруснянин и др., 2011). Эти встречи позволяют говорить об увеличении численности вида в Челябинской области и расширении его

ареала в лесостепную зону. До 2011 г. стрепетов здесь встречали только в степной зоне.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Достаточно обычный вид долины р. Уй: на участке между с. Степное и пос. Черноречье 12–17 июня держались 3–4 пары. В ряде случаев птицы беспокойно кричали и кружились над галечными отмелями. Гнездо кулика-сороки найдено здесь в мае 2000 г. В. Д. Захаровым (2000).

Черныш *Tringa ochropus*. Одиночки и пары чернышей наблюдали 17 июня по берегам р. Уй между поселками Черноречье и Стрелецк. Две птицы отмечены 21 июня на берегу пруда у кордона «Каменный» в Санарском бору. Ранее для участка р. Уй между поселками Стрелецк и Черноречье черныш был назван нами (Гашек, 2012) обычным гнездящимся видом, что не совсем верно, так как, хотя и были встречи птиц в гнездовое время, ни гнезд, ни выводков не находили.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Две пары держались 12–17 июня на участке русла р. Уй между поселками Черноречье и Стрелецк. Обе, судя по их сильному беспокойству, имели выводки.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Пролетную стаю примерно из 50 особей наблюдали 11 и 12 июня на оз. Бол. Сарыкуль.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Стайки по несколько особей держались 10–12 июня на оз. Бол. Сарыкуль. По-видимому, основная масса турухтанов к этому времени уже пролетела.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. На озере в д. Соколово между поселками Грознецкий и Приозерный 30 мая наблюдали пролетную стаю примерно из 40 особей, на оз. Бол. Сарыкуль 10–12 июня — несколько стаяк до 10 особей.

Бекас *Gallinago gallinago*. Один самец неактивно токовал 4–7 июня над осоковым болотом в окрестностях пос. Грознецкий.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Тягу самцов в Еткульском и Санарском борах наблюдали все время нашего пребывания, из чего следует, что вальдшнепы в них гнездятся. В первом бору наиболее активная тяга была 27 мая, когда самцы пролетали в среднем через каждые 5 мин. Во втором — тягу наблюдали по 7–10 раз за вечер.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. В сухой полевой степи, в 4 км к югу от пос. Приозерный (высохшая часть оз. Бол. Сарыкуль) 31 мая и 1 июня оседло держались 4 пары кроншнепов. Временами они токовали и совершали круговые полеты. Несомненно, гнездились.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Одиночная чайка пролетела 2 июня от оз. Курлады в северном направлении.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. Лесник А. В. Чипилинский опознал кольчатую горлицу по иллюстрациям в определителе

и утверждал, что неоднократно встречал таких птиц в центральном сквере с. Степное, где они, по его предположениям, гнездятся.

Глухая кукушка *Cuculus (saturatus) optatus*. Кукование отмечали 26–29 мая и 21 июня в Еткульском бору в окрестностях с. Еткуль, 29 и 30 мая — в окрестностях поселков Приозерный и Грознецкий, 18 и 19 июня — в Санарском бору. Вероятно, это одни из наиболее южных точек гнездования вида в Южном Зауралье.

Филин *Bubo bubo*. А. В. Крылов сообщил, что слышит уханье филина в Санарском заказнике «практически на каждом токовище глухарей и тетеревов». Ранее филин был причислен к гнездящимся в данном заказнике видам (Белковский и др., 2008).

Болотная сова *Asio flammeus*. В открытой сухой злаковой степи с пятнами тростниковых болот между большими озерами Бол. Сарыкуль, Мал. Сарыкуль и Дуванкуль на площади около 10 км² держались 2–3 пары. Гнездо одной из них обнаружили 10 июня в куртине высокой травы. В кладке было 7 яиц, которые, судя по степени их насиженности, были отложены в 3-й декаде мая. Они лежали на обильной выстилке из сухой травы, которая явно была принесена сюда и уложена по кругу. В 100 м от гнезда нашли «продовольственный склад» из 5 пуховых птенцов тетерева и 3 серых полевков. Все птенцы совы успешно вылупились с 18 по 27 июня. В окрестностях с. Степное 15 июня видели сову, охотившуюся в пойме р. Уй.

Домовый сыч *Athene noctua*. А. В. Чипилинский при прослушивании записей голосов птиц опознал голос домового сыча и утверждал, что неоднократно слышал его в с. Степное по ночам.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. В березовом колке у пос. Грознецкий 9 июня наблюдали токующего самца. В Санарском бору у с. Степное 19 июня обнаружили летный выводок минимум из 3 птенцов.

Чёрный стриж *Apus apus*. В разных местах Санарского бора весь период нашего пребывания постоянно видели по 2–6 стрижей, летавших над опушками и вырубам.

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. В колонии золотистых щурок у пос. Черноречье 3 июня отметили одиночную птицу, сидевшую возле одной из норок. В последующие дни ее здесь не видели. Ниже по течению р. Уй, примерно в 30 км к северо-востоку от пос. Черноречье пара зимородков гнездилась в 1998–2000 гг. (Поляков, 2003).

Золотистая щурка *Merops apiaster*. За последние 10–15 лет стала весьма обычным видом в долине р. Уй. В обрыве реки, в 2 км к западу от пос. Черноречье гнездились около 10 пар; 12 и 13 июня некоторые из птиц еще копали норки, 17 июня в 2 норках были найдены полные

кладки по 6 яиц. Судя по степени насиженности яиц, они были отложены в первом гнезде примерно с 25 мая по 2 июня, во втором — с 1 по 9 июня. В этом же месте предположительно гнездившуюся пару щурок обнаружили в августе 2000 г. (Захаров, Мигун, 2001) — впервые в лесостепной части Челябинской области. Вторая колония была обнаружена в 1 км ниже по течению от пос. Стрелецк (Гашек, 2012), в 2014 г. здесь гнездились 2–3 пары. Наконец, еще одна колония примерно из 15 пар была найдена нами 20 июня на окраине с. Степное. Птицы гнездились в норках, вырытых в стенках двух старых силосных ям.

Удод *Urora eops*. На окраине с. Степное 20 июня найдено гнездо с 6 оперенными птенцами, которым до вылета оставалось 3–4 дня. Оно было устроено в развалинах коровника под досками и рубероидом. Взрослые по очереди часто прилетали с кормом и быстро отдавали его птенцам, не залезая в гнездо. По-видимому, именно об этой паре удонов нам рассказывал лесник А. В. Чипилинский, который неоднократно видел их на свалке в с. Степное, в том числе весной и летом текущего года.

Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*. Оказался самым малочисленным из дятлов. В Санарском бору у пос. Стрелецк 15 июня видели беспокоящихся птиц. В 2012 г. в пойме р. Уй между поселками Стрелецк и Черноречье неоднократно наблюдали взрослых и молодых птиц, из-за чего данный вид был отнесен к числу обычных гнездящихся (Гашек, 2012).

Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. На болоте Шатрово в окрестности с. Еткуль 28 мая наблюдали 2 самцов, поющих в ивняках в 30 м друг от друга. В окрестностях пос. Грознецкий с 29 мая по 12 июня наблюдали пару жуланов, 3 июня здесь видели ухаживания самца за самкой. Несколько встреч зарегистрировано в Санарском бору. В 2012 г. в заросшей кустарником пойме р. Уй между поселками Стрелецк и Черноречье отмечали много нераспавшихся выводков (Гашек, 2012).

Сойка *Garrulus glandarius*. Двух птиц отметили 15 июня в сосновых посадках в Санарском бору у пос. Стрелецк, одиночную птицу — 19 июня в том же бору, в 3–4 км от места предыдущей встречи. Регистрации соек в этом бору были также в июле 2003 г. (Поляков, 2003).

Соловьиная широкохвостка *Cettia cetti*. Весьма обычный вид поймы р. Уй. На участке реки длиной 5 км между поселками Черноречье и Стрелецк 12–17 июня по пению зарегистрированы 6 территориальных самцов.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. Поющие самцы зарегистрированы 15 и 16 июня в двух местах Санарского бора в березовых, с вишней, массивах (см. рисунок). Ближайшая точка, где ранее (в 2003 г.)



Пятнистый сверчок. 16 июня 2014 г. Фото В. В. Тарасова

наблюдали поющих территориальных самцов, находится в Учалинском р-не Башкирии (Гашек, 2003). Н. А. Ольшванг (1938) считал пятнистого сверчка «нередким обитателем зарослей кустарников» в Троицком заказнике. Поющий самец отмечен В. А. Коровиным (1997) в июле 1989 г. в Брединском р-не в окрестностях пос. Наследницкий. В северо-восточной части Челябинской области пятнистый сверчок обычен (Попов, 2004). По многократным встречам территориальных самцов и беспокоящихся птиц и результатам отловов паутинными сетями, предполагается гнездование (Кузьмич, 2001, 2002; Кузьмич и др., 2005).

Камышовка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Распространение очень локальное. Поющие самцы были обычны 1 июня в тростниковых займищах среди сухой степи в высохшей части оз. Бол. Сарыкуль у пос. Приозерный. Регистраций в других местах не было.

Болотная камышовка *A. palustris*. На сырых ивняковых болотах с осиновой порослью и валежником у нашего лагеря в окрестностях пос. Грознецкий 2–12 июня пели как минимум 3 самца. Одного поющего территориального самца наблюдали 15–21 июня в крапиве и ивняках на дамбе у кордона «Каменный» в Санарском бору, причем 17 июня здесь пели 2 самца на расстоянии 200 м один от другого. Пение еще одного самца слышали 30 июня в ивняках на р. Санарка в окрестностях с. Ниж. Санарка. По мнению В. А. Коровина (2004), болотная камышевка является редким видом для Южного и юга Среднего Урала. В. Д. Захаров (2006) считает ее сравнительно обычной для Южного Урала и относительно редкой для лесостепного

Зауралья. Для Еткульского р-на П. С. Редько (1998) называет ее обычным гнездящимся видом.

Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides*. В конце мая поющие зеленые пеночки были очень обычны в Еткульском бору и березовых колках в окрестностях поселков Грознецкий и Приозерный, но, вероятно, это были еще пролетные особи, так как после 3 июня их не регистрировали. В пойме р. Уй и Санарском бору 12–17 июня изредка слышали пение, 15 июня на гранитном карьере в окрестностях пос. Стрелецк отмечено беспокойство, что свидетельствует о гнездовании.

Луговой Saxicola rubetra и черноголовый S. torquata чеканы. В Еткульском р-не луговой чекан примерно на порядок преобладал по численности над черноголовым. Этот вид был многочислен в окрестностях пос. Грознецкий по высохшим болотам, залежам, на луговых участках у оз. Бол. Сарыкуль. В Санарском бору он был найден обычным на открытых местах: покосах и вырубках. Его численность здесь оказалась примерно в 3 раза выше численности черноголового чекана. Плотность лугового чекана в степи между Санарским бором и р. Уй составила 5–8 пар/км². Любопытно, что 2 года назад в пойме р. Уй у поселков Стрелецк и Черноречье черноголовый чекан намного превосходил по численности лугового (Гашек, 2012). В окрестностях пос. Грознецкий 4 и 8 июня найдены гнезда обоих видов с полными кладками из 6 яиц.

Зарянка Erithacus rubecula. Поющие самцы зарегистрированы 26–28 мая в Еткульском бору и 17–19 июня в нескольких местах Санарского бора в окрестностях с. Степное, где, кроме того, отмечено беспокойство.

Певчий дрозд Turdus philomelos. Обычный вид Еткульского бора и немногочисленный — Санарского. Предполагаем гнездование. По результатам более ранних исследований (Белковский и др., 2008), певчий дрозд входил в число субдоминантов орнитонаселения Санарского бора.

Усатая синица Panurus biarmicus. Одна птица отмечена 11 июня в тростниках на оз. Бол. Сарыкуль.

Ополовник Aegithalos caudatus. Малочисленный вид. Два летных выводка примерно по 10 особей встречены 14 июня в разных местах Санарского бора в окрестностях пос. Стрелецк.

Московка Parus ater. В двух местах Санарского бора в окрестностях пос. Стрелецк 14 июня слышали пение, 15 июня наблюдали беспокоящую пару с кормом.

Обыкновенный поползень Sitta europaea. В Санарском бору в окрестностях пос. Стрелецк 15 июня встречен выводок минимум из 4 особей.

Чиж *Spinus spinus*. Несколько птиц видели 15 июня в Санарском бору в окрестностях пос. Стрелецк.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. Несколько пар отмечены 20 июня на пустырях, свалках и развалинах коровников на окраине с. Степное. Одиночную птицу видели также 16 июня на обочине дороги у пос. Стрелецк.

Обыкновенная чечевича *Carpodacus erythrinus*. Малочисленный вид. Поющие самцы 8 июня отмечены в центре с. Каратабан (Еткульский р-н) и 12–17 июня — в пойме р. Уй у пос. Черноречье. В 2012 г. взрослые птицы со слетками постоянно встречались в пойме р. Уй между поселками Стрелецк и Черноречье (Гашек, 2012).

Урагус *Uragus sibiricus*. Отмечен только в пойме р. Уй, где у пос. Черноречье 13 июня видели беспокоившуюся самку, у с. Степное 17 июня наблюдали беспокоившуюся пару, 16 июня слышали позывки. У пос. Черноречье в 2012 г. также отмечали беспокойство урагусов и наблюдали пару, кормившую слетка (Гашек, 2012).

Садовая овсянка *Emberiza hortulana*. Зарегистрирована в долине р. Уй и на выходящих к ней опушках Санарского бора. Двух поющих самцов видели 12 и 17 июня у пос. Черноречье. Около 10 пар держались на заросшей бодяком залежи площадью 4 га у кордона «Каменный», где 19–20 июня мы наблюдали поющих самцов, беспокоившихся взрослых птиц и самостоятельно кормившихся молодых. На северной окраине с. Степное 20 июня отмечены 3–5 поющих самцов. Ранее садовая овсянка была отнесена нами (Гашек, 2012) к обычным гнездящимся видам окрестностей поселков Черноречье и Стрелецк, что не вполне верно — точнее было назвать ее малочисленной.

* * *

Кроме перечисленных, обычными или многочисленными гнездящимися в соответствующих местообитаниях видами (обнаружены кладки или нелетные птенцы) были: **чомга** *Podiceps cristatus*, **серая цапля** *Ardea cinerea*, **серый гусь** *Anser anser*, **лебедь-шипун** *Cygnus olor*, **кряква** *Anas platyrhynchos*, **серая утка** *A. strepera*, **чирок-трекун** *A. querquedula*, **широконоска** *A. clypeata*, **красноголовый нырок** *Aythya ferina*, **хохлатая чернеть** *A. fuligula*, **чёрный коршун** *Milvus migrans*, **полевой** *Circus cyaneus* и **болотный** *C. aeruginosus* **луни**, **канюк** *Buteo buteo*, **чеглок** *Falco subbuteo*, **обыкновенная пустельга** *F. tinnunculus*, **серый журавль** *Grus grus*, **лысуха** *Fulica atra*, **малый зуёк** *Charadrius dubius*, **чибис** *Vanellus vanellus*, **ходулочник** *Himantopus himantopus*, **травник** *Tringa totanus*, **малая** *Larus minutus*, **озёрная** *L. ridibundus* и **барабинская** *L. barabensis* **чайки**, **белокрылая**

Chlidonias leucopterus и речная *Sterna hirundo* крачки, вяхирь *Columba palumbus*, большая горлица *Streptopelia orientalis*, ушастая сова *Asio otus*, большой *Dendrocopos major* и малый *D. minor* пёстрые дятлы, береговушка *Riparia riparia*, деревенская ласточка *Hirundo rustica*, полевой жаворонок *Alauda arvensis*, лесной конёк *Anthus trivialis*, жёлтая *Motacilla flava* и белая *M. alba* трясогузки, обыкновенный скворец *Stumus vulgaris*, сорока *Pica pica*, грач *Corvus frugilegus*, серая ворона *C. (corone) cornix*, ворон *C. corax*, садовая камышовка *Acrocephalus dumetorum*, северная бормотушка *Hippolais caligata*, славки — садовая *Sylvia borin*, серая *S. communis* и мельничек *S. curruca*, пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, мухоловки — пеструшка *Ficedula hypoleuca* и серая *Muscicapa striata*, обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*, обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*, варакушка *Luscinia svecica*, рябинник *Turdus pilaris*, деряба *T. viscivorus*, обыкновенный ремез *Remiz pendulinus*, пухляк *Parus montanus*, князёк *P. cyanus*, большая синица *P. major*, полевой воробей *Passer montanus*, зяблик *Fringilla coelebs*, щегол *Carduelis carduelis*, обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*.

Гнездование формально не подтверждено, но не вызывает сомнений еще для ряда обычных или многочисленных видов: черношейная поганка *Podiceps nigricollis*, перепел *Coturnix coturnix*, погоныш *Porzana porzana*, коростель *Crex crex*, поручейник *Tringa stagnatilis*, большой веретенник *Limosa limosa*, сизая чайка *Larus canus*, чёрная крачка *Chlidonias niger*, клинтух *Columba oenas*, обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*, обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus*, вертишейка *Jynx torquilla*, желна *Dryocopus martius*, малая желтоголовая трясогузка *Motacilla (citreola) werae*, обыкновенная иволга *Oriolus oriolus*, соловьиный *Locustella luscinioides*, речной *L. fluviatilis* и обыкновенный *L. naevia* сверчки, индийская *Acrocephalus agricola* и дроздовидная *A. arundinaceus* камышовки, зелёная пересмешка *Hippolais icterina*, пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*, обыкновенный соловей *Luscinia luscinia*, обыкновенная зеленушка *Chloris chloris*, камышовая овсянка *Schoeniclus schoeniclus*.

В населенных пунктах были многочисленны сизый голубь *Columba livia*, галка *Corvus monedula*, домовый воробей *Passer domesticus*.

ЛИТЕРАТУРА

Белковский А. И., Захаров В. Д., Исакова Н. А и др. Санарский природный комплексный заказник // Государственные природные заказники Челябинской области / А. В. Лагунов, Е. И. Вейсберг. Екатеринбург, 2008. Ч. 1. С. 59–67.

- Бруснянин П. Е., Гашек В. А., Захаров В. Д.* Новые данные по распространению некоторых видов птиц в Челябинской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* 2011. Вып. 16. С. 12–14.
- Гашек В. А.* Заметки по авифауне окрестностей поселка Ахуново (Зауральская Башкирия) // *Там же.* 2003. Вып. 8. С. 78–80.
- Гашек В. А.* К фауне птиц Троицкого района Челябинской области // *Там же.* 2012. Вып. 17. С. 31–33.
- Гордиенко Н. С.* Водоплавающие птицы Южного Зауралья. Миасс, 2001. 100 с.
- Захаров В. Д.* Гнездование кулика-сороки в Челябинской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* 2000. Вып. 5. С. 77.
- Захаров В. Д.* Птицы Южного Урала (видовой состав, распространение, численность). Екатеринбург ; Миасс. 2006. 228 с.
- Захаров В. Д., Мизун Н. Н.* К распространению золотистой шурки в Челябинской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* 2001. Вып. 6. С. 85.
- Коровин В. А.* Птицы южной оконечности Челябинской области // *Там же.* 1997. Вып. 2. С. 74–97.
- Коровин В. А.* Птицы в агроландшафтах Урала. Екатеринбург, 2004. 504 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.
- Ольшванг Н. А.* Обзор орнитофауны Троицкого лесостепного заповедника // *Изв. Биол. НИИ при Перм. гос. ун-те.* 1938. Т. 11, вып. 7/8. С. 48–65.
- Поляков В. Е.* Из наблюдений за птицами в Челябинской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* 2003. Вып. 8. С. 144–145.
- Попов С. В.* К авифауне лесостепного Зауралья // *Там же.* 2004. Вып. 9. С. 120–123.
- Редько П. С.* Птицы Еткульского района Челябинской области // *Там же.* 1998. Вып. 3. С. 141–148.

НОВОСТИ СЕЗОНА 2014 г. В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В. В. Тарасов, С. Е. Звигинцев

Тарасов Владимир Васильевич

Институт экологии растений и животных УрО РАН,

ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144;

grouse@bk.ru

Звигинцев Станислав Евгеньевич

бульвар Культуры, д. 18, кв. 71, г. Екатеринбург, 620088;

stsst@e1.ru

Поступила в редакцию 8 октября 2013 г.

Наблюдения птиц в 2014 г. в Курганской области проводили преимущественно 10–23 мая в окрестностях сел Митино и Темляково (Кетовский р-н, 55°11' с. ш., 65°29' в. д. и 55°12' с. ш., 65°12' в. д.) и с. Бугровое (Звериноголовский р-н, 54°37' с. ш., 64°51' в. д.). В этот период в полевых работах, помимо авторов, принимал участие А. С. Рубцов (Государственный дарвиновский музей). С апреля по июль мы совершили несколько коротких выездов в Куртамышский (окрестности с. Косулино — 54°49' с. ш., 64°03' в. д.) и Катайский (окрестности с. Улугушское — 56°04' с. ш., 62°20' в. д.) р-ны. Ниже мы приводим наиболее важные результаты наших наблюдений, а также некоторые сведения о редких видах птиц, полученные от наших постоянных респондентов — главного охотоведа облохотрыболовсоюза А. Л. Новоселова и государственного инспектора по охране природы по Притобольному, Половинскому и Звериноголовскому р-нам Ю. Л. Славинских.

Большая белая *Casmerodius albus* и **серая** *Ardea cinerea* цапли. На оз. Крутали в Кетовском р-не 16–18 и 26–30 мая обследовали смешанную колонию серых и белых цапель, которую мы не ежегодно наблюдаем с 2004 г. (Тарасов и др., 2004). За прошедшие 10 лет число серых цапель выросло более чем вдвое — до 120–130 пар, белых — сократилось до 10–15 пар, хотя еще 3 года назад их было 20–30 (Тарасов, 2011). У серых цапель осмотрели 14 полных кладок, они содержали от 3 до 6 яиц, в среднем — $4,57 \pm 0,23$. Судя по степени насиженности яиц и возрасту птенцов, первые яйца в гнездах появились приблизительно с 15 апреля по 9 мая, в среднем — 28 апреля ± 2 дня, первые птенцы — с 11 мая по 4 июня, в среднем — 23 мая. В двух найденных гнездах большой белой цапли 30 мая было по 4 пуховых птенца, следовательно, откладка яиц проходила также еще в апреле. По сообщению охотника В. Н. Беляшова (с. Садовое), весной первые

одиночные серые цапли и группы по 5–6 особей появились на озере 2 апреля, первые белые цапли — 20 апреля.

Морская чернеть *Aythya marila*. На оз. Губаново в Куртамышском р-не 18 мая встречена пара морских чернетей. Примечательно, что в начале 1980-х гг. в Курганской области этот вид в массе останавливался весной на крупных озерах (Блинова, Блинов, 1997), однако впоследствии стал редок, а на весеннем пролете его с тех пор вообще не отмечали.

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. Одиночная особь отмечена 14 мая в окрестностях с. Темляково (есть фото).

Луговой лунь *Circus pygargus*. На фоне высокого обилия степных и полевых луней луговой был зарегистрирован всего один раз: 23 мая в окрестностях с. Бугровое охотился самец.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Гнездо подорлика, расположенное в 4 км к юго-западу от с. Улугушское, известно нам с 2011 г. В 2013 г. оно пустовало, а в текущем году орлы загнездились вновь. В 1-й декаде мая вблизи гнезда прошли низовые палы, но это не помешало паре вывести потомство. 4 июня в гнезде с расстояния видели минимум одного пухового птенца. При следующем посещении гнезда 1 августа оно было уже пустым, но судя по густым следам помета под деревом, размножение прошло успешно.

Могильник *A. heliaca*. Новое жилое гнездо обнаружили 28 мая в 2 км к северу от с. Камышное Притобольного р-на. С гнезда слетела взрослая птица, по-видимому, насиживавшая кладку (следов помета птенцов под деревом еще не было). В конце августа лесник Н. Е. Лукин (с. Камышное) наблюдал в этом гнезде крупного птенца, а около него — двух взрослых орлов.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В Звериноголовском р-не 21 апреля проверили одно из известных нам ранее гнезд, пустовавших в предыдущий сезон (Тарасов, Звигинцев, 2013), расположенное в полосе высокоствольного соснового леса у небольшого соленого озера, в 2 км к северо-востоку от курорта «Сосновая роца». Оно оказалось жилым (слетела взрослая птица), а под деревом уже были свежие капли помета птенцов. В Кетовском р-не 16 мая посетили 2 гнезда, расположенные у южного и юго-восточного берега оз. Крутали на расстоянии 2,5 км одно от другого. Ранее одно из них было занято в 2004 г. (Тарасов и др., 2004), второе — в 2011 г. (Тарасов, 2011). Оба гнезда оказались жилые, и, судя по каплям помета под деревьями, в них находились птенцы.

Дербник *Falco columbarius*. В окрестностях с. Улугушское 1 мая встречен самец лесного подвида.

Красавка *Anthropoides virgo*. Ю. Л. Славинских видел 16 апреля 3 красавок у пруда Кочковатка в Притобольном р-не между деревьями

Давыдовка и Туманово, где данный вид регистрируется уже на протяжении ряда лет (Тарасов, 2011). Очевидно, журавли здесь гнездятся.

Малый погоныш *Porzana parva*. В окрестностях с. Улугушское 3 мая слышали пение минимум 2 самцов.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. В окрестностях с. Темляково 13–14 мая наблюдали тягу самцов по 1 разу за вечер, 16 мая — 4 раза. Возможно, это были пролетные птицы.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. В окрестностях с. Митино 11 мая слышали звуки токования.

Филин *Bubo bubo*. В старовозрастном сосновом лесу, разреженном выборочной рубкой, у Ватеева болота, в 0,8 км к востоку от с. Косулино 21 апреля нашли разоренное гнездо филина. Два яйца, расклеванные, по-видимому, серой вороной, были вытащены из гнезда и лежали рядом на земле. Остатки желтка еще не засохли, из чего следует, что яйца были расклеваны совсем недавно. Их размеры: 58,0 × 48,3 и 56,9 × 48,0 мм. Гнездо располагалось под старой сосной и представляло собой ямку в опаде и песке размером 35 × 40 см, в которой было много прошлогодних перьев и погадок с черепами крыс. В Звериноголовском р-не в спелом бору, в 2 км к северо-западу от с. Озерное 21 апреля днем наблюдали самца, негромко ухавшего в кроне сосны; в радиусе 50 м под деревьями нашли 4 свежеврытые ямки в песке. В окрестностях с. Улугушское 2 мая перед рассветом слышали токование филина в соснах у оз. Малаиха. Местный егерь рассказал, что в этом месте филин активно ухал в 20-х числах апреля. Во 2-й половине августа А. Л. Новоселов слышал переключку 3–4 птиц (выводок?) в Притобольном р-не, в 0,5–1 км к востоку от с. Камышное.

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. В окрестностях с. Улугушское 30 апреля слышали токование сыча к западу от оз. Дарья-Куль. В бору в окрестностях с. Бугровое оседло держалась брачная пара: еженощно 20–22 мая мы слышали токовые крики самца, а 21 мая ему отвечала самка (дуэтное пение). Предполагаем гнездование.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. Между деревнями Камышное и Раскатиха в Притобольном р-не А. Л. Новоселов 27–29 апреля, 3 вечера подряд, наблюдал пару ястребиных сов у березового остолопа в небольшой группе берез среди полей. Они сильно беспокоились, щелкали клювом, пикировали на человека и машину. В верхней части остолопа было удобное для гнездования, открытое сверху полудупло, в котором совы явно собирались гнездиться или даже уже имели кладку. Однако позднее их вытеснила пара обыкновенных пустельг. При осмотре этого дупла 12 мая из него вылетела самка пустельги, а в нем мы обнаружили ее свежую кладку из 4 яиц, 15 мая яиц было уже 5, а 18 мая — 6. Никаких

скорлупок от совиных яиц в гнезде и под деревом мы не нашли. Если они и были, их могли утащить серые вороны или галки.

Ястребиная сова — редкий для Курганской области вид, строгих доказательств гнездования нет. Беспokoившаяся пара была встречена в мае 2000 г. в Далматовском р-не (Тарасов, 2000). Кроме того, были встречи сов в гнездовое время в Белозерском (данные А. Л. Новоселова — цит. по: Тарасов, Давыдов, 2008), Шатровском (Тарасов и др., 2010) и Катайском (Тарасов, 2011) р-нах.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Токовые крики самцов слышались 10 и 13 мая соответственно в окрестностях сел Митино и Темляково.

Лесной жаворонок *Lullula arborea*. Все немногие встречи данного вида в Курганской области зарегистрированы только в Звериноголовском р-не. Новые наблюдения сделаны в окрестностях с. Бугровое, где с 20 по 23 мая мы наблюдали поющего самца на вырубке среди смешанного сосново-осинового, с березой, леса. Неподалеку от этого места поющий самец был встречен нами в июне 2002 г. (Рябицев и др., 2002).

Славка-черноголовка *Sylvia atricapilla*. В окрестностях с. Темляково 14 мая в западном направлении молча пролетел одиночный самец. Ранее в Курганской области все регистрации данного вида в гнездовое время были только у ее западных и северных границ (Рябицев, 2007; Тарасов, Байнов, 2009; Тарасов и др., 2010).

Зарянка *Erithacus rubecula*. Поющего самца наблюдали 14 мая в окрестностях с. Темляково. Это дополняет косвенные сведения о гнездовании вида в долине Тобола южнее Кургана (Тарасов, Ляхов, 2013).

Московка *Parus ater*. В окрестностях с. Темляково 14 мая отмечена пара москвонок. Птицы кормились в ивняке, самец пел и кормил самку.

Чиж *Spinus spinus*. Многочисленный вид притобольских боров в окрестностях сел Темляково и Бугровое. В первом месте в пойме р. Падун 15 мая обнаружили гнездо, устроенное на увитой хмелем березе на высоте 3 м, 17 мая в нем было 5 свежих яиц, в последних числах мая в нем появились птенцы, которые успешно вылетели примерно в середине июня. Ранее гнездо чижа с кладкой было найдено в Еткульском р-не Челябинской области (Редько, 1998), в Курганской — находили слетков (Морозов, Корнев, 2002; Рябицев и др., 2002).

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*. В окрестностях с. Бугровое 22 мая отмечена стая из 7 особей, в числе которых были 2–3 взрослых самца (из чего следует, что это был не выводок), которые неактивно пели и кормились вместе с другими членами стаи сосновыми шишками, перелетая по верхушкам деревьев.

Садовая овсянка *Emberiza hortulana*. В окрестностях с. Бугровое 19 мая встречен взрослый самец, молча кормившийся на земле.

ЛИТЕРАТУРА

- Блинова Т. К., Блинов В. Н.* Птицы Южного Зауралья: лесостепь и степь. Новосибирск, 1997. Т. 1. 296 с.
- Морозов В. В., Корнев С. В.* Материалы по фауне птиц лесостепной части долины реки Тобол // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. М., 2002. Вып. 4. С. 108–133.
- Редько П. С.* Птицы Еткульского района Челябинской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1998. Вып. 3. С. 141–148.
- Рябицев В. К.* Заметки к орнитофауне северо-запада Курганской области // Там же. 2007. Вып. 12. С. 213–217.
- Рябицев В. К., Тарасов В. В., Примак И. В. и др.* К фауне птиц юга Курганской области // Там же. 2002. Вып. 7. С. 211–228.
- Тарасов В. В.* Заметки к фауне птиц Курганской области // Там же. 2000. Вып. 5. С. 180–181.
- Тарасов В. В.* К состоянию редких видов птиц Курганской области // Там же. 2011. Вып. 16. С. 110–139.
- Тарасов В. В., Байнов А. А.* Материалы по фауне птиц юго-западной части Курганской области // Там же. 2009. Вып. 14. С. 198–224.
- Тарасов В. В., Давыдов А. Ю.* Новости по орнитофауне Курганской области // Там же. 2008. Вып. 13. С. 100–108.
- Тарасов В. В., Звигинцев С. Е.* Дополнения к фауне птиц юга Курганской области // Там же. 2013. Вып. 18. С. 185–196.
- Тарасов В. В., Ляхов А. Г.* Наблюдения птиц в долине Тобола осенью 2013 года // Там же. 2013. Вып. 18. С. 197–209.
- Тарасов В. В., Примак И. В., Поляков В. Е.* К фауне птиц центральной части Курганской области // Там же. 2004. Вып. 9. С. 151–163.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОТЛОВОВ ПТИЦ НА ИСЕТЬ-ПЫШМИНСКОМ МЕЖДУРЕЧЬЕ ОСЕНЬЮ 2014 г.

В. В. Тарасов, А. Г. Ляхов

Тарасов Владимир Васильевич, Ляхов Андрей Георгиевич
Институт экологии растений и животных УрО РАН,
ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144;
grouse@bk.ru; lyakhov56@yandex.ru

Поступила в редакцию 8 ноября 2014 г.

Осенью 2014 г. мы продолжили начатое год назад (Тарасов, Ляхов, 2013) изучение осенней миграции мелких воробьеобразных птиц в лесостепном Зауралье путем отловов паутинными сетями. В период с 23 августа до 15 октября было совершено 6 выездов в окрестности г. Шадринск Курганской области.

Основным местом нашего базирования и отловов птиц паутинными сетями была выбрана местность по правому берегу р. Ермолаиха, в 2 км к северо-западу от д. Шаньгина Шадринского р-на (56°13' с. ш., 64°00' в. д.). Эта местность представляет собой типичную колочную лесостепь. Площадь березовых и осиновых колков (обычно с небольшим озерцом в центре) на данном участке составляет около 10 %, еще около 10 % занимают «впадающие» в долину реки ивняковые лога с таволгой и крапивой. Остальные 80 % территории заняты открытыми пространствами, используемыми в качестве сенокосов и пастбищ. С западной стороны, по направлению к с. Ичкино, к участку примыкают обширные пшеничные поля, которые в начале сентября были скошены, но оставались неубранными до конца наших работ. Вдоль края хлебного поля проходит полоса ивовых кустов переменной ширины. С восточной стороны участок ограничен небольшой речкой с крутыми берегами (почти каньон) с бобровыми прудками. Несмотря на близость населенного пункта, район мало посещался людьми, в основном — для кошения травы; дважды за все время нашего пребывания на участок пригоняли стадо овец примерно из 100 голов.

Паутинные сети с ячейей 14 мм были установлены в ивняковых логах перпендикулярно основному направлению миграции — с севера на юг. Одновременно использовали от 2 до 6 сетей длиной 7 м и 10 м.

Результаты отловов

Всего в отловах паутинными сетями зарегистрировано 48 видов птиц. Все они, за исключением малого пестрого дятла, принадлежат

к отряду Воробьеобразных. В общей сложности поймано 1911 особей. Виды, отмеченные в отловах минимум дважды (таких 38), перечислены в табл. 1. Кроме них, по одному разу были пойманы **обыкновенный жулан** *Lanius collurio* (14 сентября), **белокрылый серый сорокопут** *L. excubitor leucopterus* (15 октября), **черногорлая завирушка** *Prunella atrogularis* (24 сентября), **камышовка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus* (11 сентября), **славка-черноголовка** *Sylvia atricapilla* (26 августа), **восточная малая мухоловка** *Ficedula (parva) albicilla* (26 августа), **луговой чекан** *Saxicola rubetra* (1 сентября), **синехвостка** *Tarsiger cyanurus* (11 сентября), **рябинник** *Turdus pilaris* (15 октября), **белобровик** *T. iliacus* (4 сентября).

В конце августа мы ловили в среднем 21 птицу всех видов в одну сеть в день, в сентябре — 17–29 (пик пришелся на 3-ю декаду), в октябре — 8–10 птиц. В 3-й декаде августа в отловах доминировали пеночка-теньковка (24 % от общего числа пойманных птиц), большая синица (13 %), ополовник и славка-мельничек (по 10 %), в 1-й декаде сентября — пеночка-теньковка (22 %) и обыкновенная овсянка (15 %), во 2-й декаде — пеночка-теньковка (17 %), обыкновенная овсянка (12 %), обыкновенная горихвостка (12 %) и большая синица (11 %), в 3-й декаде — обыкновенная овсянка (17 %), пеночки — весничка (13 %) и теньковка (11 %) и большая синица (10 %), в 1-й декаде октября — обыкновенная овсянка (29 %), ополовник (14 %), урагус (11 %) и большая синица (10 %), во 2-й декаде — чечетка (25 %), урагус (21 %), князек (16 %) и ополовник (10 %).

Таблица 1

Число пойманных особей разных видов

Вид	24–26 августа	1–4 сентября	11–14 сентября	21–24 сентября	1–4 октября	13–15 октября
Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i>	11	48	57	102	64	3
Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i>	36	72	83	67	8	1
Большая синица <i>Parus major</i>	20	18	56	61	23	5
Ополовник <i>Aegithalos caudatus</i>	15	18	32	51	31	14
Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i>	8	8	19	73	6	
Обыкновенная горихвостка <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	4	22	59	27	1	

Продолжение табл. 1

Вид	24–26 августа	1–4 сентября	11–14 сентября	21–24 сентября	1–4 октября	13–15 октября
Зарянка <i>Erithacus rubecula</i>		11	26	32	3	6
Урагус <i>Uragus sibiricus</i>	1		5	18	24	30
Лазоревка <i>Parus caeruleus</i>	6	3	40	21	5	2
Пухляк <i>Parus montanus</i>	12	18	7	13	17	5
Князёк <i>Parus cyanus</i>		7	12	23	3	23
Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>		6	32	16	3	
Славка-мельничек <i>Sylvia curruca</i>	15	17	4	1		
Чечётка <i>Acanthis flammea</i>						36
Варакушка <i>Luscinia svecica</i>	1	8	19	7		
Садовая славка <i>Sylvia borin</i>	6	18	7	2		
Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i>	2	5	9	6	3	
Юрок <i>Fringilla montifringilla</i>				13	9	1
Лесной конёк <i>Anthus trivialis</i>		15	4	2		
Овсянка-крошка <i>Emberiza pusilla</i>	1	12	3	1		
Щегол <i>Carduelis carduelis</i>			1	12	2	
Обыкновенный снегирь <i>Pyrrhula pirrhula</i>	1					12
Белошпочная овсянка <i>Emberiza leucocephala</i>		2	2	7	2	
Московка <i>Parus ater</i>				2	9	1
Тростниковая овсянка <i>Emberiza schoeniclus</i>			1	9	1	
Обыкновенный поползень <i>Sitta europaea</i>		3	2	2	3	
Лесная завирушка <i>Prunella modularis</i>				6	1	
Садовая камышовка <i>Acrocephalus dumetorum</i>	2	2	2			
Сойка <i>Garullus glandarius</i>			1	1	1	1
Зелёная пеночка <i>Phylloscopus trochiloides</i>	3	1				
Пеночка-зарничка <i>Phylloscopus inornatus</i>		2		2		
Желтоголовый королек <i>Regulus regulus</i>			2	2		
Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i>	1	3				
Зеленушка <i>Chloris chloris</i>			1	3		
Малый пёстрый дятел <i>Dendrocopos minor</i>	1	1			1	

Окончание табл. 1

Вид	24–26 августа	1–4 сентября	11–14 сентября	21–24 сентября	1–4 октября	13–15 октября
Соловей-красношейка <i>Luscinia calliope</i>		3				
Серая славка <i>Sylvia communis</i>	2					
Обыкновенная чечевица <i>Carpodacus erythrinus</i>		2				
Число обработанных сетей (ловушко-суток)	7	19	22	20	21	17

Наиболее важные из фаунистических находок — черногорлая завирушка, соловей-красношейка и синехвостка, зарегистрированные на территории Курганской области впервые. В этот же ряд можно отнести лесную завирушку, которая ранее была отмечена только в мае 1998 г. в Щучанском р-не (Шепель, Лапушкин, 1999), а также восточную малую мухоловку. Ранее на территории Курганской области регистрировалась только **малая мухоловка** *Ficedula (parva) parva* (Морозов, Корнев, 2002; Тарасов, Звигинцев, 2013). Добавим, что, помимо 3 пойманных в сети 3 и 4 сентября соловьев-красношеек, мы наблюдали еще одного самца 11 сентября в ивовых кустах у полевого лагеря.

Гибридные особи

Некоторую долю среди отловленных птиц составляли гибридные особи двух пар близкородственных видов — обыкновенной и белошапочной овсянок и лазоревки и князька. Такие особи характеризуются различным соотношением признаков каждого из соответствующих видов. В общей статистике мы их отдельно не выделяли, а относили к тому или иному виду на основании степени развития соответствующих признаков.

Так, в окраске «чистых» белошапочных овсянок нет желтого цвета, и гибридные особи, имеющие этот цвет, хорошо заметны. Из 12 отловленных особей 7 (т. е. более 50 %) оказались гибридами. Среди обыкновенных овсянок доля гибридных особей была значительно меньше — из 254 осмотренных особей только 11 имели признаки гибридности. Причем мы допускаем, что могли пропустить эти признаки еще у нескольких особей, поскольку, в отличие от «белых» гибридов, «желтые» — менее заметны.

В паре лазоревка — князек признаки гибридности хорошо заметны у второго вида, у которого преобладает белая окраска и совсем нет желтой. Из 58 отловленных князьков 8 имели желтую окраску разной степени развития — от небольших бледно-желтых пятен в верхней части груди, заметных только при ручном осмотре, до полностью желтой груди, белый цвет у них сохранялся только на брюшке. Среди 72 лазоревок гибридную особь нашли только одну.

Повторные отловы

Степень подвижности птиц, а также возможную долю местных (еще не включившихся в миграцию) птиц в какой-то мере характеризуют отловы одних и тех же особей во вторые и последующие сутки (табл. 2). Отловленных повторно в день мечения птиц не учитывали.

Таблица 2

Доля повторных отловов в их общем числе и интервалы между отловами одних и тех же особей разных видов птиц

Вид	Доля повторов в отловах, % (n)	Интервал между отловами, дни	
		максимум	в среднем
Урагус	26 (20)	34	11
Пухляк	21 (15)	26	9
Садовая камышовка	17 (1)	10	
Князек	16 (11)	41	12
Ополовник	15 (24)	18	11
Лесная завирушка	14 (1)	1	
Чечетка	14 (5)	1	1
Обыкновенный поползень	10 (1)	1	
Белошапочная овсянка	8 (1)	3	
Щегол	7 (1)	1	
Пеночка-теньковка	6 (15)	20	8
Обыкновенная овсянка	4 (12)	19	15
Варакушка	3 (1)	1	
Славка-мельничек	3 (1)	7	
Пеночка-весничка	3 (3)	10	6
Лазоревка	1 (1)	11	
Большая синица	1 (2)	2	2
Обыкновенная горихвостка	1 (1)	1	

Максимальный интервал между отловами (26–41 суток) отмечен у зимующих и, очевидно, местных особей (князек, урагус, пухляк). Большое число повторов (24) у ополовников также свидетельствует о высокой доле местных птиц. Отсутствие длительных задержек у больших синиц тоже объяснимо. Они в массе зимуют в населенных пунктах, поэтому в месте отлова задерживались не более 2 суток.

Среди перелетных видов максимальное количество повторных отловов (15) отмечено, как и в прошлом году, у пеночки-теньковки. Это могли быть как местные, еще не включившиеся в миграцию особи, так и совершающие длительные остановки на отдых и кормежку мигрирующие особи. Возможно, ответ на вопрос о статусе таких особей (и не только теньковок) можно получить при проведении отловов, начиная с конца июля, когда большинство птиц еще являются местными. Высокое число повторов (12) дали обыкновенные овсянки. Этот вид в небольшом количестве зимует уже, начиная с юга лесной зоны. Большинство особей являются ближними мигрантами, поэтому подвижность птиц относительно невысока, а доля повторных отловов значительна. По одному повторному отлову отмечено у садовой камышовки, лесной завирушки, белошапочной овсянки, варакушки, славки-мельничка и горихвостки. Интервал между отловами у этих птиц небольшой. Вероятнее всего, это птицы, задержавшиеся в данном месте на отдых.

Обсуждение

Планируя осеннюю серию отловов птиц в типичной лесостепи, вдали от поймы крупной реки, мы ожидали, что их продуктивность будет сравнительно невысокой. Однако результаты оказались иными. За одинаковое время отловов, используя даже меньше сетей, мы отловили в 1,4 раза больше птиц, чем год назад в пойме Тобола (Тарасов, Ляхов, 2013). Это подтверждает высказывавшееся неоднократно многими орнитологами мнение о том, что над просторами континентов птицы мигрируют широким фронтом. Поймы больших рек, таких как Обь, Иртыш, Тобол, исполняют роль направляющих экологических линий в основном для околородных и, частично, хищных птиц. Таким образом, пойма Тобола не является местом концентрации на пролете мелких воробьиных птиц.

Динамика числа отловов птиц и характер встречаемости отдельных видов показали, что мы (как и в 2013 г.) застали период, соответствующий средней и завершающей стадии пролета. Как известно, начало осенних перемещений птиц в нашем регионе приходится на конец июля. Особенности начального периода миграции, приходящегося на конец июля — первые две декады августа, остаются пока нами не изученными.

Среднюю стадию осеннего пролета, охватывающую конец августа и почти весь сентябрь, характеризует массовость и большое видовое разнообразие мигрирующих птиц. В этот период в сети попадали практически все виды, регистрируемые нами визуальными методами в районе работ. У ряда видов на это время приходится и пики числа отловленных птиц (табл. 1). Заканчивают пролет в этот период славки, камышовки, лесные коньки, варакушки, чечевицы и многие другие виды. У ряда видов (зяблик, лесной конек, овсянка-крошка и др.) осенний пролет основной массы птиц полностью укладывается в среднюю стадию.

Завершающая стадия (последняя 5-дневка сентября — середина октября) характеризуется почти полным отсутствием большинства насекомых птиц. В небольшом числе из таких видов были отмечены только пеночки — теньковка и весничка, зарянка и горихвостка. К середине октября резко снизилось число обыкновенных овсянок, юрков, зябликов, что свидетельствует о завершении пролета основной массой этих видов. Кочующие птицы и ближние мигранты (ополовник, урагус, пухляк, князек, сойка) продолжали встречаться почти в том же количестве, что и на средней стадии. Обилие мигрирующих больших синиц и лазоревок к середине октября также снизилось. Пролет москотов был выражен слабо. Миграцию трех видов дроздов (рябинника, белобровика и дерябы) по данным отловов охарактеризовать нельзя. В прилегающих местообитаниях практически полностью отсутствуют какие-либо ягодные кустарники, и смешанные стаи дроздов (с доминированием рябинников) мы наблюдали только на пустырях соседней полузаброшенной деревни в сентябре. В октябре отмечались лишь одиночные особи и небольшие группы дроздов.

Особенностью завершающего периода является также появление северных мигрантов. Первых обыкновенных снегирей и чечеток мы отметили на участке исследований 13 октября, свиристелей — 15 октября. Стоит заметить, что задолго до появления кочующих стай снегирей в паутинную сеть была поймана молодая особь (26 августа), что может свидетельствовать о гнездовании этого вида в районе исследований. Примерно по этой широте, судя по единичным встречам беспокоящихся пар снегирей в Далматовском и Каргапольском р-нах (Тарасов, 2000; Тарасов и др., 2005), проходит южная граница гнездового ареала вида.

Сравнение результатов отловов птиц 2013 и 2014 гг. в двух точках Курганской области указывает на значительное сходство их видового состава (разнообразия). В 2013 г. более одной особи в отловах было у 34, в 2014 г. — у 37 видов воробьеобразных птиц, а вместе с отловленными однократно — 40 и 47 соответственно. Всего в оба года в отловах отмечено 53 вида. Большинство из них отлавливались в оба

года, 6 видов отловлены только в 2013 г. (деревенская ласточка, сорока, черный дрозд, полевой воробей, чиж и овсянка-ремез), 13 — только в 2014 г. (обыкновенный жулан, серый сорокопут, лесная и черногорлая завирушка, малая мухоловка, луговой чекан, синехвостка, соловей-красношейка, урагус, чечетка, снегирь, чечевица и белшапочная овсянка). У большинства из этих видов доля в отловах была значительно меньше 1%, поэтому при сравнении двух сезонов ими можно пренебречь. Интересно рассмотреть различия в составе более обычных видов отловленных птиц в пойме Тобола и на Исеть-Пышминском междуречье и посмотреть, с чем они могут быть связаны.

Осенью 2013 г. в пойме Тобола чиж был обычен и по числу отловленных особей вошел в группу субдоминантов, а в 2014 г. не отмечен даже визуально. По нашим многолетним наблюдениям в окрестностях Екатеринбурга известно, что у этого вида резко выражена межгодовая динамика численности на осеннем пролете, поэтому отсутствие чижей в 2014 г. может объясняться в том числе и этой причиной. Деревенские ласточки также присутствовали в отловах только в 2013 г. В месте наших работ располагался небольшой пруд, в верховьях которого было тростниковое займище с засохшими деревьями по берегам. Это местообитание оказалась удобным для кормежки и ночевки ласточек, и они держались здесь перед отлетом до середины сентября. В сеть, установленную в кустах на берегу, птицы попали только в два пасмурных, с низкой облачностью дня. Несмотря на то, что скопление ласточек было значительным, их отловы мы считаем скорее случайными.

Характерной особенностью осеннего видового состава птиц на Исеть-Пышминском междуречье оказалось высокое обилие урагусов. Этот вид по числу отловленных особей вошел в группу субдоминантов, тогда как в пойме Тобола в отловах не отмечен (хотя был один раз зарегистрирован визуально). Большое число пойманных в 2014 г. чечеток мы особенностью междуречья не считаем, поскольку в 2013 г. мы могли их просто не дожидаться, так как закончили отловы 6 октября. Кроме того, у этого вида, как и у чижей, известны резкие межгодовые колебания численности.

Некоторые различия между поймой Тобола и Исеть-Пышминским междуречьем проявились в доле отдельных видов среди всех пойманных птиц. В 2014 г. 1-е место в отловах вполне закономерно заняла обыкновенная овсянка. На окраинах обширных хлебных полей мы постоянно отмечали концентрацию стаяк этого вида. В пойме Тобола овсянки встречались значительно реже. Лидировавшая год назад пеночка-теньковка в текущем году заняла 2-е место, но по-прежнему осталась доминирующим видом. Если условно относить к доминантам

виды, доля которых в общем числе пойманных птиц была не менее 10 %, то чуть-чуть «не дотянула» до них большая синица, которая в прошлом году в отловах заняла 2-е место. За группой доминантов в оба года следуют ополовник, пеночка-весничка, зяблик, зарянка, обыкновенная горихвостка. Значительную долю в 2014 г. в отловах заняли лазоревки, которых в 2013 г. было отловлено только 6.

Важный вывод, который мы можем сделать по результатам нашей работы, заключается в том, что массовые неизбирательные отловы птиц достаточно адекватно отражают как видовой состав, так и относительное обилие мелких воробьеобразных на разных стадиях их миграции. Все из них, кого мы регистрировали визуальным способом в районе исследований, оказывались и в числе пойманных, и чем они были многочисленнее, тем — чаще. Исключение составляли лишь некоторые наиболее крупные виды (врановые, дрозды), отлов которых сетями малоэффективен. Вместе с тем использование сетей позволяет выявлять редкие и малозаметные виды, а также определять подвидовую принадлежность птиц. Таким образом, метод массового отлова птиц паутинными сетями в сочетании с визуальными наблюдениями в общем позволяет выявить видовой состав, сроки и интенсивность их пролета на протяжении миграционного периода.

Благодарности

Финансовая поддержка исследованиям оказана Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области.

ЛИТЕРАТУРА

- Морозов В. В., Корнев С. В.* Материалы по фауне птиц лесостепной части долины реки Тобол // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. М., 2002. Вып. 4. С. 108–133.
- Тарасов В. В.* Заметки к фауне птиц Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2000. Вып. 5. С. 180–181.
- Тарасов В. В., Звигинцев С. Е.* Дополнения к фауне птиц юга Курганской области // Там же. 2013. Вып. 18. С. 185–196.
- Тарасов В.В., Ляхов А.Г.* Наблюдения птиц в долине Тобола осенью 2013 года // Там же. С. 197–209.
- Тарасов В. В., Примак И. В., Поляков В. Е.* Некоторые итоги орнитологического сезона в лесостепном Зауралье // Там же. 2005. Вып. 10. С. 246–252.
- Шепель А. И., Лапушкин В. А.* К орнитофауне Щучанского района Курганской области // Там же. 1999. Вып. 4. С. 191–193.

НЕКОТОРЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЗИМУЮЩИМИ ПТИЦАМИ В ТЮМЕНИ

И. З. Халитов, М. Ю. Лупинос

Халитов Ильнур Загирович, Лупинос Мария Юрьевна
Тюменский государственный университет, Институт биологии,
кафедра зоологии и эволюционной экологии животных,
ул. Пирогова, 3, г. Тюмень, 625028;
tro-fish@yandex.ru; mariya_lupinos@mail.ru

Поступила в редакцию 10 октября 2014 г.

Зимой 2013/14 г. мы проводили наблюдения за зимующими птицами в г. Тюмень и его окрестностях. Ниже представлены некоторые результаты этих наблюдений.

В ноябре в пределах многоэтажной застройки отмечались группы **рябинников** *Turdus pilaris* по 10–15 особей. Рябинник является многочисленным гнездящимся видом Тюмени, в небольшом количестве зимует (Граждан, 1998; Лупинос, 2013). Птицы кормятся в скверах и на центральных улицах города плодами преобладающих среди зеленых насаждений деревьев: яблони, рябины и боярышника. С декабря численность рябинников постепенно увеличивалась. Они стали более заметными и начали объединяться в крупные стаи. Так, 16 декабря в Восточном микрорайоне с 14 до 17 часов в одном и том же направлении пролетели 3 стаи рябинников, насчитывающих в сумме 300–400 особей. В окрестностях Тюмени, в районе с. Кулаково, на территории одного из индивидуальных хозяйств в течение 2-й недели января регулярно отмечалась стая дроздов до 120 особей. Самая большая стая рябинников, насчитывающая около 500 особей, встречена 15 февраля 2014 г. в Заречном микрорайоне. Она пролетела через пойму р. Тура из района индивидуальной застройки к центральным улицам города. На территории школы № 63 (ул. Монтажников) на садовых яблонях 1 марта одновременно отмечено около 80 дроздов. За 15–20 минут эта стая съела все плоды на двух растущих рядом деревьях. В середине марта последние крупные стаи рябинников (до 80–100 особей) наблюдались в районе частной застройки, где оставался еще небольшой запас плодов рябины.

На протяжении января — марта отмечались небольшие стайки **снегирей** *Pyrrhula pyrrhula* и **чижей** *Spinus spinus*. В лесопарковом массиве «Гилевская роща» 18 декабря наблюдали группу из 12 чижей, кормившуюся сережками на березах. Стайки снегирей, состоящие, как правило,

из 2–10 особей, в этот период встречались повсеместно: в районах многоэтажной и индивидуальной застройки, в лесопарках и скверах города. Птицы кормились крылатками кленов и ясеней, коробочками сирени, ягодами рябины, боярки, яблоками-дичками.

Среди зимующих птиц отмечен также **свиристель** *Bombycilla garrulus*. Ежегодно с октября по март можно видеть сотенные стаи этих птиц. Свиристели регулярно посещают приусадебные и пришкольные участки в районах индивидуальной и многоэтажной застройки на окраинах и в центре города, скверы и парки, где кормятся на рябинах и яблонях. В лесопарке «Затюменский» в течение 9 дней, начиная с 15 января, наблюдали стайку из 60 свиристей. Свиристель — одна из самых прожорливых птиц. Богатого урожая рябины в лесопарке данной стае хватило не более чем на неделю. На территории областной клинической больницы № 2 (ул. Мельникайте) 21 декабря 2014 г. наблюдали явление массовой гибели свиристей. В тот день было очень холодно, температура воздуха опустилась до -31°C . В течение нескольких минут 10–15 птиц одна за другой попадали замертво на землю с металлических опор, соединяющих корпуса больницы. Несколько трупов мы доставили на кафедру зоологии и эволюционной экологии животных Института биологии. Во время лабораторных занятий студентами кафедры было осуществлено вскрытие этих птиц и проанализировано содержимое их пищеварительного тракта. Было обнаружено очень большое число яблочек в пищеводах. По-видимому, свиристели заоченели, наевшись холодных яблочек. Кроме того, у всех исследованных особей была полностью разрушена печень, что может свидетельствовать об интоксикации организма.

ЛИТЕРАТУРА

- Граждан К. В. Птицы Тюмени и Тюменского района // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1998. Вып. 3. С. 47–55.
- Лупинос М. Ю. Антропогенная трансформация фауны и населения гнездящихся птиц на территории лесной зоны Тюменской области : автореф. дис. ... канд. биол. наук. Пермь, 2013. 22 с.

НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЧЕГЛОКАМИ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ В 2014 г.

А. В. Хлопотова, М. Ю. Шершнев

Хлопотова Александра Владимировна
Институт экологии растений и животных УрО РАН,
ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144;
alex.falco.peregrinus@gmail.com

Шершнев Михаил Юрьевич
Свердловский областной краеведческий музей,
ул. Малышева, 46, а/я 207, г. Екатеринбург, 620000;
m.shershnev@mail.ru

Поступила в редакцию 2 октября 2014 г.

Факты гнездования **чеглока** *Falco subbuteo* в г. Екатеринбурге уже описаны в литературе (Ляхов, Галишева, 2011, 2012, 2013). Наши наблюдения служат дополнением этих фактов.

С 1 августа 2014 г. в районе главного корпуса УрГПУ был встречен выводок чеглоков из 3 особей в ювенильном оперении. Дальнейшие встречи регистрировались нами 4–11, 19–28 августа и 6–11 сентября в том же районе. До 20 августа выводок держался во дворах многоэтажек на углу улиц Фронтových Бригад и Электриков. Птицы использовали в качестве присады антенны и вышки сотовой связи на крышах, опору строительного крана. Нами наблюдались тренировочные полеты, сопровождавшиеся криками, и передачи корма в воздухе. Выводок держался кучно, нам удавалось наблюдать 3 молодых птиц одновременно на одной из антенн на крыше вечерами в течение нескольких дней. Из окна соседнего дома они были хорошо различимы в бинокль. Впоследствии выводок распался, и до 11 сентября мы встречали на присадах и в полете только одиночных птиц.

Вблизи этих же высотных зданий нами были найдены в конце июля останки стрижа. В другой раз, 20 августа, на газоне у стены здания был обнаружен труп голубя с характерными следами разделки хищной птицей; тогда поводом для осмотра газона стал слетевший с карниза взрослый чеглок. Известно, что голубь — не самая характерная добыча для чеглока. Но следует принять во внимание, что в этот период у голубей проходит линька, они становятся вялыми и плохо летают. В этом районе были скопления таких голубей на газонах, где они проводили большую часть дня; трава на газонах была усеяна выпавшими перьями. По ул. Электриков вдоль малоэтажной застройки расположен ряд высоких тополей с гнездами врановых. Возможно, одно из этих гнезд и было заселено чеглоками.

ЛИТЕРАТУРА

- Ляхов А. Г., Галишева М. С. Птицы Екатеринбурга: новости 2011 г. // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2011. Вып. 16. С. 73–80.
- Ляхов А. Г., Галишева М. С. Птицы Екатеринбурга: новости 2012 г. // Там же. 2012. Вып. 17. С. 110–115.
- Ляхов А. Г., Галишева М. С. Птицы Екатеринбурга: новости 2013 г. // Там же. 2013. Вып. 18. С. 61–64.

ВСТРЕЧИ ОСОЕДОВ НА РЕКЕ ДАРЬЯ (ПРИРОДНЫЙ ПАРК «РЕКА ЧУСОВАЯ»)

А. В. Хлопотова, М. Ю. Шершнев

Хлопотова Александра Владимировна

Институт экологии растений и животных УрО РАН,

ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144;

alex.falco.peregrinus@gmail.com

Шершнев Михаил Юрьевич

Свердловский областной краеведческий музей,

ул. Малышева, 46, а/я 207, г. Екатеринбург, 620000; m.shershnev@mail.ru

Поступила в редакцию 8 октября 2014 г.

Поводом для целенаправленного поиска **осоёда** *Pernis apivorus* в нижнем течении р. Дарья послужило личное сообщение О. В. Юланова о его встречах здесь в 1990-х гг. Дополнительным стимулом стала необходимость инвентаризации памятника природы «Гора Сабик» для актуализации его охранного статуса на территории природного парка «Река Чусовая». Сплав по р. Дарья осуществлялся на надувной лодке 25 мая 2014 г. от брода в квартале 138 Староуткинского участка Шалинского лесничества до места ее впадения в р. Чусовая. Общий путь составил 15 км.

Первые 2 осоёда были встречены в 109-м квартале. Они некоторое время сопровождали лодку, кружа над ней с характерными криками. Анализ сделанных фотографий позволил предположить, что это были самец и самка, скорее всего — брачная пара. В оперении одной из птиц были хорошо видны утраты некоторых рулевых перьев. Еще одна пара птиц в воздухе была зафиксирована в 2,6 км ниже по течению, удаление по прямой составило 1,6 км. Индивидуальные особенности окраски этих

особей позволили при анализе фотографий с уверенностью заключить, что это была не повторная встреча.

Принимая во внимание, что осоед внесен в Красную книгу Свердловской области (2008), предлагаем ограничить хозяйственную деятельность на данном участке р. Дарья и ужесточить контроль за рекреационной нагрузкой.

ЛИТЕРАТУРА

Красная книга Свердловской области: животные, растения грибы / [отв. ред. Н. С. Корытин]. Екатеринбург, 2008. 256 с.

БЕЛОПОЯСНЫЙ СТРИЖ В ГОРОДЕ ПЕРМИ

А. И. Шепель

Шепель Александр Иванович

Пермский государственный национальный исследовательский университет,
ул. Букирева, 15, г. Пермь, 614600;
shai53@mail.ru

Поступила в редакцию 2 сентября 2014 г.

Белопоясный стриж *Apus pacificus* распространен в Восточной и Юго-Восточной Азии от Западного Алтая до тихоокеанского побережья и Камчатки (Степанян, 1990). Залеты известны до Швеции и Великобритании, в Восточной Сибири стрижей наблюдали севернее границы гнездового ареала (Лелюева, 2005). В. К. Рябицев (2008) отмечает, что залеты на запад известны до Урала. В Ильменском заповеднике белопоясный стриж был отмечен 25 июня 1990 г., в центре Челябинска одиночную птицу в стае черных стрижей наблюдали 2 и 6 июня 1997 г. (Захаров и др., 1998; Захаров, 2006).

В Пермском крае ранее стриж не отмечался. В Перми впервые птица зарегистрирована 9 июня 2014 г. в колонии черных стрижей на 17-этажном доме. Вполне вероятно, что появился он здесь раньше. Интересно, что наблюдать его удавалось только с верхних этажей, с земли он был незаметен. Ежедневно в поле зрения попадала одна птица, она чаще всего появлялась в период с 8 до 10 часов утра вместе с черными стрижами, которые в это время были наиболее активны вблизи дома. Наблюдали белопоясного стрижа до 30 июня.

ЛИТЕРАТУРА

- Захаров В. Д. Птицы Южного Урала (видовой состав, распространение, численность). Екатеринбург ; Миасс, 2006. 228 с.
- Захаров В. Д., Генералов С. Е., Мигун Н. Н. и др. Заметки по орнитофауне Челябинской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1998. Вып. 3. С. 77–80.
- Лелюева Д. С. Белопопый стриж *Arus pacificus* (Latham, 1801) // Птицы России и сопредельных регионов: Совообразные, Козодоеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Удодообразные, Дятлообразные. М., 2005. С. 162–171.
- Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.
- Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны СССР. М., 1990. 728 с.

К ОРНИТОФАУНЕ АБАКАНСКОГО ХРЕБТА

В. В. Якименко

Якименко Валерий Викторович
Омский НИИ природно-очаговых инфекций,
пр. Мира, 7, г. Омск, 644080;
yakimenko@oniipi.org

Поступила в редакцию 24 октября 2014 г.

Приводится фаунистический список видов птиц среднего течения долины р. Садра и западного склона Абаканского хребта (Республика Алтай у границы с Хакасией). Координатная точка базового лагеря: 52°02' с. ш., 87°59' в. д. Наблюдения проводили в первой половине июня 2013 г. в радиусе до 4 км от лагеря. Зарегистрировано 42 вида птиц из 6 отрядов. Более подробная информация приведена по наиболее интересным, с нашей точки зрения, видам. Остальные перечислены общим списком в конце статьи.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. Кормящаяся птица встречена на р. Садра 10 июня 2013 г.

Лесной дупель *Gallinago megala*. Над заболоченными участками поймы р. Садра в районе базового лагеря в вечерние и утренние часы постоянно наблюдали токование 3 самцов.

Пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus* (очевидно, *Ph. i. humei* — **Ред.**). Поющих самцов встречали ежедневно в разных частях учетной территории, но ни разу не отмечали единовременного пения двух и более птиц.

Толстоклювая пеночка *Ph. schwarzi*. Поющих самцов за период наблюдения встретили дважды.

Пеночка-весничка *Ph. trochilus*. Единственный раз встречен поющий самец.

Таёжная мухоловка *Ficedula mugimaki*. Обычный или многочисленный вид, поющие самцы регистрировались повсеместно по хвойным лесам, как правило — от 2 до 4 в зоне слышимости.

Восточная малая мухоловка *Ficedula albicilla*. Обычный вид, поющих самцов встречали ежедневно.

Соловей-свистун *Luscinia sibilans*. За период наблюдений встречены 3 поющих самца на разных участках контрольной территории.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Обычный вид, поющих самцов встречали повсеместно.

Список встреченных видов: **канюк** *Buteo buteo*, **чёрный коршун** *Milvus migrans*, **рябчик** *Tetrastes bonasia*, **вальдшнеп** *Scolopax rusticola*, **кукушки** — **обыкновенная** *Cuculus canorus* и **глухая** *C. saturatus*, **коньки** — **зелёный** *Anthus hodgsoni* и **лесной** *A. trivialis*, **трясогузки** — **горная** *Motacilla cinerea* и **белая** *M. alba* (в личной переписке автор подчеркнул, что именно белая, а не маскированная *M. personata*. — *Ред.*), **обыкновенная иволга** *Oriolus oriolus*, **кедровка** *Nucifraga caryocatactes*, **ворон** *Corvus corax*, **пятнистый сверчок** *Locustella lanceolata*, **славка-мельничек** *Sylvia curruca*, **пеночки** — **зелёная** *Phylloscopus trochiloides* и **теньковка** *Ph. collybita*, **серая мухоловка** *Muscicapa striata*, **черноголовый чекан** *Saxicola torquata*, **зарянка** *Erithacus rubecula*, **соловей-красношейка** *Luscinia calliope*, **певчий дрозд** *Turdus philomelos*, **ополовник** *Aegithalos caudatus*, **пухляк** *Parus montanus*, **обыкновенный поползень** *Sitta europaea*, **зяблик** *Fringilla coelebs*, **юрок** *F. montifringilla*, **чечевица** *Carpodacus erythrinus*, **снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*, **дубонос** *Coccothraustes coccothraustes*, **овсянки** — **седоголовая** *Ocyris spodocephalus* и **ремез** *O. rusticus*.

К ОРНИТОФАУНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В. В. Якименко

Якименко Валерий Викторович
Омский НИИ природно-очаговых инфекций,
пр. Мира, 7, г. Омск, 644080;
yakimenko@oniipi.org

Поступила в редакцию 24 октября 2014 г.

Данное сообщение составлено по результатам полевых сезонов 2010–2014 гг. и является дополнением и уточнением к ранее опубликованной информации по орнитофауне Омской области. Кроме заметок по наиболее интересным, с нашей точки зрения, видам, приводится характеристика отдельных территорий.

Подзона южной тайги

(июль — август 2013 г., июнь, июль и сентябрь 2014 г.)

Территория наблюдений находится в среднем течении р. Шиш, правого притока р. Иртыш (Знаменский р-н Омской области), координатная точка базового лагеря: 57°22' с. ш., 73°30' в. д. Обследована территория радиусом 4–6 км от базового лагеря. Орнитофауна типична для данной подзоны; в июне — июле 2014 г. встречено 78 видов птиц из 12 отрядов. Численность видов зависит от гидрологического режима территории и популяционных циклов мелких млекопитающих. Первый фактор определяет численность птиц водно-болотного комплекса, второй — численность птиц-миофагов и некоторых видов приземного яруса. Сезоны 2013 и 2014 гг. характеризовались низким уровнем обводненности территории и депрессией численности грызунов с последующей (в 2014 г.) сменой фазы их популяционного цикла. В 2013–2014 гг. отмечен ряд видов птиц европейской фауны и краеареальных видов, полное отсутствие пастушковых (кроме коростеля).

Многочисленные виды: **кряква** *Anas platyrhynchos*, **перевозчик** *Actitis hypoleucos*, **кукушки** — **обыкновенная** *Cuculus canorus* и **глухая** *C. saturatus*, **большой пёстрый дятел** *Dendrocopos major*, **кедровка** *Nucifraga caryocatactes*, **садовая камышовка** *Acrocephalus dumetorum*, **садовая славка** *Sylvia borin*, **зелёная пеночка** *Phylloscopus trochiloides*, **ополовник** *Aegithalos caudatus*, **пухляк** *Parus montanus*, **юрок** *Fringilla montifringilla*.

Обычные виды: **чирок-свистунок** *Anas crecca*, **чёрный коршун** *Milvus migrans*, **канюк** *Buteo buteo*, **рябчик** *Tetrastes bonasia*, **черныш**

Tringa ochropus, **бекас** *Gallinago gallinago*, **большая горлица** *Streptopelia orientalis*, **трёхпалый дятел** *Picoides tridactylus*, **зелёный конек** *Anthus hodgsoni*, **сойка** *Garrulus glandarius*, **ворон** *Corvus corax*, **пеночка-теньковка** *Ph. collybita*, **мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca*, **зарянка** *Erithacus rubecula*, **соловей-красношейка** *Luscinia calliope*, **певчий дрозд** *Turdus philomelos*, **большая синица** *Parus major*, **обыкновенный поползень** *Sitta europaea*, **пищуха** *Certhia familiaris*, **зяблик** *Fringilla coelebs*, **чиж** *Spinus spinus*, **щегол** *Carduelis carduelis*, **клёст-еловик** *Loxia curvirostra*, **снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*, **камышовая овсянка** *Schoeniclus schoeniclus*.

Малочисленные виды: **связь** *Anas penelope*, **чирок-трескунок** *A. querquedula*, **гоголь** *Bucephala clangula*, **ястреб-тетеревятник** *Accipiter gentilis*, **ястреб-перепелятник** *A. nisus*, **глухарь** *Tetrao urogallus*, **серый журавль** *Grus grus*, **коростель** *Crex crex*, **большой улит** *Tringa nebularia*, **вальдшнеп** *Scolopax rusticola*, **барабинская чайка** *Larus (heuglini) barabensis*, **речная крачка** *Sterna hirundo*, **клинтух** *Columba oenas*, **болотная сова** *Asio flammeus*, **длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis*, **козодой** *Caprimulgus europaeus*, **чёрный стриж** *Apus apus*, **желна** *Dryocopus martius*, **белоспинный дятел** *Dendrocopos leucotos*, **лесной конёк** *Anthus trivialis*, **горная трясогузка** *Motacilla cinerea*, **белая трясогузка** *M. alba*, **кукша** *Perisoreus infaustus*, **сорока** *Pica pica*, **серая ворона** *Corvus cornix*, **свиристель** *Bombycilla garrulus*, **пятнистый сверчок** *Locustella lanceolata*, **камышовка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus*, **серая славка** *Sylvia communis*, **славка-мельничек** *S. curruca*, **пеночка-весничка** *Phylloscopus trochilus*, **серая мухоловка** *Muscicapa striata*, **дрозд-белобровик** *Turdus iliacus*, **деряба** *T. viscivorus*, **чечевица** *Carpodacus erythrinus*, **овсянка-ремез** *Ocyris rusticus*.

Редкие виды: **лебедь-кликун** *Cygnus cygnus*, **скопа** *Pandion haliaetus*, **чеглок** *Falco subbuteo*, **ястребиная славка** *Sylvia nisoria*, **восточная малая мухоловка** *Ficedula albicilla*.

Осоед *Pernis apivorus*. Вероятно, гнездится. Встречен в июне и июле 2014 г. (57°18' с. ш., 73°(38'–43') в. д.).

Пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus*. Данная территория находится вблизи границы ареала вида в регионе. В середине июня 2014 г. отмечена инвазия вида: на одном из болот переходного типа с одной точки отмечали от 4 до 6 поющих самцов.

Славка-черноголовка *Sylvia atricapilla*. Самка встречена 31 мая 2014 г. в инвьяках на оз. Койлутово (57°22' с. ш., 73°41' в. д.). Это первая встреча вида в данной подзоне.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Две птицы встречены в июле 2013 г. в районе оз. Койлутово. В июне 2014 г. в припойменных лесах р. Шиш (1,5–2 км выше по течению от базового лагеря) несколько раз наблюдали кормящуюся самку. В тот же период регулярно слышали пение 2 самцов: одного — в месте кормления самки, второго — на удалении до 1 км, на противоположном берегу реки.

Московка *Parus ater*. На данной территории вид регистрировали редко, не каждый сезон. В июне 2014 г. отмечено гнездование; 10 июня в разных гнездах находились 1–2-дневные и недельные птенцы.

Осенний пролет **белолобого гуся** *Anser albifrons* на данной территории проходил транзитом в стандартные сроки — с последней декады сентября и завершился к 10 октября.

Подзона северной лесостепи (2010–2012 гг.)

На Больших Крутинских озерах, расположенных в северной лесостепи Омской области, с 2006–2007 гг. происходили существенные изменения, связанные с искусственным подъемом уровня воды в оз. Салтаим-Тенис и зарыблением новыми видами рыб (сазан, судак, пелядь и др.). Это, с одной стороны, улучшило кормовую базу для ряда видов рыбацких птиц, с другой — привело к сокращению пригодных для гнездования участков сплавины вследствие их разрушения. По-видимому, это стабилизировало численность **большого баклана** *Phalacrocorax carbo* на озерах, которая предшествующие годы постоянно росла, и сократило численность **барабинской чайки**.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. Гнездование вида на оз. Салтаим-Тенис в северной лесостепи Омской области (Крутинский р-н) известно с 1984 г. В настоящее время колония располагается в точке с координатами 56°38' с. ш., 72°03' в. д. Пеликаны гнездятся на закрепленных участках тростниковых сплавины совместно с большими бакланами, образуя плотные микрогруппы, в которых расстояние между центрами гнезд сокращается до 60 см (птицы сидят вплотную). Размер микрогрупп зависит от размеров пригодных для гнездования участков и от числа на них гнезд бакланов. В 2011 г. отмечено увеличение численности гнездовой группы до 108 пар (в предшествующие годы их число не превышало 70) при размере неполовозрелой группы не менее 77 особей (в 2010 г. было 50). В 2011 г. в пределах колонии было сформировано 11 гнездовых микрогрупп, сроки насиживания в которых сильно различались. В 6 микрогруппах (76 гнезд) яйцекладка проходила между 15 и 25 апреля, вылупление — между 18 мая и 5 июня; в 5 микрогруппах (32 гнезда) откладка яиц проходила после 15 мая и продолжалась не более 7 суток, вылупление — после

25 июня. Размер кладки — от 1 до 4 яиц, абсолютно преобладали кладки из 2 яиц.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Ранее в районе Больших Крутинских озер было известно одно гнездо орлана — около оз. Щучье. В настоящее время вид стал встречаться регулярно, птицы разных (судя по окраске) возрастных групп регистрируются практически одновременно в разных частях озер, что позволяет предполагать появление новых мест гнездования. Прилетают рано, практически за 1,5 месяца до вскрытия озер (в 2012 г. на оз. Тенис взрослая особь встречена 28 марта). В 2010 г. в разных частях озера и его окрестностях 2–25 июня регулярно регистрировали 3 молодых и 4 взрослых охотящихся птиц.

Степь (июнь 2010 г.)

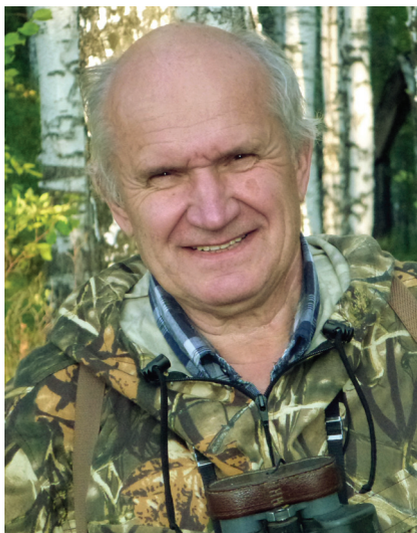
Степной лунь *Circus macrourus*. На территории Степного государственного заказника (координатная точка базового лагеря: 54°27' с. ш., 74°35' в. д.) численность вида составила 2,8 особи на 10 км маршрута.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Зарегистрировано гнездование на соленом оз. Бол. Чебаклы (Оконешниковский р-н Омской области, 54°36' с. ш., 75°38' в. д.) Размер гнездовой группы составлял более 30 пар. В середине июня в колонии насчитывалось 103 птенца (не более 2,8 птенцов на пару) в возрасте до 3 недель, были сформированы «ясли». Разница в возрасте птенцов в «яслях» была не более недели.

ПРОФЕССОРУ В. К. РЯБИЦЕВУ — 70 ЛЕТ!

В 2014 г. исполнилось 70 лет нашему замечательному коллеге, орнитологу, доктору биологических наук, профессору, ведущему научному сотруднику Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук, председателю Уральского орнитологического общества Вадиму Константиновичу Рябицеву.

Ученые бывают разные. Для многих из них рабочее место — это лаборатория в каком-нибудь научном учреждении. И даже среди орнитологов немало таких, которые никуда не выезжают, работают за письменным столом, проводят эксперименты, ставят опыты и т. д. В. К. Рябицева никогда не прельщала карьера кабинетного ученого. Свою научную деятельность он не представляет без тесного общения с природой. В первую очередь он — натуралист. Ему всегда было интересно изучать, как живут птицы и другие животные в естественной среде. Как приспосабливаются к условиям этой среды, какие механизмы вырабатывают для

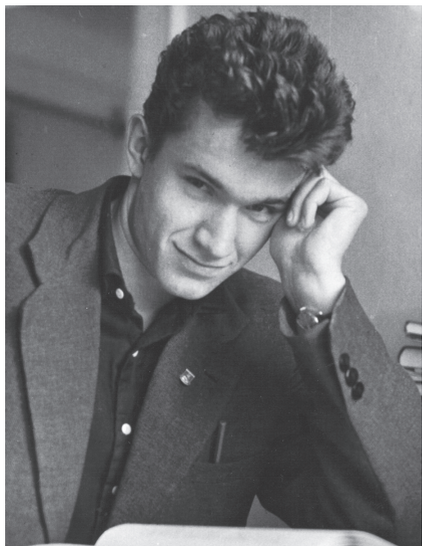


Сентябрь 2014 г.

этого. Поэтому со студенческих лет каждый полевой сезон он выезжает в экспедиции, чаще всего — в районы Крайнего Севера.

С детских лет В. К. Рябицев «заболел» любовью к природе. Первым серьезным увлечением стала охота. В послевоенные годы спортивную охоту популяризировали как лучший способ общения с природой. Задлым охотником был отец Вадима — Константин Васильевич, который

сумел заразить его своим охотничьим азартом. Вадим хорошо знал охотничье-промысловых птиц, но помимо этих трофеев его интересовали и другие, помельче. Ни охотники, ни школьная учительница биологии в этом деле помочь ему не могли. Определителей с картинками тогда не было. Но вот однажды Вадим случайно нашел в читальном зале районной библиотеки полный определитель птиц Дементьева и Гладкова.



Студент биофака. 1966 г.

Определить птицу можно было, только держа ее в руках. Книга была одна, на руки ее не выдавали. Любопытный натуралист брал ружье и уходил в лес, а потом приносил убитую птичку в библиотеку, садился за дальний стол лицом в угол и, таясь от всех, определял.

После окончания в 1970 г. Уральского государственного университета В. К. Рябицев начал

работать в Институте экологии растений и животных. Как раз в это время в институт перешел его университетский учитель профессор Н. Н. Данилов и создал свою лабораторию. В эту лабораторию он пригласил своих лучших учеников, с которыми ему предстояло заняться изучением энергетических потоков в тундровых экосистемах. В. К. Рябицев уже имел опыт орнитологических экспедиций в Заполярье, который он получил (вместе с Н. Е. Зубцовским) при выполнении курсовой и дипломной работ по изучению птиц полуострова Канин. Теперь же тундра прочно вошла в жизнь молодого специалиста. Николай Николаевич, в соответствии с планами лаборатории, поручил ему проводить учеты птиц на стационаре «Хадыта», располагавшемся на юге полуострова Ямал. На этом стационаре В. К. Рябицев отработал 3 летних сезона (1971–1973 гг.), занимаясь, помимо учетов, изучением внутривидовых и межвидовых территориальных отношений птиц, а также условий, в которых эти взаимоотношения происходили. По результатам этих исследований в мае 1975 г. он защитил кандидатскую диссертацию «Факторы, определяющие плотность гнездования и численность птиц на Южном Ямале».

В начале 1974 г. В. К. Рябицев и В. Н. Рыжановский пришли к своему шефу Н. Н. Данилову с довольно смелым предложением — расширить исследования на всю территорию Ямала и выпустить монографию о птицах этого полуострова. Южные районы полуострова к тому времени были уже неплохо изучены — в отличие от северных. В ту же весну молодые орнитологи начали серию экспедиций на Средний и Северный Ямал. Их соратником по экспедициям чаще других был С. В. Шутов. Сам Н. Н. Данилов, охотно поддерживавший предложение учеников, продолжал работать на Южном Ямале. В течение нескольких полевых сезонов был собран обширный и интересный материал, и в 1984 г. вышла книга этого небольшого коллектива «Птицы Ямала», которая сразу стала очень известной в орнитологических кругах.

Маршрутные экспедиции хороши тем, что позволяют быстро охватить большую территорию, но имеют и недостатки. Выявить изменения численности гнездящихся птиц от года к году, а также факторы, определяющие эти изменения, можно только на многолетних стационарах. Кроме того, на стационаре исследователь имеет возможность работать с индивидуально мечеными особями, которых можно опознавать персонально без повторных отловов, с расстояния — на протяжении всего гнездового сезона, а особей тех видов, которые возвращаются после зимовок на свои прежние территории, — и на протяжении нескольких сезонов. Именно с этой целью В. К. Рябицев вернулся в 1978 г. на Южный Ямал, где продолжил исследования динамики гнездового населения птиц на новом, созданном им стационаре «Ласточкин берег». В 1982 г. он «переехал» с несколькими ближайшими коллегами на Средний Ямал, на стационар «Хановэй», заложенный им совместно с В. Н. Рыжановским еще в 1974 г., во время «маршрутного» этапа обследования полуострова. А в 1988 г. он переехал еще дальше на север, где основал стационар «Яйбари».

На всех перечисленных стационарах индивидуальное мечение птиц было главным методическим



Средний Ямал, р. Юрибей.
Июль 1975 г.



Обустройство лагеря. Южный Ямал, р. Хадытаяха,
стационар «Ласточкин берег». Май 1978 г.

приемом. Такое детальное изучение «биографий» и поведения птиц позволило лучше понять механизмы регуляции пространственной структуры популяций, плотности гнездования, демографии птиц. Результатом всего цикла этих исследований стала докторская диссертация «Территориальные отношения и динамика населения птиц в Субарктике» (1990), которая спустя 3 года была издана в виде монографии. Она стала одним из важнейших теоретических достижений В. К. Рябицева.

Полевые отряды, работавшие на стационарах, никогда не были большими, обычно это были группы из 3–4 сотрудников лаборатории, студентов, старших школьников, каждый «курировал» чаще всего только один вид птиц — метил цветными кольцами, искал гнезда, вел наблюдения. В этой работе иногда участвовали иностранные орнитологи — из Норвегии, Польши, Германии, приезжали на практику небольшие группы студентов из Великобритании. Но чаще других в стационарных исследованиях участвовали «свои» — М. Г. Головатин, Н. С. Алексеева, Э. А. Поленц, Ю. А. Тюлькин, А. Г. Ляхов, В. В. Тарасов, сыновья Артур и Константин.

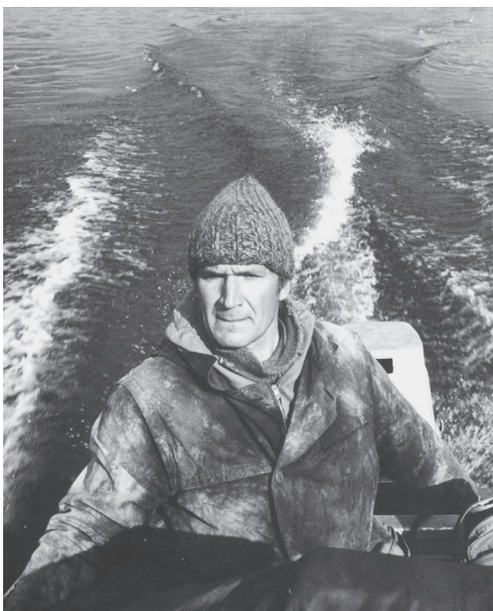
Работа на стационаре «Яйбари», расположенном на Северном Ямале, на южной границе подзоны арктических тундр, продолжалась

до 1995 г. По словам самого Вадима Константиновича, это был самый приятный период всего ямальского цикла исследований. Место для этого стационара В. К. Рябцев выбирал с особой тщательностью, с учетом своего прежнего опыта. Все, что необходимо для продуктивной научной работы, в том числе бытовые вопросы, было продумано им до мелочей. Благодаря этому работа на «Яйбари» оказалась особенно плодотворной. Был собран уникальный материал, который лег в основу серии статей по гнездовой биологии и популяционной экологии целого ряда видов птиц. Эту работу можно было продолжать и далее, но к середине 1990-х гг. экономический кризис, в который погрузилась страна с начала перестройки, докатился и до Крайнего Севера, где местами еще сохранялись изолированные «кочки развитого социализма». Стало невозможно ни добраться до «Яйбари», ни выехать с него обратно. Работы на стационаре пришлось прекратить.

К этому времени В. К. Рябцев уже начал основательно работать над иллюстрированным полевым определителем птиц. Работая в поле самостоятельно или со своими учениками — студентами и школьниками, общаясь с местным населением, особенно охотниками, он как никто другой чувствовал острый недостаток подобных справочников. Эта проблема со всей остротой проявилась и при выполнении программы Уральского орнитологического общества по изучению фауны птиц региона. Чтобы хоть как-то сгладить остроту проблемы, в 1990-е гг. в рамках заседаний общества был организован семинар по методам полевого определения птиц. Поделившись этой проблемой с зарубежными коллегами, Вадим Константинович встретил понимание и конструктивный



Забросились! Средний Ямал, р. Нурмаяха, стационар «Хановэй». Май 1985 г.



Приполярное Зауралье, р. Хулга.
Сентябрь 1990 г.

отклик: в адрес Уральского орнитологического общества было прислано более сотни иллюстрированных справочников-определителей птиц Европы на английском языке. Почти все они были переданы руководителям различных натуралистических объединений и орнитологам-любителям. Но все-таки это были «чужие» книги. Надо было создавать свой региональный определитель.

Известно, что уровень полевых определителей птиц в значительной степени зависит от качества иллюстраций. Даже выполненные профессиональным иллюстратором-анималистом, но не

специалистом-орнитологом, они зачастую имеют недостатки, снижающие точность передачи внешнего облика птиц. Изображения же, сделанные непрофессионально, могут входить в прямой диссонанс с текстом и в итоге не помогают, а затрудняют работу с определителем. Поэтому изначально Вадим Константинович принял решение иллюстрировать будущий определитель самостоятельно. Это оказалось возможным благодаря художественному таланту автора и уже немалому опыту работы в этой области. Еще в студенческие годы он выполнил для кафедры зоологии УрГУ несколько десятков красочных таблиц с рисунками птиц и млекопитающих в качестве иллюстраций к курсу «Зоогеография», которые используются до настоящего времени, выдерживая конкуренцию с мультимедийной демонстрацией фото- и видеосюжетов. Но этого опыта и природных задатков было мало, пришлось много работать над собой, чтобы подняться до уровня художника-иллюстратора.

Первоначально В. К. Рябицев планировал издать определитель птиц Урала и Приуралья в первую очередь для нужд Уральского орнитологического общества. Задел для такого определителя уже имелся: в 1986 г. он выпустил первую книжку со своими иллюстрациями — «Птицы

тундры». Поскольку фаунистический состав птиц, обитающих на Урале, мало отличается от состава птиц Западно-Сибирской равнины, он решил объединить эти территории. Теперь требовалось подробнее познакомиться с более южными птицами. Посмотреть, какие внешние признаки лучше «работают» в поле, послушать и постараться описать словами голоса птиц. Надо было своими глазами увидеть их образ жизни, в первую очередь — особенности гнездования, поскольку часто они тоже бывают важны для определения вида. Наконец, сопоставить свои наблюдения с опубликованными в литературе сведениями. Предстояла новая большая и очень интересная работа...

В течение всего своего «северного» периода в весенние месяцы, когда в тундре еще была зима и выезжать туда было рано, В. К. Рябцев предпринимал выезды в лесостепные и степные районы. С орнитофауной лесной зоны он начал знакомиться еще, по сути дела, в школьном детстве и активно продолжил в студенческие годы. А с 1996 г. начались экспедиции в различные уголки Урала и Западной Сибири. Для детального ознакомления с ранее малоизвестными ему сибирскими и степными видами он совершил поездки в ХМАО, Красноярский край, Оренбургскую, Курганскую, Тюменскую и Челябинскую области. Для изучения коллекционных материалов он неоднократно выезжал для работы в Зоологический музей МГУ, в Зоологический институт Казахстана в г. Алматы. Добиваясь максимальной точности в передаче тонких особенностей внешнего вида объектов, он постоянно обсуждает эскизы рисунков с коллегами-орнитологами, прежде всего — с известными специалистами по отдельным группам и видам птиц.

Подготовка первого издания справочника-определителя «Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири» заняла 9 лет! Подавляющая часть этого времени ушла на создание иллюстраций. Готовя определитель, автор ориентировался на лучшие образцы мировой практики в этой области. В видовых очерках он стремился детально описать черты внешнего облика птиц, сезонные, возрастные и половые различия в окраске, ключевые отличия от сходных видов, особенности песни и других звуковых сигналов, образ жизни. С учетом недостатка подобных сведений в доступной справочной литературе, осознанно была выбрана степень подробности, близкая к исчерпывающей, — даже в ущерб компактности будущего определителя, который неизбежно потерял при этом статус «карманного». Столь же скрупулезно подошел автор и к отображению ареалов, стремясь отразить на картах все новые сведения, полученные и опубликованные в последние годы. В итоге определитель приобрел статус не только информационно-справочного, но и научного издания и широко цитируется в специальной орнитологической литературе.

Определитель вышел в свет в 2001 г. Уже с нетерпением ожидаемый по предварительным анонсам, он был позитивно воспринят самым широким кругом орнитологов — любителей и профессионалов. Книга была приобретена библиотеками многих школ и вузов. Для летней полевой практики по зоологии позвоночных на биостанции Уральского университета с выходом определителя началась буквально новая эпоха, когда после фактически полного отсутствия подобной литературы каждый студент на все время практики получал индивидуальный экземпляр этой книги. Появление определителя, несомненно, способствовало популяризации полевой орнитологии, пополнению рядов орнитологов-любителей, росту их квалификации и в целом интенсификации авифаунистических исследований в регионе. Большинство специалистов этот справочник-определитель признан наиболее удачным из подобных изданий в России. Весь тираж быстро разошелся, и уже на следующий год пришлось выпускать 2-е (стереотипное) издание. Не меньшим спросом пользовалось и увидевшее свет в 2008 г. 3-е издание,



Охота за голосами. Южное Оренбуржье. Май 2008 г.

исправленное и дополненное новыми сведениями о птицах региона, что явилось отражением сохраняющейся высокой потребности в такой литературе. Годом раньше под общей редакцией В. К. Рябцева и при его непосредственном участии был издан звуковой справочник-определитель «Голоса птиц России. Часть 1. Европейская Россия, Урал и Западная Сибирь», послуживший прекрасным дополнением к уже вышедшим книжным версиям определителя. В эти же годы выходят более краткие региональные полевые определители птиц, адаптированные для Среднего Урала (2007 г. — с В. В. Тарасовым), Ямало-Ненецкого округа (2010 г. — с А. В. Рябцевым).

Будучи уже признанным авторитетом в создании определителей птиц, В. К. Рябцев участвует в работе большого авторского коллектива по подготовке «Полного определителя птиц Европейской России» (2013). С казахстанскими коллегами он выпускает «Полевой определитель птиц Казахстана» (2014). Подготовлен к изданию двухтомный справочник-определитель «Птицы Сибири». Таким образом, успешная и плодотворная деятельность в этой области — яркая и замечательная страница научной и творческой биографии Вадима Константиновича.



В поисках воды. Юго-Восточный Алтай, хребет Сайлюгем. Июнь 2009 г.

Между тем ежегодные экспедиции в глухие сибирские уголки не прекращаются и поныне. Чтобы иметь возможность добираться до этих уголков, В. К. Рябицев уже в возрасте 55 лет освоил автомобиль и получил водительские права. На своем УАЗе он объездил почти все области Урала и Западной Сибири — от Заполярья до Оренбуржья, Кузнецкого Алатау и Горного Алтая. Целей у таких экспедиций несколько. Это и фаунистика — в частности, выяснение или уточнение границ гнездовых ареалов у отдельных видов. Это и запись голосов птиц для пополнения имеющейся фонотеки. Это и продолжающаяся работа над определителем: у Вадима Константиновича всегда под рукой экземпляр для правок. Такая работа бесконечна — и в этом есть особая прелесть!

Чуть ли не полжизни В. К. Рябицев прожил в палатке. Когда ему предлагают остановиться, например, на кордоне или охотничьей базе, где имеются хоть какие-то удобства, он всегда отказывается. Из палатки хорошо слушать голоса птиц, даже сквозь сон. Отсутствие посторонних людей тоже очень важно. И вообще ему комфортнее в дикой природе, у костра, который он при любой погоде разведет непременно с одной спички и дым от которого никогда не будет пахнуть ни соляжкой, ни другими посторонними запахами, а только дровами. С ним всегда его любимая собака, которая никогда не разорит ни одного гнезда, не задавит ни одного птенца, понимает его с полуслова, а стоит хозяину только



В Тазовской лесотундре. С Артуром и Илей. Июнь 2010 г.

поднять микрофон — неподвижно замирает на месте. И еще — во многих поездках с ним его сын Артур, который профессионально снимает фильмы о дикой природе, является автором и ведущим популярного телесериала «Записки сибирского натуралиста». О таком счастье мечтал бы любой отец. И в этих фильмах профессор В. К. Рябцев выступает в роли консультанта, всегда интересно и по делу комментируя различные явления в жизни птиц и других обитателей дикой природы.

Охотничьи навыки для орнитолога зачастую бывают очень полезны. И в первую очередь — для сбора и пополнения орнитологических коллекций, что было очень важно с начала развития орнитологии и до последних десятилетий, когда отсутствовала качественная оптика и фототехника. Качество музейных тушек птиц, хранящихся в коллекциях института экологии, лишней раз подчеркивает, что за какое бы дело ни взялся Вадим Константинович, он делает его хорошо. А бывали такие маршрутные экспедиции в тундре, когда для продуктов в рюкзаках просто не оставалось места. И тогда мастерское владение ружьем было очень кстати, с собой брали только патроны и соль. Но и при абсолютном безлюдье у профессионального орнитолога был жесткий самоконтроль и четкое знание, какую птицу можно стрелять, а какую — нет.

Со временем желание стрелять, добывать птиц, постепенно угасая, сошло на нет. Как говорил тогда сам Вадим Константинович, «старше становлюсь и сентиментальнее — птичку жалко...». Причина кроется в том, что, кольцуя птиц и узнавая их персонально, орнитолог проникается «человеческим» отношением к объектам, нередко они становятся почти родными. Лет 20 назад В. К. Рябцев вообще прекратил стрелять. Место ружейной охоты заняла фотоохота — не менее увлекательное, но гораздо более гуманное занятие, «трофеи» которой позволяют и выполнить вполне научные задачи, и украсить, например, научно-популярную книгу о природе. Самым красочным изданием стала книга «Природа Тюменского Севера» (1991), подготовленная несколькими учеными из Института экологии растений и животных под общей редакцией В. К. Рябцева, позднее переработанная и переизданная под названием «Природа Ямало-Ненецкого автономного округа» (2006). В книге много цветных фотографий и несколько десятков рисунков Вадима Константиновича, изображающих не только птиц, но и других животных, а также растения, ландшафты, сценки и предметы из жизни людей, которые жили и сегодня живут и работают на Севере.

А в последние годы уже и фотоохоту сменила другая охота — за глосами птиц. Вместо ружья или фотоаппарата — узконаправленный микрофон и цифровой рекордер. Тоже весьма азартное занятие!

Задачей любого ученого, помимо собственно научной деятельности, Вадим Константинович всегда справедливо считал популяризацию науки. Хорошим образцом подобной работы можно назвать его занимательную научно-художественную книжку «Один сезон в тайге» (1999). По иронии 1990-х гг., сначала она вышла в свет на английском языке («One Season in the Taiga», 1998). В легкой форме, доступным для неподготовленного читателя языком, с присущим автору юмором в книге повествуется о научных проблемах, показывается жизнь диких птиц и зверей, а также и быт орнитологов с его экспедиционной спецификой. Украшают книгу штриховые рисунки самого автора.

В далеком 1986 г. В. К. Рябицев принял от своего учителя Н. Н. Данилова заведование лабораторией в институте экологии, которая за годы существования сменила несколько названий: лаборатория энергетики биогеоценологических процессов, лаборатория регуляции биоценологических процессов, лаборатория биоценологических процессов и, наконец, лаборатория экологии птиц и наземных беспозвоночных. Заведование лабораторией продолжалось 25 лет и все более тяготило Вадима Константиновича. Наконец, в 2011 г. один из его учеников — М. Г. Головатин защитил докторскую диссертацию, и директор института, выполняя свое давнее обещание, передал молодому доктору лабораторию и «отпустил» В. К. Рябицева в ведущие научные сотрудники.

В 1987 г. наш юбиляр возглавил Уральское отделение Всесоюзного орнитологического общества, которое с распадом Союза было преобразовано в Уральское орнитологическое общество. Бессменным его председателем В. К. Рябицев является и по сей день. Общество объединило в своем составе всех интересующихся птицами — любителей и профессионалов, как Екатеринбург, так и Свердловской области, а также смежных регионов. Программа ежемесячных заседаний всегда насыщена и разнообразна: включает научные доклады, образовательные лекции, рассказы об экспедициях и конференциях, обзоры новых публикаций, последние новости в орнитологии, видео- и слайдфильмы о птицах — всего не перечислить. Не раз приходилось отвечать на недоуменные вопросы коллег — териологов, энтомологов, генетиков: как удастся поддерживать столь регулярный ритм заседаний? О существовании иных профессиональных объединений нередко узнаешь, только увидев очередное объявление после многомесячного, а то и многолетнего перерыва. Причины высокой «активности» орнитологов секрета не представляют — прежде всего, это неформальный интерес к птицам и всему, что имеет к ним отношение, а также традиционно теплая и дружественная атмосфера подобных сборов. Но при этом важную, возможно, определяющую роль играет личность самого



Уральское орнитологическое общество,
празднование солнцеворота и Нового года. Декабрь 2012 г.

председателя, неизменно ведущего все заседания, формирующего их программу, выступающего инициатором и арбитром большинства обсуждений и дискуссий, всегда готового высказать свое мнение, корректно указать на ошибки и недочеты, дать подробные разъяснения и советы каждому, у кого возникают какие-либо вопросы. Его демократизм и открытость неизменно привлекают как любителей, так и профессионалов, «неоперенную» молодежь и заслуженных ветеранов.

Приоритетной научной задачей Уральского орнитологического общества стало изучение распространения и фауны птиц Урала и смежных регионов. Под таким названием прошла конференция в г. Оренбурге (1989), а начиная с 1995 г. по инициативе и под редакцией В. К. Рябцева ежегодно издается сборник статей и кратких сообщений «Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири», недавно преобразованный в региональный фаунистический журнал. На страницах этого издания увидели свет материалы по фауне птиц Урала и прилегающих территорий практически всех местных исследователей — профессионалов и любителей, а также специалистов удаленных научных центров и иностранных государств, которым довелось работать в этом регионе. Опубликованы подробные обзоры орнитофауны по районам, где наблюдения велись специалистами и квалифицированными любителями на протяжении многих лет, нередко — десятилетий. В то же время, благодаря ежегодной периодичности издания и возможности оперативно публиковать факты новых находок, регистрации видов

на границе ареалов и за их пределами, оценки современного статуса видов, журнал, по сути, выполняет задачу регионального орнитофаунистического мониторинга. Безусловной заслугой В. К. Рябицева как организатора и редактора издания является привлечение к участию в нем самого широкого круга орнитологов и при этом — обеспечение высокого научного уровня публикаций.

На протяжении нескольких десятилетий Вадим Константинович успешно совмещает научную работу с педагогической деятельностью. С 1975 по 1978 г. он читал на кафедре зоологии Уральского университета спецкурс «Орнитология», а с 1975 г. и по настоящее время ведет самостоятельно разработанный оригинальный курс «Этология», который традиционно вызывает повышенный интерес у студенческой аудитории. Этот курс В. К. Рябицев читает и в других вузах Екатеринбурга, Перми, Ижевска, Сургута. Студенты-зоологи Уральского университета, а также вузов Челябинска, Ижевска, Тюмени, Перми, Саратова, Сургута принимали участие в экспедициях В. К. Рябицева на Ямал, Южный Урал, в Зауралье и другие районы Западной Сибири, выполняя под его руководством курсовые и дипломные работы. Некоторые из них в последующем поступили к нему в аспирантуру. Под его руководством успешно защищены 10 кандидатских диссертаций, он был консультантом одной докторской диссертации. Невозможно подсчитать, сколько раз к нему приезжали за консультацией сотрудники самых разных организаций, из разных городов нашей страны, привозили свои незавершенные диссертации. И все находили внимательный прием, благожелательную критику, добрый совет. Многих гостей слушали на оперативно устроенных лабораторных семинарах. За многолетний педагогический труд и весомый вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов Вадим Константинович в 2003 г. удостоен звания профессора, в 2005 г. он награжден орденом Дружбы.

От имени всех уральских орнитологов мы искренне желаем нашему дорогому юбиляру дальнейших творческих успехов, новых научных открытий, неиссякающего вдохновения, заинтересованных и благодарных учеников!

*В. А. Коровин,
В. В. Тарасов*

На заседании бюро фаунистической комиссии Рабочей группы по куликам Северной Евразии 10 ноября 2014 г. был рассмотрен вопрос о видовой принадлежности птицы, фото которой помещены в сообщении Г. В. Бойко в прошлогоднем выпуске нашего журнала (Наблюдение тонкоклювого кроншнепа в Казахстане // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2013. Вып. 18. С. 8–9).

Комиссия пришла к заключению, что это **большой кроншнеп** *Numenius arquata*. К такому же выводу пришел Tony Prater, возглавляющий при Боннской конвенции группу экспертов по тонкоклювому кроншнепу.

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ*

- Acanthis cannabina* 17, 151
- *flammea* 67, 128, 141, 161, 163
- Accipiter gentilis* 144, 176
- *nisus* 144, 176
- Acrocephalus agricola* 84, 152
- *arundinaceus* 85, 152
 - *dumetorum* 152, 161, 163, 175
 - *palustris* 84, 116, 149
 - *schoenobaenus* 66, 149, 160, 176
- Actitis hypoleucos* 60, 141, 146, 175
- Aegithalos caudatus* 67, 128, 150, 160, 163, 174, 175
- Aegolius funereus* 124, 156
- Alauda arvensis* 152
- Alcedo atthis* 115, 124, 147
- Anas acuta* 56
- *clypeata* 56, 151
 - *crecca* 56, 140, 144, 175
 - *penelope* 56, 144, 176
 - *platyrhynchos* 56, 151, 175
 - *querquedula* 56, 151, 176
 - *strepera* 151
- Anser albifrons* 55, 177
- *anser* 151
 - *erythropus* 137
 - *fabalis* 55, 140
- Anthropoides virgo* 14, 48, 155
- Anthus cervinus* 65, 141, 141
- *gustavi* 64
 - *hodgsoni* 174, 176
 - *pratensis* 65, 141, 141
 - *trivialis* 152, 161, 174, 176
- Apus apus* 147, 176
- *pacificus* 172
- Aquila chrysaetos* 6, 22, 48, 121, 141
- *clanga* 13, 38, 113, 122, 144, 155
 - *heliaca* 48, 113, 145, 155
 - *nipalensis* 13, 48
 - *rapax* (см.: *nipalensis*)
- Ardea cinerea* 38, 151, 154
- Asio flammeus* 64, 147, 176
- *otus* 131, 152
- Athene noctua* 147
- Aythya ferina* 151
- *fuligula* 56, 151
 - *marila* 57, 141, 155
 - *nyroca* 20
- Bombycilla garrulus* 10, 66, 127, 169, 176
- Botaurus stellaris* 143
- Bubo bubo* 114, 123, 147, 156
- Bucephala clangula* 57, 176
- Buteo buteo* 21, 151, 174, 175
- *lagopus* 58, 126, 141
- Calcarius lapponicus* 68, 141, 141
- Calidris alpina* 40, 127, 141
- *minuta* 40, 60, 141, 146
 - *temminckii* 24, 61
- Caprimulgus europaeus* 16, 152, 176

* В указателе названия птиц даются по «Конспекту орнитологической фауны России и сопредельных территорий» (Степанян, 2003) или «Списку птиц Российской Федерации» (Коблик и др., 2006), при несовпадении делаются соответствующие переадресовки.

- Carduelis carduelis* 152, 161, 163, 176
Carpodacus erythrinus 68, 151, 162, 174, 176
 - *roseus* 43*Casmerodius albus* 12, 112, 120, 143, 154
Certhia familiaris 42, 176
Cettia cetti 116, 148
Charadrius dubius 59, 151
 - *hiaticula* 59, 127, 141*Chettusia gregaria* 98
Chlidonias leucopterus 151
 - *niger* 152*Chloris chloris* 17, 152, 161
Ciconia nigra 173
Cinclus cinclus 8, 125
Circaetus gallicus 47
Circus aeruginosus 151
 - *cyaneus* 47, 58, 141, 151
 - *macrourus* 13, 112, 121, 144, 178
 - *pygargus* 112, 121, 144, 155*Clangula hyemalis* 57, 141, 141
Coccothraustes coccothraustes 11, 132, 174
Columba eversmanni 25
 - *livia* 140, 152
 - *oenas* 127, 131, 152, 176
 - *palumbus* 152*Corvus corax* 66, 141, 152, 174, 176
 - *cornix* 65, 140, 152, 176
 - *frugilegus* 152
 - *monedula* 152*Coturnix coturnix* 152
Crex crex 36, 152, 176
Cuculus canorus 64, 152, 174, 175
 - *optatus* (см.: *saturatus*)
 - *saturatus* 64, 147, 174, 175*Cygnus bewickii* 140, 141
 - *cygnus* 5, 55, 120, 143, 176
 - *olor* 5, 12, 120, 151*Delichon urbica* 80
Dendrocopos leucotos 41, 148, 176
 - *major* 64, 152, 175
 - *minor* 152, 161*Dryocopus martius* 127, 152, 176
Egretta alba (см.: *Casmerodius*)
Emberiza aureola (см.: *Ocyris*)
 - *citrinella* 152, 160, 163
 - *hortulana* 72, 133, 151, 158
 - *leucocephala* 161, 163
 - *pallasi* (см.: *Schoeniclus*)
 - *pusilla* (см.: *Ocyris*)
 - *rustica* (см.: *Ocyris*)
 - *schoeniclus* (см.: *Schoeniclus*)
 - *spodocephala* (см.: *Ocyris*)*Eremophila alpestris* 64, 124, 131
Erithacus rubecula 42, 150, 157, 161, 174, 176
Eudromias morinellus 98
Falco columbarius 14, 58, 75, 141, 155
 - *peregrinus* 7, 39, 58, 113, 123, 130, 139
 - *rusticolus* 137
 - *subbuteo* 39, 58, 76, 123, 151, 170, 176
 - *tinnunculus* 151
 - *vespertinus* 14, 38, 98, 113*Ficedula albicilla* 102, 160, 174, 176
 - *hypoleuca* 152, 161, 176
 - *mugimaki* 174
 - *parva* 87, 102*Fringilla coelebs* 28, 152, 161, 174, 176
 - *montifringilla* 42, 67, 128, 161, 174, 175*Fulica atra* 39, 151
Gallinago gallinago 7, 40, 61, 141, 141, 146, 176
 - *media* 7
 - *megala* 36, 173
 - *stenura* 61, 141*Gallinula chloropus* 131
Garrulus glandarius 148, 161, 176

- Gavia arctica* 55, 111, 119, 140
- *stellata* 55, 141
- Gelochelidon nilotica* 99, 114
- Glareola nordmanni* 24, 114
- Glaucidium passerinum* 115
- Grus grus* 127, 151, 176
- Haematopus ostralegus* 39, 113, 146
- Haliaeetus albicilla* 14, 22, 38, 58, 113, 122, 130, 141, 145, 155, 178
- Himantopus himantopus* 14, 98, 123, 151
- Hippolais caligata* 152
- *icterina* 152
- Hirundo rustica* 152
- Hydroprogne caspia* 15
- Ixobrychus minutus* 112
- Jynx torquilla* 152
- Lagopus lagopus* 14, 58, 140
- *mutus* 34
- Lanius collurio* 148, 160
- *excubitor* 41, 65, 81, 116, 125, 160
 - *minor* 100
- Larus barabensis* 151, 176, 177
- *canus* 63, 152
 - *heuglini* 25, 63, 140
 - *hyperboreus* 141
 - *ichthyaetus* 15, 24, 114, 123, 146, 178
 - *minutus* 62, 151
 - *ridibundus* 63, 151
- Limnodromus semipalmatus* 15
- Limosa lapponica* 62, 104
- *limosa* 62, 152
- Locustella certhiola* 41
- *fluviatilis* 152
 - *lanceolata* 16, 66, 83, 148, 174, 176
 - *luscinioides* 16, 152
 - *naevia* 152
- Loxia curvirostra* 43, 50, 157, 176
- *leucoptera* 43, 68
- Lullula arborea* 16, 81, 157
- Luscinia calliope* 88, 162, 174, 176
- *lusciniia* 152
 - *sibilans* 174
 - *svecica* 67, 141, 152, 161, 163
- Lymnocryptes minimus* 61
- Lyrurus tetrrix* 126, 130, 145
- Melanitta fusca* 57, 137
- *nigra* 57
- Mergellus* (см.: *Mergus*)
- Mergus albellus* 58, 144
- *merganser* 38, 58, 141, 141
 - *serrator* 58, 141, 141
- Merops apiaster* 115, 147
- Milvus migrans* 100, 151, 174, 175
- Motacilla alba* 65, 141, 152, 174, 176
- *cinerea* 116, 174, 176
 - *citreola* 41, 65, 152
 - *flava* 65, 152
 - *personata* 174
 - *tschutschensis* (см.: *flava*)
 - *werae* (см.: *citreola*)
- Muscicapa striata* 152, 174, 176
- Neophron percnopterus* 22
- Nucifraga caryocatactes* 27, 41, 125, 174, 175
- Numenius arquata* 15, 61, 114, 127, 146, 156, 193
- *phaeopus* 40, 62
 - *tenuirostris* 193
- Nycticorax nycticorax* 96
- Ocyris aureolus* 17, 44
- *pusillus* 68, 132, 141, 161
 - *rusticus* 68, 174, 176
 - *spodocephalus* 174
- Oenanthe isabellina* 42
- *oenanthe* 66, 141, 152
- Oriolus oriolus* 152, 174
- Otus scops* 15, 40
- Oxyura leucocephala* 13, 21, 96, 112, 120, 144
- Pandion haliaetus* 10, 120, 176
- Panurus biarmicus* 150
- Parus ater* 17, 100, 150, 157, 161, 177

- caeruleus 161, 163
- cinctus 67
- cyanus 152, 161, 163
- major 152, 160, 163, 176
- montanus 152, 161, 163, 174, 175
- Passer domesticus 152
 - montanus 152
- Pelecanus crispus 12, 112, 119, 143, 177
- Perdix perdix 130, 145
- Perisoreus infaustus 8, 65, 116, 176
- Pernis apivorus 13, 112, 121, 129, 144, 155, 171, 176
 - ptilorhynchus 38
- Phalacrocorax carbo 12, 143, 177
- Phalaropus lobatus 40, 60, 141, 146
- Philomachus pugnax 60, 127, 141, 146
- Phoenicurus ochrurus 42, 77, 88, 125
 - phoenicurus 152, 160, 163
- Phragmaticola aedon 16
- Phylloscopus borealis 28, 66
 - collybita 66, 152, 160, 163, 174, 176
 - inornatus 66, 161, 173, 176
 - schwarzi 173
 - sibilatrix 86
 - trochiloides 150, 161, 174, 175
 - trochilus 66, 141, 152, 160, 163, 173, 176
- Pica pica 65, 152, 176
- Picoides tridactylus 64, 176
- Picus canus 116, 127
 - viridis 26
- Pinicola enucleator 43
- Plectrophenax nivalis 44, 141
- Pluvialis apricaria 59, 141
 - squatarola 59
- Podiceps auritus 105, 143
 - cristatus 151
 - grisegena 119, 143
 - nigricollis 152
- Porzana parva 156
 - porzana 59, 152
 - pusilla 145
- Prunella atrogularis 125, 160
 - modularis 10, 27, 161, 163
- Pyrrhula cineracea 43
 - pyrrhula 68, 128, 161, 168, 174, 176
- Rallus aquaticus 145
- Recurvirostra avosetta 15
- Regulus regulus 116, 161
- Remiz pendulinus 152
- Riparia diluta 26, 71
 - riparia 26, 64, 71, 152
- Saxicola rubetra 16, 150, 160
 - torquata 66, 150, 174
- Schoeniclus schoeniclus 44, 68, 152, 161, 176
- Scolopax rusticola 36, 40, 61, 146, 156, 174, 176
- Sitta europaea 101, 150, 161, 163, 174, 176
- Spinus spinus 11, 17, 151, 157, 168, 176
- Stercorarius longicaudus 62
 - parasiticus 62, 141
- Sterna hirundo 63, 152, 176
 - paradisaea 64
- Streptopelia decaocto 146
 - orientalis 152, 176
 - turtur 114
- Strix nebulosa 16, 40, 115, 124
 - uralensis 15, 115, 147, 157, 176
- Sturnus vulgaris 27, 32, 152
- Surnia ulula 124, 156
- Sylvia atricapilla 157, 160, 176
 - borin 152, 161, 175
 - communis 152, 162, 176
 - curruca 152, 161, 163, 174, 176
 - nisoria 85, 176
- Tadorna ferruginea 112
 - tadorna 13, 143
- Tarsiger cyanurus 67, 89, 116, 160
- Tetrao urogallus 23, 59, 145, 176
- Tetrastes bonasia 59, 174, 175

Tetrax tetrax 145

Tringa erythropus 23, 60

- *glareola* 59, 141
- *nebularia* 60, 176
- *ochropus* 146, 176
- *stagnatilis* 152
- *totanus* 151

Troglodytes troglodytes 82

Turdus atrogularis 42, 67, 90, 174

- *iliacus* 11, 67, 141, 160, 176

- *merula* 11, 90, 116, 131, 176

- *philomelos* 11, 150, 161, 174, 176

- *pilaris* 67, 141, 152, 160, 168

- *viscivorus* 91, 152, 176

Upupa epops 148

Uragus sibiricus 8, 117, 151, 161, 163

Vanellus vanellus 151

Xenus cinereus 40, 60, 114

Zoothera dauma (см.: *varia*)

- *varia* 92, 125

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

К публикации в журнале принимаются сообщения, содержащие **новые данные по фауне и распространению животных разных таксономических групп**. Принимаются также **материалы по биологии видов**, предпочтительно — малоизученных.

Регион ограничен пространством от арктических морей до южных пределов Урала и Сибири, включая на западе восток Ненецкого автономного округа и Республики Коми, Удмуртию, Башкирию, восток Кировской области и Татарии, на юге — Оренбургскую область и север Казахстана (на юг — до широты г. Астана), далее — до южных границ Сибири, на востоке — до восточных окраин Якутии и границ с Дальним Востоком.

Объем сообщений — от нескольких строк до нескольких страниц компьютерного текста в 1 интервал 12-м кеглем. До трех сообщений от автора. **Если вы желаете написать обзор фауны какой-либо группы по какому-либо району, следует предварительно обсудить это с редакторами.**

Рекомендуемая форма изложения — в виде аннотированного списка, лучше всего — по образцу последних выпусков «Материалов к распространению птиц...». Помимо названия, инициалов и фамилии автора (авторов) в заголовке статьи, в адресном разделе сообщения следует указать полные фамилию, имя и отчество, место работы (по желанию), почтовый адрес и электронную почту (при наличии) каждого автора. Для сообщений большого объема (более 3–4 страниц) желательны ключевые слова, аннотация или краткий реферат статьи на русском или английском языках, а также рубрикация текста на предисловие (введение) и разделы: «Материал и методы», «Характеристика района исследований», «Результаты», «Обсуждение», «Заключение» или «Выводы», «Благодарности», «Литература». В зависимости от тематической специфики и реального содержания какие-то разделы могут отсутствовать, объединяться с другими или менять название.

Рисунки и карты-схемы присылать в форматах JPEG или PDF, фотографии — в формате JPEG с соответствующими порядковыми номерами. При необходимости можно давать таблицы размером до одной печатной страницы. Ни иллюстрации, ни таблицы в текст вставлять не нужно, отдельным файлом следует давать и подписи к рисункам (фотографиям), при наличии ссылок в тексте. Порядок перечисления видов и латинские названия следует приводить по наиболее свежим сводкам или справочникам. Необходимо давать привязки мест исследований или находок к ближайшим городам или указывать географические координаты. Важно приводить аргументы в пользу утверждений о статусе того или иного вида, а также свидетельства надежности определения «трудных» видов. **В наиболее сомнительных ситуациях очень желательны фото-, видео- или аудиодокументы, подтверждающие правильность определения видовой принадлежности животных.**

Рукописи рецензируются. Редакторы оставляют за собой право сокращать и изменять рукописи по согласованию с автором или не принимать их к печати.

Рукописи присылать в компьютерном варианте присоединенным файлом **в формате RTF или Word-97-2007 по электронной почте:**

Рябцеву Вадиму Константиновичу
riabits@etel.ru; riabits@yandex.ru, телефон для справок:
8-953-04-88-630;

или

Тарасову Владимиру Васильевичу
grouse@bk.ru, телефон для справок: 8-922-10-22-637.

Почтовый адрес редакции:
Институт экологии растений и животных УрО РАН,
ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144.

Обязательно дождитесь от редакторов подтверждения того, что ваши материалы ими получены! Если в течение недели ответа не последовало, скорее всего, послание до адресата не дошло.

НЕ посылайте сообщения с середины апреля до конца июля:
это — полевой сезон.

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ РЕДАКТОРОВ	3
<i>Алексеев В. Н.</i> К ФАУНЕ ПТИЦ БЕЛОРЕЦКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН	5
<i>Гашек В. А.</i> НАБЛЮДЕНИЯ ПТИЦ В ЗАПОВЕДНИКЕ «АРКАИМ» ВЕСНОЙ 2014 г.	10
<i>Гашек В. А., Чичков Б. М.</i> О НЕКОТОРЫХ ВСТРЕЧАХ ПТИЦ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ	12
<i>Давыгора А. В.</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ О ПРОЛЕТНЫХ, ЗИМУЮЩИХ И ЗАЛЕТНЫХ ПТИЦАХ СТЕПНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ	17
<i>Емцев А. А.</i> ОБЫКНОВЕННЫЙ СКВОРЕЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ СУРГУТА В СЕЗОН 2013 г.	32
<i>Емцев А. А.</i> ВСТРЕЧА ТУНДРЯНОЙ КУРОПАТКИ В ГОРОДЕ СУРГУТЕ	34
<i>Емцев А. А.</i> ИНТЕРЕСНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ ДЕРЕВНИ ЮГАН СУРГУТСКОГО РАЙОНА ХМАО — ЮГРЫ	35
<i>Жимулёв И. Ф., Шнайдер Е. П., Андрееenkova Н. Г., Андреенков О. В., Цыбулин С. М., Равкин Ю. С., Штоль Д. А., Долбак Е. А., Жимулёв Е. И., Деева Е. А., Костерин О. Э., Жуков В. С., Варталетов Л. Г.</i> О ПТИЦАХ ОКРЕСТНОСТЕЙ НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА	37
<i>Захаров В. Д., Бруснянин П. Е.</i> СВЕДЕНИЯ О ВСТРЕЧАХ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ПТИЦ В 2014 г.	47
<i>Корнев С. В.</i> О ГНЕЗДОВАНИИ КЛЕСТА-ЕЛОВИКА В ОКРЕСТНОСТЯХ ОРЕНБУРГА	50
<i>Коробицын И. Г., Тютееньков О. Ю., Панин А. С., Баздырев А. В., Замятин Д. О.</i> ПТИЦЫ СРЕДНЕГО И НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ПОЛУЙ	51
<i>Коробицын И. Г., Тютееньков О. Ю., Щербакова М. М., Кохонов Е. В., Терентьева С. П., Ачимова С. С.</i> О РАСПРОСТРАНЕНИИ БЕРЕГОВОЙ И БЛЕДНОЙ ЛАСТОЧЕК НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОГО ПРИОБЬЯ	70
<i>Коровин В. А.</i> САДОВАЯ ОВСЯНКА В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ	72
<i>Кузиков И. В.</i> К СООБЩЕНИЮ О ГНЕЗДОВАНИИ ДЕРЬНИКА В ЧУСОВСКОМ РАЙОНЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ	75
<i>Лупинос М. Ю.</i> ГОРИХВОСТКА-ЧЕРНУШКА ОСВАИВАЕТ ТЮМЕНЬ	77
<i>Ляхов А. Г.</i> РЕДКИЕ ВОРОБЬИНЫЕ ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ ЕКАТЕРИНБУРГА. ЧАСТЬ 1	78
<i>Назин А. С.</i> К ОРНИТОФАУНЕ ШАЛКАРО-ЖЕТЫКОЛЬСКОГО ОЗЕРНОГО РАЙОНА И СОЛЬ-ИЛЕЦКИХ ОЗЕР	96
<i>Нейфельд Н. Д.</i> К СТАТУСУ МАЛОЙ МУХОЛОВКИ В ВЕРХОВЬЯХ ПЕЧОРЫ	102

<i>Нейфельд Н. Д., Курбанбагамаев М. М.</i> НАБЛЮДЕНИЕ МАЛОГО ВЕРЕТЕННИКА В ВЕРХОВЬЯХ ПЕЧОРЫ.....	104
<i>Нейфельд Н. Д., Теплов В. В., Курбанбагамаев М. М.</i> О ГНЕЗДОВАНИИ КРАСНОШЕЙНОЙ ПОГАНКИ НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРО-ВОСТОКЕ	105
<i>Поляков В. Е., Гурин А. Е.</i> К АВИФАУНЕ ЛЕСОСТЕПНОГО ЗАУРАЛЯ.....	108
<i>Полов Е. А.</i> НЕКОТОРЫЕ ВСТРЕЧИ РЕДКИХ ПТИЦ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ	119
<i>Решеткова Н. П.</i> О ПРОЛЕТНЫХ И КОЧУЮЩИХ ПТИЦАХ ГОРНОЩИТСКОГО РЫБОПИТОМНИКА (г. ЕКАТЕРИНБУРГ)	126
<i>Решеткова Н. П.</i> ДОПОЛНЕНИЕ К ОРНИТОФАУНЕ ЮГО-ЗАПАДНЫХ ОКРЕСТНОСТЕЙ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА	128
<i>Рябицев В. К., Рябицев А. В.</i> САДОВАЯ ОВСЯНКА НА ЮГЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ	133
<i>Соколов В. А., Штро В. Г.</i> К ФАУНЕ ПТИЦ УРАЛЬСКОГО БЕРЕГА БАЙДАРАЦКОЙ ГУБЫ	136
<i>Тарасов В. В., Гашек В. А., Звигинцев С. Е.</i> К ФАУНЕ ПТИЦ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ	142
<i>Тарасов В. В., Звигинцев С. Е.</i> НОВОСТИ СЕЗОНА 2014 г. В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ	154
<i>Тарасов В. В., Ляхов А. Г.</i> РЕЗУЛЬТАТЫ ОТЛОВОВ ПТИЦ НА ИСЕТЬ-ПЫШМИНСКОМ МЕЖДУРЕЧЬЕ ОСЕНЬЮ 2014 г.	159
<i>Халитов И. З., Лупинос М. Ю.</i> НЕКОТОРЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЗИМУЮЩИМИ ПТИЦАМИ В ТЮМЕНИ	168
<i>Хлопотова А. В., Шершнев М. Ю.</i> НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЧЕГЛОКАМИ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ В 2014 г.	170
<i>Хлопотова А. В., Шершнев М. Ю.</i> ВСТРЕЧИ ОСОЕДОВ НА РЕКЕ ДАРЬЯ (ПРИРОДНЫЙ ПАРК «РЕКА ЧУСОВАЯ»).....	171
<i>Шепель А. И.</i> БЕЛОПОЯСНЫЙ СТРИЖ В ГОРОДЕ ПЕРМИ	172
<i>Якименко В. В.</i> К ОРНИТОФАУНЕ АБАКАНСКОГО ХРЕБТА	173
<i>Якименко В. В.</i> К ОРНИТОФАУНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ	175
НАШИ ЮБИЛЯРЫ	
Профессору В. К. Рябицеву — 70 лет!.....	179
ОТ ФАУНИСТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ	193
УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ	194
«СТЕРХ». ФАУНИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ УРАЛА И СИБИРИ	
Правила для авторов	199

CONTENTS

Editors' letter	3
<i>Alekseev V. N.</i> ON THE AVIFAUNA OF THE BELORETSKIY DISTRICT OF THE BASHKORTOSTAN REPUBLIC.....	5
<i>Gashek V. A.</i> SPRING OBSERVATIONS OF BIRDS AT THE ARKAIM RESERVE IN 2014.....	10
<i>Gashek V. A. & Chichkov B. M.</i> ON SEVERAL BIRD OCCURRENCES IN THE NOVOSIBIRSK REGION.....	12
<i>Davygora A. V.</i> THE NEW DATA ON THE MIGRANT, WINTERING AND VAGRANT BIRDS OF THE STEPPE CIS-URAL REGION.....	17
<i>Emtsev A. A.</i> THE COMMON STARLING IN THE SURGUT SURROUNDINGS IN THE 2013 SEASON.....	32
<i>Emtsev A. A.</i> A ROCK PTARMIGAN OCCURRENCE IN SURGUT.....	34
<i>Emtsev A. A.</i> INTERESTING BIRD OBSERVATIONS IN THE SURROUNDINGS OF THE YUGAN VILLAGE OF THE SURGUT DISTRICT OF THE KHANTY-MANSIYSK AUTONOMOUS REGION — YUGRA.....	35
<i>Zhimulev I. F., Shnayder Y. P., Andreyenkova N. G., Andreyenkov O. V., Tsybulin S. M., Ravkin Yu. S., Shtol D. A., Dolbak Y. A., Zhimulev Y. I., Deyeva Y. A., Kosterin O. E., Zhukov V. S. & Vartapetov L. G.</i> ON THE BIRDS OF THE SURROUNDINGS OF THE NOVOSIBIRSK SCIENCE CAMPUS.....	37
<i>Zakharov V. D. & Brusyanin P. Y.</i> THE DATA ON SOME RARE BIRD OCCURRENCES IN 2014.....	47
<i>Kornev S. V.</i> ON THE COMMON CROSSBILL NESTING IN THE ORENBURG SURROUNDINGS.....	50
<i>Korobitsyn I. G., Tyutenkov O. Yu., Panin A. S., Bazdyrev A. V. & Zamyatin D. O.</i> THE BIRDS OF THE POLUY RIVER MIDSTREAM AND DOWNSTREAM.....	51
<i>Korobitsyn I. G., Tyutenkov O. Yu., Scherbakova M. M., Kokhonov Y. V., Terentyeva S. P. & Achimova S. S.</i> ON THE SAND MARTIN AND THE PALE SAND MARTIN DISTRIBUTION OVER THE TOMSK TERRITORY OF THE OB RIVER BASIN.....	70
<i>Korovin V. A.</i> THE ORTOLAN BUNTING IN THE SVERDLOVSK REGION.....	72
<i>Kuzikov I. V.</i> ON THE INFORMATION ABOUT THE MERLIN NESTING IN THE CHUSOVSKOY DISTRICT OF THE PERM REGION.....	75
<i>Lupinos M. Yu.</i> THE BLACK REDSTART INHABITS TYUMEN.....	77
<i>Lyakhov A. G.</i> THE RARE PASSERINES OF THE YEKATERINBURG SURROUNDINGS. PART 1.....	78

<i>Nazin A. S.</i> ON THE AVIFAUNA OF THE SHALKARO-ZHETYKOLSKIY LAKE DISTRICT AND THE SOL-ILETSK LAKES	96
<i>Neyfeld N. D.</i> ON THE RED-BREADED FLYCATCHER STATUS AT THE PECHORA RIVER HEADSTREAM	102
<i>Neyfeld N. D. & Kurbanbagamayev M. M.</i> THE OBSERVATION OF THE BAR-TAILED GODWIT AT THE PECHORA RIVER HEADSTREAM	104
<i>Neyfeld N. D., Teplov V. V. & Kurganbagamayev M. M.</i> ON THE HORNED GREBE NESTING IN THE NORTHWEST OF EUROPE.....	105
<i>Polyakov V. Ye. & Gurin A. Ye.</i> ON THE AVIFAUNA OF THE FOREST STEPPE TRANS-URAL TERRITORY	108
<i>Popov Ye. A.</i> SOME RARE BIRD OCCURRENCES IN THE CHELYABINSK REGION	119
<i>Reshetkova N. P.</i> ABOUT THE MIGRANT AND NOMADIC BIRDS OF THE GORNIY SCHIT FISH FARM (YEKATERINBURG).....	126
<i>Reshetkova N. P.</i> AN ADDITION TO THE AVIFAUNA OF THE SOUTHWEST YEKATERINBURG SURROUNDINGS.....	128
<i>Ryabitsev V. K. & Ryabitsev A. V.</i> THE ORTOLAN BUNTING IN THE SOUTH OF THE SVERDLOVSK REGION	133
<i>Sokolov V. A. & Shtro V. G.</i> ON THE AVIFAUNA OF THE URAL SHORE OF THE BAYDARATSK BAY	136
<i>Tarasov V. V., Gashek V. A. & Zvigintsev S. Y.</i> ON THE AVIFAUNA OF THE SOUTHERN FOREST STEPPE OF THE CHELYABINSK REGION	142
<i>Tarasov V. V. & Zvigintsev S. Y.</i> THE 2014 SEASON NEWS FROM THE KURGAN REGION.....	154
<i>Tarasov V. V. & Lyakhov A. G.</i> THE RESULTS OF BIRD CATCHING AT THE COUNTRY BETWEEN ISET AND PYSHMA RIVERS IN THE 2014 AUTUMN.....	159
<i>Khalitov I. Z. & Lupinos M. Yu.</i> SOME OBSERVATIONS OF THE BIRDS WINTERING IN TYUMEN	168
<i>Khlopotova A. V. & Shershnev M. Yu.</i> OBSERVATIONS OF THE HOBBIES IN YEKATERINBURG IN 2014.....	170
<i>Khlopotova A. V. & Shershnev M. Yu.</i> THE HONEY BUZZARD OCCURRENCES AT THE DARYA RIVER (THE CHUSOVAYA RIVER NATURAL RESERVE).....	171
<i>Shepel A. I.</i> THE PACIFIC SWIFT IN PERM	172
<i>Yakimenko V. V.</i> ON THE AVIFAUNA OF THE ABAKAN MOUNTAIN RANGE.....	173
<i>Yakimenko V. V.</i> ON THE AVIFAUNA OF THE OMSK REGION	175
OUR JUBILEES	
The 70 th Birthday of Professor V. K. Ryabitsev!	179
THE FAUNISTIC COMMITTEE LETTER	193
INDEX OF SCIENTIFIC NAMES	194
SIBERIAN CRANE (THE URALS AND SIBERIA FAUNISTIC JOURNAL)	
Instruction for Authors	199

МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ
НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Региональный авифаунистический журнал

2014

Выпуск 19

Редакторы: Рябицев Вадим Константинович,
Тарасов Владимир Васильевич

Editors: Vadim K. Ryabitsev,
Vladimir V. Tarasov

Свидетельство о регистрации ПИ №ТУ66–00760
выдано 05.09.2011 Управлением Федеральной службы по надзору
в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
по Свердловской области

Выпуск издан на взносы авторов сообщений и частные пожертвования

Адрес редакции: ул. 8 Марта, 202, Екатеринбург, 620144, Россия

Editorial Address: 8 March str., 202, Ekaterinburg 620144, Russia

riabits@etel.ru, grouse@bk.ru

Верстка *Л. А. Хухаревой*
Корректор *Н. В. Чапаева*
Ответственный за выпуск *Д. Д. Шакирзянова*

Подписано в печать 17.12.2014. Формат 84 × 108/32.
Уч.-изд. л. 12,5. Бумага офсетная. Гарнитура Arial Суг.
Печать офсетная. Тираж 130 экз. Заказ 1752.

Издательство Уральского университета
620000, Екатеринбург, ул. Тургенева, 4

Отпечатано в Издательско-полиграфическом центре УрФУ
620000, Екатеринбург, ул. Тургенева, 4
Тел.: +7 (343) 350-56-64, 350-90-13; Факс: +7 (343) 358-93-06
E-mail: press-urfu@mail.ru