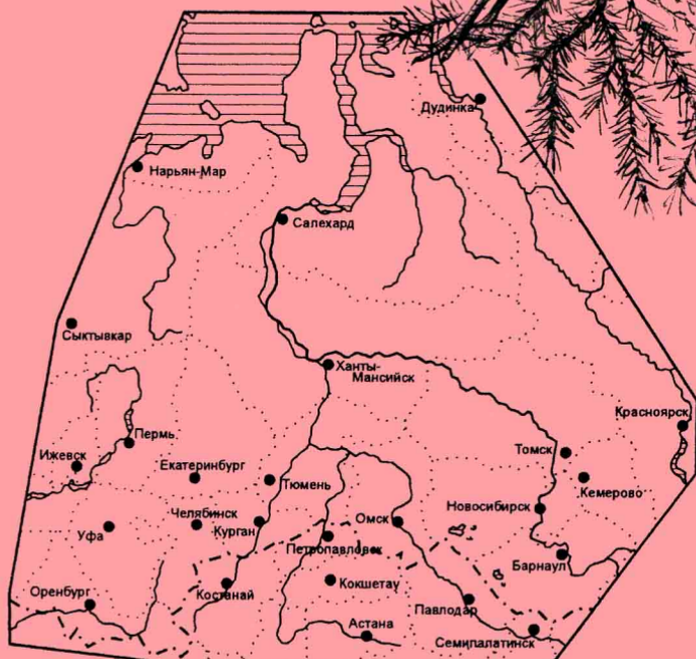
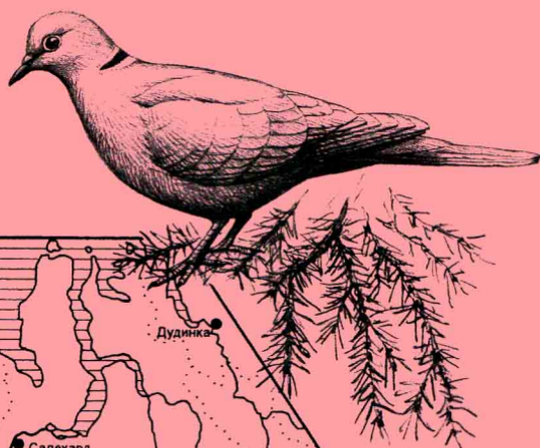


---

---

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



2012  
Выпуск 17

Российская академия наук  
Уральское отделение  
Институт экологии растений и животных

---

---

МАТЕРИАЛЫ  
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ

**П Т И Ц**

НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ  
И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ АВИФАУНИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Выпуск 17

2012

---

ISSN 2218–7685

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 17

2012

---

ISSN 2218-7685

Уважаемые коллеги!

Среди наших авторов довольно много непрофессионалов, т. е. людей, которые формально не принадлежат к научному сообществу и потому имеют моральное право чего-то не знать — как из области собственно орнитологии, так и других областей: как готовить публикации, как ссылаться на чужие материалы и многое другое. Да и профессиональные научные работники такие специфические знания чаще всего получают не в процессе обучения в вузе, а на практике — от своих научных руководителей или более опытных коллег, редакторов и издателей. Многие в наших предисловиях предназначено в первую очередь как раз им, орнитологам-любителям и начинающим профессионалам. Но подчеркнем еще раз, что граница между любительством и профессионализмом очень размыта — как в формальном, так и в фактическом смысле. «Век живи — век учись!»

К сегодняшней теме нас заставило обратиться письмо в редакцию одного из авторов, который причисляет себя к любителям и задает вполне конкретный вопрос, который наверняка возникал и у многих других.

### **Вопрос редакторам:**

Уважаемые редакторы! При подготовке очередной публикации в ваш журнал я столкнулся с проблемой, которую надеюсь решить с вашей помощью.

У меня за 5-летний период наблюдений птиц бывали случаи, когда я не мог определить птицу ни сразу в день наблюдения, ни после. Причем это были не просто мелькнувшие в кустах или небе особи. Я наблюдал их достаточно долго и подробно, ясно понимая, что вижу незнакомый мне вид, но определить его (правильно определить!) не мог. Такие встречи я описывал в дневнике очень подробно и максимально объективно: характер движения птицы, самые мелкие детали окраски, которые смог ухватить, время наблюдения, звуки и т. д. Эти «НЛО» в буквальном смысле не дают мне покоя. И я стремлюсь все-таки найти ответы. Время от времени перечитываю свои дневники, пересматриваю определители (разные — теперь их у меня много), фото в Интернете, надеясь найти что-то похожее на

моих «знакомых незнакомцев». И нахожу. Но вот проблема — птицу я видел пару лет назад, а уверенно определить ее смог только теперь. И получается, что наблюдения тех лет уже опубликованы, а эти виды там не упомянуты, так как были сомнительными для меня. И что теперь делать? Червь меня грызет, но никто об этом не догадывается. Это на моей совести. Как мне объяснить свой «задний ум» и исправить ошибку?

Может быть, эта проблема не только моя? Ну, не один же я с ней столкнулся. Может быть, стоит рассказать об этом на сайте Уральского орнитологического общества или в предисловии к очередному выпуску журнала?

С уважением, ваш автор.

**Об «НЛО» и работах над ошибками.** Ситуация довольно обычная: кого-то видел, слышал, но не смог определить. В большинстве случаев эти наблюдения так и оставляешь при себе, не донося до публикации и даже до дневника. Ведь часто бывает, что наблюдения очень мимолетны, признаки рассмотреть не удалось, а что-то могло просто показаться. Здесь должен действовать принцип: если кого-то видел, но не уверен кого, значит, *никого* не видел. Однако если впоследствии осенило, догадался, научился и уверен на 100 %, тем более, если вид заслуживает читательского фаунистического внимания, то об этом надо бы сказать. Эта информация может оказаться полезной и даже важной, и она не должна пропасть, пусть даже и прошло уже несколько лет.

Бывает ситуация гораздо более неприятная — когда птица была определена неверно, сообщение с ошибкой уже опубликовано, и в вашей публикации та птица фигурирует под чужим именем. Ошибку вы обнаружили только сегодня, но теперь ее уже «не вырубешь топором». Что делать? Все просто: ошибку надо исправлять. То есть написать в следующей работе, что вы ошиблись, что это был не тот вид, а другой. И в этом нет ничего зазорного, это тоже элемент орнитологического профессионализма. Да, признавать свои ошибки всегда трудно. Некоторые, увы, на это вообще не способны. Но лучше это сделать самому, чем если за вас это сделают другие.

Конечно, лучше избегать подобных ситуаций. Как? Мы об этом в своих редакторских предисловиях говорили неоднократно. *Надо чаще сомневаться* — это полезно. И *не надо врать* — это вредно и для орнитологии и для вашей орнитологической репутации. Фаунистика — такая дисциплина, где авторитет исследователя достигается прежде его честностью, а потом уже квалификацией.

Можно сомневаться по поводу того, описывать ли все подробности встречи той или иной птицы, вплоть до числа ветвей на дереве, где она сидела. Такие мелочи действительно бывают иногда полезны в определении видовой принадлежности. Здесь надо руководствоваться принципом разумной целесообразности. Порой хочется в дополнение к тому, что видел, поделиться своими догадками, соображениями. Если очень уж хочется — поделитесь. Но обязательно обозначьте это как предположение и постарайтесь основательнее его аргументировать.

**Продолжение темы: еще раз о доказательствах и о фаунистических комиссиях.** В большинстве естественных наук на страже чистоты информации стоит принцип возможности проверки или перепроверки публикуемых данных, принцип повторения эксперимента. Для фаунистики эти принципы почти неприменимы: поди проверь, пролетала ли птичка или не пролетала, было ли гнездо или не было... Но у нас есть такой специфический «коллективный разум», как фаунистические комиссии: несколько опытных специалистов рассматривают представляемые авторами материалы и дают заключение о том, верно ли определена птица и можно ли публиковать полученную информацию. В нашей стране есть орнитологические фаунистические комиссии при рабочих группах по куликам, по гусеобразным... Совсем не обязательно фаунистическая комиссия должна иметь избранный или утвержденный кем-то постоянный состав. При нашем журнале роль фаунистической комиссии исполняют разные орнитологи, обычно — специалисты по той группе птиц или тому региону, которых касается присланная статья.

Что же может служить доказательством встречи и верного определения какого-то вида? Особенно если встреча неординарная? Лет 50–70 назад, когда еще не прошла эпоха «ружейной орнитологии», стандартным доказательством подобных находок были тушки добытых птиц. Сегодня, когда все цивилизованные народы сильно «позеленели» и на стрелков смотрят, мягко говоря, неодобрительно, в тех же цивилизованных странах орнитологи, особенно любители («birdwatchers»), к которым везде относятся настороженно, на экскурсиях не расстаются с фотоаппаратами и видеокамерами, чтобы документально зафиксировать свою находку. И только при наличии фото-, видео-, иногда — аудиодокументов редакторы принимают к рассмотрению заявки на те находки, которые можно называть нерядовыми. Сейчас дистанционное документирование фаунистических находок, без причинения ущерба животным, становится все более доступным. Уже

можно позволить себе иметь достаточно качественную фото- и видеотехнику. И мы всем советуем пользоваться этими средствами.

Конечно, можно сфотографировать птицу там, где она обычна и доступна, а заявить, что это было совсем не там или совершенно не в то время, и претендовать на оригинальность. Но это уже явный подлог и тема для совсем другого разговора.

**Об отчетах.** Если уж мы опять заговорили об орнитологической лжи, то нельзя не затронуть и эту тему. Иногда орнитология (и особенно это касается авифаунистики) бывает не только увлечением, но еще и средством заработка. Не постоянного, как у сотрудников различных научных учреждений, а разового. Требуется, например, провести оценку какого-либо воздействия на окружающую среду или оценить ущерб, наносимый птицами в каких-то хозяйствах. Или провести инвентаризацию редких видов какого-то региона в рамках проекта по ведению Красной книги. Заказчиками таких работ обычно являются чиновники, в птицах совсем или почти не разбирающиеся. Им это нужно для галочки, чтобы «освоить выделенные средства». А у исполнителей проектов мотивация часто направлена именно на зарабатывание денег, а не на науку. Результатами таких работ становятся отчеты, которым суждено пылиться в шкафах. Эти отчеты — весьма специфический продукт. Обычно их пишут впопыхах, когда поджимают сроки, исполнители относятся к ним не столь строго, как к публикации в научном журнале, поскольку заранее знают, что не будет ни рецензентов, ни суда коллег, что никто из специалистов этот отчет никогда не увидит. И появляется подспудное желание что-то изложить, мягко говоря, не совсем точно и аккуратно. Однако в последнее время подобные отчеты все чаще становятся достоянием общности. Стало модным размещать их, например, на сайтах заказчиков. И если по какому-то региону совсем нет информации, почему бы не взять ее из подобных источников? Ведь в них должно быть что-то ценное. Стоит ли использовать данные из этих отчетов, ссылаться на них? Мы думаем, не стоит. Их пишут «в шкаф», так пусть уж они в шкафах и лежат. А если у исполнителей есть что сказать в научной печати, с должной мерой ответственности, они всегда найдут способ это сделать.

Мы вовсе не считаем всех поголовно исполнителей заказных работ халтурщиками, а их отчеты — сплошной липой. Без сомнения, среди этих людей много ответственных и высококвалифицированных специалистов. И в большинстве отчетов действительно только правда. Но кто скажет нам, чему и в каких отчетах можно верить, а чему —

нет? И потому приходится быть предельно осторожными, перестраховка в таких ситуациях уместнее, чем доверчивость.

**Что такое фаунистический обзор?** Эту тему подсказала ситуация с одной из публикаций в настоящем выпуске, хотя подобное возникало не раз и раньше. Например, кто-то сообщает нам о своем намерении написать обзор по птицам какого-то региона. Но когда мы получаем рукопись, то оказывается, что на обзор она не тянет — в статье не хватает именно обзорного взгляда, автор ограничивается приведением своих данных, нередко — многолетних, и кое-где упоминает о том, что он нашел в литературе — практически случайно. Конечно, это — не обзор. В фаунистическом обзоре следует давать общую картину распространения птиц того региона, на который вы замахнулись, непременно проработав всю литературу — все, что накопили до вас ваши предшественники за всю историю орнитологических исследований, начиная чуть ли не с Аристотеля или Палласа. А если за меньший период, то укажите в предисловии — за какой именно. Собственно, тут вы сами и определяетесь со степенью историчности, потому что даже охват современности подразумевает неизбежные курсы в пусть недалекое, но все же прошлое.

Обзор может быть посвящен не обязательно всем видам, а, например, только неворобьиным, или околородным, или редким, или какому-то роду и даже всего одному виду. Эти обзоры можно назвать частными. Можно ссылаться только на обобщающие монографии или справочники, но это уже больше подходит не для обзоров, а для кратких сообщений.

*В. Рябицев,  
В. Тарасов*

---

## СИТУАЦИЯ С ЧАЙКОНОСЫМИ КРАЧКАМИ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

**Е. В. Барбазюк, А. С. Назин**

*Барбазюк Евгений Владимирович*

Институт степи УрО РАН, ул. Пионерская, 11, г. Оренбург, 460000;  
argentatus99@yandex.ru

*Назин Александр Сергеевич*

Вязовская основная общеобразовательная школа,  
ул. Новая, 2, с. Вязовка, Оренбургский р-н, Оренбургская обл., 460523.

*Поступила в редакцию 8 октября 2012 г.*

В начале июля 2012 г. мы обследовали несколько островков на грязевом мелководном соленом оз. Тузлучное, в 200 м от популярного курортного соленого оз. Развал в черте г. Соль-Илецк Оренбургской области. В общей сложности 5 июля зарегистрированы 5 пар **чайконосых крачек** *Gelochelidon nilotica*. Обнаружены 2 группы птенцов, сильно различавшихся по возрасту: 5 хорошо летающих молодых, которых докармливали взрослые птицы, и 1 пуховой птенец в гнезде. Гнездо располагалось на островке, из клюва пуховика торчал хвост ящерицы. Подростшие молодые держались не на островах, а на травянистом топком берегу рядом с зарослями невысокого тростника. Птицы испытывали мощнейшее беспокойство: рядом с гнездами расположились люди. Постоянно подходили новые отдыхающие в поисках удобных мест для купания. Взрослые птицы периодически взлетали с гнезд, агрессивно окрикивали проходящих людей и пикировали на них. Обособленная группа птенцов на травянистом топком берегу оставалась в относительной безопасности. Предположительно, они переместились сюда с островов из центра озера.

Впервые гнездование чайконосых крачек (около 60 пар) на оз. Тузлучное установлено в июне 2007 г. В июне следующего года на нескольких островах озера отмечено примерно 50 пар. С 2009 г. число

гнездящихся птиц стало резко сокращаться из-за роста популярности курорта. Раньше основным местом отдыха было только оз. Развал. Но в 2012 г. окрестности были очищены от мусора и стали также привлекательны для туристов. В зону очистки от мусора попало и оз. Тузлучное. Мы предполагаем, что в будущие годы число отдыхающих людей на оз. Тузлучное во время купального сезона (который начинается уже в середине мая) еще увеличится, что приведет к полному вытеснению чайконосых крачек. Между тем последние несколько лет это небольшое озерцо является единственным известным местом гнездования вида в Оренбургской области. Ранее гнездование этих редких для Оренбуржья птиц было установлено только на крайнем востоке области: на озерах Шалкар-Ега-Кара и Айке (Корнев, Коршиков, 1999), на которых птицы также подвергались антропогенному прессу (вытаптывание скотом, беспокойство). В настоящее время эти озера сильно обмелели и стали непригодны для гнездования многих чайковых птиц. Последний случай гнездования чайконосых крачек на оз. Айке отмечен в 2007 г. (Барбазюк, 2007).

#### ЛИТЕРАТУРА

- Барбазюк Е. В.* О некоторых водоплавающих и околоводных птицах озера Айке в 2007 году // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2007. Вып. 12. С. 11–13.
- Корнев С. В., Коршиков Л. В.* Новости орнитологического сезона 1999 года в Оренбуржье // Там же. 1999. Вып. 4. С. 140–142.

## ГНЕЗДОВАНИЕ КОЛЬЧАТОЙ ГОРЛИЦЫ НА ЮГЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

**Е. С. Баянов, Т. В. Орлова**

*Баянов Евгений Сергеевич*

ООО «ТюменНИИгипрогаз», ул. Воровского, 2, г. Тюмень, 286698;  
bes6262@inbox.ru

*Орлова Татьяна Владимировна*

ГАУК ТО «Ялуторовский музейный комплекс», музей «Дом природы»,  
ул. Революции, 75, г. Ялуторовск, Тюменская обл.; dompriroda@rambler.ru

*Поступила в редакцию 11 сентября 2012 г.*

Описан факт гнездования кольчатой горлицы в г. Ялуторовск Тюменской области.

Зафиксировано гнездование **кольчатой горлицы** *Streptopelia decaocto* в северо-восточной части г. Ялуторовск Тюменской области, во дворе жилой застройки 5-этажных домов. В течение лета 2012 г. пара горлиц ворковала в кронах 6 елей, растущих возле 5-этажного



Рис. 1. Самец кольчатой горлицы

дома, птицы часто присаживались на балконы. В 1-й декаде июля на ветвях ели с балкона были замечены 2 птенца с остатками пухового оперения, возможно, этой пары горлиц. Сфотографировать птенцов не удалось, позже их не видели. Взрослые птицы были сфотографированы 7 июля. Они перелетали, ворковали в кронах елей.

В последней декаде июля птицы вновь носили строительный материал в кроны елей. Воркование продолжалось и в августе. 18 августа при осмотре одной из елей на высоте 4,5 м было найдено гнездо. Оно было устроено из рыхло сложенных тонких веточек и травинок на еловой лапе, в 20 см от ствола. В гнезде



Рис. 2. Самка кольчатой горлицы



Рис. 3. Гнездо кольчатой горлицы на ели

было 2 остывших белых яйца, их размеры: 30,2 × 24,8 и 31,1 × 25,2 мм. Во время осмотра самка слетела и сидела неподалеку, самец тоже появился и сидел на проводах в 50 м. Гнездо и птицы сфотографированы (рис. 1–3).

При последнем осмотре 7 сентября на том же дереве на высоте 7 м (верх 3-го этажа) найдено еще одно гнездо с подстилкой. В гнезде находились 2 погибших птенца в смешанном оперении, контурных перьев мало, в чехлах, маховые и рулевые на 3/4 в чехлах, вес 89 и 106 г. Птенцы погибли 1–2 дня назад, возможно, из-за ночных холодов, которые были накануне. Взрослых уже не было. Таким образом, видимо, удачной была первая попытка гнездования этой пары, а последующие две оказались неудачными.

Кольчатая горлица внесена в дополнительный список Красной книги Тюменской области на основании отмеченной в июле 1997 г. встречи возле пос. Горный в ХМАО (Антипов и др., 1999; Гашев, 2004). В г. Курган кольчатая горлица была зарегистрирована в 2006 и 2009 гг. (Поляков, Салимов, 2006). Ю. Л. Славинских (2010) предполагает вероятное гнездование 3–4 пар в с. Глядянское, южнее Кургана.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Антипов А. М., Ясков В. Г., Блохин Ю. Ю.* Об орнитологических находках в среднеазиатском регионе Тюменской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* 1999. Вып. 4. С. 5–8.
- Гашев С. Н.* Позвоночные животные в 4 категории Красной книги Тюменской области // *Земля Тюменская, 2003* : ежегодник Тюм. обл. краевед. музея. Тюмень, 2004. Вып. 17. С. 248–269.
- Поляков В. Е., Салимов Р. М.* К фауне птиц Курганской области // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* 2006. Вып. 11. С. 170–174.
- Славинских Ю. Л.* Информация о редких видах птиц Южного Зауралья // Там же. 2010. Вып. 15. С. 166–167.

## ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2012 г.

### П. Е. Брюсянин, В. Д. Захаров

*Брюсянин Петр Егорович*

ООО «Экология», г. Миасс, Челябинская обл.,  
Ильменский государственный заповедник, 28, 456317; les@mineralogy.ru

*Захаров Валерий Давидович*

Ильменский государственный заповедник, г. Миасс, Челябинская обл.,  
456317; zakharov@ilmeny.ac.ru

*Поступила в редакцию 2 сентября 2012 г.*

В сообщении приводятся сведения, полученные в ходе полевых исследований 2012 г. Работы проводились в окрестностях г. Миасс, а также в Чебаркульском, Верхнеуральском, Еткульском, Октябрьском, Кизильском и Брединском р-нах Челябинской области. Ниже приведены сведения, касающиеся в основном новых мест находок редких видов птиц.

**Чернозобая гагара** *Gavia arctica*. В предыдущем сообщении (Брюсянин и др., 2011) говорилось о паре гагар с двумя птенцами на оз. Бол. Безответное в Октябрьском р-не. В этом году там же отмечено 2 пары гагар, с двумя птенцами у каждой пары. Место гнездования не очень типично для гагар, так как в Челябинской области они обитают преимущественно по предгорным озерам.

**Огарь** *Tadorna ferruginea*. Прошедшим летом, очевидно в связи с усыханием мелководных водоемов, отмечена концентрация птиц на отдельных прудках. Так, 17 июля на небольшом пруду, расположенном в 4 км восточнее с. Новоахуново (Верхнеуральский р-н), отмечено 2 пары, с 6 нелетными птенцами у каждой. На пруду возле пос. Мартыновка (Кизильский р-н) 4 августа отмечено 14 птиц.

**Степной орёл** *Aquila rapax*. В Брединском р-не северо-восточнее пос. Комсомольский 5 августа встречена одиночная, судя по оперению, полувзрослая птица.

**Большой подорлик** *A. clanga*. Ранее при неоднократных посещениях оз. Селезян (Еткульский р-н) встречи большого подорлика не были зарегистрированы. В 2012 г. 27 июля наблюдалась, по нашему предположению, гнездовая пара. Местный егерь, когда мы ему указали на этих птиц, подтвердил, что видел их в этом сезоне неоднократно. То есть, несмотря на то, что гнездо не было найдено, можно предположить гнездование вида.

**Могильник** *A. heliaca*. Руководствуясь сведениями, полученными от начальника Верхнеуральского участка ООПТ Д. А. Яско (в прежнем сообщении была неправильно указана фамилия, приносим свои извинения Дмитрию), мы продолжили обследование Верхнеуральского района, так как в настоящее время эта территория является одним из наиболее северных в Челябинской области местом относительно обычного гнездования могильника.

Снова были заняты гнезда, найденные ранее на горе Антонова и в 5 км северо-восточнее пос. Новоурлядинский. Было проверено еще одно гнездо, находящееся в 4 км на восток от пос. Новоахуново того же района. Оно было обитаемо и, судя по размеру постройки, существует уже много лет.

**Беркут** *A. chrysaetos*. Взрослая и молодая птицы 31 августа встречены в окрестностях пос. Звягино Чебаркульского р-на. По словам местного егеря, он наблюдает беркутов в этом районе на протяжении нескольких лет, хотя гнездо ему неизвестно. Вечером того же дня егерь позвонил и сообщил, что после нашей встречи он наблюдал трех беркутов в 6 км к юго-востоку от указанного выше места.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Гнездо орлана-белохвоста, расположенное на старой березе, обнаружено 11 июня в районе оз. Бол. Селиткуль (Октябрьский р-н), приблизительно в 1 км на восток от озера. При нашем посещении, очевидно, самка слетела с гнезда, самец находился рядом, на соседнем дереве.

**Белоголовый сип** *Gyps fulvus*. Из частной беседы сотрудника Ильменского заповедника А. В. Лагунова с одним из работников, обслуживающих нефтепродуктопровод «Уфа — Петропавловск», который пересекает административную территорию г. Миасс, было получено сообщение о находке белоголового сипа. Для уточнения информации связались с работником этой трассы Д. Жирновым, который подтвердил, что утром 25 мая при обходе он обнаружил сипа, попавшего внутрь ограждения пункта контрольно-измерительной аппаратуры. Это место находится приблизительно в 2 км от пос. Уралдача. Летать птица не могла, вероятно, повредила крыло о ЛЭП и случайно попала внутрь заграждения. Д. Жирнов предоставил снимки белоголового сипа. Наши попытки выяснить дальнейшую судьбу птицы не дали результатов. Работники сообщили, что из Челябинска приезжал «специалист по хищным птицам» и забрал сипа. Мы созвонились с Челябинским зоопарком, чтобы узнать, не доставляли ли им птицу, но ответ был отрицательным. Предполагаем, что он попал в частные руки. Следует заметить, что последние достоверные сведения о залетах сипа в нашу область для Ильменского заповедника датируются 40-ми гг.

прошлого века (Ушков, 1993), для Брединского района — 1984 г. (Захаров, 1989).

(Нам стало известно, что в настоящее время сип находится в Центре реабилитации хищных птиц в с. Кашино, расположенном в 40 км к югу от Екатеринбурга. Визит в Кашино и дистанционный осмотр сипа 20 сентября 2012 г. позволили с определенной долей осторожности определить его возраст — это молодая птица 2-го или 3-го календарного года. Сип выглядит вполне здоровым, но может только немного подлетывать — на присаду. — **В. К. Рябицев.**)

**Красавка** *Anthropoides virgo*. Место гнездования пары красавок, где были встречены птицы с нелетными птенцами, отмечалось в 2011 г. в районе пруда возле пос. Новый (Брединский р-н). На этом же месте 5 августа отмечено 12 красавок, среди которых были две молодые птицы.

**Стрепет** *Tetrax tetrax*. Во время полевых работ в Брединском р-не 5 августа севернее пос. Комсомольский отмечено 2 самца стрепета и стайка (видимо, объединенные выводки) в количестве 12 особей.

**Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. На пруду, расположенном в 4 км восточнее с. Новоахуново (Верхнеуральский р-н), 13 июля встречена пара птиц с тремя нелетными птенцами. Три молодых кроншнепа отмечены 5 августа на пруду возле пос. Новый (Брединский р-н).

#### ЛИТЕРАТУРА

- Брусянин 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.
- Захаров В. Д. Птицы Челябинской области. Свердловск, 1989. 75 с. (препринт).
- Ушков С. Л. Звери и птицы Ильменского заповедника. Екатеринбург, 1993. 268 с.

## О ГНЕЗДОВАНИИ БЕЛОГЛАЗОЙ ЧЕРНЕТИ В БАШКИРИИ

**В. А. Валуев**

*Валуев Виктор Алексеевич*

Учебно-научный музей Башкирского государственного университета,

ул. Заки Валиди, 32, г. Уфа, 450074;

ValuyevVA@mail.ru

*Поступила в редакцию 11 сентября 2012 г.*

Как птицу, изредка встречающуюся в северной части Оренбургского края, охарактеризовал **белоглазую чернеть** *Aythya nyroca* Э. А. Эверсманн (1866). П. П. Сушкин (1897) сообщал о добытой под Уфой летом 1890 г. птице от выводка из 11 птенцов. На оз. Шингаккуль 13 сентября 1897 г. белоглазую чернеть добыл А. П. Толстой (Сушкин, 1901). В качестве обычного осенью пролетного вида на р. Кама и в устье р. Белая ее указывал С. Г. Приклонский (1964). С. В. Кирикову (1952) этот вид не встречался. О нахождении белоглазой чернети на гнездовании в Башкирии сообщал Г. Ансорг с соавторами (Ansortge et al., 1980). По наблюдениям В. Д. Ильичева и В. Е. Фомина (1988), белоглазая чернеть в 1974–1976 гг. была очень редка в период осеннего пролета на р. Белая. О. А. Торгашов (2002) наблюдал эту птицу 1 мая 1998 г. в окрестностях г. Мелеуз. Согласно В. К. Рябицеву (2008), в настоящее время этот вид гнездится лишь на юге Западной Сибири.

Нам белоглазая чернеть за последние 30 лет в Башкирии не встречалась, несмотря на тщательные исследования — как на пролете, так и на гнездовании, — ни в Предуралье, ни в горах, ни в Зауралье. Поэтому так важна находка в Башкирском Предуралье 11 августа 2012 г. двух выводков белоглазой чернети из 7 и 4 особей, которые мы зарегистрировали на безымянном озерке в окрестностях д. Подымалово Уфимского р-на. Птенцы в одном выводке достигли 2/3 величины взрослой особи, в другом — 1/3. Птицы сняты на видео, с привязкой к местности.

## ЛИТЕРАТУРА

- Ильичев В. Д., Фомин В. Е.* Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона). М., 1988. 247 с.
- Кириков С. В.* Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала. М., 1952. 412 с.
- Приклонский С. Г.* Пролет водоплавающих птиц в устье р. Белой // Природные ресурсы Волжско-Камского края: животный мир. М., 1964. С. 85–91.

- Рябицев В. К.* Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.
- Сушкин П. П.* Птицы Уфимской губернии. М., 1897. 325 с.
- Сушкин П. П.* Дополнительные заметки о птицах Уфимской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. Отд. зоол. М., 1901. Вып. 5. С. 395–399.
- Торгашов О. А.* Гусеобразные и ржанковые поймы реки Белой в черте города Мелеуза // Материалы к распространению птиц на Урале, в Предуралье и Западной Сибири. 2002. Вып. 7. С. 254–258.
- Anson H., Balschun D., Donle H.-J., Kock U.* Beitrag zur Avifauna der Baschkirischen ASSR // Wiss. Z. Univ. Halle. 1981. Ht. 3. S. 83–95.

## К ОРНИТОФАУНЕ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ АРЕЙ (БАШКИРИЯ)

### **В. А. Валуев**

*Валуев Виктор Алексеевич*

Учебно-научный музей Башкирского государственного университета,  
ул. Заки Валиди, 32, г. Уфа, 450074;  
ValuyevVA@mail.ru

*Поступила в редакцию 11 сентября 2012 г.*

Данные по обилию птиц, полученные в пойме р. Арей, ценны тем, что орнитологические исследования в Татышлинском р-не, по территории которого протекает река, были проведены впервые, по крайней мере, за последние 150 лет. Результаты проводившихся ранее исследований орнитофауны Башкирского Предуралья не включают материалы по составу орнитофауны данного района.

Арей — это левобережный приток р. Буй (которая, в свою очередь, является левобережным притоком р. Кама), протекающий в лесной зоне Русской равнины, в подзоне широколиственно-темнохвойных лесов Башкортостана. Исток речки расположен в 2 км западнее районного центра Татышлинского р-на — с. Верх. Татышлы. Среднее течение р. Арей расположено между деревнями Кардагушево и Аксаитово. Недалеко от д. Кардагушево река при разливе затопляет значительную территорию, образуя пойменные озера и болотца. На протяжении своего течения река имеет высокие обрывистые берега. Протяженность среднего течения составляет около 16 км. Учеты

проводили в утренние и вечерние часы 23–24 мая и 15–16 июня 2012 г. При описании обилия птиц использована балльная градация, предложенная А. П. Кузьякиным (1962), а при описании обилия хищных птиц — градация В. А. Валуева (2007). Порядок перечисления видов приведен по Л. С. Степаняну (2003).

Всего в пойме среднего течения р. Арей зарегистрирован 61 вид: в мае — 51, в середине июня — 56. Обилие видов по сезонам приведено в таблице. В весенний период «весьма многочисленным» был только один вид — канюк, в летний период в эту категорию не вошел ни один вид. «Многочисленными» весной были 8 видов, летом — 10. В категорию «обыкновенный вид» весной входил 31 вид, летом — 25. К «редким видам» весной отнесены 8 видов, летом — 10. «Очень редкими видами» весной были 3 вида, летом — 11.

### Обилие видов в среднем течении р. Арей в мае и июне\*

Наименование вида	Май	Июнь
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>	Об	Р
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	Об	ОР
Чирок-свиистунок <i>Anas crecca</i>	ОР	Об
Черный коршун <i>Milvus migrans</i>	ОР	М
Луговой лунь <i>Circus pygargus</i>	М	—
Канюк <i>Buteo buteo</i>	ВМ	М
Перепел <i>Coturnix coturnix</i>	—	Р
Коростель <i>Crex crex</i>	Об	Р
Чибис <i>Vanellus vanellus</i>	Р	Об
Черныш <i>Tringa ochropus</i>	Об	Об
Травник <i>Tringa totanus</i>	Об	М
Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i>	Об	—
Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i>	Об	М
Турухтан <i>Philomachus pugnax</i>	М	—
Бекас <i>Gallinago gallinago</i>	Об	ОР
Речная крачка <i>Sterna hirundo</i>	ОР	Об
Вяхирь <i>Columba palumbus</i>	Об	Об
Обыкновенная кукушка <i>Cuculus canorus</i>	Об	Р
Глухая кукушка <i>Cuculus saturatus</i>	Р	ОР

\* Обозначения: «ВМ» — весьма многочисленный, «М» — многочисленный, «Об» — обыкновенный, «Р» — редкий, «ОР» — очень редкий.

## Продолжение таблицы

Наименование вида	Май	Июнь
Черный стриж <i>Apus apus</i>	–	Р
Большой пестрый дятел <i>Dendrocopos major</i>	Р	Об
Малый пестрый дятел <i>Dendrocopos minor</i>	Об	ОР
Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i>	–	Об
Лесной конек <i>Anthus trivialis</i>	М	М
Желтоголовая трясогузка <i>Motacilla citreola</i>	–	Р
Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i>	М	М
Обыкновенная иволга <i>Oriolus oriolus</i>	Р	Об
Обыкновенный скворец <i>Sturnus vulgaris</i>	М	ОР
Сойка <i>Garrulus glandarius</i>	Р	–
Серая ворона <i>Corvus cornix</i>	Р	Р
Ворон <i>Corvus corax</i>	Об	Р
Лесная завирушка <i>Prunella modularis</i>	Об	Об
Речной сверчок <i>Locustella fluviatilis</i>	Об	Об
Садовая камышевка <i>Acrocephalus dumetorum</i>	Об	Об
Болотная камышевка <i>Acrocephalus palustris</i>	–	Об
Зеленая пересмешка <i>Hippolais icterina</i>	–	Об
Черноголовая славка <i>Sylvia atricapilla</i>	–	Об
Садовая славка <i>Sylvia borin</i>	Об	Об
Серая славка <i>Sylvia communis</i>	Об	Об
Весничка <i>Phylloscopus trochilus</i>	Об	ОР
Зеленая пеночка <i>Phylloscopus trochiloides</i>	–	Об
Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i>	М	Об
Серая мухоловка <i>Muscicapa striata</i>	Об	Об
Луговой чекан <i>Saxicola rubetra</i>	Р	ОР
Обыкновенная горихвостка <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Об	ОР
Зарянка <i>Erithacus rubecula</i>	Об	Об
Обыкновенный соловей <i>Luscinia luscinia</i>	Об	Об
Рябинник <i>Turdus pilaris</i>	Об	М
Белобровик <i>Turdus iliacus</i>	Об	Р
Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i>	Об	Р
Деряба <i>Turdus viscivorus</i>	Р	ОР
Пухляк <i>Parus montanus</i>	–	Об
Московка <i>Parus ater</i>	Об	–

Окончание таблицы

Наименование вида	Май	Июнь
Большая синица <i>Parus major</i>	Об	Об
Обыкновенная пищуха <i>Certhia familiaris</i>	Об	Ор
Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	М	М
Обыкновенная зеленушка <i>Chloris chloris</i>	Об	М
Черноголовый щегол <i>Carduelis carduelis</i>	–	Об
Обыкновенная чечевица <i>Carpodacus erythrinus</i>	Об	Об
Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i>	М	М
Тростниковая овсянка <i>Emberiza schoeniclus</i>	Об	Ор

## ЛИТЕРАТУРА

- Валуев В. А. Подход к оценке обилия хищных птиц // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России. М., 2007. С. 350–351.
- Кузякин А. П. Зоогеография СССР // Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та им. Н. К. Крупской. 1962. Т. 109. С. 3–182.
- Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М., 2003. 808 с.

## ВСТРЕЧА БАЛОБАНА В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## П. Г. Гавриш

Гавриш Павел Геннадьевич  
chelornit@mail.ru

Поступила в редакцию 28 сентября 2012 г.

В сентябре 2009 г. в окрестностях с. Медведское Щучанского р-на Курганской области (55°14' с. ш., 62°59' в. д.) браконьером был застрелен **балобан** *Falco cherrurg*, который сидел на ЛЭП. Тушка передана в Челябинский государственный краеведческий музей, где хранится по сей день. Вскрытие показало, что это был молодой самец в хорошем физическом состоянии. Окраска птицы достаточно светлая, масса тела 920 г, длина крыла 38 см. Никаких колец на птице не было, следовательно, она не была выпущена каким-либо питомником.

## К ФАУНЕ ПТИЦ ОНДАТРОВОГО ЗАКАЗНИКА В БУРЛИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

### О. Я. Гармс, А. В. Грибков

*Гармс Олег Яковлевич*

Тигирекский заповедник, Геблеровское экологическое общество,  
ул. В. Кашеевой, д. 15, кв. 217, г. Барнаул, 656063;  
gebler@inbox.ru

*Грибков Алексей Владимирович*

Геблеровское экологическое общество,  
ул. 50 лет СССР, д. 8, кв. 72, г. Барнаул, 656057;  
gribkov2005@list.ru

*Поступила в редакцию 22 августа 2012 г.*

Поездка на оз. Бол. Кабанье, акватория и обширная система займищ которого являются Ондатровым заказником, была предпринята в период с 15 по 18 мая 2012 г. в рамках оценки экологической ситуации этой территории и возможности ее расширения как охраняемой в условиях заказного режима.

Согласно схеме орнитогеографического регионального деления России, по Ю. А. Исакову (Птицы СССР..., 1982), территория заказника находится в Кулундинском равнинном районе Кулундино-Барабинского лесостепного и степного природного региона. Физико-географически это — сухостепная подзона степной зоны южной части Западно-Сибирской равнины (Особо охраняемые..., 1997). Административно заказник расположен в восточной части Бурлинского р-на и соседствует с Хабарским р-ном Алтайского края.

Озеро Бол. Кабанье представляет собой сложную мозаику водных плесов, обширных тростниковых займищ, больших и малых открытых мелководий и грязевых отмелей (Бол. Кабанье займище) площадью 13 км<sup>2</sup> со средней глубиной 1,5 м. Максимальная глубина при высоком уровне воды — 3,2 м. Солевой состав воды в озере изменяется в широких пределах и зависит от степени проточности по сезонам года, а также от погодных условий в летний период. Озеро является частью водной системы р. Бурла. Западная (меньшая) часть озера — более глубоководная, с открытым плесом и бордюром займищ по берегам — не входит в заказник, являясь охотничьим и рыбацким угодьем для населения с. Устьянка. Эту часть единой системы мы в дальнейшем будем называть Мал. Кабаньим озером. К юго-востоку от оз. Бол. Кабанье, в непосредственной близости от него, находится оз. Горькое

с большим зеркалом открытой воды, соединяющееся протокой (возможно, искусственной) с Бол. Кабаньим займищем. Площадь заказника составляет около 20 км<sup>2</sup>. Для питания рыбадных птиц (пеликаны, бакланы) еще несколько лет назад складывались благоприятные условия, сейчас озера сильно обмелели. В оз. Бол. Кабанье водятся чебак, сазан, окунь, несколько разновидностей карася, судак, щука, язь. К тому же оно является одним из основных мест, куда рыба заходит на нерест из долины р. Бурла и прилегающих к ней озер Песчаное, Хомутиное, Мал. Кабанье.

Всего в середине мая в Ондатровом заказнике зарегистрировано 69 видов птиц.

**Черношейная поганка** *Podiceps nigricollis*. Нередко держались группами среди займищ оз. Бол. Кабанье, в которых отчетливо выделялись пары. Встречались также одиночные птицы. Отмечены элементы токового поведения. Общая численность черношейных поганок на озере — около 100 особей. Обычны они были и на Богатских озерах Хабаровского р-на в нескольких километрах к востоку от заказника.

**Чомга** *P. cristatus*. Обычны на оз. Бол. Кабанье, встречались парами и по одиночке. Общее число в заказнике — 40–50 особей.

**Кудрявый пеликан** *Pelicanus crispus*. При объезде озера по периметру 16 мая пеликаны над Кабаньими займищами встречались неоднократно: группа из 5 птиц, затем еще 5 регистраций по 1–2 особи. Причем все увиденные нами в полете птицы заходили на посадку и скрывались в центральной части Бол. Кабаньего займища. По общему впечатлению, пеликаны прилетали с западной стороны системы займищ озер Бол. и Мал. Кабанье, где больше воды и имеются глубокие плесы. На южном берегу Бол. Кабаньего займища вечером 17 мая снова отмечен прилет стаи пеликанов из 27 особей. Птицы ночевали в центральной части займищ, где есть довольно обширный плес. Здесь же утром 18 мая мы наблюдали всю стаю на воде. Ранее, в середине августа 1998 г., на оз. Бол. Кабанье наблюдали 12 пеликанов, а в сентябре того же года — 21 птицу, включая постоянно перелетающие группы из 2–8 особей (Петров, Иноземцев, 1999). К тому времени постоянное пребывание здесь пеликанов без признаков гнездования егерь заказника наблюдал уже около 10 лет. Другим ближайшим местом пребывания пеликанов было оз. Бол. Топольное (60 км к западу), где в августе — сентябре в те годы их насчитывалось до 50 особей (Там же). Прилет пеликанов ежегодно наблюдается после 20 апреля. С 2001 г. кудрявый пеликан стал постоянным обитателем заказника, численность его ежегодно возрастала. Так, весной 2003 г. насчитывалось около 100 особей, а в 2005–2006 г. — около 350. Начиная с 2007 г. численность

пеликанов стала снижаться и весной 2009 г. упала до 115 особей. Примерно с 2003 г. кудрявые пеликаны селятся 2 колониями на заросших тростником и рогозом мелководьях в центре сплошных займищных плесов озера.

Из личного сообщения инспектора Крайохотуправления по Бурлинскому р-ну В. И. Беспоясова нам известно, что летом 2009 г. здесь было 2 гнездовых колонии: одна из 54 особей, из них гнездились 14–19 пар; другая насчитывала 61 особь, но из них гнездились только 20 пар. Полная кладка в гнездах составляла 3–4, реже — 2 яйца. Первые птенцы в тот год появились во 2-й декаде июня, вылупление последующих продолжалось по 1-ю декаду июля. Насиживание продолжалось в среднем 32 дня. Птенцы сидели в гнездах по 65–70 дней. Небольшая часть птенцов в этот период гибла от нападения мартинов *Larus barabensis*. Случаев гибели более старших птенцов и взрослых особей не зафиксировано. Взрослые птицы кормили птенцов исключительно рыбой, за 2 часа они подлетали к гнезду с пищей в среднем 11 раз. Самостоятельность птенцы приобрели через 90–95 дней после вылупления. В начале августа у родителей, молодых птиц до трех лет и не участвующих в размножении взрослых начиналась линька. В это время птицы не могли летать, передвигались в основном вплавь и добывали рыбу группами. Линька продолжалась 30–40 дней. Отлет пеликанов в 2009 г. наблюдался 23 октября. Число их на момент отлета в первой колонии составило 85–89, во второй — 87–93 особи. Прибыль в результате размножения составила примерно 33 %. Весной 2010 г. пеликаны прилетели 25 апреля, их количество соответствовало количеству весной 2009 г. (58 и 64 особи в колониях). Убыль поголовья за период зимовки составила 30 % по сравнению с осенью 2009 г.

**Большой баклан** *Phalacrocorax carbo*. Одиночные птицы отмечены в полете над займищным устьем р. Бурла при ее впадении в оз. Мал. Кабанье и над восточным участком Бол. Кабаньего займища (заказник) у с. Кирилловка. Также одиночные птицы здесь встречались 17 и 18 сентября 1998 г. (Петров, Иноземцев, 1999). С 2005 г. 45–50 больших бакланов начали гнездиться на оз. Бол. Кабанье — на тех же островках, что и пеликаны, в непосредственной близости от их колоний. В гнездах было по 3–5 яиц. Кормились бакланы в тех же местах, где и кудрявые пеликаны. Весной 2006 г. число птиц резко возросло (примерно до 200) и в дальнейшем продолжало ежегодно увеличиваться. В 2009 г. здесь держалось около 500 голов (В. И. Беспоясов, личное сообщение).

**Большая выпь** *Botaurus stellaris*. Голос выпи слышали в займищном устье р. Бурла при ее впадении в оз. Мал. Кабанье.

**Большая белая цапля** *Casmerodius albus*. Нами не встречена. В середине августа 1998 г. на оз. Бол. Кабанье держалось 13–15 взрослых птиц и примерно такое же их число отмечалось в летний период на протяжении предыдущих 5–7 лет (Петров, Иноземцев, 1999).

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Встречались повсеместно на территории заказника (оценка поголовья — порядка 80 особей) и по всей озерно-речной системе р. Бурла. Нередко отмечали цапель и по дороге вдоль Кулундинского канала в Каменском р-не.

**Серый гусь** *Anser anser*. Пары и группы до 8 гусей вылетали по утрам кормиться на открытые лужайки среди бурлинских протоков и займищ. Регулярно встречались в полете над займищами и — реже — на воде среди займищ, где их трудно заметить. Общая численность серых гусей в заказнике в этот период нами оценена в 100–120 особей. Присутствовали они также и на соседних Богатских озерах в Хабаровском р-не.

**Лебедь-шипун** *Cygnus olor*. В займищах оз. Бол. Кабанье в пределах заказника в разных местах неоднократно регистрировали пары шипунов. Например, 17 мая 2 пары отмечены в северо-восточной части заказника у с. Кирилловка. Всего, по нашим оценкам, в этот период здесь находилось 7–9 пар (до 20 птиц). Ранее 10 взрослых шипунов видели 19 сентября 1998 г. на оз. Горькое и еще 2 птиц — на маленьком озере в том же районе (Петров, Иноземцев, 1999).

**Лебедь-кликун** *C. cygnus*. Пара кликунов отмечена 16 мая на оз. Горькое, в непосредственной близости от Ондатрового заказника и 18 мая — 2 пары и еще 1 птица на оз. Бол. Богатское (южный берег у дороги), также в районе заказника.

**Пеганка** *Tadorna tadorna*. Несколько раз зарегистрированы пары на оз. Бол. Кабанье и в степи на солончаковых участках в непосредственной близости от него. Пара пеганок пролетела над займищным устьем р. Бурла при впадении в оз. Мал. Кабанье у с. Устьянка. Всего в заказнике обитает 40–50 пеганок.

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. Обычны на оз. Бол. Кабанье и по всей озерно-речной системе р. Бурла. Все встреченные нами в этот период особи были парами. Численность в заказнике составляет порядка 300–350 особей.

**Серая утка** *A. strepera*. Наиболее многочисленный вид уток на оз. Бол. Кабанье и других водоемах. Встречались чаще всего парами, иногда — группами по 4–7 особей. Общее число серых уток в пределах заказника в мае мы оцениваем в 1 тыс. особей.

**Шилохвость** *A. acuta*. Группа из 7 шилохвостей замечена лишь однажды, 15 мая, на одном из плесов оз. Бол. Кабанье среди выгоревших займищ.

**Чирок-трескунок** *A. querquedula*. Были многочисленны в заказнике, активно токовали, часто встречались парами, реже — группами до 10–15 птиц. Общее число трескунков в заказнике в середине мая можно оценить в 800 особей.

**Широконоска** *A. clypeata*. Один из наиболее многочисленных видов уток на оз. Бол. Кабанье и смежных с ним озерно-речных займищных угодьях. Пары и группы по 3–5 птиц встречались часто и по берегам р. Бурла в районе ее впадения в оз. Мал. Кабанье. Общее число широконосок составило порядка 800–900 особей.

**Красноголовый нырок** *Aythya ferina*. Наиболее многочислен из нырков на озерах Бол. Кабанье и Горькое. Встречались пары и группы до 10 особей. Общее число в пределах заказника — 250–300 особей. Выше численность вида на Богатских озерах Хабаровского р-на.

**Белоглазый нырок** *A. nyroca*. Нами не отмечен. Несколько особей этого нырка в августе 1998 г. были обнаружены на оз. Мал. Топольное и в сентябре — очень редко среди других уток на оз. Горькое (Петров, Иноземцев, 1999).

**Хохлатая чернеть** *A. fuligula*. Немногочисленна по сравнению с другими водоплавающими. Табуны до 10 особей встречались чаще всего вместе с красноголовыми нырками на открытой акватории оз. Горькое и на плесах оз. Бол. Кабанье. Всего в заказнике обитало около 100 особей. Много чернетей было на Богатских озерах.

**Луток** *Mergellus albellus*. Нами не найден. Пребывание 15 птиц было отмечено 17 августа 1998 г. на береговом мелководье оз. Горькое (Петров, Иноземцев, 1999).

**Большой крохаль** *Mergus merganser*. Нами не найден. В сентябре 1998 г. 4 особи были отмечены на оз. Бол. Кабанье и 3 — на оз. Горькое. Кроме того, одиночных крохалей трижды встречали в тот же период на оз. Бол. Топольное (Петров, Иноземцев, 1999).

**Чёрный коршун** *Milvus migrans*. Обычный вид в заказнике, где его одинаково часто можно увидеть как над займищами, так и в степи.

**Полевой лунь** *Circus cyaneus*. Самцы попадались поодиночке в районе с. Устьянка и по дороге вдоль побережья оз. Хомутино.

**Степной лунь** *C. macrourus*. Самец отмечен 16 мая к северо-западу от заказника в степи у р. Бурла, при ее впадении в оз. Мал. Кабанье. На восточном побережье оз. Бол. Топольное с 20 по 22 сентября 1998 г. зафиксированы 5 встреч одиночных птиц, все они следовали в южном направлении (Петров, Иноземцев, 1999).

**Луговой лунь** *C. pygargus*. Одна птица (самец) зарегистрирована 17 мая в районе с. Кирилловка в северо-восточной части заказника.

**Болотный лунь** *C. aeruginosus*. Неоднократно отмечали болотных луней над займищами озера. По всей видимости, в заказнике постоянно держались не менее 2 пар.

**Перепелятник** *Accipiter nisus*. Несколько раз попадался по дороге в лесостепи в окрестностях заказника.

**Канюк** *Buteo buteo*. Птиц в поисковом полете отмечали над займищами заказника и окрестной степью. Нередки канюки были в лесополосах вдоль побережий озер Хомутиное и Песчаное, например, у с. Новоалексеевка. У с. Гусиная Ляга держалась пара птиц.

**Степной орёл** *Aquila nipalensis*. Постоянно держался в прилегающей к южной стороне оз. Бол. Кабанье степи. Кроме того, степной орёл наблюдался к северу от заказника — на южном берегу оз. Мал. Топольное.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Нами не отмечен. В летний период 2009 г. и предыдущих лет нередко отмечался в заказнике (В. И. Беспоясов, личное сообщение). В 1998 г. на оз. Бол. Кабанье 17 и 18 сентября держались 2 взрослые и 2 молодые птицы; по 1 молодой птице наблюдали также у озер Бол. Топольное и Кривое, в 60 км к западу от оз. Бол. Кабанье (Петров, Иноземцев, 1999).

**Перепел** *Coturnix coturnix*. Токующие самцы были обычны в прилегающей к заказнику степи.

**Серый журавль** *Grus grus*. Одна птица замечена у западного берега Бол. Кабаньего займища.

**Красавка** *Anthropoides virgo*. В пределах заказника не отмечена. Неоднократно попадались одиночные птицы и пары по дороге в лесостепи Крутихинского (с. Прыганка), Панкрушихинского и Хабаровского (с. Серп и Молот) р-нов.

**Лысуха** *Fulica atra*. Замечены несколько парных и одиночных птиц в разных частях займищ оз. Бол. Кабанье и там же — табунок из 10 лысух. Общее число в пределах заказника — 200–250 особей.

**Золотистая ржанка** *Pluvialis apricaria*. Пара золотистых ржанок обнаружена 16 мая на степных с солончаковыми плешинами выгонах у западного берега оз. Бол. Кабанье в пределах заказника.

**Малый зуёк** *Charadrius dubius*. Две пары зуйков зарегистрированы 17 мая на южной отмели оз. Бол. Кабанье.

**Чибис** *Vanellus vanellus*. Встречи парных птиц по берегам оз. Бол. Кабанье были довольно обычны, в том числе на степных выгонах с плешинами солончаков.

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. Обычный вид на оз. Бол. Кабанье, отмечался и по отмелям на оз. Горькое. Держались парами и группами до 6–8 птиц. Окраска головы нередко была белой или белой

с помарками. Всего в заказнике — до 150–200 особей. В середине августа 1998 г. ходулочники встречались небольшими группами (2–6 особей) на озерах Бол. Кабанье и Богатских, а в сентябре их уже не было (Петров, Иноземцев, 1999).

**Шилоклювка** *Recurvirostra avosetta*. Обычны на мелководьях и отмелях озер Бол. Кабанье и Горькое. Встречались парами и группами по 4–5 птиц, в которых хорошо просматривались парные особи. Всего в заказнике — до 50–60 особей. На побережье оз. Горькое близ оз. Бол. Кабанье 11 и 12 августа 1998 г. держались 2 особи, а 18 сентября — 6 шилоклювок (Петров, Иноземцев, 1999).

**Фифи** *Tringa glareola*. Пара птиц попала в поле зрения среди других куликов на отмелях южного побережья оз. Бол. Кабанье.

**Травник** *T. totanus*. Сравнительно редко встречались (всегда парами) на грязевых отмелях оз. Бол. Кабанье. В общей сложности — 40–50 особей.

**Поручейник** *T. stagnatilis*. Довольно многочисленны были на более или менее открытых отмелях Бол. Кабаньих займищ, часто встречались совместно с другими куликами.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. Встречались парами на оз. Бол. Кабанье по отмелям, свободным от тростника, и — чаще — на бурлинских протоках.

**Мородунка** *Xenus cinereus*. Всего одна встреча: 16 мая среди других куликов в прибойной полосе песчаного берега оз. Горькое. В августе 1998 г. мородунка была редка (в общей сложности 8 особей) на заболоченных участках восточного берега оз. Бол. Топольное (Петров, Иноземцев, 1999).

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. В середине мая — самый многочисленный и «вездесущий» кулик на озерах Бол. Кабанье и Горькое и в их окрестностях, в том числе на низкотравных и солончаковых участках степных побережий, где турухтаны собирались моновидовыми стаями до 50 и более особей и кормились. Группы по 10–20 турухтанов постоянно встречались совместно с другими куликами на грязевых отмелях с тростниковыми кулисами и в прибойной полосе открытых песчаных берегов. Соотношение самцов и самок было примерно одинаково или самки немного преобладали. Общее число турухтанов в заказнике нами оценено немногим более чем в 1 тыс. особей. На побережье р. Бурла, в районе ее впадения в оз. Мал. Кабанье, к северо-западу от заказника отмечены 2 стаи — до 50 турухтанов каждая. В августе и середине сентября 1998 г. повсюду на озерах Бурлинской системы турухтаны встречались также стаями от 8–10 до 30 птиц (Петров, Иноземцев, 1999).

**Песчанка** *Calidris alba*. 15–16 мая стаи по 10–30 песчанок совместно с турухтанами и чернозобиками часто попадались в прибойной полосе песчаного побережья оз. Горькое и в меньшем числе — по мелководьям и грязевым отмелям оз. Бол. Кабанье. В общей сложности в эти дни здесь держалось 300–350 песчанок.

**Краснозобик** *C. ferruginea*. Отмечен в совместных стаях с чернозобиком, уступал ему по численности в несколько раз (100–150 особей).

**Чернозобик** *C. alpina*. Встречался только стаями до 20–30 особей совместно с другими куликами, чаще всего — в группах с турухтанами и краснозобиками по открытым песчаным побережьям оз. Горькое. Реже и мелкими группами чернозобики попадались на отмелях оз. Бол. Кабанье также в сообществе турухтанов. Число чернозобиков 15–17 мая здесь составляло 600–700 особей.

**Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus*. Пара средних кроншнепов обнаружена 16 мая на степных с солончаковыми плешинами выгонах у западного берега оз. Бол. Кабанье в заказнике. Две пары кроншнепов наблюдали на следующий день в противоположной северо-восточной части заказника у с. Кирилловка.

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. 17 мая пару веретенников зарегистрировали на береговой отмели оз. Горькое и еще пару — на степных выгонах у западного берега оз. Бол. Кабанье.

**Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus*. Пары или группы по 2–3 пары периодически появлялись вдоль займищных берегов оз. Бол. Кабанье, а также в окрестных степях. Пару хохотунов наблюдали и на оз. Мал. Топольное в 4 км к северу от заказника. Всего в районе заказника обитало порядка 10 пар. В августе 1998 г. на оз. Бол. Кабанье держалось около 20 особей, в сентябре их насчитывалось до 100. На оз. Бол. Топольное (60 км к западу от заказника) 20 сентября 1998 г. наблюдалось перемещение в южном направлении на большой высоте стаи из 20 птиц (Петров, Иноземцев, 1999).

**Озёрная чайка** *L. ridibundus*. Самая многочисленная из чаек в займищах заказника (порядка 200 особей). Нередко среди взрослых птиц в стаях видели особей 2-го календарного года. Не менее 500 озерных чаек было на оз. Мал. Топольное к северу от заказника.

**Мартын** *L. barabensis*. Многочисленная чайка в Бол. Кабаньих займищных урочищах (около 100 особей), постоянно предпринимающая широкие рейды в окрестные степи.

**Белокрылая крачка** *Chlidonias leucopterus*. Отмечено всего несколько встреч. В середине мая это нехарактерный вид для заказника.

**Речная крачка** *Sterna hirundo*. Обычна в заказнике и по протокам р. Бурла. Отмечен случай, когда крачка поймала крупную рыбу, кото-

рую была не в состоянии полностью проглотить, и летала с торчащим из клюва хвостом, тем не менее не пытаясь от нее избавиться.

**Вяхирь** *Columba palumbus*. У оз. Бол. Кабанье в 1998 г. отмечались пролетные птицы: в августе — одиночная, в сентябре — группа из 3 птиц (Петров, Иноземцев, 1999).

**Большая горлица** *Streptopelia orientalis*. Токование отмечали в степных колках в районе заказника.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. Гнездятся под деревянным мостом через одну из протоков р. Бурла у с. Кирилловка. Были обычны над займищами оз. Бол. Кабанье. В периоды похолодания с северным ветром иногда наблюдали стаи по 30–40 ласточек, которые «роились» в уремах тростниковых займищ.

**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis*. В прилежащих к оз. Бол. Кабанье степях, особенно с южной стороны, жаворонки были многочисленны. Активно токовали.

**Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava*. Многочисленны. Держались парами и нередко группами по 7–12 особей по кромкам займищ, грязевым отмелям и прилежащим степям, по берегам р. Бурла. Порой встречались стаи до 20 особей совместно с желтоголовой трясогузкой.

**Желтоголовая трясогузка** *M. citreola*. Встречалась отдельными парами и в группах с желтой трясогузкой по краю займищ и степных побережий. Уступала желтой трясогузке по обилию примерно в два раза.

**Белая трясогузка** *M. alba*. У моста через р. Бурла в районе с. Кирилловка 16 мая отмечена птица с кормом.

**Обыкновенный жулан** *Lanius collurio*. В кустарниках у оз. Богатское 18 мая замечен самец жулана.

**Обыкновенный скворец** *Sturnus vulgaris*. Добывали корм для птенцов во влажной почве озерных прибрежий. Гнезда находились в ближайших колках. Численность в заказнике — 80–100 особей.

**Сорока** *Pica pica*. Редко встречались в степи и на займищах. Но там, где хотя бы в отдалении от берегов озера имелись колки, сороки были обычны (40–50 особей).

**Галка** *Corvus torquatus*. Несколько пролетных птиц отмечены над северным побережьем оз. Бол. Кабанье.

**Грач** *C. frugilegus*. Многочисленный вид. Большая колония грачей располагается в колке у южного берега оз. Бол. Кабанье. Птицы часто посещают отмели и внутренние участки займищ на озере. Число грачей в заказнике и его ближайших окрестностях составляет порядка 500 особей.

**Серая ворона** *C. cornix*. Встречались повсюду в районе Бол. Кабаньих займищ, в степи, колках, в с. Кирилловка (120–150 особей).

**Обыкновенный сверчок** *Locustella naevia*. Обычен. Токующие сверчки отмечались в типчаково-полынной степи с редкими куртинами мелкого кустарника из караганы и спиреи, а также по краям тростниковых займищ на мелководных берегах оз. Бол. Кабанье.

**Индийская камышевка** *Acrocephalus agricola*. 18 мая слышали пение в тростниках.

**Черноголовый чекан** *Saxicola torquata*. Многочислен. Токующие самцы часто встречались в степях вблизи озера.

**Варакушка** *Luscinia svecica*. Довольно многочисленна. По небольшим береговым займищам вдоль протоков р. Бурла часто встречали поющих самцов.

**Усатая синица** *Panurus biarmicus*. Нами не обнаружена. 18 сентября 1998 г. в тростниковых займищах оз. Бол. Кабанье зарегистрирована стая из 8 синиц (Петров, Иноземцев, 1999).

**Домовый воробей** *Passer domesticus*. Многочислен в селах.

**Полевой воробей** *P. montanus*. Довольно многочисленный вид. Гнездятся в конструкциях деревянного моста через р. Бурла, в колках.

**Тростниковая овсянка** *Schoeniclus schoeniclus*. Обычна в тростниковых береговых бордюрах вдоль проток и плесов. Отмечено пение.

### Благодарности

Авторы выражают глубокую признательность Н. Л. Ирисовой за консультативную помощь в определении некоторых видов по фотографиям (кудрявый пеликан, песчанка) и общий доброжелательный патронаж нашей работы. Интересная информация по пеликану и большому баклану была получена от охотоведа Крайохотуправления по Бурлинскому р-ну В. И. Беспясова, благодаря которому, собственно, и был установлен факт гнездования кудрявых пеликанов в Алтайском крае.

### ЛИТЕРАТУРА

- Особо охраняемые природные территории и объекты Алтайского края : [карты]. 1:1000000. Барнаул, 1997. 1 с.
- Петров В. Ю., Иноземцев А. И. К фауне птиц бассейна реки Бурла // Изв. Алт. гос. ун-та : спец. вып., посвящ. 25-летию биол. фак. 1999. С. 71–73.
- Птицы СССР: история изучения: гагары, поганки, трубноносые. М., 1982. С. 213–216.

## К ФАУНЕ ПТИЦ ТРОИЦКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## 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 15 августа 2012 г.

В сообщении приводятся данные орнитологических исследований, проводившихся с 29 июля по 10 августа 2012 г. в окрестностях поселков Черноречье и Стрелецк Троицкого р-на Челябинской области (54°01' с. ш., 60°37' в. д.). Данная территория расположена на границе лесостепной и степной зон Челябинской области. Основное внимание уделялось редким и краеарейальным видам птиц.

**Обыкновенный осоед** *Pernis apivorus*. На протяжении всего периода исследований в пойме р. Уй ежедневно встречали 1–2 птиц, сидящих на деревьях или облетающих в поисковом полете угодья. Осоеда темной морфы, несущего в лапах осиные соты, наблюдали 9 августа. Он сел на берег, к нему подлетела вторая птица и села рядом. Возможно, это была пара, гнездившаяся в пойме в окрестностях поселков Стрелецк и Черноречье или в ближайших колках.

**Могильник** *Aquila heliaca*. Над поймой р. Уй и над степными участками в окрестностях поселков Черноречье и Стрелецк неоднократно наблюдали парящего взрослого могильника. По словам местных жителей, на опушке березового колка в 4–5 км к северо-востоку от пос. Черноречье в последние годы было гнездо орла. Но при обследовании данного участка мы его не обнаружили. Вместе с тем регулярные встречи взрослых птиц, а также наблюдение молодой особи (сеголетка), 9 августа кружившей над колками в районе исследований, не оставляют сомнений в гнездовании, по крайней мере, одной пары могильников на данной территории.

**Красавка** *Anthropoides virgo*. Пару красавок наблюдали 6 августа. Птицы с криками кружили над парящим взрослым могильником в 1 км к востоку от пос. Стрелецк.

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. За период исследований наблюдали дважды. Один раз над р. Уй пролетела 1 птица, второй раз — 4. На берегах р. Уй между поселками Черноречье и Стрелецк во множестве попадались раковины двусторчатых моллюсков, раскрытые, вероятно, куликами-сороками.

**Золотистая щурка** *Merops apiaster*. Несколько норок щурок обнаружены в рыхлом берегу р. Уй, в 1–1,5 км ниже по течению от пос. Стрелецк. Более крупная колония (не менее 10 норок) найдена в 2 км выше по течению от пос. Черноречье. К 1 августа из всех норок, кроме одной, молодые уже вылетели, 2 или 3 августа птенцы покинули и последнюю норку. После вылета молодых стайки от нескольких до 30–40 щурок постоянно наблюдали на участке реки протяженностью 5 км, между двумя вышеупомянутыми поселками. Птицы охотились на насекомых, садились на прибрежные деревья, кормили слетков. К концу 1-й декады августа радиус их кормовых облетов увеличился: мы встречали стайки охотящихся щурок над колками в 4–5 км к северу от реки.

**Урагус** *Uragus sibiricus*. Взрослых и молодых урагусов встречали в пойме р. Уй в течение всего периода исследований. Птицы кормились семенами трав, в основном кровохлебки *Sanguisorba officinalis* и таволги вязолистной *Filipendula ulmaria*. Несколько раз отмечали отчетливое гнездовое беспокойство самок, 31 июля наблюдали, как пара урагусов кормит слетка. Всего на участке поймы протяженностью около 5 км держались около 5 пар данного вида.

\*\*\*

Многочисленными или обычными видами, гнездование которых в районе исследований доказано находками гнезд, слетков или предполагается по многократным встречам молодых особей, были **чомга** *Podiceps cristatus*, **серая цапля** *Ardea cinerea*, **кряква** *Anas platyrhynchos*, **чирок-трескунок** *A. querquedula*, **луговой лунь** *Circus pygargus*, **перепелятник** *Accipiter nisus*, **канюк** *Buteo buteo*, **чеглок** *Falco subbuteo*, **обыкновенная пустельга** *F. tinnunculus*, **тетерев** *Lyrurus tetrrix*, **лысуха** *Fulica atra*, **малый зуёк** *Charadrius dubius*, **черныш** *Tringa ochropus*, **большая горлица** *Streptopelia orientalis*, **дятлы** — **большой пёстрый** *Dendrocopos major* и **белоспинный** *D. leucotos*, **полевой жаворонок** *Alauda arvensis*, **лесной конёк** *Anthus trivialis*, **трясогузки** — **жёлтая** *Motacilla flava* и **белая** *M. alba*, **обыкновенный жулан** *Lanius collurio*, **сорока** *Pica pica*, **серая ворона** *Corvus cornix*, **садовая камышевка** *Acrocephalus dumetorum*, **северная бормолушка** *Hippolais caligata*, **славки** — **садовая** *Sylvia borin*, **серая** *S. communis* и **мельничек** *S. curruca*, **пеночка-теньковка** *Phylloscopus collybita*, **серая мухоловка** *Muscicapa striata*, **черноголовый чекан** *Saxicola torquata*, **обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus*, **варакушка** *Luscinia svecica*, **рябинник** *Turdus pilaris*, **реме́з** *Remiz pendulinus*, **большая синица** *Parus major*, **полевой воро-**

бей *Passer montanus*, **зяблик** *Fringilla coelebs*, **щегол** *Carduelis carduelis*, **обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus*, **овсянки** — **обыкновенная** *Emberiza citrinella* и **садовая** *E. hortulana*.

Немногочисленными или редкими видами, гнездование которых возможно, но не доказано, были **перепел** *Coturnix coturnix*, **вяхирь** *Columba palumbus*, **клинтух** *C. oenas*, **обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus*, **ушастая сова** *Asio otus*, **обыкновенный козодой** *Caprimulgus europaeus*, **вертишейка** *Jynx torquilla*, **иволга** *Oriolus oriolus*, **ворон** *Corvus corax*, **обыкновенный сверчок** *Locustella naevia*, **зелёная пересмешка** *Hippolais icterina*, **зеленая пеночка** *Phylloscopus trochiloides*, **мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca*, **луговой чекан** *Saxicola rubetra*, **обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe*, **пухляк** *Parus montanus*, **поползень** *Sitta europaea*, **обыкновенная зеленушка** *Chloris chloris*, **коноплянка** *Acanthis cannabina*.

В поселках были многочисленны **сизый голубь** *Columba livia*, **деревенская ласточка** *Hirundo rustica*, **домовый воробей** *Passer domesticus*.

Из пролетных видов зарегистрирована **горная трясогузка** *Motacilla cinerea*.

## НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГНЕЗДЯЩИХСЯ, ПРОЛЕТНЫХ И ЛЕТУЮЩИХ ПТИЦАХ СТЕПНОГО ЗАУРАЛЬЯ

### А. В. Давыгора, А. С. Назин

*Давыгора Анатолий Васильевич*

Оренбургский государственный педагогический университет,  
кафедра зоологии, экологии и анатомии, ул. Советская, 19, г. Оренбург,  
460844; davygora@esoo.ru

*Назин Александр Сергеевич*

Музей «Казачья гавань», с. Вязовка, Оренбургский р-н, Оренбургская обл.,  
460523

*Поступила в редакцию 15 октября 2012 г.*

Приводятся новые данные по фауне гнездящихся, пролетных и летующих птиц степного Зауралья. Рассматривается пространственно-временная динамика ареалов, современный характер пребывания, сроки фенологических явлений. Для ряда видов водно-болотного комплекса проведены расчеты гнездовой и послегнездовой численности на водоемах Оренбургского

степного Зауралья. Показана существенная роль степных водоемов для левтовки отдельных представителей лимнофильной группировки, в том числе видов, гнездящихся в более северных районах.

**Ключевые слова:** авифауна, степное Зауралье, характер пребывания, сроки фенологических явлений, пространственно-временная динамика ареалов, гнездящиеся, летующие, пролетные виды, численность и охрана птиц.

Одним из наименее изученных в авифаунистическом отношении районов северо-восточного сектора Арало-Каспийского региона является степное Зауралье. В прошлом здесь авифаунистические исследования проводили П. С. Назаров (Nazarov, 1886), П. П. Сушкин (1908), А. П. Райский (1913), Я. Н. Даркшевич (1950).

Затем, начиная с середины прошлого столетия, следует перерыв в наблюдениях длительностью в несколько десятилетий; регулярные авифаунистические исследования в регионе возобновились лишь в конце 1980-х — начале 1990 г. Несмотря на значительную активизацию работ в последнее время, как фауна, так и распространение птиц степного Зауралья исследованы недостаточно. Даже относительно непродолжительные наблюдения, проведенные здесь разными авторами в последние 2 десятилетия, позволили существенно дополнить региональные авифаунистические списки и уточнить детали распространения ряда видов птиц.

### *Характеристика района исследований*

Степное Зауралье охватывает открытые степные ландшафты, расположенные к востоку от южных отрогов Уральских гор. В соответствии с физико-географическим районированием Евразии (Мильков, 1971), рассматриваемый регион относится к Тургайской степной провинции, лежащей между Уральским хребтом и Казахской складчатой страной. Степное Зауралье занимает наиболее возвышенную часть провинции — Зауральский пенеппен, орографически обособленный от ее ядра — Тургайской столово-останцово-равнины. Северный и южный пределы рассматриваемой территории совпадают с зональными, восточный — с границей Зауральского пенеппена.

Степное Зауралье отличается большим разнообразием ландшафтно-экологических условий. В рельефе преобладают волнистые или плоско-равнинные водоразделы, нарушаемые сопками и грядами в местах выхода кристаллических пород (Мильков, 1951). Климат сухой, резко континентальный, количество осадков не превышает 250–300 мм. Зима продолжительная и холодная, лето жаркое, с часто повторяющимися суховеями.

Большая часть территории региона относится к степной ландшафтной зоне. Значительные по площади лесные массивы — березово-осиновые колки и сосновые насаждения — развиваются на коре выветривания гранитов лишь в северной части района, образуя «ложную лесостепь». Ленточные пойменные леса встречаются по р. Урал и в низовьях его левобережных притоков — рек Орь и Суундук.

Растительный покров открытых участков представлен разнотравно-типчачково-ковыльными и типчачково-ковыльными ассоциациями. В местах повышенного увлажнения — по понижениям рельефа и на коре выветривания кристаллических и метаморфических пород — произрастают степные кустарники: карагана чилига, спирея зверобоелистная, миндаль карликовый, вишня степная. В песчаных долинах Ори и Кумака — раkitник русский.

На Урало-Тобольском водоразделе много солонцов и солончаков, формирующихся на красноцветных засоленных глинах. На солонцах развиваются типчачково-полынные группировки, на солончаках — солjanки и полыни (Милюков, 1951).

Существенный вклад в разнообразие авифауны региона вносят озера Оренбургского степного Зауралья, крупнейшими из которых являются Шалкар-Ега-Кара и Жетыколь. Площади их акваторий при максимальном наполнении котловин значительно превышают 100 км<sup>2</sup> и 50 км<sup>2</sup> соответственно. Гидрологический режим отличается крайней неустойчивостью, многоводные периоды чередуются с маловодными; при этом могут пересыхать даже крупнейшие озера района.

Очередная фаза максимального наполнения озерных ванн наблюдалась в 1993 г., когда оз. Шалкар-Ега-Кара соединилось своеобразным проливом с озерами Жетыкольской группы (Караколь, Бол. и Мал. Обалыколь, Давленколь), образовав огромный водный бассейн. Затем последовали стадии медленного падения уровня водоемов района, которые в настоящее время приблизились к минимальным значениям. Высохли озера Мал. Обалыколь, Караколь, Кайранколь, «досыхают» Давленколь и Бол. Обалыколь. Крупнейшие водоемы района — оз. Шалкар-Ега-Кара и оз. Жетыколь находятся на крайне низком уровне.

### *Материалы и методы*

Стационарные и маршрутные исследования в степном Зауралье мы ведем с середины 1990-х гг., преимущественно в Шалкаро-Жетыкольском озерном районе. Часть материалов опубликована (Давыгора, Гавлюк, 2000; Давыгора и др., 2003; Давыгора, 2008). В настоящей работе приводятся новые данные о фауне, характере пребывания,

распространении и сроках фенологических явлений птиц в рассматриваемом регионе.

Материалы собирали с применением стандартных методик (Новиков, 1949; Бибби и др., 2000; Нумеров и др., 2010). Фотодокументальную съемку вели цифровыми камерами Nikon D90 и Nikon D80 с телеобъективами Nikkor AF-S 70–300/4.5–5.6 VR IF ED G и Tokina AF80–400mm f/4.5–5.6 AT–X 840AF.

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*

**Большая белая цапля *Egretta alba*.** Для 1870–1880 гг. указывается в качестве редкой гнездящейся птицы степной полосы Зауралья (Nazarov, 1886). Это утверждение, учитывая отсутствие каких-либо конкретных данных, было подвергнуто сомнению П. П. Сушкиным (1908), который в конце XIX в. посетил ряд крупных озер региона (Билькопа, Актастыкуль, Шалкар-Ега-Кара и др.) и большую белую цаплю не обнаружил. В этот период ближайшие места гнездования большой белой цапли располагались в низовьях Иргиза; молодая залетная птица была добыта в конце лета в окрестностях Актюбинска (Сушкин, 1908).

Затем последовал большой перерыв в наблюдениях. Исследователи, эпизодически посещавшие водоемы степного Зауралья в 1-й половине прошедшего века, большую белую цаплю не упоминают (Райский, 1913, 1951; Даркшевич, 1950). Учитывая крупные размеры и заметность этого вида, пропуск представляется маловероятным.

Точное время современного появления большой белой цапли на озерах Шалкаро-Жетыкольской группы не прослежено, но во 2-й половине 1970-х гг. ее здесь, очевидно, еще не было. Одному из авторов этой работы удалось посетить оз. Шалкар-Ега-Кара в 3-й декаде июля 1978 г. Озеро находилось в стадии крайне низкого уровня. Для того чтобы добраться до ближайших плесов, представлявших собой мелководные грязевые лужи, приходилось преодолевать 2 км сплошных тростниковых зарослей. За 3 дня наблюдений в восточном секторе озерной котловины было отмечено около 30 видов птиц, большая белая цапля среди них отсутствовала (Давыгора, 1979).

Мы полагаем, что первые залеты большой белой цапли на озера района, как и на другие водоемы степной полосы региона, приходится на конец 1970-х — начало 1980-х гг. В середине 1990-х гг. она была найдена уже довольно обычной на озерах Шалкаро-Жетыкольской группы. Так, в начале октября 1995 г. на одном только мелководном

плесе оз. Шалкар-Ега-Кара у пос. Светлый наблюдалось около 110 больших белых цапель (Давыгора, 1998). Очевидно, это была уже предлетная концентрация в местах с хорошими кормовыми условиями.

В настоящее время большая белая цапля широко распространена на водоемах Оренбургского степного Зауралья с весны до поздней осени. Несмотря на неоднократные свидетельства о размножении на озерах Шалкаро-Жетыкольской группы (Коршиков, Корнев, 1999, 2000), гнездование ее здесь до сих пор корректно не доказано. В частности, авторы указанных работ пишут о наблюдавшихся издалека в бинокль цапельниках в северо-западном секторе оз. Шалкар-Ега-Кара и оценивают гнездовую численность большой белой цапли здесь в 100 пар. Следует отметить, что заросли данного участка акватории оз. Шалкар-Ега-Кара в конце 1990-х — начале 2000-х гг. были доступны для визуальных наблюдений лишь с большой дистанции, поэтому для столь уверенных суждений, на наш взгляд, необходим все же непосредственный осмотр колоний.

Нам гнезда большой белой цапли на водоемах Шалкаро-Жетыкольской группы находить не приходилось; возможно, это связано с размещением их в заросших, труднодоступных местах, о чем в свое время писал еще П. П. Сушкин (1908). Вместе с тем учеты, проведенные на озерах степного Зауралья в последнее десятилетие, свидетельствуют о достаточно высокой и стабильной численности большой белой цапли в этом районе.

В гнездовое время 1996 г. эта цапля найдена немногочисленной. В период с 22 по 28 июня на озерах Бол. и Мал. Обалыколь, Караколь, Давленколь и на плесах вдоль западного берега Жетыколя учтено не более 25–30 особей. В послегнездовое время — 28 августа 2001 г. — на Жетыколе держалось не менее 200 особей (С. П. Харитонов, личное сообщение).

В конце сентября — начале октября 2006 г. отмечено всего 7 больших белых цапель: одиночки на озерах Косколь и Мал. Караколь и 5 — на ночевке на Бол. Обалыколе. Очевидно, к этому времени большая часть птиц уже откочевала в более южные районы.

В результате специальных учетов, проведенных 5–6 июля 2007 г. на большинстве озер Шалкаро-Жетыкольской группы, численность большой белой цапли была оценена не менее чем в 250 особей, а принимая во внимание возможный недоучет — в 250–300 особей.

В 2009 г. только на плесах вдоль южного, юго-западного и юго-восточного побережий оз. Жетыколь 20 сентября учтено 177 больших белых цапель (рис. 1); экстраполяция на все прибрежные мелководья этого водоема дает численность не менее 300–350 особей, а с учетом

озер Караколь и Бол. Обалыколь — 350–400 особей. Вполне возможно, что в этих скоплениях были уже покинувшие гнезда молодые и пролетные птицы из более северных районов.



Рис. 1. Кормовое скопление больших белых цапель на южном плесе оз. Жетыколь. Фото А. В. Давыгоры, 20 сентября 2009 г.

Таким образом, численность большой белой цапли на водоемах Оренбургского степного Зауралья в гнездовое время составляет не менее 250–300 особей, возрастая в период осенней миграции до 350–400 особей (без учета оз. Шалкар-Ега-Кара, регулярные наблюдения на котором не проводились).

Весной на водоемы Оренбургского степного Зауралья большая белая цапля прилетает поздно. В конце апреля 2001 г. зарегистрированы лишь 2 одиночки: 26 апреля — на северном плесе оз. Шалкар-Ега-Кара и 28 апреля — в полете над Караколем.

Осенью отдельные особи задерживаются до наступления ледостава. Так, две одиночные большие белые цапли отмечены 1 ноября 2002 г. на прибрежных мелководных плесах у западного берега оз. Жетыколь. В это время стояла типичная для данного района погода: теплые, солнечные дни и холодные, с сильными заморозками, ночи.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Гнездится на водоемах Шалкаро-Жетыкольского озерного района. По численности в 2–3 раза уступает большой белой цапле. Так, по учетам, проведенным 5–6 июня 2007 г. на большинстве озер Шалкаро-Жетыкольской группы, численность серой цапли была оценена в 80–90 особей; при этом соответствующий показатель для большой белой цапли составил не менее 250 особей. На южном плесе оз. Жетыколь 14 августа 2011 г. учтено 17 серых и 40 больших белых цапель. В осеннее время, когда цапли начинают широко перемещаться, концентрируясь в наиболее кормных местах водоемов, соотношение численности серой и большой белой цапель может быть иным. Так, 19 сентября 2009 г. на оз. Караколь не встрече-

но ни одной серой цапли, а 20 сентября в утренние часы с этого водоема на Обалыколь прилетело 13 серых и 25 больших белых цапель. В этот же день на мелководьях вдоль южного, юго-западного и юго-восточного побережий Жетыколя учтены 21 серая и 177 больших белых цапель. Столь же резко последняя преобладала 21 сентября 2009 г. на Обалыколе, куда с Караколя в утренние часы прилетели 2 серых и 20 больших белых цапель.

В 1996 г. 26 июня на сплавинах, расположенных в центральной части акватории Жетыколя, в 2 км от берега, обнаружены 2 поселения серой цапли. Первое, из 7 пар, размещалось в смешанной с большим бакланом (18 пар) и чомгой (33 пары) колонии на сплавине из отмерших стеблей тростника, размером  $250 \times 60 \times 40$  м. В двух гнездах было 3 и 5 птенцов 3-недельного возраста, в трех — по три 10–12–15-суточных, в шестом гнезде — 2 недавно вылупившихся птенца, 1 наклонутое и 2 ненаклонутых яйца; в седьмом — 3 недавно вылупившихся птенца (один из них еще не обсохший) и 2 ненаклонутых яйца.

Еще 2 пары гнездились на другой сплавине размером  $100 \times 40 \times 25$  м вместе с 32 парами большого баклана. В первом гнезде находились 3 птенца в возрасте от 6 до 10 суток; во втором птенцы были крупные, близко их не осматривали. Таким образом, у большинства пар серых цапель выводки состояли из 3 птенцов, и лишь у одной — из 5, а растянутость сроков гнездования составляет около 3 недели.

Как и у большой белой цапли, отмечены позднесенние регистрации. В 2002 г. 1 ноября на плесах у западного берега оз. Жетыколь встречены 2 одиночные особи.

**Рыжая цапля** *Ardea purpurea*. Впервые в степном Зауралье отмечена П. П. Сушкиным (1908), который встретил залетный экземпляр на оз. Каналыкуль, в 30 верстах восточнее Карабутака. Нами залетная одиночка наблюдалась 14 августа 2011 г. в полете над юго-западным берегом оз. Жетыколь близ устья протоки Казанча. Ранее на озерах Шалкаро-Жетыкольской группы рыжая цапля не отмечалась. Это не единственная современная регистрация данного вида в степном Зауралье. Одиночных рыжих цапель наблюдали 15 и 18 сентября 2005 г. на озерах Кулыколь и Батпакколь в Кустанайской области Казахстана (Ерохов и др., 2011). Учитывая относительно небольшое расстояние между указанными водоемами (80 км), авторы предполагают, что это могла быть одна и та же птица. Следует отметить, что и оз. Жетыколь находится примерно на таком же удалении от Кулыколя и на несколько большем — от Батпакколя.

**Обыкновенный фламинго** *Phoenicopterus roseus*. Для 2-й половины XIX в. упоминается в качестве залетной птицы водоемов «региона

ковыльных степей» Зауралья, где отдельные особи встречались до 51° с. ш. (Nazarov, 1886). А. П. Райский (1913) наблюдал фламинго в конце 1-й декады сентября 1910 г. на оз. Жетыколь. Неоднократные залеты на озера Шалкаро-Жетыкольской группы, судя по свидетельству местных жителей, происходили и в последующие годы, однако большинство из них не были должным образом задокументированы.

Фламинго отмечены также на других водоемах степной полосы региона. Группу из 4 птиц наблюдали 10–15 октября 1997 г. на оз. Кулыколь в Кустанайской области Казахстана (Ерохов, Березовиков, 2009). Три неполовозрелые, судя по светло-серой окраске, особи встречены 22 сентября 2003 г. на небольшом водоеме у подножия горы Чека в Кизильском р-не Челябинской области (Чибилев, 2004).

Все перечисленные регистрации относятся к осеннему сезону. Весенний залет отмечен в приустьевую долину р. Суундук, левобережного притока Урала. Три особи, судя по размерам — самец и 2 самки, держались 7–8 апреля 2002 г. на выбитом степном участке по левобережью Суундука на южной окраине с. Кусем (Адамовский р-н Оренбургской области). Смотреть на птиц пришло все местное население. В нашем распоряжении имеется видеозапись, предоставленная Е. Быковой из пос. Майский.

В 2012 г. нами впервые зарегистрировано летнее пребывание фламинго на озерах Оренбургского степного Зауралья. Стаю из 13 особей наблюдали 20 июля на прибрежном мелководье северного плеса оз. Шаклар-Ега-Кара. Из-за труднодоступности отмелей, разделенных с сухим берегом полосой топкой грязи шириной 1,5 км, птиц удалось сфотографировать лишь с большой дистанции (рис. 2). Очевид-



Рис. 2. Фламинго на северном плесе оз. Шалкар-Ега-Кара.  
Фото А. В. Давыгоры, 20 июля 2012 г.

но, это были неполовозрелые или не участвующие в размножении взрослые особи. Следует отметить, что этот залет отмечен на фоне очередной внутривековой фазы пониженной увлажненности, приведшей к резкому сокращению обводненности крупных и полному пересыханию мелких и средних по величине водоемов степного Зауралья и Северного Казахстана.

**Серый гусь** *Anser anser*. Водоемы Оренбургского степного Зауралья являются важным районом гнездования, летней концентрации холостующих и миграционных скоплений серого гуся. Численность и распределение на гнездовании подвержены значительным колебаниям, связанным с обводненностью озерных котловин и степенью зарастания их акваторий. Вид не гнездится на озерах с полностью открытыми плесами, что характерно для стадии максимального наполнения. Однако такие водоемы он активно использует для отдыха и водопоя в послегнездовое время и в период миграций, особенно в условиях повышенного охотничьего пресса.

За время исследований пары с нелетными птенцами наблюдались на озерах Бол. и Мал. Обалыколь, Караколь, Кайранколь и Жетыколь. Озеро Жетыколь представляет наибольшую ценность для размножения серого гуся, здесь сосредоточена основная гнездовая группировка этого вида в районе. Так, 26 июня 1996 г. из одной только точки западного берега Жетыколя в прибрежной полосе акватории шириной 500 м отмечено 7 пар серых гусей с выводками. Общая гнездовая численности в районе, по материалам проведенных 5–7 июля 2007 г. специальных учетов, оценена в 53–77 пар (в среднем — 65). При этом не обследовалось крупнейшее озеро района — Шалкар-Ега-Кара. Суммарно на озерах Шалкаро-Жетыкольской группы, очевидно, гнездится не менее 100 пар серых гусей.

Число птенцов в наблюдавшихся выводках составило от 1 до 6, в среднем — 3,7 на пару ( $n = 10$ ). На оз. Караколь 27 июня 1996 г. отмечены попытки поимки отставших от выводка пуховых птенцов барабинскими чайками *Larus barabensis*, что может быть существенным лимитирующим фактором, учитывая высокую гнездовую численность последнего вида на тех же водоемах, где размножаются серые гуси. Кроме того, известны случаи отлова пуховых птенцов местным населением во время их кормежки на приозерных луговых участках — для последующего выращивания в специальных вольерах на частных подворьях.

Численность холостующих серых гусей, концентрирующихся на водоемах района, также подвержена значительным колебаниям. Обычно они широко перемещаются, используя для отдыха малопосещаемые

человеком участки акваторий, острова и прибрежные мелководья. Так, 28 июня 1996 г. на открытом северном побережье оз. Давленколь отдыхали 272 серых гуся. Позже на западном берегу расположенного по соседству оз. Мал. Обалыколь было отмечено скопление из 300–320 серых гусей. Видимо, среди них были и птицы, спугнутые ранее с Давленколя.

На оз. Караколь 1–2 августа 2003 г. отмечено послегнездовое скопление гусей численностью более 300 особей. В 2007 г. наблюдалось минимальное число холостующих птиц. По учетам, проведенным 5–6 июля, численность на водоемах района оценена в 110–158 особей. Возможно, часть взрослых птиц в это время держалась в тростниковых крепях в связи с линькой и временной утратой способности к полету. В 2009 г. численность серых гусей на озерах района существенно возросла. Так, 21 сентября на оз. Обалыколь держалось 220–250, на оз. Караколь — около 300 гусей. Следует, однако, учитывать, что эти скопления включали, очевидно, и отгнездившиеся пары с летными молодыми.

В 2010–2011 гг. водоемы района пребывали на стадиях минимального уровня, а Мал. Обалыколь и Караколь полностью высохли. В этих условиях основная масса серых гусей концентрировалась на оз. Жетыколь. Так, 14 августа 2011 г. в стаях, вылетавших в вечерние часы с центральных плесов Жетыколя на кормежку в агроценозы, учтено 577 серых гусей. Еще 20–30 особей в утренние часы наблюдались на Обалыколе. Таким образом, суммарная послегнездовая численность в 2011 г. (без учета оз. Шалкар-Ега-Кара) на озерах района составляла около 600 особей.

Мы полагаем, что заметный рост численности серого гуся в последние годы на водоемах Шалкаро-Жетыкольского озерного района напрямую связан с охранными мероприятиями, проводимыми в созданном здесь в 2005 г. биологическом заказнике областного значения «Светлинский» (Давыгора, Куксанов, 2007).

В 2011 г. зарегистрирован крайне ранний весенний прилет. Одиночный серый гусь наблюдался 8 марта на приустьевом отрезке р. Буруктал, впадающей в оз. Шалкар-Ега-Кара у пос. Целинный (личное сообщение П. Ткаченко).

**Огарь *Tadorna ferruginea*.** Водоемы степного Зауралья являются местом массовых послегнездовых и предотлетных скоплений огарей. Так, 1–2 октября 1999 г. на оз. Кулыколь (Кустанайская область Казахстана) учтено 400 огарей, а 4–5 октября на оз. Айке, лежащем на границе Российской Федерации и Казахстана — 1,2 тыс. (Гуртовая и др., 1999).

Нами скопление из 1,5 тыс. огарей наблюдалось 29 сентября 2006 г. на крупном степном пруду (1,8 × 0,5–0,8 км), расположенном в 22 км восточнее оз. Жетыколь и в 16 км северо-восточнее оз. Айке. Птицы держались вместе с белолобыми гусями на большой песчаной косе и прилегающих мелководьях южного плеса.

Еще более грандиозная послегнездовая концентрация огарей отмечена 28 августа 2001 г. на южном плесе оз. Шалкар-Ега-Кара — около 5 тыс. особей (Харитонов, Харитонova, 2002). Аналогичное по численности предотлетное скопление наблюдалось 15 октября 2006 г. на расположенном в 30 км юго-восточнее оз. Шалкар-Карашатау в Актюбинской области Казахстана (Архипов, Журавлев, 2007).

На средних по величине и крупных заросших озерах огари встречаются в значительно меньшем числе. Так, 19 сентября 2009 г. на оз. Караколь, большая часть акватории которого была покрыта «щеткой» из погибших стеблей тростника, отмечены 2 группы из 20 и 42 огарей. С этого же водоема 20 сентября 2009 г. подняли стаю из 80 особей. На южном берегу сильно обмелевшего и заросшего оз. Жетыколь 14 августа 2011 г. отдыхала стая из 70 огарей.

Из приведенных данных видно, что в послегнездовое время и перед отлетом огари в степном Зауралье массово концентрируются в основном на территории, ограниченной озерами Кульколь, Айке, Жетыколь, Шалкар-Ега-Кара и Шалкар-Карашатау. Общая площадь очерченного района составляет около 3,8 тыс. км<sup>2</sup>. При этом вид отдает предпочтение крупным естественным и искусственным водоемам с большими открытыми плесами и берегами. Отлет малозаметен и имеет, очевидно, характер постепенной перекачки на водоемы более южных территорий.

**Пеганка** *Tadorna tadorna*. Немногочисленный гнездящийся, пролетный и кочующий вид водоемов Оренбургского степного Зауралья. Численность подвержена значительным колебаниям в зависимости от уровня и состояния озерных биоценозов. Предпочитают водоемы с солоноватой водой и открытыми солончаковыми берегами. Постоянно гнездятся на прудах-накопителях очистных сооружений пос. Светлый, где в конце мая — начале июня можно встретить разновозрастных птенцов (см. рис. 5). На крайнем восточном пруду 8 июня 2005 г. наблюдались 3 пары с выводками из 6, 7 и 12 пуховых птенцов величиной со скворца.

Из водоемов Шалкаро-Жетыкольской группы наибольшая концентрация во время миграций и послегнездовых кочевок отмечена на оз. Караколь в периоды низкого уровня. Так, 28 апреля 2001 г. на отрезке мелководий длиной 1 км вдоль юго-западного берега этого водоема

учтено 30 пар пеганок, а всего на западном и юго-западном плесах держалось не менее 50–60 пар. Любопытно, что тремя днями ранее здесь же наблюдалось всего 40–45 особей (Бойко, Сысоев, 2002). 19 сентября 2009 г. на прибрежных мелководьях северной части акватории Караколя встречены 2 группы пеганок из 22 и 46 особей.

**Красноголовый нырок** *Aythya ferina*. Гнездится на водоемах Кулыколь-Талдыкольской системы озер, расположенной в правобережной долине верхнего течения р. Тобол в Кустанайской области Казахстана (Брагин, Ерохов, 2002). Изредка размножается на озерах Шалкаро-Жетыкольской группы. Так, самка с выводком из 2 пуховых птенцов наблюдалась 23 июня 1996 г. на оз. Обальколь (Давыгора, 2008). Более регулярное гнездование известно для прудов-накопителей очистных сооружений пос. Светлый, расположенных на северном берегу оз. Шалкар-Ега-Кара. В 2011 г. 14 июля здесь отмечены 2 самки с выводками из 5 и 8 пуховых утят величиной с дрозда-рябинника.

В значительном числе встречается в период сезонных миграций. В октябре 2006 г. (точная дата неизвестна) на оз. Шалкар-Ега-Кара добыт самец красноголового нырка, окольцованный 9 февраля 2006 г. на востоке Франции в департаменте Йонна, регион Бургундия (47°58' с. ш., 03°43' в. д.).

**Белоглазый нырок** *Aythya nyroca*. В конце XIX в. слабый пролет белоглазого нырка отмечен в области верховьев Иргиза и Тобола, а гнездование наблюдалось только на оз. Актастыкуль (Сушкин, 1908). В настоящее время известно несколько регистраций в период сезонных миграций. Так, 2 одиночные особи отмечены 28 августа 2001 г. на одном из озер Жетыкольской группы (Харитонов, Харитонова, 2002). Двух самцов наблюдали 20 мая 2007 г. на прудах очистных сооружений пос. Светлый; здесь же одиночный самец отмечен 10 мая 2008 г. (Морозов, Корнев, 2008). Авторам последней работы характер пребывания вида выяснить не удалось.

Особняком стоит сообщение Е. А. Брагина и С. В. Ерохова (2002), которые относят белоглазого нырка к обычным и многочисленным пролетным видам Кулыколь-Талдыкольской озерной системы, расположенной в 80 км к северо-востоку от Шалкаро-Жетыкольского озерного района. Никаких конкретных сведений при этом не приводится.

Нами самка белоглазого нырка отмечена 19 июля 2012 г. на оз. Обальколь (рис. 3). Фенологические сроки этого наблюдения позволяют допустить возможность гнездования *Aythya nyroca* на озерах Оренбургского степного Зауралья.

**Морская чернеть** *Aythya marila*. Небольшие группы и одиночные морские чернети изредка встречаются во время летней линьки на степ-



Рис. 3. Самка белоглазого нырка (а, б) над оз. Обалыколь.  
Фото А. В. Давыгоры, 19 июля 2012 г.

ных и лесостепных водоемах от Волжско-Уральского междуречья и Северного Каспия на западе до Центрального Казахстана на востоке; обзор подобных летних регистраций недавно выполнен Н. Н. Березовиковым (2011). П. С. Назаров считает, что на водоемах Оренбургского степного Зауралья ранее в летнее время эти утки не отмечались (Nazarov, 1886). Этот же автор указывает морскую чернеть гнездящейся для расположенных южнее пустынных районов, что расценено П. П. Сушкиным (1908) как грубая опечатка. Возможно, в данном случае П. С. Назаровым наблюдались линяющие на пустынных водоемах птицы.

Нами 2 линные морские чернети (самец и самка) встречены 20 июля 2012 г. на прудах-накопителях очистных сооружений пос. Светлый (рис. 4). Птицы держались поодиночке на самом крупном — юго-



Рис. 4. Самец (а) и самка (б) морской чернети на прудах-накопителях пос. Светлый. Фото А. В. Давыгоры, 20 июля 2012 г.

восточном пруду вместе с многочисленными здесь черношейными поганками, лебедями-шипунами, речными и нырковыми утками, лысухами.

Мы полагаем, что подобные случаи линьки морских чернетей на степных и лесостепных водоемах, так же как и морянок, имеют реликтовый характер и связаны с позднеплейстоценовой историей ландшафтов данных территорий.

**Морянка** *Clangula hyemalis*. Немногочисленный пролетный вид. Ранее регистрировалась на озерах Оренбургского степного Зауралья только на осеннем пролете в 1-й половине октября (Коршиков, Корнев, 2000; Коршиков, 2001). Во всех случаях встречались одиночные самки. Нами впервые отмечена на весеннем пролете. Стайка из 3 самцов, 2 из которых еще не вылиняли в брачное оперение, наблюдалась 6 мая 2012 г. на оз. Мал. Кайранколь в 10 км северо-восточнее пос. Светлый.

**Савка** *Oxyura leucosephala*. Единственным местом гнездования в Оренбургском степном Зауралье, как и в начале 2000-х гг. (Коршиков, Шубин, 2002), по-прежнему остаются пруды-накопители очистных сооружений пос. Светлый. В последние годы отмечен заметный рост численности. Так, 5 мая 2010 г. здесь наблюдались 5 самцов и 6 самок савки, а 14 июля 2011 г. на крайнем западном пруду встречены 3 самца.

Наибольшее число савок отмечено на прудах 7 мая 2012 г.: 12 самцов и 6 самок. Часть из них держалась в парах, часть самцов — поодиночке и небольшими группами. Возможно, некоторые из этих птиц были пролетными. Среди самцов отмечены первогодки с характерной черной окраской головы. Максимальный по размеру выводок — из 8 пуховых птенцов — наблюдался на одном из прудов в начале июня 2006 г. (рис. 5).



Рис. 5. Выводок савки и разновозрастные птенцы пеганок на прудах очистных сооружений у пос. Светлый. Фото А. С. Назина, начало июня 2006 г.

**Степная пустельга** *Falco naumanni*. К ранее выявленным местам гнездования вида в степном Зауралье (Давыгора, 2001) следует отнести также правобережную долину нижнего течения р. Суундук (Адамовский р-н Оренбургской области). Здесь 17 июня 2002 г., в 3 км восточнее с. Кусем, над низкотравной залежью отмечены 6–8 одновременно охотившихся степных пустельг. Гнездо с 1 яйцом, в котором сидел самец, обнаружено на старом казахском кладбище в 1 км к западу от пос. Майский. Размещалось гнездо в нише сложенного в виде кучи камней надгробья одной из старых могил.

Повторное обследование колоний, ранее обнаруженных в долине нижнего течения р. Камсак (Давыгора, 2001), показало резкое сокращение здесь гнездовой численности степной пустельги. Так, 21 июня 2009 г. на кладбище у пос. Корсунский на р. Тюлькубай держалась одиночная самка, а на кладбище в урочище Мисит — всего 1 пара. Несмотря на тщательный осмотр, гнезд обнаружить не удалось.

На последнем кладбище, где ранее гнездились до 6–7 пар (Давыгора, 2001), обнаружены следы реставрации надгробий, которые стали выше, а «расползшиеся» камни изгородей оказались сложенными заново. При этом исчезло большинство пригодных для заселения степной пустельгой гнездовых ниш, а часть оставшихся оказалась по непонятным причинам забитыми пластиковыми бутылками и тряпками.

Еще одной из возможных причин почти полного исчезновения степной пустельги на гнездовании в этом районе является зарастание охотничьих биотопов этого вида высокотравьем из-за резкого сокращения поголовья скота и снижения пастбищной нагрузки на степные участки.

**Галстучник** *Charadrius hiaticula*. В настоящее время считается пролетным видом Шалкаро-Жетыкольского озерного района (Коршиков, 2000) и расположенных восточнее степных и лесостепных водоемов Кустанайской области Казахстана (Ерохов, Березовиков, 2009). Между тем еще П. П. Сушкин (1908) указывал на летние встречи бродячих одиночек в области верховьев Иргиза. Нами также установлено летнее нахождение вида: одиночный галстучник наблюдался 27 июня 1996 г. на прибрежном мелководье северного плеса оз. Караколь.

**Шилоклювка** *Recurvirostra avosetta*. Нерегулярно гнездящийся, кочующий и пролетный вид озер Оренбургского степного Зауралья. Нерегулярность размножения обусловлена узкоспецифическими требованиями к условиям обитания. По-существу, шилоклювка является ярко выраженным стенобиотом аридных и субаридных водоемов с неустойчивым гидрологическим режимом. Последние достоверно установленные случаи гнездования в рассматриваемом регионе наблюдались в 1999–2001 гг. на озерах Караколь, Айке и Шалкар-Ега-Кара

(Коршиков, 1999; Коршиков, Корнев, 2000; Бойко, Сысоев, 2002). Нами 7 пар шилоклювок отмечены 28 апреля 2001 г. на топких прибрежных мелководьях оз. Караколь в подходящих для размножения условиях; ранее здесь колония из 3 пар была обнаружена в 1999 г. (Коршиков, 1999). Все установленные случаи гнездования наблюдались в условиях падения уровня обводненности озерных ванн, сопровождавшегося повышением минерализации воды, образованием типичных кормовых станций — топких прибрежных мелководий, а также пригодных для размещения гнезд островов, кос и обширных участков открытых берегов.

В последующем на водоемах Шалкаро-Жетыкольской группы шилоклювка отмечалась только на пролете и послегнездовых кочевках. Так, 19 сентября 2009 г. группа из 9 особей и одиночка держались на мелководьях восточного и северного плесов Каракола. Стая из 80 особей 14 августа 2011 г. встречена на Жетыколе. Птицы кормились на прибрежных мелководных участках в южной части акватории озера.

**Мородунка** *Xenus cinereus*. На основании летних регистраций в прошлом (Эверсманн, 1866; Nazarov, 1886) была ошибочно отнесена к обычным гнездящимся видам водоемов степного Зауралья, на что в свое время указывал П. П. Сушкин (1908). В настоящее время в этом районе отмечена лишь в период сезонных миграций (Коршиков, 2000). На расположенных восточнее степных и лесостепных озерах Кустанайской области Казахстана найдена только на весеннем пролете (Ерохов, Березовиков, 2009). Нами, как и в прошлом, установлено летнее нахождение. Одиночная мородунка встречена 27 июня 1996 г. на прибрежном мелководье северного плеса оз. Караколь.

**Песчанка** *Calidris alba*. Редкий пролетный вид водоемов степного Зауралья. Большая часть регистраций относится к осеннему сезону. Две особи отмечены 5–7 октября 1998 г. на оз. Кулыколь, 7 песчанок — 8 октября на оз. Айке (Ruppönen, 1999). Стайка из 20 особей встречена 14 октября 2006 г. на отмели оз. Шалкар-Карашатау (Архипов, Журавлев, 2007).

Для озер Шалкаро-Жетыкольской группы была известна единственная весенняя регистрация: 9 июня 1999 г. 2 кормящиеся песчанки наблюдались на северном берегу оз. Шалкар-Ега-Кара (Коршиков, 1999). Нами 2 группы из 4 и 2 вылинявших в зимнее оперение взрослых птиц встречены 19 сентября 2009 г. на грязевых отмелях по восточному и северному побережью оз. Караколь.

**Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus*. Ранее большие гнездовые колонии были известны на оз. Айке (Морозов, Корнев, 1999, 2000; Барбазюк, 2000, 2003, 2004, 2007), откуда к настоящему времени они, видимо, исчезли в связи с почти полным высыханием этого водоема.

В последние годы черноголовые хохотуны в небольшом числе появились на оз. Жетыколь, где с падением уровня в южной части акватории обнажились пригодные для гнездования песчаные острова и косы. Впервые одиночный взрослый хохотун отмечен здесь 5 июля 2007 г. Во время посещения этого водоема 13 июля 2011 г. молодые хохотуны уже покинули гнезда и держались на южном берегу. Всего здесь учтено 7 взрослых и 13 молодых птиц. Несмотря на падение уровня, на Жетыколе в большом количестве встречается серебряный и золотой караси, составляющие основу рациона черноголового хохотуна. Птицы нередко вырывают карасей из капроновых сетей, присаживаясь рядом на воду, чем вызывают недовольство местных рыбаков.

**Чеграва** *Hydroprogne caspia*. Впервые встречена на оз. Айке в 1998 г. (Морозов, Корнев, 1999), где регистрировалась или гнездилась в последующие годы. В тот же период гнездовые колонии неоднократно находили на островах в северной части акватории оз. Шалкар-Ега-Кара (Коршиков, Корнев, 1999; Барбазюк, 2000, 2002, 2003, 2004, 2007). Бродячие одиночки наблюдались и на других озерах района: 2 августа 2003 г. — на Караколе и 6 июля 2007 г. — на Кудайколе (Давыгора, 2008).

В 2011 г. чегравы гнездились в южной части акватории оз. Жетыколь, где в связи со значительным падением уровня образовалось несколько небольших островов и песчаных кос. Здесь 15 июля 2011 г. наблюдалась группа из 3 взрослых чеграв в полете, а 15 августа на острове учтено около 70 особей, среди которых в небольшом числе были видны молодые птицы.

**Большая горлица** *Streptopelia orientalis*. В недавно вышедшем обзоре распространения большой горлицы в степном Зауралье (Корнев, Морозов, 2008) авторами пропущены имеющиеся в литературе сведения о ряде ее регистраций в регионе и на прилегающих территориях. В результате представлена неполная картина как современного распространения, так и динамики западной границы ареала этого вида.

Кроме двух майских встреч авторами в 2007 и 2008 гг. большой горлицы в Адамовском р-не Оренбургской области, которые квалифицируются ими как пролет, имеется более ранняя регистрация вида в этом районе (Ковшарь, Давыгора, 2004). Одиночная большая горлица наблюдалась 19 июня 2002 г. у окраины леса Шийлиагаш в 20 км южнее райцентра Адамовка. Птица прилетела из массива на водопой к расположенной на луговине небольшой лужице. Дата и характер биотопа свидетельствуют о весьма вероятном гнездовании.

К упоминаемой авторами регистрации большой горлицы в Губерлинских горах (Климова и др., 2004) следует добавить более раннюю

ее встречу в этом районе: 15 мая 2003 г. воркующий самец наблюдался в пойме р. Губерли у с. Губерля (Давыгора, 2004).

Первые же признаки расселения большой горлицы на запад зафиксированы еще в 2000 г., когда 12–13 июня в пойме нижнего течения р. Орь у с. Ащебутак (Домбаровский р-н Оренбургской области) многократно наблюдался токующий территориальный самец (Ковшарь, Давыгора, 2004).

В 2001 г. большая горлица найдена гнездящейся в 130 км западнее — в низовьях р. Киялыбуртя (левобережный приток Урала). Участок был обследован до границы с Казахстаном, на нем отмечено не менее 2–3 токующих самцов, а обнаруженное у одной из пар 12 июня гнездо содержало свежее яйцо. В этом же месте 13 мая 2003 г. отмечена группа из 5 больших горлиц, что подтверждает постоянный характер пребывания здесь данного вида.

Наконец, наиболее западными современными точками регистраций большой горлицы в гнездовое время являются урочище Уркач в Примугодзарье и лес у Жагабулака на Эмбе (Ковшарь, Давыгора, 2004).

Все перечисленные находки свидетельствуют, на наш взгляд, о произошедшем за последние десятилетия значительном фронтальном расселении большой горлицы в западном и юго-западном направлениях. Следует отметить также, что в прошлом уже происходили пульсации западной границы ареала этого вида. Так, в 1920–1930-х гг. большая горлица была найдена С. И. Снигиревским многочисленной по нижнему течению р. Сакмары в Оренбургской области (Ильичев, Фомин, 1988).



Рис. 6. Пятнистый конек.  
Южный берег оз. Кайранколь.  
Фото А. С. Назина, 6 мая 2008 г.

**Пятнистый конёк** *Anthus hodgsoni*. Одиночный, в ярком брачном перье, пятнистый конек наблюдался 6 мая 2008 г. в полузасохшей карагачевой лесополосе на южном берегу оз. Кайранколь у пос. Светлый (рис. 6). Эта фотография является первым документальным подтверждением пролета данного вида в регионе. Ранее ни в степном Зауралье, ни в других районах южноуральских степей фактов регистраций вида (коллекционные экземпляры, фотографии) не было, хотя предположение о его пролете возникало неоднократно.

Так, в нашем распоряжении имеется заметка на листке бумаги, найденная в старом определителе птиц, которым в свое время пользовался А. П. Райский. Вероятно, его рукой написано следующее: «8/IX.47. *Anthus hodgsoni* Rich. пятнист. конек», из чего можно заключить, что еще этот исследователь предполагал присутствие пятнистого конька в местной фауне. Тем не менее в списке птиц Оренбургской области, составленном А. П. Райским (1951), этот вид не упоминается.

Нами на пролете также неоднократно визуально регистрировались коньки, которые были отнесены к данному виду. Так, 22 апреля 2004 г. на степном пруду в 15 км южнее Оренбурга (степное Предуралье) отмечена пролетная стайка из 12–15 особей, которые держались вместе с многочисленными здесь белыми и желтыми трясогузками. Наблюдавшиеся птицы имели размеры, сходные с лесным коньком, но отличались более коренастым сложением, на груди был интенсивный желтовато-охристый налет с крупными темными пятнами, ноги светлые, позывка негромкая.

Таким образом, на основании изложенных материалов пятнистый конек должен быть отнесен к редким пролетным видам южноуральских степей.

**Сойка** *Garrulus glandarius*. Южная граница гнездового ареала в Зауралье проводится по 55° с. ш. (Степанян 2003), т. е. намного севернее степной полосы региона. П. С. Назаров указывает сойку в качестве гнездящейся и зимующей птицы зоны сплошных и островных лесов Зауралья (Nazarov, 1886). Современными исследованиями в степных районах Челябинской области в гнездовое время она не отмечена; единственный раз группа из 3 соек встречена 2 октября 1995 г. в островном Брединском лесу (Коровин, 1997, 2004).

Нами сойка в гнездовое время наблюдалась южнее: в Болотовских сосновых борах, расположенных в верховьях р. Солончанка (левобережный приток р. Суундук) в Кваркенском р-не Оренбургской области. Одинокую особь 22 мая 1998 г. собирала корм в молодом загущенном сосняке у лесной дороги. Потревоженная, она молча улетела в глубь массива. Биотопические условия и поведение наблюдавшейся птицы свидетельствуют, на наш взгляд, о возможности спорадического гнездования сойки в данном районе.

**Черногорлая завирушка** *Prunella atrogularis*. Ранее указывалась в качестве пролетного вида для зоны островных лесов Зауралья без каких-либо конкретных сведений (Nazarov, 1886). На сопредельных территориях черногорлая завирушка — редкий пролетный вид. Так, 12 октября 1996 г. одиночка встречена на оз. Батпакколь в Кустанайской области Казахстана (Pynnönen, Tolvanen, 1997).



Рис. 7. Самец черногорлой завирушки. Северный берег оз. Шалкар-Ега-Кара. Фото А. С. Назина, 5 апреля 2010 г.

Уила) недалеко от Карабутака (Сушкин, 1908). Крайнюю редкость речных сверчков в степной части Зауралья автор объясняет их гнездованием севернее, в лесостепных районах, и западным направлением осенних миграций.

За время полевых исследований в регионе нами вид отмечен единственным раз — 15 июня 2002 г. в пойме р. Кумак, ниже пос. Новоорск (одноименный р-н Оренбургской области). На участке 200 × 200 м разреженного пойменного леса с большой поляной пели 2 самца. Держались они в густых зарослях кустарников с высокостебельными куртинами крапивы. Это единственное известное нам место возможного гнездования речного сверчка в степном Зауралье.

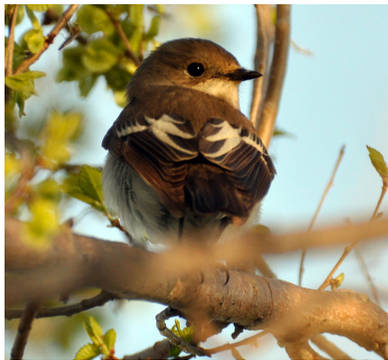


Рис. 8. Самка мухоловки-пеструшки. Восточный берег оз. Обалыколь. Фото А. В. Давы-горы, 4 мая 2012 г.

Нами пролетный самец черногорлой завирушки наблюдался 5 апреля 2010 г. на северном берегу оз. Шалкар Ега-Кара в районе прудов-накопителей очистных сооружений пос. Светлый. Он держался в кусте золотистой смородины (рис. 7). Ранее в Оренбургском степном Зауралье этот вид не отмечался.

**Речной сверчок** *Locustella fluviatilis*. Для степного Зауралья известна единственная регистрация вида на осеннем пролете: одиночная особь встречена 30 сентября 1894 г. близ устья Уймулы (приток

Кумак) недалеко от Карабутака (Сушкин, 1908). Крайнюю редкость речных сверчков в степной части Зауралья автор объясняет их гнездованием севернее, в лесостепных районах, и западным направлением осенних миграций.

**Мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca*. В прошлом для степного Зауралья известна единственная регистрация мухоловки-пеструшки на осеннем пролете: П. П. Сушкин (1908) наблюдал 20 августа 1894 г. одиночку на полянке среди тростниковых зарослей оз. Актастыкуль, расположенного в Актюбинской области Казахстана. В настоящее время предполагается гнездование вида в степных районах Челябинс-

кой области, где регулярное пение отмечалось в островных борах у разъезда Наследницкий в конце 1980-х — 1-й половине 1990-х гг. (Корвин, 1997). Нами одиночная пролетная самка мухоловки-пеструшки наблюдалась в кронах карагачей у кордона биологического заказника «Светлинский» на восточном берегу оз. Обалыколь, где она держалась с 4 по 6 мая 2012 г. (рис. 8). Редкие регистрации в южных районах степного Зауралья П. П. Сушкин (1908) объяснял западным направлением сезонных миграций.

**Белошапочная овсянка** *Emberiza leucosephala*. Редкий пролетный вид. П. С. Назаровым (Nazarov, 1886) белошапочная овсянка отмечена в августе на восточном склоне хр. Ирендик, т. е. вне пределов степной полосы. В прошлом единственный экземпляр добыт П. П. Сушкиным (1908) 25 сентября 1894 г. в долине верхнего течения Иргица у оз. Каналыкуль. Держалась она в обществе с 2 овсянками предположительно этого же вида.

Нами белошапочная овсянка встречена на весеннем пролете. Одиночный самец наблюдался 14 апреля 2008 г. на восточном берегу оз. Обалыколь в кронах карагачей, растущих у кордона биологического заказника «Светлинский» (рис. 9). На наш взгляд, столь редкие регистрации этого вида в степном Зауралье связаны как с более северным положением миграционных маршрутов, так и слабой орнитологической изученностью региона.



Рис. 9. Самец белошапочной овсянки. Восточный берег оз. Обалыколь. Фото А. С. Назина, 14 апреля 2008 г.

### Заключение

Приведенные в настоящей работе материалы и данные, полученные на территории степного Зауралья другими авторами, позволяют сделать некоторые выводы о пространственно-временной динамике региональной авифауны.

За последние десятилетия в ее составе зарегистрирован ряд новых, не отмечавшихся фаунистами прошлого, видов: малая поганка, малый баклан, малая белая цапля, черная казарка, белохвостая пига-лица, острохвостый песочник, дутыш, морской голубок, чеграва, степной и пятнистый коньки, пятнистый и певчий сверчки, черногорлая завирушка, овсянка-крошка и др.

Даже поверхностный анализ этого списка свидетельствует о его разнородности. Часть новых находок вполне может быть объяснена лучшей изученностью региональной авифауны, особенно это относится к пролетным видам. Современное появление и гнездование на степных озерах типичных номадов может свидетельствовать об их расселении или быть лишь одним из эпизодов пространственно-временной динамики (пульсации) их ареалов на отрезках векового масштаба. Есть основания полагать, что подобные «волны расселения» на внутриконтинентальные водоемы связаны с периодическим повышением уровня Каспийского моря и исчезновением здесь подходящих для гнездования данной категории птиц местообитаний.

Большой интерес для познания регионального фауногенеза представляют продолжающиеся регистрации летовок на степных водоемах северных видов куликов и гусеобразных: морской чернети, обыкновенного турпана, галстучника, щеголя, мородунки и др., которые, на наш взгляд, имеют реликтовый характер и связаны с позднплейстоценовой историей ландшафтов и фауны степного Зауралья. Современные и исторические данные позволяют констатировать высокую стабильность этого явления.

Полученные материалы по распространению и динамике численности ряда видов лимнофильной группировки свидетельствуют о высокой зависимости этих показателей от состояния (обводненности) озерных биоценозов. Это обстоятельство необходимо учитывать при создании особо охраняемых природных территорий на водоемах аридных и субаридных областей, которые должны охватывать по возможности все их биоценотическое и размерное разнообразие.

Водоемы Оренбургского степного Зауралья, отнесенные к ключевым орнитологическим территориям международного значения и включенные в Перспективный список водно-болотных угодий Рамсарской конвенции («Озерная степь Урало-Тобольского плато»), являются важнейшим районом гнездования и остановок на пролете птиц водно-болотного комплекса. Только здесь на территории региона гнездятся кудрявый пеликан, красноносый нырок, савка, морской голубок, чеграва, чайконосная крачка и некоторые другие виды.

Ежегодно в период сезонных миграций на озерах района встречаются сотни тысяч гусей, речных и нырковых уток, ржанкообразных, включая глобально редкие виды — краснозобую казарку и пискульку. Последние нередко добываются охотниками во время кормежки на полях с белолобыми и серыми гусями. Мы полагаем, что назрел вопрос о переводе водоемов Оренбургского степного Зауралья из теневого в основной список рамсарских угодий России. Тем более что по-

добный статус уже получило оз. Кулыкколь, расположенное в Кустанайской области Казахстана и территориально входящее в пределы рассматриваемого региона.

### Благодарности

Выражаем искреннюю благодарность за консультации в определении ряда видов птиц научному сотруднику сектора орнитологии Зоологического музея МГУ Е. А. Коблику и научному сотруднику Национального научно-природоведческого музея НАН Украины А. М. Пекло; научному сотруднику ИЭРИЖ УрО РАН Л. В. Коршикову за данные по срокам линьки самцов морянки в брачное оперение, а также заведующему лабораторией орнитологии и герпетологии Института зоологии Министерства образования и науки Республики Казахстан Н. Н. Березовикову за уточнение местоположения географических объектов и консультации по распространению некоторых видов птиц на прилегающих к степному Зауралью территориях.

### ЛИТЕРАТУРА

- Архинов В. Ю., Журавлев Е. А. Экспедиция в место осенних остановок пискульки в 2006 г. // Казахстан. орнитол. бюл. 2007. С. 14–18.
- Барбазюк Е. В. К орнитофауне чайковых Восточного Оренбуржья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2000. Вып. 5. С. 5–7.
- Барбазюк Е. В. О некоторых околородных и водоплавающих птицах на востоке Оренбургской области в 2002 году // Там же. 2002. Вып. 7. С. 18–22.
- Барбазюк Е. В. Чайковые озера Айке (Восточное Оренбуржье) в сезон 2003 г. // Там же. 2003. Вып. 8. С. 29–31.
- Барбазюк Е. В. Околородные птицы озера Айке на востоке Оренбургской области в 2004 году // Там же. 2004. Вып. 9. С. 6–7.
- Барбазюк Е. В. О некоторых водоплавающих птицах озера Айке в 2007 году // Там же. 2007. Вып. 12. С. 11–13.
- Березовиков Н. Н. Летние нахождения морянки *Clangula hyemalis* и морской чернети *Aythya marila* в Казахском мелкосопочнике (Центральный Казахстан) // Рус. орнитол. журн. : экспресс-вып. 2011. № 696. С. 2040–2042.
- Бибби К., Джон М., Марсден С. Методы полевых экспедиционных исследований: исслед. и учеты птиц. М., 2000. 186 с.
- Бойко Г. В., Сысоев В. А. К фауне птиц Северо-Западного Казахстана и прилегающих территорий России // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2002. Вып. 7. С. 58–61.
- Брагин Е. А., Ерохов С. Н. Кулыкколь-Галдыкольская система озер // Важнейшие водно-болотные угодья Северного Казахстана (в пределах Костанайской и западной части Северо-Казахстанской областей). М., 2002. С. 139–145.

- Гуртовая Е. Н., Толванен П., Ескелин Т. и др. Предварительные результаты экспедиции по изучению пiskuльки и других видов водоплавающих птиц в Казахстане в октябре 1999 г. // Казарка. 1999. Вып. 5. С. 145–154.
- Давыгора А. В. К орнитофауне оз. Шалкар-Ега-Кара и его окрестностей. Оренбург, 1979. 26 с. (Рукопись).
- Давыгора А. В. Большая белая цапля // Красная книга Оренбургской области. Оренбург, 1998. С. 65–66.
- Давыгора А. В. Современное распространение и некоторые черты экологии степной пустельги на Южном Урале // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии : материалы междунар. конф. (XI орнитол. конф.). Казань, 2001. С. 202–203.
- Давыгора А. В. Полевые исследования в южных районах Оренбургской области в 2003 г. // Казахстан. орнитол. бюл. 2003. 2004. С. 29–30.
- Давыгора А. В. Дополнения к орнитологической фауне Шалкаро-Жетыкольского озерного района // Вестн. Оренбург. гос. ун-та. 2008. № 87 : Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий. С. 22–33.
- Давыгора А. В., Гавлюк Э. В. К авифауне верховий реки Тобол // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2000. Вып. 5. С. 69–72.
- Давыгора А. В., Гавлюк Э. В., Классен Д. В., Куксанов В. Ф. Орнитологическая фауна Шалкаро-Жетыкольского озерного района, ее охрана и рациональное использование // Охрана окружающей среды Оренбургской области. Оренбург, 2003. С. 152–185.
- Давыгора А. В., Куксанов В. Ф. Заказник на степных озерах: опыт создания и современные проблемы // Степ. бюл. Осень — зима 2006 г. (Новосибирск). 2007. № 21/22. С. 31–34.
- Даркшевич Я. Н. Птицы и звери Чкаловской области и охота на них. Чкалов, 1950. 192 с.
- Ерохов С. Н., Березовиков Н. Н. Материалы к орнитофауне озерной степи и лесостепи Кустанайской области. Ч. 1 // Рус. орнитол. журн. : экспресс-вып. 2009. № 516. С. 1715–1742.
- Ерохов С. Н., Инютина В. П., Брагин Е. А. и др. Итоги мониторинга сезонных миграций стерха *Grus leucogeranus* и других водно-болотных птиц в Кустанайской области в 2005–2008 годах. Ч. 1 // Там же. 2011. № 639. С. 479–503.
- Ильичев В. Д., Фомин В. Е. Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона). М., 1988. 248 с.
- Климова И. Г., Махрова О. К., Морхова И. А. Заметки по авифауне устья реки Губерли и долины реки Чебаклы (Восточное Оренбуржье) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2004. Вып. 9. С. 98–99.
- Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю. Список птиц Российской Федерации. М., 2006. 288 с.
- Ковшарь А. Ф., Давыгора А. В. К авифауне Мугоджар и верхней Эмбы // Selevinia. 2003 : Казахстан. зоол. ежегодник. 2004. С. 73–97.

- Корнев С. В., Морозов В. В.* Новости и дополнения к фауне птиц Оренбургской области // Рус. орнитол. журн.: экспресс-вып. 2008. № 430. С. 1091–1099.
- Коровин В. А.* Птицы южной оконечности Челябинской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1997. Вып. 2. С. 74–97.
- Коровин В. А.* Птицы в агроландшафтах Урала. Екатеринбург, 2004. 504 с.
- Коршиков Л. В.* Новое о куликах Восточного Оренбуржья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1999. Вып. 4. С. 142–143.
- Коршиков Л. В.* Обзор фауны куликов востока Оренбургского Зауралья // Тр. Ин-та биоресурсов и приклад. экологии. Оренбург, 2000. Вып. 1. С. 135–153.
- Коршиков Л. В.* Дополнения к «Новостям орнитологического сезона 2000 г. в Оренбуржье» // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2001. Вып. 6. С. 118–120.
- Коршиков Л. В., Корнев С. В.* Новости орнитологического сезона 1999 года в Оренбуржье // Там же. 1999. Вып. 4. С. 140–142.
- Коршиков Л. В., Корнев С. В.* Новости орнитологического сезона 2000 г. в Оренбуржье // Там же. 2000. Вып. 5. С. 122–124.
- Коршиков Л. В., Шубин А. О.* Новости орнитологического сезона 2002 года в Оренбуржье // Там же. 2002. Вып. 7. С. 147–149.
- Мильков Ф. Н.* Ландшафтные провинции и районы Чкаловской области // Очерки физической географии Чкаловской области. Чкалов, 1951. С. 27–57.
- Морозов В. В., Корнев С. В.* Заметки о птицах озера Айке // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1999. Вып. 4. С. 156–158.
- Морозов В. В., Корнев С. В.* Дополнительные материалы по фауне птиц степной зоны Приуралья и Зауралья // Рус. орнитол. журн. : экспресс-вып. 2000. № 88. С. 15–22.
- 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. Варшава, 1913. Т. 5/6. 149 с. (Оттиск из «Работ лаб. зоол. кабинета Императ. Варшав. ун-та», 1913 и «Варшав. унив. изв.», 1913–1914 гг.)
- Райский А. П.* Животный мир Чкаловской области // Очерки физической географии Чкаловской области. Чкалов, 1951. С. 157–202.
- Степанян Л. С.* Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий. М., 2003. 808 с.
- Сушкин П. П.* Птицы Средней Киргизской степи (Тургайская область и восточная часть Уральской) // Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. Отд. зоол. М., 1908. Вып. 8. С. 1–803.

- Харитонов С. П., Харитонова И. А. Европейская часть России: мониторинг КОТР. Оренбургская область // Ключевые орнитол. территории России : информ. бюл. 2002. № 15. С. 23.
- Чибилев Е. А. О встрече фламинго на юге Челябинской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2004. Вып. 9. С. 183.
- Эверсманн Э. А. Естественная история птиц Оренбургского края // Естественная история Оренбургского края. Казань, 1866. Ч. 3. 622 с.
- Nazarov P. S. Recherches zoologiques des Steppes des Kirguis // Bull. /Soc. Imp. Nat. Mosc. 1886. Т. 62, вып 4. С. 338–382.
- Pynninen P. Annotated checklist of birds observations during the Lesser Whitefronted Goose expedition to Kustanai Region, north-western Kazakhstan 4–16 October, 1998 // WWF, Finland Report 10. NOF Rapportserie Report 1–1999. Fennoscandian Lesser White-fronted Goose conservation Project: Annual report. Helsinki, 1999. P. 66–67.
- Pynnönen P., Tolvanen P. Annotated checklist of bird observations of the expeditions to NW Kazakhstan, 2–10 October 1996 and 1–18 May 1997 // Finnish Lesser White-fronted Goose Conservation Project: Annual report. Helsinki, 1997. Vol. 9. P. 52–54.

## ВЫВОДОК ЛЕБЕДЕЙ-ШИПУНОВ ПОД КАМЫШЛОВОМ: ИСТОРИЯ С ПРОДОЛЖЕНИЕМ

### И. В. Долгушин

*Долгушин Игорь Викторович*

ул. Красноуральская, д. 22, кв. 6, г. Екатеринбург; div744@mail.ru

*Поступила в редакцию 7 октября 2012 г.*

Житель д. Голышкино Камышловского р-на Свердловской области (18 км к юго-востоку от г. Камышлов) А. С. Смертин весной 2011 г. заметил пару **лебедей-шипун** *Sygnus olor* на небольшом озере неподалеку от этой деревни. Позднее у них появился выводок из 3 птенцов. Раньше на этом озере лебеди не гнездились. Все лето Артем Сергеевич наблюдал за птицами, фотографировал. В середине октября на озере начал быстро вставать лед, и семья лебедей улетела, оставив одного, видимо, самого слабого. Почти 2 недели А. С. Смертин пытался обратить внимание общественности на попавшего в беду молодого лебедя. Когда я увидел заметку об этом в Интернете, которую написал на форуме общения любителей животных городского

портала E1.RU житель Камышлова В. И. Буньков, то на другой день собрал неравнодушных людей и организовал операцию по спасению лебедя. Мы его удачно отловили 28 октября, на всю операцию по отлову ушло 1,5 часа. Затем он несколько дней жил в вольере во дворе частного дома под присмотром орнитолога из городского зоопарка Т. Сурковой. Зимовал лебедь в отдельном помещении фермерского птицеводческого хозяйства, расположенного в Каменском р-не, в с. Стариково, за что огромное спасибо его хозяину А. Е. Воложанину. Доступ людей к лебедю был строго ограничен, человек заходил в помещение только чтобы выдать корм и сменить воду. Зимовал лебедь ровно 6 месяцев, аппетит у него был хороший. В неволе птица совсем не линяла, оставалась серой. Весной встал вопрос, на какое озеро ее выпустить. По совету орнитолога В. К. Рябичева, молодого шипуна выпустили на оз. Карасье, расположенное по соседству с птицефермой. Это было 2 мая 2012 г.

(Я «навещал» этого лебедя в апреле 2012 г., когда он был еще на птицеферме, а после его выпуска несколько раз видел на озере, в том числе и после весенней охоты 10–14 мая. Вскоре у лебедя началась, вернее — продолжилась, линька, практически остановившаяся зимой, бурые ювенильные перья сменились на белые, и он перестал быть узнаваемым. К тому же на озере поднялась свежая зелень, и плесы перестали просматриваться с берега. Одиночного шипуна, возможно, того же, видели на Карасьем летом, так что остается надеяться, что спасенный шипун «натурализовался» и благополучно улетел осенью. — **В. К. Рябичев.**)

## ЗАМЕТКИ ПО ОРНИТОФАУНЕ ОКРЕСТНОСТЕЙ НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА

**И. Ф. Жимулёв, Е. П. Шнайдер, Д. А. Штоль, Н. Г. Андрееenkova,  
О. В. Андреенков, С. М. Цыбулин, Ю. С. Равкин**

*Жимулеев Игорь Федорович, Андрееenkova Наталья Григорьевна,  
Андреенков Олег Владимирович*

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

*Шнайдер Елена Павловна*

Институт цитологии и генетики СО РАН, пр. Академика Лаврентьева, 10,  
г. Новосибирск, 630090; equ001@gmail.com

*Штоль Дмитрий Александрович*

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

*Цыбулин Сергей Михайлович, Равкин Юрий Соломонович*

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

*Поступила в редакцию 27 августа 2012 г.*

Представлены новые данные о встречах некоторых видов птиц в Новосибирском Академгородке, примыкающем к нему Ботаническом саду и их окрестностях, а именно о гнездовании ремеза, обыкновенного снегиря, чечетки, гибридов обыкновенной и белошапочной овсянки, седоголового дятла, о зимней прикочевке чижа, щегла, серого сорокопута, о встречах на пролетах ряда птиц: козодоя, чомги, певчего сверчка, синего соловья.

**Чомга** *Podiceps cristatus*. В окрестностях Академгородка встречается единственный раз на весеннем пролете (29 мая 2012 г. на водохранилище у пос. Сосновка) и на зимовке (29 декабря 2004 г. на мелководье ниже плотины Новосибирской ГЭС) (Яновский, 2005).

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. В окрестностях Академгородка отмечаются на весеннем и осеннем пролете, в последнее время все чаще — в гнездовой период (Жимулёв и др., 2011). Встречи серых цапель в 2012 г. на прудах в Ботаническом саду и прилежащих садовых обществах 29 мая, 2 и 11 июня и 3–14 июля свидетельствуют о возможном гнездовании вида здесь.

**Шилохвость** *Anas acuta*. В. М. Смирнов (1972) называет шилохвость обычной пролетной и, возможно, гнездящейся птицей окрестностей Академгородка. В гнездовой период она встречена 7 июня 2009 г.

у пос. Сосновка, в 25 км от Академгородка на побережье Новосибирского водохранилища, в послегнездовой — 31 июля 2011 г. на прудах садовых обществ на окраине Ботанического сада.

**Красноголовый нырок** *Aythya ferina*. В. М. Смирнов (1972) считал красноголового нырка обычной пролетной птицей окрестностей Академгородка. В последнее время на осеннем пролете нырок был встречен 29 августа и 3 сентября 2011 г. на пруду на р. Шадриха в окрестностях Академгородка.

**Луток** *Mergellus albellus*. Редкий пролетный вид в окрестностях Академгородка (Смирнов, 1972). На осеннем пролете луток встречен 17 сентября 2011 г. на пруду на окраине Ботанического сада.

**Большой крохаль** *Mergus merganser*. В 2000-е гг. регулярно отмечался на зимовках и весеннем пролете на незамерзающих полыньях ниже плотины Новосибирской ГЭС (Жимулев и др., 2007, 2009). На осеннем пролете в 2011 г. одиночных крохалей видели 1 и 2 октября на р. Иня и 1 октября — у плотины.

**Фифи** *Tringa glareola*. В окрестностях Академгородка отмечен в основном на пролете (Жимулев и др., 2009). В гнездовой период одиночная птица встречена 12 июля 2012 г. у бобровой запруды в Ботаническом саду.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. Обычный гнездящийся и пролетный вид окрестностей Академгородка (Смирнов, 1972). В 2003–2012 гг. в связи с развитием системы прудов в садоводческих кооперативах в ближайших окрестностях Академгородка стал обычным. На прудах Ботанического сада в 2012 г. беспокоившихся птиц встречали с 24 мая по 12 июня, затем 22–26 июня, а 6–8 июля видели пухового птенца.

**Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus*. Ближайшая к Академгородку гнездовая колония расположена на Елбанских островах Новосибирского водохранилища, примерно в 100 км к юго-западу от Академгородка (Николаев, Джусупов, 1999; Юрлов, 2006). Известны единичные залеты вида в лесопарковую зону Академгородка (Смирнов, 1972). В окрестностях городка одиночных черноголовых хохотунов постоянно встречали на водохранилище, а также 11 мая 2011 г. — у пос. Сосновка, 16 и 20 июня 2012 г. — в устье р. Бердь, 4 и 7 июля 2012 г. — на нижнем бьефе Новосибирской ГЭС.

**Чайконосная крачка** *Gelochelidon nilotica*. Ареал вида перекрывает незначительную часть юга Новосибирскую области, далеко не доходя до Академгородка (Рябицев, 2008). Единственная встреча чайконосой крачки в его окрестностях зарегистрирована в устье р. Бердь 12 мая 2011 г.

**Козодой** *Caprimulgus europaeus*. В 1940-х гг. в районе будущего строительства Новосибирской ГЭС и Академгородка козодой был обычен (Телегин, 1971). Однако в 1960–1970-е гг. В. М. Смирнов (1972) считал его редким гнездящимся видом. В 2000-х гг. козодоя видели в Приобском бору 3 сентября 2011 г. — видимо, на осеннем пролете.

**Седой дятел** *Picus canus*. В Академгородке и его окрестностях — редкий, возможно, гнездящийся и зимующий вид (Смирнов, 1972; Телегин и др., 1980), по другим данным, распространен повсеместно во время зимне-весенних кочевок (Цыбулин, 1985). В последние годы встречен на гнездовании. Так, пара птиц 8 мая 2009 г. собирала личинок муравьев для птенцов у истоков р. Зырянка в 4 км от Академгородка. Жилое дупло найдено 24 июня 2012 г. в Ботаническом саду, птенцы покинули его 29 июня.

**Сибирский жулан** *Lanius cristatus*. Академгородок расположен на границе ареала вида (Рябицев, 2008), возможно, поэтому сведений о нем в существующих сводках (Телегин, 1971; Смирнов, 1972; Цыбулин, 1985) нет. По-видимому, изредка сибирские жуланы гнездятся в окрестностях Академгородка: выводок слетков встречен около пос. Ложок 27 июля 2008 г.

**Серый сорокопут** *Lanius excubitor*. В Академгородке и его окрестностях встречался в отдельные зимы. В 2009–2011 гг. отмечено резкое увеличение числа зимующих особей (Жимулев и др., 2011). Зимой 2011/12 г. сорокопута видели вновь. 9, 17 и 18 ноября он отмечен в окрестностях городка, 3 января — в Академгородке (0,1 особей/км<sup>2</sup>), 3 и 10 февраля — в рабочей зоне (0,8; в первом случае охотился на щеглов на кормушке), 6 и 11 февраля — в сосново-березовых лесах на окраине Академгородка (6), 24 февраля — в Ботаническом саду (0,3).

**Воронок** *Delichon urbica*. В окрестностях Академгородка встречается на пролете и, возможно, гнездится (Смирнов, 1972). В Новосибирске — редкий спорадично гнездящийся вид (Жуков, 2007). В окрестностях Академгородка гнездовая колония (36 гнезд) обнаружена весной 2012 г. под фермами моста через р. Бердь.

**Певчий сверчок** *Locustella certhiola*. Редкий, возможно, гнездящийся вид Академгородка (Смирнов, 1972). В районе исследований в 1975–1978 гг. было известно лишь несколько локальных мест гнездования (Цыбулин, 1985). В 1980–2000-е гг. отмечены отдельные встречи (Вартапетов и др., 1987; Жимулев и др., 2009). В 2012 г. певчий сверчок встречен 21 июня у пос. Ключи, 4–7 июля — у плотины ГЭС, 14 июля — в Ботаническом саду.

**Пеночка-таловка** *Phylloscopus borealis*. В Академгородке таловок изредка встречали на пролете (Цыбулин, 1985; Жимулев и др., 2006).

В 2011 г. их слышали на осеннем пролете 14 августа (4 птицы: 3 особи/км<sup>2</sup>), в 2012 г. — во время предгнездового пролета в 1-й (2 особи/км<sup>2</sup>) и 2-й (0,5) половине июня.

**Синий соловей** *Luscinia sylvia*. Крайне редкий гнездящийся вид (Цыбулин, 1985; Жимулев и др., 2008). В 2011 г. один самец с 5 июня по 3 июля держался в Ботаническом саду в долине р. Зырянка (по 1 особи/км<sup>2</sup> в 1-й и 2-й половине июня и 1-й половине июля). В 2012 г. там же 2 синих соловьев встречали с 10 по 18 июня (2 и 1 особи/км<sup>2</sup> соответственно для 1-й и 2-й половины июня). В ходе многолетних июньских учетов в мелколиственных и сосново-березовых лесах данный вид встречали почти ежегодно. Он отмечен в 1982, 1996 и 2001 гг. в посадках сосны среди березово-осиновых лесов, в 1984, 1986, 1988–1990, 1992, 1994, 1998, 2001–2003 гг. — в долине р. Зырянка среди березово-сосновых лесов (от 0,3 до 9, в среднем — по 3 особи/км<sup>2</sup>). В 2012 г. был обычен (2).

**Ополовник** *Aegithalos caudatus*. Обычный зимующий и гнездящийся вид Академгородка и его окрестностей (Смирнов, 1972; Телегин и др., 1980). В 1975–1978 гг. в районе Академгородка ополовников встречали почти круглогодично, однако нерегулярно (Цыбулин, 1985). В 1990–2000-е гг. они изредка гнездились даже в Академгородке. Интенсивные миграции отмечены в осенне-весенний период 1993/94 и 1994/95 гг., когда обилие варьировало в пределах 25–130 и 64–130 особей/км<sup>2</sup> соответственно. В осенне-весенний период 2003/04 и 2004/05 гг. отмечены особенно интенсивные миграции: с 1-й половины сентября по 2-ю половину апреля максимальное обилие колебалось в пределах 35–165 и 33–240 особей/км<sup>2</sup> соответственно. В последующие годы обилие было существенно ниже, а в 2008–2010 гг. встречали лишь отдельных птиц. Новая миграция зарегистрирована с 20-х чисел сентября 2011 г. по 2-ю половину апреля 2012 г., когда обилие достигало 92 особей/км<sup>2</sup>. Как правило, после интенсивных миграций часть птиц оставалась на гнездование. В 2012 г. гнездование отмечено в Ботаническом саду (15 апреля найдено гнездо), 8–10 мая 2012 г. в центре Академгородка встречена насиживающая птица (с сильно изогнутым хвостом).

**Обыкновенный ремез** *Remiz pendulinus*. Ранее мы сообщали о нахождении сохранившихся старых гнезд ремеза в пойме р. Обь в ближайших окрестностях Академгородка (Жимулев и др., 2011). В 2012 г. в устье р. Бердь в черте г. Бердск строительство 3 гнезд наблюдали 28 мая — 6 июня, 6–20 и 21 июня, взрослых птиц, носивших корм птенцам в гнезда, — 10 июля (3 гнезда) и 17 июля (1 гнездо), слетков — до 18–20 июля.

**Чиж** *Spinus spinus*. Отмечен на гнездовании в Академгородке после инвазий 2007 и 2010 гг. (Жимулев и др., 2007, 2011). Новая инвазия отмечена в осенне-весенний период 2011/12 г. с 28 ноября по 1-ю половину мая. Во 2-й половине мая основная масса птиц покинула окрестности городка, а оставшиеся гнездились. Птицы со строительным материалом для гнезд встречены 28 и 30 апреля (3 особи) и в 1-й половине мая (2 птицы). Две–три пары весь гнездовой период 2012 г. держались в группе сосен в центре Академгородка. Молодой чиж встречен 24 июня в Академгородке и несколько десятков — на лугу в устье р. Бердь. Таким образом, из редко встречаемой птицы чиж за последние десятилетия превратился в постоянно зимующую и после зимовки — гнездящуюся птицу Академгородка и его окрестностей.

**Щегол** *Carduelis carduelis*. За период с 2003 по 2011 г. отмечены 3 массовые зимовки щеглов: в 2008/09, 2009/10 и 2010/11 гг. (Жимулев и др., 2009, 2011). Зимой 2011/12 г. щеглы появились во 2-й половине декабря. Максимум обилия отмечен в 1-й половине марта (60 особей/км<sup>2</sup> в рабочей зоне), минимум — во 2-й половине мая (7 в Ботаническом саду). Таким образом, 4 последние зимы характеризовались массовыми зимовками щеглов в Академгородке.

**Чечётка** *Acanthis flammea*. Отмечены редкие случаи гнездования чечеток в окрестностях Новосибирска: во 2-й половине мая 1983 г. (5 гнезд), в начале мая 1990 г. (2 гнезда) (Балацкий, 1991). В Академгородке первый случай гнездования отмечен 14 апреля 2012 г. (насиживание полной кладки из 4 яиц).

**Урагус** *Uragus sibiricus*. В 1960–1970-е гг. в Академгородке и его окрестностях урагус был редкой пролетной, зимующей и, возможно, гнездящейся птицей (Смирнов, 1972; Телегин и др., 1980; Цыбулин, 1985). В последние годы он отмечен гнездящимся в окрестностях Академгородка в мелколиственных лесах в логах и в долинах мелких речек, заросших ивняком и тростником. Гнезда найдены у пос. Гусиный Брод на влажном лугу 8 июля 2011 г. (в кладке 1 яйцо) и на границе Ботанического сада в долине р. Зырянка 17 июня 2012 г. (оперившиеся птенцы за день до вылета). Выводок молодых птиц наблюдали у пос. Ключи в долине р. Шадриха 28 августа — 3 сентября 2011 г.

**Клёт-еловик** *Loxia curvirostra*. Ранее был известен как редкий пролетный, зимующий, возможно гнездящийся вид (Терновский, 1964; Смирнов, 1972; Телегин и др., 1980; Цыбулин, 1985). В 2000-е гг. описано несколько массовых зимовок (Жимулев и др., 2011). Еще большая прикочевка отмечена в осенне-весенний период 2011/12 г. Первые птицы появились во 2-й половине декабря, затем обилие посте-

пенно росло. Эти клесты были многочисленны во 2-й половине марта в рабочей зоне Академгородка (14 особей/км<sup>2</sup>), в 1-й половине апреля в сосново-березовых лесах по границе Академгородка (16), Приобском лесу (21), сосновых посадках в Академгородке и в сосново-березовых лесах по границе Академгородка (13 и 15 соответственно). Несколько пар непосредственно в Академгородке и Ботаническом саду занимали определенную территорию на протяжении всего мая 2012 г. и, несомненно, гнездились.

**Обыкновенный снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*. Обычный зимующий и гнездящийся вид окрестностей Академгородка (Смирнов, 1972; Телегин и др., 1980; Жимулев и др., 2007, 2009). По результатам многолетних июньских учетов за период с 1979 г. по настоящее время, он не встречен только в 1999, 2000, 2009 и 2012 гг. Жилое гнездо удалось найти только в 2012 г. Оно располагалось на туе, на высоте 2,5 м, в рабочей зоне Академгородка, в 10 м от здания института, в 3–5 м от тротуаров, по которым постоянно ходили люди; 20–25 апреля видели самку со строительным материалом, 6 мая отмечено насиживание кладки из 5 яиц, 20 мая видели пуховых птенцов, 26 мая они покинули гнездо.

**Гибриды между белошапочной и обыкновенной овсянками** (*Emberiza leucosephala* × *E. citrinella*). В окрестностях Академгородка в районе перекрытия ареалов отмечены смешанные пары белошапочной и обыкновенной овсянок. При этом в потомстве появляются особи с признаками как обыкновенной («желтые» гибриды), так и белошапочной («белые») (Панов, 2001). В 2012 г. обнаружено гнездо пары гибридов. Самец был «желтым», самка — «белой». Строительство гнезда отмечено 21 мая, насиживание — с 28 мая по 9 июня, вылет слетков — 20 июня.

#### ЛИТЕРАТУРА

- 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.
- Жимулёв И. Ф., Ананько Н. Г., Равкин Ю. С. и др. Новые данные о птицах Новосибирского Академгородка и его окрестностей // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2007. Вып. 12. С. 93–98.
- Жимулёв И. Ф., Андреевкова Н. Г., Андреевков 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., Андреенкoв О. В. и др.* К изучению птиц окрестностей Новосибирского Академгородка // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2011. Вып. 16. С. 48–54.
- 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.
- Жуков В. С.* Влияние теплой зимы 2006–2007 гг. и ранней весны 2007 г. на обилие и миграции птиц Новосибирска и его окрестностей // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных территорий : материалы VIII Междунар. конф., Горно-Алтайск, 19–23 сент. 2007 г. Горно-Алтайск, 2007. Т. 2. С. 147–158.
- Николаев В. В., Джусупов Т. К.* Гнездование черноголового хохотуна на островах Новосибирского водохранилища // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1999. Вып. 4. С. 159.
- Панов Е. Н.* Межвидовая гибридизация у птиц: эволюция в действии // Природа. 2001. № 6. С. 51–59.
- 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.
- Телегин В. И.* Фауна лесопарка и влияние на ее формирование антропогенного фактора // Изв. СО АН СССР. Сер. биол. 1971. Вып. 1, № 5. 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), 27 апр.
- Цыбулин С. М.* Птицы диффузного города (на примере Новосибирского Академгородка). Новосибирск, 1985. 168 с.
- Юрлов А. К.* Новосибирская область // Ключевые орнитологические территории России. М., 2006. Т. 2. С. 187–203.
- Яновский А. П.* Хеппи-энда не получилось // Наука в Сибири. 2005. № 2, янв.

## ИЗМЕНЕНИЕ ЗИМНЕГО ОБИЛИЯ ДОМИНИРУЮЩИХ ВИДОВ ПТИЦ УФЫ С 1990 ПО 2012 г.

### В. В. Загорская

*Загорская Валерия Викторовна*

Учебно-научный музей Башкирского государственного университета,  
ул. Заки Валиди, 32, г. Уфа, 450074; valeria76@mail.ru

*Поступила в редакцию 2 сентября 2012 г.*

Несомненно, орнитофауну городов нельзя рассматривать в отрыве от окружающей среды, потому что существуют как пульсации популяций (Валуев, 2007а), так и кочевки птиц между городами и их окрестностями. Последние относительно г. Уфа изучал В. А. Валуев (2012). Несомненно, сезонные перемещения свойственны как фауне естественных, так и селитебных территорий (Валуев, 2007б, 2012). В настоящей работе мы сравниваем результаты исследований В. А. Валуева (2003а, б, в, 2008) и полученные нами в 2012 г. Для анализа динамики зимней орнитофауны города использованы данные по численности пяти наиболее многочисленных видов: **сизый голубь** *Columba livia*, **галка** *Corvus monedula*, **серая ворона** *C. cornix*, **большая синица** *Parus major*, **домовый воробей** *Passer domesticus*. Учеты проводили по методике Ю. С. Равкина (1967). С ее же помощью в 1990 и 2002 гг. были получены данные В. А. Валуевым, с которыми сравниваются результаты наших исследований. В итоге динамика зимней орнитофауны Уфы прослежена с 1990 по 2012 г. Выявлено ощутимое снижение обилия птиц. Заметное его сокращение происходит в последнее время не только вне поселений человека (Валуев, 2009), но и в таких крупных городах, как Уфа.

В таблице приведены данные по обилию доминирующих видов птиц Уфы за январь и февраль 1990, 2002 и 2012 гг. Результаты показывают, что за прошедшие 22 года численность сизого голубя сократилась в 5 раз, домового воробья — в 3,5, серой вороны — в 3, галки — в 2, большой синицы — в 1,7 раза. При этом за первый интервал (1990–2002 гг.) численность галки упала в 6,4 раза, домового воробья — в 2,7, сизого голубя — в 1,3; тогда как численность большой синицы выросла в 2,3 раза, серой вороны — осталась на прежнем уровне. За второй интервал (2002–2012 гг.) численность большой синицы снизилась в 4 раза, сизого голубя — в 3,7, серой вороны — в 3, домового воробья — в 1,2; численность галки выросла в 3 раза.

### Динамика обилия доминирующих видов Уфы

Вид	Годы	Число особей на 1 км <sup>2</sup>	
		январь	февраль
Сизый голубь	1990	964,0	657,0
	2002	593,0	648,0
	2012	183,3	154,5
Галка	1990	80,0	137,5
	2002	26,0	7,9
	2012	57,8	44,0
Серая ворона	1990	291,5	262,5
	2002	283,5	272,7
	2012	33,8	148,2
Большая синица	1990	385,5	328,0
	2002	954,0	716,8
	2012	261,9	158,9
Домовый воробей	1990	2013,0	3182,0
	2002	900,1	1001,5
	2012	1050,0	431,3

#### ЛИТЕРАТУРА

- Валуев В. А.* Динамика зимней авифауны г. Уфы. Уфа, 2003а. 12 с. (препринт).
- Валуев В. А.* Зимние встречи птиц в Уфе в 2002 году // Итоги биологических исследований, 2001 : сб. науч. тр. Уфа, 2003б. Вып. 7. С. 51.
- Валуев В. А.* Птицы на зимних дорогах Башкирии // Вестн. Башк. ун-та. 2003в. № 3/4. С. 36–37.
- Валуев В. А.* Коэффициент перемещения вида и коэффициент стабилизации вида — индикаторы экологического состояния среды обитания популяции // Вестн. охотоведения. 2007а. Т. 4, № 2. С. 205–206.
- Валуев В. А.* Сезонные перемещения обычных и многочисленных видов орнитофауны Предуралья Башкортостана в весенне-осенний период // Вестн. Оренбург. ун-та. 2007б. Вып. 75 (спец. вып.). С. 56–61.
- Валуев В. А.* Экология птиц Башкортостана (1811–2008). Уфа, 2008. 712 с.
- Валуев В. А.* Птицы семейств Oriolidae, Sturnidae, Corvidae, Bombycillidae, Cinclidae, Troglodytidae и Prunellidae, обитающие на территории Башкортостана // Вестн. Башк. ун-та. 2009. Т. 14, № 1. С. 76–79.
- Валуев В. А.* Сокращение численности птиц в Республике Башкортостан // Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транс-

порте 2011 : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. Одесса, 2011. Т. 24, № 2. С. 77–79.

Валуев В. А. Взаимосвязь зимней орнитофауны города и его окрестностей (на примере доминирующих видов) // Экология урбанизир. территорий. 2012. № 1. С. 74–79.

Равкин Ю. С. К методике учета птиц в лесных ландшафтах // Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае. Новосибирск, 1967. С. 66–75.

## К РАСПРОСТРАНЕНИЮ РЕМЕЗА НА ТЕРРИТОРИИ БАШКИРИИ

### В. В. Загорская

*Загорская Валерия Викторовна*

Учебно-научный музей Башкирского государственного университета,  
ул. Заки Валиди, 32, г. Уфа, 450074; valeria76@mail.ru

*Поступила в редакцию 2 сентября 2012 г.*

Впервые **ремез** *Remiz pendulinus* зарегистрирован на территории современного Башкортостана Н. А. Зарудным (1897), который наблюдал гнездящихся птиц по всей долине р. Урал и по р. Сакмара. П. П. Сушкин (1897) этот вид ни в горах, ни в Предуралье не обнаружил. К тому же в доказательство его отсутствия в Уфимской губернии этот автор обращал внимание на то, что местное населения ездило собирать гнезда ремеза в Оренбург. С. И. Снигиревский в своей рукописи сообщает о находке в верховьях р. Урал в 1927 г. выводка ремеза с хорошо летающими птенцами (Ильичев, Фомин, 1988). В. Д. Ильичев в 1976 г. видел старое гнездо ремеза в устье р. Белая (Там же). В. А. Валуев в 1984 г. наблюдал строящих гнездо птиц (самца и самку) на оз. Бол. Толпак в среднем течении Белой в Кармаскалинском р-не (Маматов, Валуев, 1984). Первые гнезда в данном районе обнаружены им на этом озере в 1983 г., а в 1985 г. там нашли уже 7 гнезд. В последующие годы гнездование ремеза было подтверждено новыми находками. Так, в 2001 г. там же сделана видеозапись строительства гнезда самцом и самкой (Валуев, 2003).

В начале XXI столетия гнездование ремеза подтверждено находками сотрудников зоологического музея БашГУ почти по всем средним и южным районам Предуралья (Валуев, 2002, 2003, 2004а, б). Кроме того, этот вид зарегистрирован и в северо-восточных районах республики (Валуев, 2004а, б). Следует отметить встречу каспийского

подвида на широте г. Уфа: гнездо строили самец и самка (Валуев, 2008). В мае 2012 г. нами было зарегистрировано строительство гнезда (совместно самцом и самкой) в Краснокамском р-не в пойме р. Белая. Также в мае 2012 г. 2 пары, недалеко одна от другой, строили гнездо на берегу Кармановского водохранилища (В. А. Валуев, устное сообщение). Хотя гнезда были без «рукавов», их в обоих случаях строили оба партнера. Таким образом, ремез за последние 2 десятилетия прочно освоил территорию Предуралья Башкортостана.

Что касается горной части республики и Зауралья, надо указать, что в горах эта птица не обнаружена (Валуев и др., 2007; Полежанкина и др., 2009); а в Зауралье ремез отмечен лишь в пойме р. Мал. Кизил (Валуев, Валуев, 2011). В других местах Зауралья он не обнаружен (Валуев, 2008, 2010).

#### ЛИТЕРАТУРА

- Валуев В. А.* К авифауне лесостепи Предуралья Башкирии // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2002. Вып. 7. С. 51–53.
- Валуев В. А.* Новые данные по авифауне лесостепных районов Предуралья Башкортостана // Итоги биологических исследований, 2001 : сб. науч. тр. Уфа, 2003. Вып. 7. С. 34–46.
- Валуев В. А.* К фауне птиц рыбообразных прудов Федоровского района Башкортостана // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2004а. Вып. 9 С. 44–49.
- Валуев В. А.* Птицы северо-восточной области Башкортостана // Башк. орнитол. вестн. 2004б. Вып. 1. С. 2–9.
- Валуев В. А.* Экология птиц Башкортостана (1811–2008). Уфа, 2008. 712 с.
- Валуев В. А.* Орнитофауна поймы Таналыка в среднем и нижнем течении // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2010. Вып. 15. С. 34–35.
- Валуев В. А., Валуев К. В.* Орнитофауна поймы среднего течения р. Малый Кизил // Башк. орнитол. вестн. 2011. Вып. 9. С. 6–7.
- Валуев В. А., Полежанкина П. Г., Алексеев В. Н.* Дополнение к редким видам птиц Башкортостана // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2007. Вып. 12. С. 33–35.
- Зарудный Н. А.* Дополнение к «Орнитологической фауне Оренбургского края» // Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. Отд. зоол. М., 1897. Вып. 3. С. 171–312.
- Ильичев В. Д., Фомин В. Е.* Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона). М., 1988. 247 с.
- Кириков С. В.* Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала. М., 1952. 412 с.

- Маматов А. Ф., Валуев В. А. Новые данные о ремезе в Башкирии // Вопросы экологии животных Южного Урала. Уфа, 1984. С. 115–117.
- Маматов А. Ф., Валуев В. А. О статусе ремеза в Башкирии // Распространение и фауна птиц Урала. Оренбург, 1989. С. 19.
- Полезжанкина П. Г., Валуев В. А., Валуев К. В. Дополнения к редким видам птиц Башкортостана на Зилаирском плато // Материалы к распространению птиц на Урале, в Предуралье и Западной Сибири. 2009. Вып. 14. С. 134–136.
- Сушкин П. П. Птицы Уфимской губернии. М., 1897. 325 с.

## НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ГНЕЗДОМ БОЛЬШОГО ПОДОРЛИКА НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### С. Е. Звигинцев

*Звигинцев Станислав Евгеньевич*

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

*Поступила в редакцию 26 августа 2012 г.*

В мае 2011 г. в Катайском р-не Курганской области близ с. Улугушское (56°02' с. ш., 62°16' в. д.) было найдено гнездо **большого подорлика** *Aquila clanga*, однако размножение пары было неудачным (Тарасов, 2011). Посетив это гнездо год спустя, 7 июля 2012 г., мы обнаружили его жилым, и наблюдения были продолжены до начала августа.

Гнездо находилось на старой березе в колке, между небольшим заброшенным полем и пересыхающим болотом. Сооружение располагалось на высоте 11 м, наружный диаметр составлял 90 см, внутренний — 60, высота — 50, глубина — 20 см. Материал постройки: сухие березовые ветки, выстилка из свежих березовых веток с листьями. Трава вокруг дерева была испачкана белым птичьим пометом. В гнезде находился один полуперенный птенец. В течение месяца наблюдений самка возле гнезда вела себя в присутствии человека относительно спокойно. Уже через несколько дней наблюдений птица настолько привыкла к наблюдателю, что позволяла присутствовать ему при кормлении птенца на дистанции 15 м.

Птенец в утренние часы часто кричал, требуя пищи. Основной добычей, которую приносили птенцу родители, были серые полевки *Microtus sp.* Впрочем, при осмотре гнезда обнаружены останки мелких птиц. После полудня птенец обычно спал или перебирал оперение.

Иногда самка отрывала от березы небольшие ветки с зелеными листьями и выстилала ими лоток.

29 июля птенец в гнезде выглядел вполне оперенным, размахивал крыльями, подпрыгивал, пытался взлететь, иногда забирался на близко расположенные ветки. 4 августа гнездо было обнаружено пустым. Очевидно, птенец благополучно его покинул.

Во время наблюдений были сделаны несколько фотоснимков и видеоролик.

#### ЛИТЕРАТУРА

Тарасов В. В. К состоянию редких видов птиц Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2011. Вып. 16. С. 110–139.

## НОВЫЕ ВСТРЕЧИ БОЛЬШОЙ ГОРЛИЦЫ В ОРЕНБУРЖЬЕ

### С. В. Корнев

*Корнев Сергей Викторович*

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

*Поступила в редакцию 9 сентября 2012 г.*

**Большая горлица** *Streptopelia orientalis* относится к гнездящимся птицам Оренбургской области (Давыгора, 2000). Встречи отдельных птиц отмечены в разных ее частях. На востоке: в Светлинском (Коршиков, Корнев, 1999) и Адамовском (Морозов, Корнев, 2008) р-нах, в центральной части: в Губерлинских горах (Климова и др., 2005) и окрестностях с. Междуречье (Беляевский р-н) (А. В. Давыгора, личное сообщение). В последние годы этот вид наблюдался и на крайнем западе области: в Бузулукском бору (Морозов, Корнев, 2010). География встреч большой горлицы в Оренбургской области с каждым годом сдвигается все дальше на запад. Однако факты гнездования единичны. На востоке области оно отмечено в сосновых борах у с. Болотовск (Корнев, Коршиков, 1998).

В 2012 г. нами получены дополнительные сведения, уточняющие детали распространения вида на территории Оренбуржья. Токующего самца наблюдали 17–18 мая в пойме р. Урал у с. Красноуральск Беляевского р-на. Птица совершала токовые полеты над лесной поляной и

использовала в качестве присады боковую ветку черного тополя на высоте около 12 м. Гнездо большой горлицы найдено 4 июня в пойме р. Карабутак у с. Сагарчин Акбулакского р-на. Оно было расположено в развилке ствола небольшого вяза на высоте 1,5 м и содержало 1 яйцо. Птица сидела на гнезде очень плотно и подпустила наблюдателя на дистанцию около 2 м.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Давыгора А. В.* Орнитологическая фауна Оренбургской области. Периодизация и итоги исследований. Состав и особенности : библиогр. Оренбург, 2000. 84 с.
- Климова И. Г., Махрова О. К., Сеселкина О. С.* Некоторые дополнения к материалам по авифауне Губерлинских гор // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2005. Вып. 10. С. 121–124.
- Корнев С. В., Коршиков Л. В.* Новости орнитологического сезона 1997 года в Оренбуржье // Там же. 1998. Вып. 3. С. 118–119.
- Коршиков Л. В., Корнев С. В.* Новости орнитологического сезона 1999 года в Оренбуржье // Там же. 1999. Вып. 4. С. 140–142.
- Морозов В. В., Корнев С. В.* Новости и дополнения к фауне птиц Оренбургской области // Рус. орнитол. журн. : экспресс-вып. 2008. № 430. С. 1091–1099.
- Морозов В. В., Корнев С. В.* К авифауне национального парка «Бузулукский бор» и запада Оренбургской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2009. Вып. 14. С. 106–112.

#### ДОПОЛНЕНИЯ К ОРНИТОФАУНЕ БИОСТАНЦИИ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА

##### **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 17 сентября 2012 г.*

Обзор фауны птиц района биологической станции УрГУ (с 2011 г. — УрФУ) опубликован 11 лет назад (Коровин, 2001). В последние годы (2009–2012) в ходе учетов на полях зарегистрированы новые фаунистические находки, дополняющие уже известные сведения.

**Белолобый гусь** *Anser albifrons*. Ранее в данной местности, лишенной крупных рек и озер, sporadически отмечали только серых гусей *A. anser* — кочующих одиночных особей и пар (Коровин, 2001). В 1-й половине дня 17 мая 2012 г. около с. Бобровка наблюдали 2 стаи из 230 и 250 гусей, с двадцатиминутным интервалом пролетевших над полями на северо-восток. Сроки миграции, величина птиц и характер звуковых сигналов позволили уверенно определить их как белолобых гусей. Скорее всего, это были стаи, уклонившиеся от основного русла миграции.

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. Пролетного орла наблюдали 17 октября 2010 г. Птица перемещалась в поисково-охотничьем полете над вспаханным полем и залежью в юго-западном направлении. Предыдущие встречи в этом районе отмечены Е. С. Некрасовым (1977) около 40 лет назад.

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. В исследуемом районе впервые зарегистрирован в полете над р. Исеть у с. Фомино в июне 2006 г. (Коровин, 2006). Еще одну особь, также кочующую, отметили 27 мая 2010 г. Издавая характерный крик, она пролетела в южном направлении над полями, прилегающими к правому берегу Усть-Сысертского водохранилища. О повышении частоты встреч этого вида в последние годы свидетельствуют также наблюдения Л. В. Коршикова (2011) в окрестностях г. Сысерть.

**Халей** *Larus heuglini*. Группу из 7 отдыхавших чаек, очевидно, пролетных, наблюдали на вспаханном поле 11 мая 2010 г. Эти крупные белоголовые чайки отчетливо отличались заметно более темной мантией от хохотуни (по современным представлениям, барабинской чайки *L. barabensis* — Рябицев, 2008). Ранее этот вид был несколько раз отмечен в период весеннего пролета на севере Белоярского р-на.

**Садовая овсянка** *Emberiza hortulana*. В районе биостанции впервые зарегистрирована 17 мая 2012 г.: поющий самец встречен среди поросшего бурьяном залежного поля. Очевидно, это была кочующая птица, так как позже при прохождении того же маршрута ее не отмечали. Еще одного поющего самца садовой овсянки наблюдали 15 мая 2010 г. на краю заброшенного поля с посевами многолетних трав и порослью молодых березок в окрестностях с. Логиново Белоярского р-на, в 18 км к востоку от биостанции УрФУ.

Таким образом, с учетом приведенных данных, а также находки камышницы в окрестностях с. Ключи (Нефедов, 2005), состав орнитофауны рассматриваемого района включает в настоящее время 214 видов.

## ЛИТЕРАТУРА

- Коровин В. А. Птицы биологической станции Уральского университета // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2001. Вып. 6. С. 92–118.
- Коровин В. А. Регистрация кулика-сороки в окрестностях биостанции Уральского университета // Там же. 2006. Вып. 11. С. 130–131.
- Коршиков Л. В. Дополнительные заметки к орнитофауне окрестностей города Сысерть (Свердловская область) // Там же. 2011. Вып. 16. С. 66–68.
- Некрасов Е. С. Класс Aves — Птицы // Фауна биологической станции Уральского университета : учеб. пособие. Свердловск, 1977. С. 14–40.
- Нефедов Н. А. Новости орнитологического сезона–2005 // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2005. Вып. 10. С. 323.
- Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.

## ВСТРЕЧА СИБИРСКОГО ЖУЛАНА В ОКРЕСТНОСТЯХ ЕКАТЕРИНБУРГА

### Л. В. Коршиков

*Коршиков Леонид Васильевич*

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

*Поступила в редакцию 10 октября 2012 г.*

В долине р. Исеть у с. Фомино (около 40 км к юго-востоку от Екатеринбурга) 13 мая 2012 г. была встречена птица, по всем признакам подходящая под описание **сибирского жулана** *Lanius cristatus*. Она придерживалась прошлогодних сухих зарослей бурьяна на склоне надпойменной террасы и была довольно доверчивой, что позволило рассмотреть ее с расстояния 5–6 м. От появившихся в этот же день первых пролетных самок обыкновенного жулана *Lanius collurio* наш экземпляр отличался коричневым цветом верха головы и спины и отсутствием белого на рулевых перьях. На груди и боках был неярко выраженный рисунок — признак самки.

## НОВЫЕ ВСТРЕЧИ ГОРИХВОСТКИ-ЧЕРНУШКИ В ГОРОДЕ СЫСЕРТЬ (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

**Л. В. Коршиков**

*Коршиков Леонид Васильевич*

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

*Поступила в редакцию 31 октября 2012 г.*

Сезон 2012 г. оказался богатым на встречи европейского подвида **горихвостки-чернушки** *Phoenicurus ochruros gibraltariensis* в г. Сысерть. Если в предыдущие годы все наблюдения относились только к осеннему периоду (Коршиков, Токарев, 2007; Коршиков, 2011), то теперь были и весенние, и позднелетние. Так, активно поющий самец постоянно отмечался на западной окраине города с 18 мая примерно до середины июня. Иногда рядом с ним удавалось заметить и самку. В это же время еще одного территориального самца периодически встречали в 0,5 км от этого места, но самку с ним не видели. Здесь же 5 августа был встречен предположительно молодой самец. Взрослую самку наблюдали 2 августа на северной окраине города, а 9 августа на этом же месте был встречен взрослый самец.

Такое обилие встреч, особенно в весенний и раннелетний период, позволяет с определенной долей вероятности предположить гнездование чернушки в Сысерти. Это тем более вероятно, потому что она уже обнаружена на гнездовании как северо-западнее — в Чусовском р-не Пермского края (Кузиков, 2006), так и восточнее — в г. Тюмень (Граждан, 2009). К сожалению, недоступность для наблюдений и поиска гнезд участков частного жилого сектора до сих пор не позволяет подтвердить это предположение.

### 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.
- Коршиков Л. В.* Дополнительные заметки к орнитофауне окрестностей города Сысерть (Свердловская область) // Там же. 2011. Вып. 16. С. 66–68.
- Коршиков Л. В., Токарев В. А.* Краткие заметки к орнитофауне окрестностей города Сысерть (Свердловская область) // Там же. 2007. Вып. 12. С. 121–124.
- Кузиков И. В.* Горихвостка-чернушка — новый гнездящийся вид Пермского края // Там же. 2006. Вып. 11. С. 133–134.

## КРАТКИЙ ОБЗОР ФАУНЫ ПТИЦ БАЛКИ ШЫБЫНДЫ И ЕЕ ОКРЕСТНОСТЕЙ. ЧАСТЬ 2: ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ

**Л. В. Коршиков, С. В. Корнев, В. К. Рябицев, А. В. Рябицев**

*Коршиков Леонид Васильевич, Рябицев Вадим Константинович*  
Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202,  
г. Екатеринбург, 620144; tringa@yandex.ru; riabits@etel.ru

*Корнев Сергей Викторович*

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

*Рябицев Артур Вадимович*

Экологический стационар Института экологии растений и животных УрО РАН,  
ул. Зеленая Горка, 21, г. Лабытнанги, ЯНАО, 629400; riabitsev@pisem.net,  
hanavei@salekhard.ru

*Поступила в редакцию 20 сентября 2012 г.*

Этим сообщением мы завершаем публикацию краткого обзора орнитофауны балки Шыбынды и ее окрестностей, первая часть которого была опубликована в 14-м выпуске «Материалов...» (Коршиков и др., 2009). Участок исследований находится на самом юге Оренбургской области — в Соль-Илецком р-не. Его описание было приведено в первой части нашего обзора.

Как и прежде, порядок следования видов и их названия мы приводим по «Списку птиц Российской Федерации» (Коблик и др., 2006).

**Береговушка** *Riparia riparia*. Небольшие гнездовые колонии (от нескольких пар до 30–40) найдены практически на всей территории района — там, где имеются эрозийные элементы ландшафта: обрывы и обрывчики оврагов, промоины на речках и ручьях. Наибольшее из известных поселений, состоявшее в 1999 г. из 250–300 пар, занимает песчаный обрыв среди массива полужакрепленных песков по правобережью верховьев р. Ишкарган (Давыгора, 2004). Менее многочисленные колонии занимают левобережные обрывы рек Хобда и Илек в окрестностях с. Покровка.

В период осенних миграций много ласточек собираются на ночевку в тростниках Троицкого и Немецкого прудов и каскада прудов в низовьях балки.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. Гнездятся во всех населенных пунктах района исследований. Кроме того, отдельные гнездящиеся пары и группы из 2–3 пар найдены в заброшенных полуразвалившихся пастушьих летовках и казахских мавзолеях. Однажды, в начале

мая 1998 г., одна пара загнездилась в заброшенном рыбацком вагончике-бытовке, который мы занимали под стационарный лагерь. При этом птицы приступили к строительству гнезда уже после того, как мы разместились в вагончике, и хоть и проявляли некоторое беспокойство, но благополучно возвели постройку, и самка сделала кладку из 6 яиц.

А. В. Давыгора (2004) упоминает о находке в 1992 г. в долине р. Ишкарган близ полевого стана жилого гнезда, расположенного на внутренней стенке колодца, на глубине около 1,5 м.

**Воронок** *Delichon urbica*. Одна птица встречена в балке 30 мая 2008 г.

**Малый жаворонок** *Calandrella brachydactyla*. Найден довольно обычным на гнездовании в 1998 г. по степным участкам и разреженным посевам многолетних трав в окрестностях вершинной части балки (Коршиков, Корнев, 2000). В последующие годы эти жаворонки здесь были также обычны, но уже в 2003 г. стало заметно снижение их численности, а в 2008 г. они здесь не найдены, причину этого мы видим в зарастании местообитаний сплошным покровом высокой растительности. Также в небольшом числе малые жаворонки встречены и в верховьях балки Акбулак. В 1993 г. гнездование отмечено также в урочище Ишкарган, где этот вид был сравнительно обычным (Давыгора, 2004).

**Серый жаворонок** *S. rufescens*. Встречен нами всего один раз — в середине июня 1998 г. Пару птиц, проявлявших беспокойство, наблюдали в верхнеплакорной степи на границе с меловыми склонами в верховьях балки (Коршиков, Корнев, 2000). Поведение птиц, а также периодически исполняемая самцом песня позволили предположить гнездование этой пары.

Здесь следует заметить, что к западу от района наших исследований — в Утва-Илекском междуречье — серый жаворонок довольно обычен на гнездовании, а вот малый не встречен (Березовиков и др., 1995; Березовиков, 2001).

**Степной жаворонок** *Melanocorypha calandra*. Впервые найден нами на гнездовании в верховьях балки в начале мая 1998 г. Больше всего поющих самцов было отмечено в низкорослой разреженной лесополосе из карагача с большими полянами, поросшими ковылем и чертополохом. По проведенным здесь учетам поющих самцов, на площади около 2 га зафиксировано 7 птиц (Корнев, Коршиков, 1999). Взрослых птиц с кормом встречали 12 мая того же года. В период обследования местности была установлена четкая граница распространения вида: севернее самого мелового урочища степные жаворонки не были встречены ни в балке, ни на прилегающих территориях.

Как и в случае с малым жаворонком, в течение последующих лет произошло значительное снижение численности гнездящихся птиц, и уже в 2003 г. нам удалось выявить в этом месте только 3 пары степных жаворонков (Коршиков, Корнев, 2003). Через год, в мае и июне здесь были встречены лишь отдельные особи, хотя наличие среди них птиц с кормом позволило и в этот раз предположить единичные случаи гнездования (Корнев и др., 2004). В 2008 г. этот вид не обнаружен.

Известны гнездовые находки, сделанные в 1993 г. в урочище Ишкарган, и встреча одиночной птицы в конце мая 1999 г. в долине одноименной реки южнее д. Ивановка (Давыгора, 2004).

**Белокрылый жаворонок** *M. leucoptera*. Гнездящимся этот вид найден только в 1998–1999 гг. В очень небольшом числе белокрылые жаворонки селились по солончаковым стациям на месте бывших выгонов скота близ северной окраины мелового урочища Шыбынды, были найдены плохо летающие слетки. В последующие годы здесь встречали лишь одиночных, явно негнездящихся птиц.

В конце мая – 1-й половине июня 1999 г. и в конце мая 2001 г. немногочисленные гнездовые пары А. В. Давыгора (2004) отмечал по левобережным солонцам р. Ишкарган к югу от д. Ивановка.

**Чёрный жаворонок** *M. yeltoniensis*. Нами не встречен. Но на основании наблюдений в долине верхнего течения р. Ишкарган в мае 1993 г. взрослых птиц, а в июле — взрослых с хорошо летающими молодыми (Давыгора, 2004) можно предположить возможность появления вида и в пределах рассматриваемого района.

**Белогорлый рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris brandti*. В небольшом числе гнездится по меловым холмам в урочище Шыбынды в самых верховьях балки. Указывается А. В. Давыгорой (2004) в качестве редкого на гнездовании вида для балки Акбулак и немногочисленного – для урочища Ишкарган.

**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis*. Один из самых многочисленных гнездящихся видов района исследований. Особенно много полевых жаворонков было в 2008 г., когда после череды влажных лет в условиях низкой пастбищной нагрузки произошло олуговение степи и развитие высокотравья на больших территориях.

**Полевой конёк** *Anthus campestris*. Обычный гнездящийся вид мелового урочища Шыбынды. Указывается также обычным видом для урочища Ишкарган и редким – для долины среднего течения одноименной реки южнее д. Ивановка (Давыгора, 2004).

**Лесной конёк** *A. trivialis*. Обычный гнездящийся вид самых низовий балки, по сути – уже поймы р. Илек, где в различные годы нами были найдены гнезда и выводки. Поющих самцов отмечали 28–29 мая

2002 г. по окраинам тополевого близ с. Троицкое и 15–17 мая 1998 г. — возле куртины осокорей на плотине одного из спущенных прудов средней части балки. Возможно, отдельные пары здесь гнездились. У остальных особей этого вида, нередко встречающихся в искусственных лесонасаждениях района, не было замечено каких-либо проявлений гнездового поведения. Всех этих птиц мы относим либо к пролетным, либо к холостым кочующим.

**Краснозобый конёк** *A. cervinus*. В 1-й половине мая 1998 г. и в конце апреля — начале мая 2003 г. по заброшенным посевам многолетних трав встречались пролетные группы из 3–5 особей.

**Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava*. В массе гнездятся по всем мезофильным элементам ландшафта. Птицы, которых можно было хорошо разглядеть, имели типичную внешность номинативного подвида.

**Черноголовая трясогузка** *M. (flava) feldegg*. Одиночный самец кормился 24 мая 2008 г. на травянистом берегу озера у д. Ивановка. Спугнутый, он улетел далеко за озеро.

**Желтолобая трясогузка** *M. (flava) lutea*. Одиночного самца наблюдали 21 июня 2003 г. на окраине луговой долины в средней части балки.

**Малая желтоголовая трясогузка** *M. (citreola) werae*. В небольшом числе гнездятся в балке Шыбынды, Немецком овраге и по берегу Троицкого пруда — там, где в сырых местах имеются завалы прошлогодней околводной растительности, чередующиеся с открытыми полянками. Найдены гнезда с кладками.

В небольшом числе встречены в пойме р. Ишкарган и в заболоченном урочище в верховьях оврага Курсай близ д. Ивановка в конце мая 1999 и 2001 гг. (Давыгора, 2004).

**Горная трясогузка** *M. cinerea*. Немногочисленны на миграциях и кочевках. Одиночную птицу наблюдали 12 августа 1999 г. на берегу р. Илек, к западу от с. Покровка (Коршиков, Корнев, 1999). А в начале мая 2001 г. горные трясогузки были здесь довольно обычны (Рябицев и др., 2001).

**Белая трясогузка** *M. alba*. Обычный гнездящийся вид населенных пунктов. В естественных местообитаниях белые трясогузки найдены только в пойме р. Илек, где они селятся в расщелинах и за отставшей корой старых деревьев. В средней части балки Шыбынды пара гнездилась под свисающей дерновиной на обрыве одной из промоин. На послегнездовых кочевках в массе встречаются по выгонам и на илистых или слегка мочажинных берегах прудов.

**Рыжехвостый жулан** *Lanius phoenicuroides*. Есть две точки зрения на систематическое положение данного таксона. По одной из них (Панов, 2008) рыжехвостый жулан существует только в номинативном

варианте, не разделяясь на подвиды, но имеет множество гибридных с обыкновенным жуланом *L. collurio* форм, описанных в свое время в качестве подвидов, которые из-за своего происхождения не заслуживают, по мнению автора, собственного научного наименования. К этим гибридам относится и найденная нами на рассматриваемой территории форма «*karelini*» (Коршиков, Корнев, 2003). Смысл второй точки зрения заключается, с одной стороны, в признании гибридного происхождения указанной формы, но с другой стороны, из-за давности этого события и формирования этой формой своего ареала, — в утверждении ее подвидового статуса (например: Корелов, 1970; Гаврилов, 1999; Gavrilov, Gavrilov, 2005). Не углубляясь в тонкости систематики, будем придерживаться номенклатуры, предложенной в «Списке птиц Российской Федерации» (Коблик и др., 2006), отражающей, по сути, наличие подвида.

Первый раз птиц подобного облика мы наблюдали 23 мая 2002 г. на окраине одного из искусственных лесонасаждений на верхнем плакоре верховьев балки. Достоверно определить тогда мы их не смогли, но с определенной долей вероятности отнесли к рассматриваемому виду. Через год на том же месте 20 июня было найдено гнездо смешанной пары, где самец имел все признаки формы *L. ph. karelini*, а самка — следы гибридизации этой формы с обыкновенным жуланом (Коршиков, Корнев, 2003). Еще через год, 24 мая 2004 г., здесь же наблюдали одиночную охотящуюся самку, но уже без следов гибридного происхождения (Корнев и др., 2004). В последнем случае конкретных свидетельств в пользу гнездования не было.

**Обыкновенный жулан *L. collurio*.** В целом для района исследованных является немногочисленным гнездящимся видом. Однако в верховьях балки жуланы очень обычны. В 1998, 2002–2004 и 2008 гг. здесь среди меловых холмов на каждую разнотравно-кустарниковую ложбину либо распадок приходилась как минимум одна гнездящаяся пара. Чуть менее обычными они были в те же годы по южной окраине расположенной здесь же на верхнем плакоре искусственной лесополосы. В остальных местностях были найдены лишь разрозненные пары на значительном расстоянии друг от друга.

Единственная пара жуланов отмечена А. В. Давыгорой (2004) во 2-й половине мая 1993 г. в кустарниках межрядовой ложбины урочища Ишкарган, где предполагалось гнездование.

**Чернолобый сорокопут *L. minor*.** Весьма обычный гнездящийся вид практически по всем искусственным лесонасаждениям района. Предпочитают для гнездования узкие лесополосы из 1–4 рядов деревьев (по преимуществу — карагача) и совершенно отсутствуют

в широких насаждениях. Так, за все время наших исследований чернолобые сорокопуть ни разу не были встречены в достаточно широкой (около 0,5 км) лесополосе в верховьях балки, в то время как в соседних узких посадках они были обычны. Больше всего гнездящихся сорокопутов зарегистрировано в посадках вдоль автодороги Покровка — Троицкое. За все время осмотрено не менее 10 гнезд с кладками и птенцами.

**Серый сорокопуть** *L. excubitor*. Одиночную птицу наблюдали 7 ноября 2000 г. в пойме р. Хобда недалеко от с. Покровка.

**Обыкновенная иволга** *Oriolus oriolus*. На большей части территории, в связи с отсутствием гнездопригодных местообитаний, и нами, и А. В. Давыгорой (2004) отмечены только пролетные либо кочующие иволги. Но этот вид обычен на гнездовании в лесной пойме р. Илек, где в конце мая – начале июня 2003 г. найдены гнезда с кладками.

**Обыкновенный скворец** *Sturnus vulgaris*. На гнездовании скворцы в большом числе найдены во всех населенных пунктах района. Образуют также совместные с полевыми воробьями поселения по различного рода обрывам. В пойме р. Илек у с. Покровка находили гнезда в дуплах и трещинах стволов старых отдельно растущих деревьев.

**Розовый скворец** *S. roseus*. Одиночная особь держалась 16 мая 1998 г. в смешанном скворцово-воробьином поселении на обрыве промоины плотины одного из прудов в средней части балки. При посещениях этого поселения в последующие дни птицу не обнаружили. Стайка примерно из 15 птиц пролетела над балкой 31 мая 2008 г. В урочище Ишкарган 28 мая 1996 г. наблюдали пролетевшую в северном направлении стайку из 12 особей (Давыгора, 2004).

**Сорока** *Pica pica*. Один из самых многочисленных гнездящихся видов врановых. Найдена на всей территории района исследований, где есть хоть какая-нибудь древесная или кустарниковая растительность. В южных распадках урочища Шыбынды находили гнезда в кустиках спиреи всего в 0,5 м от земли. Является одним из основных поставщиков гнезд для обыкновенных пустельг и кобчиков. Одновременно с этим сорока – основной разоритель гнезд воробьиных птиц. Например, в 2003 г. большая часть всех найденных в верховьях балки гнезд пострадала от хищничества именно сорок (Коршиков, Корнев, 2003).

**Галка** *Corvus monedula*. Весьма обычны на гнездовании во всех населенных пунктах района. Помимо того, отдельные пары и сообщества из 2–3 пар гнездятся в нишах полуразрушенных построек в степи, в казахских мавзолеях и в пустотах металлических конструкций заброшенной сельхозтехники, например, на месте бывшей д. Шыбынды. Несколько пар обнаружены в конце мая 2002 г. в овраге Акбулак

западнее с. Троицкое, где их отмечали и десятью годами ранее — в 1992 г. (Давыгора, 2004). В 2008 г. одна пара держалась у меловых скал балки и 3–5 пар — у отвесной стенки разрушенной плотины. Также в естественных местообитаниях (верховья урочища Ишкарган) находится наиболее крупная для данной местности колония галок, насчитывающая порядка 30 пар. Они заселяют норы, вырытые в береговом обрыве, сложенном плотными слоистыми песчаниками (Давыгора, 2004). Отдельные пары гнездятся в пойме р. Илек, устраивая гнезда в расщелинах стволов и дуплах одиноко стоящих старых ив.

**Грач** *C. frugilegus*. Один из самых часто попадающихся на глаза в районе исследований видов врановых, что связано с характерной особенностью гнездящихся птиц совершать дальние кормовые перемещения. Однако в долине верхней и средней части самой балки грачи весьма нечастые гости. Встречались лишь поодиночке и иногда — по 2–3 особи. Гнездовые поселения (грачевники) найдены на окраине с. Покровка, на плотине Немецкого пруда, в тополельнике на искусственных заливных лугах в низовьях балки и в тополельнике близ с. Троицкое. Последнее место было, скорее всего, обследовано А. В. Давыгорой в 1999 и 2001 гг., но по какой-то причине он (Давыгора, 2004) не указал его в качестве гнездового для грача, хотя в конце мая 2002 г. там были найдены как свежие гнездовые постройки, так и явно многолетние. Этот же автор приводит данные о находке колонии из нескольких десятков пар в верховьях балки Курсай к югу от д. Ивановка, отмечая, что сами гнезда размещались на низкорослых ивах, растущих на заболоченной луговине. В 2008 г. колония из нескольких десятков гнезд была на тополях в центре с. Троицкое.

**Серая ворона** *C. (corone) cornix*. Обычный на гнездовании вид. Подобно сороке, ворона является, с одной стороны, поставщиком гнездовых построек для мелких соколов, с другой — разорителем гнезд. Порой, прежде чем приступить к поиску и обследованию гнезд, приходилось проводить «зачистку» вороньего населения. В противном случае уже к концу дня все найденные гнезда оказывались разоренными.

**Соловьиная широкохвостка** *Cettia cetti*. Как справедливо заметил А. В. Давыгора (2004), широкохвостки в рассматриваемом нами районе встречаются крайне редко в связи с отсутствием подходящих местообитаний: загущенных пойменных тальниковых зарослей. Им этот вид отмечен всего один раз: 10 июня 1999 г. в пойме р. Ишкарган, в 5 км южнее д. Ивановка. Нам поющие самцы встречались в конце апреля — начале мая 1998 и 2003 гг. по ивнякам основного русла р. Шыбынды в самых ее верховьях; здесь же одного самца слышали 29 мая 2002 г. Предполагаем, что все встреченные особи относятся к пролетным,

так как июньские поиски широкохвосток в этой местности не дали решительно никакого результата: не было зарегистрировано ни поющих самцов, ни визуальных встреч. Следует, однако, заметить, что мы находили широкохвосток каждый раз довольно обычными в поймах рек Хобда близ устья и Илек в окрестностях с. Покровка, где они, несомненно, гнездились.

Интересно рассмотреть здесь и указанный В. В. Морозовым и С. В. Корневым (2000) факт, что ниже по Илеку, от устья Хобды до места его впадения в Урал, широкохвосток не регистрировали последние 50 лет. Лишь однажды, 22 мая 1999 г., уже на правобережье Урала, в низовьях его притока Иртек имела место встреча, по мнению авторов, пролетной птицы. Эти же авторы предполагают вариант пульсации северной границы ареала вида при его постепенном поступательном продвижении к северу. Мы можем косвенно подтвердить это предположение своими наблюдениями и, в свою очередь, предположить, что эти пульсации могут носить характер ежегодных амплитуд. Так, например, в 1998 и 2002 гг. западнее с. Покровка широкохвостки нам ни разу не встретились, но они были обычны в конце апреля и мае 2001 г. между пос. Буранное и Новоилецк, где, несомненно, гнездились (Рябицев и др., 2001). Как сложилась дальнейшая ситуация с расселением вида в этой местности, нам неизвестно, но уже в апреле 2012 г. мы слышали поющих самцов широкохвостки на р. Черная близ с. Черноречье под Оренбургом, где раньше этот вид никогда не отмечали. В 2011 г. широкохвостка найдена многочисленной на юго-востоке Башкирии (Мурадов, Маматов, 2011), еще раньше она обнаружена в качестве многочисленного гнездящегося вида на юге Курганской области (Тарасов, Ляхов, 2001; Поляков, Салимов, 2006).

**Соловьиный сверчок** *Locustella luscinioides*. Довольно обычны по всем тростниково-рогозовым займищам. Гнездование доказано в 1999 г., когда 16 июня в пойме р. Ишкарган к югу от д. Ивановка было найдено гнездо со свежим яйцом (Давыгора, 2000, 2004).

**Обыкновенный сверчок** *L. naevia*. Несомненно, гнездящийся вид. Поющие самцы встречены нами во многих местах по балке Шыбынды, Немецкому оврагу, окрестностям Троицкого пруда и в пойме р. Илек у с. Покровка. А. В. Давыгора (2004) отмечает единственную точку регистрации вида: несколько самцов пели по окраинам заболоченной луговой низины в верховьях оврага Курсай южнее д. Ивановка в конце мая 2001 г.

**Камышевка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus*. Несколько поющих самцов наблюдали в середине июня 1998 г. в урочище на месте бывшей д. Шыбынды, где мы предполагали гнездование. В 1-й по-

ловине августа того же года барсучки попадались иногда в паутинные сети в тростниках Немецкого пруда.

**Индийская камышевка** *A. agricola*. Самая многочисленная из всех камышевок. Несомненно, гнездится по многим заболоченным тростниковым займищам и урочищам, где мы всегда слышали много поющих самцов и наблюдали самих птиц. Для одного из участков подтопленного тростникового займища в долине среднего течения р. Ишкарган, к югу от д. Ивановка, А. В. Давыгора (2004) приводит следующие показатели плотности вида: на площади около 200 м<sup>2</sup> в конце мая 2001 г. держалось не менее 6 территориальных пар.

В 1-й половине августа 1998 г. индийские камышевки были одним из самых массовых наших «трофеев» в паутинных сетях в тростниках Немецкого пруда и нижних прудов балки.

**Садовая камышевка** *A. dumetorum*. Встречалась нам в весенний период в пойме р. Илек. 23 мая 2008 г. в разреженных посадках карагача возле нашего лагеря несколько часов держались 2 птицы (пара?), почти все это время самец негромко, «под сурдинку» пел.

**Болотная камышевка** *A. palustris*. В районе исследований нами достоверно не зарегистрирована, но пение, похожее на песню болотной камышевки, мы слышали 17 мая 1998 г. в урочище на месте бывшей д. Шыбынды. Не обнаружена она и в долине р. Ишкарган (Давыгора, 2004). Однако во время миграций болотные камышевки здесь, несомненно, встречаются и, может, даже гнездятся, так как несколько северо-западнее, в правобережной долине р. Илек, в 2001 г. вид найден нами обычным на весеннем пролете и предполагается гнездование (Рябицев и др., 2001).

**Тростниковая камышевка** *A. scirpaceus*. Несмотря на то, что рассматриваемая территория полностью входит в гнездовой ареал вида (например: Рябицев, 2008; Gavrilov, Gavrilov, 2005), нами ни на весенних миграциях, ни в гнездовое время тростниковые камышевки не встречены. Не отмечены они и А. В. Давыгорой (2004). Единственная регистрация была 13 августа 1998 г., когда в поставленные в тростниках Немецкого пруда паутинные сети среди множества других камышевок попался экземпляр этого вида.

**Дроздовидная камышевка** *A. arundinaceus*. Гнезд не найдено, но предполагаем гнездование в тростниковых зарослях на Троицком и Немецком прудах, на нижних прудах балки и на озерке у д. Ивановка, где в гнездовой сезон во все годы наших исследований регистрировались многочисленные поющие птицы.

**Северная бормотушка** *Hippolais caligata*. Обычный гнездящийся вид всей территории района исследований. Чаще всего и ближе друг

от друга гнезда находили в разреженной угнетенной лесополосе на правобережном плакоре в верховьях балки. А. В. Давыгора (2004) предполагает гнездование по кустарниковым зарослям оврага Акбулак.

**Ястребиная славка** *Sylvia nisoria*. В небольшом числе найдены гнездящимися по южной окраине искусственных лесонасаждений в верховьях балки. Все найденные гнезда ( $n = 6$ ) располагались либо в кустах смородины золотистой (репеса), либо в низкорослых загущенных кустах лоха серебристого. Больше нигде в районе не встречены.

**Серая славка** *S. communis*. Довольно обычны на гнездовании. Найдены в распадках урочища Шыбынды, по окраинам искусственных лесонасаждений в окрестностях урочища и в пойме р. Илек у с. Покровка.

**Славка-мельничек** *S. curruca*. За пределами поймы р. Илек на гнездовании больше нигде не найдены, но в конце апреля — начале мая 2003 г. были довольно обычны в лесных насаждениях в верховьях балки.

**Пеночка-теньковка** *Phylloscopus collybita*. Достоверно гнездятся только в пойме р. Илек, где найдены гнезда. Судя по песням, это были европейские теньковки *Ph. c. abietinus*. На остальной территории встречаются только в период весеннего полета.

**Зеленая пеночка** *Ph. trochiloides*. Предпосылок для отнесения вида к гнездящимся у нас нет. На пролете обычны, в том числе — поющие самцы. А. В. Давыгора (2004) в разнотравно-кустарниковых лощинах урочища Ишкарган также встречал только пролетных особей.

**Мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca*. Гнездящимися найдены только в пойме р. Илек. На остальной территории района встречаются в период полета.

**Серая мухоловка** *Muscicapa striata*. Характер пребывания сходен с предыдущим видом, с той лишь разницей, что для отдельных пар этой мухоловки можно предположить гнездование по маленьким колкам в распадках урочища Шыбынды и в тополельнике близ с. Троицкое, где этих птиц наблюдали в гнездовое время.

**Луговой чекан** *Saxicola rubetra*. В отличие от черноголовых чеканов, луговые встречены на гнездовании более широко и занимают не только те же местообитания, но и любые западинки в степи, а также залежи сельхозугодий. За время наблюдений найдено и описано более 10 гнезд с кладками и птенцами, а также многочисленные нераспавшиеся выводки.

**Черноголовый чекан** *S. torquata*. В небольшом числе, но постоянно гнездятся по мезофильным элементам ландшафта на всем пространстве рассматриваемой территории. В балке Шыбынды начинают встречаться примерно от ее середины и далее в сторону р. Илек.

В верхней же части балки черноголовый чекан отмечен на гнездовании лишь однажды: 15 мая 1998 г. на небольшой луговине близ временного водоема, расположенного у подножья меловых склонов, найдено гнездо с ненасиженной кладкой из 6 яиц.

Вызывает удивление тот факт, что ни этот, ни предыдущий вид чеканов не указаны для поймы р. Ишкарган (Давыгора, 2004), где имеются подходящие для них биотопы.

**Обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe*. Обычный или даже многочисленный гнездящийся вид, распространенный по всему району, за исключением искусственных лесонасаждений и поймы р. Илек. Гнезда находили в старых норах сусликов, среди развалин различных построек в степи, в грудах металлических останков сельхозтехники и в различных нагромождениях мусора на окраинах поселков. Судя по встречам беспокоившихся птиц, гнезда были и в трещинах меловых обнажений или в нагромождениях обломков мела.

**Каменка-пleshанка** *Oe. pleschanka*. Единственное выявленное место гнездования вида — меловые холмы урочища Шыбынды в верховьях балки, где мы ежегодно находили по 1–2 пары. Птицы располагали свои гнезда в кучах ломаного мела на террасах под меловыми стенками. Гнездо с кладкой из 5 ненасиженных яиц осмотрено 5 июня 2003 г. В подобных условиях, но с большей плотностью пleshанки гнездятся в меловых осыпях урочища Ишкарган, южнее рассматриваемого района (Давыгора, 2004).

**Каменка-плясуня** *Oe. isabellina*. Как справедливо заметил А. В. Давыгора (1990), распространение плясуни в регионе тесно связано с сильно выбитыми участками степей с вторичной растительностью из различных эфемеров, эфемероидов и полыни австрийской, являющихся, по сути, аналогами полупустынных растительных ассоциаций. В связи с этим все гнездовые находки вида приурочены к используемым или недавно заброшенным выгонам крупного и мелкого скота. В 1998–2002 гг. плясуни были довольно обычными на всем протяжении балки, где еще сохранялись подобные местообитания. Но затем из-за зарастания пастбищ высокотравьем и, как следствие, сокращения численности сусликов — основных поставщиков нор для устройства гнезд — численность птиц заметно снизилась. Уже в 2003 г. в этой местности гнезилось не более 3–5 пар. В 2008 г. плясуни здесь вообще не встречены. Подобная картина наблюдалась ранее и в долине р. Ишкарган (Давыгора, 2004).

Наиболее оптимальные условия для обитания плясуний в районе исследований были и остаются в ближайших окрестностях сел Покровка и Троицкое, где пасут скот.

**Пёстрый каменный дрозд** *Monticola saxatilis*. Известны 2 встречи одиночного самца, скорее всего, одного и того же (Коршиков, Корнев, 2003). Его наблюдали 4 и 7 июня 2003 г. на меловых выходах в верховьях балки. Птица здесь кормилась и широко перемещалась по всей территории мелов, не придерживаясь какого-либо определенного участка. Иногда дрозд исполнял токовые полеты и пел. Скорее всего, мы имели дело со случайным залетом отдельной особи, что уже несколько раз случалось для территории современной Оренбургской области (например: Зарудный, 1888; Немков, 1997).

**Обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus*. Несомненно, гнездятся в селах Покровка и Троицкое, где в различные годы в гнездовой период наблюдали птиц обоих полов и слышали пение. В небольшом числе встречаются и в окрестной пойме р. Илек. Тревожившегося самца встретили 25 мая 2002 г. в одном из распадков верховьев балки. Птица придерживалась небольшой куртины низкорослых осинок с множеством старых поваленных стволов более старых деревьев. Но более чем 1,5-часовые наблюдения не позволили выявить ни вторую птицу, ни хоть какой-нибудь намек на наличие гнезда. На следующий день этого самца уже не видели. Для долины р. Ишкарган вид вовсе не указывается (Давыгора, 2004).

**Обыкновенный соловей** *Luscinia luscinia*. Гнездование нами не доказано, но в пойме р. Илек у с. Покровка поющие самцы не представляли редкости и, несомненно, гнездились. Поющих птиц регистрировали также 28 мая 2002 г. в кустарниках уремы ручья балки Акбулак на окраине с. Троицкое и в конце мая – начале июня в кустарниках по основному руслу р. Шыбынды на дне одноименного урочища. В долине р. Ишкарган А. В. Давыгора (2004) этот вид не отмечал.

**Варакушка** *L. svecica*. Обычными на гнездовании варакушек можно назвать лишь для поймы р. Илек. В других местностях, где были найдены гнездящиеся птицы и осмотрены их гнезда, пара от пары встречалась на удалении порой до 1 км и более. К таким местностям следует отнести балку Шыбынды, Немецкий овраг, озерко у д. Ивановка, овраг Акбулак. В низовьях последнего (по берегу Троицкого пруда) варакушки становятся более обычными, чем в других местах, но все же реже, чем по Илеку. А. В. Давыгора (2004) считает этот вид редким для поймы р. Ишкарган южнее д. Ивановка, где в конце мая 2001 г. он наблюдал отдельные территориальные пары и предполагал гнездование.

10–15 августа 1998 г. в отловах паутинными сетями в тростниковых зарослях по берегам нижних прудов балки Шыбынды и на Немецком пруду варакушки, несмотря на их практически полное визуальное от-

сутствие в окрестностях, оказались самыми частыми нашими «трофеями».

**Рябинник** *Turdus pilaris*. Обычный гнездящийся вид поймы р. Илек у с. Покровка. Кроме того, известны еще несколько мест гнездования. Поселение из 10–12 пар располагалось в 1998 г. в самом низовье балки Шыбынды: в тополельнике на окраине искусственных лугов. В том же году несколько пар гнездились на ивах на плотине Немецкого пруда. Еще одно поселение из 3–5 пар ежегодно существует в низкорослом кленовом колке на левом обрывистом берегу р. Хобда, в ближайших окрестностях с. Покровка. Интересно, что этот колок с середины мая постоянно используется пастухами для дневного отстоя коров, которые, почесываясь о стволы, часто разрушают гнезда, однако дрозды не покидают это место.

Старая гнездовая постройка рябинника найдена 24 мая 2002 г. в одном из распадков верховьев балки в небольшом осиновом колке.

Южнее д. Ивановка рябинников не отмечали (Давыгора, 2004).

**Белобровик** *T. iliacus* и **певчий дрозд** *T. philomelos*. На гнездовании не найдены, но регулярно встречались в поздневесенний период по всей территории района исследований. Вероятно, это были встречи задержавшихся на пролете особей.

**Большая синица** *Parus major*. Гнездятся только в пойменном лесу в долине р. Илек, где в различные годы найдены гнезда с кладками и птенцами, а в послегнездовой период наблюдали нераспавшиеся выводки. На остальной территории района в весенне-летний период больше синицы не регистрировались.

**Домовый воробей** *Passer domesticus*. Обычная гнездящаяся птица всех населенных пунктов. В небольшом числе гнездятся также в казахских мавзолеях и временных пастушьих постройках. Возможно, единичные пары селятся в скворцово-воробьиных поселениях по обрывам различного рода, где домовые воробьи нам изредка попадались. В поселках встречаются круглогодично.

**Полевой воробей** *P. montanus*. Самый распространенный и многочисленный из воробьев. Гнездятся как в населенных пунктах, не уступая при этом по численности предыдущему виду, так и во многих естественных местообитаниях. Гнезда находили практически по всем обрывам различного происхождения, имеющим ниши и норки. Часто в таких местах полевые воробьи образуют многочисленные поселения совместно с обыкновенными скворцами. По меловым выходам в верховьях балки селятся в трещинах породы, иногда совместно с черными стрижами, и в каркасах расположенных здесь гнездовых построек степных орлов и курганников. Гнездятся также отдельными парами

в целых либо разрушенных постройках в степи: летовках пастухов, полевых станах, казахских мавзолеях и мазарках. Однажды, 19 июня 2003 г., в лесополосе на правом берегу плакоре верховьев балки Шыбынды были найдены 2 гнезда полевых воробьев открытого типа. Оба гнезда представляли собой довольно рыхлые постройки типично «ткачикового» облика, подвешенные к основаниям старых гнезд сорок на расстоянии около 10 м друг от друга. Гнезда были построены главным образом из длинных сухих стеблей различных злаков с примесью старых листьев полыни и различных растительных волокон и имели четко различимый леток. Выстилка состояла в основном из птичьих перьев и мягких растительных волокон. На момент осмотра в гнездах были свежие кладки из 5 и 6 яиц. Стоит также заметить, что в одной из этих сорочьих построек гнездились пустелги.

В пойме р. Илек находили гнезда в дуплах и расщелинах одиночно стоящих старых ив.

**Каменный воробей** *Petronia petronia*. А. В. Давыгора (2004) указывал на находку в 1991 г. нескольких гнездящихся пар в с. Троицкое, где они заселили пустоты в сложенных друг на друга бетонных плитах. Однако нам в ходе специальных наблюдений 28–29 мая 2002 г. в этом населенном пункте каменного воробья выявить не удалось. Скорее всего, указанная гнездовая находка является случайной по своему характеру и относится к птицам, выселившимся по каким-то причинам за пределы известных ближайших поселений вида в урочище Ишкарган (Давыгора, 1998, 2004), находящегося вне Оренбургской области. Вполне допустимо, что такие выселения имеют регулярный характер в связи с медленным, но устойчивым расширением северной границы гнездового ареала вида (Давыгора, 1989, 1990, 2004).

**Зяблик** *Fringilla coelebs*. Достоверно гнездится в пойменном лесу в долине р. Илек у с. Покровка. Несколько поющих самцов отмечены 28–29 мая 2002 г. в тополельнике близ с. Троицкое, где, возможно, эти птицы гнездились. Одиночные, явно пролетные особи часто попадались в мае 1998, 2002 и 2003 гг. по распадкам верховьев балки Шыбынды. Интересен тот факт, что для долины р. Ишкарган этот вид не указан совсем (Давыгора, 2004).

**Юрок** *F. montifringilla*. Скорее всего, не представляет редкости во время миграций. Несколько птиц 7–9 ноября 2000 г. попало нам в утинные сети в пойме р. Хобда близ с. Покровка.

**Щегол** *Carduelis carduelis*. Несомненно, гнездятся в пойме р. Илек. На остальной территории района попадались только пролетные и кочующие птицы. По сообщениям жителей с. Покровка, щеглы здесь зимуют, постоянно встречаются на репейниках.

**Коноплянка** *Acanthis cannabina*. Практически при каждом посещении данной местности мы встречали коноплянок лишь в искусственных лесонасаждениях вдоль автодороги Покровка — Троицкое. Поскольку эти встречи происходили как в весеннее, так и летнее время, то считаем возможным гнездование здесь данного вида, что, однако, требует подтверждения.

**Горная чечётка** *A. flavirostris*. В районе наших исследований гнездятся лишь в самых верховьях балки Шыбынды – по одноименному меловому урочищу, где мы при каждом посещении находили гнезда с кладками, слетков и нераспавшиеся выводки. Возможно, некоторые пары гнездятся также в верховьях балки Акбулак, где имеются подходящие местообитания и где 29 мая 2002 г. наблюдали тревожившихся птиц. На всей остальной территории мы встречали лишь кочующих либо летующих горных чечеток, при этом они совсем не попадались ближе к пойме р. Илек. А. В. Давыгора (2004) нашел их немногочисленными гнездящимися в урочище Ишкарган в верховьях одноименной реки.

**Обыкновенная чечётка** *A. flammea*. Жители с. Покровка сообщают о зимовках чечеток в окрестностях села. Нами 7–9 ноября 2000 г. отмечены несколько стаяк, кормившихся семенами сорных растений по обочинам дорог.

**Обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus*. Гнездящимися найдены только в пойме р. Илек, где имеются подходящие местообитания: густые кустарниковые заросли, перевитые хмелем и другими вьющимися растениями. На остальной же территории во время наших наблюдений встречались только в период весеннего пролета, с последних чисел апреля до конца мая — первых чисел июня. При этом практически все наблюдаемые самцы активно пели, чем порой вводили нас в заблуждение и заставляли вести тщетные поиски доказательств их гнездования. Пролетные стайки чечевиц наблюдал 15–19 мая 1993 г. в урочище Ишкарган и А. В. Давыгора (2004).

**Урагус** *Uragus sibiricus*. Две птицы встречены 7 ноября 2000 г. по ивнякам левобережья р. Хобда в окрестностях с. Покровка. Предполагаем зимовку.

**Обыкновенный снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*. Несколько птиц встречены 7–9 ноября 2000 г. в поймах рек Хобда и Илек у с. Покровка. По сведениям местных жителей, снегيري встречаются в селе на протяжении всей зимы, питаются они семенами ясеня и клена ясенелистного, а также плодами яблонь-дичков.

**Обыкновенная овсянка** *Emberiza citrinella*. В небольшом числе гнездятся в пойме р. Илек. Отдельные пары и одиночные птицы встречались

в конце апреля — мае также во многих других местностях, визуально определяемых нами в качестве гнездопригодных. Для балки Шыбынды статус этих птиц остается пока неизвестным, так как, на наш взгляд, в это время можно наблюдать как задержавшихся во время пролета птиц, так и холостующих особей. Единственный раз гнездо обыкновенной овсянки с совсем еще маленькими птенцами было найдено 26 мая 2002 г. в одном из распадков верховьев балки, где довольно развита кустарниковая растительность с примесью низкорослых осин.

Для долины р. Ишкарган вид не упоминается (Давыгора, 2004).

**Белошапочная овсянка** *E. leucosephala*. Известна единственная встреча: одиночного самца наблюдали 15 мая 1999 г. на поляне в пойме р. Илек в окрестностях с. Покровка, в стае с самцами садовой и обыкновенной овсянок (Морозов, Корнев, 2000).

**Садовая овсянка** *E. hortulana*. Очень обычна на гнездовании по разнотравно-кустарниковым лощинам и распадкам в верховьях балки, где найдены гнезда с кладками и птенцами и нераспавшиеся выводки. В подобных местообитаниях была найдена и в урочище Ишкарган (Давыгора, 2004). Для остальной территории характерны встречи разрозненных пар со всеми признаками гнездования. При этом четко прослеживается привязанность птиц либо к разнотравным лощинам хотя бы с небольшими зарослями кустарников или высокорослых репейников, либо к участкам разреженных искусственных лесонасаждений со средне развитым как по объему, так и по высоте растительным покровом.

**Желчная овсянка** *Granativora bruniceps*. Обычный, местами даже многочисленный гнездящийся вид. В отличие от садовых овсянок, практически не гнездятся в самом меловом урочище Шыбынды в верховьях одноименной балки, заселяя здесь лишь окраинные заросли спреи в самых низовьях распадков и лощин на их выходе в долину. Здесь 28 мая 2001 г. найдено гнездо с кладкой из 4 ненасиженных яиц. Но желчные овсянки охотно селятся практически по всем искусственным лесонасаждениям в окрестностях этого урочища и по всему району исследований. Угнетенное состояние этих насаждений, а также наличие в них относительно больших пространств, лишенных древесной растительности, в сочетании с отдельными кулигами кустарников и полукустарников, делает их оптимальной стацией для гнездования этого вида. По учетам в конце мая — начале июня 2002–2003 гг., плотность здесь достигала 8–12 поющих самцов на 1 км<sup>2</sup>. В пойме среднего течения р. Ишкарган, южнее д. Ивановка, 10–11 июня 1999 г. 1 поющий самец приходился примерно на 1 км маршрута (Давыгора, 2004).

За время наших исследований найдено и осмотрено более 20 гнезд с кладками и птенцами.

Следует отметить любопытный факт, что далее на север желчные овсянки не гнездятся не только в пойме р. Илек, но даже и в ее долине, где имеются гнездопригодные местообитания. Об этом свидетельствуют наши наблюдения в 2001 и 2009 гг., показавшие отсутствие вида между поселками Буранное и Новоилецк. Однако овсянки появляются снова севернее автодороги Буранное – Соль-Илецк, где местами не представляют редкости (Рябицев и др., 2001; Рябицев, Рябицев, 2009).

**Камышовая овсянка** *Schoeniclus schoeniclus*. Довольно обычны на гнездовании по всем тростниковым и тростниково-рогозовым займищам района исследований. Найдены гнезда с кладками.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Березовиков Н. Н. Дополнения и уточнения к орнитофауне Утва-Илекского междуречья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2001. Вып. 6. С. 17–20.
- Березовиков Н. Н., Хроков В. В., Коваленко А. В. Орнитофауна гор Актау (Западно-Казахстанская область) // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия. Оренбург, 1995. С. 52–54.
- Гаврилов Э. И. Фауна и распространение птиц Казахстана. Алматы, 1999. 198 с.
- Давыгора А. В. Каменный воробей — гнездящийся вид степного Предуралья // Распространение и фауна птиц Урала : материалы к регион. конф. Оренбург, 1989. С. 13.
- Давыгора А. В. Современная аридизация климата и некоторые изменения авифауны степного Предуралья за последнее столетие // Животный мир Южного Урала : информ. материалы. Оренбург, 1990. С. 64–67.
- Давыгора А. В. Заметки по авифауне степного Предуралья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1998. Вып. 3. С. 55–63.
- Давыгора А. В. Новости авифауны степного Предуралья // Там же. 2000. Вып. 5. С. 65–69.
- Давыгора А. В. Птицы долины реки Ишкарган (бассейн р. Урал) // Selevinia, 2004 : Казахстан. зоол. ежегодник. 2004. С. 134–153.
- Зарудный Н. А. Орнитологическая фауна Оренбургского края. СПб., 1888. 338 с. (Зап. Имп. акад. наук ; т. 57, № 1).
- Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю. Список птиц Российской Федерации. М., 2006. 288 с.
- Корелов М. Н. Семейство сорокопутовые — Laniidae // Птицы Казахстана. Алмата, 1970. Т. 3. С. 364–399.

- Корнев С. В., Коршиков Л. В.* Новости орнитологического сезона 1998 года в Оренбуржье // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1999. Вып. 4. С. 137–139.
- Корнев С. В., Коршиков Л. В., Чепенас К.* Интересные орнитологические наблюдения на юге Оренбургской области в 2004 году // Там же. 2004. Вып. 9. С. 101–103.
- Коршиков Л. В., Корнев С. В.* Новости орнитологического сезона 1999 года в Оренбуржье // Там же. 1999. Вып. 4. С. 140–142.
- Коршиков Л. В., Корнев С. В.* Дополнительные заметки и комментарии к «Орнитологической фауне Оренбургской области» // Там же. 2000. Вып. 5. С. 118–122.
- Коршиков Л. В., Корнев С. В.* Новые интересные орнитологические наблюдения в Оренбуржье в 2003 г. // Там же. 2003. Вып. 8. С. 130–133.
- Коршиков Л. В., Корнев С. В., Рябицев В. К., Рябицев А. В.* Краткий обзор фауны птиц балки Шыбынды и ее окрестностей. Ч. 1: Неворобьиные // Там же. 2009. Вып. 14. С. 87–106.
- Морозов В. В., Корнев С. В.* Дополнительные материалы по фауне птиц степной зоны Приуралья и Зауралья // Рус. орнитол. журн.: экспресс-вып. 2000. № 88. С. 15–22.
- Мурадов О. В., Маматов А. Ф.* Весенне-летняя авифауна окрестностей села Акъяр Республики Башкортостан // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2011. Вып. 16. С. 80–85.
- Немков В. А.* Материалы к авифауне Оренбургской области // Там же. 1997. Вып. 2. С. 118.
- Панов Е. Н.* Сорокопуть (семейство Laniidae) мировой фауны : экология, поведение, эволюция. М., 2008. 650 с.
- Поляков В. Е., Салимов Р. М.* К фауне птиц Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2006. Вып. 11. С. 170–174.
- Рябицев В. К.* Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.
- Рябицев В. К., Коршиков 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.
- Рябицев В. К., Рябицев А. В.* Дополнительные заметки о птицах нижнего Илека и окрестностей // Там же. 2009. Вып. 14. С. 172–176.
- Тарасов В. В., Ляхов А. Г.* Широкохвостая камышевка в Курганской области // Там же. 2001. Вып. 6. С. 160.
- Gavrilov E., Gavrilov A.* The Birds of Kazakhstan: Tethys Ornithological Res. Almaty, 2005. 228 с.

## ЗАЛЕТ МАСКИРОВАННОЙ ТРЯСОГУЗКИ В ВЕРХОВЬЯ ПЕЧОРЫ

**М. М. Курбанбагамаев, Н. Д. Нейфельд**

*Курбанбагамаев Мурад Магомедрасулович,  
Нейфельд Николай Дмитриевич*

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

*Поступила в редакцию 30 октября 2012 г.*

Группу **маскированных трясогузок** *Motacilla personata* из двух взрослых и одной молодой особи наблюдали на территории центральной усадьбы заповедника в пос. Якша (61°49' с. ш., 56°51' в. д.) 22 октября 2012 г. (см. рисунок). К этому времени уже выпал первый снег, и птицы искали корм на дороге и прибрежных проталинах у еще не замерзших водоемов. Взрослые выглядели вполне здоровыми и активными, у молодой была повреждена одна из лап, она хромала и часто присаживалась на брюшко. Позже, видимо, эту же стайку отметили



Маскированные трясогузки

в поселке еще раз 26 октября. 28 и 29 октября, когда высота снежного покрова достигла 3–5 см, а температура воздуха даже днем не поднималась выше 0 °С, мы еще несколько раз видели и фотографировали здесь одиночную взрослую птицу.

Данная регистрация маскированной трясогузки в Печоро-Ильчском заповеднике является первой за все время орнитологических наблюдений (более 80 лет) в этой части Предуралья. В доступной нам литературе мы не нашли сведений о залетах этого вида в другие районы европейской территории России. Ближайшая известная точка его обнаружения за пределами гнездового ареала находится в Западной Сибири на юге Ямало-Ненецкого автономного округа (Емцев, 2007).

#### ЛИТЕРАТУРА

*Емцев А. А.* К фауне птиц южной части Ямало-Ненецкого автономного округа // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири.* 2007. Вып. 12. С. 72–93.

## ЗАЛЕТ ЖЕЛТОБРОВОЙ ОВСЯНКИ НА БАСЕГИ

### Н. М. Лоскутова

*Лоскутова Надежда Михайловна*

ФБГУ «Государственный заповедник "Басеги"», ул. Ленина, 100,  
г. Гремячинск, Пермский край, 618276; zapbasegi@rambler.ru

*Поступила в редакцию 28 марта 2012 г.*

Заповедник «Басеги» расположен в низкогорьях западных отрогов Среднего Урала. Здесь на горе Северный Басег 10 октября 2011 г. наблюдали двух **желтобровых овсянок** *Ocyris chrysophrys*. Это были самец и самка (или молодая птица), кочующие в горных лугах. Птицы хорошо просматривались в бинокль с 20 м. Ранее данный вид здесь не встречали.

## НАХОДКИ КАСПИЙСКОГО РЕМЕЗА В БАШКИРИИ

## Ю. Н. Ляпустин

Ляпустин Юрий Николаевич  
bos.foto@yandex.ru

Поступила в редакцию 27 октября 2012 г.

При проведении фотоохоты в окрестностях г. Салават (Стерлитамакский р-н Республики Башкортостан) мне удалось обнаружить и сфотографировать нескольких

**ремезов**, принадлежащих к каспийскому подвиду *Remiz pendulinus caspius* (см. рисунок). Птицы были отмечены 25 апреля 2012 г. на оз. Хырбаткан в пойме р. Белая, в 3 км к северо-востоку от д. Верхнеюлдашево (Мелеузовский р-н). При регулярном посещении этого озера в течение 2 последующих месяцев мы каждый раз встречали их. Во 2-й половине июня



Каспийский ремез

неоднократно регистрировались слетки, что позволяет уверенно говорить о гнездовании. Следует заметить, что в предыдущие годы подобных птиц наблюдали также по озерам и заболоченным лугам в пойме Белой между городами Салават и Ишимбай (на границе Стерлитамакского и Ишимбайского р-нов), где они, несомненно, тоже гнездятся.

## ВРАНОВЫЕ ПТИЦЫ ЕКАТЕРИНБУРГА

**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 17 сентября 2012 г.*

Представлен обзор современного состояния птиц семейства врановых Екатеринбурга, включающий анализ орнитологических коллекций, опросных и опубликованных данных и собственных наблюдений автора. Основное внимание уделено изменению встречаемости видов и сроков наступления разных явлений годового цикла описываемых видов за длительный исторический период.

Количество публикаций по птицам Екатеринбурга-Свердловска\* невелико, материалы охватывают в основном последние 50 лет. За 1-ю половину XX в. публикаций практически нет, а за конец XIX в. имеются только отрывочные сведения, опубликованные членами Уральского общества любителей естествознания (УОЛЕ) (Ляхов, Галишева, 2010). На сегодняшний день наиболее полные данные удалось собрать по группе врановых птиц. С нее мы и начинаем обзор современного состояния орнитофауны города.

Основой для данного сообщения, помимо собственных наблюдений автора, послужили опросные сведения, полученные в ходе бесед с коллегами-зоологами и любителями птиц, картотеки орнитологических коллекций Л. А. Подсосова и Б. П. Иевлева (хранятся на кафедре зоологии УрФУ), областного краеведческого музея (СОКМ), Института экологии растений и животных УрО РАН и частной коллекции Д. Ю. Дылдина, а также опубликованные данные по фауне Екатеринбурга. Свои наблюдения за врановыми птицами города предоставили профессиональные зоологи, орнитологи, таксидермисты, охотоведы, опытные птицеловы-любители: Л. С. Богоявленский, М. И. Брауде, М. С. Галишева, А. В. Гилев, М. Г. Головатин, А. Ю. Ендукин, Н. Г. Ерохин, А. Л. Истомин, Т. В. Каблучкова, А. В. Калужников, А. В. Катаев, С. А. Максимов, Р. А. Малышев, К. В. Мотылев, А. Е. Некрасов, А. А. Носков, Н. П. Овсянникова, Н. П. Решеткова, Р. М. Салимов, А. Н. Степанчук, В. В. Та-

---

\* В 1924 г. Екатеринбург был переименован в Свердловск, а в 1991 г. городу возвращено историческое название.

расов, А. Ю. Шихов, В. П. Шубенкин. Опросные сведения собраны в 2010–2012 гг.

В видовых очерках основное внимание уделено изменениям встречаемости и сроков наступления разных явлений годового цикла описываемых видов за длительный исторический период. Помимо собственно жилых кварталов, в черту города мы включаем всю лесопарковую зону Екатеринбурга.

### Результаты

В Свердловской области зарегистрированы 8 видов птиц семейства врановых. Все они за длительную историю существования Екатеринбурга хотя бы изредка отмечались в городе или его окрестностях.

**Кукша, или ронжа** *Perisoreus infaustus*. В окрестностях города это — самая редкая птица семейства врановых. Немногочисленные встречи приходится на осенне-зимний период. Птиц чаще встречали в заболоченном криволесье, где они любят кормиться брусникой, клюквой и другими ягодами. В середине прошлого века кукши в окрестностях города были более обычны — их отмечали в 1948, 1949, 1951 и 1958 гг.

В коллекции Б. П. Иевлева имеется кладка яиц из гнезда, найденного вблизи Нижнеисетска на опушке свежей вырубki. Гнездо располагалось высоко на сосне. Дата не указана, но известно, что Борис Петрович собирал свою коллекцию в предвоенные 1930-е гг. В музее УОЛЕ в дореволюционный период хранились 2 чучела этих птиц, добытых в окрестностях города (Лобанов, 1898). Последний раз несколько особей отмечены в окрестностях пос. Палкинский Торфяник ориентировочно в 2009 г.

Кукши любопытны и доверчивы, близко подлетают к людям, поэтому часто становятся объектом внимания любителей.

**Сойка** *Garrulus glandarius*. В лесопарках и пригородных лесах малочисленна. Гнездится в глухих, малопосещаемых людьми участках леса и в летний период отмечается редко. Осенью и зимой сойки становятся хорошо заметными. Их отмечали во всех лесопарках, ЦПКиО им. Маяковского, в Ботаническом саду УрО РАН, на лесных кладбищах. Нередко сойки залетают в окрестные поселки: Широкая Речка, Овощесовхоз, Суходол, Семь Ключей, в коллективные сады, однако дальше в город не проникают.

Ближайшее гнездование отмечено в Шувакишском лесопарке у пос. Семь Ключей. Вблизи полуострова Мал. Конный 18 мая 1947 г. на сосне среди болота К. В. Мотылев нашел гнездо с 8 сильно насиженными яйцами. Еще одно гнездо с 8 яйцами найдено им же в окрестностях

города 18 мая 1938 г. В коллекции Л. А. Подсосова хранится кладка из 3 яиц, найденных 1 мая 1928 г. вблизи Калиновских разрезов.

В хранилище краеведческого музея имеется 5 экземпляров соек, добытых в августе — октябре 1883, 1885 и 1903 гг. в Екатеринбурге и ближних окрестностях. Самец, добытый 16 октября 1988 г. в Юго-Западном лесопарке, хранится в коллекции Д. Ю. Дылдина.

По наблюдениям участников опроса, численность сойки в окрестностях города за последние годы заметно снизилась. В 1950-е гг. на дорогах за городом в зимнее время обычно отмечались стайки по 5–6 особей. Сейчас птицы отмечаются реже и обычно по 1–2 особи.

**Сорока *Pica pica*.** Одна из самых обычных гнездящихся птиц, встречается во всех районах города, в пригородной и лесопарковой зоне. Локальная гнездовая плотность в городе может достигать 40 пар/км<sup>2</sup>, что существенно выше, чем в естественных загородных местообитаниях. Однако такая ситуация была не всегда. До середины прошлого века сороки в городе не гнездились и обитали здесь только в зимний период. Все кладки сорок в коллекциях Л. А. Подсосова и Б. П. Иевлева, собранные с 1928 по 1947 г., найдены в окрестностях города. По наблюдениям Р. А. Малышева, первые гнезда стали появляться в городских парках в конце 1950-х гг. Процесс проникновения в город сороки и серой вороны начался почти одновременно и в Свердловске, и в Перми, и во многих других городах Советского Союза. Можно предположить, что свободные от пернатых хищников и богатые бытовыми отбросами городские территории сороки пытались осваивать и раньше, но только после отмирания традиционного народного промысла сбора яиц и ужесточения правил охоты в послевоенные годы этот процесс стал успешным.

Гнездостроение в городе начинается обычно в середине марта, но в последние 2 года отдельные пары начинают строительство уже 1–2 марта. Раннее гнездостроение отметили и в 1987 г. Скорость строительства гнезд различна и зависит как от погодных условий, так и, очевидно, опыта птиц. В Юго-Западном районе мы наблюдали, как самка за март и апрель заложила на одном дереве несколько оснований, но так и не смогла построить гнездо. В итоге она загнездилась в прошлогоднем полуразобранном гнезде, почти не имевшем крыши, и позже соседней почти на 2 недели. В отдельные годы (1961 и 1964) начало постройки гнезд пришлось на конец марта или даже первые числа апреля. Гнездовые постройки размещаются на самых разных видах деревьев и кустарников, но чаще на яблонях, кленах, ивах, березах и сирени. Нетипичными нам показались гнезда в верхней части кроны старых сосен, найденные на Ивановском кладбище и во дворах

с остатками соснового бора по ул. Волгоградская. Однако, по мнению Р. А. Малышева, такой тип размещения гнезд в 1960-е гг. в пригородных лесах и ЦПКиО был весьма обычным. Первых слетков Р. А. Малышев отмечал в начале июня. В последние 20 лет первых слетков встречали, начиная с 22 мая.

По нашим наблюдениям, плотность гнездования сорок мало зависит от типа городской застройки. Они поселяются везде, где есть достаточно сформированное озеленение. Основным же лимитирующим фактором является плотность серых ворон и размещение их гнездовых территорий. Вороны значимо влияют как на плотность гнездования сорок, так и на успешность их размножения. Мы неоднократно наблюдали, как сороки бросали строящиеся или даже готовые гнезда, когда на этом же или соседнем дереве начинали строить гнездо серые вороны, и новое гнездо начинали сооружать не ближе 50 м от гнезда ворон. Подобные примеры отмечены и Е. С. Некрасовым (1989). При разорении гнезда воронами или его падении из-за случающихся почти ежегодно майских снегопадов птицы строят новое гнездо (обычно меньшего размера) и размножаются повторно. Однако если гнезда сбиты людьми, птицы повторно не гнездятся: нам известны 3 таких случая. Причем одна пара пропустила и следующий сезон размножения.

Территориальность сорок интересна тем, что сочетается с высокой степенью социальности. В гнездовой период сороки строго территориальны. Однако проявления территориального поведения нередки и в остальные периоды года. Вместе с тем также в любое время года наблюдаются кратковременные слеты птиц (обычно по 12–14, реже до 20–30), после чего пары снова разлетаются по своим территориям. Видно, что птицы хорошо знают всех своих соседей, разрешая им ненадолго залетать на свою территорию. По вечерам некоторые пары объединяются для совместной ночевки. При дальних перемещениях одиночные птицы летят на большой высоте (выше 12-го этажа) и таким образом избегают ненужных конфликтов. Если же транзитных птиц несколько, они летят ниже. В этом случае резидент вылетает им навстречу и затем особым «порхающим» полетом сопровождает их, не позволяя сесть на своей территории. Такое поведение мы наблюдали над заболоченными ивняками вдоль р. Патрушиха.

В зимний период до 200 молодых и нетерриториальных особей концентрируются возле свалок, животноводческих комплексов, мясокомбинатов. В сильные морозы к ним присоединяются территориальные птицы из города. Питанию сорок в зимний период посвящена работа В. Н. Амеличева (1989б). Как и серые вороны, сороки совершают

перелеты от мест кормежки к своим, но отдельным от ворон, коллективным ночевкам. По неопубликованным данным Е. С. Некрасова и Н. Г. Ерохина, в конце 1970-х гг. в пригородах и лесопарках Свердловска было найдено 7 таких коллективных ночевков, куда слетались до 300–400 птиц. На 2 из них (в Ботаническом саду УрО РАН и в Юго-Западном лесопарке) вечерний пролет сорок отмечали и в 2000-е гг. Территориальные пары из жилых городских кварталов ночуют на своих участках, выбирая деревья с наиболее густой кроной. В удобных местах соседи могут объединяться для совместной ночевки. Просматривая деревья на фоне светящихся окон домов, мы отмечали одновременно от 2 до 8 птиц. «Ночевочных» деревьев у каждой пары может быть несколько, так как иногда они на несколько дней пропадали с привычного места. Количество птиц в совместных ночевках также часто меняется.

**Кедровка** *Nucifraga caryocatactes*. В окрестностях города не гнездится и в летний период не встречается. До 1959 г. кедровки отмечались редко (Малышев, 1975). Появляются в период осенних кочевков и особенно часто — в годы неурожая кедровых орехов. В заметных количествах отмечены в 1959, 1968, 1977, 1998, 2004 гг. Мигрирующие птицы город не облетают: отмечены залеты кедровок на окраины и в центр Екатеринбурга. Так, 25 июля 1968 г. в центре города наблюдали 2 стаи (11 и 15 птиц), пролетевшие в юго-западном направлении, а 3 сентября того же года до десятка кедровок кормились на дорожках Харитоновского парка. Птицы были необычайно доверчивы и подбирали брошенные им кусочки хлеба. В лесопарковой зоне птицы отмечались до середины ноября.

19 октября 1967 г. в районе ст. Свердловск-Сортировочная кедровка спустилась на прикормку и была поймана птицеловом. Две особи встречены Ю. К. Гусевым в октябре 1971 г. в лесопарковой зоне у оз. Шувакиш (Коровин, 2009). На южной окраине города кедровки отмечены В. Н. Амеличевым (1989а) в 1977 и 1987 гг. В коллекции Д. Ю. Дылдина находятся 2 тушки птиц, добытых в окрестностях города в октябре 1987 и 1988 гг. В краеведческом музее сохранились 3 экземпляра из сборов УОЛЕ. Две птицы добыты в окрестностях Екатеринбурга 3 июля и 10 августа 1885 г. и одна — 15 сентября 1907 г. по старому стилю.

В период весенней миграции отмечаются редко. Так, 3 мая 1968 г. в районе пос. Семь Ключей 4 птицы пролетели в северо-западном направлении, временами присаживаясь на вершины сосен. 8 апреля 2003 г. одиночная птица кормилась на проталинах в Московском лесопарке.

В постсоветский период в Екатеринбурге построено много высотных зданий, видимых издали. Возможно, новый облик города вы-

нуждает мигрирующих птиц облетать его стороной. Так это или нет, но после 1998 г. кедровку в центре города отметили только однажды: в сентябре 2007 г. одиночная ослабленная особь сидела на земле в районе ТЮЗа.

**Галка** *Corvus monedula*. Встречается в Екатеринбурге круглый год. В гнездовой период распределение по городу неравномерное. Наиболее обычны галки в Железнодорожном р-не и во Втузгородке, где поселяются в зданиях с высокими чердаками. На южной окраине города (район Химмаш и пос. Кольцово) также не представляют редкости. В небольшом числе гнездятся в центральной части города, на Сортировке, Вторчермете, ЖБИ. В некоторых районах в гнездовой период полностью отсутствуют — например, на юго-западе города между улицами Амундсена и Крауля.

Весеннее оживление у галок начинается в конце февраля. Сроки начала гнездостроения растянуты от 1-й половины марта до середины апреля. Теплые зимы провоцируют птиц на более раннее гнездостроение. Так, в 1984 г. К. В. Мотылев отметил таскающих веточки галок 4 февраля. В середине 1960-х гг. галки гнездились на башне горсовета (сейчас Городская дума), на колокольне собора в Зеленой роще (бывший краеведческий музей), на здании УПИ. На Сортировке начали гнездиться в 1-й половине 1960-х гг.

С наступлением зимы численность галок в городе значительно возрастает за счет прилетающих на зимовку северных птиц. Формируются стаи от нескольких десятков до нескольких сотен особей, которые вместе с воронами совершают ежедневные перелеты на городские свалки, а вечером возвращаются на ночевку в город. В разгар зимы крупные стаи распадаются на небольшие группы или стаи до 50 особей, которые мы отмечали на вечернем пролете. Местные галки зимой обычно кормятся на своих участках обитания возле мусорных контейнеров, но часть из них, видимо, все же участвует в загородных перелетах.

По мнению участников опроса, после 1960-х гг. городская популяция галок увеличилась незначительно, а количество прилетающих на зимовку птиц стало заметно больше. В коллекции Л. А. Подсосова имеется кладка, взятая в Свердловске в 1925 г. В музее УОЛЕ хранилось чучело галки, добытой в Екатеринбурге (Лобанов, 1898).

**Грач** *C. frugilegus* — малочисленный гнездящийся вид города. Екатеринбург находится вблизи северной границы сплошного гнездового ареала. В этих условиях в распространении грача прослеживается тесная связь с железными дорогами, которые становятся магистральными руслами распространения вида в новые районы (Коровин и др.,

2003). В 1880-е гг. железная дорога впервые пришла в Екатеринбург, соединив его с Пермью и Тюменью. Возможно, именно в этот период грачи появились в окрестностях города. В работе З. Ф. Мостовенко (1913), проводившей свои фенологические наблюдения на рубеже XIX и XX вв., имеются данные по срокам прилета грачей в окрестности ее дачи, располагавшейся на левом берегу городского пруда, выше моста по ул. Челюскинцев. В коллекции Л. А. Подсосова хранится кладка, взятая 28 мая 1924 г. из гнезда в парке пригородной дачи.

Очерк, посвященный этому виду, опубликован В. А. Коровиным с авторами (2003). Сообщается о колонии из 25–30 гнезд в районе ж/д ст. Электродепо, известной с 1966 г. В результате техногенной катастрофы 1988 г. взрывной волной колония была уничтожена, и новых попыток гнездования здесь не отмечали. Однако с конца 1980-х гг. известна небольшая колония в том же районе, ближе к заводскому ЦХП, существующая по настоящее время. В начале апреля 1969 г. грачей, летящих с веточками, отметили в районе вокзала. В 1970–1980 гг. небольшие колонии появились в районе керамического и компрессорного заводов и у ж/д ст. Шарташ (Коровин и др., 2003). В 1996–1997 гг. существовала колония из 7 гнезд на соснах в районе областной больницы на ул. Ясная. В середине мая 2009 г. группа грачей держалась в сосновом массиве за больницей № 40, но гнезд мы не обнаружили. В 2001 г. появилась колония из 10–15 гнезд в районе ж/д вокзала (Коровин, 2009).

Наиболее часто грачи в городе отмечаются осенью, в сентябре — октябре. В это время небольшие группы птиц кормятся на газонах и пустырях окраинных районов и вместе с воронами ночуют в парке Зеленая роща (Коровин, 2011). В зимний период встречаются не ежегодно и редко более 1–2 особей: декабрь 1987, 1996, 2007 гг., январь 1989, 1997, 2002, 2012 гг., февраль 1984, 1985, 1988, 1998, 1999, 2002, 2004 гг. Зимой 1981/82 г. отметили около 30 грачей (Некрасов, Ерохин, 1984).

**Серая ворона** *C. (corone) cornix* — самый многочисленный гнездящийся и зимующий вид семейства в Екатеринбурге. Первое гнездо в центре города (в Харитоновском парке) было найдено в 1958 г. Р. А. Малышевым. Ранее гнезда ворон находили только в пригородах, на удалении от человеческого жилья. Период становления городской популяции серых ворон описан в ряде работ (Некрасов, Брауде, 1984; Некрасов, Ерохин, 1984; Некрасов, Амеличев, 1988; Некрасов, 1989; Ляхов и др., 2010; Ляхов, Галишева, 2012). В настоящее время воронами освоена практически вся территория города, включая промышленные предприятия и воинские части. Современная плотность гнез-

дования в жилых кварталах достигает 40 пар/км<sup>2</sup>, локальная — 70. Слушаев гнездования ворон на зданиях пока не отмечено.

В последние десятилетия сроки размножения сместились на более ранние. По наблюдениям Р. А. Малышева, в 1960-е гг. гнездование начиналось в последних числах марта, а вылет птенцов происходил в начале июня. Сейчас эти явления происходят в среднем на 10 дней раньше. В 1986 г. первых слетков мы встретили 21 мая. Смещение сроков размножения отметил также Е. С. Некрасов (1989) в 1-й половине 1980-х гг. Разброс в сроках начала гнездования разных пар, как и у сорок, может достигать 2 и даже 3 недели. Выводки через 2–3 недели после вылета из гнезда покидают гнездовые территории и уходят из города. С середины июля по сентябрь количество ворон в городе минимальное.

В октябре — ноябре идет осенний пролет ворон с севера. Часть из них оседает на зимовку в Екатеринбурге, одновременно возвращаются в город гнездившиеся здесь птицы. Формируется многотысячная зимняя группировка птиц. Днем они кормятся в местах концентрации отбросов — на городских свалках, у животноводческих комплексов и т. п., а вечером возвращаются на ночевку в город. До 1980 г. городские вороны не обособлялись от северных мигрантов и включались в эти ежедневные перелеты. В начале 1980-х гг. оседлые птицы стали кормиться в жилых кварталах группами до 10 особей (Некрасов, 1989). В настоящее время на кормежку в пределах городской застройки ворон днем остается значительно больше, а число птиц в группах достигает 2–3 десятков.

Первой в городе появилась ночевка в сосняке за больницей № 40 на ул. Волгоградская. Точный год ее возникновения не установлен, но известно, что в 1-й половине 1960-х гг. вороны ночевали еще в высокоствольных участках пригородных лесопарков, а в 1972 г. уже летали к больнице № 40. Вторая крупная ночевка известна в парке Зеленая роща. Л. С. Богоявленский, изучавший в 1980-е г. маршруты пролета ворон, сообщает также о существовавших ночевках в лесопарках вокруг оз. Шарташ и в Химмашевском лесопарке. По данным учетов, в начале 1980-х гг. в Свердловске зимовало около 23 тыс. ворон (Некрасов, Брауде, 1984; Некрасов, Ерохин, 1984), а в 1987 г. — уже около 70 тыс. (Некрасов, 1989). По неопубликованным данным М. И. Брауде, в зимний период 1995/96 г. во дворах домов по улицам Мичурина и Бажова на ночевку собиралось 9–10 тыс. птиц. Современная численность зимующих птиц неизвестна.

В 1990–2000-е гг. появились новые ночевки: в дендрарии на ул. 8 Марта, в скверах пр. Ленина, в парке района Вторчермет, во дворах домов

по улицам Бажова и Мичурина, у перекрестка улиц Малышева и Гагарина и т. д. Зимой 2011 г. отмечена ночевка ворон на многочисленных карнизах здания Городской думы. Известны случаи весенних ночевок на льду городского пруда. Кроме того, отмечены кратковременные «блуждающие» ночевки, существующие от нескольких дней до нескольких недель. В новогодние праздники, с их фейерверками и петардами, птицы покидают беспокойные ночевки на пр. Ленина и возвращаются сюда только в конце января или в феврале. Вообще, вороны достаточно чувствительны к ночному беспокойству и могут менять места ночевок. Особенно это стало заметно в последние годы, когда жители, уставшие от их соседства, начинают их пугать. Мы неоднократно отмечали случаи смещения пролетных путей, а также изменения направления полета птиц на противоположное буквально на следующий день. То, что вороны около 10 лет не использовали для ночевки сосновый лес у больницы № 40 и только зимой 2009/10 г. снова возобновили здесь ночевки, возможно, также связано с беспокойством птиц.

Более мягкие метеорологические условия внутри города и обилие доступных кормов позволяют серым воронам почти без потерь переживать неблагоприятный период года. Зимой в городских парках всегда отмечается некоторое количество спокойно и подолгу сидящих птиц. Это свидетельствует о том, что они сыты и даже в морозные дни могут себе позволить отдых. Известно, что вороны начинают размножаться в возрасте 2–5 лет. Число неразмножающихся особей, составляющих популяционный резерв, увеличилось настолько, что в последние 4 года вечерний пролет к ночевке в Зеленой роще отмечается в течение всех летних месяцев. Кочующие группы из 10–30 ворон в гнездовой период регулярно отмечаются в пригородной зоне и лесопарках. Нередко они залетают в жилые кварталы и городские парки, приводя в сильное возбуждение местных территориальных птиц.

Ближайшая к Екатеринбургской граница ареала **восточной чёрной вороны** *C. (c.) orientalis* находится в верховьях Оби. Несмотря на внушительное расстояние, гибриды серой и черной ворон отмечаются в городе регулярно в зимний период и дважды были обнаружены практически черные птицы. В июле 2002 г. у перекрестка улиц Кирова и Токарей отмечена взрослая птица с 2 молодыми, одна из которых была частичным альбиносом.

Ввиду ослабления механизмов естественной регуляции численности, серые вороны в последние десятилетия чрезвычайно размножились и наносят огромный ущерб природе, охотничьему и коммунальному хозяйству. В Екатеринбурге в местах многотысячных ночевок в Зеленой роще, в дендропарке на ул. 8 Марта, в скверах на пр. Ленина

пометом птиц запачканы тротуары, скамейки, стволы деревьев. Здесь постоянно стоит неприятный запах. Деревья страдают не только от едкого помета, но и от механического воздействия тысяч птиц. В сосняке у больницы № 40 уже к середине зимы снег под деревьями становится зеленым от множества обломанных веточек и хвоинок. В городских парках эти неспециализированные хищники разоряют большинство гнезд мелких воробьиных птиц. Давно назрела необходимость мероприятий по ограничению численности этого вида.

В последние 3 года в Екатеринбурге проводится массовое опиливание старых тополей до высоты 7–9 м. В 2012 г. во многих районах города началась установка мусорных контейнеров с автоматически закрывающимися крышками. Эти меры, возможно, замедлят скорость дальнейшего роста численности вида, но вряд ли остановят его.

**Ворон** *C. corax* встречается круглый год и в пригородных лесах относительно обычен. Благодаря своим размерам и звучному голосу, хорошо заметен в любое время года. В черте городской застройки птицы обычно регистрируются в полете. Летящих птиц многократно отмечали во всех частях города, но в окраинных районах — значительно чаще.

В настоящее время вороны гнездятся во всех лесопарках Екатеринбурга, Ботаническом саду УрО РАН, в ЦПКиО и возле лесных кладбищ. Известны факты гнездования в черте города. Так, на Ивановском кладбище вороны успешно гнездились в 2010, 2011 и, возможно, в 2009 г. В 2012 г. вороны ушли с этой территории. Еще одно гнездо было найдено на Уралмаше. Здесь, на территории завода УЗТМ, вдоль ул. Машиностроителей сохранились фрагменты соснового леса. В 2011 г. вороны успешно гнездились на вершине сосны. Здесь же птиц отмечали и в 2010 г. В некоторые годы воронов наблюдали в гнездовой период на старых городских кладбищах: Михайловском, Никольском и мусульманском (ул. Репина).

В прошлом веке наши коллеги Л. А. Подсосов, Б. П. Иевлев, К. В. Мотылев, Р. А. Малышев нередко находили гнезда воронов, и 10 из них были осмотрены. Число яиц в кладках было следующим: 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 6, 6, 6. Гнезда располагались на соснах на высоте 15 м и более. Их находили в ЦПКиО и соседнем лесопарке, у оз. Шувакиш, у поселков Семь Ключей и Широкая Речка, в окрестностях мясокомбината, на территории, где сейчас располагается Ботанический сад УрО РАН. Начало кладки приходилось на 1-ю половину марта, иногда на последние числа февраля, а к середине мая птенцы покидали гнезда.

В осенне-зимний период вороны концентрируются возле свалок и животноводческих комплексов вместе с серыми воронами и сороками. Кормным местом также являются действующие кладбища, где люди

часто оставляют на мусорках продукты. В таких местах (например, на Ширококореченской свалке возле Лесного кладбища) мы отмечали одновременно от 20 до 40 птиц. В окрестностях Ганиной Ямы на свалке отходов птицефабрики также отмечали до 30–40 птиц. Одиночных воронов встречали на окраинах города, где они кормились на кучах мусора, иногда в 20 м от машин или прохожих.

Р. А. Малышев в начале 1960-х гг. отмечал на свалках и свинофермах одновременно по 10–14 птиц и считал, что в тот период число птиц в окрестностях города сокращается. Можно полагать, что нынешняя численность воронов близка к той, которая была в 1-й половине прошлого века, и, вероятно, является оптимальной в современных условиях. Ворон легко разоряет гнезда сорок и серых ворон, что вынуждает последних гнездиться на некотором удалении от него. Способность сорок и серых ворон к повторному гнездованию не позволяет считать ворона существенным фактором ограничения их численности. Вместе с тем, например, после того как вороны поселились на Ивановском кладбище, исчезла многочисленная колония рябинников, которые предпочли переселиться в другие парки. Оставшиеся же пары гнездились одиночно или небольшими группами.

В заключение хочется сообщить об интересной встрече. В сентябре 2012 г. на Лесном кладбище мы видели ворона — частичного альбиноса. Среди маховых и рулевых было несколько белых перьев, часть контурных перьев тоже были белыми. В облике пролетевшей птицы было что-то сорочье-пегое.

### *Заключение*

Из 8 видов врановых птиц, отмеченных в Екатеринбурге, 6 являются гнездящимися. Кукша, изредка гнездившаяся в окрестностях города в XIX в. и начале XX в., отмечается в настоящее время крайне редко и только на осенне-зимних кочевках. Гнездовой ареал кедровки связан с распространением кедра, ближайшие известные места ее гнездования находятся примерно в 100 км к северу. Сейчас эти 2 вида являются залетными. У грача, единственного перелетного вида семейства, не ежегодно отмечаются зимовки одиночных птиц или небольших групп.

За длительный исторический период у 4 видов семейства (кедровка, галка, грач, ворон) существенных изменений встречаемости не произошло. Кукша и сойка в последние десятилетия отмечаются реже. Сорока и серая ворона со 2-й половины 1950-х г. гнездятся в Екатеринбурге, и в настоящее время их гнездовая плотность в городе значительно выше, чем в естественных местообитаниях. Число гнездящихся и зимующих в городе серых ворон выходит уже за разумные

пределы. Необходимы срочные мероприятия по сокращению численности этого вида как в Екатеринбурге, так и регионе. Остальные виды в регуляции численности не нуждаются.

### *Благодарности*

Мы выражаем искреннюю признательность всем коллегам, поделившимся своими наблюдениями за птицами Екатеринбурга. Хотим также поблагодарить Л. Н. Миронову и В. А. Коровина за предоставленную возможность работы с картотеками орнитологических коллекций СОКМ и кафедры зоологии УрФУ.

Работа выполнена в рамках проекта № 12-4-005 СГ программы фундаментально-ориентированных проектов президиума УрО РАН.

### ЛИТЕРАТУРА

- Амеличев В. Н.* Залетные птицы Свердловска // Распространение и фауна птиц Урала : информ. материалы. Свердловск, 1989а. С. 17–19.
- Амеличев В. Н.* Особенности зимнего питания сороки в городе // Врановые птицы в естественных и антропогенных ландшафтах : материалы II Всесоюз. совещ. Липецк, 1989б. Ч. 2. С. 160–161.
- Коровин В. А.* Птицы северных окраин и окрестностей Екатеринбурга (по дневникам наблюдений Ю. К. Гусева) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2009. Вып. 14. С. 66–86.
- Коровин В. А.* Краткие заметки о птицах Екатеринбурга // Там же. 2011. Вып. 16. С. 62–65.
- Коровин В. А., Амеличев В. Н., Некрасов Е. С., Сулова Т. А.* Грач в Екатеринбурге // Там же. 2003. Вып. 8. С. 128–129.
- Лобанов Д. И.* Каталог музея УОЛЕ в Екатеринбурге. Екатеринбург, 1898. 513 с.
- Ляхов А. Г., Галишева М. С.* Население птиц Екатеринбурга: история изучения и современное состояние // Актуальные вопросы изучения птиц Сибири : материалы Сиб. орнитол. конф., посвящ. памяти и 75-летию Э. А. Ирисова. Барнаул, 2010. С. 233–237.
- Ляхов А. Г., Галишева М. С.* Плотность гнездования и успешность размножения серой вороны и сороки в Екатеринбурге // Врановые птицы в антропогенных и естественных ландшафтах Северной Евразии : X Междунар. конф. Москва ; Казань, 2012. С. 135–139.
- Ляхов А. Г., Галишева М. С., Решеткова Н. П. и др.* Динамика численности серой вороны и сороки в Екатеринбурге // Орнитология в Северной Евразии : материалы XIII Междунар. орнитол. конф. Сев. Евразии. Оренбург, 2010. С. 199–200.
- Мальшиев Р. А.* О роли крупных городов в миграциях птиц // Материалы Всесоюзной конференции по миграциям птиц. М., 1975. Ч. 1. С. 74–75.
- Мостовенко З. Ф.* Из наблюдений природы. СПб., 1908. 159 с.

- Мостовенко З. Ф.* Фенологические явления, наблюдавшиеся в г. Екатеринбурге // Зап. УОЛЕ. 1913. Т. 32, вып. 1. С. 1–43.
- Некрасов Е. С.* Особенности формирования городских популяций врановых птиц в Свердловске // Врановые птицы в естественных и антропогенных ландшафтах. Ч. 2. С. 124–126.
- Некрасов Е. С., Амеличев В. Н.* Численность и распространение сороки и серой вороны в репродуктивный период в центре Свердловска // Экология птиц Волжско-Уральского региона : информ. материалы. Свердловск, 1988. С. 70–71.
- Некрасов Е. С., Брауде М. И.* Материалы по размножению и численности серой вороны г. Свердловска // Экология, биоценологическое и хозяйственное значение врановых птиц : материалы I совещ. по экологии, биоценол. и хозяйственному значению врановых птиц. М., 1984. С. 68–70.
- Некрасов Е. С., Ерохин Н. Г.* К обитанию серой вороны в условиях г. Свердловска // Фауна Урала и прилегающих территорий. Свердловск, 1984. С. 67–71.

## ПТИЦЫ ЕКАТЕРИНБУРГА: НОВОСТИ 2012 г.

### **А. Г. Ляхов, М. С. Галишева**

*Ляхов Андрей Георгиевич*

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

*Галишева Марина Сергеевна*

Городской детский экологический центр,  
ул. Карла Либкнехта, 44г, г. Екатеринбург, 620151; galishev@mail.ru

*Поступила в редакцию 8 октября 2012 г.*

Представлены свежие результаты наблюдений редких для Екатеринбурга видов птиц. Выявлены новые тенденции в формировании городских орнитокомплексов. Подтверждено гнездование в черте города чеглока, вертишейки, деревенской ласточки; в лесопарковой зоне — большого улита, вальдшнепа, лугового чекана. Отмечен зимний залет филина.

Как и в прошлые годы, наблюдения проводили в ряде городских парков (Ляхов, Галишева, 2011), а также на Никольском и Ивановском кладбищах. Два центральных парка — Харитоновский (7 га) и Основинский (16 га) — рассматриваются нами как модельные: в них мы учитываем парке, картируем гнезда и гнездовые территории. В Харитоновском парке непрерывные наблюдения проводятся с 1958 г., в Основинском — с 2008 г. По 4 учета проведены в лесопарках: Шар-

ташском, Уктусском, Юго-Западном, Московском и им. Лесоводов России.

Интересное место обнаружено между южной границей завода УЗТМ и железной дорогой, огибающей микрорайон города, который мы условно называем Завокзальным. Здесь, благодаря труднодоступности, сохранилось мозаичное болотно-кустарниковое местообитание с небольшими водоемами и открытыми сухими участками шириной 150–200 м и протяженностью около 2,5 км. Еще одно интересное и мало-посещаемое людьми место примыкает к западной окраине города. Между правым берегом Верх-Исетского пруда и Московским лесопарком от пос. Электростанция и до ст. Палкино тянется полоса заболоченного мелколесья, чередующаяся с открытыми топкими луговинами и лесными гривами шириной 1–2 км. Небольшое почти круглое оз. Здохня соединяется с прудом протокой. В последние годы через это озеро сбрасываются в пруд излишки воды с водоема-отстойника Западной фильтровальной станции. Вода в протоках прозрачная, но имеет технический запах и выглядит безжизненной.

Названия птиц и их последовательность в сообщении соответствуют «Списку птиц Российской Федерации» (Коблик и др., 2006).

Работа выполнена в рамках проекта № 12-4-005 СГ программы фундаментально-ориентированных проектов президиума УрО РАН.

### Результаты

**Болотный лунь** *Circus aeruginosus*. Над заболоченным мелколесьем на правом берегу Верх-Исетского пруда в районе оз. Здохня 30 июня неоднократно встречали охотящегося самца.

**Перепелятник** *Accipiter nisus*. В начале мая в течение двух недель на территории Харитоновского парка видели охотящихся птиц. Так, 3 мая отмечена удачная охота ястреба на белобровика, 5 и 12 мая — неудачная на воробьев. После того как в парке появилась гнездящаяся пара чеглоков, перепелятники исчезли.

**Чеглок** *Falco subbuteo*. Отмечено успешное гнездование чеглока в центре города, на территории Харитоновского парка. Птицы расположились на лиственнице в свежестроенном гнезде вороны на высоте не менее 25 м. Первый раз чеглоки у гнезда были отмечены 10 мая. Насиживание началось в 20-х числах мая. Ориентируясь на поведение самки, можно предположить, что птенцы вылупились 17–19 июня. С середины июля в гнезде можно было рассмотреть 3 птенцов. Первый птенец покинул гнездо 28 июля, а 30-го — уже все 3 сидели на ветках вокруг гнезда. В течение августа выводок держался на территории парка. Кормились почти исключительно стрижами. Последний

раз птиц видели 30 августа. В дополнение к нашим наблюдениям есть сообщение С. Е. Звигинцева о том, что 2 птицы, вероятно, молодые, были отмечены им 11 августа на бульваре Культуры. Чеглоки вели себя шумно, гоняли ворон.

**Погоныш** *Porzana porzana*. Во дворе дома по ул. Победы (микрорайон Уралмаш) 17 августа Н. Г. Ерохиным найдена погибшая птица. При вскрытии на ее голове обнаружена небольшая гематома. Видимо, причиной гибели стало столкновение с проводами. Птица была упитанной.

**Коростель** *Crex crex*. Повредившая крыло птица обнаружена 14 августа на территории Харитоновского парка. Она прожила в условиях неволи неделю, после чего погибла.

**Малый зуёк** *Charadrius dubius*. На участке р. Патрушиха между продолжениями улиц Амундсена и С. Дерябиной 1 июля в трех местах отметили беспокоящихся птиц.

Одиночный **черныш** *Tringa ochropus* и пара **фифи** *T. glareola* держались в Харитоновском парке с 30 июля по 10 августа. Кормились по урезу воды сильно обмелевшего за лето водоема, отдыхали на островах рядом с утками.

**Большой улит** *T. nebularia*. Активно беспокоившуюся и отводившую птицу встретили 13 июня на одном из прудков в лесопарке им. Лесоводов России.

**Вальдшнеп** *Scolopax rusticola*. В Юго-Западном лесопарке В. А. Соколов 13 июля видел самку с 3 нелетными птенцами.

**Белая сова** *Nyctea scandiaca*. В последних числах января в Академическом микрорайоне обходчиком ЛЭП была найдена погибшая сова с крысой в лапах. Передана таксидермисту краеведческого музея А. А. Первушину.

**Филин** *Bubo bubo*. На Никольском кладбище днем 12 января по крикам ворон обнаружили сидящего на сосне филина. Вечером птица сидела на том же дереве, окрикивающих ворон стало заметно меньше. Маршрут обычного вечернего пролета ворон в этот день сместился к кладбищу. Большинство птиц реагировали на филина криками и воздушными маневрами, и только единицы ненадолго присаживались на соседние деревья.

**Длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis*. 16 сентября на территории Харитоновского парка по крикам ворон и сорок обнаружена неясыть, сидящая высоко на лиственнице. Случай нетипичен тем, что совы обычно начинают встречаться в городе с наступлением холодов. В октябре пришло несколько сообщений о встречах этого вида. М. И. Брауде 16 октября отметил одну птицу, окрикиваемую воронами, на ул. Лу-

начарского. По сообщениям сразу нескольких человек, длиннохвостая неясыть 18–19 октября держалась в районе Втузгородка. Есть фото этой особи с вороной в когтях (19 октября).

**Вертишейка** *Jynx torquilla*. Найдена в центре города между заводом УЗТМ и железной дорогой, огибающей Завокзальный микрорайон. Птица с кормом подлетала к дуплу в деревянном столбе ЛЭП на высоте 5–6 м.

**Белоспинный дятел** *Dendrocopos leucotos*. В Московском лесопарке дятла обнаружили 17 июня по барабанной дробе. На том же месте птицу отметили и 22 августа.

**Малый пёстрый дятел** *D. minor*. Одиночную кормившуюся птицу видели 7 января на Никольском кладбище.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. Немногочисленный вид пригородной зоны. Птицы отмечены в поселках Широкая Речка и Пески (Шарташ), в пойме р. Патрушиха: на Уктусе, Елизавете и в микрорайоне Академический. На Уктусе рядом с лыжной базой трамвайно-троллейбусного управления 18 июня 2 пары ласточек носили грязь и достраивали гнезда в крытом гаражном комплексе. В городе, как и в прошлом году, птицы отмечены у пересечения улиц Опалихинская и Готвальда и на Зоологической. Причем в последнем месте 8 августа взрослые кормили молодых в полете, а 22 августа здесь держались 17–20 птиц.

**Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava*. Дважды встречены одиночные птицы: первая — 13 июня на пустыре со свалкой и карьерами с водой на границе лесопарка Лесоводов России, вторая — 1 июля на берегу р. Патрушиха напротив нового Академического микрорайона.

**Болотная камышевка** *Acrocephalus palustris*. По границам заболоченного мелколесья в районе оз. Здохня 30 июня встретили 2 пары. Один из самцов пел. Птицы были доверчивы и любопытны, подлетали на расстояние всего 5 м и позволяли себя долго рассматривать.

**Серая славка** *Sylvia communis*. Мы считаем этот вид в городе редким и продолжаем регистрировать все встречи. Подходящих для серой славки местообитаний в черте города сохранилось немного, главным образом — вдоль железнодорожных насыпей. Именно в таком месте, между заводом УЗТМ и Завокзальным микрорайоном 13 июня отметили поющую славку. На окраинах города, например в пойме р. Патрушиха или на зарастающих гарях Уктусского лесопарка, серые славки отмечаются чаще, но и здесь это скорее малочисленный, нежели обычный вид.

**Зелёная пеночка** *Phylloscopus trochiloides*. Помимо типичных для Екатеринбурга и ранее описанных способов гнездования (Ляхов,

Галишева, 2011), в 2012 г. отмечено необычное гнездование вида на высоте 3 м, в неглубокой выемке ствола тополя.

**Мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca*. В отличие от городов европейской части России, где этот вид оценивается как многочисленный (Рахимов и др., 2011), в Екатеринбурге на гнездовании он встречается нечасто. В 2012 г. наблюдалась более высокая численность поющих самцов по сравнению с прошлыми годами. Впервые отмечено успешное гнездование в Харитоновском парке.

**Луговой чекан** *Saxicola rubetra*. На правом берегу Верх-Исетского пруда по границе заболоченного мелколесья и открытых луговин 30 июня найдено поселение луговых чеканов: на участке длиной 500 м было не менее 5 пар. Среди них отметили самку с удовлетворительно летающими молодыми, 2 поющих самцов и беспокоящихся птиц.

**Черноголовый чекан** *S. torquata*. 13 июня в полосе заболоченных «неудобиц», между Завокзальным микрорайоном и заводом УЗТМ, в 2 местах отмечены беспокоящиеся птицы. В пойме р. Патрушиха, в районе Уктуса и Академического микрорайона, черноголовые чеканы были местами обычны. В первых числах июля в 2 местах отмечены слетки.

**Варакушка** *Luscinia svecica*. В полосе заболоченных кустарников на «задах» завода УЗТМ, физиономически очень подходящих для гнездования варакушек, мы ожидали найти этот вид обычным. Однако 13 июня встретили только 1 поющего самца. Не исключено, что птиц было больше, но посетить этот район в мае, в период активного пения, у нас не было возможности. В заболоченных ивняках на окраинах города (за Новомосковским рынком и в пойме Патрушихи) варакушки встречаются сейчас значительно реже, чем в 1980-е гг.

**Рябинник** *Turdus pilaris*. В 2011 г. мы отметили гнездование одиночных пар вне парков на деревьях внутри дворов. Наблюдения 2012 г. подтвердили наличие тенденции к освоению дроздами новых мест гнездования при сохранении высокой численности в прежних. Если эта тенденция сохранится и усилится, то вслед за рябинником к гнездованию во дворах могут перейти еще ряд видов воробьиных птиц, пользующихся их защитой.

**Белобровик** *T. iliacus*. В Харитоновском парке, имеющем очень высокую рекреационную нагрузку, впервые отмечено успешное гнездование белобровиков на земле.

**Пухляк** *Parus montanus*. В апреле на Ивановском кладбище отметили пару, а 11 мая птицы «показали» свое дупло в тонком тополевом пне.

**Домовый *Passer domesticus* и полевой *P. montanus* воробьи.** В апреле одна из общественных организаций провела в Харитоновском парке акцию по развешиванию искусственных гнездовых. Было развешено около 200 домиков самых разнообразных форм и конструкций. Возможно, именно этим объясняется небывалый всплеск гнездовой активности воробьев. Птицы заняли все старые пустующие искусственные гнездовья и многочисленные новые. Возросла доля больших кладок (6 яиц). Среди полевых воробьев отмечены молодые птицы с цветовыми аберрациями: 3 хромиста (светло-рыжий окрас) и 1 частичный альбинос (белые первостепенные и второстепенные маховые на обоих крыльях).

**Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*.** До середины мая на территории Харитоновского парка держалась пара снегирей, что позволяет предполагать попытку гнездования.

**Обыкновенный дубонос *Coccothraustes coccothraustes*.** В августе несколько птиц в течение недели кормились на красной черемухе в Харитоновском парке. В прошлые годы дубоносов в городе отмечали обычно в безлиственный период — весной и осенью.

### Заключение

В результате наблюдений 2012 г. подтверждено гнездование в городе чеглока, вертишейки, деревенской ласточки, а в лесопарковой зоне — большого улита, вальдшнепа, лугового чекана. Отмечен зимний залет филина. У рябинников зафиксированы случаи гнездования одиночных пар вне парков на деревьях внутридворового озеленения. Закрепление этой тенденции может помочь видам-сателлитам (белобровикам, зябликам, зеленушкам, щеглам и др.) также заселить городские кварталы.

### ЛИТЕРАТУРА

- Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю. Список птиц Российской Федерации. М., 2006. 288 с.
- 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.
- Рахимов И. И., Лыков Е. Л., Храбрый В. М. Освоение птицами урбанизированных ландшафтов европейской части России // Труды Мензбир. орнитол. о-ва. Махачкала, 2011. Т. 1. С. 256–268.

## К ГНЕЗДОВАНИЮ СЕРОГО ГУСЯ В ЗАУРАЛЬЕ БАШКИРИИ

**В. С. Назаров***Назаров Владимир Сергеевич*Учебно-научный музей Башкирского государственного университета,  
ул. Заки Валиди, 32, г. Уфа, 450074; xguar-N-vs-ufa@yandex.ru*Поступила в редакцию 31 августа 2012 г.*

В материалах С. В. Кирикова (1952) сведения о пролете или гнездовании **серого гуся** *Anser anser* в Башкирском Зауралье отсутствуют. Этот автор сообщал, что через Уральскую возвышенность пролетают в большом количестве гуси, но какие виды — не указывал, ссылаясь на отсутствие коллекционных данных. О регулярном гнездовании серого гуся на озерах степей и лесостепей Зауралья Башкирии сообщают В. Д. Ильичев и В. Е. Фомин (1988). Однако следует отметить, что на указанной территории они проводили исследования только с 6 мая по 18 июня 1974 г., поэтому о «регулярном» гнездовании могли судить лишь по опросам местных жителей. А. Ф. Маматов (1996, 2004) указывал на гнездование серого гуся со ссылкой на работы П. П. Сушкина (1897), М. Г. Баянова и А. Ф. Маматова (1995) и В. Д. Ильичева и В. Е. Фомина (1988). При этом ссылка на работу П. П. Сушкина некорректна, так как он в Зауралье Башкирии никогда не был, и в указанной работе о нахождении серого гуся в рассматриваемом регионе ничего не сказано. В очерке М. Г. Баянова и А. Ф. Маматова (1995) утверждается, что серый гусь в небольшом количестве гнездится в Абзелиловском, Баймакском и Учалинском р-нах, без указаний на то, кем и когда он регистрировался. Все собственные данные А. Ф. Маматова (1996) по орнитофауне Зауралья Башкирии относятся к 1960-м — началу 1970-х гг.

Последнее десятилетие орнитофауну рассматриваемого региона республики практически ежегодно исследовали сотрудники зоологического музея Башкирского государственного университета. В работе В. А. и К. В. Валуевых (2003) указывается на гнездование 5 пар этих птиц на оз. Сатка Абзелиловского р-на. В статье о птицах Маканского водохранилища В. А. Валуев (2007) серого гуся не упоминает, а в работе по изучению поймы р. Таналык в ее среднем и нижнем течении он (Валуев, 2010) относит эту птицу к категории «чрезвычайно редких», чье обилие ниже 1 особи на 1000 км<sup>2</sup>. В среднем течении р. Мал. Кизил в 2005, 2007 и 2010 гг. серый гусь не регистрировался (Валуев,

Валуев, 2011). В книге В. А. Валуева (2008) указано о встрече этого вида 10 июля 2000 г. в окрестностях Таналыкского водохранилища, регистрации 10 особей на оз. Сатка Абзелиловского р-на в 2003 г. и 7 особей там же в 2004 г. По опросным данным, несколько пар гнездятся и на других озерах Абзелиловского р-на, но на каких, не сообщается (Там же).

В связи с недостатком данных по численности и распространению серого гуся на территории Зауралья Башкортостана считаем уместным сообщить о факте гнездования 3 пар этого вида на оз. Султакуль в окрестностях д. Халилово Абзелиловского р-на в 2006 г. Все птицы регистрировались в 1-й декаде июня.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Баянов М. Г., Маматов А. Ф. Класс птицы // Животный мир Башкортостана. Уфа, 1995. С. 233–277.
- Валуев В. А. Изменения орнитофауны Маканского водохранилища // Экологические аспекты сохранения биологического разнообразия национального парка «Башкирия» и других территорий Южного Урала. Уфа, 2007. С. 168–169.
- Валуев В. А. Экология птиц Башкортостана (1811–2008). Уфа, 2008. 712 с.
- Валуев В. А. Орнитофауна поймы Таналыка в среднем и нижнем течении // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2010. Вып. 15. С. 34–35.
- Валуев В. А., Валуев К. В. К редким видам птиц Башкирии // Там же. 2003. Вып. 8. С. 73–74.
- Валуев В. А., Валуев К. В. Орнитофауна поймы среднего течения р. Малый Кизил // Башк. орнитол. вестн. 2011. Вып. 9. С. 6–7.
- Ильичев В. Д., Фомин В. Е. Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона). М., 1988. 247 с.
- Кириков С. В. Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала. М., 1952. 412 с.
- Маматов А. Ф. Серый гусь (*Anser anser* L.) на Южном Урале // Вопросы экологии животных Южного Урала. Уфа, 1996. Вып. 7. С. 88–101.
- Маматов А. Ф. Серый гусь // Красная книга Республики Башкортостан. Уфа, 2004. Т. 3 : Животные. С. 76.
- Сушкин П. П. Птицы Уфимской губернии. М., 1897. 325 с.

## О ЧАЙКАХ КАРМАНОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА БАШКИРИИ

**В. С. Назаров***Назаров Владимир Сергеевич*Учебно-научный музей Башкирского государственного университета,  
ул. Заки Валиди, 32, г. Уфа, 450074; xguar-N-vs-ufa@yandex.ru*Поступила в редакцию 31 августа 2012 г.*

Кармановское водохранилище образовано р. Буй — левобережным притоком Камы. Площадь водоема составляет около 35 км<sup>2</sup>. Вдоль берега тянется мелколесье в основном из ивы и лоха серебристого, местами — заросли тростника, особенно в восточной части водохранилища, где они покрывают значительное пространство. В окрестностях водохранилища находятся высокоствольный смешанный лес и поля с редкими куртинами высоких кустарников.

Птиц подотряда Чайковые на территории республики неоднократно изучали орнитологи (Ильичев, Фомин, 1988; Валуев, 2002, 2004а, б, 2006, 2008; Фоминых, 2008, 2009), но данных по ним на этом водохранилище нет. Учет чайковых в соседнем Краснокамском р-не проводил М. А. Фоминых. Анализируя результаты своих исследований, он отнес **озёрную чайку** *Larus ridibundus* и **белокрылую крачку** *Chlidonias leucopterus* к обычным видам поймы Камы, **речную крачку** *Sterna hirundo* — к редким; в устье р. Белая **речную крачку** он считал обычным видом, **озёрную чайку** и **белокрылую крачку** — редкими, **сизую чайку** *Larus canus* — залетным видом.

Изучая орнитофауну Кармановского водохранилища, мы можем констатировать следующее. Численность чаек по сравнению с 1990 г. (устное сообщение и рукопись В. А. Валуева) значительно упала. В 1-й декаде мая 2012 г. на водохранилище отмечены 1 особь **сизой чайки** и 2 — **озёрной**, в 3-й декаде мая — 3 особи **сизой чайки**, 9 — **озёрной** и 2 особи **речной крачки**.

О сокращении численности ряда видов птиц Республики Башкортостан уже сообщалось ранее (Валуев, 2011). Таким образом, к приведенному В. А. Валуевым списку следует добавить и птиц рассматриваемого подотряда.

## ЛИТЕРАТУРА

*Валуев В. А.* К авифауне лесостепи Предуралья Башкирии // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2002. Вып. 7. С. 51–53.

- Валуев В. А. К фауне птиц рыбообразных прудов Федоровского района Башкортостана // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2004а. Вып. 9. С. 44–49.
- Валуев В. А. Птицы северо-восточной области Башкортостана // Башк. орнитол. вестн. 2004б. Вып. 1. С. 2–9.
- Валуев В. А. К семейству Чайковых (Laridae) Башкортостана // Зоол. журн. 2006. № 7. С. 865–870.
- Валуев В. А. Экология птиц Башкортостана (1811–2008). Уфа, 2008. 712 с.
- Валуев В. А. Сокращение численности птиц в Республике Башкортостан // Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте 2011 : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. Одесса, 2011. Т. 24, № 2. С. 77–79.
- Ильичев В. Д., Фомин В. Е. Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона). М., 1988. 247 с.
- Фоминых М. А. К орнитофауне пойм Камы и Белой в 2007 г. // Башк. орнитол. вестн. 2008. Вып. 5. С. 27–30.
- Фоминых М. А. К орнитофауне Краснокамского, Янаульского и Калтасинского районов Башкортостана // Там же. 2009. Вып. 7. С. 19–21.

## НОВЫЕ ДАННЫЕ О ЗАЛЕТАХ ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИЮ ВЕРХНЕПЕЧОРСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ

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

*Нейфельд Николай Дмитриевич,*

*Теплов Виктор Владимирович,*

*Курбанбагамаев Мурад Магомедрасулович*

Печоро-Ильчский государственный природный заповедник, пос. Якша,  
Троицко-Печорский р-н, Республика Коми, 169436; nikneifeld@yandex.ru;  
drugmurad@yandex.ru

*Поступила в редакцию 27 августа 2012 г.*

В предлагаемом сообщении мы приводим наиболее интересные сведения о первых или очень редких повторных залетах некоторых птиц в верховья р. Печора, зарегистрированных за 2 последних года. Достоверность полученных опросных данных оценивалась нами в ходе личного общения с респондентами.

**Кудрявый пеликан** *Pelecanus crispus*. В предыдущем выпуске журнала опубликована информация (Шепель, 2011) о залете данного вида в конце июня 2011 г. на сопредельную территорию Пермского края.

В том же сезоне, менее месяца спустя, появление пеликана отметили в 500 км севернее — на юго-востоке Республики Коми в нижнем течении р. Илыч. Несколько дней во 2-й половине июля одиночная птица держалась в пойме реки в районе устья правобережного притока Сарью (62°39' с. ш., 57°59' в. д.). Здесь ее неоднократно наблюдали во время сенокоса многие местные жители пос. Приуральск и д. Еремеево. Данная регистрация вида — первая для района исследований.

**Волчок** *Ixobrychus minutus*. Одиночную особь наблюдали 18–19 мая 2012 г. в верховьях Печоры в урочище Средние Ключи (62°00' с. ш., 58°68' в. д.) инспекторы охраны заповедника В. Н. Кудрявцев и А. Н. Воронин. Птицу заметили сидящей на подтопленных паводком прибрежных кустарниках и сделали несколько фотографий. Поначалу она подпускала лодку с людьми на расстояние в несколько метров, затем вела себя более осторожно, перелетая при приближении наблюдателей на противоположный берег.

Современная северная граница гнездового ареала вида в Предуралье проходит примерно в 600 км южнее истоков Печоры (Рябицев, 2008). Ранее залеты одиночных волчков в район Печоро-Илычского заповедника отмечали в 1975 и 1986 гг. (Бешкарев, 1989).

**Камнешарка** *Arenaria interpres*. Одиночную птицу на каменистом берегу Печоры у пос. Якша 23 июня 2012 г. наблюдал и сфотографировал зоолог заповедника С. М. Сокольский. Здесь же она держалась еще в течение нескольких дней, затем улетела.

В бассейне Печоры этот вид не гнездится, а ближайшие места размножения известны северо-западнее и восточнее ее дельты — в тундре у побережья северных морей и на арктических островах (Рябицев, 2008). В прошлом появление двух камнешарок в районе заповедника отмечали только в сентябре 1990 г. (Бешкарев, Теплов, 1993).

**Золотистая щурка** *Merops apiaster*. 17 июня 2011 г. в верховьях р. Илыч на кордоне Верх. Ваджега (63°02' с. ш., 58°33' в. д.) пару птиц наблюдал инспектор охраны заповедника В. В. Лужинский. В течение нескольких часов птицы держались около жилого дома, отдыхали, присаживаясь на провода антенны радиосвязи, охотились в воздухе на насекомых над прилегающим высокотравным лугом, затем улетели вверх по Илычу. Пункт наблюдения находится на южной окраине северной подзоны тайги в полосе предгорных темнохвойных лесов. Очевидно, это были бродячие особи, кочующие далеко за границами современного гнездового ареала, который в Предуралье не выходит за пределы подтаежных лесов (Рябицев, 2008). Ранее данный вид в районе исследований не отмечали.

## ЛИТЕРАТУРА

- Бешкарев А. Б.* Редкие виды водных и околоводных птиц Печоро-Илычского заповедника // Экология редких, малоизученных и хозяйственно важных животных европейского северо-востока СССР. Сыктывкар, 1989. С. 56–59.
- Бешкарев А. Б., Теплов В. В.* Новые виды птиц Печоро-Илычского заповедника // Рус. орнитол. журн. : экспресс-вып. 1993. № 2 (1). С. 90–92.
- Рябицев В. К.* Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.
- Шепель А. И.* Залет кудрявого пеликана на территорию Пермского края // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2011. Вып. 16. С. 141.

## О РЕДКИХ ПТИЦАХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**А. А. Нефёдов**

*Нефёдов Александр Алексеевич*

ЗАО «Проектный институт реконструкции и строительства объектов нефти и газа», Омский отдел русского географического общества, ул. Съездовская, д. 41, кв. 190, г. Омск; anefyodov2007@mail.ru

*Поступила в редакцию 27 октября 2012 г.*

Представлены материалы по редким птицам Омской области: наблюдения автора и опросные сведения за 2005–2012 гг.

В настоящей статье приводятся результаты исследований орнитофауны Омской области с целью инвентаризации редких и нуждающихся в охране видов и разработки мероприятий по их охране. Основное внимание было уделено видам, внесенным в Красную книгу Омской области (2005), а также видам, не имеющим охранного статуса, но которых можно отнести к категории редких.

*Материалы и методы*

Наблюдения за редкими видами птиц проводили в 2005–2012 гг. во всех природных зонах Омской области — от степи до южной тайги включительно — в рамках работ по:

— разработке подразделов генплана г. Омск «Природные комплексы, растительный и животный мир», 2006–2007 гг.;

— обоснованию создания межгосударственного степного заповедника «Курумбельский» в смежных районах Омской, Новосибирской и Павлодарской областей, 2005–2007 гг.;

— обоснованию создания федеральных заказников «Демьянский» (по охране аборигенного западносибирского бобра *Castor fiber pohlei*, 2005–2011 гг., южная тайга), «Колония пеликанов на оз. Тенис» (2005–2006 гг., лесостепь) и других федеральных и региональных особо охраняемых природных территорий, приписных охотничьих хозяйств и других объектов.

Результаты частично опубликованы (Нефедов, 2007). Кроме собственных данных, мы используем материалы профессора кафедры зоологии и физиологии Омского педагогического университета Г. Н. Сидорова, который руководил работами по ведению Красной книги Омской области (раздел «Животные»). Его отчеты за 2007–2010 гг. размещены на сайте Министерства природных ресурсов и экологии Омской области. Кроме того, мы приводим наиболее достоверные опросные сведения, полученные от респондентов на местах. Эти сведения предоставили:

— начальник отдела Управления Россельхознадзора по Омской области Г. Г. Андреев, зам. начальника отдела Д. В. Василенко, специалисты управления А. А. Блоха, А. А. Зилотов, В. А. Иванов, А. Ф. Калашников, С. В. Ляшук, В. В. Митин, А. С. Олейник, А. Н. Скрипкарев, Н. А. Тимофеев, А. Е. Швейн;

— председатели Большещереженского, Черлакского и Любинского районных обществ охотников и рыболовов (ООиР) [Н. С. Бакурадзе], А. Ф. Павлов и В. П. Сырьев;

— старший егерь заказника регионального значения «Верхнеильинский» [В. И. Андреев];

— егерь Любинского районного ООиР В. Н. Кочнев;

— ветеринарный врач с. Добровольское Русско-Полянского р-на [С. В. Ашихмин];

— зав. лабораторией арбовирусных инфекций Омского института природно-очаговых инфекций В. В. Якименко;

— директор АО «Увально-Битиинское» А. Н. Гольцов.

Названия птиц и порядок их перечисления в статье приводятся по Л. С. Степаняну (2003).

### Результаты

**Кудрявый пеликан** *Pelecanus crispus*. Пытается гнездиться на озерах степи и лесостепи области, но мешает беспокойство. По личному сообщению А. Ф. Павлова, пара пеликанов гнездилась в 2007 г. на оз. Веселое, в 15 км на восток от с. Преображенка Черлакского р-на.

Низкая численность гнездовой группы на оз. Тенис с 2001 по 2005 г. была обусловлена высоким уровнем воды в озере и малой площадью сплавин. По личному сообщению В. В. Якименко, как число гнездящихся пар, так и величина стаи (в том числе на оз. Тенис) в 2009–2011 гг. вновь достигли максимума.

**Большой баклан** *Phalacrocorax carbo*. Периодически гнездится на озерах Рахтово (Тевризский р-н), Куртайлы (Саргатский р-н), Ачикуль (Тюкалинский р-н). По личному сообщению В. В. Митина, в 2011 г. бакланы гнездились на оз. Жилое, южнее с. Увальная Бития в Саргатском р-не: в начале августа он наблюдал 5 молодых особей на сухих ивах у р. Иртыш рядом с озером. Низкая численность гнездовой группы с 2001 по 2005 г. на оз. Тенис была обусловлена высоким уровнем воды в озере и малой площадью сплавин. По личному сообщению В. В. Якименко, в 2009–2011 гг. бакланы на оз. Тенис восстановили численность и превысили фиксировавшийся ранее максимум в 1 тыс. особей.

**Большая белая цапля** *Egretta alba*. Гнездится с конца 1980-х гг. на оз. Тенис в окрестностях с. Китерьма Тюкалинского р-на, с конца 1990-х — в степных районах области. В 2005 г. пара белых цапель гнездилась на оз. Камышино, в 3 км к юго-востоку от с. Камышино Оконешниковского р-на. По сведениям А. С. Олейника, в 2005–2008 гг. пара птиц гнездилась на оз. Камышное, в 2 км западнее с. Гринское Черлакского р-на.

**Краснозобая казарка** *Rufibrenta ruficollis*. Наиболее крупные стайки до 30–50 особей регистрируются на весеннем пролете в конце мая и на осеннем — в сентябре. По личному сообщению А. Ф. Калашникова, на берегу оз. Соленое (Кельтесор), в 5 км к юго-востоку от с. Орловка Исилькульского р-на 19 мая 2009 г. отдыхала стая краснозобых казарок — до 500 особей.

**Серый гусь** *Anser anser*. На отдельных озерах от степи до северной лесостепи гнездятся по 1–2 пары. В 2005–2011 гг. на 16 озерах заказника «Верхнеилынский» гнездились всего 2–3 пары.

**Пискулька** *A. erythropus*. В федеральном заказнике «Степной», в Черлакском, Оконешниковском и в других районах области наблюдаются стайки до 20 особей на весеннем пролете. По личному сообщению В. Н. Кочнева, с 15 по 22 мая 2010 г. пискульки пролетали через заказник «Пойма Любинская» как обособленными стаями, так и в стаях с белолобыми гусями.

**Гуменник** *A. fabalis*. По сообщениям респондентов, встречается на весенних и осенних пролетах в федеральном заказнике «Степной» и добывается охотниками. Нами не встречался.

**Белый гусь** *Chen caerulescens*. По личному сообщению С. В. Ашихмина, на низинных озерах, в 5–6 км к северо-востоку от с. Цветочное Русско-Полянского р-на белые гуси фиксировались им с конца 1990-х гг. до 2005 г. на весеннем пролете. Позднее наблюдения не велись.

**Чёрный лебедь** *Cygnus atratus*. По личному сообщению Д. В. Василенко, 25 июня 2008 г. на пшеничном поле, в 15 км на северо-восток от с. Новоселье Кормиловского р-на кормились 2 особи «черных лебедей с ярко-красными клювами». В 1998 г. было сообщение респондента о встрече черного лебедя весной на озере в Саргатском р-не. Видимо, это были птицы, улетевшие из неволи — например, из зоопарка в с. Большеречье.

**Лебедь-шипун** *C. olor*. Гнездится в степных и южных лесостепных районах. Летом неразмножающиеся птицы кочуют группами от нескольких до десятков особей. В Оконешниковском, Черлакском, Русско-Полянском, Азовском, Кормиловском, Калачинском р-нах в 2005–2010 гг. встречались выводки.

**Лебедь-кликун** *C. cygnus*. Гнездится в области от степи до южной тайги. В период весенних миграций кликуны концентрируются в федеральном заказнике «Баировский» стаями до 1 тыс. особей, осенью — до нескольких тысяч. В наблюдавшихся нами выводках было до 8 птенцов (от пуховичков до особей размером крупнее гуся). Летом неразмножающиеся птицы кочуют по области от степной зоны до северной лесостепи группами преимущественно до 15–20 особей.

**Малый лебедь** *C. bewickii*. В Омской области в весенний и осенний периоды респонденты и охотники встречают от одной до нескольких особей. Возможно, бывает чаще, но распознается только вместе с кликуном как «более мелкий» или «маленький» лебедь.

**Огарь** *Tadorna ferruginea*. Осенью встречи огаря фиксируются от степных районов до северной лесостепи. Г. Н. Сидоров наблюдал летом 2001 г. в Омском р-не, в 3 км северо-восточнее с. Ачаир выводок огаря с 3 утятами.

**Пеганка** *T. tadorna*. Гнездится в степных районах. В начале мая пеганок встречали в центральной лесостепи в Саргатском р-не. На целинных участках в степных районах в начале — середине мая это обычный вид, встречаются пары и стайки. Гнезда не искали.

**Красноносый нырок** *Netta rufina*. Гнездится в области от степи до северной лесостепи, с 2005 г. численность растет. По личному сообщению А. Н. Скрипкарева, в Оконешниковском р-не в 2006 г. до 6 пар гнездились на оз. Муздыкуль, в 10 км к юго-востоку от с. Андреевка, в 2007 г. до 20 пар — на оз. Горькое, в 2 км восточнее пос. Ленинск.

В. В. Митин утверждал, что на оз. Таволжан в Тюкалинском р-не красноносых нырков в 2007 г. было больше, чем красноголовых.

**Савка** *Oxyura leucosephala*. Вероятно, гнездится в степной зоне. В гнездовой период 2005 г. Г. Н. Сидоров наблюдал пару савок на оз. Жарылдыколь к юго-востоку от с. Озерное Русско-Полянского р-на, весной 2007 г. — 2 савок на одном из озер Камышинского лога, в 12 км западнее от пос. Дружино Омского р-на, пару — на оз. Горькое, в 2 км юго-восточнее пос. Ленинск в Оконешниковском р-не и пару — на оз. Майсор, в 10 км юго-западнее пос. Ленинск. Регулярно добываются охотниками. По информации Г. Н. Сидорова, в Русско-Полянском р-не осенью 2007 г. охотники убивали по 5–6 савок на оз. Алабата, а летом того же года 3 савки попали в сети, поставленные на карпа на оз. Узынкуль севернее с. Целинное, осенью — еще 2. По личному сообщению А. А. Зилотова, на озере Камышловского лога, в 2 км южнее с. Райнфельд Москаленского р-на 29 октября 2008 г. он наблюдал стайку до 20 особей.

**Скопа** *Pandion haliaetus*. Встречается по всей территории области. Несколько пар гнездятся у озер Рахтово и Секетово Тевризского р-на. В Русско-Полянском р-не С. В. Ляшук наблюдал скопу с середины апреля до начала мая 2009 г. в лесополосе, в 4 км на восток от с. Калинино. По личному сообщению Н. С. Бакурадзе, наиболее южное гнездование скопы отмечено в 2009 г. на оз. Теренкуль, в 4 км к северо-востоку от с. Ботвино Большереченского р-на. В июле 2009 г. в протоках р. Иртыш у д. Падь Омского р-на В. В. Митин в течение месяца встречал охотившуюся скопу.

**Обыкновенный осоед** *Pernis apivorus*. Вероятно, гнездящийся вид. Пролетающий над пасекой осоед встречен 30 августа 2012 г. на северной окраине д. Петровка Тарского р-на. В июле 2007 г. в Омском р-не, в 1 км восточнее с. Халдеевка, по сообщению Г. Н. Сидорова, обнаружено гнездо, на которое садились осоеды. Для Омского и Горьковского р-нов В. В. Митин считает осоеда в последние годы обычным видом в связи с ростом численности ос. Он неоднократно наблюдал, как осоеды выслеживали ос с присады, слетали вниз, где находил потом разрытые осиные гнезда.

**Степной лунь** *Circus macrourus*. В мае — июне степных луней встречали во всех обследованных районах, и, вероятно, везде они гнездились, хотя гнезда специально не искали.

**Степной орёл** *Aquila rapax*. Встречается в степи и в лесостепи, известны единичные случаи гнездования. В Оконешниковском р-не 16 октября 2003 г. встречена пара степных орлов, сидевших на березе в 0,5 км южнее бывшей д. Вознесенка. Спустя 10 минут в 2 км южнее

этого места встречен одиночный орел, сидевший на пашне. На следующий день в первом месте опять видели одиночного орла на березе. Еще одну особь встретили 23 апреля 2005 г. в том же районе, в 0,5 км восточнее бывшей д. Романовка и в тот же день там наблюдали воздушные игры 4 степных орлов (Нефедов, 2007). Оперение всех наблюдавшихся в 2003 и 2005 гг. с расстояния 100–150 м сидящих орлов было темно-бурого цвета, без пестрин. По сообщению А. Н. Гольцова, в 2003 г. на территории АО «Увально-Битиинское» в Саргатском р-не степной орел гнезвился на земле под деревянной геодезической вышкой. В гнезде находились 2 покрытых белых пухом птенца. В конце апреля 2007 г. С. В. Ляшук обнаружил в Русско-Полянском р-не, в 2,5 км на юго-запад от д. Джончилик гнездо степных орлов на земле, которое он наблюдал и год спустя.

**Большой подорлик** *A. clanga*. Известны 3 постоянно гнездящиеся пары в Тарском р-не. Одна пара не ежегодно гнездилась в 2000–2007 гг. в Оконешниковском р-не, в 7,5 км к юго-востоку от с. Чистово. По личному сообщению В. В. Митина, в Омском р-не в 2007 г. обнаружено гнездо в 3 км к юго-востоку от с. Халдеевка и еще одно — в 5 км восточнее с. Бородинка. Летом 2012 г. гнездились эти пары, а также еще 2 — у сел Никоновка и Малахово. Игравшие в воздухе 3 подорлика встречены 19 июля 2011 г. в 5 км южнее пос. Крутая Горка в Омском р-не.

**Могильник** *A. heliaca*. В Оконешниковском р-не у оз. Камышино 17 сентября 2006 г. встречен сидевший на лугу могильник, через несколько минут в 1 км южнее — еще 2 особи, также сидевшие на лугу. Могильник, сидевший на скрученном вале сена, встречен 30 августа 2012 г. в 2 км к северо-востоку от д. Петровка Тарского р-на.

**Беркут** *A. chrysaetos*. Гнездящийся, зимующий вид. Гнездится в Тарском р-не в верховьях Демьянки на реках Болотная, Бол. Кызым, в Большереченском р-не у оз. Жилое, в 0,5 км к северу от с. Ингалы. В 2005–2007 гг. в конце мая — начале июня пару орлов встречали у бывшей д. Горки на западном берегу оз. Тенис. По личному сообщению А. Н. Скрипкарева, каждую осень и зиму, начиная с 2003 г., пара беркутов держится в Оконешниковском р-не у оз. Муздыкуль, в 10 км к юго-востоку от с. Андреевка. Мы наблюдали эту пару в начале сентября в 2005–2007 гг. По личному сообщению В. В. Митина, в Омском р-не в декабре 2006 г. и в январе–феврале 2007 г. беркут держался у д. Десятириковка. Еще 1 особь он наблюдал в январе — феврале 2007 г. между деревнями Бородинка и Никоновка и 1 особь — в декабре — марте 2011–2012 гг. у сел Бородинка и Большекулачье.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Гнездится в области от степи до южной тайги. В южной лесостепи и степи во время осеннего пролета

уток нередки концентрации до 20 и более особей на нескольких десятках гектаров. Весной крупные скопления наблюдаются на оз. Тенис. Так, в 2005 и в 2007 гг. в конце мая — начале июня на маршруте длиной 10 км вдоль восточного берега озера мы ежедневно встречали до 14 особей взрослых и молодых птиц. С осени 2006 г., по информации А. Н. Скрипкарева, у озера в федеральном заказнике «Степной» собирается до 60–70 орланов. А. С. Олейник сообщал о гнездовании орлана-белохвоста в 2007 г. в Черлакском р-не на высокой старой иве в пойме р. Иртыш у с. Народно-Береговое.

**Чёрный гриф** *Aegypius monachus*. По личному сообщению А. А. Блохи, в Павлоградском р-не у с. Белоусовка 15 мая 2005 г. встречен сидящий гриф. Другой гриф, по личному сообщению С. В. Ляшука, в 2007 г. залетел в окрестности пос. Павлоградка, где «напал на собаку и был застрелен». Из него изготовлено чучело.

**Стервятник** *Neophron percnopterus*. По личному сообщению С. В. Ашихмина, в сентябре 2003 г. одиночного стервятника наблюдали в окрестностях с. Добровольское Русско-Полянского р-на.

**Балобан** *Falco cherrug*. Встречается в степной и лесостепной зонах. В Черлакском р-не, в 10 км на северо-восток от с. Медет, 30 августа 2008 г. найдено гнездо. Оно было расположено на сухой березе среди ивняка, на высоте 5–6 м. Вокруг гнезда в 10–50 м поодиночке сидели 5 балобанов (вероятно, 2 взрослых и 3 молодых).

**Сапсан** *F. peregrinus*. Периодически поступают сообщения о встречах птиц в степной зоне и южной и центральной подзонах лесостепной зоны, в том числе в г. Омск. Зимой отмечаются чаще. По личному сообщению В. В. Митина, 26 декабря 2011 г. на ферме в с. Пушкино Омского р-на встречен охотившийся на голубей и галок сапсан. По сообщению А. Г. Швеина, сапсан встречен в феврале 2012 г. у оз. Остропятое Большеуковского р-на. Всю зиму 2011/12 гг. сапсан наблюдался в региональном заказнике «Заозерный» в окрестностях с. Чагино, где охотился на тетеревов.

**Чеглок** *F. subbuteo*. По сообщениям респондентов, на всей территории области встречаются одиночные особи, гнездовые пары, слетки. Вероятно, гнездится от лесостепи до южной тайги. Одиночных особей мы встречали от оз. Атаичье в федеральном заказнике «Степной» (10 мая 2005 г.) до оз. Ленево в 2 км западнее пос. Кондратьево Муромцевского р-на (начало июня 2006 г.). По личному сообщению В. В. Митина, между селами Кирьяновка и Девятириковка Омского р-на ежегодно встречаются взрослые и молодые птицы. Одиночный чеглок отмечен 30 августа 2012 г. на окраине с. Петровка Тарского р-на.

**Степной дербник** *F. columbarius pallidus*. Две птицы, охотившиеся у берегов оз. Алабота, встречены 7 мая 2002 г. С пойманной добычей они улетали в направлении близлежащих березовых колков. Два самца, вероятно, степного дербника, встречены нами 10 мая 2004 г. в федеральном заказнике «Степной» на участках выгоревшей степи. Видимо, они подбирали погибших насекомых и других мелких животных.

**Кобчик** *F. vespertinus*. Гнездится от степи до г. Тары. В 2000–2006 гг. до 12 пар кобчиков гнездились в березовом колке в бывшей грачиной колонии на территории федерального заказника «Степной», в 7,5 км на юго-восток от с. Чистово Оконешниковского р-на.

**Степная пустельга** *F. naumanni*. Самец степной пустельги встречен 18 июля 2011 г. в 2 км к юго-западу от с. Надеждино Омского р-на.

**Обыкновенная пустельга** *F. tinnunculus*. С начала XXI в. обыкновенная пустельга в Омской области — редкий для степных и южных лесостепных территорий вид. В северной лесостепи и таежной зоне немногочисленна.

**Белая куропатка** *Lagopus lagopus*. Гнездится в области от степи до южной тайги, всюду немногочисленна. Токующие самцы отмечены 22 апреля 2010 г. в южной лесостепи, в 5 км южнее с. Любимовка Оконешниковского р-на, одиночный самец — 18 мая 2009 г. в федеральном заказнике «Степной», в 3 км западнее пос. Ленинск.

**Серая куропатка** *Perdix perdix*. Гнездится от степи до северной лесостепи. На окраинах Омска в конце лета встречаются табунки до 15 особей. В 1997–2008 гг. в природном парке «Птичья Гавань» в центре Омска обитали 1–2 табунка по 10–15 особей. Две взрослые особи встречены 14 июля 2012 г. на о. Захламинский в черте Омска. Стайка из 23 особей встречена 26 сентября 2012 г. в 3 км к северо-востоку от д. Северная Горьковского р-на. В степи серые куропатки гнездятся вдоль лесополос в Полтавском, Черлакском р-нах. Пара отмечена 19 мая 2009 г. в степной лесополосе, в 3 км южнее с. Еремеевка Полтавского р-на, еще одна — на следующий день на лугу в степи, в 2 км западнее урочища «Белики» в Русско-Полянском р-не.

**Перепел** *Coturnix coturnix*. Гнездится в степной и лесостепной зонах области, в том числе — в черте Омска. Несколько особей наблюдали в конце июля — начале августа 2012 г. в Омске на левобережье Иртыша на поле, в 1 км западнее Чукуревки. Спорадически встречается и в подтаежной подзоне. Встречается и гнездится во всех зонах, но везде малочислен.

**Красавка** *Anthropoides virgo*. В весенне-летний период были встречи до северной лесостепи: в Саргатском, Крутинском, Муромцевском р-нах (Нефедов, 2007). В 2007 г. на территории Оконешниковского р-на,

по сообщению А. Н. Скрипкарева, гнездились 7 пар красавок, из них 6 — в федеральном заказнике «Степной». 20 мая 2009 г. в Русско-Полянском р-не, в 1 км севернее урочища «Белики», нами встречена стайка из 7 красавок. В том же районе у водохранилища Тлеусай, в 7 км к северо-западу от с. Граничное, Г. Н. Сидоров 18 июля 2008 г. наблюдал, как журавль успешно отогнал лисицу от нелетного птенца. Известны несколько участков в Черлакском, Оконешниковском и Муромцевском р-нах, где в гнездовое время обитают пары.

**Дрофа** *Otis tarda*. По сообщению А. Н. Скрипкарева, пара дроф наблюдалась в мае 2006 г. в федеральном заказнике «Степной» у пос. Ленинск. В. В. Митин сообщал о встрече 15–17 сентября 2009 г., в 1 км к югу от с. Лежанка Горьковского р-на небольшой дрофы — вероятно, самки или молодой особи. Птица подпустила автомобиль метров на 40 и была замечена после взлета. По личному сообщению Г. Г. Андреева, несколько встреч одиночных дроф отмечено им в мае — июне 2008 г. на полях бывшего совхоза «Целинный» в Русско-Полянском р-не.

**Стрепет** *Tetrax tetrax*. До 2006 г. на крайнем юге области в конце лета — начале осени встречались стайки до 40 особей. В федеральном заказнике «Степной» в Оконешниковском р-не, по сообщению А. Н. Скрипкарева, пара стрепетов гнездилась в 2007 г. около оз. Горькое, в 0,5 км к западу от с. Крестики и еще пара — в 2 км к северу от пос. Ленинск. В июне того же года в 0,5 км к востоку от с. Русская Поляна С. В. Ляшукон найден гнездо стрепета с 4 яйцами. По личному сообщению А. Ф. Павлова, у оз. Кызымбай, в 5 км на восток от с. Преображенка Черлакского р-на стрепет гнездится с 1999 г., и на протяжении 10 лет здесь ежегодно встречался выводок. В 2 км западнее урочища «Белики» на юге Русско-Полянского р-на 20 мая 2009 г. встречены самец и самка стрепета. По личному сообщению Г. Г. Андреева, во время осенних кочевок в 2004–2005 гг. наблюдались стайки до 20 особей. В июле — сентябре 2012 г. он неоднократно встречал на полях Русско-Полянского р-на стайки (выводки?) от 3 до 6 птиц.

**Дрофа-красотка** *Chlamydotis undulata*. Первая и единственная за последние 100 лет достоверная встреча вида в Омской области произошла в конце апреля или начале мая 1998 г. на границе с Казахстаном, в 1,8 км западнее с. Бессарабка Русско-Полянского р-на. Охотник Б. А. Быков на протяжении 3 км преследовал на машине джека, который зигзагообразно убежал со скоростью около 40 км/ч. Из добытой птицы сделано чучело (есть фото).

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. Гнездится от степи до северной лесостепи включительно. В степных районах встречаются колонии,

насчитывающие от нескольких птиц до 2–3 десятков. В окрестностях с. Александровка Саргатского р-на на площади около 3 км<sup>2</sup> найдены несколько колоний, в которых гнездились от 10–15 до 27 ходулочников. Крупная гнездовая колония известна с 1997 г. в 0,5 км севернее с. Джартаргуль Черлакского р-на.

**Шилоклювка** *Recurvirostra avosetta*. В области гнездится в степных и лесостепных районах. Размеры колоний — от нескольких до 20 особей, редко крупнее. В степных районах, на озерах федерального заказника «Степной», на пойменных озерах р. Иртыш у с. Александровка Саргатского р-на колонии шилоклювок наблюдаются с 1997 г. и относительно стабильны.

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. Гнездится во всех зонах Омской области по песчаным поймам и островам Иртыша и солончаковым берегам некоторых озер. По личному сообщению Г. Н. Сидорова, в 2008 г. 2 пары куликов-сорок гнездились в Русско-Полянском р-не на оз. Узынкуль у с. Целинное и 1 пара — на оз. Жарылдыколь юго-восточнее с. Озерное. В Черлакском р-не, в 2–10 км южнее пос. Черлак, Г. Н. Сидоров на протяжении летнего периода 2009 г. встречал единичные выводки по всей правобережной пойме Иртыша. По сообщению А. Г. Швеина, стайка из 9 куликов-сорок встречена в первых числах мая 2012 г. в 0,7 км на север от с. Новокарасук Крутинского р-на.

**Тонкоклювый кроншнеп** *Numenius tenuirostris*. В мае 1984 и 2005 г. в области зарегистрированы 2 не вполне достоверные встречи — 1 и 4 особей (Нефедов, 2007). По личному сообщению А. Е. Швеина, 30 мая 2010 г. на берегу оз. Камышное между с. Новокарасук и д. Старичье в Крутинском р-не встречены 4 кроншнепа, которые подпустили автомобиль на 15 м. Птицы имели темные каплевидные пятна на груди, более мелкие размеры и более «стройную комплекцию», чем у среднего кроншнепа, более короткий и изящный клюв и отличались особой доверчивостью, не характерной для кроншнепов других видов. В середине августа того же года за мостом у с. Новокарасук А. Е. Швейн наблюдал 7 особей — тоже с небольшого расстояния, так что птиц удалось достаточно хорошо разглядеть.

**Большой кроншнеп** *N. arquata*. До 10 особей поодиночке, в парах и группах по 3–5 птиц встречали с 1-й декады до конца мая на целинных и пастбищных участках Черлакского и Оконешниковского р-нов, на маршрутах длиной 10 км. Н. А. Тимофеев весной 2005 г. нашел гнездо на оз. Ореловка в федеральном заказнике «Степной», в 14 км восточнее пос. Ленинск. В июне 2009 г. 8 птиц, возможно, гнездящихся, встречено у оз. Стеклоанное в Оконешниковском р-не. В Русско-Полянском р-не, по личному сообщению С. В. Ляшука, кроншнепы

гнездились в 2007–2008 гг. на заболоченных участках урочища Самойловка в 3 км западнее с. Хлебодаровка; у оз. Алабата, в 0,5 км от с. Южное; у водохранилища Тлеусай, в 7 км к северо-западу от с. Граничное. В Черлакском р-не, по информации А. Ф. Павлова, кроншнепы выводят птенцов у озер Кызымбай и Веселое, соответственно в 5 и 15 км к востоку от с. Преображенка. В 1-й декаде августа на степных озерах встречаются стайки от 4–5 до 13 птиц. По личному сообщению А. Е. Швейна, при облете на вертолете заказника «Заозерный» на берегу оз. Ионино в первых числах мая 2011 г. встречено скопление до 200 кроншнепов (очевидно, пролетных. — *Ред.*). В районе этого озера большие кроншнепы гнездятся.

**Средний кроншнеп** *N. phaeopus*. Во время миграций и летне-осенних кочевок средние кроншнепы фиксируются во всех природных зонах Омской области.

**Степная тиркушка** *Glareola nordmanni*. Гнездится в степи и на юге лесостепи (Оконешниковский, Черлакский, Русско-Полянский р-ны) колониями по 4–12 пар. В 0,5 км у югу от с. Джартаргуль Черлакского р-на в 3-й декаде мая 2009 г. обнаружена колония из 9–10 гнездящихся пар.

**Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus*. Отдельные пары гнездятся от степи до северной лесостепи, иногда — в колониях серебристых чаек *Larus argentatus sensu lato*. В 2007 г., по личному сообщению А. Н. Скрипкарева, на оз. Чебаклы в федеральном заказнике «Степной» совместно с серебристыми чайками гнездились около 200 пар черноголовых хохотунов.

**Белая сова** *Nyctea scandiaca*. Зимующий вид. В октябре — марте встречается от южной тайги до степи.

**Филин** *Bubo bubo*. В 2008–2011 гг., по личному сообщению В. П. Сыррева, филин встречался зимой и летом в 3 км к северу от д. Алексеевка Любинского р-на и в заказнике регионального значения «Лузинская Дача».

**Мохноногий сыч** *Aegolius funereus*. По личному сообщению В. В. Митина, в Горьковском и Омском р-нах ранее сычи были обычны, последние годы не встречаются. В федеральном заказнике «Степной» в мае 2007 г. сыч был сбит машиной на дороге с. Крестики — пос. Ленинск; в Русско-Полянском р-не 17 июля 2008 г. в свете фар рассмотрели мохноногого сыча, сидевшего ночью на дороге в 4 км к западу от ст. Бурле (Г. Н. Сидоров, личное сообщение).

**Ястребиная сова** *Surnia ulula*. В июне 2006 г., в 8 км восточнее с. Бородинка Омского р-на В. В. Митин наблюдал выводок из 5 совят. По сообщению А. Ф. Павлова, самое южное в области место встречи

ястребиной совы в гнездовой период (май 2008 г.) — березовый колок в 5 км восточнее с. Преображенка Черлакского р-на.

**Серая неясыть** *Strix aluco*. Одиночная особь серой морфы встречена 12 ноября 2010 г. в Омске и затем почти ежедневно до 20 декабря ее наблюдали в парке городского Дворца творчества школьников.

**Длиннохвостая неясыть** *S. uralensis*. 15 апреля 2012 г. сидевшую на дереве сову атаковали сороки в парке городского Дворца творчества школьников в Омске. По сообщению В. В. Митина, длиннохвостая неясыть в Горьковском и Омском р-нах — обычный гнездящийся вид.

**Бородатая неясыть** *S. nebulosa*. Гнездится от юга лесостепи до южной тайги области. Несколько лет подряд, по сообщению В. И. Андреева, эти совы гнездились в южной лесостепи в заказнике «Верхнеильинский», в 3 км к северо-востоку от с. Иртыш Черлакского р-на. В Омском р-не гнездование отмечено 18 мая 2008 г. у с. Подгородка. По личному сообщению В. В. Митина, в Горьковском и Омском р-нах бородатая неясыть — обычный гнездящийся вид.

**Обыкновенный зимородок** *Alcedo atthis*. Гнездится во всех природных зонах области. По личному сообщению В. В. Митина, в Горьковском и Омском р-нах несколько пар зимородков гнездятся по берегам Иртыша между с. Лежанка и пос. Крутая Горка. В региональном заказнике «Пойма Любинская» (Любинский р-н) 25 августа 2012 г. им встречен молодой зимородок.

**Удод** *Urolophus eboris*. В гнездовой период удадов отмечали в Омском, Оконешниковском, Русско-Полянском, Черлакском р-нах. По сообщению В. В. Митина, удод встречен в Любинском р-не, в 3 км западнее пос. Крутая Горка, 26 августа 2012 г.

**Желна** *Dryocopus martius*. Встречается от севера до юга области, включая южную лесостепь и даже степную зону — по выгоревшим и вымокшим лесополосам и колкам, но в степи и в южной лесостепи гнездование не фиксировалось. Гнездится в Красноярско-Чернолученской зоне отдыха под Омском, в Любинском р-не (центральная лесостепь) и севернее. Одиночные особи встречаются в Омске. В декабре 2010 г. желна встречена в Омске в парке городского Дворца творчества школьников, 17 апреля 2012 г. — на «Зеленом острове».

**Белокрылый жаворонок** *Melanocorypha leucoptera*. Гнездится в степи и южной лесостепи. На целинных участках степи и бывших пастбищах в Черлакском р-не между селами Медет и Джартаргуль встречалось до 3–5 особей на 1 км маршрута. Проезжая 15 сентября 2012 г. вдоль берега оз. Стеглянка Калачинского и Оконешниковского р-нов, на протяжении 3 км мы встретили 8 особей — поодиночке и группами по 2–3.

**Чёрный жаворонок** *M. yeltoniensis*. Периодически гнездится в степи на крайнем юге области. Не ежегодно (из-за пожаров) гнездовая колония из 10–20 пар отмечается в 3 км западнее с. Джончилик Русско-Полянского р-на. Зимой черные жаворонки более обычны и встречаются небольшими стайками до центральной лесостепи.

**Серый сорокопут** *Lanius excubitor*. Встречается в гнездовой период в степи и лесостепи. По личному сообщению В. В. Митина, в Горьковском и Омском р-нах сорокопуты в осенне-зимний период часто встречаются, особенно после выпадения снега, охотящимися на мелких птиц в зарослях бурьяна.

**Розовый скворец** *Sturnus roseus*. До 2005 г. у с. Добровольское Русско-Полянского р-на, по личному сообщению С. В. Ашихмина, весной отмечались стайки розовых скворцов. Позже наблюдения не велись. По личному сообщению А. Ф. Павлова, в конце апреля и в период кочевков в июне — сентябре на базе областного общества охотников на оз. Кызымбай, в 5 км на восток от с. Преображенка Черлакского р-на, ежегодно фиксируются стайки розовых скворцов от 5–7 до 15 особей совместно с обыкновенными.

**Чёрная ворона** *Corvus corone*. Летом 2007 г. встречи черных ворон фиксировались в Полтавском и Тарском р-нах. Одиночные особи встречены 29 июля 2011 г. в Омске у Дворца творчества школьников и 28 сентября 2011 г. в 2 км к северо-востоку от с. Луговое (Коконетка) Омского р-на. Вдоль дороги между селами Бекишево и Охотниково Тюкалинского р-на на скошенных полях зерновых 24 августа 2012 г. в 4 скоплениях серых ворон по 20–30 особей наблюдались черные — от 3 до 5 особей.

**Желтоголовый королёк** *Regulus regulus*. Вероятно, гнездится в южной тайге. Зимой встречался в лесостепи. В январе 2006 г., по личному сообщению В. В. Митина, 2–3 королька наблюдались в стайке гаичек в сосняке, в 4 км к юго-востоку от с. Никоновка Омского р-на.

**Обыкновенный соловей** *Luscinia luscinia*. Гнездящийся вид. Наиболее обычен в пойме Иртыша от Омского р-на до Муромцевского. В начале июня 2008–2009 гг. пение нескольких самцов слышали в центре Омска в окрестностях спортивно-концертного комплекса им. Блиннова.

**Усатая синица** *Panurus biarmicus*. Стайки до 10 особей наблюдались в конце лета и осенью почти на всех озерах с зарослями тростника. Взрослые птицы (пары) и выводки встречаются на озерах от степной зоны до северной лесостепи. В 2009–2012 гг. стайки по 5–7 особей были замечены в зимнее и летнее время в Омске у Дворца творчества школьников.

**Длиннохвостая синица** *Aegithalos caudatus*. Гнездится в лиственных лесах с подлеском, вероятно, во всех зонах области. Стайки встречались в 2009–2012 гг. в зимнее и летнее время в Омске у Дворца творчества школьников, где птицы, возможно, гнездятся. Стайка из 7–8 особей встречена здесь 24 октября 2012 г.

**Белая лазоревка** *Parus cyanus*. Стайки по несколько особей встречались в 2009–2012 гг. круглый год в Омске у городского Дворца творчества школьников, где птицы, вероятно, гнездились.

**Длиннохвостая чечевица** *Uragus sibiricus*. На гнездовании отмечались только в Нововаршавском р-не (степь). В гнездовой период были находки в Тарском и Большереченском, а на кочевках — и в других районах области. Зимой встречаются группы по 2–5 особей. Две птицы встречены 24 декабря 2010 г. и три — 23 октября 2012 г. в Омске на берегу Иртыша у городского Дворца творчества школьников.

### *Благодарности*

Выражаю искреннюю признательность и благодарность перечисленным в начале статьи коллегам и респондентам, безвозмездно предоставившим информацию.

### ЛИТЕРАТУРА

- Красная книга Омской области: животные, растения, лишайники / отв. ред. В. Н. Русаков. Омск, 2005. 460 с.
- Нефедов А. А. Редкие птицы Омской области // Тр. Зоол. комиссии Омск. регион. отд-ния Рус. геогр. о-ва. 2007. Омск, 2007. С. 33–53.
- Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области). М., 2003. 808 с.

## ВСТРЕЧА С КРЕЧЁТКАМИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## Г. П. Порохин

*Порохин Геннадий Павлович*

Управление Россельхознадзора по Курганской области,  
ул. Володарского, 65а, г. Курган, 640002; rsn\_kurgan@orditel.ru

*Поступила в редакцию 31 июля 2012 г.*

В конце мая 1985 г. начальник Управления охотничье-промыслового хозяйства при Курганском облисполкоме Н. Г. Маслов направил меня, работавшего тогда главным охотоведом управления, в с. Камаган Куртамышского р-на разобраться по поводу случаев нападения волков на животноводческую ферму. Прибыв утром в это село, я начал обследование его окрестностей на предмет деятельности волков и мест их дневного пребывания.

Километрах в пяти от села, когда мы выехали на поле, обработанное по методу Т. С. Мальцева (безотвальная вспышка), я увидел несколько пар неизвестных мне птиц. Птицы были очень доверчивы, близко подпустили наш автомобиль УАЗ. Всего на поле их было 5 пар. Полет птиц напоминал полет чибиса, и по размеру они были схожи с чибисом. По окрасу они были светло-серые, с темными брюшками и коричневым подбрюшьем.

Заметив, как одна из птиц сошла с места и стала отходить в сторону, мы подъехали и увидели гнездо, в котором находилось 3 яйца. Гнездо и яйца были похожи на гнездо и яйца чибиса. Фотоаппарата у нас с собой не было, и я решил срочно вызвать из Кургана старшего охотоведа управления В. Н. Кочурова с фотоаппаратом, чтобы сфотографировать птиц и гнездо. К одиннадцати часам утра мы заехали в контору совхоза «Камаганский», откуда я позвонил в управление. Часам к шести вечера приехал В. Н. Кочуров с фотоаппаратом, и мы поехали на то поле, где встретили этих красивых птиц. Приехав на поле, птиц там мы уже не обнаружили. За это время, с утра до шести часов вечера, местные хлеборобы пророборонили поле, и птицы улетели.

Вернувшись в г. Курган, я заглянул в определитель птиц и обнаружил, что встреченные нами птицы относятся к очень редкому виду — это **кречётка** *Chettusia gregaria*.

## ВСТРЕЧА МОЛОДОГО СТЕРХА У ГОРОДА СЕРОВ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### Н. П. Решеткова

Решеткова Наталья Петровна  
ОАО «Уральский транспортный банк»,  
ул. Белореченская, д. 30, кв. 3, г. Екатеринбург, 620102;  
renata@uralornitolog.ru

Поступила в редакцию 27 августа 2012 г.

In September 2010 visit of migrant subadult Siberian White Crane *Grus leucogeranus* that is listed in the Red Data Book of World was recorded near Serov town of Sverdlovsk region. Story of local inhabitant about the event is given.

В сентябре 2010 г. молодой стерх встречен в южных окрестностях г. Серов Свердловской области. В статье приведен рассказ местной жительницы Т. Г. Усольцевой о встрече.

**Ключевые слова:** стерх, Международная Красная книга, эндемик России, *Grus leucogeranus*.

За последние 15 лет **стерх** *Grus leucogeranus* ни разу не отмечался на пролете в Свердловской области. Начиная с 2000 г. отсутствуют сообщения о гнездовании вида в Западной Сибири (Рябицев, Рябицев, 2010). Поэтому каждая встреча стерха, внесенного в Международную Красную книгу, эндемика России, представляет несомненный интерес.

О встрече птицы мне сообщила в декабре 2011 г. Т. Г. Усольцева, работающая пенсионерка, садовод, любитель природы, коренная жительница Серова, за что я ей очень благодарна. После первых фраз о «необычной большой птице» я задала наводящие и уточняющие вопросы. Потом попросила разрешения записать рассказ, который передаю почти дословно.

В сентябре 2010 г. Т. Г. Усольцева, работая на своем садовом участке, расположенном в 7 км к югу от города, недалеко от Серовского тракта, услышала «необычные звуки, похожие на скрип сухой лесины на болоте». Подняв голову, она увидела совсем недалеко большую птицу, ростом примерно с нее, которую никогда раньше здесь не видела: высокие ноги (от пола показала рукой повыше колена), длинная нетонкая шея, не очень длинный («не такой до пояса, как иногда рисуют, нет, меньше») клюв. На вопросы об окраске клюва Татьяна Григорьевна

ответила: «по-моему, не красный и не черный, но точно цвет не запомнила, не бросился в глаза». Окраска туловища «белая и рыжая, черного цвета не было», шея — белая, у хвоста «кажется, было немного темных перьев». Шея была плавно изогнута, переход в туловище и осанка стоящей птицы была необычная, субвертикальная (Татьяна Григорьевна несколько раз показала изгиб руками). Птица никуда не улетела, внимательно смотрела на человека, продолжая время от времени «разговаривать», ходила по участку (14 соток), прихрамывая на одну ногу. В этот и следующий день птицу видели и соседи-садоводы, а потом она исчезла.

В следующий приезд в г. Серов я привезла справочник-определитель и попросила Т. Г. Усолицеву найти на цветных таблицах похожие виды. После неторопливого пролистывания таблиц она указала на рисунок головы молодого стерха со словами: «Вот такая была шея». Никакие другие рисунки ее внимания не привлекли. Причем Татьяна Григорьевна снова вспомнила, что птица издавала очень необычные звуки, каких она никогда раньше у птиц не слышала.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что в сентябре 2010 г. у г. Серов Свердловской области был встречен стерх 2-го календарного года жизни. Появление пролетного стерха рядом с промышленным городом и необычно доверчивое его отношение к человеку можно объяснить только тем, что эта особь была выращена в неволе и выпущена в природу.

#### ЛИТЕРАТУРА

*Рябицев В. К., Рябицев А. В.* Птицы Ямало-Ненецкого автономного округа : справ.-определитель. Екатеринбург, 2010. 448 с.

## НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ОРНИТОФАУНЕ ЮГО-ЗАПАДНЫХ ОКРЕСТНОСТЕЙ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА

### Н. П. Решеткова

Решеткова Наталья Петровна

ОАО «Уральский транспортный банк»,

ул. Белореченская, д. 30, кв. 3, г. Екатеринбург, 620102;

renata@uralornitolog.ru

Поступила в редакцию 27 сентября 2012 г.

В 2011–2012 гг. я продолжила регулярные круглогодичные наблюдения в юго-западных окрестностях Екатеринбурга, начатые ранее (Решеткова, 2007, 2009, 2010). Ввиду появления на левобережье р. Патрушиха городской застройки — нового жилого микрорайона «Академический», площадь наблюдений была немного расширена далее к юго-юго-западу и охватила Широкореченский торфяник, окрестности Свердловского военного полигона и городской свалки, кордон Известковый, мелиорированный торфяник и коллективные сады южнее пос. Совхозный. Наблюдения в Юго-Западном лесопарке, оказавшемся внутри селитебной части города, были сокращены и проводились не чаще 1 раза в месяц. Методика наблюдений была прежней. В настоящем сообщении приведены регистрации новых видов, а также встреченных ранее, определение которых стало возможным после тщательного анализа результатов прошлых наблюдений.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Особь, летящая над южным флангом Широкореченского торфяника, наблюдалась 24 июня 2012 г., ее пыталась атаковать серая ворона. Цапля скрылась за лесом в направлении на северо-запад, возможное место обитания — оз. Чусовое.

**Гусь** *Anser sp.* Утром 22 сентября 2012 г. над Широкореченским торфяником наблюдала стаю гусей. 17 особей летели высоко (вид определить не было возможности), сильно неравноплечим клином, а один — метров на 100 впереди. Передовой гусь издал одиночный звонкий и резкий крик. Стая прошла в направлении на запад-северо-запад.

**Серая утка** *Anas strepera*. Пара встречена 27 мая 2011 г. на небольшом мелководном водоеме на торфянике к югу от пос. Совхозный. Птицы кормились, летали друг за другом. Статус вида неясен.

**Обыкновенный осоед** *Pernis apivorus*. Встречен вечером 22 июля 2007 г. вблизи Юго-Западного лесопарка. Особь светлой морфы низко и медленно пролетела над луговиной вдоль опушки березовой рощи.

На исподе крыльев хорошо выделялись темные пятна на сгибе крыла и три продольные полосы на маховых перьях, на светлом хвосте — четкие поперечные полосы. Недалеко от опушки лесного массива юго-западного обрамления Ширококореченского торфяника под корнями старой березы 10 октября 2009 г. найдено разоренное гнездо земляных ос: свежераскопанный торф, некрупные куски сот, немного полосатых брюшек и обрывков крыльев — вероятно, следы деятельности осоеда.

**Белая куропатка** *Lagopus lagopus*. Самка в летнем наряде встречена утром 21 апреля 2012 г. на краю Ширококореченского торфяника. Она взлетела на вершину невысокой молодой сосны в мелиоративной канаве, идущей вдоль грейдера. Несколько минут птица сидела неподвижно, затем слетела вниз. В оперении белыми были только маховые перья. Данная встреча находится на западной границе ареала (Рябицев, 2008), в дневниках Ю. К. Гусева вид не упомянут (Коровин, 2009).

**Глухарь** *Tetrao urogallus*. 22 сентября 2012 г. в лесном массиве юго-западного обрамления Ширококореченского торфяника встречен одиночный глухарь, предположительно молодой. Птица взлетела с дерева в 30 м впереди наблюдателя, прямо и не набирая высоты пролетела к опушке, сделала небольшой полукруг и снова углубилась в лес. Необычная встреча, возможно, объясняется беспокойством и перемещениями птиц в связи с вырубкой леса под объездную дорогу и автомобильную эстакаду в 3 км юго-западнее места наблюдения.

**Серый журавль** *Grus grus*. Утром 9 мая 2012 г. члены группы выходного дня городского клуба туристов (руководитель-инструктор Г. С. Кунгурцева) наблюдали над Юго-Западным лесопарком стаю серых журавлей. Журавли перекликались, перестраивались, кружили над лесом. По словам руководителя группы, «журавлей было очень много, не сосчитать, может быть около 200. Стая имела вид широкого волнистого клина, напоминавшего большое коромысло, причем внутри большого клина был еще один, второй клин, в котором было 30–40 птиц». После залпов парадного салюта, которые были хорошо слышны в лесопарке, журавли поднялись намного выше и улетели в направлении городских кварталов на северо-восток. Стоит отметить, что столь необычно большие стаи журавлей на весеннем пролете в черте города ранее не фиксировались (Коровин, 2009).

**Погоныш** *Porzana porzana*. В 2008–2011 гг. на площади наблюдений не отмечался. Вновь зарегистрирован по токовым крикам 27 мая 2012 г. на участке мокрого кочкарника в ближайших окрестностях военного полигона.

**Золотистая ржанка** *Pluvialis apricaria*. Зарегистрирована на весеннем пролете. На сухом забороленном поле среди редких невысоких всходов к югу от пос. Совхозный днем 27 мая 2011 г. наблюдалась группа из 5 птиц (предположительно, самец и 4 самки). «Самки» держались вместе, в течение часа спокойно кормились на небольшом участке, «самец» стоял немного в стороне, почти не двигаясь и не издавая никаких звуков. Птицы подпустили на 20–25 м и остались на месте после моего ухода. В дневниках Ю. К. Гусева вид не упомянут (Коровин, 2009).

**Большой улит** *Tringa nebularia*. Взрослая особь 3 июня 2012 г. числилась и кормилась на берегу карьера, заполненного водой, на окраине Широкореченского торфяника. Все видовые признаки рассмотрены с близкого расстояния в бинокль, рядом «для масштаба» беспокоился перевозчик.

**Горлица** *Streptopelia sp.* Отмечены 2 встречи во внегнездовое время. Темно-бурая сверху горлица 3 октября 2009 г. слетела с крайних деревьев опушки «дальнего леса», облетела полукругом и, раскрыв веером хвост, вновь села на ветку. При моей попытке приблизиться скрылась в лесу. Горлица со светло-рыжей мантией 24 июля 2010 г. сидела на дереве в «лесополосе» на Широкореченском торфянике. При моем приближении улетела в сторону леса, сделав невысокий круг надо мной, при этом был ясно виден розоватый оттенок грудного оперения.

**Восточноевропейская пеночка-теньковка** *Phylloscopus collybita abietinus*. Пение зафиксировано в Юго-Западном лесопарке 30 апреля 2011 г., позднее не отмечалось.

**Лапландский подорожник** *Calcarius lapponicus*. Встречен на осеннем пролете 10 октября 2009 г. и 1 октября 2011 г. Стай и групп не наблюдала, отмечала только одиночных особей по кустам на торфянике.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Коровин В. В. Птицы северных окраин и окрестностей Екатеринбурга (по дневникам наблюдений Ю. К. Гусева) // Материалы к распространению птиц на Урале, Приуралье и Западной Сибири. 2009. Вып. 14. С. 66–86.
- Решеткова Н. П. К фауне птиц Юго-Западного лесопарка города Екатеринбурга // Там же. 2007. Вып. 12. С. 208–212.
- Решеткова Н. П. Птицы Широкореченского торфяника и его окрестностей (г. Екатеринбург) // Там же. 2009. Вып. 14. С. 156–168.
- Решеткова Н. П. Дополнение к фауне птиц Юго-Западных окрестностей Екатеринбурга // Там же. 2010. Вып. 15. С. 130–133.

Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.

## ГНЕЗДОВАНИЕ ЛЫСУХИ НА НЕЙВО-РУДЯНСКОМ ПРУДУ

### В. Н. Рыжановский

*Рыжановский Вячеслав Николаевич*

Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144; ryzhanovsky@ecology.uran.ru

*Поступила в редакцию 28 сентября 2012 г.*

Гнездование **лысухи** *Fulica atra* на Шигирском озере предполагал А. Н. Пискунов (1999) на основании встреч этих птиц в середине лета. Нейво-Рудянский пруд с обилием небольших заливов и островов, с зарослями рогоза и тростника по берегам для гнездования вида вполне пригоден. Видовой состав водно-болотных птиц здесь достаточно богат (Рыжановский, 2009). Но лысух за последние 7 лет здесь не встречали.

В начале лета 2012 г. отмечена пара лысух, державшихся у одного из островов. Во 2-й декаде августа у этого острова видели выводок из 5–7 молодых птиц, их размеры были несколько меньше размеров взрослой особи. При дальнейшем обследовании пруда с берега были отмечены еще 3 выводка в сопровождении взрослых. Поскольку была осмотрена небольшая часть акватории пруда, нет сомнений, что гнездившихся птиц здесь было намного больше.

### ЛИТЕРАТУРА

- Пискунов А. Н. Птицы Верхнего Тагила и его окрестностей // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и в Западной Сибири. 1999. Вып. 4. С. 164–173.
- Рыжановский В. Н. Современное состояние водно-болотных птиц Горнозаводского Урала на примере верхней части бассейна р. Нейва // Рус. орнитол. журн. : экспресс-вып. 2009. № 534. С. 2227–2232.

## ЗАМЕТКИ К ФАУНЕ ПТИЦ ЮГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**В. К. Рябицев, А. В. Рябицев, А. Г. Ляхов***Рябицев Вадим Константинович, Ляхов Андрей Георгиевич*Институт экологии растений и животных УрО РАН,  
ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144; riabits@etel.ru; lyakhov56@yandex.ru*Рябицев Артур Вадимович*Экологический научно-исследовательский стационар Института экологии  
растений и животных УрО РАН, ул. Зеленая Горка, 21, г. Лабитнанги, ЯНАО,  
629400; riabitsev@pisem.net, hanavei@salekhard.ru*Поступила в редакцию 18 сентября 2012 г.*

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

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

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

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

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

### *Характеристика района исследований*

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



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

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

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

## Результаты

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Заключение

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

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

### *Благодарности*

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

### ЛИТЕРАТУРА

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

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

## НАХОДКИ ГОРНОЙ ТРЯСОГУЗКИ НА ЮГО-ЗАПАДЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

**Н. П. Селиванова**

*Селиванова Наталья Петровна*

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

*Поступила в редакцию 26 сентября 2012 г.*

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

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

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

### ЛИТЕРАТУРА

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

Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.

## О СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА ПОРУЧЕЙНИКА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

### М. П. Сульдин

Сульдин Максим Павлович

МБОУ ДОД «Центр дополнительного образования для детей»,  
8-й микрорайон, г. Нефтеюганск, ХМАО, 628307; maksimsuldin@yandex.ru

Поступила в редакцию 12 сентября 2012 г.

**Поручейник** *Tringa stagnatilis* — кулик, характерный для природных зон степи, лесостепи, юга лесной зоны. Нами он был обнаружен значительно севернее: вблизи северной границы подзоны типичной тайги (61°10' с. ш., 72°43' в. д.) в окрестностях г. Нефтеюганск (Сульдин, 2001; 2003). Проявлявшие сильное беспокойство поручейники явно указывали на гнездование. На основе этих наблюдений северная граница ареала вида была сдвинута к северу до широтного отрезка р. Обь (Рябицев, 2001). Однако в дальнейшем факт гнездования вида в данном районе не был подтвержден (хотя поручейники эпизодически встречались), и в последнем издании определителя птиц (Рябицев, 2008) северный предел ареала вдоль широтного отрезка Оби указан уже под вопросом. Ближайшее наиболее северное место гнездования вида расположено в 150 км к юго-западу от данной местности — в окрестностях пос. Батово, в средней части подзоны типичной тайги (Юдкин и др., 1997). Гнездовые находки поручейника севернее этой точки не известны.

После 11-летней неопределенности со статусом поручейника в окрестностях Нефтеюганска в 2012 г. получены достоверные свидетельства его гнездования здесь. На хвощово-осоковом пойменном болоте в зарослях свежих всходов хвоща 7 июня найден пуховой птенец 1–2-дневного возраста. Взрослый поручейник беспокоился в полете, затем сел согреть птенца в 20 м от наблюдателя, благодаря чему пуховик и был обнаружен. Вторая птица тоже проявляла сильное беспокойство в воздухе, но затем удалилась, вероятно, для согревания других птенцов, которые разбрелись среди зарослей. Птенец был коллектирован. Рядом с этой парой поручейников беспокоились

большие веретенники *Limosa limosa*, чуть поодаль находилась колония малых чаек *Larus minutus* и белокрылых крачек *Chlidonias leucopterus*, у которых в это время закончилось откладывание яиц и началось массовое насиживание. Здесь же найдены 5 гнезд хохлатых чернетей *Aythya fuligula* — также со свежими кладками. Поручейники, учитывая длительность инкубации, начали насиживание значительно раньше, в середине мая. Первые особи прилетели рано, одними из первых среди куликов, хотя известно, что поручейники прилетают сравнительно поздно (Рябицев, 2001). Кормившиеся на мелководье 3 разрозненные пары поручейников отмечены 6 мая (первые птицы могли прилететь и раньше) — в то время, когда еще не наблюдались даже пролетные фифи *Tringa glareola*. В тот день выдалось резкое похолодание до нулевой отметки со снегопадом. Одна из птиц была добыта.

Таким образом, поручейника в пойме Оби в окрестностях Нефтеюганска можно считать довольно обычным гнездящимся видом.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2001. 608 с.
- Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.
- Сульдин М. П. Новые сведения по распространению птиц в Среднем Приобье // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2001. Вып. 6. С. 153–154.
- Сульдин М. П. Птицы окрестностей Нефтеюганска // Там же. 2003. Вып. 8. С. 176–193.
- Юдкин В. А., Вартапетов Л. Г., Козин В. Г. и др. Материалы к распространению птиц в Западной Сибири // Там же. 1997. Вып. 2. С. 172–181.

## ОЗЕРО БОЛЬШОЙ МАНЬЯСС: 12 ЛЕТ СПУСТЯ

**В. В. Тарасов**

*Тарасов Владимир Васильевич*

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

*Поступила в редакцию 27 сентября 2012 г.*

The article contains a comparison of the numbers of the birds which bred on Bolshoy Manyass Lake (Kurgan Region) in 2000–2001 and in 2012. Also, there is a description of the breeding condition changes that have taken place over the past 12 years. These changes have led to a significant growth in the number of Black-throated Diver, Black-necked Grebe, Mute Swan, Red-crested Pochard, Herring Gull, and Bearded Reedling. At the same time, the number of Gray Goose, river ducks, diving ducks, and Coot has significantly decreased. New breeding species have appeared which include Dalmatian and White Pelicans and Cormorant. Horned Grebe has disappeared. Corncrake and Yellow-breasted Bunting previously common in the surrounding meadows have disappeared, too.

Озеро Бол. Маньясс (55°33' с. ш. 66°04' в. д.) расположено в Варгашином р-не Курганской области к северо-востоку от с. Лихачи и западу от д. Старопесьяное. Это обширный пресный водоем с тростниковыми сплавинами и займищами. Общая площадь озера составляет 31,8 км<sup>2</sup>. Открытые плесы в сумме занимают около 40 % площади, они изолированы один от другого и имеют каждый свое местное название. Вместе с расположенным рядом оз. Мал. Маньясс (20,8 км<sup>2</sup>) данный водоем входит в ключевую орнитологическую территорию (КОТР) «Озеро Маньясс» (81 км<sup>2</sup>), которая, как показала проведенная в 2000–2001 гг. оценка обилия птиц, имеет по многим критериям международное значение (Тарасов, 2006). Кроме того, оз. Бол. Маньясс обладает официальным природоохранным статусом, находясь на территории Варгашинского государственного зоологического заказника (его площадь составляет 236,2 км<sup>2</sup>), — в отличие от соседнего оз. Мал. Маньясс, находящегося на территории Лихачевского охотничьего хозяйства.

Впервые детальное обследование оз. Бол. Маньясс мы провели с 22 мая по 12 июня 2000 г., некоторые результаты опубликованы (Тарасов, 2000, 2001). В дальнейшем мы посещали это озеро 28 июня — 1 июля 2001 г. (совместно с В. К. Рябицевым), 24–25 мая 2002 г. (с И. О. Бологовым) и 8–9 июня 2011 г. В 2012 г. мы снова

решили обследовать этот водоем. Исследования проводили 14–15 мая, 26–30 мая, 10–17 июня и 20–21 июня. Кроме автора, в этих поездках принимали участие фотограф-анималист С. Е. Звигинцев (г. Екатеринбург) и съемочная группа телевизионной студии «Хана-вэй» (г. Салехард) — А. В. Рябицев и В. В. Крылов. Оценку численности гнездящихся птиц, как и в 2000–20001 г., осуществляли методом абсолютного учета. В качестве учетных площадок использовали выделы с хорошо выраженными очертаниями: отдельные плесы, сплавины и займища. Результаты учетов экстраполировали на все озеро. В случаях, когда точные цифры получить было невозможно, мы приводим минимально и максимально возможные значения.

За годы, прошедшие с момента нашего первого знакомства с озером, оно претерпело заметные перемены. В первую очередь это выразилось в его сильном усыхании. Высохли все прибрежные мелководные осоковые и кустарниковые болота, многие тростниковые займища. Внешние стороны берегового тростникового бордюра стали безжизненны, птиц здесь нет. Пересохли также лесные болота в окрестных ленточных и колочных лесах. Само озеро отступило от берегов на 300–500 м, некоторые острова соединились с сушей. Второй аспект изменений связан с резким ослаблением антропогенного воздействия. На озере полностью прекратился промысел ондатры и практически полностью — лов рыбы. В результате фактор беспокойства на внутренних плесах сейчас отсутствует. На приозерных лугах существенно снизилась пастбищная нагрузка. Выпас скота (в настоящее время это 60–70 голов) в незначительной степени сохраняется лишь местами у юго-западного берега озера — вблизи с. Лихачи. Но и здесь выгоны по большей части заросли высокими злаками и бурьянными травами. Брошены и заросли также многие пахотные земли. Возделываемых полей в окрестностях озера в настоящее время нет. Местами на лугах еще заготавливают сено, скручивая его в тюки, но и эти тюки вывозятся с покосов далеко не все.

### *Результаты*

Показатели обилия гнездового населения птиц на оз. Бол. Маньясс в 2012 г. и 12 лет назад отражены в таблице. В текущем году эти показатели были получены только на внутриозерных плесах, в 2000–2001 гг. — также и на затопленных прибрежных лугах. Подъем уровня воды в те годы приводил к частичному затоплению лугов-пастбищ по берегам озера, что создавало благоприятные условия для гнездования **ходулочника**, многих других куликов, крачек, **малых чаек**, **чирков-трескунков**, **широконосок**. Сейчас этих мелководий нет, паст-

бища брошены и превратились в заросшие высокой травой сухие степи, став непригодными для гнездования перечисленных видов. В настоящее время они селятся на внутриозерных сплавинах, наносах тростника и отмелях. В результате такого перераспределения птиц с прилегающих болот и лугов внутрь озера, их обилие существенно сократилось, хотя внутри озера оно стало даже выше. Так, на илистых отмелях и островках мы встречали единичные пары **малого зуйка**, которого 12 лет назад здесь не было. Здесь же мы отмечали беспокойство десятков пар ходулочника, его обилие с 2001 г. заметно не изменилось.

Встречается и, вероятно, гнездится внутри озера сейчас и **серый журавль**, который в начале 2000-х гг. здесь не отмечен. По-видимому, гнездиться здесь его вынуждает усыхание лесных болот. В лесных массивах к западу от оз. Бол. Маньясс плотность журавлей, по нашим оценкам, составляла в 2000–2002 гг. 1–3 пары/км<sup>2</sup>. Сейчас она снизилась более чем в 10 раз. По словам егерей, тысячные стаи журавлей собирались осенью на полях заказника, их резко не стало после 2008 г.

Сильно выросла на озере (в 12–17 раз) численность **чернозобой гагары**; 27 мая 2012 г. найдено гнездо с 2 слабо насиженными яйцами, 28 мая — еще одно с 2 свежими яйцами. Из 4 видов **поганок** исчезла **красношейная**. Ее заменила **черношейная**, численность которой заметно выросла. В одной из колоний (около 40 пар) 29 мая 2012 г. были неполные кладки из 1–3 свежих яиц. В тот же день найдена неполная кладка **серощёкой поганки** из 4 свежих яиц, 2 днями ранее — полная кладка из 4 яиц **чомги**. Обилие этих двух видов поганок сохраняется приблизительно на одном уровне.

Появились на озере новые гнездящиеся виды. Это — **кудрявый и розовый пеликаны** и **большой баклан**. Первый вид мы отмечали на озере и в 2000–2001 гг., но это были негнездящиеся особи, которые держались группами по 5–30 птиц. В 2011 г. около 80 кудрявых пеликанов отмечены 8–9 июня на оз. Песьяное у д. Малопесьяная, в 5 км к юго-западу от оз. Бол. Маньясс (Тарасов, 2011). В 2012 г. колония из 30 пар обнаружена 27 мая на юго-западном плесе оз. Бол. Маньясс. Кладки содержали по 2 яйца. Размеры яиц: 87,3–97,4 × 57,2–60,1, в среднем — 92,75 ± 1,01 × 58,32 ± 0,25 мм ( $n = 13$ ). Судя по степени насиженности яиц, птицы отложили их приблизительно с 29 апреля по 15 мая. Гнездовые сооружения выглядели явно многолетними. По-видимому, пеликаны впервые поселились здесь 5–6 лет назад.

В 3 км севернее, на северо-западном плесе озера, 15 мая обнаружена смешанная колония кудрявых пеликанов и больших бакланов.

На нескольких островах и сплавинах насчитывалось 140–150 гнезд первого вида и 300–350 — второго. В гнездах были пуховые птенцы примерно одного возраста (около 3 недель), с пеньками маховых перьев. Следовательно, здесь пеликаны приступили к гнездованию довольно дружно в середине 3-й декады апреля, бакланы — в последних числах апреля. Здесь же среди кудрявых пеликанов гнездились около 20 пар розовых — по 3–4 пары на одном островке (рис. 1, 2). Их гнезда располагались не рассеяно среди гнезд кудрявых пеликанов, а всегда компактными группами в середине островка. Осмотрены 7 гнезд: в одном находились 2–4-дневные птенцы, в 4 гнездах шло вылупление и еще в 2 гнездах были сильно насиженные яйца. Таким образом, розовые пеликаны приступили к откладке яиц в середине мая, на 3 недели позже, чем кудрявые в этом поселении. В 6 кладках было по 2 яйца и в одной — 3.

На восточном плесе озера располагалась еще одна моновидовая колония больших бакланов примерно из 40 пар, 29 мая в гнездах шло вылупление птенцов, но были также кладки со слабо насиженными яйцами. Средняя дата начала яйцекладки здесь — 9 мая, первые яйца были отложены в конце апреля.



Рис. 1. Розовые пеликаны в колонии кудрявых пеликанов и больших бакланов. 20 июня 2012 г.



Рис. 2. Птенцы розового пеликана 7–9-дневного возраста. 20 июня 2012 г.

**Обилие некоторых видов птиц,  
гнездившихся на оз. Бол. Маньясс (число пар)**

Вид	2000–2001 гг.	2012 г.
Чернозобая гагара <i>Gavia arctica</i>	3–4	45–50
Черношейная поганка <i>Podiceps nigricollis</i>	302–1200	1500–2000
Красношейная поганка <i>Podiceps auritus</i>	12–30	0
Серощёкая поганка <i>Podiceps grisegena</i>	300–900	350–450
Чомга <i>Podiceps cristatus</i>	180–300	300–350
Розовый пеликан <i>Pelecanus onocrotalus</i>	0	около 20
Кудрявый пеликан <i>Pelecanus crispus</i>	0	170–180
Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i>	0	340–390
Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i>	120–240	80–120
Большая белая цапля <i>Casmerodius albus</i>	1–2	0
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>	60–120	30–50
Серый гусь <i>Anser anser</i>	180–300	60–80

Окончание таблицы

Вид	2000–2001 гг.	2012 г.
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i>	1–3	60–100
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i>	12–30	30–45
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	500–1000	200–300
Серая утка <i>Anas strepera</i>	700–1500	230–300
Чирок-трескунок <i>Anas querquedula</i>	600–1200	140–200
Широконоска <i>Anas clypeata</i>	300–800	100–150
Красноносый нырок <i>Netta rufina</i>	30–50	150–250
Красноголовый нырок <i>Aythya ferina</i>	1000–2500	360–460
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i>	30–120	90–130
Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i>	3–6	10–12
Серый журавль <i>Grus grus</i>	0	5–10
Водяной пастушок <i>Rallus aquaticus</i>	120–240	80–180
Погоныш <i>Porzana porzana</i>	30–60	50–130
Малый погоныш <i>Porzana parva</i>	1–2	0
Погоныш-крошка <i>Porzana pusilla</i>	600–1200	150–270
Лысуха <i>Fulica atra</i>	600–1800	240–300
Малый зуёк <i>Charadrius dubius</i>	0	20–30
Чибис <i>Vanellus vanellus</i>	30–90	50–70
Ходулочник <i>Himantopus himantopus</i>	180–360	180–230
Травник <i>Tringa totanus</i>	200–300	70–100
Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i>	200–400	100–140
Большой веретенник <i>Limosa limosa</i>	30–120	20–40
Малая чайка <i>Larus minutus</i>	300–700	140–180
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i>	400–500	200–300
Мартын <i>Larus barabensis</i>	300–900	1200–1500
Сизая чайка <i>Larus canus</i>	0	120–150
Чёрная крачка <i>Chlidonias niger</i>	1500–2000	135–230
Белокрылая крачка <i>Chlidonias leucopterus</i>	1800–3000	1600–2300
Речная крачка <i>Sterna hirundo</i>	600–1200	700–1000
Соловьиный сверчок <i>Locustella luscinioides</i>	300–500	100–200
Индийская камышовка <i>Acrocephalus agricola</i>	600–800	500–600
Дроздовидная камышовка <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	400–500	450–500
Усатая синица <i>Panurus biarmicus</i>	20–50	200–500

Среди водоплавающих видов сильнее всего на озере выросла численность **лебедя-шипуна**. В 2000 г. на озере гнездились лишь единичные пары. Сейчас шипун, наряду с **кликун**ом, — обычный гнездящийся вид. В начале июня 2012 г. у обоих видов лебедей появились выводки. Помимо брачных пар, на озере постоянно можно было видеть стаи до 100 негнездящихся особей того и другого вида. Егеря жалуются, что шипунов стало настолько много, что они вытесняют в последние годы всех уток. Уток действительно стало заметно меньше. Выросла численность лишь **красноногого нырка**. Обилие остальных массовых видов уток, а также **серого гуся** и **лысухи** упало в 3–5 раз. Нет сейчас, по свидетельству егерей, и тех многотысячных линных скоплений уток, которые мы наблюдали в конце июня 2001 г.

В 2012 г. не зарегистрирована на озере **большая белая цапля**. На соседнем оз. Мал. Маньясс 26 мая и 14 июня видели одиночную особь. По словам егеря А. А. Колбина (с. Лихачи), в 2008 г. на оз. Мал. Маньясс было примерно 10 пар, потом не стало, в 2012 г. держалась одна пара.

Постоянный звуковой фон на озере создавали в вечерние часы как в 2012 г., так и 12 лет назад, голоса **водяных пастушков**, **погонышей** и **погонышей-крошек**. Численность их весьма значительна и составляет, по-видимому, сотни пар для каждого вида. Точнее оценить ее невозможно. В то же время за пределами озера на прилегающих лугах и в окрестных лесах, где на сырых местах погоныши и погоныши-крошки в 2000–2001 гг. были также обычны, их не стало, как не стало и самих этих сырых мест. Голос **малого погоныша** слышали лишь однажды — ночью 10 июня 2000 г. на границе тростникового бордюра озера и пастбищного луга у с. Лихачи.

Из **чаек** на озере заметно больше стало **барабинских** (мартынов) и меньше — **малых** и **озёрных**. В небольшом числе отмечена **сизая чайка**, которую в 2000–2001 гг. мы не видели. Обилие **белокрылой** и **речной крачек** осталось примерно на прежнем уровне, **чёрной** — упало примерно на порядок. В 20-х числах мая 2012 г. все 3 вида крачек формировали кладки, у мартынов в эти дни появились птенцы, которых мы затем в течение месяца встречали разреженно по всему открытому пространству внутренних плесов.

В тростниковых займищах и на сплавинах в 1,5–5 раз снизилось обилие **соловьиных сверчков**. Вместе с тем примерно на порядок увеличилось здесь обилие **усатых синиц**. 27–28 мая 2012 г. во многих местах мы встречали летных птенцов, выпрашивающих корм у взрослых. В середине июня выводки стали объединяться в стаи до 50 особей.

\* \* \*

Ниже в видовых очерках приведена информация еще по ряду птиц, не перечисленных в таблице, но заслуживающих внимания.

**Пеганка** *Tadorna tadorna*. В 2000–2001 гг. на озере держались 20–30 пар, которые гнездились в окрестных лесах — вероятно, в норах барсуков. В 2012 г. нами этот вид не отмечен, егеря А. А. Колбин видел 3 пары в лесах.

**Турпан** *Melanitta fusca*. По словам егеря Н. А. Голубцова (с. Лихачи), в сентябре иногда встречаются пары и небольшие табунки (выводки?).

**Луток** *Mergellus albellus*. Стая из 10 самцов отмечена на озере 14 июня 2012 г.

**Степной лунь** *Circus macrourus*. В 2000 и 2012 гг. в окрестностях озера держалась 1 пара.

**Луговой лунь** *C. pygargus*. В 2000 г. в окрестностях озера отмечена 1 пара.

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. В мае — июне 2000 г. в колках, в 2 км к северо-западу от оз. Бол. Маньясс мы постоянно встречали 1–2 подорликов. Вероятно, это была пара, гнездившаяся где-то поблизости. В 2012 г. в том месте подорлики не отмечены.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. В начале 2000-х гг. нами не зарегистрирован, хотя егеря Н. А. Александров (с. Лихачи) каждый год встречал взрослых орланов с мая по октябрь (Тарасов, 2000). Летом 2012 г. в окрестностях озера держались 3–5 пар и несколько неполовозрелых особей. Они постоянно кружили над озером. В середине июня неоднократно наблюдали «изъятие» ими птенцов чаек из колоний. Одно гнездо найдено 29 мая в колках у южного берега озера, в 4 км к северо-востоку от с. Лихачи. Оно располагалось на вершине березы в кустарниковом бордюре тростникового болота. По внешнему виду гнездо было не многолетнее, построено весной или год назад. Под деревом находились капли помета маленького птенца, перья серой вороны, крестцы и перья чаек и уток. На следующий день под деревом нашли выпавшего из гнезда 4–5-дневного птенца. Взрослые птицы уже не беспокоились, но продолжали держаться у этого гнезда, по крайней мере, до середины июня. Еще одно гнездо, по словам егеря А. Г. Воробьева (с. Мостовское), много лет существовало у северного берега озера, но весной 2012 г. оно упало вместе с деревом, яиц в нем еще не было.

**Глухарь** *Tetrao urogallus*. В 2012 г. нами не отмечен. В мае 2000 г. в колках к северо-западу от оз. Бол. Маньясс зарегистрировано несколько встреч самцов и самок, 3 июня встречена самка с выводком

из 6 птенцов, примерно 4-дневных. Всего в пределах КОТР гнездились 5–20 самок (Тарасов, 2006).

**Перепел** *Coturnix coturnix*. В 2000 г. численность вида была мала, лишь на выгонах у оз. Бол. Маньясс 11 июня слышали голоса 2 самцов. В 2001 г. перепелов стало заметно больше. В 2012 г. это был уже многочисленный вид: судя по голосам, на покосах и залежах плотность составляла 20–25 самцов/км<sup>2</sup>.

**Коростель** *Crex crex*. В 2012 г. коростелей ни разу не слышали. В мае — июне 2000–2001 гг. практически в любом месте на лугах и в колках вокруг озера всегда можно было слышать голоса нескольких самцов с одной точки.

**Камнешарка** *Arenaria interpres*. На затопленном участке пастбища у с. Лихачи 5 июня 2000 г. отмечены 4 особи.

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. Одиночная особь держалась среди турухтанов 15 мая 2012 г. на западном берегу оз. Бол. Маньясс.

**Черныш** *Tringa ochropus*. На одном из островов озера 10 июня 2000 г. видели одиночного черныша.

**Фифи** *Tringa glareola*. На островках и наносах тростника по краям внутренних плесов фифи были весьма обычны как в 2000, так и 2012 гг. Статус пребывания неясен, возможно гнездование.

**Щеголь** *Tringa erythropus*. Несколько особей отмечены 28 июня 2001 г.

**Мородунка** *Xenus cinereus*. Голос слышали 7 июня 2000 г.

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*, **турухтан** *Philomachus pugnax*, **кулик-воробей** *Calidris minuta*, **белохвостый песочник** *C. temminckii*, **чернозобик** *C. alpina*. Обычные пролетные виды. Но в 2000–2001 гг. мы встречали их на сырых лугах и осоковых мелководьях по внешнему периметру озера, в 2012 г. — внутри его, на отмелях и наносах тростника вдоль бордюров. Турухтаны были во все годы обычны до конца наших работ и могли гнездиться здесь.

**Бекас** *Gallinago gallinago*. В 2000 г. был многочислен в колках к западу от озера. В 2012 г. токование бекаса слышали всего пару раз.

**Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. В мае 2012 г. пару кроншнепов неоднократно встречали в степи у западного берега озера. Вероятно, гнездились.

**Степная тиркушка** *Glareola nordmanni*. Колония из 8 пар обнаружена в 2000 г. у с. Лихачи (Тарасов, 2000). Здесь, на голом, выбитом копытами участке пастбища у озера 5–6 июня были найдены 3 гнезда с 3–4 яйцами, отложенными приблизительно 26–29 мая. Вне этой колонии по берегу озера держались еще 10–12 пар. В 2001 г. из-за повышения уровня воды эти места были затоплены.

**Сплюшка** *Otus scops*. В березовом колке у северного берега озера 26 мая 2000 г. слышали голос.

**Бородатая неясыть** *Strix nebulosa*. Селилась минимум 3 года подряд (2000–2002) в одном и том же старом гнезде тетеревины в развилке ствола старой березы, в 3 км к северо-западу от оз. Бол. Маньясс. Впоследствии колок, где находилось это гнездо, был вырублен.

**Речной сверчок** *Locustella fluviatilis*. По сырым местам в лесных массивах к западу от озера 2–4 июня 2000 г. наблюдали нескольких поющих самцов. В последующие годы не встречали.

**Пятнистый сверчок** *L. lanceolata*. Поющего самца рассмотрели 13 июня 2012 г. на ивняково-осоковом, с березками, болоте у южного берега озера. В предыдущие годы не отмечали.

**Камышовка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus*. Немногочисленный вид, отмечен только в 2012 г. Пение нескольких самцов слышали 28 мая на сплавинах и 20 июня в береговом тростниковом бордуре.

**Северная бормотушка** *Hippolais caligata*. Зарегистрирована по пению 28 июня 2001 г. на выгоне у с. Лихачи.

**Обыкновенный соловей** *Luscinia luscinia*. Один самец пел в колке у лагеря все дни нашего пребывания в нем — 26–30 мая и 10–16 июня 2012 г. В других местах и в другие годы встреч не было.

**Дубровник** *Ocyris aureolus*. Несколько поющих самцов держались 5–12 июня 2000 г. на выгоне у с. Лихачи. На следующий год 28 июня на этом же месте самец отводил от гнезда или выводка. С тех пор дубровников здесь не встречали.

#### ЛИТЕРАТУРА

- 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. По Курганской области // Ключевые орнитологические территории России : информ. бюл. М., 2001. № 14. С. 5–6.
- Тарасов В. В. КР-019 Озеро Маньясс // Ключевые орнитологические территории России. М., 2006. Т. 2. С. 145–146.
- Тарасов В. В. К состоянию редких видов птиц Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2011. Вып. 16. С. 110–139.

## ВСТРЕЧИ ПРОЛЕТНЫХ СИНЬГ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**В. В. Тарасов, А. А. Кузьмич***Тарасов Владимир Васильевич*Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 марта, 202,  
г. Екатеринбург, 620144; grouse@bk.ru*Кузьмич Александр Александрович*Центр внешкольной работы, пр. Победы, 2а, г. Каменск-Уральский  
Свердловской области, 623400; parus\_montanus@mail.ru*Поступила в редакцию 20 августа 2012 г.*

Известно, что основные миграционные пути **синьги** *Melanitta nigra* от мест размножения на севере Евразии проходят вдоль арктических побережий к Балтийскому морю. Лишь изредка этот вид встречается на зимовке на Каспийском и Черном морях (Рябицев, 2008). Этим объясняется редкость встреч пролетных синьг на юге Западной Сибири (Тарасов, 2009). В Южном Зауралье регистрации этого вида вообще единичны, хотя в начале XX в. он встречался, по-видимому, чаще. В. Ф. Ларионов (1926) считал синьгу даже гнездящейся у Тюмени, однако позже это было поставлено под сомнение: вероятно, там были встречены пролетные птицы (Гынгазов, Миловидов, 1977). С. С. Шварц с соавт. (1951) отмечали гнездование единичных птиц под Тюменью (видимо, основываясь на утверждении В. Ф. Ларионова) и Чердынью. За всю 2-ю половину XX в. в лесостепном Зауралье зарегистрирована единственная встреча вида: двух пролетных птиц (самца и самку) видели 2 июня 1963 г. близ с. Пресновка в Северо-Казахстанской области (Дробовцев, Вилков, 1997).

В 2005 г. у оз. Мал. Атяж в Далматовском р-не Курганской области три вечера подряд с 10 по 12 мая в глубоких сумерках мы с И. В. Примачком наблюдали пролетавших одну за другой на север стаи уток. Они летели, издавая характерные отрывистые свистовые звуки. Разглядеть птиц было невозможно. В 2009 г. голоса этих же «таинственных птиц» слышали 18 апреля в окрестностях с. Сарт-Абдрашево Сафакулевского р-на. Тогда, тоже в почти полной темноте, на север пролетели несколько небольших стай (Тарасов, Байнов, 2009). Голоса птиц, по звуковым определителям, более всего соответствовали голосу синьги.

Новая наша встреча представителей этого вида произошла 23 апреля 2012 г. в Сафакулевском р-не на южном берегу большого озера Идгильды. Вскоре после заката 2 стаи с небольшим интервалом одна за другой вылетели со стороны озера в южном направлении. Они

перекликались теми же резкими посвистами. На этот раз удалось рассмотреть птиц и сосчитать их. В первой стае было 9, во второй — 12 особей. Все они были однотонно-темного цвета, с такими же однотонно-темными крыльями, без каких бы то ни было светлых «зеркал» или отметин. Вероятнее всего, мы наблюдали ненаправленные перемещения синьг, останавливающихся на отдых во время миграции.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Гынгазов А. М., Миловидов С. П.* Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск, 1977. 352 с.
- Дробовцев В. И., Вилков В. С.* Орнитофауна гусеобразных Северо-Казахстанской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 1997. Вып. 2. С. 57–61.
- Ларионов В. Ф.* Перечень птиц Тюменского округа (с указанием «станций» для отдельных видов) // Изв. Том. ун-та. 1926. Т. 77, вып. 3. С. 185–196.
- Рябицев В. К.* Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири : справ.-определитель. Екатеринбург, 2008. 634 с.
- Тарасов В. В.* Состояние фауны гусеобразных юга Западной Сибири на рубеже XX и XXI веков // Казарка. 2009. Т. 12, вып. 1. С. 121–143.
- Тарасов В. В., Байнов А. А.* Материалы по фауне птиц юго-западной части Курганской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. 2009. Вып. 14. С. 198–224.
- Шварц С. С., Павлинин В. Н., Данилов Н. Н.* Животный мир Урала: наземные позвоночные. Свердловск, 1951. 176 с.

## УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ\*

---

- Acanthis cannabina* 33, 91
- *flammea* 64, 91
  - *flavirostris* 91
- Accipiter nisus* 26, 32, 111
- Acrocephalus agricola* 30, 85, 160
- *arundinaceus* 85, 160
  - *dumetorum* 19, 32, 85
  - *palustris* 19, 85, 113
  - *schoenobaenus* 84, 164
  - *scirpaceus* 85
- Actitis hypoleucos* 18, 27, 61
- Aegithalos caudatus* 63, 134
- Aegolius funereus* 131
- Aegypius monachus* 127
- Alauda arvensis* 29, 32, 79
- Alcedo atthis* 132
- Anas acuta* 24, 60
- *clypeata* 25, 156, 160
  - *crecca* 18
  - *platyrhynchos* 18, 24, 32, 160
  - *querquedula* 25, 32, 156, 160
  - *strepera* 24, 138, 160
- Anser albifrons* 74
- *anser* 24, 41, 116, 123, 159, 161
  - *erythropus* 123
  - *fabalis* 123
- Anthropoides virgo* 15, 26, 31, 128
- Anthus campestris* 79
- *cervinus* 80
  - *hodgsoni* 50
  - *trivialis* 19, 32, 79
- Apus apus* 19
- Aquila chrysaetos* 14, 126
- *clanga* 13, 71, 74, 126, 147, 162
  - *heliaca* 14, 31, 126
  - *nipalensis* 13, 26, 125
  - *rapax* (см.: *nipalensis*)
- Ardea cinerea* 18, 24, 32, 38, 60, 138, 160
- *purpurea* 39
- Arenaria interpres* 120, 163
- Asio otus* 33
- Aythya ferina* 25, 44, 61, 160
- *fuligula* 25, 160
  - *marila* 44
  - *nyroca* 16, 25, 44
- Botaurus stellaris* 23, 160
- Branta bernicla* 146
- *ruficollis* 123
- Bubo bubo* 112, 131
- Buteo buteo* 18, 26, 32
- Calandrella brachydactyla* 78
- *rufescens* 78
- Calcarius lapponicus* 140
- Calidris alba* 28, 48
- *alpina* 28, 163
  - *ferruginea* 28
  - *minuta* 163
  - *temminckii* 163
- Caprimulgus europaeus* 33, 62

---

\*В указателе названия птиц приводятся по «Списку птиц Российской Федерации» (Коблик и др., 2006) или по «Конспекту орнитологической фауны России и сопредельных территорий» (Степанян, 2003). При несовпадении в указателе даются соответствующие переадресовки.

- Carduelis carduelis* 20, 33, 64, 90  
*Carpodacus erythrinus* 20, 33, 91  
*Casmerodius albus* 24, 36, 123, 160, 161  
*Certhia familiaris* 20  
*Cettia cetti* 83  
*Charadrius dubius* 26, 32, 112, 157, 160
  - *hiaticula* 47*Chen caerulescens* 124  
*Chettusia gregaria* 135  
*Chlamydotis undulata* 129  
*Chlidonias leucopterus* 28, 118, 160, 161
  - *niger* 160, 161*Chloris chloris* 20, 33  
*Ciconia ciconia* 146  
*Circus aeruginosus* 26, 111, 160
  - *cyaneus* 25, 147
  - *macrourus* 25, 125, 147, 162
  - *pygargus* 18, 25, 32, 162*Clangula hyemalis* 46  
*Coccothraustes coccothraustes* 115  
*Columba livia* 33, 67, 68
  - *oenas* 33
  - *palumbus* 18, 29, 33*Corvus corax* 19, 33, 107
  - *cornix* 19, 29, 32, 67, 68, 83, 104
  - *corone (orientalis)* 106, 133
  - *frugilegus* 29, 83, 103
  - *monedula* 29, 67, 68, 82, 103*Coturnix coturnix* 18, 26, 33, 128, 163  
*Crex crex* 18, 112, 163  
*Cuculus canorus* 18, 33
  - *optatus (см.: saturatus)*
  - *saturatus* 18*Cygnus atratus* 124
  - *bewickii* 124
  - *cygnus* 24, 124, 146, 160, 161
  - *olor* 24, 58, 124, 146, 160, 161*Delichon urbica* 62, 78, 149  
*Dendrocopos leucotos* 32, 113
  - *major* 19, 32
  - *minor* 19, 113*Dryocopus martius* 132  
*Egretta alba (см.: Casmerodius)*  
*Emberiza aureola (см.: Ocyris)*
  - *bruniceps (см.: Granativora)*
  - *chrysophrys (см.: Ocyris)*
  - *citrinella* 20, 33, 65, 91
  - *hortulana* 33, 74, 92
  - *leucocephala* 53, 65, 92
  - *schoeniclus (см.: Schoeniclus)**Eremophila alpestris* 80  
*Erithacus rubecula* 19  
*Falco columbarius* 128
  - *cherrug* 20, 127
  - *naumanni* 47, 128
  - *peregrinus* 127, 148
  - *subbuteo* 32, 111, 127
  - *tinnunculus* 32, 128
  - *vespertinus* 128, 148*Ficedula hypoleuca* 19, 33, 52, 86, 114
  - *parva* 150*Fringilla coelebs* 20, 33, 90
  - *montifringilla* 90*Fulica atra* 26, 32, 141, 160, 161  
*Gallinago gallinago* 18, 163  
*Garrulus glandarius* 19, 51, 99  
*Gavia arctica* 13, 145, 157, 159  
*Gelochelidon nilotica* 8, 61  
*Glareola nordmanni* 131, 163  
*Granativora bruniceps* 92  
*Grus grus* 26, 139, 157, 160
  - *leucogeranus* 136*Gyps fulvus* 14  
*Haematopus ostralegus* 31, 74, 130, 148, 163  
*Haliaeetus albicilla* 14, 26, 126, 147, 162  
*Himantopus himantopus* 26, 129, 156, 158, 160  
*Hippolais caligata* 32, 85, 164
  - *icterina* 19, 33

- Hirundo rustica 19, 29, 33, 77, 113
- Hydroprogne caspia 49
- Ixobrychus minutus 120, 145
- Jynx torquilla 33, 113
- Lagopus lagopus 128, 139
- Lanius collurio 29, 32, 81
- cristatus 62, 75
  - excubitor 62, 82, 133, 150
  - minor 81
  - phoenicuroides 80
- Larus barabensis 28, 160, 161
- canus 118, 160, 161
  - heuglini 74
  - ichthyaetus 28, 48, 61, 131
  - minutus 156, 160, 161
  - ridibundus 28, 118, 160, 161
- Limosa limosa 28, 160
- Locustella certhiola 62
- fluviatilis 19, 52, 164
  - lanceolata 164
  - luscinioides 84, 160, 161
  - naevia 30, 33, 84
- Loxia curvirostra 64
- Luscinia cyane 63
- luscinia 19, 88, 133, 164
  - svecica 30, 32, 88, 114
- Lyrurus tetrix 32
- Melanitta fusca 162
- nigra 165
- Melanocorypha calandra 78
- leucoptera 79, 132
  - yeltoniensis 79, 133
- Mergellus (см.: Mergus)
- Mergus albellus 25, 61, 147, 162
- merganser 25, 61
  - serrator 147
- Merops apiaster 32, 120
- Milvus migrans 18, 25
- Monticola saxatilis 88
- Motacilla alba 19, 29, 32, 80
- cinerea 33, 80, 152
  - citreola 19, 29, 80
  - feldegg 80
  - flava 29, 32, 80, 113
  - lutea 80
  - personata 95
  - werae (см.: citreola)
- Muscicapa striata 19, 32, 86
- Neophron percnopterus 127
- Netta rufina 124, 160, 161
- Nucifraga caryocatactes 102
- Numenius arquata 15, 130, 148, 163
- phaeopus 28, 131
  - tenuirostris 130
- Nyctea scandiaca 112, 131
- Ocyris aureolus 164
- chrysophrys 96
- Oenanthe isabellina 87
- oenanthe 33, 87
  - pleschanka 87
- Oriolus oriolus 19, 33, 82
- Otis tarda 129
- Otus scops 164
- Oxyura leucocephala 46, 125
- Pandion haliaetus 125, 147
- Panurus biarmicus 30, 133, 160, 161
- Parus ater 19
- caeruleus 150
  - cristatus 150
  - cyanus 134, 150
  - major 20, 32, 67, 68, 89
  - montanus 19, 33, 114
- Passer domesticus 30, 33, 67, 68, 89, 115
- montanus 30, 32, 89, 115
- Pelecanus crispus 22, 119, 122, 145, 157, 159, 159
- onocrotalus 157, 158, 159, 159
- Perdix perdix 128
- Perisoreus infaustus 99
- Pernis apivorus 31, 125, 138
- Petronia petronia 90

- Phalacrocorax carbo 23, 123, 145, 158, 159, 159
- Phalaropus lobatus 163
- Philomachus pugnax 18, 27, 163
- Phoenicopterus roseus 39
- Phoenicurus ochruros 76
- phoenicurus 19, 32, 88
- Phylloscopus borealis 62
- collybita 32, 86, 140
  - trochiloides 19, 33, 86, 113
  - trochilus 19
- Pica pica 29, 32, 82, 100
- Picus canus 62
- Pluvialis apricaria 26, 140
- Podiceps auritus 157, 159
- cristatus 22, 32, 60, 157, 159
  - grisegena 145, 157, 159
  - nigricollis 157, 159
  - ruficollis 22
- Porzana parva 148, 160, 161
- porzana 112, 139, 160, 161, 162
  - pusilla 160, 161, 162
- Prunella atrogularis 51
- modularis 19
- Pyrrhula pyrrhula 65, 91, 116
- Rallus aquaticus 160, 161
- Recurvirostra avosetta 27, 47, 130
- Regulus regulus 133
- Remiz pendulinus 32, 63, 69, 97
- Riparia riparia 77
- Rufibrenta ruficollis (см.: Branta)
- Saxicola rubetra 19, 33, 86, 114
- torquata 30, 32, 86, 114
- Schoeniclus schoeniclus 20, 30, 93
- Scolopax rusticola 112
- Sitta europaea 33
- Spinus spinus 64
- Sterna hirundo 18, 28, 118, 160, 161
- Streptopelia decaocto 10
- orientalis 29, 32, 49, 72
- Strix aluco 132
- nebulosa 132, 149, 164
  - uralensis 112, 132, 149
- Sturnus roseus 82, 133
- vulgaris 19, 29, 82
- Surnia ulula 131, 149
- Sylvia atricapilla 19
- borin 19, 32
  - communis 19, 32, 86, 113
  - curruca 32, 86
  - nisoria 86
- Tadorna ferruginea 13, 42, 124
- tadorna 24, 43, 124, 162
- Tetrao urogallus 139, 162
- Tetrax tetrax 15, 129
- Tringa erythropus 163
- glareola 27, 61, 112, 163
  - nebularia 112, 140
  - ochropus 18, 32, 112, 163
  - stagnatilis 18, 27, 153, 160
  - totanus 18, 27, 160
- Turdus iliacus 19, 89, 114
- merula 150
  - philomelos 19, 89
  - pilaris 19, 32, 89, 114
  - viscivorus 19
- Upupa epops 132
- Uragus sibiricus 32, 64, 91, 134
- Vanellus vanellus 18, 26, 160
- Xenus cinereus 27, 48, 148, 163
- Zoothera dauma (см.: varia)  
varia 150

К публикации принимаются сообщения, содержащие **новые данные по фауне и распространению птиц (места гнездования, зимовки, пути миграций, залеты и т. д.)**.

**Регион** ограничен пространством от арктических морей до южных пределов Урала и Западно-Сибирской равнины, включая на юге Оренбургскую область и север Казахстана (на юг — до широты г. Астана); на западе — восток Ненецкого автономного округа и Республики Коми, Удмуртию, Башкирию, восток Кировской области и Татарии; на востоке — до р. Енисей и предгорий гор Южной Сибири.

**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 птиц какого-либо района, следует предварительно обсудить это с редакторами.**

**Рекомендуемая форма изложения** — в виде аннотированного списка, лучше всего — по образцу 17-го выпуска за 2012 г. 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 (карты-схемы) присылать в форматах JPEG, TIFF 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 подписи к рисункам (фотографиям). Порядок перечисления видов и латинские названия следует приводить по «Списку птиц Российской Федерации» (Коблик и др., 2006), или по «Конспекту орнитологической фауны...» (Степанян, 1990, 2003), или по справочнику-определителю «Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири» (Рябицев, 2008). Следует давать привязки мест исследований или находок к ближайшим городам или указывать географические координаты. Важно приводить аргументы в пользу утверждений о гнездовании того

или иного вида, а также свидетельства надежности определения «трудных» видов. В наиболее сомнительных ситуациях желательны фото-, видео- или аудиодокументы, подтверждающие правильность определения видовой принадлежности птиц.

Рукописи рецензируются. Редакторы оставляют за собой право сокращать и изменять рукописи по согласованию с автором или не принимать их к печати.

**Публикации в сборнике платные:**

за сообщение до 1 страницы (2000 символов) — 200 руб.,

за каждую (даже только начатую) последующую страницу — еще 20 руб.

**Журнал выходит в свет в ноябре с периодичностью один раз в год. Сообщения присылать до конца августа года выпуска.**

**Рукописи присылать в компьютерном варианте в программах Word–97–2003 и более свежих версий, присоединенным файлом, желательно — в формате RTF, по электронной почте:**

**Рябицеву Вадиму Константиновичу**

телефон для справок:

**riabits@etel.ru,**

**8-953-04-88-630;**

или

**Тарасову Владимиру Васильевичу**

телефон для справок:

**grouse@bk.ru,**

**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.

**Деньги за публикации можно передать** любым путем в ИЭРЖ УрО РАН  
В. В. Тарасову или В. К. Рябицеву.

Или послать переводом:

**ТАРАСОВУ Владимиру Васильевичу,**

**ул. Краснoлесья, д. 28, кв. 117, Екатеринбург, 620016.**

В разделе «для письма» напишите: **«Оплата публикации в журнале».**

**НЕ посылайте сообщения и деньги  
с середины апреля до конца июля: это — полевой сезон.**

## СОДЕРЖАНИЕ

---

ОТ РЕДАКТОРОВ .....	3
<i>Барбазюк Е. В., Назин А. С.</i> СИТУАЦИЯ С ЧАЙКОНОСЫМИ КРАЧКАМИ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ .....	8
<i>Баянов Е. С., Орлова Т. В.</i> ГНЕЗДОВАНИЕ КОЛЬЧАТОЙ ГОРЛИЦЫ НА ЮГЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ .....	10
<i>Брусянин П. Е., Захаров В. Д.</i> ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2012 г. ....	13
<i>Валуев В. А.</i> О ГНЕЗДОВАНИИ БЕЛОГЛАЗОЙ ЧЕРНЕТИ В БАШКИРИИ .....	16
<i>Валуев В. А.</i> К ОРНИТОФАУНЕ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ АРЕЙ (БАШКИРИЯ) .....	17
<i>Гавриш П. Г.</i> ВСТРЕЧА БАЛОБАНА В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ .....	20
<i>Гармс О. Я., Грибков А. В.</i> К ФАУНЕ ПТИЦ ОНДАТРОВОГО ЗАКАЗНИКА В БУРЛИНСКОМ РАЙОНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ .....	21
<i>Гашек В. А.</i> К ФАУНЕ ПТИЦ ТРОИЦКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ .....	31
<i>Давыгора А. В., Назин А. С.</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ О ГНЕЗДЯЩИХСЯ, ПРОЛЕТНЫХ И ЛЕТУЮЩИХ ПТИЦАХ СТЕПНОГО ЗАУРАЛЯ .....	33
<i>Долгушин И. В.</i> ВЫВОДОК ЛЕБЕДЕЙ-ШИПУНОВ ПОД КАМЫШЛОВОМ: ИСТОРИЯ С ПРОДОЛЖЕНИЕМ .....	58
<i>Жимулёв И. Ф., Шнайдер Е. П., Штоль Д. А., Андрееenkova Н. Г., Андреенков О. В., Цыбулин С. М., Равкин Ю. С.</i> ЗАМЕТКИ ПО ОРНИТОФАУНЕ ОКРЕСТНОСТЕЙ НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА .....	60
<i>Загорская В. В.</i> ИЗМЕНЕНИЕ ЗИМНЕГО ОБИЛИЯ ДОМИНИРУЮЩИХ ВИДОВ ПТИЦ УФЫ С 1990 ПО 2012 г. ....	67
<i>Загорская В. В.</i> К РАСПРОСТРАНЕНИЮ РЕМЕЗА НА ТЕРРИТОРИИ БАШКИРИИ .....	69
<i>Звигинцев С. Е.</i> НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ГНЕЗДОМ БОЛЬШОГО ПОДОРЛИКА НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ .....	71
<i>Корнев С. В.</i> НОВЫЕ ВСТРЕЧИ БОЛЬШОЙ ГОРЛИЦЫ В ОРЕНБУРЖЬЕ .....	72
<i>Коровин В. А.</i> ДОПОЛНЕНИЯ К ОРНИТОФАУНЕ БИОСТАНЦИИ УРАЛЬСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА .....	73
<i>Коршиков Л. В.</i> ВСТРЕЧА СИБИРСКОГО ЖУЛАНА В ОКРЕСТНОСТЯХ ЕКАТЕРИНБУРГА .....	75
<i>Коршиков Л. В.</i> НОВЫЕ ВСТРЕЧИ ГОРИХВОСТКИ-ЧЕРНУШКИ В ГОРОДЕ СЫСЕРТЬ (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ) .....	76
<i>Коршиков Л. В., Корнев С. В., Рябицев В. К., Рябицев А. В.</i> КРАТКИЙ ОБЗОР ФАУНЫ ПТИЦ БАЛКИ ШЫБЫНДЫ И ЕЕ ОКРЕСТНОСТЕЙ. ЧАСТЬ 2: ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ .....	77

<i>Курбанбагамаев М. М., Нейфельд Н. Д.</i> ЗАЛЕТ МАСКИРОВАННОЙ ТРЯСОГУЗКИ В ВЕРХОВЬЯ ПЕЧОРЫ .....	95
<i>Лоскутова Н. М.</i> ЗАЛЕТ ЖЕЛТОБРОВОЙ ОВСЯНКИ НА БАСЕГИ .....	96
<i>Ляпустин Ю. Н.</i> НАХОДКИ КАСПИЙСКОГО РЕМЕЗА В БАШКИРИИ .....	97
<i>Ляхов А. Г.</i> ВРАНОВЫЕ ПТИЦЫ ЕКАТЕРИНБУРГА .....	98
<i>Ляхов А. Г., Галишева М. С.</i> ПТИЦЫ ЕКАТЕРИНБУРГА: НОВОСТИ 2012 г. ....	110
<i>Назаров В. С.</i> К ГНЕЗДОВАНИЮ СЕРОГО ГУСЯ В ЗАУРАЛЬЕ БАШКИРИИ .....	116
<i>Назаров В. С.</i> О ЧАЙКАХ КАРМАНОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА БАШКИРИИ .....	118
<i>Нейфельд Н. Д., Теплов В. В., Курбанбагамаев М. М.</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ О ЗАЛЕТАХ ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИЮ ВЕРХНЕПЕЧОРСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ .....	119
<i>Нефедов А. А.</i> О РЕДКИХ ПТИЦАХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ .....	121
<i>Порохин Г. П.</i> ВСТРЕЧА С КРЕЧЁТКАМИ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ .....	135
<i>Решеткова Н. П.</i> ВСТРЕЧА МОЛОДОГО СТЕРХА У ГОРОДА СЕРОВ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ .....	136
<i>Решеткова Н. П.</i> НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ОРНИТОФАУНЕ ЮГО-ЗАПАДНЫХ ОКРЕСТНОСТЕЙ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА .....	138
<i>Рыжановский В. Н.</i> ГНЕЗДОВАНИЕ ЛЫСУХИ НА НЕЙВО-РУДЯНСКОМ ПРУДУ .....	141
<i>Рябицев В. К., Рябицев А. В., Ляхов А. Г.</i> ЗАМЕТКИ К ФАУНЕ ПТИЦ ЮГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ .....	142
<i>Селиванова Н. П.</i> НАХОДКИ ГОРНОЙ ТРЯСОГУЗКИ НА ЮГО-ЗАПАДЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ .....	152
<i>Сульдин М. П.</i> О СЕВЕРНОЙ ГРАНИЦЕ АРЕАЛА ПОРУЧЕЙНИКА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ .....	153
<i>Тарасов В. В.</i> ОЗЕРО БОЛЬШОЙ МАНЬЯСС: 12 ЛЕТ СПУСТЯ .....	155
<i>Тарасов В. В., Кузьмич А. А.</i> ВСТРЕЧИ ПРОЛЕТНЫХ СИНЬГ В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ .....	165
УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ .....	167
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ .....	173

## CONTENTS

---

PREFACE BY EDITORS .....	3
<i>Barbazyuk Ye. V., Nazin A. S.</i> THE STATUS OF THE GULL-BILLED TERN IN THE ORENBURG REGION .....	8
<i>Bayanov Ye. S., Orlova T. V.</i> THE COLLARED DOVE NESTING IN THE SOUTH OF THE TYUMEN REGION .....	10
<i>Brusyanin P. Ye., Zakharov V. D.</i> ORNITHOLOGICAL OBSERVATIONS IN THE CHELYABINSK REGION IN 2012 .....	13
<i>Valuyev V. A.</i> ON THE FERRUGINOUS DUCK NESTING IN BASHKIRIYA .....	16
<i>Valuyev V. A.</i> ON THE AVIFAUNA OF THE MIDDLE AREY RIVER (BASHKIRIYA) .....	17
<i>Gavrish P. G.</i> REGISTRATION OF THE SAKER FALCON IN THE KURGAN REGION .....	20
<i>Garms O. Ya., Gribkov A. V.</i> ON THE AVIFAUNA OF THE MUSKRAT RESERVE IN THE BURLINSK DISTRICT (THE ALTAY REGION) .....	21
<i>Gashek V. A.</i> ON THE TROITSK DISTRICT AVIFAUNA (THE CHELYABINSK REGION) .....	31
<i>Davygora A. V., Nazin A. S.</i> NEW DATA ON NESTING, MIGRATING, AND UNBREEDING SUMMER BIRDS OF THE TRANS-URALS STEPPES .....	33
<i>Dolgushin I. V.</i> THE MUTE SWAN BROOD NEAR KAMYSHLOV: A CONTINUATION OF THE STORY .....	58
<i>Zhimulyov I. F., Shnayder Ye. P., Shtol D. A., Andreyenkova N. G., Andreyenkov O. V., Tsybulin S. M., Ravkin Y. S.</i> NOTES ON THE AVIFAUNA OF THE NOVOSIBIRSK SCIENCE TOWN SURROUNDINGS .....	60
<i>Zagorskaya V. V.</i> CHANGES OF WINTER ABUNDANCE IN THE DOMINATING BIRD SPECIES IN UFA FROM 1990 TILL 2012 .....	67
<i>Zagorskaya V. V.</i> ON THE PENDULINE TIT DISTRIBUTION IN BASHKIRIYA .....	69
<i>Zvigintsev S. Ye.</i> OBSERVING A SPOTTED EAGLE NEST IN THE NORTHWEST OF THE KURGAN REGION .....	71
<i>Kornev S. V.</i> NEW OCCURENCES OF THE EASTERN TURTLEDOVE IN THE ORENBURG REGION .....	72
<i>Korovin V. A.</i> ADDITION ON THE AVIFAUNA OF THE URALS FEDERAL UNIVERSITY BIOLOGICAL STATION .....	74
<i>Korshikov L. V.</i> THE BROWN SHRIKE OCCURRENCE NEAR YEKATERINBURG .....	76
<i>Korshikov L. V.</i> NEW OCCURENCES OF THE BLACK REDSTART IN SYSERT (SVERDLOVSK REGION) .....	76
<i>Korshikov L. V., Kornev S. V., Ryabitsev V. K., Ryabitsev A. V.</i> SHORT REVIEW ON THE AVIFAUNA OF THE SHYBYNDY HOLLOW AND ITS SURROUNDINGS. PART 2: PASSERIFORMES .....	77

<i>Kurbanbagamayev M. M., Neyfeld N. D.</i> THE MASKED WAGTAIL VAGRANT AT THE UPPER PECHORA RIVER.....	95
<i>Loskutova N. M.</i> THE YELLOW-BROWED BUNTING VAGRANT AT BASEGI .....	96
<i>Lyapustin Yu. N.</i> THE CASPIAN PENDULINE TIT REGISTRATIONS IN BASHKIRIYA .....	97
<i>Lyakhov A. G.</i> THE CORVIDAE BIRDS IN YEKATERINBURG .....	98
<i>Lyakhov A. G., Galisheva M. S.</i> THE BIRDS OF YEKATERINBURG: 2012 NEWS .....	110
<i>Nazarov V. S.</i> ON THE GREY GOOSE NESTING IN THE TRANS-URALS BASHKIRIYA ....	116
<i>Nazarov V. S.</i> ON THE GULLS OF THE KARMANOVSKOYE RE SERVOIR IN BASHKIRIYA .....	118
<i>Neyfeld N. D., Teplov V. V., Kurbanbagamayev M. M.</i> NEW DATA ON VAGRANT BIRDS IN THE UPPER PECHORA REGION .....	119
<i>Nefyodov A. A.</i> ON THE OMSK REGION RARE BIRD SPECIES .....	121
<i>Porokhin G. P.</i> THE SOCIABLE LAPWING OCCURRENCE IN THE KURGAN REGION .....	135
<i>Reshetkova N. P.</i> JUVENILE WHITE SIBERIAN CRANE OCCURRENCE NEAR SEROV (THE SVERDLOVSK REGION) .....	136
<i>Reshetkova N. P.</i> NEW DATA ON THE AVIFAUNA OF THE SOUTHWEST YEKATERINBURG SUBURBS .....	138
<i>Ryzhanovskiy V. N.</i> THE COOT NESTING ON THE NEYVO-RUDYANSKIY POND .....	141
<i>Ryabitsev V. K., Ryabitsev A. V., Lyakhov A. G.</i> NOTES ON THE SOUTHERN SVERDLOVSK REGION AVIFAUNA .....	142
<i>Selivanova N. P.</i> THE GREY WAGTAIL REGISTERING IN THE SOUTHWEST OF THE KOMI PEPUBLIC .....	152
<i>Suldin M. P.</i> ON THE NORTHERN BORDER OF THE MARSH SANDPIPER RANGE IN WESTERN SIBERIA .....	153
<i>Tarasov V. V.</i> THE GREATER MANYASS LAKE: 12 YEARS LATER .....	155
<i>Tarasov V. V., Kuzmich A. A.</i> REGISTRATIONS OF THE COMMON SCOTER IN THE KURGAN REGION .....	165
INDEX OF SCIENTIFIC NAMES .....	167
INSTRUCTION FOR AUTHORS .....	171

МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ  
НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Региональный авифаунистический журнал

2012

Выпуск 17

*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*  
Редактор и корректор *Н. В. Чапаева*  
Ответственный за выпуск *И. С. Малечко*

Подписано в печать 26.11.2012. Формат 84 × 108/32.  
Уч.-изд. л. 11,4. Бумага офсетная. Гарнитура Arial Суг.  
Печать офсетная. Тираж 120 экз. Заказ 2806.

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.info@usu.ru](mailto:press.info@usu.ru)