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



Российская академия наук Уральское отделение Институт экологии растений и животных Уральское орнитологическое общество

МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ

птиц

НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Сборник статей

Екатеринбург Издательство Уральского университета 2003 УДК 598.2:591 М 341 Сборник выпущен на средства, полученные от авторов и от орнитолога И. Л. Калинина

Ответственный редактор доктор биологических наук В. К. Рябицев

Материалы к распространению птиц на Урале, в М 341 Приуралье и Западной Сибири: Сб. статей и кратких сообщ. — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2003. — 266 с.

ISBN 5-7584-0100-5

Восьмой выпуск сообщений с новыми данными о местах гнездования, зимовки, путях миграций и залетах птиц, статьи с полным обзором орнитофауны отдельных территорий.

Сборник предназначен для орнитологов, биогеографов, преподавателей биологических факультетов, любителей птиц.

$$\label{eq:mass_mass_model} \text{M} \; \frac{1907000000 - 393}{182(02) - 03}$$

[©] Коллектив авторов, 2003

[©] Оформление. В. К. Рябицев, Издательство УрГУ, 2003

[©] Издательство Уральского университета, 2003

Уважаемый коллега! Вы держите в руках восьмой выпуск нашего сборника. В нем опять масса интереснейших фаунистических данных — новости авифаунистики нашего региона. И, как и раньше, есть обзоры, написанные на основе одного, нескольких или даже многих полевых сезонов.

За время, прошедшее от публикации предыдущего выпуска, вышел в свет «Конспект орнитологической фауны России и сопредельных территорий (в границах СССР как исторической области)» Л. С. Степаняна (М.: Академкнига, 2003. 808 с.). Это новейшее отечественное (и в пределах СНГ) издание по систематике птиц, и для нас оно автоматически становится руководством, в соответствии с которым мы должны приводить русские и латинские названия птиц и располагать виды в списках. Книга вышла тиражом всего 400 экз., и потому ей сразу уготована судьба попасть в категорию библиографических редкостей. Конечно, это досадно, но с точки зрения практической, в приложении к нашим правилам, почти ничего не изменилось по сравнению с «Конспектом...» Л. С. Степаняна 1990 г. издания, которым мы до сих пор пользовались. Изменилось латинское название только одного, да и то редкого залетного вида для нашего региона — зеленой щурки. Раньше она была Merops superciliosus, а стала M. persicus. Изменения рангов отдельных надвидовых таксонов касаются некоторых птиц нашего региона, но порядок перечисления видов не изменился.

На уровне видов и подвидов только у болотных луней пересмотрена систематика: гнездящийся в нашем регионе Circus aeruginosus остается с прежним названием, а вот восточный подвид получил ранг сомнительного вида, и Л. С. Степанян назвал его на латыни C. (aeruginosus?) spilonotus, а по-русски — никак, но в ранге подвида его раньше называли восточным болотным лунем. Его ареал простирается к востоку от Енисея, т. е. за пределами нашего региона. Но точно эта граница не известна, да и залеты вполне возможны далеко на запад, так что работающим на востоке Западной Сибири орнитологам надо это учитывать и попытаться разобраться в болотных лунях тех местностей. Основные отличия самца восточного болотного луня от западного, или обыкновенного, — в основном черное (а не бурое) оперение спины и белый или слегка охристый с темными пестринами (а не бурый) низ тела. У самки восточного луня шапочка более темная, а спина и плечи — более светлые, чем у самок западного.

Одна из наиболее актуальных тем, на которые приходится снова и снова обращать внимание начинающих (и не только) орнитологов, определение птиц в поле. Я с надоедливой настойчивостью пишу об этом в предисловиях почти к каждому нашему сборнику, потому что мне как редактору приходится раз за разом сталкиваться с рядом очень близких явлений. Некоторые авторы с большой легкостью, и даже легкомыслием, подходят к определению птиц. Нередко ошибка очевидна или вполне вероятна. Например, обычным назван вид, ареал которого близко не подходит к местам наблюдений. Или автор пишет о встрече редкого вида, а про очень похожую и более обычную птицу не пишет ничего. Тогда я обращаюсь к автору с просьбой пояснить, по каким признакам он определял встреченную птицу и как отличал от таких-то и таких-то. Ответы бывают нескольких вариантов. (1) Самый приятный вариант — автор наблюдения называет те самые признаки, которые и отличают данный вид от других, похожих. Остается верить (по принципу «презумпции честности»), что коллега действительно видел эти признаки, а не списал с определителя. Если же сам не видел, а списал (1-а — неприятный вариант), то это уже не что иное, как «орнитологический криминал», и раскрытие его далеко не всегда возможно. (2) Автор честно признается, что теперь он уже не помнит, но при встрече он был уверен (или показалось), что птица именно этого вида. Тогда сомнения остаются, и приходится либо давать примечание и делиться сомнениями с читателями, либо, чаще, совсем убирать из статьи очерк об этом виде. (3) Самый неприятный вариант — типа «Да вы за кого МЕНЯ принимаете!?».

Главный вопрос, который должен ставить перед собой орнитолог при встрече любой птицы в «поле», состоит не столько в том, какого вида (пола, возраста) встреченная птица, сколько в том, кто это ЕЩЕ может быть. Это — необходимый уровень профессионализма, до осознания которого доходят, увы, не все и не сразу. Готовность к сомнениям — как своим собственным, так и со стороны коллег — это тоже элемент профессионализма, притом очень важный.

К сожалению, мне иногда приходится констатировать, что я как редактор где-то вовремя недосмотрел, и публикация вызывает сомнения, когда уже поздно что-либо исправлять. Иногда это очень досадно, а иногда, честно говоря, — и не очень. Потому что сомнения бывают очень разными — от очень легкого («Хм...»), которое быстро проходит, до категоричного «не может быть!». И отношение к написанному (и к автору), соответственно, разное. Действия редактора на стадии подготовки рукописи к печати тоже различны — от «ладно, пусть так остается» до утомительных выяснений того, что конкретно автор

видел и слышал, и даже до тяжелого разговора с автором на тему «ты меня уважаешь?».

Вообще, хотелось бы, чтобы сомнений не было. Но так не получается. Такова специфика фаунистики. Мы могли бы очень во многих местах писать расхожую фразу «по непроверенным данным». И это почти всегда была бы настолько же правда, насколько и нелепость, потому что потом уже невозможно проверить, когда и где пролетала, пела, сидела или гнездилась какая-то птичка.

Хотелось бы написать, что квалифицированный фаунист не ошибается, но это — неправда. Я бы сказал, что квалифицированный фаунист чаще сомневается, чем малоопытный, потому что, как правило, он держит в голове больше вариантов ответа на то, что видел и слышал. И если не находится однозначного ответа на сомнения и вопросы, то от публикации результатов таких наблюдений приходится воздерживаться. Есть «невоздержанные» авторы, которые честно пишут о своих сомнениях. Хуже — когда не пишут. И есть коллеги, которым мы, зная их публикации, тайно или явно не доверяем. И есть общеизвестные лгуны. К счастью, их очень немного.

Есть фаунистические комиссии, которые должны следить за достоверностью публикуемого и уже опубликованного материала. Это те, кто сомневается «по должности», перед ними постоянно возникают вопросы, о части которых я сказал выше. В странах, где любительская орнитология (birdwatching) имеет характер массового явления, и потому велика опасность ошибок из-за большого числа недостаточно профессиональных наблюдателей, лучшим свидетельством достоверности принято считать фотографии или видеозапись наблюдения. Эти документы совершенно необходимо предоставлять в случаях, когда кто-то заявляет об очень редкой или маловероятной находке. Столь строгое требование рассчитано на то, что широкая орнитологическая публика, даже не очень квалифицированная, достаточно оснащена фото- и видеотехникой и умеет ею пользоваться на уровне более или менее обычной фотоохоты. Но даже такие дорогостоящие и профессиональные меры не дают гарантий от жульничества: ведь можно показать снимок или запись, сделанные совсем «не там» и «не тогда».

Так или иначе, никакие редакционные строгости и технические требования не гарантируют абсолютной достоверности публикуемого фаунистического материала. Лучшим гарантом качества может быть только личная научная репутация самого автора, будь он профессионалом с ученой степенью или любителем без биологического образования — не важно. Именно на ответственность авторов — самая большая надежда: отвечай за то, что ты пишешь! Это, кстати, относится

не только к фаунистике. Любой может сказать, что репутация — дело наживное, ее надо создавать. А как быть начинающим? Как быть? — Работать. Начинать делать себе репутацию. Не стесняться в своих сомнениях, не бояться их. И не обижаться на сомнения коллег.

Успешного вам поля и плодотворных сомнений!

* * *

И еще маленькое техническое замечание — о средствах доставки материалов в печать, т. е. рукописей. Термин «рукопись» в современном понимании давно уже не соответствует его изначальному, буквальному смыслу. Сегодня почти все материалы для сборника поступают ко мне в электронном виде, большинство — по электронной почте, гораздо меньше — на дискетах. Хочу сказать как раз о дискетах, которые пересылают по почте. Примерно половина из них приходят поврежденными, извлечь файлы из них либо удается после каких-то «технически-хирургических» ухищрений, либо совсем не удается. Поэтому даю совет по пересылке дискет. Возьмите почтовый конверт формата А-5 (в половину машинописного листа), вырежьте по форме конверта 2-3 прямоугольника из прочного картона, в одном из них сделайте окошко под дискету, куда ее и вставьте. Перед тем как запечатать в конверт, зафиксируйте скотчем листы картона, чтобы дискета не выпала из своего гнезда. Что касается рукописей в собственно рукописном или машинописном исполнении, то сегодня мы их почти не получаем. А те несколько коротеньких сообщений от любителей, которые явно не имеют доступа к компьютеру, мы «в виде исключения» принимаем в печать. И убедительно просим коллег, которые могут, но не хотят пользоваться компьютером, пожалеть наше время и присылать материалы в электронном виде.

В подготовке к выпуску сборника и в других редакционных делах участвовали Н. С. Алексеева и В. В. Тарасов. Спасибо им! Спасибо всем авторам сообщений! Надеемся на дальнейшее сотрудничество и ждем сообщений в новый, 9-й выпуск. Правила для авторов опубликованы в конце сборника.

В. Рябицев

ПЕВЧИЙ СВЕРЧОК В ШАЛИНСКОМ РАЙОНЕ

Н. С. Алексеева

Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144. E-mail: alekseeva@ipae.uran.ru

Основные результаты предыдущих наблюдений в окрестностях д. Шигаево (57°21' с. ш., 58°42' в. д.) Шалинского р-на Свердловской области до 2002 г. включительно опубликованы (Алексеева, 2002). Певчий сверчок Locustella certhiola встречен здесь в 2003 г. впервые. Первый раз пение певчего сверчка отмечено поздним вечером 6 июля в высокой траве заболоченной поймы речки Ломовки, притока р. Сылвы. Пение продолжалось в течение нескольких вечеров и ночей. Во время дневных посещений этого места я сверчка не слышала. Птица была отловлена 12 июля в паутинную сеть и определена «в руках», после чего пение регистрировалось еще два дня, а 15 июля — прекратилось.

ЛИТЕРАТУРА

Алексеева Н. С. К фауне птиц Шалинского района Свердловской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2002. С. 5–9.

НОВЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ СКАЛИСТОГО ГОЛУБЯ В СЕВЕРНОЙ ХАКАСИИ

В. Ю. Архипов

Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, г. Пущино Московской области, 142290. E-mail: v arkhipov@mail.ru

Скалистый голубь Columba rupestris — обитатель горных степей Центральной и Восточной Азии. В последннее время, по-видимому, расселяется на север и северо-запад. Быстрое заселение степей Хакасии произошло в 70–80-х гг. прошлого столетия (Прокофьев, 1987). Однако, как далеко на север расселился этот вид, не прослежено. Ранее мы уже сообщали о встрече синантропной формы скалистого голубя в июле 2001 г. в пос. Колодезный (Ширинский р-н, Хакасия) (Архипов и др., 2002). Удалось вновь посетить этот район 25–30 августа 2003 г. В населенных пунктах Шира, Колодезный, Жемчужный скалистых голубей не встречено. 28 августа отмечена стая (примерно 15 особей) голубей этого вида на поле у оз. Белё. В этот же день в каменных нишах на горе Чалпан (54°42' с. ш., 90°08' в. д.) были обнаружены 3 использованных голубиных гнезда этого гнездового сезона. Среди под-

стилки найдены кроющие маховых сизо-серебристого цвета, что характерно для скалистого и не характерно для сизого голубя Columba livia, так как в этом регионе распростанена его темная синантропная форма, а дикая не отмечалась. В списке видов заповедника «Хакасский», в состав которого входит и участок степи с горой Чалпан, скалистый голубь отмечен как обычный гнездящийся вид степных участков (Прокофьев и др., 2000), однако без указания распределения вида по степным участкам заповедника. По моему мнению, вид более обычен в южной и центральной частях степной Хакасии. В северной же Хакасии в настоящее время скалистый голубь является редким гнездящимся видом равнинной или мелкосопочной степи с выходами скал и, возможно, некоторых населенных пунктов.

ЛИТЕРАТУРА

- Архипов В. Ю., Стейнис М. ван, Кустов Ю. И. Заметки к орнитофауне Ширинской озерно-котловинной степи (Северная Хакасия) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2002. С. 11–12.
- Прокофьев С. М. Орнитофауна Минусинской котловины и ее изменения за 80 лет // Фауна и экология птиц и млекопитающих Средней Сибири. М., 1987. С. 151–172.
- Прокофьев С. М., Кустов Ю. И., Девяткин Г. В. Наземные позвоночные животные государственного природного заповедника «Хакасский» (аннотированный список) // Наземные позвоночные енисейских заповедников. Шушенское, 2000. С. 27–76.

ПТИЦЫ БАШКИРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

3. Т. Багаутдинова

Башкирский государственный природный заповедник, д. Саргая Бурзянского р-на, Башкортостан, 453592. E-mail: bashart@bashnet.ru

Башкирский государственный природный заповедник был создан постановлением Башкирского Совнаркома 3 сентября 1929 г. В 1951 г. заповедник ликвидировали и на его территории организовали химлесхоз, занимавшийся химической подсочкой и заготовкой леса. В ноябре 1958 г. заповедный режим был восстановлен. Одновременно с восстановлением заповедника был учрежден его Прибельский филиал. С 1986 г. Прибельский филиал выделен в самостоятельный заповедник «Шульган-Таш».

Башкирский государственный природный заповедник расположен к югу от центральной горной области южноуральских гор в пределах

горно-лесной части Башкортостана (53°15'–53°30' с. ш., 57°43'–58°1' в. д.). Территория заповедника имеет 2 различные части: восточную, представленную сглаженными хребтами Урал-Тау (600–800 м н. у. м.), и западную, выполненную сложноскладчатыми горными массивами Южного Крака — обособленными предгориями западного склона Урал-Тау (700–930 м н. у. м.). Между ними лежит переходная полоса — долина р. Южный Узян. Хребты разрезаны узкими долинами мелких ручьев и рек. Они имеют характер типичных горных ручьев с чистыми быстрыми водами и небольшой величиной стока. Из рек наиболее значительны Южный Узян, Кага, Саргая, Яман-Елга.

Климат заповедника относится в целом к континентальному типу умеренных широт. Континентальность сглажена большим количеством осадков. Суровость климата проявляется продолжительным морозным периодом (283 дня в среднем), непостоянством погоды, резким колебанием температуры, особенно суточной, специфическим распределением осадков и т. п. (Филонов, 1963). Среднегодовая температура составляет +0,4°, абсолютный минимум —48,8°, абсолютный максимум +42,9°С. Число безморозных дней в среднем — 80. Среднегодовое количество осадков составляет 558 мм и колеблется от 400 до 900 мм (Волков и др., 2001). Средняя глубина снега — 60–90 см (Кириков, 1963).

Территорию заповедника можно отнести к двум ботанико-географическим районам горной части Башкирии (по И. М. Крашенинникову): центрально-возвышенному району светлохвойных лесов (район Южный Крака) и району светлохвойных и березовых лесов хребта Урал-Тау (Мельникова, 1961). Площадь заповедника — 49 609 га, в том числе: лесная площадь — 43325 га, нелесная площадь — 6284 га. Хвойные леса занимают 56 % территории, мелколиственные — 27 %, луга — 3 %, гари — 4 %, на долю горных степей приходится 9 %.

Находясь на стыке Европы и Азии, регион издавна привлекал внимание орнитологов. Орнитофауну региона, куда входила и наша территория, исследовали П. И. Рычков, П. С. Паллас, И. И. Лепехин, Н. А. Северцов, П. С. Назаров, П. П. Сушкин и др. (Ильичев, Фомин, 1989). Со времен открытия заповедникаи фаунистические исследования на его территори проводили С. В. Кириков, А. А. Герке, С. И. Снигиревский, К. П. Филонов и др. Список птиц дополнялся зоологами, работавшими в заповеднике: А. А. Ткаченко, М. М. Твороговой, Н. М. Лоскутовой и др. Сведения об орнитофауне Башкирского заповедника мы находим также в работах В. Г. Василенко (1972), А. Ф. Маматова и Е. В. Карева (1981), М. С. Беляниной и Н. М. Лоскутовой (1982), К. Г. Бердникова (1980), Н. М. Лоскутовой (1983а, 19836, 1983в,

1985, 1986), С. А. Нехорошкова (1984), В. Д. Ильичева и В. Е. Фомина (1988), А. Ф. Маматова (2001), в Летописях природы за 1931–1950, 1958–1993 гг., в картотеке заповедника, собираемой ежегодно с 1931 г.

В настоящей работе приводятся результаты исследований автора за 1994—2003 гг., а также обобщены имеющиеся сведения по орнитофауне Башкирского заповедника за весь период его существования. Для уточнения видовой принадлежности птиц применялся метод отлова паутинными сетями. Порядок расположения видов в систематическом обзоре приведен по «Конспекту...» Л. С. Степаняна (1990).

* * *

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Наблюдалась С. В. Кириковым летом 1945 и 1946 гг. на р. Ю. Узян.

Большая поганка *P. cristatus.* Единственный экземпляр встречен в мае 1960 г. на весеннем пролете на р. Ю. Узян (Собанский, Творогова, 1961).

Большая выпь *Botaurus stellaris*. Крики самца слышали 17 июня 2002 г. на старице р. Ю. Узян (Багаутдинова, 2002). Раньше этот вид был включен в список птиц Башкирского заповедника, но материалы относились к заповеднику «Шульган-Таш», который до 1986 г. был филиалом Башкирского заповедника.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Обычный немногочисленный вид. Встречается регулярно на кочевках в небольшом числе с июля по сентябрь по рекам Кага и Ю. Узян.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. Единственный экземпляр встречен на сопредельной территории 28 апреля 1996 г. в пойме р. Ю. Узян близ устья ручья Суваняк.

Серый гусь Anser anser. Редкий пролетный вид. Во время миграции изредка пролетали стайки до 10 и более птиц, иногда летели в стае с лебедями-кликунами. В последние годы число птиц в миграционных стаях увеличилось. В октябре 1998 г. пролетели большие стаи примерно из 250 и 1000 особей. Голоса, которые предположительно принадлежали взрослой птице с птенцом, слышали 17 июля 1998 г. на болоте в пойме р. Ю. Узян (устье ручья Бала-Елги).

Пискулька *А. erythropus.* 2 особи были добыты охотоведом А. И. Соколовым 1 и 6 мая 1937 г. на р. Ю. Узян (Кириков, 1952).

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Редкий пролетный вид. Отмечались во время миграций не ежегодно стайками от 9 до 15 особей. В последние годы численность птиц в миграционных стаях увеличилась.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Немногочисленная гнездящаяся птица рек Ю. Узян, Кага, Саргая, М. Яман-Елга и их стариц.

Чирок-свистунок *А. crecca*. Немногочисленная гнездящаяся птица рек Ю. Узян и М. Яман-Елга.

Серая утка *A. strepera*. Мертвую взрослую самку нашли 20 сентября 2000 г. около центральной усадьбы заповедника.

Свиязь *А. penelope*. Единственный экземпляр встречен весной 1960 г. на р. Ю. Узян (Собанский, Творогова, 1961).

Шилохвость *А. acuta.* Редкий пролетный вид. Во время миграций наблюдался весной 1960 г. на р. Ю. Узян (Собанский, Творогова, 1961), осенью 17 октября 1969 г. отмечен В. Г. Василенко (Летопись природы, 1969); мною найдена больная самка шилохвости 4 октября 2001 г. на центральной усадьбе заповедника.

Чирок-трескунок A. querquedula. Обычный пролетный вид.

Широконоска *А. clypeata*. Зарегистрированы редкие встречи на весеннем пролете на р. Ю. Узян (Картотека заповедника). Мы наблюдали по одной паре на залитом лугу на р. Ю. Узян в мае 2002 и 2003 гг.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Единственный экземпляр отмечен А. Н. Борисовым 28 мая 1992 г. на р. Ю. Узян (Картотека заповедника).

Хохлатая чернеть *A. fuligula*. Обычный пролетный и очень редкий гнездящийся вид. Самка с 10 пуховичками отмечена А. Н. Борисовым 3 июня 1991 г. на р. Ю. Узян (Картотека заповедника).

Обыкновенный гоголь *Bucephala clangula.* Обычен на пролете. На гнездовье отмечен лишь в 1937 г.: 18 июня пуховиков наблюдал С. В. Кириков (1952).

Луток *Mergus albellus*. Редкая пролетная птица. Отмечался не ежегодно на реках Ю. Узян, Кага, Саргая.

Большой крохаль *M. merganser*. Одна из самых обычных гнездящихся птиц на реках заповедника.

Скопа Pandion haliaetus. С. И. Снигиревский (1941) указал на встречи скопы во время пролетов в области сосново-лиственничных лесов по р. Ю. Узян. Н. М. Лоскутова (1985б) назвала скопу редким пролетным видом. По данным лесной охраны, в летний период на р. Ю. Узян около д. Кулгино можно было часто наблюдать охотящуюся скопу (Картотека заповедника).

Обыкновенный осоед Pernis apivorus. Редкая гнездящаяся птица. По сообщению С. И. Снигиревского (1941), в бассейне р. Узян в 1930-е гг. осоеда встречали в сосново-лиственничных лесах. В качестве редкого гнездящегося вида отмечен А. А. Герке (Кириков, 1952). Известны встречи этого хищника в 1970 г. (Летопись природы, 1970), 1972 г. (Маматов, Карев, 1981), 1973, 1975, 1983 гг. (Лоскутова, 1983). В 1982 г. Н. М. Лоскутовой найдено гнездо осоеда (Лоскутова, 1985).

Нами встречены одиночные особи 15 июня 2000 г., 15 июля 2001 г. и 2–3 июля 2003 г.

Черный коршун *Milvus migrans*. Обычен во время миграции в долине р. Ю. Узян. В летнее время часто встречается в населенных пунктах. Гнезд не найдено.

Полевой лунь Circus cyaneus. Н. М. Лоскутовой (1985) пара полевых луней отмечена во время миграции 17 октября 1982 г. Нами охотящийся самец наблюдался в гнездовой период в 1999, 2000, 2001 гг. на лугу в пойме р. Кага. Гнезд не найдено.

Степной лунь *С. macrourus.* Одиночная особь была отмечена К. П. Филоновым (1963) во время летних учетов.

Пуговой лунь *C. pygargus*. А. Н. Борисов несколько раз отмечал молодых птиц: 10 и 12 сентября 1989 г. дважды встречен молодой лунь; 20 сентября в этом же году 2 молодые птицы наблюдались на лугу (Картотека заповедника).

Болотный лунь *C. aeruginosus*. Отмечен единственный раз 16 сентября 1999 г. во время осенней миграции.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Обычный гнездящийся вид различных лесных формаций. Встречается и зимой.

Перепелятник *A. nisus.* Обычная гнездящаяся птица заповедника. Иногда наблюдался и зимой.

Зимняк Buteo lagopus. Немногочисленная птица, встречается во время миграций и зимних кочевок.

Обыкновенный канюк *B. buteo*. Самая обычная хищная птица заповедника. Численность сильно колеблется по годам.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Встречен С. И. Снигиревским (1941) в сосново-лиственнично-березовых лесах заповедника. Отмечен на пролете А. А. Ткаченко (Василенко, 1972) и В. К. Бердниковым (1980).

Могильник *A. heliaca*. Ежегодно на территории заповедника гнездятся 3 пары могильников. Жилые многолетние гнезда найдены в урочищах Даниловский Лог, Большой Лог, Шалтран.

Беркут *A. chrysaetos*. Ежегодно на территории заповедника гнездятся 2–3 пары беркутов. Жилое многолетнее гнездо имеется в 6-м кв. и в охранной зоне заповедника (328-й кв. Авзянского лесничества). Предполагается гнездование еще одной пары в урочище Бурангул. Ежегодно в зимний период в заповеднике обитают 6–8 птиц, питаются падалью.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Очень редкий пролетный вид. Наблюдался во время осенней миграции несколько раз: с 21 по 24 октября 1986 г. пролетели 6 птиц (Летопись природы, 1986), одиночные особи отмечались во время миграции 19 октября 1992 г. (Летопись природы, 1992) и 26 октября 2000 г.

Кречет *Falco rusticolus*. Единственный раз кречет отмечен 12 декабря 1961 г. на центральной усадьбе заповедника (Лоскутова, 1983а).

Сапсан F. peregrinus. Встречается нерегулярно на миграции и кочевках. С. И. Снигиревским (1941) был найден гнездящимся на р. Ю. Узян близ д. Кулгино. Там же на гнездовании отмечен С. В. Кириковым (Ильичев, Фомин, 1988). 2 мая 1969 г. встречен в 128-м кв. заповедника (Летопись природы, 1969). В мае 2002 г. на скалах г. Кызыл-Таш неоднократно наблюдали пару, проявлявшую гнездовое поведение. В июне птицы исчезли.

Чеглок *F. subbuteo.* Обычный во время миграций и редкий на гнездовании вид. С. В. Кириков пишет, что изредка чеглок гнездится в редколесных участках по вершинам и склонам гор (Летопись природы, 1931–1935 гг.). Одна птица добыта осенью 1960 г. в д. Кулгино (Собанский, Творогова, 1961). Гнездо чеглока найдено в 1985 г. (Летопись природы, 1985). Нами чеглоки встречены в 107-м квартале, в урочище Большой Лог, на вершине Саргаинского хребта.

Дербник *F. columbarius*. Самец встречен 10 октября 2001 г. на сопредельной территории в 3 км от западной границы заповедника.

Кобчик *F. vespertinus*. С. В. Кириков (1952) считал, что этот сокол встречается только на пролете. Одна птица добыта в августе 1931 г. С. А. Северцовым; в сентябре 1958 г. наблюдался у д. Кулгино (Собанский, Творогова, 1961). Отмечен во время летних учетов (Летопись природы, 1977). Нами встречен самец 20 сентября 2000 г. на сопредельной территории около п. Кага.

Обыкновенная пустельга *F. tinnunculus*. Обычная гнездящаяся птица заповедника.

Белая куропатка Lagopus lagopus major. Эта птица наблюдалась работником заповедника М. Ш. Багаутдиновым зимой 1956 г. (Филонов, 1963). Еще раз белая куропатка встречена лесной охраной 5 декабря 1972 г. (Картотека заповедника). По сведениям старожилов, эти птицы отмечались изредка в заповеднике и раньше.

Тетерев *Lyrurus tetrix*. Обычный оседлый вид. Населяет разреженные сосново-березово-лиственничные леса с участками мелколесья, полянами, горными степями. Распределение по территории неравномерное.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Обычный оседлый вид на всей территории. Населяет различные стации.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Обычный оседлый вид различных лесных формаций. В летнее время чаще встречается в нижних частях склонов и в логах, обычно вблизи воды.

Серая куропатка Perdix perdix. Встречается спорадически на без-

лесных сухих склонах, на лугах, полянах и огородах. В зимний период отмечались стаи от 7 до 20 особей (картотека заповедника). Мы встретили стаю из 60 птиц 11 ноября 2001 г.

Перепел *Coturnix coturnix*. Обычный гнездящийся вид. Встречается на лугах и полянах, на опушках леса.

Серый журавль *Grus grus*. Обычный гнездящийся вид. Ежегодно в заповеднике обитает от 2 до 17 гнездящихся пар, кроме них ежегодно обитают 5–6 холостых особей (Багаутдинова, 2001в). Гнездится в поймах рек Ю. Узян, Кага, М. Яман-Елга, Усть-Маны, Кулагашка.

Пастушок *Rallus aquaticus*. Погибшая птица найдена 15 сентября 1995 г. около центральной усадьбы заповедника (Багаутдинова, 1997).

Погоныш Porzana porzana. За время существования заповедника отмечен несколько раз: весной 1960 г. найдены 2 мертвые птицы (Собанский, Творогова, 1961); в 1972 г. слышали крики возле кордона Крутой Лог; 20 августа 1988 г. Н. М. Лоскутовой окольцована одна птица (Картотека заповедника); 17 июня 2002 г. нами отмечены крики самца.

Коростель *Crex crex.* Обычный гнездящийся вид. Населяет пойменные луга, обширные поляны (елани). Крики самца мы зарегистрировали и на вершине Саргаинского хребта.

Лысуха *Fulica atra*. Малочисленный вид, встречающийся во время миграций и кочевок. Отмечается не ежегодно в пойме р. Ю. Узян.

Малый зуек Charadrius dubius. Малочисленный гнездящийся вид. Гнездится на галечных отмелях рек Саргая и Кага.

Чибис Vanellus vanellus. Обычный пролетный и редкий гнездящийся вид. Встречается по луговым полянам, выпасам в долинах рек. Отмечен на гнездовании в 1977 и 1978 гг. (Летопись природы, 1977, 1978).

Черныш *Tringa ochropus*. Редкий гнездящийся вид, обычен на миграциях. Встречается по берегам рек.

Фифи *Т. glareola*. Стайка из 4–5 особей отмечена В. Г. Парамоновым 21 октября 1961 г. Еще 2 особи встречены на сопредельной территории весной 1992 г. (Картотека заповедника).

Травник *Т. totanus*. С. В. Кириковым (1952) отмечен на весенней миграции.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Обычный гнездящийся и многочисленный пролетный вид. Населяет галечные берега рек Ю. Узян, Кага, Саргая.

Мородунка *Xenus cinereus*. А. Н. Борисовым отмечены 2 особи 27 апреля 1990 г. на залитом лугу (Багаутдинова, Борисов, 1997).

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Редкая пролетная птица. Неоднократно встречался на залитом лугу в пойме р. Ю. Узян (Картотека заповедника).

Гаршнеп *Lymnocryptes minimus*. Единственный раз был встречен весной 1998 г. в пойменном лугу р. Ю. Узян (Багаутдинова, 2000).

Бекас Gallinago gallinago. Токующие бекасы отмечены на лугу в пойме рек М. Яман-Елга и Ю. Узян.

Дупель *G. media.* Токующие птицы встречены на лугу в пойме р. М. Яман-Елга.

Вальдшнеп Scolopax rusticola. Многочисленный гнездящийся вид. Населяет все типы песов.

Озерная чайка *Larus ridibundus*. Единственный раз, 16 мая 1991 г., встречена одиночная особь в устье р. Саргая (Летопись природы, 1991).

Сизая чайка *L. canus.* Обычный, но немногочисленный на миграциях вид.

Черная крачка *Chlidonias niger.* Отмечена всего дважды: Сигарев наблюдал 4 птиц на р. Узян 18 июля 1975 г. около п. Саргая (Картотека заповедника). 20 мая 1983 г. 15 особей кормились у д. Кулгино на берегу р. Ю. Узян (Картотека заповедника).

Вяхирь *Columba palumbus*. Редкий вид, встречается во время миграций и кочевок. В 2003 г. в гнездовой период мы встретили воркующего самца в пойме р. Кага.

Клинтух *C. oenas.* Редкий пролетный и очень редкий гнездящийся вид. На пролете встречается чаще, чем вяхирь. Гнездо клинтуха найдено Н. М. Лоскутовой 12 мая 1983 г. в урочище Юкали (Картотека заповедника). Нами отмечено по одному воркующему самцу в июне 2002 и 2003 гг.

Сизый голубь *C. livia.* В 1958 г. на центральной усадьбе появилось 4 пары, и с тех пор стая голубей от 10 до 24 птиц держалась в поселке круглый год (Филонов, 1963). С 1994 по 2002 г. на территории поселка обитало 64–80 птиц.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. Малочисленный пролетный вид. Изредка встречается в гнездовой период. Гнезд не найдено.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. Обычный гнездящийся вид в населенных пунктах и в лесах всех типов.

Глухая кукушка *C. saturatus.* Гнездящийся обычный вид во всех типах лесов.

Белая сова *Nyctea scandiaca*. За весь период существования заповедника встречена лишь один раз на сопредельной территории в 1951 г. М. Ш. Багаутдиновым.

Филин *Bubo bubo*. Малочисленный оседлый вид. В период токования глухарей филины держатся в основном около токов. Численность составляла 3—4 пары на всю территорию заповедника.

Ушастая сова Asio otus. С. И. Снигиревский (1941) отметил ее обычной на гнездовании на Ю. Урале. Взрослая самка добыта С. В. Кириковым (1952) 2 сентября 1940 г. Он же наблюдал ушастую сову на гнездовании и считал довольно редкой. Мертвый птенец найден 13 августа 1984 г. (Летопись природы, 1984). 9 июня 1992 г. встречены 5 слетков и одна взрослая птица (Летопись природы, 1992).

Болотная сова *А. flammeus.* Редкий гнездящийся вид заповедника. Ранее отмечалась С. В. Кириковым (1952), который считал ее редкой гнездящейся птицей. О гнезде болотной совы упоминают Г. Г. Собанский и М. М. Творогова (1961). Гнездо с 6 совятами найдено 20 мая 1983 г. в долине р. М. Яман-Елга (Лоскутова, 1985). В начале мая 1993 г. А. В. Бурзянцев отметил по крикам эту сову на хребтах (Летопись природы, 1993).

Сплюшка Otus scops. Многочисленный гнездящийся вид.

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. С. И. Снигиревский ссылается на А. А. Герке, который наблюдал мохноногого сыча в гнездовое время по р. Узян. В фондах заповедника есть запись о встрече этого сыча 15 марта 1984 г. (Летопись природы, 1984). В зимнее время нами наблюдался в различных стациях. Трели мохноного сыча были слышны непрерывно в апреле-мае 2000 г. Вероятно, гнездился.

Домовый сыч Athene noctua. С. В. Кириков пишет, что наблюдается лишь осенью (Летопись природы, 1931–1935). С. И. Снигиревский (1941) зафиксировал факт встречи А. А. Герке домового сыча в сосново-лиственничном лесу заповедника.

Воробьиный сыч Glaucidium passerinum. Добыт С. В. Кириковым (1952) 10 сентября 1938 г. Отмечен зимой 1962/63 г. М. Ш. Багаутдиновым (Филонов, 1963). Имеются сведения о встречах в ноябре 1968 г. и в 1970 г. Г. В. Василенко слышал токовые крики на ручье Ольховый (Летопись природы, 1971). А. Н. Борисов наблюдал воробьиного сыча весной в 1992, 1993, 1994 гг. (Летопись природы, 1992, 1993, 1994).

Ястребиная сова *Surnia ulula*. По сообщению А. А. Герке, летом 1932 г. добыта молодая полуоперившаяся ястребиная сова. Взрослая самка добыта С. В. Кириковым (1952) 9 марта 1937 г. Отмечена Г. В. Парамоновым 27 февраля 1962 г. (Филонов, 1963), Н. М. Лоскутовой (1985) — 24 декабря 1983 г., А. Н. Борисовым — 20 февраля 1993 г. (Летопись природы, 1993).

Серая неясыть *Strix aluco*. Единственный раз встречена 16 октября 1969 г. (Летопись природы, 1969).

Длиннохвостая неясыть *S. uralensis*. Обычный гнездящийся вид. Населяет березовые и смешанные сосново-березовые леса.

Бородатая неясыть *S. nebulosa*. Обычный гнездящийся вид. Населяет в основном смешанные сосново-березовые и сосновые леса.

Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus*. Обычный гнездящийся вид. Населяет открытые горные склоны, вершины хребтов.

Чёрный стриж *Apus apus*. Многочисленный вид. Гнездится в дуплах, в нишах скал и скворечниках.

Сизоворонка *Coracias garrulus*. На территории заповедника отмечена дважды: С. В. Кириков (1952) встретил сизоворонку 4 июня 1941 г.; Н. В. Шошева заметила эту птицу 13 июня 1984 г. на р. Кага (Картотека заповедника).

Золотистая щурка *Merops apiaster*. Стая из 15 особей отмечена 15 августа 1998 г. (Багаутдинова, 2000).

Удод *Upupa epops*. Одиночных птиц неоднократно встречали в миграционное время (Картотека заповедника).

Вертишейка *Jynx torquilla*. Малочисленный гнездящийся вид. Населяет смешанные пойменные леса.

Седой дятел *Picus canus*. Немногочисленный вид. Населяет смешанные сосново-березовые и сосново-лиственничные леса. Во время кочевок часто появляется на центральной усадьбе заповедника.

Желна *Dryocopus martius*. В течение всего года обычный вид хвойных и смешанных лесов.

Пёстрый дятел *Dendrocopos major.* Многочислен. Населяет все типы лесов.

Белоспинный дятел *D. leucotos.* Малочислен. Населяет смешанные и березовые леса.

Малый дятел *D. minor.* Малочисленный вид, населяющий уремные леса заповедника.

Трехпалый дятел *Picoides tridactylus.* Редкий вид. Населяет сосново-лиственничные леса. Гнездится преимущественно на гарях.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Известны 2 гнездовые колонии: около 50 пар ласточек гнездились в берегу р. Узян близ д. Кулгино и 4–5 пар — на р. Кага.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Обычный гнездящийся вид населенных пунктов. Гнездится на центральной усадьбе заповедника и на кордоне Казмаш. Ежегодно в пределах поселка гнездились 20–26 пар.

Воронок *Delichon urbica*. Отмечен всего один раз: 23 сентября 1987 г. 10 особей сидели на проводах на центральной усадьбе заповедника (картотека заповедника).

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Обычный на миграциях вид. На весеннем пролете встречается редко, обычен на осеннем про-

лете. Держится по дорогам, безлесным склонам, долинам рек и пастбищам.

Лесной жаворонок *Lullula arborea*. Впервые отмечен С. И. Беляниной 8 сентября 1981 г. на р. Ю. Узян (Лоскутова, 1983в). Нами дважды встречены поющие самцы в пойме р. Ю. Узян: 14 июня 1997 г. и 21 июня 1999 г.

Полевой жаворонок Alauda arvensis. С. В. Кириков (1952) наблюдал 2 пары во второй половине мая (16-го и 21-го) на больших полянах заповедника. К. П. Филонов (1988) встречал полевого жаворонка во время летних учетов и отнес его к категории очень редких видов. Н. М. Лоскутова (1983в) назвала его редким видом. Нами встречен во время миграции.

Лесной конек Anthus trivialis. Самый многочисленный гнездящийся вид. Типичными местообитаниями являются опушки леса, склоны гор, разреженные светлые сосновые и смешанные леса.

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*. Единственный раз наблюдалась С. В. Кириковым (1952) 5 мая 1946 г. на весеннем пролете.

Желтоголовая трясогузка *М. citreola.* Единственный экземпляр отмечен А. Н. Борисовым на миграции в 1990 г. (Багаутдинова, Борисов, 1997).

Горная трясогузка *М. cinerea.* Обычный вид, гнездящийся около рек и ручьев.

Белая трясогузка *М. alba.* Обычный гнездящийся вид. Во время миграций — многочисленна. Выбирает берега водоемов, населенные пункты.

Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. Немногочисленный гнездящийся вид. Населяет опушки и кустарники в речных долинах.

Серый сорокопут *L. excubitor*. Редкий пролетный и зимующий вид. **Обыкновенная иволга** *Oriolus oriolus*. Обычный гнездящийся вид. Населяет преимущественно смешанные и березовые леса.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. Редкий, нерегулярно гнездящийся вид населенных пунктов. В начале 1990-х гг. на центральной усадьбе гнездились 3 пары скворцов, с 1995 г. — только одна пара. С 2000 г. на центральной усадьбе скворцы не гнездятся.

Розовый скворец *S. roseus.* Добыт С. В. Кириковым (1952) 26 мая 1945 г. в долине р. Узян.

Сойка *Garrulus glandarius*. Немногочисленный гнездящийся вид, населяющий березовые и смешанные леса. Зимой прилетает в населенные пункты. Слетки встречены 29 июня 2002 г. в охранной зоне заповедника в пойме р. Белой.

Сорока Ріса ріса. Обычна. Гнездится на окраинах населенных пунк-

тов и в поймах рек Ю. Узян и Кага. Ежегодно около центральной усадьбы заповедника гнездились 5–6 пар и зимовали 12–15 особей.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Вид, встречающийся иногда осенью. В 2002 г. кедровки встречались чаще, чем в другие годы.

Галка Corvus monedula. Обычный вид на миграциях.

Грач *C. frugilegus*. Обычный пролетный вид, встречается повсеместно. В теплые зимы одиночные особи зимуют на центральной усадьбе заповедника.

Серая ворона *C. cornix*. Обычна. Гнездятся в смешанных, березовых лесах, в поймах рек и на центральной усадьбе заповедника. Зимой держатся близ населенных пунктов.

Ворон *C. corax*. Немногочисленный гнездящийся вид на всей территории. Населяет хвойные и смешанные леса.

Свиристель Bombycilla garrulus. Нерегулярно встречается зимой и в межсезонье.

Оляпка Cinclus cinclus. Обычный обитатель горных речек и ручьев. Гнездятся по рекам Саргая, Башарт, Даниловский. Зимуют на незамерзающих участках рек Саргая, Узян, Кага, Башарт. На территории заповедника обычно живут 6–7 пар, но численность зависит от условий зимы. Так, в холодную, малоснежную зиму 1996/97 г. все реки и ручьи полностью замерзли, большинство оляпок, видимо, погибло, некоторые откочевали из заповедника. Летом 1997 г. на территории заповедника жила всего 1 пара.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Редкая гнездящаяся птица. Нами встречены пять слетков и беспокоящиеся родители около них 25 июня 2000 г. в уреме р. Ю. Узян.

Сибирская завирушка *Prunella montanella*. Отмечена дважды: зарегистрирована Н. М. Лоскутовой (1983б) 21 сентября 1981 г., нами наблюдалась одиночная особь 9 сентября 1999 г. на центральной усадьбе.

Лесная завирушка *P. modularis*. Впервые наблюдалась 28 апреля 1963 г. (Летопись природы, 1963). Мы зарегистрировали поющего самца 6 июня 2000 г. в сосново-лиственничном лесу. Гнездование не доказано.

Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides*. Одиночный поющий самец отмечен 30 мая 2000 г. в зарослях тростника на старице р. Кага. На следующий день птица исчезла.

Речной сверчок *L. fluviatilis*. Гнездящийся обычный вид, населяющий черемухово-ивняковые, черемухово-ольховые заросли по долинам рек и ручьев. Встречаются и в смешанных березово-сосновых лесах, березовых лесах у истоков ручьев, где растут черемуха или ива.

Обыкновенный сверчок *L. naevia.* Обычный, немногочисленный вид луговых полян. На Урал-Тау гнездятся ежегодно, на хр. Ю. Крака встречается нерегулярно.

Пятнистый сверчок *L. lanceolata*. На лугу в пойме р. Кага 6 июня 1999 г. встречены 2 поющих самца предположительно этого вида. Еще 3 поющих предположительно пятнистых сверчка найдены 24 июня 2000 г. на лугу на Урал-Тау. Здесь птицы пели в течение гнездового периода. К сожалению, разглядеть этих птиц не удалось, и сомнения в верности определения вида остаются.

Камышевка-барсучок Acrocephalus schoenobaenus. А. А. Герке наблюдал эту птицу на пролете 18 августа 1931 г. В гнездовой период отмечен А. Ф. Маматовым и Е. В. Каревым (1981). Нами встречен поющий самец 6 июня 1996 г. в пойме р. Узян на сопредельной территории.

Садовая камышевка A. dumetorum. Обычный гнездящийся вид. Гнездятся преимущественно в ольхово-черемуховой уреме, в ивняковых и черемуховых зарослях, в смешанных лесах, где имеются кусты, на центральной усадьбе заповедника в зарослях акации и крапивы.

Болотная камышевка *A. palustris.* Встречена К. П. Филоновым (1988) в 1971 г.

Тростниковая камышевка *A. scirpaceus.* Осенью А. А. Герке нашел залетную особь (Кириков, 1952).

Зеленая пересмешка *Hippolais icterina*. Обычный гнездящийся вид. Населяют березовые и смешанные леса.

Северная бормотушка *H. caligata*. Отмечена 20 сентября 1998 г. на центральной усадьбе.

Черноголовая славка Sylvia atricapilla. Малочисленный гнездящийся вид. Населяет уремные заросли, смешанные леса близ ручьев и рек.

Садовая славка *S. borin.* Обычный гнездящийся вид пойменных урем, зарослей кустарников на опушках, встречается и на хребтах у истоков ручьев.

Серая славка *S. communis.* Обычный гнездящийся вид в пойме р. Кага, в пойме р. Ю. Узян редка.

Славка-завирушка *S. curruca.* Немногочисленный гнездящийся вид. Обитают в горных степях, где имеются заросли можжевельника, на опушках леса.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Обычный, немногочисленный гнездящийся вид. Обитают в негустых смешанных сосновоберезовых и сосново-лиственничных лесах.

Пеночка-теньковка Ph. collybita.

Сибирская теньковка *Ph. collybita tristis* — обычный гнездящийся вид. Населяют все типы лесов.

Восточноевропейская теньковка *Ph. collybita abietinus* — обычна в миграционное время. Гнезд не найдено.

Пеночка-трещотка *Ph. sibilatrix*. Встречается не ежегодно. Поющие самцы наблюдались в сосновых и смешанных сосново-березовых лесах. Гнезд не найдено.

Зеленая пеночка *Ph. trochiloides.* Немногочисленный гнездящийся вид. Населяют разные типы леса.

Желтоголовый королек Regulus regulus. Обычный зимующий и кочующий вид. В некоторые годы численность высока.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Обычная гнездящаяся птица всех типов лесов. Охотно населяет искусственные гнездовья.

Малая мухоловка *F. parva*. Гнездящийся малочисленный вид. Обитает в хвойных и смешанных лесах. В последние годы наблюдается увеличение численности.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Обычный гнездящийся вид. Предпочитают светлые сосновые, смешанные сосново-березовые и березовые леса. Гнездятся и на центральной усадьбе заповедника.

Луговой чекан Saxicola rubetra. Обычный гнездящийся вид. Обитает на лесных полянах и лугах.

Черноголовый чекан *S. torquata*. Редкая птица, отмечающаяся на весенней миграции. А. А. Герке указывает, что он наблюдался в Башкирском заповеднике на гнездовье (Кириков, 1952).

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe.* Обычный гнездящийся вид. Гнездятся в населенных пунктах, на выгонах, пустырях, на старых постройках. Реже встречаются по каменистым берегам рек, осыпям.

Каменка-плясунья *O. isabellina.* Обнаружена И. С. Беляниной 14 сентября 1981 г. в урочище Башарт (Лоскутова, 1983а).

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus.* Обычная гнездящаяся птица, населяющая все типы леса. Обычна и в населенных пунктах.

Зарянка *Erithacus rubecula*. Обычная гнездящаяся птица заповедника. Населяют различные типы леса близ ручьев.

Обыкновенный соловей Luscinia luscinia. Обычная немногочисленная гнездящаяся птица. Населяет уремные заросли рек Кага, Ю. Узян. Численность колеблется в зависимости от характера весны и лета. В сухое жаркое лето численность выше, а в годы с холодной погодой вид отсутствует.

Варакушка Luscinia svecica. Редкий гнездящийся вид. Обычна на миграциях.

Рябинник Turdus pilaris. Обычный гнездящийся вид. Населяют сме-

шанные, хвойные леса с полянами, недалеко от воды. В настоящее время на окраинах центральной усадьбы заповедника известны 3 колонии. В теплые зимы отдельные особи остаются зимовать на центральной усадьбе.

Чёрный дрозд *Т. merula*. Очень редкий гнездящийся вид. Гнездо с насиживающей самкой обнаружено 9 июня 2000 г. на обгоревшем пне в горельнике.

Белобровик *Т. iliacus*. Обычная гнездящаяся птица. Гнездятся в смешанных и березовых лесах, в ольхово-черемуховой уреме. На Урал-Тау плотность выше, чем на массиве Ю. Крака.

Певчий дрозд *Т. philomelos*. Обычный гнездящийся вид. Населяет смешанные, березовые, хвойные леса. По численности несколько уступает дерябе.

Деряба *T. viscivorus*. Обычный гнездящийся вид. Предпочитают селиться в сосновых, смешанных лесах близ ручьев.

Пёстрый дрозд *Zoothera dauma*. Малочисленный вид. Населяет сосновые и соново-лиственничные леса. В последние годы наблюдается увеличение численности. Вероятно, гнездится.

Длиннохвостая синица Aegithalos caudatus. Обычный гнездящийся вид пойменных урем. Многочисленная осенью и обычная зимой птица.

Черноголовая гаичка *Parus palustris*. Кочующий вид, встречающийся осенью и зимой в долинах рек и ручьев. В основном малочисленный, в последние 2 года (зимой 2000/ 2001 и 2001/2002 гг.) наблюдалось увеличение численности.

Буроголовая гаичка *Р. montanus*. Многочисленный вид на всей территории. Населяет все типы лесов.

Хохлатая синица *P. cristatus*. Очень редкий гнездящийся вид. На гнездовании указан С. В. Кириковым (1952). Встречается зимой, не ежегодно. В некоторые зимы можно считать обычной.

Московка *P. ater.* Редкая гнездящаяся птица. На гнездовании указана С. В. Кириковым (1952). Немногочисленный вид, кочующий в осенне-зимнее время, отмечается не ежегодно. Численность в разные годы колеблется, в некоторые годы — обычна.

Обыкновенная лазоревка *Р. caeruleus*. Редкий малочисленный вид, кочующий в осенне-зимнее время. Отмечается в поймах рек.

Белая лазоревка *P. cyanus*. 2 особи отмечены 21 октября 1961 г. в пойме р. Ю. Узян (Картотека заповедника).

Большая синица *Р. таjor*. Обычный вид. В гнездовой период встречаются по всей территории. Зимой многочисленная птица населенных пунктов и редкая для лесов.

Обыкновенный поползень *Sitta europaea*. Малочисленная оседлая птица всех типов леса.

Обыкновенная пищуха Certhia familiaris. Малочисленный оседлый вид. Обитают в хвойных, смешанных и березовых лесах.

Домовый воробей Passer domesticus. Оседлый, многочисленный вид населенных пунктов. Указан для заповедника в 1932 г. А. А. Герке (1932). В 1939–1945 гг. С. В. Кириковым не встречен (Летопись природы, 1931–1945 гг.). На территории центральной усадьбы домовый воробей появился в 1958 г. (Картотека заповедника). Г. Г. Собанский и М. М. Творогова (1961) назвали домового воробья обычной птицей.

Полевой воробей *Р. montanus*. Обычная гнездящаяся птица населенных пунктов. По численности уступает домовому воробью. Реже встречается в осиново-березовых лесах на Урал-Тау.

Зяблик Fringilla coelebs. Многочисленный гнездящийся вид всех типов леса.

Вьюрок *F. montifringilla*. Нерегулярно встречающийся вид. В некоторые годы — обычный гнездящийся. Населяет смешанные, хвойные и березовые леса.

Обыкновенная зеленушка *Chloris chloris*. Обычный малочисленный гнездящийся вид. Гнездятся в смешанном лесу, на окраинах центральной усадьбы заповедника.

Чиж *Spinus spinus*. Редкая гнездящаяся и обычная зимующая птица заповедника. Встречаются во всех типах леса.

Черноголовый щегол Carduelis carduelis. Обычный гнездящийся и зимующий вид. Гнездятся в сосновых и смешанных лесах, на центральной усадьбе заповедника. Зимой чаще встречаются на пустырях и огородах с зарослями сорняков.

Коноплянка Acanthis cannabina. 9 ноября 1961 г. отмечена на центральной усадьбе заповедника (Летопись природы, 1961). Одну птицу постоянно наблюдал в пределах поселка с 23 мая по 23 июля А. Ф. Маматов (2001).

Обыкновенная чечетка *А. flammea*. Обычная зимующая птица. В отдельные годы бывает многочисленной. Держатся преимущественно в ольхово-черемуховой уреме, в березовом и смешанном лесу.

Обыкновенная чечевица Carpodacus erythrinus. Обычный гнездящийся вид. Гнездовыми местообитаниями являются преимущественно долины рек, луга с кустарниками, разнообразные опушки, горельники.

Длиннохвостая чечевица *Uragus sibiricus*. Отмечена А. Н. Борисовым в 2000 г. (личное сообщение) во время зимних учетов в уреме р. Кага.

Щур *Pinicola enucleator.* Не ежегодно зимующая птица. Встречаются в горных степях с можжевеловыми зарослями, на опушках сосново-лиственничных лесов.

Обыкновенный клёст Loxia curvirostra. Обычный зимующий, не ежегодно гнездящийся вид. При хорошем урожае семян сосны и лиственницы численность клестов резко увеличивается. В годы неурожая клесты появляются в заповеднике лишь изредка. Когда хороший урожай семян сосны и лиственницы совпадают, клесты остаются в сосново-лиственничных лесах заповедника на весь год, гнездятся (Кириков, 1952). Гнездование наблюдалось в 1997, 2002, 2003 гг.

Белокрылый клёст *L. leucoptera*. 2 пары белокрылых клестов в стае обыкновенных прилетали каждый день в центральную усадьбу заповедника в течение всей зимы 2001/2002 г., выщипывали глину из печных труб между кирпичами. 8 июня 2002 г. 2 особи (самец и самка) встречены в сосново-лиственничном лесу. Новый вид для орнитофауны Башкортостана.

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Малочисленная летом и обычная зимой птица хвойных и смешанных лесов.

Обыкновенный дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. Редкая птица, встречающаяся осенью и зимой.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Обычная гнездящаяся птица. Гнездится на опушках, полянах, просеках, по окраинам лугов, в негустых пойменных лесах, горных степях.

Тростниковая овсянка *E. schoeniclus*. Очень редкий вид для заповедника. Ранее отмечался на пролете (Ткаченко, 1971). 31 мая 1999 г. и 17 июня 2000 г. нами встречены поющие самцы в пойме р. Кага.

Овсянка-ремез *E. rustica.* Редка. Впервые на гнездовании отмечена в 1992 г. Еще одно гнездо было найдено 7 июня 1999 г. на берегу р. Саргая.

Овсянка-крошка *E. pusilla*. А. А. Ткаченко (1971) добыл самку 12 апреля 1967 г. в ивняково-черемуховых зарослях р. Ю. Узян.

Дубровник *E. aureola.* В пределах заповедника в 1960-е гг. дубровника наблюдал К. П. Филонов (1988).

Садовая овсянка *E. hortulana*. Обычный, малочисленный гнездящийся вид горного массива Ю. Крака. Наиболее характерные местообитания — горные степи, опушки хвойных и смешанных лесов на склонах гор.

Пуночка *Plectrophenax nivalis.* Зимой — редкий кочующий вид. Обычно встречаются на центральной усадьбе заповедника, вдоль дорог и на больших полянах.

ЛИТЕРАТУРА

- Багутдинова 3. Т. Новые данные о фауне птиц Башкирского государственного природного заповедника // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: Сб. статей и кратких сообщ. Екатеринбург, 2000. Вып. 4. С. 5.
- *Багаутдинова 3. Т.* Редкие виды птиц Башкирского заповедника // Сб. науч. тр. Башкир. заповедника. Миасс, 2001. Вып. 4. С. 109–116.
- *Багаутдинова 3. Т.* Новые находки птиц в Башкирском заповеднике // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2002. С. 13.
- *Багаутдинова З. Т., Борисов А. Н.* Дополнения к списку птиц Башкирского государственного заповедника // Там же. 1997. С. 4.
- *Багаутдинова 3. Т., Волков А. М., Гордиюк Н. М.* Позвоночные животные Башкирского заповедника. Аннотированные списки видов: Отчет. 2003 г. № 254. 60 с. (Рук.).
- Белянина М. С., Лоскутова Н. М. Данные встреч беркута и могильника в Башкирском заповеднике // Экология и проблемы рационального использования природных комплексов Урала. Свердловск, 1982. С. 31—33
- *Бердников К. Г.* Отчет о летней производственной практике студента 4 курса Воронежского гос. университета. 1980. 7 с. (Рук.).
- Волков А. М., Габдеев И. И., Яныбаева В. А. и др. Климатические флуктуации и изменения природных экосистем Башкирского заповедника // Влияние изменений климата на экосистемы. М., 2001. С. 62–68.
- Василенко В. Г. Факторы, определяющие динамику численности тетеревиных птиц в Башкирском заповеднике и смежных угодьях: Отчет по теме № 46. Саргая, 1972. 369 с. (Рук.).
- *Герке А. А.* К биоценологии синичьих стай // Зоол. журн. 1932. Т. 11, вып. 3–4. С. 90–123.
- *Ильичев В. Д., Фомин В. Е.* Орнитофауна и изменение среды. М.: Наука, 1988. 246 с.
- Картотека заповедника за 1931-2001 гг.
- *Кириков С. В.* Список птиц Башкирского заповедника //Летопись природы за 1931–1935 гг. С. 40–54. (Рук.).
- Кириков С. В. Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала. М.: Изд-во АН СССР, 1952. 412 с.
- Кириков С. В. Распределение снега в юго-восточной части Урала // Тр. Башкир. гос. заповедника. М., 1963. Вып. 2. С. 45–60.
- *Крашенинников И. М.* Физико-географические районы Южного Урала // Тр. Совета по изучению производ. сил и Ин-та географии. Сер.: Урал. М.; Л., 1939. Вып. 7. С. 32–39.
- Летопись природы Башкирского заповедника. Т. 1–50. Саргая, 1931–1950, 1958–2000. (Рук.).

- *Лоскутова Н. М.* Редкие хищные птицы Башкирского заповедника // Экология и охрана хищных птиц. М., 1983а. С. 17–20.
- *Лоскутова Н. М.* Современное состояние редких видов птиц Башкирского заповедника // Практическое использование и охрана птиц Южно-Уральского региона. М., 1983б. С. 63–66.
- Лоскутова Н. М. Списки птиц Башкирского заповедника. 1983в. (Рук.). 22 с. Лоскутова Н. М. Хищные птицы и совы Башкирского заповедника: Отчет о работе за 1982–1983 гг. 1984. 28 с. № 187. (Рук.).
- *Лоскутова Н. М.* Хищные птицы и совы Башкирского заповедника // Хищные птицы и совы: Сб. науч. тр. ЦНИЛ Главохоты РСФСР. М., 1985. С. 45–58.
- *Лоскутова Н. М.* О находках бородатой неясыти и болотной совы в Башкирском заповеднике // Орнитология. М., 1986. Вып. 21. С. 137–138.
- *Маматов А. Ф.* О редких птицах Башкирского заповедника // Сб. науч. тр. Башкир. заповедника. Миасс, 2001. Вып. 4. С. 158–162.
- Маматов А. Ф., Карев Е. В. К летней орнитофауне Башкирского государственного заповедника // Вопросы экологии животных Южного Урала. Уфа, 1981. Вып. 1. С. 130–145. (Деп. в ВИНИТИ № 2579–81).
- Мельникова Н. С. К характеристике растительности Башкирского заповедника // Охрана природы и озеленение населенных пунктов: Материалы Шестого всеуральского совещ. по вопр. географии и охраны природы. Уфа, 1961. С. 77–83.
- Нехорошков С. А. Зимние птицы Башкирского государственного заповедника: Дипломная работа / БГУ. Уфа, 1984. 55 с. Инв. №186. (Рук.)
- Снигиревский С. И. Птицы Южного Урала (северная часть горной Башкирии и ближайших частей Южного Урала). 1941. 210 с. (Рук.).
- Собанский Г. Г., Творогова М. М. Инвентаризация фауны наземных позвоночных Башкирского заповедника: Отчет за 1960 г. Саргая, 1961. С. 7–20. Инв. № 36а. (Рук.).
- Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 728 с.
- *Ткаченко А. А.* Дополнения к списку позвоночных Башкирского заповедника // Сб. тр. Башкир. гос. заповедника. М., 1971. Вып. 3. С. 125–131.
- *Филонов К. П.* Материалы к изучению зимнего населения птиц Башкирского заповедника // Тр. Башкир. гос. заповедника. М., 1963а. Вып. 2. С. 127–144.
- *Филонов К. П.* Очерк сезонного развития природы Башкирского заповедника // Там же, 1963б. С. 13–43.
- Филонов К. П. Опыт количественной характеристики летней орнитофауны Башкирского заповедника // Орнитология. М., 1965. Вып. 7. С. 63–66.
- Филонов К. П. Количественные подходы к инвентаризации фауны птиц в заповедниках // Проблемы инвентаризации живой и неживой природы в заповедниках: Сб. науч. тр. М., 1988. С. 156–173.

ВЕСЕННИЙ ПРОЛЕТ ГУСЕОБРАЗНЫХ НА РЕКЕ БЕЛОЙ В ГОРНО-ПЕСНОЙ ЗОНЕ ЮЖНОГО УРАЛА

М. В. Бакалова

Заповедник «Шульган-Таш», ул. Заповедная, 8, д. Иргизлы, Бурзянский р-н, Республика Башкортостан, 453585. E-mail: kapova@bashnet.ru

На р. Белой в горно-лесной зоне наблюдения за весенним пролетом гусеобразных проводились спорадически разными исследователями с 1958 г. и систематически — со времени образования заповедника «Шульган-Таш» в 1987 г. Всего здесь отмечено пребывание 20 видов гусеобразных, из них 15 — пролетных и 5 — гнездящихся. Ниже приводится список видов, зарегистрированных в апреле — мае 2003 г. на р. Белой и ее старицах возле д. Иргизлы Бурзянского р-на Республики Башкортостан (52°57' с. ш., 57°02' в. д.), в 8 км к югу от территории заповедника «Шульган-Таш».

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Отмечается на весеннем и осеннем пролете не ежегодно. Пара лебедей 13 мая пролетела в юго-западном направлении.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Обычная пролетная и немногочисленная гнездящаяся птица. Отмечена 15 апреля (стая из 30 особей), 24 апреля (2 самца и самка), 5 мая (4 самца и 3 самки).

Свиязь *A. penelope*. Редкий пролетный вид. Отмечен 5 мая (3 самца и 4 самки).

Чирок-трескунок *A. querquedula*. Обычный пролетный и немногочисленный гнездящийся вид. Наблюдался 15 апреля (4 особи), 5 мая (самец и самка), 6 мая (самец и самка), 10 мая (стая из 21 особи).

Широконоска *A. clypeata*. Малочисленный пролетный вид. Отмечен 13 мая (3 самца и 3 самки).

Красноносый нырок Netta rufina. Редкий вид Башкортостана, занесенный в республиканскую Красную книгу (1987). В. Д. Ильичев и В. Е. Фомин (1988), А. Ф. Маматов (1999) ссылаются на отсутствие собственных данных о встречах этого вида в Южно-Уральском регионе. Для горно-лесной зоны Южного Урала нами отмечен впервые. 10 мая стая из 8–12 самцов и 14 самок отдыхала и кормилась на старице р. Белой.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Малочисленный пролетный вид. Пара встречена 6 мая.

Хохлатая чернеть *A. fuligula*. Малочисленный пролетный вид. Отмечены 10 и 13 мая 2 самца и 1 самка.

Обыкновенный гоголь *Bucephala clangula*. Обычный пролетный и редкий гнездящийся вид. Встречен 10 мая (3 самца) и 13 мая (3 самца и 3 самки).

Луток *Mergus albellus*. Малочисленный пролетный вид. Отмечен 13 мая (3 самца).

Большой крохаль *M. merganser*. Обычный пролетный и немногочисленный гнездящийся вид. Отмечен 15 апреля (5 самцов и 5 самок), 5 мая (1 самка), 6 мая (6 самок).

ЛИТЕРАТУРА

Ильичев В. Д., Фомин В. Е. Орнитофауна и изменение среды. М.: Наука, 1988. 248 с.

Красная книга Башкирской АССР. Уфа: Башкир. кн. изд-во, 1987. 212 с.

Маматов А. Ф. Изменения биоразнообразия и статуса гусеобразных Башкортостана за последние 100 лет // Фауна и флора Республики Башкортостан: проблемы их изучения и охраны: Материалы докл. науч. конф. Уфа, 1999. С. 51–54.

Позвоночные животные заповедника «Шульган-Таш». М., 1998. Вып. 67. 44 с.

ВСТРЕЧА ЖЕЛТОГОЛОВОЙ ТРЯСОГУЗКИ В ГОРНО-ЛЕСНОЙ ЗОНЕ ЮЖНОГО УРАЛА

М. В. Бакалова

Заповедник «Шульган-Таш», ул. Заповедная, 8, д. Иргизлы, Бурзянский р-н, Республика Башкортостан, 453585. E-mail: kapova@bashnet.ru

Территория Башкортостана формально входит в ареал желтоголовой трясогузки Motacilla citreola (Рябицев, 2002). В. Д. Ильичев и В. Е. Фомин (1988) в своей монографии сообщают, что этот вид отсутствует в горных районах Южного Урала. В аннотированном списке позвоночных животных заповедника «Шульган-Таш» (1998), находящегося в зоне нагорных широколиственных лесов Южного Урала, и в наблюдениях на сопредельной территории упоминаний о встречах желтоголовой трясогузки нет. 6 мая 2003 г. в пос. Иргизлы (52°57' с. ш., 57°02' в. д.), на берегу р. Иргизлы — правом притоке р. Белой, встречены 2 самца и 2 самки. Птицы кормились на заболоченном участке. Вероятно, это были пролетные особи: 5 и 14 дней спустя они здесь уже не отмечались, не было встреч и в июле—августе.

ЛИТЕРАТУРА

Ильичев В. Д., Фомин В. Е. Орнитофауна и изменение среды. М.: Наука, 1988. 248 с.

Позвоночные животные заповедника «Шульган-Таш». М., 1998. Вып. 67. 44 с. *Рябицев В. К.* Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочникопределитель. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2001. 608 с.

ЧАЙКОВЫЕ ОЗЕРА АЙКЕ (ВОСТОЧНОЕ ОРЕНБУРЖЬЕ) В СЕЗОН 2003 г.

Е. В. Барбазюк

Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144. E-mail: bev@ipae.uran.ru; argentatus99@yandex.ru

Продолжено изучение фауны озер востока Оренбургской области (Барбазюк, 2000а, б. 2001, 2002). Стационарные исследования в 2003 г. проводились главным образом на оз. Айке с третьей декады апреля по конец июля. Песчаные и илистые мелководья юго-западного побережья озера по-прежнему остаются излюбленным, а для многих видов чайковых — единственным местом гнездования и кормежки. Только в этой части озера ежегодно образуются песчаные отмели и острова, на которых гнездится и отдыхает масса околоводных и водоплавающих птиц. Большинство видов чаек и крачек гнездилось, как и в прежние годы, на обширной песчаной косе, далеко вдающейся в озеро и подтопленной у основания, превращенной, таким образом, в вытянутый остров. К началу июня здесь насчитывалось 7 гнездящихся видов из семейства Чайковых Laridae. Крупные скопления гнездящихся и отдыхающих птиц отмечались также на островах в большом мелководном заливе недалеко от песчаного острова-косы. Ниже приводится аннотированный список чайковых птиц, встреченных на оз. Айке.

Черноголовый хохотун Larus ichthyaetus. Колония из 52 гнезд располагалась на оконечности острова-косы, на месте прошлых лет гнездований. Первые гнезда обнаружены в конце апреля. К началу третьей декады июня птенцы хохотуна, отличающиеся друг от друга по размеру, уже собирались в табунок при опасности. Отдельные взрослые птицы на протяжении всего периода наблюдений плавали вдоль рыбацких сетей, особенно в утренние часы, и вытаскивали рыбу. Несколько раз отмечались скопления птиц (до 9) рядом с местом, где рыбаки потрошили и чистили карасей. Птицы сидели прямо на траве в степи, ожидая чистки новой партии рыбы. Два раза отмечалась массовая рыбалка хохотунов вместе с кудрявыми пеликанами и большими бакланами в мелководном заливе.

Малая чайка *L. minutus*. Со 2 мая начали встречаться стайки от 18 до 130 птиц, в одном случае у трех птиц были белые пестрины на угольно-черной голове. Птицы плавали вдоль берега и склевывали чтото с поверхности воды. На острове-косе, рядом с колонией чайконосых крачек, 21 июня найдено 3 гнезда с кладками.

Морской голубок *L. genei*. На острове-косе 11 июня первый раз была зафиксирована одна беспокоящаяся птица в стае чайконосых

крачек. Одиночная птица встречена 14 июня в большом мелководном заливе. В дальнейшем, вплоть до конца июня, несколько раз встречались пары птиц в брачном оперении, окрикивающие человека характерным каркающим криком. При двух встречах птицы явно предпочитали держаться среди стаи кормящихся неполовозрелых и взрослых озерных чаек, перелетая вместе с ними вдоль берега озера в поисках корма. Максимальное число птиц, встреченных одновременно, — 2 пары среди стаи озерных чаек. Птицы не гнездились. В 1999 г. морской голубок отмечался здесь как гнездящийся вид (Коршиков, Корнев, 1999).

Озёрная чайка *L. ridibundus*. Скопления взрослых и неполовозрелых птиц (до 60) встречались в течение всего периода наблюдений. В конце мая отмечалась неудачная попытка двух пар загнездиться вместе с колонией чайконосых крачек на топком островке в большом мелководном заливе.

Хохотунья *L. cachinnans*. На окраинной части острова-косы 1 мая насчитывалось уже 38 гнезд и 6 построек. Примерно в трети гнезд было по 3 яйца. В третьей декаде июня птенцы уже хорошо бегали и уплывали от опасности. В конце июля встречались летающие молодые птицы.

Сизая чайка *L. canus*. Численность этого вида на оз. Айке по-прежнему остается стабильной по сравнению с предыдущими несколькими годами — не менее 26 гнезд на заросшем травой песчаном холме, там же, что и в предыдущие годы. У северо-западного берега озера, в большой промоине, в которой осталась вода после весеннего разлива, найдено не менее 17 гнезд.

Чёрная крачка *Chlidonias niger*. За весь период наблюдений встречено всего несколько стаек по 3–5 птиц. В июне в той же промоине у северо-западного берега озера обнаружено место отдыха птиц: 18 крачек сидели на сыром, илистом берегу.

Белокрылая крачка *Ch. leucopterus*. Первые птицы появились 3 мая. Регулярно отмечались в дальнейшем над озером, в степи кормящиеся, а также отдыхающие рядом с другими крачками в топких местах на косах и островах. В отдельных скоплениях было до 450–500 птиц. Гнездовые колонии на озере и поблизости не были обнаружены.

Белощекая крачка *Ch. hybrida*. Всего 2 встречи за весь период наблюдений. Одна птица беспокоилась 7 июня среди стаи речных и чайконосых крачек на острове-косе. Пара птиц встречена 11 июня в большом мелководном заливе. В прошлом году здесь же отмечалось несколько птиц (Барбазюк, 2002) — последний подобный случай регистрировался в Оренбургской области в конце XIX в.

Чайконосая крачка Gelochelidon nilotica. Эта крачка являлась самым многочисленным видом чайковых и одним из фоновых видов птиц вообще в этом году на оз. Айке. Крупные гнездовые колонии располагались на острове-косе и на двух пологих песчаных сырых островках в большом мелководном заливе. На 23 мая общая численность гнезд на Айке достигала не менее 693. В дальнейшем, в силу разных неблагоприятных факторов, число гнезд к концу июня значительно сократилось и наблюдалось как бы перетекание птиц между тремя гнездовыми колониями. Уже 30 мая в результате подъема воды в этой части озера из-за сильной нагонной волны и шквалистого ветра не менее 550 гнезд на двух островках в заливе было уничтожено. Позднее один из островков был вновь заселен крачками, но гнезда с кладками и 1-5-дневными птенцами были разорены барсуком и корсаком, так как к началу июля в результате жары и обмеления озера островок соединился перешейком с коренным берегом, стал полуостровом и оказался доступен наземным хищникам.

Чеграва *Hydroprogne caspia*. Одиночное гнездо было расположено на краю колонии черноголового хохотуна на острове-косе и 16 июня в нем было 2 птенца примерно 4–6-дневного возраста. В конце июля на озере начали встречаться взрослые птицы вместе с хорошо летающими молодыми.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Первые птицы появились 10 мая. К середине июня на острове-косе насчитывалось примерно 30–35 гнезд этого вида. Вылупление первых птенцов началось 13 июня.

Малая крачка *Sterna albifrons*. С 1 июня регулярно встречались 1—2 пары, летающие вдоль берега у острова-косы, а также охотящиеся и отдыхающие одиночные птицы на водоемах для водопоя скота. Гнезд не обнаружено.

ЛИТЕРАТУРА

- Барбазюк Е. В. Хохотунья (*Larus cachinnans*) на крайнем востоке Оренбургской области // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: Тез. докл. и материалы IV регион. конф. 18–19 апр. 2000 г. Оренбург, 2000а. С. 11–12.
- Барбазюк Е. В. К орнитофауне чайковых Восточного Оренбуржья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2000б. С. 5–7.
- *Барбазюк Е. В.* Гнездование чайконосой крачки на крайнем востоке Оренбургской области // Там же. 2001. С. 16–17.
- *Коршиков Л. В., Корнев С. В.* Новости орнитологического сезона 1999 года в Оренбуржье // Там же. 1999. С. 140–142.

НЕКОТОРЫЕ ИНТЕРЕСНЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАХОДКИ ПОЛЕВОГО СЕЗОНА 2003 г. В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А. Ф. Белянкин

А/я 3048, г. Кемерово, 650033. E-mail: bios@kemsu.ru

Исследования фауны и населения птиц проводились с 16 мая по 10 июля 2003 г. в степных и лесостепных местообитаниях в равнинной южной и центральной частях Кузнецкой котловины, а также в сходных биотопах на прилегающих гористых участках (западная часть Тарадановского увала, Караканский хребет и Салаирский кряж в окрестностях г. Гурьевска). Исследования вели также на лесостепном участке долины р. Томи на крайнем северо-западе области в пределах Западно-Сибирской равнины. Работа выполнялась при финансовой поддержке администрации Кемеровской области по проекту «Кузбасская комплексная экспедиция».

Огарь *Tadorna ferruginea*. По опросным данным, летом 2002 и 2003 гг. две пары гнездились на разреженном участке соснового леса в окрестностях д. Новопестерёво, в 18 км северо-западнее г. Гурьевска Беловского р-на (личное сообщение Е. Л. Девятиярова).

Пеганка *Т. tadorna*. Пара птиц встречена 20 мая на обильно заросшем тростником водоеме-отстойнике на месте зарастающих отвалов горных пород угольного разреза Бачатский (примерно в 10 км юго-западнее г. Белова).

Хохлатый осоед *Pernis ptilorhynchus*. Одиночный летящий осоед зарегистрирован 17 мая в осиново-березовом лесу у подножья Тарадановского увала в 45 км к востоку-северо-востоку от г. Белова.

Степной лунь Circus macrourus. Самец очень светлой окраски с чуть буроватыми (а не черными, как у других луней) кончиками крыльев 18 мая кружил вместе с парой луговых луней над сухой каменистой степью с редкой растительностью на южном склоне Караканского хребта, у его западной оконечности, и над лугами у подножья хребта. Интересно, что здесь же повсюду вдоль хребта встречались и полевые луни.

Болотный лунь *C. aeruginosus*. Гнездящаяся пара встречена 20 мая на поросшем тростником вышеупомянутом водоеме-отстойнике угольного разреза Бачатский. Над ними периодически пролетали парой и поодиночке (иногда с токованием в полете) и даже подсаживались на этот же участок берега полевые луни. При этом заметных ссор между особями разных видов не наблюдалось.

Большой подорлик *Aquila clanga*. За весь сезон исследований из орлов был встречен только этот вид. Одиночный подорлик наблюдал-

ся 23 мая низко парящим над лугами и полями у южного подножья Караканского хребта, примерно в его срединной части.

Малая крачка Sterna albifrons. Пара малых крачек регулярно наблюдалась над протокой р. Томи в окрестностях д. Юрты-Константиновы Яшкинского р-на на протяжении первой декады июля, т. е. всего периода исследований в этом районе, что может говорить о ее вероятном гнездовании в этом месте. Несколько раз малые крачки встречались летающими над рекой вместе с речными крачками. На территории Кемеровской области этот вид ранее никем не отмечался.

Обыкновенная горлица Streptopelia turtur. В вышеназванном районе трижды отмечено воркование, вероятно, одного и того же самца на опушке осиново-березового леса рядом с северной окраиной деревни и на соседнем острове на р. Томи. Ранее этот вид уже встречался на территории области в окрестностях д. Ажендарово Крапивинского р-на в 1977 г. во время осенних миграций. Тогда автор статьи слышал характерное воркование с опушки леса после того, как туда залетела одиночная горлица. Позднее В. Б. Ильяшенко (личное сообщение) регулярно слышал воркование самца на одном и том же участке пойменного смешанного березняка примерно в этом же районе (у с. Салтымаково) в июне 1981 г., что позволило мне тогда предположить гнездование здесь этого вида (Белянкин, 1999).

Все описанные встречи обыкновенной горлицы имели место за пределами ее известного гнездового ареала (Рябицев, 2001). Очередная встреча этой горлицы на территории области в гнездовой период дает более определенные основания предполагать здесь ее гнездование.

Сплюшка Otus scops. Во время нашей ночевки на лесостепном участке северо-западного склона Караканского хребта 19 мая вскоре после наступления сумерек периодически слышалось брачное пение, вероятно, пролетного самца. При этом он активно и широко перемещался по лугу с одиночными деревьями, пока постепенно не удалился в северном направлении.

Ястребиная сова Surnia ulula. Летающий выводок встречен 2 июля на самом севере области в окрестностях вышеупомянутой д. Юрты-Константиновы. Совы держались вместе на небольшом участке полузаболоченного и захламленного березово-осинового леса. Всего вместе со взрослыми было не менее восьми птиц.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Одиночная взрослая сова наблюдалась 6 июля на опушке осиново-берёзового леса в окрестностях вышеназванной деревни. **Золотистая щурка** Merops apiaster. По опросным данным, одиночную щурку наблюдали на Салаирском кряже на склоне горы в окрестностях г. Гурьевска в первых числах мая 2002 г. Вероятно, это была пролётная птица, местным жителям в этом районе она незнакома.

Полевой жаворонок Alauda arvensis. После значительного сокращения численности этого вида на территории области в обычных местах обитания (степи, поля зерновых и т. д.) к концу 80-х гг. ХХ в. он стал во многих местах малочисленным или редким видом. Однако к началу нашего столетия его численность значительно увеличилась и, вероятно, стала близка к оптимальной. Об этом свидетельствуют данные учётов птиц, выполненных в недавние годы (Белянкин, 2000) и данные последнего полевого сезона. Например, численность полевого жаворонка на участках степей различного типа (каменистые, ковыльные и т. д.) в пределах Беловского р-на в третьей декаде мая 2003 г. составила 26—48, в среднем 36 особей/км², а на полях-залежах в различных районах области — 3—43, в среднем 17 особей/км².

Седоголовый щегол Carduelis caniceps. Пара щеглов этого вида наблюдалась 20 мая в Беловском р-не на территории упомянутого выше Бачатского угольного разреза, а их поведение указывало на очень вероятное гнездование, которое для территории области еще никем не отмечалось. Щеглы держались вместе на опушке березняка, граничащей с поросшими редким подростом березы и кустарниками отвалами горных пород. Периодически они вместе улетали в сторону отвалов, но вскоре возвращались в то же место на опушке. Самец часто пел. Его голос звучит мелодичнее и мягче, а в песне отсутствуют (по крайней мере у прослушанного самца) трескучие трели, очень характерные для песни черноголового щегла. Его позывки также звучат заметно мягче, что, по мнению автора, вполне позволяет орнитологам при некотором навыке различать эти виды даже в полете.

Горная чечётка Acanthis flavirostris. При проведении 21 и 22 мая учётов птиц в Салаирском кряже у г. Гурьевска на обширных холмистых вершинах соседней горы несколько раз в одном и том же месте наблюдалась в полете пара птиц с характерными признаками этого вида. Характер местообитания здесь вполне соответствует описанному в литературе (например, Рябицев, 2001; и др.) гнездовому биотопу этого вида и представляет собой всхолмленную каменистую степь с редкой растительностью и небольшими скалистыми участками. Это позволяет предположить, что данный вид здесь гнездится.

Дубровник Emberiza aureola. В последние годы его численность повсюду в области заметно снизилась. Подтверждают это и резуль-

таты данного полевого сезона. Во время обследования обширных пространств южной половины Кузнецкой котловины в третьей декаде мая дубровник достоверно не был встречен нигде, хотя это время массового его прилета. Однако во время работ на севере области в окрестностях д. Юрты-Константиновы в первой декаде июля дубровник был встречен в сравнительно небольшом числе на гнездовании в пойме Томи на обширных сенокосных (10 особей/км²) и выпасных лугах (5).

Садовая овсянка *E. hortulana*. Встречалась в основном в сухой каменистой степи с редкой растительностью в нижней части горных склонов и на прилегающих лугах (Караканский хребет) или на вершинах и склонах гор (Салаирский кряж в окрестностях г. Гурьевска), где она на гнездовании весьма обычна. Значительно реже регистрировалась в аналогичных местах обитания на обследованной (в основном в пределах Беловского р-на) равнинной части территории Кузнецкой котповины.

ЛИТЕРАТУРА

Белянкин А. Ф. Птицы равнинной части Кемеровской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 14–43.

Белянкин А. Ф. К орнитофауне равнинной части Кемеровской области и сопредельной территории Новосибирской области // Там же. 2000. С. 18–21.

Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочникопределитель. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2001. 608 с.

ЛЕСНАЯ ЗАВИРУШКА В ОКРЕСТНОСТЯХ АНЖЕРО-СУДЖЕНСКА

А. Ф. Белянкин

А/я 3048, г. Кемерово, 650033. E-mail: bios@kemsu.ru

Восточная граница распространения **лесной завирушки** Prunella modularis к настоящему времени выяснена недостаточно. Считается, что восточная часть ее гнездового ареала находится в Зауралье, где она редка и лишь местами обычна (Рябицев, 2001; Вурдова, 2002). Поэтому представляет интерес ее находка у г. Анжеро-Судженска Кемеровской области, т. е. более чем в 1000 км восточнее. Взрослый самец был отловлен паутинными сетями в начале сентября 2002 г. на опушке леса в северо-западных окрестностях города, а 4 мая 2003 г. в этом же районе в молодом сосняке вновь наблюдали несколько таких же птиц (личное сообщение Н. Г. Дубиненко и А. М. Галимова). Все это позволяет предположить ее гнездование в этом районе. Названные

орнитологи-любители любезно согласились предоставить отловленного самца в распоряжение автора. После этого появилась возможность лучше познакомиться с его песней и позывками, что необходимо для полевого определения этого еще не известного на большей части Западной Сибири вида завирушек. Самец в условиях клеточного содержания уже в декабре активно пел. Его песня представляет собой громкую, мелодичную и своеобразную трель (наподобие торопливого щебетания, состоящего из отдельных, чуть отличающихся свистов) продолжительностью около 2 сек., которую трудно спутать с песней какого-либо другого вида птиц на территории нашего региона. Однако его громкую и мелодичную позывку в виде короткой трели «цици-ци-ци» вполне можно принять в природе за аналогичную позывку сибирской завирушки, нередко встречающейся у нас в основном во время сезонных миграций.

ЛИТЕРАТУРА

Вурдова И. Ф. Лесная завирушка в окрестностях Ирбита // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2002. С. 86.

Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочникопределитель. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2001. 608 с.

О РАССЕЛЕНИИ МАЙНЫ В ЗАПАДНОМ КАЗАХСТАНЕ

Н. Н. Березовиков

Институт зоологии Министерства образования и науки Республики Казахстан, Академгородок, г. Алматы, 480060, Казахстан.

E-mail: InstZoo@nursat.kz

Первые залеты майны Acridotheres tristis севернее ранее известных пределов в городах Казалинск и Ленинск в долине Сырдарьи (Сагитов и др., 1990; Богородский, 1991) отмечены 15 мая 1989 г. в пос. Светлый на востоке Оренбургской области (Самигуллин, 1997) и 2 июня 1990 г. в г. Актюбинске (Березовиков, 2001). Более 10 лет сведений о появлении майны в западной части Казахстана не поступало, хотя ожидалось, что вдоль линии железной дороги эта птица будет активно расселяться в направлении городов Уральск и Оренбург. В 2002 г., посетив 24–30 июля г. Аксай в Утва-Илекском междуречье (Западно-Казахстанская область), мы не встретили здесь майну. Однако на следующий год, во время пребывания в этом городе 11–16 мая и 6–11 июля, 15 мая в течение дня мне удалось дважды встретить эту птицу в новой части города — в микрорайонах с современной многоэтажной

застройкой. В первом случае птица держалась на наземном трубопроводе вдоль одной из оживленных улиц на восточной окраине города, во втором — примерно в 1 км от места предыдущей встречи майна беспокойно кричала на крыше гостиницы «Карачаганак», чем сразу же обратила на себя внимание. Таким образом, расселяясь вдоль линии железной дороги, майна к 2003 г. достигла северо-западной границы Казахстана, и следует ожидать её появления в крупных населенных пунктах не только Западно-Казахстанской, но и Оренбургской области.

ЛИТЕРАТУРА

- Березовиков Н. Н. Дополнения и уточнения к орнитофауне Утва-Илекского междуречья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2001. С. 17–20.
- *Богородский Ю. В.* К распространению майны в долине Сырдарьи // Орнитология. М., 1991. Вып. 25. С. 148.
- Сагитов А. К., Белялова Л. Э., Фундукчиев С. Э. Расселение майны (Acridotheres tristis tristis) в Средней Азии и Казахстане // Современная орнитология. М., 1990. С. 86–97.
- Самигуллин Г. М. Залёты птиц в Оренбургскую область // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1997. С. 128.

ОРНИТОФАУНИСТИЧЕСКИЙ ОЧЕРК НИЖНЕГО ПРИВАСЮГАНЬЯ (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Т. К. Блинова, М. М. Мухачева, Г. Р. Мударисова

Кафедра экологии Томского государственного университета, пр. Кирова, 14, оф. 36, г. Томск, 634034; btk@green.tsu.ru

Изучение фауны птиц проводили с 26 мая по 6 июля 2003 г. в нижнем течении р. Васюган (левый приток Оби), в подзоне средней тайги. Географические координаты района работ — 59° с. ш. и 80° в. д. (Каргасокский район, Томская область). Обследован 20-километровый участок русла Васюгана (60—80 км от устья), его малый 10-километровый приток р. Чебиткер, крупное междуречное оз. Перельто, привасюганские пойменные луга, пихтачи, березовые мезотрофные и сосново-сфагновые верховые болота, полузаброшенный пос. Наунак и притеррасные сосновые боры-молодняки. В течение 1. 5 месяцев перечисленые местообитания обследовались многократно (от 4 до 12 раз за сезон). Литературные сведения о фауне птиц Нижнего Привасюганья отсутствуют. За период работ зарегистрировано 126 видов птиц, что

позволяет считать орнитофауну несколько обедненной. Мы не встретили здесь порядка 60 видов птиц, теоретически возможных на данной территории.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Одиночные птицы встречены на крупном междуречном оз. Перельто 31 мая и 25 июня.

Серая цапля *Ardea cinerea*. За весь период исследований зарегистрирована одиночная особь, перемещавшаяся транзитом вдоль Васюгана в восточном направлении 28 мая.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. В течение сезона по одной паре птиц держалось на оз. Перельто и небольшом пойменном озере. Возможно гнездование. По словам местных жителей, в конце апреля — начале мая проходит интенсивный пролет кликунов (в стаях до 50 птиц), а в сентябре наблюдаются скопления мигрантов на озерах также по несколько десятков особей.

Кряква Anas platyrhynchos. Обычная гнездящаяся утка. Населяет в Привасюганье озера поймы и междуречья, малые речки; в мае встречалась и на болотах, когда они были обводнены. Самка с двумя крупными утятами встречена 3 июля на оз. Перельто.

Шилохвость *А. acuta*. Обычная гнездящаяся утка. На р. Чебиткер 3 июля видели самку, отводившую от 5 птенцов (размером с 1/3 взрослой птицы).

Свиязь *А. penelope*. Обычная, по всей видимости, гнездящаяся утка. Встречалась на озерах, обводненных пойменных лугах и на малых речках.

Серая утка *А. strepera*. Довольно редкая в Нижнем Привасюганье утка. Пару видели 3 июня на пойменном лугу.

Широконоска *А. clypeata*. Обычная гнездящаяся утка, населяющая те же местообитания, что и другие речные утки. На небольшом пойменном озерке 27 мая наблюдали предкопуляционное поведение пары: самец и самка плыли навстречу друг другу и синхронно кивали головами; после этого сразу произошло спаривание. Самку, отводящую от выводка, наблюдали 25 июня на малом притоке Васюгана.

Чирок-свистунок *А. crecca*. Обычная гнездящаяся утка. На р. Чебиткер 3 июля встречено два выводка — 8 и 7 утят — с самками.

Чирок-трескунок *А. querquedula*. Одна из самых многочисленных гнездящихся речных уток Привасюганья. Трескунок также наиболее эвритопен. Период гнездования существенно растянут. Гнездится на пойменных лугах, по берегам малых рек, в сосновых рямах. Отводящих от выводка самок начали встречать с 20 июня; 2—3 июля на пойменных лугах, оз. Перельто и р. Чебиткер встречено 5 выводков с числом птенцов от пяти до двенадцати. На пойменном лугу 4 июля найде-

но гнездо с 8 яйцами. Оно было сплетено из стебельков прошлогодней травы с пухом. Самка насиживала очень плотно, взлетела из-подног.

Хохлатая чернеть Aythya fuligula. Многочисленная гнездящаяся утка. Крупные стаи в несколько десятков особей встречались на большом междуречном озере и притоке Васюгана. Самка с 7 утятами отмечена 24 июня на р. Чебиткер.

Гоголь *Bucephala clangula*. Обычная гнездящаяся утка. Приурочена к пойменным и междуречным озерам, малым речкам. Самки с выводками начали встречаться с 20 июня; всего отмечено шесть таких семейных групп с числом птенцов от 3 до 12.

Турпан *Melanitta fusca*. Редкая утка с неясным характером пребывания. За весь период исследований встречено всего три небольшие стайки с числом птиц от 4 до 6.

Луток *Mergus albellus*. Довольно редкая утка. Группу из трех птиц — одного самца и двух самок — видели 4 июня над пойменными лугами; трех птиц наблюдали 3 июля на р. Чебиткер.

Большой крохаль *M. merganser*. За период исследований видели всего трех одиночных птиц в июне — июле на оз. Перельто и малом притоке Васюгана.

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. Одиночная птица пролетела 1 июля над пос. Наунак.

Чёрный коршун Milvus migrans. Скорее редкий, чем обычный, гнездящийся хищник Привасюганья. Встречался в большинстве обследованных местообитаний. На опушке темнохвойного леса 30 мая обнаружено гнездо с двумя теплыми яйцами. Гнездо находилось на кедре; в выстилке присутствовали куски шкуры домашних животных, тряпки, шерстяная варежка и кусочки сухого навоза. Самка слетела с гнезда, оба партнера беспокойно кружили во время осмотра. При повторном обследовании гнезда 26 июня оно оказалось пустым; по всей видимости, разорено.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Зарегистрировано всего две встречи: 24 июня самец перелетал через р. Васюган; 2 июля охотящаяся самка встречена над пойменным лугом.

Перепелятник Accipiter nisus. Наблюдали этого ястреба при его охоте на береговых ласточек у колонии в береговом обрыве р. Васюган 28 мая.

Канюк *Buteo buteo*. Редкая хищная птица с неясным характером пребывания. Пару встречали 30 мая на опушке темнохвойного леса и одиночную птицу — 1 июля над сосново-сфагновым верховым болотом.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Редкий гнездящийся хищник. Одиночных (по всей видимости, территориальных) птиц встречали постоянно примерно в одних и тех же местах.

Дербник *Falco columbarius*. Видели этого сокола 11 июня над пос. Наунак, его гоняли четыре сороки.

Кобчик *F. vespertinus*. Встречен единственный раз 2 июля — перелетал через р. Васюган.

Перепел Coturnix coturnix. В районе исследований полностью прекращено возделывание сельскохозяйственных культур, и залежи заросли высокотравьем и мелколесьем. Поэтому для перепела фактически отсутствуют подходящие биотопы. Слышали бой самцов только в ближайших окрестностях полузаброшенного пос. Наунак.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Обычная гнездящаяся птица, обитатель темнохвойной тайги. Встречался также на верховых сосновосфагновых болотах, куда вылетает кормиться прошлогодней клюквой. Выводок из 7 птенцов встречен в пихтаче 20 июня; самка отводила.

Тетерев *Lururus tetrix*. В районе исследований довольно редок. Единичные встречи отмечены на опушках пихтачей, в сосновых борах и на верховых сосново-сфагновых болотах.

Глухарь Tetrao urogallus. За весь период исследований не встречены нами ни разу ни сами птицы, ни следы их жизнедеятельности. Этот вид внесен в фаунистический список на основании того, что местные охотники его иногда добывают.

Коростель *Crex crex*. Обычная гнездящаяся птица, придерживающаяся в основном пойменных лугов и окраинных луговин поселков. Гнездо с кладкой из 10 яиц и насиживающей самкой найдено в пойме Васюгана 1 июля.

Погоныш *Porzana porzana*. Обычен в луговой пойме Васюгана; придерживается также заболоченных окраин поселков.

Тулес *Pluvialis squatarola.* Стайку из 5 пролетных птиц видели 27 мая в пойме Васюгана.

Малый зуёк Charadrius dubius. Встречался в поселке на берегу Васюгана исключительно в третьей декаде мая; возможно, это были мигрирующие особи.

Галстучник *Ch. hiaticula.* Одиночную особь отметили 4 июня в стайке куликов-воробьев на грязевых отмелях в пойме р. Васюган.

Чибис Vanellus vanellus. Обычная, без сомнения гнездящаяся птица луговой поймы Васюгана.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Исключительно редок. Внесен в Красную книгу Томской области. Стаю из 7 птиц отметили

26 июня; они некоторое время с криками покружили над привасюганским пос. Наунак.

Черныш *Tringa ochropus*. Обычный эвритопный кулик Привасюганья. Встречался в сосновых рямах, по берегам рек, озер, на березовых мезотрофных болотах, пойменных лугах. Гнездование не вызывает сомнения.

Фифи *Т. glareola.* Обычная гнездящаяся птица пойменных лугов. Образуются обычно группы из 2–3 гнездящихся пар. Возле одной из таких групп 22 июня обнаружен один маленький птенец, других найти не удалось.

Большой улит *T. nebularia*. Довольно редкий кулик с неясным характером пребывания. Встречался на берегах рек и озер и пойменных лугах.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Приурочен преимущественно к берегам рек. Гнездование не вызывает сомнения.

Мородунка Xenus cinereus. Обычный гнездящийся кулик. Населяет преимущественно пойменные луга. Найдено два гнезда 9 июня, в каждом было по 4 яйца. Гнезда представляли собой ямки на земле, выстланные травой. Позднее, 19 июня, одно из гнезд обследовано повторно: с гнезда слетела насиживающая птица, в гнезде находилось 3 яйца.

Турухтан Philomachus pugnax. В районе работ этот кулик встречается в основном в конце мая — начале июня: стайки до двух десятков особей кочуют в это время по пойменным лугам. Возможно, это были мигранты, во всяком случае, к концу первой декады июня эти кулики исчезли. Видимо, некоторое число турухтанов летует в Привасюганье, так как 3 июля на грязевых отмелях р. Чебиткер встречено 14 птиц.

Кулик-воробей Calidris minuta. Стайка из 18 особей встречена на грязевой отмели пойменного озера 4 июня; среди этих куликов находился один галстучник.

Бекас *Gallinago gallinago*. Многочисленный гнездящийся обитатель пойменных лугов. Изредка отмечался также на верховых сосново-сфагновых и мезотрофных березовых болотах, а также на окраинах полузаброшенных поселков.

Лесной дупель *G. megala*. Довольно редок. Токовые полеты самцов зарегистрированы только над полянами привасюганских сосновых боров.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Отмечено всего три встречи: в третьей декаде мая одиночные птицы кружили с криками над пос. Наунак и пойменными лугами; 26 июня 4 особи пролетели вечером на большой высоте с криками над Васюганом, направлялись на запад.

Средний кроншнеп *N. phaeopus*. Одиночная птица пролетела 28 мая на восток вдоль русла Васюгана.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Многочисленный и, по всей видимости, гнездящийся обитатель пойменных лугов Васюгана. Во второй половине июня — начале июля, по мере появления в пойме высокотравья, веретенники переместились на грязевые отмели речки Чебиткер, притока Васюгана.

Сизая чайка Larus canus. Самая обычная, возможно, гнездящаяся чайка Привасюганья. Встречается на реках, озерах, пойменных лугах. Стаи неразмножающихся птиц до трех десятков особей регулярно посещали на рассвете огороды и свалки пос. Наунак в течение лета. Группы из 10–15 птиц постоянно отмечались на грязевых отмелях и песчаных косах рек. Молодых птиц не встречали ни разу.

Озёрная чайка *L. ridibundus*. За весь период наблюдений встречены всего две птицы, обе 28 мая над притоком Васюгана.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Обычная, возможно, гнездящаяся птица. Постоянно встречалась на реках, озерах, пойменных лугах. В последней декаде июня видели птиц, несущих в клювах рыбок — видимо, птенцам.

Малая крачка *S. albifrons*. Одиночная птица сидела на коряге на р. Васюган 3 июля.

Сизый голубь *Columba livia*. Довольно редок в жилых некрупных поселках Привасюганья. В мелких полузаброшенных не встречается вовсе.

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. Воркование самцов слышали в пихтачах и ивняках луговой поймы. В целом относительно редка.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. Обычная эвритопная птица, отмеченная во всех неводных местообитаниях.

Глухая кукушка *C. saturatus*. Аналогично предыдущему виду, встречается повсеместно, но отдает явное предпочтение темнохвойным лесам.

Филин *Bubo bubo*. На ночном учете в лесу у оз. Перельто 25 июня слышали «хохот» филина около четырех часов утра.

Болотная сова *Asio flammeus.* Одиночные птицы в мае — июне неоднократно встречались в пос. Наунак и на прилежащих пойменных лугах.

Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum.* Свистовые переклички этих сов слышали в последних числах мая на березовом мезотрофном болоте и в пихтаче.

Козодой Caprimulgus europaeus. Встречен только в привасюганском сосновом бору.

Чёрный стриж *Apus apus*. Наблюдали этих стрижей в мае — июле летающими над кронами сосен высокорослого ряма на р. Чебиткер.

Желна Dryocopus martius. Единственную птицу видели перелетающей приток Васюгана 28 мая.

Пёстрый дятел *Dendrocopos major.* Обычный эвритопный обитатель всех типов лесов и облесенных болот, а также участков древостоев на пойменных лугах и в поселках. Несомненно гнездится.

Белоспинный дятел *D. leucotos*. Пара птиц встречена 4 июля в ивняках на пойменном лугу.

Малый дятел *D. minor.* Самец перелетал 4 июня в пойменных ивняковых зарослях, где осматривал в старой иве дупла и пытался долбить новое.

Вертишейка *Jynx torquilla*. Голос слышали на опушке пихтача 29 мая; позднее нигде не встречали.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Обычный гнездящийся обитатель береговых обрывов р. Васюган. Крупные колонии — 200 и 300 пар — отмечены у поселков Наунак и Б. Грива. Молодые береговые ласточки появились 29 июня.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Стенотопный многочисленный синантроп, в массе гнездится в пос. Наунак. Первые птицы появились 11 мая в привасюганских населенных пунктах.

Лесной конёк Anthus trivialis. Обычный гнездящийся вид. Многочислен в сосновых рямах Привасюганья, реже встречался в сосновых борах и на переходных болотах, единичны встречи по окраинам пихтачей и поселков. Беспокоящуюся у гнезда самку видели в сосновом ряме 3 июля, там же встретили четырех слетков, перепархивающих по низкорослым соснам.

Пятнистый конёк *A. hodgsoni*. В Привасюганье обычен в пихтачах, сосновых борах, реже встречался по окраинам рямов и березовых болот. Без сомнения, гнездится.

Жёлтая трясогузка Motacilla flava. Гнездится в Привасюганье на пойменных лугах и в приречных поселках. Взрослые особи с кормом встречались здесь 24 и 28 июня.

Горная трясогузка *М. cinerea*. Четырех птиц, возможно пролетных, отмечали 28 мая в пос. Наунак.

Белая трясогузка *М. alba*. Обычная гнездящаяся птица. Населяет преимущественно приречные поселки. Единичные встречи зарегистрированы на березовых болотах и малых притоках р. Васюган.

Иволга *Oriolus oriolus*. Обычная гнездящаяся птица, встречена в лесах, по окраинам болот, поселков и пойменных лугов.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. В конце мая — начале июня многочислен на гнездовании в привасюганских поселках, позднее взрослые особи вместе с молодыми откочевывают на пойменные луга с озерами и зарослями кустарников.

Кукша *Perisoreus infaustus*. Немногочисленный, вероятно, гнездящийся вид. В районе работ встречен дважды — в низкорослых сосновых рямах и зеленомошных борах на террасах р. Васюган.

Сорока *Pica pica*. Обычная гнездящаяся птица, проявляющая явные синантропные тенденции — многочисленна в пос. Наунак и его ближайших окрестностях.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Немногочисленный обитатель пихтачей, окраин сосново-сфагновых рямов и переходных мезотрофных болот. В сосновом ряме 30 июня видели на дереве взрослую птицу с короткохвостым слетком.

Галка *Corvus monedula*. В середине мая несколько птиц отмечали в привасюганских поселках. Летом галки в районе исследований отсутствовали.

Грач *C. frugilegus*. Трех птиц видели 11 мая в пос. Каграсок. В конце мая — начале июня грачей встречали на огородах в полузаброшенных поселках и на пойменных лугах. Грачи продолжают расселяться на север и гнездятся уже в пос. Парабель — найдено три гнезда на березах у трассы.

Серая ворона *C. cornix*. Эвритопный гнездящийся вид. Обычна во всех обследованных местообитаниях, в поселках многочисленна.

Ворон *С. corax.* Эвритопная, но всюду редкая птица. Гнездование в Нижнем Привасюганье не вызывает сомнений.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Перелетающие стайки отмечались в низкорослых сосново-сфагновых рямах 24 июня и 3 июля.

Певчий сверчок Locustella certhiola. Особенно многочислен в Привасюганье на пойменных высокотравных лугах с озерами и кустарниками, а также на заболоченных луговинах приречных поселков. Реже населяет мезотрофные березовые болота. Без сомнения, гнездится.

Пятнистый сверчок *L. lanceolata*. Довольно обычный вид открытых и заболоченных местообитаний. Предпочитает березовые переходные болота, заболоченные участки и осветленные окраины сосновых боров, высокотравные луговины в поселках и приречные луга.

Камышевка-барсучок Acrocephalus schoenobaenus. Стенотопный и многочисленный гнездящийся обитатель мозаичных пойменных лугов с озерами.

Садовая камышевка *А. dumetorum*. Многочисленна в привасюганских поселках, населяет также кустарниковые заросли и высокотравные участки пойменных лугов. Три слетка встречены 28 июня в пос. Наунак, взрослая особь беспокоилась рядом.

Садовая славка *Sylvia borin*. В небольшом числе поселяется на закустаренных лугах и окраинах приречных населенных пунктов. Изредка отмечалась на опушках пихтачей и сосновых боров, на березовых болотах и в низкорослых рямах. Возможно, гнездится.

Серая славка *S. communis*. Многочисленный гнездящийся обитатель кустарниковых зарослей в поселках и лугах. Реже встречалась в сосновых рямах.

Славка-завирушка *S. curruca*. Обычный вид, приуроченный к опушкам пихтачей, участкам деревьев в поселках и лесным окраинам березовых болот.

Весничка *Phylloscopus trochilus*. Довольно редкая в Нижнем Привасюганье пеночка. Отдельные встречи зарегистрированы в мезотрофных березовых болотах, на лугах с кустарниками и на полянах среди пихтовых песов.

Теньковка *Ph. collybita*. Самая эвритопная и многочисленная пеночка. Обилие высоко в пихтачах, зеленомошно-брусничных борах, сосново-сфагновых рямах и березовых болотах, меньше — в поселках и на слабо облесенных лугах.

Таловка *Ph. borealis*. В небольшом числе встречается в пихтачах и сосновых борах, в участках мелколиственного леса возле приречных поселков. Возможно, гнездится.

Зелёная пеночка *Ph. trochiloides*. Встречена в районе исследований только в пихтачах, где обычна и, по всей вероятности, гнездится.

Корольковая пеночка *Ph. proregulus.* Редкий, предположительно гнездящийся вид, заселяющий пихтовые и сосновые леса Привасюганья.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Обычная птица пихтачей и граничащих с ними березовых болот. Изредка встречалась в участках леса на пойменных лугах.

Таёжная мухоловка *F. mugimaki*. Стенотопный, предположительно гнездящийся обитатель пихтовых лесов Привасюганья.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Предпочитает в районе исследований опушки пихтачей, лесные окраины березовых болот и сосново-сфагновых рямов. Всюду немногочисленна. Гнездование возможно.

Черноголовый чекан Saxicola torquata. Сравнительно обычная птица луговых окраин привасюганских поселков. Два самца с кормом проявляли беспокойство 21 июня в пос. Наунак. Там же зарегистрированы две семейные группы: 28 июня родители с кормом беспокоились

около 4 слетков, 29 июня наблюдали двух самцов, самку и 4 слетков в зарослях крапивы вблизи деревни.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. В конце мая одиночные птицы встречались на луговых окраинах полузаброшенного пос. Наунак, позже не регистрировались.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Обычна в притеррасных сосняках, несколько реже населяет пихтачи, облесенные окраины березовых болот и сосновых рямов. Гнездование не вызывает сомнений.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Немногочисленный, предположительно гнездящийся вид. Населяет преимущественно пихтачи, реже— зеленомошно-брусничные сосняки.

Красношейка *Luscinia calliope*. Немногочисленный, по всей видимости, гнездящийся соловей. Приурочен к захламленным пихтачам, увлажненным закустаренным окраинам населенных пунктов и сосняков.

Варакушка *L. svecica*. Обычен в высокотравных зарослях по заболоченным низинам полузаброшенных поселков. Возможно, гнездится.

Рябинник *Turdus pilaris*. Обычный, местами многочисленный гнездящийся дрозд Привасюганья. Обилие максимально в полузаброшенных поселках, несколько ниже — на полуоблесенных пойменных лугах и в пихтачах. Гнездо с 7 птенцами (из них 6 зрячих) найдено в пос. Наунак 1 июня на заборе между столбиком и жердью. При повторном обследовании 5 июня гнездо оказалось разорено и сброшено с забора.

Белобровик *Т. iliacus*. Редок. Песни самцов слышали лишь на закустаренных пойменных лугах.

Певчий дрозд *T. philomelos*. Обычен в пихтачах с еловым подлеском, отмечен также в сосновых борах, на лесных окраинах поселков и березовых болот. По всей вероятности, гнездится.

Деряба *T. viscivorus.* Единичные встречи зарегистрированы в пихтовых и сосновых лесах.

Длиннохвостая синица Aegithalos caudatus. В конце июня — начале июля наблюдали отдельные стайки на окраине пихтового леса близ пос. Наунак.

Пухляк Parus montanus. Многочисленная гнездящаяся синица. Обилие высоко во всех лесных и облесенных болотных местообитаниях, снижаясь от сомкнутых пихтачей к осветленным борам, березовым и сосновым болотам.

Московка *P. ater*. Отмечена в Привасюганье только в пихтовых лесах, где обычна и, по-видимому, гнездится.

Большая синица *Р. major*. Немногочисленный обитатель полузаброшенных поселков и пихтовых лесов.

Поползень *Sitta europaea*. Зарегистрирован в пихтачах и сосновосфагновых рямах. Всюду редок.

Домовый воробей Passer domesticus. Населяет небольшие привасюганские поселки, в мелких полузаброшенных деревнях не встречен вообще.

Полевой воробей *Р. montanus*. Многочислен в населенных пунктах исследуемого района, изредка встречался на пойменных лугах. Гнездится в пос. Наунак.

Зяблик Fringilla coelebs. Населяет весь спектр обследованных сухопутных местообитаний. Явно предпочитает пихтачи и притеррасные сосновые боры, реже встречается на переходных березовых болотах, по окраинам сосновых рямов, а также в островах деревьев среди приречных лугов и поселков.

Юрок *F. montifringilla*. Распределение по биотопам сходно с зябликом, но обилие всюду намного выше. Гнездование не вызывает сомнений.

Чиж *Spinus spinus*. В Нижнем Привасюганье встречался только в полузаброшенных поселках.

Черноголовый щегол *Carduelis carduelis*. Так же, как и чиж, тяготеет к поселкам, но его обилие здесь несколько ниже.

Чечётка Acanthis flammea. Перелетающие стайки отмечены над поселками, лесными и болотными местообитаниями. Обилие всюду низко.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. Обычный, местами многочисленный эвритопный вид. Предпочитает острова деревьев и кустарниковые заросли в поселках и на лугах, осветленные сосняки, опушки пихтачей и окраины березовых болот. Без сомнения, гнездится.

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*. Немногочисленный, возможно, гнездящийся вид. Отдельные особи отмечались в полете над сосновыми борами, березовыми болотами и пихтачами.

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Населяет аналогичные предыдущему виду местообитания, но обилие всюду немного выше. Обычный обитатель пихтовых лесов, редок в сосняках и на облесенных окраинах березовых болот.

Белошапочная овсянка *Emberiza leucocephala*. Поющего самца отмечали 30 мая в высокорослом сосновом ряме.

Тростниковая овсянка *E. schoeniclus*. Многочисленна на переходных березовых болотах, реже регистрировалась на заливаемых лугах

с кустарниками и отдельными деревьями. Три слетка с родителями встречены 4 июля на березовом болоте близ пос. Наунак.

Полярная овсянка *E. pallasi*. Придерживается в Нижнем Привасюганье верховых мезотрофных березовых болот. Характер пребывания не ясен.

Овсянка-крошка *E. pusilla.* Сравнительно обычна на переходных березовых болотах. Возможно, гнездится.

Дубровник *E. aureola*. Многочисленная птица луговой поймы Васюгана. Отмечен также в высокотравных зарослях приречных поселков и на березовых мезотрофных болотах.

ПТИЦЫ СРЕДНЕГО ЕНИСЕЯ: АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ВИДОВ

О. В. Бурский 1 , К. Пагенкопф 2 , В. Форстмайер 3

- ¹ Институт проблем экологии и эволюции РАН, Ленинский пр., 33, г. Москва, 119071. E-mail: bourski@orc.ru
- ² Kai Pagenkopf Institut für Geographie, Robert-Koch-Straße 26, D–48149 Münster, Germany. E-mail: pagenko@uni-muenster.de
- ³ Wolfgang Forstmeier University of Sheffield, Department of Animal and Plant Sciences, Sheffield S10 2TN, UK. E-mail: w.forstmeier@sheffield.ac.uk

Енисей, одна из крупнейших рек Евразии длиной 4092 км, представляет собой рубеж между Западно-Сибирской низменностью и Среднесибирским плоскогорьем и в то же время рассматривается как зоогеографическая граница между западными и восточными провинциями Палеарктики (Johansen, 1955). Обзор орнитофаунистических исследований вблизи этой границы сделан Э. В. Рогачевой (1988; Rogacheva, 1992). Он включил данные большинства работ по этому региону, выполненных до 1990 г., в том числе по Среднему Енисею (Рогачева и др., 1988, 1991). Однако приводимые количественные сведения не дают ясного представления о том, насколько обычны отмеченные виды в пределах заселенных местообитаний и насколько широко распространены эти местообитания. Интенсивные наблюдения и работы по кольцеванию птиц за последнее десятилетие позволяют значительно расширить наши знания и дополнить представления, сформированные в 1980-е гг. К тому же полный аннотированный список видов птиц района среднего течения Енисея, дающий разумную оценку их обилия, до сих пор отсутствовал. Наше сообщение ставит целью заполнить этот пробел и сопроводить современными комментариями полный перечень видов, когда-либо отмеченных в радиусе около 100 км вокруг биологической станции Мирное.

Биостанция, к ближайшим окрестностям которой относится боль-

шинство интересных встреч, расположена частично в деревне Мирное (62°20' с. ш., 89°00' в. д.) на высоком правом берегу Енисея, в окружении антропогенного луга, а частично — на левом, в пойменных зарослях напротив деревни. Разнообразие биотопов, окружающих биостанцию, создает благоприятные условия для наблюдений за птицами, проникающими с юга или с севера по долине реки, и залетными представителями западной или восточной фауны, особенно в периоды миграций.

Климатические условия района континентальные, со средней температурой января –24°С (минимум –61°С), поднимающейся в июле до +16°С (максимум +36°С), и с суточными перепадами иногда более 30°С. Среднегодовая норма осадков 500 мм приходится в основном на зимнее время. Снеговой покров, достигающий в среднем 90 см, сохраняется с середины октября до середины мая.

Енисей, пересекающий таежную зону, в своем среднем течении относится к среднетаежной подзоне — самому центру таежной области Евразии. Поэтому для региона характерны три основных типа местообитаний (Bourski, 1995; Бурский, 2002).

- (1) **Темнохвойная тайга**. В ней преобладает сибирский кедр (*Pinus sibirica*) с примесью сибирской ели (*Picea obovata*) и сплошным моховым покровом. Это широко распространенный, но малопродуктивный тип леса.
- (2) Таежные гари. Под этим именем мы объединяем разнообразие сукцессионных стадий растительности, производных от темнохвойной тайги после пожара. Многие из них представляют собой полуоткрытые местообитания с обилием сухостоя и валежника, поросшие густым березовым молодняком и покрытые травой вместо мха. Со временем они превращаются в лес с доминированием лиственных пород березы (Betula pubescens) и осины (Populus tremula) и примесью сибирской лиственницы (Larix sibirica). Во многих случаях гари состоят из мозаики остаточного древостоя и участков, подвергшихся выгоранию различной степени и возраста. Естественные пожары повторяются регулярно, примерно раз в столетие, на половине площади.
- (3) Пойменные местообитания. В основном приурочены к левому берегу Енисея и занимают несравненно меньшую площадь, играя при этом главную роль в формировании регионального разнообразия фауны благодаря высокой продуктивности, судя по продукции фитомассы, обилию беспозвоночных и плотности населения птиц (Бурский, 2002). Пойма характеризуется двумя основными типами растительности: тальниковыми зарослями (в основном из Salix dasyclados), подверженными ежегодному затоплению, и смешанными лесами из

ольхи (Alnus hirsuta) с елью (Picea obovata) и пихтой (Abies sibirica), с густым подлеском из ольховника (Alnaster fruticosa). Среди этих лесных и кустарниковых местообитаний встречаются открытые участки естественных высокотравных лугов, зарастающие озера, прибрежные песчаные пляжи.

Вдали от Енисея первые два типа местообитаний резко преобладают. Долины небольших речек, пересекающие таежный ландшафт, вносят известное разнообразие, хотя и не сопоставимы с енисейской поймой. Как правило, они включают узкую луговую паберегу или полоску кустарников вдоль опушки обогащенной приречной тайги из высоких елей и лиственниц. В расширениях долин могут быть небольшие мезотрофные болотца или озера. Обширные водоразделы заняты менее продуктивной тайгой и гарями, кое-где переходящими в олиготрофные болота на выровненных пространствах. Дальше 50 км от Енисея такие биотопы становятся обычными. Моренные холмы западносибирской части района, более подверженные пожарам, покрыты светлыми лесами с участием лиственницы и мелколиственных пород. Бассейны Елогуя на северо-востоке и Дубчеса на юго-востоке сформированы зандровыми песками, благоприятными для произрастания сосновых лесов (Pinus sylvestris). Правобережье Енисея представляет собой древние аллювиальные террасы, покрытые тайгой с преобладанием кедра, перемежающейся с участками болот. На уступе Среднесибирского плоскогорья ландшафт сменяется хорошо дренированными лесами с пихтой на теплых склонах, лиственницей и ольховником на мерзлотных почвах и скальными выходами по берегам рек.

Гнездовые сообщества птиц водораздельных местообитаний характеризуются довольно низкими плотностью и видовым разнообразием. В противоположность им пойменные местообитания поддерживают исключительно богатые и разнообразные сообщества (Бурский, 2002). Во время сезонных миграций приенисейские сообщества дополнительно обогащены пролетными видами, для которых Енисей служит направляющей линией. Антропогенные местообитания (поселки, луга, пастбища) вдоль реки, несмотря на крайне незначительную площадь, особенно привлекательны для арктических мигрантов, предпочитающих открытые биотопы.

В начале 1970-х гг. в Мирном была основана биологическая станция Российской академии наук, которая позднее оказалась в буферной зоне Центрально-Сибирского заповедника. Для долговременного мониторинга гнездовых сообществ в ряде местообитаний были заложены постоянные площадки, на которых проводилось ежегодное картирование территорий (Бурский, 2002). Мигрирующие птицы

дополнительно учитывались весной и в меньшей степени осенью. Для полноты картины отдельные наблюдения проведены также в зимний период.

В 1990-х гг. постоянные наблюдения были приурочены к постоянной площадке в пойме Енисея напротив Мирного, включающей все характерные биотопы. Пролетные и гнездящиеся виды отлавливались здесь паутинными сетями в июне—июле ежегодно (Mattes, Pagenkopf, 1999). Множество, если не большинство, ценных находок в период снеготаяния в мае сделано на правом берегу, непосредственно вокруг деревни, на лугах и пабереге, где раньше всего появляются проталины.

Дополнительные авифаунистические экскурсии охватывали соседние районы Западно-Сибирской низменности вдоль Большого Дубчеса и Среднесибирского плоскогорья вдоль рек Варламовки и Столбовой. В 1995–1996 гг. интенсивные весенние наблюдения проведены в пос. Лебедь.

Все виды птиц, когда-либо зарегистрированные в данном регионе, перечислены ниже. Их список сопровождается указанием статуса, частоты встречаемости и биотопической приуроченности. Для описания обилия в пределах упомянутых местообитаний мы пользовались следующими обозначениями:

- **многочисленный** доминирующий в данном местообитании, имеющий очень высокое обилие по сравнению с тем, которое присуще видам данного отряда птиц (см. ниже);
- **обычный** имеющий высокое обилие в подходящем местообитании:
- **довольно обычный** вид с умеренным обилием в подходяшем местообитании:
- **необычный** вид с низкой плотностью в местах, кажущихся пригодными:
- **редкий** вид с очень низким обилием, встреча которого маловероятна:
- **очень редкий** не обнаруживаемый даже при специальном поиске:
- **случайный** вид далеко за пределами обычного ареала, встречу которого невозможно предположить заранее.

Хотя оценки статуса основаны на опыте долговременных исследований и вырабатывались в ходе учетов, отловов и наблюдений, они, конечно, не лишены субъективизма. Мы относили их к частоте встречаемости в предпочитаемых местообитаниях. Вместе с тем надо иметь в виду, что общее число особей вида, отнесенного нами к многочис-

ленным в пойменных биотопах, которые распространены узкой полосой вдоль Енисея, может оказаться намного меньше, чем общая численность вида, редкого в обширных таежных массивах.

Виды, численность которых сильно колеблется (до почти полного отсутствия в отдельные годы), помечены как встречающиеся нерегулярно. В дополнение приводятся приблизительные сроки миграции. Их следует воспринимать как сезонную привязку, поскольку даты прилета могут существенно меняться по годам в зависимости от погоды, в частности, от ледовой обстановки на реке. Обычно вскрытие Енисея происходит около 10 мая, после чего обилие и разнообразие околоводных птиц в регионе стремительно возрастает. Однако связь ледохода с локальной погодой прослеживается только в самом общем виде. Так же и сроки миграций экологически несходных видов могут колебаться независимо друг от друга.

* * *

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Редкий гнездящийся вид водораздельных озер.

Чернозобая гагара *G. arctica*. Довольно обычный гнездящийся вид больших лесных озер. Весной и в конце лета обычна на крупных реках. Прилетает в начале мая.

Красношейная поганка *Podiceps auritus.* 3 случайные встречи до 1990-х, 1 — в сентябре 1997 г.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus.* 1 залет до 1990-х гг.

Выпь Botaurus stellaris. Редкие, но почти ежегодные весенние залеты.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Редкие весенние залеты: единственная встреча до 1990-х гг., позднее — почти ежегодно.

Колпица *Platalea leucorodia.* Группа из 3 птиц отмечена над Енисеем в конце августа 1997 г.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. Очень редок, хотя, вероятно, гнездится; не более 10 встреч.

Чёрная казарка Branta bernicla. Очень редкий мигрант.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis.* Очень редка на пролете в мае.

Белолобый гусь Anser albifrons. Редкий мигрант в мае и сентябре. **Пискулька** A. erythropus. Очень редкий мигрант.

Гуменник *A. fabalis*. Тундровый гуменник *A. f. fabalis* обычен на пролете в мае и сентябре. Таежный гуменник *A. f. middendorffii* спорадично, но довольно обычно гнездится по притокам; встречается с апреля по октябрь.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Обычный гнездящийся вид пойменных озер, появляется в конце апреля.

Малый лебедь *C. bewickii*. Статус неясен, о единственной встрече известно от местного охотника. Не исключено неверное определение.

Огарь *Tadorna ferruginea*. Один случайный залет.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Необычная гнездящаяся птица, редкая в стороне от Енисея. Прилетает в начале мая и во время пролета довольно обычна.

Чёрная кряква *А. poecilorhyncha.* Нерегулярные и очень редкие залеты, преимущественно в 1980-х; молодая птица добыта на Варламовке в сентябре 1979 г.

Чирок-свистунок *А. crecca.* Обычный гнездящийся вид всех водоемов. Прилетает в начале мая; на пролете многочислен.

Клоктун *A. formosa.* Очень редкий, возможно, гнездящийся вид лесных озер; в 1990-х не отмечался.

Касатка *А. falcata*. Статус неясен, известны 3 майские встречи (1976, 1984, 1999 гг.).

Серая утка *A. strepera.* Статус неясен: в отдельные годы очень редкие, но регулярные встречи в течение лета. Возможно гнездование.

Свиязь *A. penelope.* Обычный гнездящийся вид енисейской поймы, менее обычный вдоль мелких равнинных рек. Многочислен на пролете; прилетает в начале мая.

Шилохвость *A. acuta.* Обычный гнездящийся вид речных пойм и низинных болот. Во время миграций обычен; прилетает в начале мая.

Чирок-трескунок *A. querquedula.* Необычный гнездящийся вид сырых пойменных лугов. Прилетает в середине мая и на пролете довольно обычен.

Широконоска *А. clypeata*. Довольно обычный гнездящийся вид различных относительно глубоких эвтрофных водоемов. Прилетает в середине мая, довольно обычен и на пролете.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Необычный гнездящийся вид поймы. На пролете редок.

Хохлатая чернеть *A. fuligula*. Обычна во время миграций и гнездования на лесных озерах; прилетает в середине мая.

Морская чернеть A. marila. Редкий мигрант.

Морянка Clangula hyemalis. Необычный мигрант.

Гоголь *Bucephala clangula*. Обычный гнездящийся вид большинства рек и озер; с начала мая обычен на пролете.

Синьга *Melanitta nigra*. Необычный мигрант в середине июня и октябре; изредка гнездится в устье Елогуя (120 км севернее Мирного).

Турпан *M. fusca.* Редкий пролетный и гнездящийся вид водораздельных озер.

Луток Mergus albellus. Довольно обычен как в период гнездования на озерах различного типа, так и на пролете; прилетает в середине мая.

Длинноносый крохаль *М. serrator.* Довольно обычен с середины мая на пролете. Позднее для Енисея необычен, но на притоках — обычная гнездящаяся птица.

Большой крохаль *M. merganser.* С середины мая обычен на пролете и гнездовании на реках различного типа.

Скопа Pandion haliaetus. Довольно обычный вид по чистым, в основном правобережным притокам Енисея; прилетает в конце мая.

Хохлатый осоед *Pernis ptilorhynchus*. В Мирном 3 случайных залета в конце мая 1994 и 2000 гг. Одна птица наблюдалась в бассейне Столбовой 29 июля 1999 г., что не исключает возможность гнездования.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Обычный гнездящийся вид лесных опушек, особенно вблизи поймы. Прилетает в конце апреля.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Необычный гнездящийся вид на луговых участках вдоль Енисея, несколько более обычный по притокам и на открытых болотах. Обычен на весеннем и осеннем пролете; прилетает в середине мая.

Степной лунь *С. macrourus.* 5 залетов весной (например, 7 мая 1995 г. в Лебеде).

Тетеревятник Accipiter gentilis. Необычный гнездящийся вид лесов различных типов. Прилетает в конце апреля.

Перепелятник *A. nisus*. Во всех лесах — обычный гнездящийся вид; прилетает в мае.

Малый перепелятник Accipiter gularis sibiricus. Необычный гнездящийся вид долинных лесов; прилетает в конце мая.

Зимняк *Buteo lagopus*. Очень редкий гнездящийся вид разреженной тайги в 70 км вверх по р. Бахте и далее на север; в мае обычен на пролете.

Канюк *B. buteo.* Редкий гнездящийся вид кое-где по полуоткрытым участкам среди тайги; довольно обычен на пролете.

Беркут Aquila chrysaetos. Редкий гнездящийся вид обширных болотных массивов и скалистых речных берегов.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla.* Обычный гнездящийся вид на достаточно крупных водоемах; прилетает в конце апреля.

Кречет Falco rusticolus. Редкий пролетный вид; отмечен также зимой.

Cancah *F. peregrinus.* Редкий гнездящийся вид болот и водоемов со скалистыми берегами, появляется в конце апреля.

Чеглок *F. subbuteo.* Многочисленный обитатель лесных опушек по берегам рек, озер, низинных болот. Прилетает в конце мая, исчезает не позднее начала сентября.

Дербник *F. columbarius*. Довольно обычен с начала мая на пролете; на гнездовании встречается по речным берегам как необычный вид.

Кобчик *F. vespertinus.* Необычный гнездящийся вид по лугам вдоль Енисея и вырубкам на юге региона. Необычен или редок во время пролета.

Пустельга *F. tinnunculus*. Как редкая птица гнездится вблизи крупных поселков, окруженных выпасами.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Редкая птица верховых болот, обычная на отдельных больших массивах. Зимой обычна до конца апреля.

Тетерев *Lyrurus tetrix*. Оседлый спорадично встречающийся, но довольно обычный вид болот и свежих гарей.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Обычный оседлый вид тайги с вкраплениями сосновых рямов и следами пожаров.

Рябчик Tetrastes bonasia. Обычный оседлый вид во всех типах леса.

Перепел Coturnix coturnix. Редкий гнездящийся вид антропогенных лугов.

Серый журавль *Grus grus*. Редкий гнездящийся вид отдельных крупных открытых болотных массивов.

Погоныш Porzana porzana. Статус неясен: в последнее десятилетие голоса самцов в конце июня отмечаются почти ежегодно; в 2000 г. вероятно гнездование на небольшом пойменном озере со сплавиной из вахты и белокрыльника.

Погоныш-крошка *P. pusilla*. Встречен один раз, 18 июня 1982 г., на заросшем пойменном озере.

Коростель *Crex crex.* Очень редок, встречается не каждый год. Вероятно, иногда гнездится на высокотравных лугах.

Лысуха *Fulica atra.* Отдельные залеты: 7 встреч до 1990-х, позднее — еще несколько.

Стрепет *Tetrax tetrax.* Единственный залет в Центральную Сибирь: встречен 19 мая 1997 г. на суходольном лугу возле Мирного.

Тулес *Pluvialis squatarola*. Мигрант, редкий весной и довольно обычный осенью.

Бурокрылая ржанка *P. fulva*. Обычный мигрант в конце мая — начале июня и в начале сентября.

Золотистая ржанка *P. apricaria.* Довольно обычный мигрант в конце мая — начале июня и необычный — в начале сентября.

Галстучник Charadrius hiaticula. Необычный гнездящийся вид песчано-галечных кос на Енисее; во время миграций довольно обычен.

Малый зуёк *Ch. dubius*. Довольно обычный гнездящийся вид берегов Енисея, прилетает в середине мая.

Короткоклювый зуёк *Ch. mongolus.* Одна случайная встреча в начале мая 1975 г.

Хрустан Eudromias morinellus. Редкий мигрант.

Кречётка *Chettusia gregaria.* Единственная встреча на самом юге района, в окрестностях Ворогова (Popham, 1898).

Чибис Vanellus vanellus. Довольно обычный залетный вид в мае; 4 встречи одиночных птиц в конце июня — августе.

Камнешарка Arenaria interpres. Редкий мигрант.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Случайные залеты: отмечен на берегу Енисея 10 июня 1985 г. и еще раз пять — в 1990-х.

Черныш *Tringa ochropus.* Обычный гнездящийся вид пойменных лесов, мелких таежных озер и речек; с середины мая довольно обычен на пролете.

Фифи *T. glareola*. На водораздельных верховых болотах довольно обычен; на Енисее обычен во время пролета.

Большой улит *T. nebularia.* С начала мая довольно обычен как на пролете, так и на гнездовании на открытых болотах.

Травник *Т. totanus.* 2 встречи в начале мая 1990 и 1997 гг.

Щёголь *T. erythropus.* Редкий мигрант в конце мая — начале июня и в конце августа — начале сентября.

Поручейник *Т. stagnatilis.* 4 залета: в конце мая 1990 г. — в Мирном, 25 мая 1996 г. — в Лебеде, в конце мая и августе 1997 г. — в Мирном.

Сибирский пепельный улит *Heteroscelus brevipes.* Очень редок на пролете в начале июня.

Перевозчик Actitis hypoleucos. Обычный пролетный и гнездящийся вид речных берегов. Прилетает в середине мая.

Мородунка Xenus cinereus. Обычный гнездящийся вид пойменных побережий; на пролете обычен с конца мая.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Необычный мигрант, регулярно отмечаемый в середине июня и в середине — конце августа.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Обычен на пролете, иногда большими стаями.

Кулик-воробей Calidris minuta. Довольно обычный мигрант.

Песочник-красношейка *C. ruficollis.* 3 случайные встречи в августе 1990-х.

Длиннопалый песочник *C. subminuta.* Редкий гнездящийся вид открытых болот, регулярно, но в небольшом числе отмечаемый на весеннем пролете.

Белохвостый песочник *C. temminckii*. Обычен на пролете; отдельные особи остаются на лето.

Краснозобик *C. ferruginea*. Мигрант, редкий в начале июня и несколько более обычный с конца июля по сентябрь.

Чернозобик *С. alpina.* Необычный или редкий мигрант в конце мая — начале июня и в конце августа — начале сентября.

Дутыш *C. melanotos.* 2 случайных залета до начала 1990-х.

Песчанка *C. alba.* Очень редкий мигрант: несколько встреч в конце мая и в конце августа 1990-х.

Гаршнеп *Lymnocryptes minimus*. Необычный пролетный и гнездящийся вид открытых болот и пойменных лугов.

Бекас *Gallinago gallinago*. Обычен во всех сырых травянистых местообитаниях как гнездящийся и пролетный вид. Прилетает в начале — середине мая.

Лесной дупель *G. megala.* 3 случайных залета до начала 1990-х. **Азиатский бекас** *G. stenura.* Обычный мигрант, прилетающий в конце мая, и обычный гнездящийся вид пойменных лесов, болот и травянистых гарей.

Горный дупель G. solitaria. Очень редкий мигрант.

Дупель *G. media.* Довольно обычный гнездящийся вид приенисейских лугов; с конца мая довольно обычен на пролете.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Обычный гнездящийся вид пойменных лесов и долин таежных речек; прилетает в середине мая.

Кроншнеп-малютка *Numenius minutus.* Единственная встреча — в период пролета, 24 мая 1996 г. в Лебеде.

Большой кроншнеп *N. arquata.* Вероятно, изредка гнездится на болотах, включая и небольшие долинные; необычный весенний мигрант и очень редкий осенний.

Средний кроншнеп *N. phaeopus*. Вероятно, очень редкий гнездящийся вид на открытых болотах северо-востока региона. В конце мая — начале июня — необычный мигрант; осенью не отмечался.

Большой веретенник *Limosa limosa melanuroides.* 3–5 случайных встреч во время весеннего пролета в 1990-х.

Малый веретенник *L. lapponica*. Случайные залеты по 3–20 особей *L. l. lapponica* отмечались в Мирном и Лебеде в конце мая — нача-

ле июня 1981, 1991, 1996 гг. Единственный *L. I. menzbieri* добыт 6 июня 1991 г.

Средний поморник *Stercorarius pomarinus*. 2 весенние встречи до начала 1990-х, молодая птица — 3 сентября 1994 г.

Короткохвостый поморник *S. parasiticus*. 8 случайных залетов до начала 1990-х, в основном летом, и еще 3–4 — в последующие годы.

Малая чайка *Larus minutus*. Вероятно, спорадичный и очень редкий гнездящийся вид безлесных озер. Появляется в начале июня, а в июле всегда обычна над Енисеем, нередко большими стаями.

Озёрная чайка *L. ridibundus.* Статус неясен: несколько встреч с середины мая по конец июля.

Восточная клуша *L. heuglini heuglini/antelius*. Обычный мигрант (за один день 24 мая 1996 г. над Енисеем пролетело не менее 1000 особей); возможно спорадичное гнездование.

Бургомистр *L. hyperboreus*. 2 встречи в апреле и октябре до начала 1990-х.

Сизая чайка *L. canus.* Довольно обычный гнездящийся вид пойменных озер и песчаных пляжей; в мае — многочисленный мигрант.

Вилохвостая чайка *Xema sabini.* Залет в Ворогово 20 июля 1977 г. **Белая чайка** *Pagophila eburnea.* Случайный залет в 1976 г.

Чёрная крачка *Chlidonias niger.* Дважды случайные птицы отмечались до начала 1990-х и 1–2 раза — позднее, в августе, среди речных крачек.

Белощекая крачка *Ch. hybrida.* Одиночная особь встречена 4 июня 1979 г. над Енисеем.

Чеграва Hydroprogne caspia. Случайный залет в начале 1990-х.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Обычный гнездящийся вид енисейских пляжей; в конце мая — начале июня — обычный мигрант.

Полярная крачка *S. paradisaea*. Статус неясен; в начале июня — необычный мигрант.

Вяхирь *Columba palumbus.* 5 случайных залетов до начала 1990-х и 5 — после.

Клинтух *С. oenas.* Редкий залетный вид, полностью отсутствовавший в 1970-х и регулярно отмечавшийся в 1990-х. Так, в начале осени 1994 г. встречены 42 особи, в мае 1995 и 1996 гг. — 16 различных встреч.

Большая горлица Streptopelia orientalis. Довольно обычна на гнездовании в приречных лесах и на старых гарях. Прилетает в конце мая.

Кукушка *Cuculus canorus*. Обычная гнездящаяся птица различных, прежде всего пойменных, лесов; прилетает в конце мая.

Глухая кукушка C. saturatus horsfieldii. Обычный гнездящийся вид

различных продуктивных лесных местообитаний; прилетает в конце мая.

Белая сова *Nyctea scandiaca*. Редко и нерегулярно встречается на пролете в апреле — мае и октябре, в отдельные годы совершает инвазии уже в конце лета (например, в 1989 г.). Регулярно отмечается зимой.

Филин *Bubo bubo.* Редкий оседлый вид, гнездящийся в богатых приречных лесах.

Ушастая сова *Asio otus.* Очень редкий гнездящийся вид пойменных лесов.

Болотная сова *A. flammeus*. Обычный гнездящийся вид относительно открытых местообитаний: пойменных, приречных лугов и кустарников, окраин болот. Прилетает в середине мая, на пролете обычна.

Мохноногий сыч Aegolius funereus. Оседлая, довольно обычная птица темной долинной тайги.

Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum*. Необычный гнездящийся вид тайги; большинство встреч в сентябре: ежегодно попадает в сети на площадке в енисейской пойме и отмечается по голосу как в пойме, так и в тайге.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. Довольно обычный оседлый вид гарей; численность колеблется по годам.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Необычный оседлый вид долинной тайги.

Бородатая неясыть *S. nebulosa.* Довольно обычный оседлый вид водораздельной тайги.

Козодой *Caprimulgus europaeus*. Случайные встречи в июне, июле и августе: 5 до начала 1990-х и 3 — после.

Иглохвостый стриж *Hirundapus caudacutus.* Статус неясен: редкие залеты начиная с 11 июня и регулярные послегнездовые встречи.

Чёрный стриж *Apus apus*. Статус неясен: редкие залеты в июне — июле, погибшая птица найдена 25 мая 1995 г.

Белопоясный стриж *A. pacificus*. Необычный вид, гнездящийся в скалах и на свежих гарях по возвышенностям в бассейнах Столбовой, Елогуя, Бахты.

Зимородок *Alcedo atthis*. Статус неясен: возможно, гнездится на юге района, но в окрестностях Мирного — 3 залета в 1978, 1996 и 2000 г.

Удод *Upupa epops.* 8 случайных залетов, включая молодую птицу в д. Бахта в сентябре 2000 г.

Вертишейка *Jynx torquilla*. Постоянное, но необычное гнездование в пойменных лесах и на свежих гарях с обилием сухостоя. Прилетает в середине мая.

Седой дятел *Picus canus*. Статус неясен: случайные встречи в сентябре в Осиново (1957 г.) и Мирном (2001 г.).

Желна Dryocopus martius. Довольно обычный оседлый вид, преимущественно на гарях.

Пёстрый дятел *Dendrocopos major.* Обычный оседлый вид лесов поймы, рослой тайги и старых гарей.

Белоспинный дятел *D. leucotos.* Редкий гнездящийся вид. В 1970–1980-х — только 3 осенние встречи, но в 1993–1997 гг. регулярно встречался в пойменных лесах у Лебедя и Мирного и определенно гнездился.

Малый дятел *D. minor.* Довольно обычен на гнездовании в пойменных и долинных лесах.

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus.* Обычный оседлый вид на гарях и в тайге с обильным сухостоем.

Береговушка *Riparia riparia*. Обычный гнездящийся вид крутых речных берегов; прилетает в конце мая.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Статус неясен: очень редкие, но ежегодные встречи без признаков гнездования. Наиболее ранняя встреча — 8 мая 1995 г., поздняя — 18 сентября 1995 г.

Городская ласточка *Delichon urbica*. Необычный вид, спорадично гнездящийся по скалистым берегам (Осиновские Щеки) и в деревнях Подкаменная Тунгуска, Бахта, Верхне-Имбатское, Алинское. Небольшие колонии могут появляться и исчезать на долгое время.

Малый жаворонок *Calandrella cinerea*. Случайный залет: в начале июня 1990 г. встречен на окраине Мирного.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Обычны большие пролетные стаи по берегам Енисея и поселкам в мае и сентябре.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Редкий, вероятно, гнездящийся вид окрестностей поселков; прилетает в начале мая.

Степной конёк Anthus richardi. Нерегулярный и необычный гнездящийся вид спорадически распространенных низкотравных лугов в окрестностях поселков Лебедь, Мирное, Алинское. В Мирном ежегодно появляется в самом начале июня, но не всегда гнездится.

Лесной конёк *А. trivialis.* Довольно обычен в подходящих биотопах: на сухих лугах вокруг поселков, широких луговых паберегах, свежих сплошных гарях, верховых и переходных болотах. Прилетает в начале мая.

Пятнистый конёк *A. hodgsoni.* Многочисленный гнездящийся вид тайги.

Сибирский конёк *A. gustavi.* Редок на пролете в начале июня и сентябре.

Луговой конёк *A. pratensis.* Редкие, но постоянные залеты в период пролета в середине мая и начале сентября.

Краснозобый конёк *А. cervinus.* Редкий, в отдельные годы — довольно обычный вид на пролете во второй половине мая и начале сентября.

Американский (гольцовый) конёк *A. rubescens.* Довольно обычный пролетный вид в середине мая и середине сентября.

Жёлтая трясогузка M. flava thunbergi. Необычный вид, спорадично гнездящийся по травяным болотам и, возможно, где-то на пойменных лугах. Обычна на пролете в конце мая, затем исчезает с берегов Енисея и вновь появляется сразу после гнездования, в конце июля, и снова обычна до начала сентября.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Обычный мигрант во второй половине мая и в августе — сентябре, довольно часто — большими стаями. Редкий гнездящийся вид моховых болот вдали от Енисея.

Горная трясогузка *М. cinerea.* Довольно обычна с середины мая на пролете и гнездовании по каменистым берегам Енисея и притоков.

Белая трясогузка *M. alba. M. a. dukhunensis:* с начала мая обычна повсюду по берегам и поселкам. *M. a. ocularis:* довольно обычна на пролете. *M. a. baicalensis:* редка на пролете.

Маскированная трясогузка *М. personata.* Статус неясен: до 1995 г. встреч нет, позднее отмечалась ежегодно в период пролета и гнездования. По крайней мере одна птица держалась в Мирном все лето 1999 г.

Сибирский жулан *Lanius cristatus*. Необычная гнездящаяся птица полуоткрытых местообитаний по окраинам поселков, болот, вдоль рек, на сплошных гарях; прилетает в начале июня.

Жулан *L. collurio.* Редкий, спорадично гнездящийся вид лугов, перемежающихся с кустарниками. Прилетает в самом конце мая.

Чернолобый сорокопут *L. minor.* Залетный самец отмечен в Мирном в середине июня 1979 г.

Серый сорокопут *L. excubitor.* Очень редкий гнездящийся вид обширных болот; на Енисее — редкий мигрант: появляется в начале мая, улетает в начале октября.

Иволга *Oriolus oriolus*. Один залет в Мирное отмечен 8 июня 1971 г., в 1995–1999 гг. — еще три, все — в конце мая — начале июня в богатых приречных и пойменных лесах у Мирного и Лебедя.

Скворец Sturnus vulgaris poltaratskyi. Необычный гнездящийся вид поселков; прилетает в апреле.

Розовый скворец *S. roseus.* Залетные одиночки и пары встречались трижды в 1983–1985 гг., еще 4 раза — в 1995–2002 гг. в Мирном и

Лебеде. Иногда птицы задерживались на несколько дней вместе со скворцами.

Кукша Perisoreus infaustus. Оседлый, довольно обычный таежный вид. Сойка Garrulus glandarius brandtii. До начала 1990-х известны 2 зимних и 1 летняя встреча, позднее — почти ежегодные встречи, в основном осенью. Начиная с 1998 г., вероятно, изредка гнездится в пойме: 2 раза в начале августа встречали выводки. Зимой попадает в капканы на соболя.

Сорока *Pica pica*. Оседлая, необычная гнездящаяся птица поселков, приречных опушек и пойменных кустарников. Вдали от Енисея очень редка.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes macrorhynchos*. Обычная оседлая птица тайги. Кочевки начинаются в июле. Численность колеблется в широких пределах.

Галка Corvus monedula. Статус неясен. Кроме редких встреч в период пролета в начале мая, есть поздние встречи (например, 25 мая 1995 г. в Лебеде, 5 июня 1996 г. в Мирном), которые предполагают возможность гнездования в местах развития сенокоса и выпаса, например, возле Бахты.

Грач *C. frugilegus*. Залетный вид. В мае — по несколько встреч ежегодно, редко до 50 птиц.

Чёрная ворона *С. corone.* Довольно обычна на гнездовании в поселках и по берегам рек. Очень обычна в периоды миграций; прилетает в конце апреля, улетает в конце октября.

Серая ворона C. cornix. Редка на гнездовании (обычной становится в местах, удаленных более чем на 100 км на запад); довольно обычна на пролете. Гибриды в местной популяции встречаются чаще, чем серая форма.

Ворон *С. corax.* Повсюду довольно обычный оседлый вид.

Свиристель *Bombycilla garrulus.* Довольно обычный зимующий, пролетный и гнездящийся вид разреженной тайги, гарей и пойменных лесов.

Сибирская завирушка *Prunella montanella.* Довольно обычный мигрант в середине мая — начале июня и в сентябре.

Таёжный сверчок *Locustella fasciolata*. Случайный залет поющего самца 3–9 июля 1995 г.

Певчий сверчок *L. certhiola*. Многочисленный гнездящийся вид енисейских пойменных лугов, высокотравных паберег и подобных вкраплений в других местообитаниях; прилетает в середине июня.

Обыкновенный сверчок *L. naevia.* Отловлен 25 июня 1988 г. **Пятнистый сверчок** *L. lanceolata.* Довольно обычный гнездящий-

ся вид лугов и болот различных типов (кроме верховых) и перемежающихся местообитаний; прилетает в начале июня.

Камышевка-барсучок Acrocephalus schoenobaenus. Довольно обычный гнездящийся вид тальниковой низкой поймы и заливных лугов с куртинами кустарников; прилетает в начале июня.

Пестроголовая камышевка *A. bistrigiceps.* Три случайных наблюдения: две птицы отловлены 26 июня и 14 июля 1997 г. в тальниковой пойме; один самец пел там же в течение 3 дней в июне 1999 г.

Индийская камышевка *А. agricola*. Случайные залеты, подтвержденные 6 поимками: в июне-июле 1990 г. одна птица поймана в окрестностях Лебедя и 4 — в Мирном: по две в крупнотравье у поселка и в пойменных тальниках; здесь же в июне 1992 г. поймана еще одна особь.

Садовая камышевка *A. dumetorum.* Многочисленный гнездящийся вид крупнотравных лугов и лесных опушек вдоль рек и вокруг поселков; прилетает в начале июня.

Бормотушка *Hippolais caligata*. Статус неясен: сведения о встречах в 1960-х годах возле Комсы нуждаются в подтверждении.

Садовая славка Sylvia borin pallida. Редкая гнездящаяся птица пойменных ивовых лесов и отдельных особенно богатых березняков на гарях. Прилетает в начале июня.

Серая славка *S. communis*. До 1989 г. трижды наблюдали холостых самцов, поющих в пойменных тальниках. Позднее отдельные птицы, в том числе в ювенильном пере, отлавливались почти ежегодно. В 1999 и 2002 гг. отмечено 3 случая гнездования в пойме у Мирного.

Славка-завирушка *S. curruca*. Многочисленная гнездящаяся птица пойменных лесов, довольно обычная и в других местообитаниях. Прилетает после середины мая.

Весничка *Phylloscopus trochilus. Ph. t. acredula:* необычный гнездящийся вид пойменных тальников вдоль Енисея и кустарников на низинных болотах водоразделов; изредка гнездятся в сырых молодняках на гарях. Во время миграций обычна в мае и многочисленна в конце августа — начале сентября. *Ph. t. yakutensis:* обычный мигрант в конце августа.

Теньковка *Ph. collybita tristis.* Обычный гнездящийся вид пойменных лесов и приречных опушек, прилетает в начале мая.

Трещотка *Ph. sibilatrix.* Единственный залет в окрестности Мирного: поющий самец в течение нескольких часов наблюдался в березняке 5 июля 1987 г.

Таловка *Ph. borealis.* Многочисленный гнездящийся вид пойменных лесов; прилетает в начале июня.

Зелёная пеночка Ph. trochiloides. P. t. viridanus: довольно обычный

гнездящийся вид пойменных и приречных лесов; прилетает в конце мая. *P. t. plumbeitarsus:* залетный подвид, отмечен 5 июля 1987 г. на крутом берегу Енисея.

Зарничка *Ph. inornatus inornatus.* Многочисленный гнездящийся вид гарей — наиболее массовый вид региона в целом. Прилетает в середине — конце мая.

Корольковая пеночка *Ph. proregulus.* Обычный гнездящийся вид тайги; прилетает в самом конце мая.

Бурая пеночка *Ph. fuscatus.* Довольно обычный гнездящийся вид спорадично распространенных открытых кустарниково-травянистых местообитаний в пойме и на болотах. Прилетает в начале июня.

Голосистая пеночка *Ph. schwarzi.* Случайный залет 13 июня 1980 г. **Желтоголовый королёк** *Regulus regulus.* Нерегулярно и очень редко гнездящаяся птица богатых еловых лесов; вероятно, зимует.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. 4 залета в 1977–1981 гг.; 8 августа 1995 г. поймана молодая птица, начавшая линьку.

Мухоловка Мугимаки *F. mugimaki.* Необычный гнездящийся вид богатой тайги на склонах долин. Прилетает в начале июня.

Малая мухоловка *F. parva albicilla.* Обычная гнездящаяся птица гарей и некоторых других лесов. Прилетает в середине — конце мая, в августе становится многочисленной.

Серая мухоловка *Muscicapa striata neumanni*. Очень редкий гнездящийся вид пойменных ивовых лесов. Возможно, более обычна в менее исследованных сосновых массивах (окрестности Бора, бассейны Дубчеса и Елогуя).

Сибирская мухоловка *M. sibirica sibirica*. Обычный гнездящийся вид старых гарей и высокоствольной тайги; прилетает в начале июня.

Ширококлювая мухоловка *М. latirostris*. Редкий гнездящийся вид лесов енисейской поймы; прилетает в начале июня.

Луговой чекан Saxicola rubetra. Очень редкий гнездящийся вид антропогенных лугов вокруг поселков.

Черноголовый чекан *S. torquata maura.* Обычный гнездящийся вид низкотравных лугов и болот; прилетает в начале мая.

Каменка *Oenanthe oenanthe.* Редкий гнездящийся вид поселков, вырубок, лесоскладов и каменистых россыпей на вершинах Среднесибирского плоскогорья; на пролете обычен.

Плешанка *O. pleschanka.* 4 случайных залета до начала 1990-х и 2 — после.

Горихвостка *Phoenicurus phoenicurus.* Обычный гнездящийся вид сухостойных гарей и сосняков; прилетает в начале мая.

Зарянка Erithacus rubecula. Залетная до 1990-х (одна встреча

27 мая 1980 г.). Теперь — очень редкий мигрант и гнездящийся вид богатых захламленных приречных и пойменных лесов. В 1993 г. — несколько весенних встреч, включая 3 поющих самцов, слышных с одного места, позднее — 1–3 поимки почти каждый год, с 1998 г. — поимки молодых птиц, в 2000–2002 гг. — единичные встречи выводков.

Южный соловей *Luscinia megarhynchos.* 2 случайные поимки: 29 июня 1992 г. и 2 июля 1994 г.

Соловей *L. luscinia.* Случайные залеты: в период с 1987 по 1997 г. 2–3 раза определен по песне. Нельзя исключить, что это были южные соловьи, поскольку в отловах попадались только они.

Соловей-красношейка *L. calliope.* Обычный, в енисейской пойме многочисленный, а по мелким рекам и опушкам — довольно обычный гнездящийся вид, прилетающий в конце мая.

Варакушка *L. svecica svecica.* Обычная гнездящаяся птица тальниковых зарослей, редкая за пределами долины Енисея. Появляется в середине мая.

Синий соловей *L. cyane cyane*. Редкий гнездящийся вид богатых пойменных и приречных лесов; прилетает в начале июня.

Соловей-свистун *L. sibilans.* Довольно обычный гнездящийся вид пойменных лесов; прилетает в конце мая — начале июня.

Синехвостка Tarsiger cyanurus cyanurus. Обычный гнездящийся вид старых гарей, сменяющихся тайгой; прилетает в конце апреля.

Оливковый дрозд *Turdus obscurus*. Довольно обычный гнездящийся вид обогащенной тайги; прилетает в конце мая.

Чернозобый дрозд *T. atrogularis*. Многочислен на всех гарях, обычен в пойме; прилетает в середине мая.

Краснозобый дрозд *T. ruficollis.* Очень редок на гнездовании, иногда в смешанных парах; редок на пролете. В период летних кочевок на север довольно обычны гибриды с чернозобым дроздом.

Бурый дрозд *T. eunomus*. Редкий мигрант, в небольшом числе отмечаемый ежегодно в конце мая и в конце сентября.

Рыжий дрозд *Т. naumanni.* Очень редко и нерегулярно отмечается в конце мая на Енисее. В бассейне Столбовой — редкий гнездящийся вид разреженной тайги.

Рябинник *Т. pilaris.* Обычен, местами многочислен на гнездовании в ивовых лесах енисейской поймы; появляется в начале мая.

Белобровик *T. iliacus*. Обычный гнездящийся вид пойменных и некоторых других богатых лесов; прилетает в начале мая.

Певчий дрозд *T. philomelos*. Необычный вид, гнездящийся в долинных лесах; прилетает в начале мая.

Деряба *Turdus viscivorus*. Статус неясен: очень редкие, но ежегодные встречи отдельных птиц в периоды миграций и гнездования. Определенно гнездится в сосняках по Дубчесу, возможно, также по Елогую.

Сибирский дрозд Zoothera sibirica sibirica. Многочисленный гнездящийся вид енисейской поймы; прилетает в конце мая — начале июня.

Пёстрый дрозд *Z. dauma varia.* Необычный гнездящийся вид тайги; прилетает в конце мая.

Длиннохвостая синица Aegithalos caudatus caudatus. Необычный гнездящийся вид пойменных и некоторых других лесов. Иногда многочисленна осенью; в некоторые годы зимует, в другие годы полностью отсутствует.

Пухляк *Parus montanus*. Круглый год обычен во всех лесных биотопах. С середины июля по начало октября совершает нерегулярные кочевки, иногда достигая крайне высокого обилия.

Сероголовая гаичка *P. cinctus cinctus*. В отдельные годы довольно обычна на кочевках в мае и сентябре. В Мирном в некоторые годы зимует; гнездование не доказано, но возможно уже в 50 км к востоку. В 100 км восточнее несомненно гнездится, а в 200 км уже довольно обычна.

Хохлатая синица *Р. cristatus.* Случайный залет отмечен в Лебеде 1 августа 1986 г.

Московка *P. ater.* Необычный гнездящийся вид тайги. В отдельные годы обычен или даже многочислен в период нерегулярных кочевок на север в сентябре и, вероятно, зимует.

Большая синица *P. major major.* В поселках Бахта, Мирное, Комса довольно обычно появляется зимой, изредка — в другое время года, но как гнездящаяся птица отмечалась только в Бору и южнее.

Поползень Sitta europaea asiatica. Оседлый, обычный гнездящийся вид различных спелых лесов; обилие сильно меняется по годам.

Пищуха Certhia familiaris daurica. Нерегулярно гнездящаяся необычная птица богатой высокоствольной тайги. Иногда, вероятно, зимует: по крайней мере, отмечена в марте.

Домовый воробей Passer domesticus domesticus. Обычный гнездящийся вид поселков, в норме встречающийся с мая по октябрь. Отдельные особи, остающиеся позднее, как правило, не выживают.

Полевой воробей *P. montanus montanus*. Довольно обычный гнездящийся вид поселков. В норме появляется в мае, во второй половине мая идет пролет, в октябре отлет. Известные случаи зимовки неудачны.

Зяблик Fringilla coelebs coelebs. В 1970-х считался залетным, в 1980-х — нерегулярно гнездящимся. Теперь — необычный гнездящийся вид пойменных и приречных опушечных лесов. Довольно обычен на пролете в начале мая.

Юрок *F. montifringilla.* Многочисленный гнездящийся вид продуктивных лесных местообитаний, довольно обычный в остальных. Прилетает в первой декаде мая.

Зеленушка *Chloris chloris*. Случайные залеты впервые зарегистрированы 16 мая 1996 г. в Лебеде и 10 мая 1997 г. в Мирном.

Чиж *Spinus spinus*. Необычный, в отдельные годы обычный или вовсе отсутствующий вид. Гнездится в наиболее богатых еловых лесах. Встречается с самой ранней весны и, вероятно, зимует.

Щегол Carduelis carduelis. Известен как редкий гнездящийся вид в окрестностях Ворогова. В негнездовое время залетает дальше на север. В Мирном — несколько зимних и весенних встреч.

Коноплянка Acanthis cannabina. Случайные залетные особи в мае 1990 и 2000 гг.

Чечётка *A. flammea flammea*. Обычный гнездящийся вид разреженной тайги, гарей и пойменных кустарников. Обычен зимой и на пролете в мае.

Тундряная чечётка A. hornemanni exilipes. Статус неясен из-за того, что наряду с «настоящими» тундряными чечетками встречаются все переходные варианты, причем последние намного чаще. Несомненно, довольно обычна в мае. Среди гнездящихся «чистых» вариантов не отмечали.

Чечевица Carpodacus erythrinus erythrinus. Обычная гнездящаяся птица полуоткрытых местообитаний поймы, речных паберег, продуктивных гарей. Прилетает в конце мая.

Сибирская чечевица *C. roseus*. Довольно обычная гнездящаяся птица тайги и гарей. Встречается по крайней мере с апреля по ноябрь, хотя пролет в мае ясно выражен.

Урагус *Uragus sibiricus*. До 1990-х отмечены два залета: в июле 1976 и 1986 гг., впоследствии — еще 4, преимущественно в мае, в тальниковой низкой пойме Енисея.

Щур *Pinicola enucleator.* Редкий гнездящийся вид тайги. В некоторые годы довольно обычен зимой.

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*. Обычный гнездящийся и зимующий вид тайги. Численность изменчива.

Белокрылый клёст *L. leucoptera*. Довольно обычный таежный вид с переменчивой численностью. Отмечаются значительные летние кочевки. Зимой, как правило, редок.

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Довольно обычен на гнездовании в различных лесных местообитаниях и редок зимой.

Серый снегирь *P. cineracea*. На гнездовании необычен, встречается в пойме и долинных лесах. В конце сентября, перед отлетом, образует стаи до 50 особей.

Дубонос Coccothraustes coccothraustes coccothraustes. Довольно обычный гнездящийся вид пойменных лесов. Встречается с ранней весны до поздней осени, но зимой не отмечен.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella erythrogenys*. Необычная гнездящаяся птица сухих лугов в пойме и вокруг поселков, довольно обычная в поселках на пролете в мае.

Белошапочная овсянка *E. leucocephala*. Очень редкий гнездящийся вид окраин моховых болот, поросших сосной, и сухих приречных опушек (в районе Бора, Подкаменной Тунгуски, Комсы). Более обычен на пролете в поселках. Нередки гибриды с обыкновенной овсянкой.

Камышовая овсянка *E. schoeniclus*. Обычный гнездящийся вид тальников низкой поймы, встречается на водораздельных низинных болотах; прилетает в начале мая.

Полярная овсянка *E. pallasi.* В конце мая и августа — довольно обычный мигрант с изменчивой численностью; встречается в кустарниках по берегам Енисея.

Желтобровая овсянка *E. chrysophrys.* Довольно обычна на гнездовании в лесах и на гарях по приречным и придолинным склонам.

Овсянка-ремез *E. rustica*. Обычный гнездящийся вид залесенных болот, сырой тайги и пойменных лесов. Прилетает в начале мая большими стаями.

Овсянка-крошка *E. pusilla.* Довольно обычный и широко распространенный вид разреженных лесов вокруг болот, в речных долинах и поймах. В отдельные годы редка. В мае и августе — сентябре многочисленна на пролете.

Седоголовая овсянка *E. spodocephala.* Несколько случайных залетов, в том числе две поимки в приенисейских тальниках: 28 июня 1988 г. и 16 июля 1994 г.

Рыжая овсянка *E. rutila*. Единственный залет: самец пойман в пойме у Мирного 18 июля 1996 г.

Дубровник *E. aureola*. Обычный гнездящийся вид естественных и антропогенных лугов, эвтрофных болот и тальниковых зарослей, перемежающихся луговинами. Прилетает в конце мая, исчезает до конца августа.

Садовая овсянка *E. hortulana*. Случайный залет в Мирное 25 мая 1980 г.

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*. Обычен на пролете во второй половине мая и сентябре; останавливается по берегам Енисея, лугам у поселков и на открытых болотах.

Пуночка *Plectrophenax nivalis.* Довольно обычна зимой, в апреле и октябре мигрирует большими стаями вдоль каменистых берегов Енисея.

* * *

В общей сложности достоверно зарегистрировано 276 видов (148 неворобьиных и 128 воробьиных), 167 из которых гнездятся хотя бы в отдельные годы; 39 видов регулярно мигрируют, но не гнездятся, и еще 51 вид отмечен в качестве залетного. Из-за суровых зимних условий список зимующих видов ограничен 36, из которых 17 более или менее оседлы, а еще 19, скорее, относятся к зимним визитерам. Статус 17 видов не установлен. Отмеченные виды относятся к 19 отрядам и 48 семействам.

Среди неворобьиных 28 видов уток и их родственников (Anatidae) и 51 вид куликов и чаек (Charidriiformes) численно превосходят другие таксономические группы. Из воробьиных наиболее многочисленны семейства славковых (Sylviidae) и дроздовых (Turdidae), насчитывающие 22 и 24 вида соответственно. Примечательно разнообразие овсянковых (Emberizidae) — 13 видов.

После 1990 г. ни разу не встречены 22 вида или подвида (включая 3 сомнительных), а 22 других вида или подвида (в том числе 1 сомнительный) отмечены за этот период впервые. Среди них только клоктун Anas formosa может рассматриваться как вид, действительно сокращающий численность и, вероятно, гнездившийся в прошлом. И только маскированная трясогузка Motacilla personata представляется действительно новой для фауны региона. Все остальные легко могли быть пропущены наблюдателями просто в силу малочисленности и случайного пребывания.

Из прочих видов лишь отдельные могут считаться изменяющими свою численность в регионе, причем все — в положительную сторону. Выпь Botaurus stellaris, серая цапля Ardea cinerea, погоныш Porzana porzana, клинтух Columba oenas и сойка Garrulus glandarius стали встречаться чаще, но по-прежнему нерегулярно. Ушастая сова Asio otus, белоспинный дятел Dendrocopos leucotos, зарянка Erithacus rubecula и серая славка Sylvia communis теперь могут быть включены в число гнездящихся в отдельные годы. Зяблик Fringilla coelebs в настоящее время регулярно гнездится и становится все более обычным и распространенным.

Другие виды, у которых раньше мы предполагали направленные изменения (Bourski, 1994), оказались скорее флуктуирующими, чем действительно растущими или сокращающимися. Не исключено, что изменения численности погоныша, ушастой совы и белоспинного дятла имеют ту же природу. Большинство водоплавающих тоже кажутся менее многочисленными, чем раньше. Однако такое впечатление может быть всего лишь результатом участившихся теплых весен, которые в последние годы способствуют беспосадочным миграциям многих видов на север над средней тайгой. При плохой погоде видимый поток мигрантов таких видов может внезапно возрастать и сверх пределов, отмечавшихся ранее. Во всяком случае, гнездящиеся среднетаежные популяции тех же видов пока не дают оснований говорить об их сокращении.

Благодарности

Б. Шефтель, А. Белоф, Е. Коблик, А. Панаиотиди, М. Тарковский, И. Реброва, И. Травинский, А. Мороз, А. Кесслер, В. Архипов, Д. Константинов, А. Хегеманн, О. Батова, О. Ламминсало и другие участники экспедиций Института проблем экологии и эволюции РАН принимали участие в наблюдениях и дополняли их оригинальными сведениями в различные годы.

ЛИТЕРАТУРА

- Бурский О. В. Структура сообщества воробьиных птиц Центральной Сибири // Изучение биологического разнообразия на Енисейском экологическом трансекте: Животный мир. М., 2002. С. 218–307.
- Рогачева Э. В. Птицы Средней Сибири: Распространение, численность, зоогеография. М.: Наука, 1988. 309 с.
- Рогачева Э. В., Сыроечковский Е. Е., Бурский О. В. и др. Птицы Центрально-Сибирского биосферного заповедника. 1: Неворобьиные птицы // Охрана и рациональное использование фауны и экосистем Енисейского Севера. М., 1988. С. 42–96.
- Рогачева Э. В., Сыроечковский Е. Е., Бурский О. В. и др. Птицы Центрально-Сибирского биосферного заповедника. 2: Воробьиные птицы // Биологические ресурсы и биоценозы енисейской тайги. М., 1991. С. 32–152.
- Bourski O. V. Breeding bird dynamics in the Yenisei middle taiga: a 13-year study // Bird Numbers 1992. Distribution, monitoring and ecological aspects: Proc. of the 12th Intern. Conf. of IBCC and EOAC, Noordwijkerhout, The Netherlands. Statistics Netherlands, Voorburg / E. J. M. Hagemeijer & T. J. Vestrael (eds.). Heerlen & SOVON, Beek-Ubbergen, 1994. P. 143–149.
- Bourski O. V. Yenisei middle taiga breeding bird communities: overview and

principal differences // Beiträge zur Naturkunde Niedersachsens. 1995. Bd. 48. S. 133–156.

Johansen H. Die Jenissei-Faunenscheide // Zoologische Jahrbücher. 1955. Bd. 83.
S. 237–247.

Mattes H., K. Pagenkopf. Jenisej-Vogelreichtum am großen Fluss // Der Falke. 1999. Bd. 46. S. 115–119.

Popham H. L. Further notes on birds observed on the Yenisei river, Siberia // Ibis. 1898. Vol. 4. P. 489–520.

Rogacheva H. The Birds of Central Siberia / Husumer Druck und Verlagsgesellschaft. Husum, 1992. 737 p.

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ТРЯСОГУЗОК В БАШКИРИИ

В. А. Валуев

Башкирский государственный университет, научно-учебный музей, ул. Фрунзе, 32, г. Уфа, 450074. E-mail: ValuyevVA@bsu.bashedu.ru

С 1974 по 1976 г. В. Д. Ильичев и В. Е. Фомин (1988) провели экспедиции с целью изучения орнитофауны Башкирии и обрисовали контуры ареалов трясогузок. В справочнике-определителе В. К. Рябицева (2001) ареалы всех видов (кроме горной) занимают территорию всей республики. С 2001 по 2003 г. учебно-научный музей БашГУ с целью инвентаризации авифауны предпринял ряд экспедиций, охвативших всю Башкирию. Количественные учеты проводились по методике Ю. С. Равкина (1967). Конкретные места встреч с указанием географических координат, дат и плотности популяций будут опубликованы в Трудах учебно-научного музея БашГУ осенью 2003 г.

Жёлтая трясогузка Motacilla flava. Как обычный, местами многочисленный вид Предуралья и Зауралья, желтую трясогузку отмечают в своей работе В. Д. Ильичев и В. Е. Фомин (1988). Они отмечают также, что северная граница ее распространения по горам на север доходит до широтного течения р. Белой и верховий р. Сакмары. В настоящее время в Предуралье она не найдена на огромной территории, охватывающей весь север и северо-восток республики, появляется только в Салаватском р-не (55°17' с. ш.), на границе с Челябинской областью. На остальной площади обычна, гнездовая плотность популяций в разных районах колеблется от 2 до 67 особей/км². В горах самое северное место встречи — Узянское водохранилище (но в негнездовое время). Наиболее многочисленной является в Зауралье, где в отдельных местах её гнездовая плотность достигает 132 особи/км². Мы встречали на гнездовании трясогузок, которых определили до подвида как М. f. beema. В гнездовое время М. f. flava встречена только

на Белебеевской возвышенности (Альшеевский, Белебеевский, Давлекановский, Фёдоровский р-ны), а особь *М. f. thunbergi*, очевидно пролетную, наблюдали единственный раз в мае 1983 г. в Кармаскалинском р-не, в окрестностях оз. Б. Толпак (Валуев, 1984).

Желтоспинная трясогузка М. lutea. Обычным видом, гнездящимся по всему Предуралью, назвали её В. Д. Ильичёв и В. Е. Фомин (1988). По нашим данным, ареал этого вида в настоящее время охватывает только западную часть республики, на севере доходит до долины р. Белой, а на юге — до Сырта, заходя немного в центр Башкирии. Самые восточные гнездовые встречи — в центре республики (Чишминский р-н), где она в гнездовое время во много раз многочисленнее (от 44 до 66 особей/км²), чем в других районах.

Желтоголовая трясогузка М. citreola. В. Д. Ильичёв и В. Е. Фомин (1988) нашли её редкой в западных и центральных районах Башкирии и обычной в Зауралье. Мы встретили её в Зауралье только на самом его севере — в Учалинском р-не (54°03' с. ш.). В настоящее время желтоголовая трясогузка населяет только средние районы республики. Северная граница встреч на гнездовании этого вида доходит на Уфимском плато до 55°30' с. ш., восточнее р. Уфы она резко снижается до 54°57'. Южная граница доходит до Сырта и идёт по широтному течению р. Белой и далее по её руслу до восточной границы Башкирии — Учалинского р-на. Наибольшая гнездовая плотность — в центре республики (до 27 особей/км²), к периферии заметно снижается.

Горная трясогузка *М. сіпегеа*. По данным вышеупомянутых авторов, ареал этого вида охватывает Уфимское плато и все районы восточнее его до основного хребта Урала. А к югу тянется до лесостепных районов Зилаирского плато. В настоящее время на северо-востоке гнездится лишь в Караидельском р-не и не найдена на территории восточнее его; встречается лишь на самом юге Салаватского р-на около г. Усть-Катав Челябинской области.

Белая трясогузка M. alba. В. Д. Ильичёв и В. Е. Фомин (1988) считают её обычной птицей всей территории Южного Урала. В. К. Рябицев (2001) замечает, что многочисленной она не бывает. По нашим учетам, из 51 участка 23 р-нов, где встречен этот вид, он является многочисленным (Кузякин, 1962) в гнездовое время на 12 участках 10 районов и на одном из них является весьма многочисленным.

ЛИТЕРАТУРА

Валуев В. А. Встречи редких птиц в Башкирии // Вопросы экологии животных Южного Урала. Уфа, 1984. Вып. 2. С. 71–75. (Деп. ВИНИТИ № 3842–84 Деп.)

Ильичёв В. Д., Фомин Е. В. Орнитофауна и изменение среды. М.: Наука, 1988. 247 с.

Кузякин А. П. Зоогеография СССР // Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та им. Н. К. Крупской. 1962. Т. 109. С. 3–182.

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

Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочникопределитель. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2001. 608 с.

К РЕДКИМ ВИДАМ ПТИЦ БАШКИРИИ

В. А. Валуев, К. В. Валуев

Башкирский государственный университет, научно-учебный музей, ул. Фрунзе, 32, г. Уфа, 450074. E-mail: ValuyevVA@bsu.bashedu.ru

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Одиночная птица встречена 1 ноября 2002 г. на пруду в окрестности райцентра Киргиз-Мияки (53°52' с. ш., 54°42' в. д.). Снята на видео.

Чернозобая гагара *G. arctica*. 27 мая 2003 г. на оз. Толкас (52°52' с. ш., 58° 15' в. д.) Баймакского р-на мы наблюдали одну особь этого вида.

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena.* Молодая особь добыта 27 августа 1997 г. в Предуралье на оз. Б. Толпак, тушка хранится в музее БашГУ. Другая, взрослая птица наблюдалась в Зауралье на оз. Сатка (53° 20' с. ш., 58° 41' в. д.) в окрестностях д. Давлетово Абзелиловского р-на 26 мая 2003 г. Снята на видео.

Красношейная поганка *P. auritus*. Как и серощекая поганка, является редчайшим видом в республике. Две птицы встречены 29 мая 2003 г. на Маканском водохранилище (51° 57' с. ш., 58° 26' в. д.) Хайбуллинского р-на. Их брачные игры сняты на видео. Одна особь встречена 18 июня 2003 г. на маленьком озерке на границе Иглинского и Нуримановского р-нов (55° 56' с. ш., 56° 34' в. д.).

Серый гусь *Anser anser*. В настоящее время в Предуралье на гнездовании нами не найден. Единственное место гнездования в Башкирии обнаружено в Зауралье на оз. Сатка, где загнездились 10 особей. Снято на видео.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Встречен на оз. Б. Елань (55° 40' с. ш., 54° 36' в. д.) 23 июля 2003 г. В последующие дни не наблюдался. Снято на видео.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Три самца находились 28 мая 2003 г. на Маканском водохранилище. Снято на видео.

Огарь *T. ferruginea*. 29 мая 2003 г. самец и самка с 8 птенцами 10–

15-дневного возраста встречены на Маканском водохранилище. Снято на видео.

Турпан Melanitta fusca. Двух молодых птиц размером меньше чомги мы наблюдали на оз. Б. Елань 24 июля 2003 г. Нам удалось снять на видео, когда они махали крыльями: чётко видны белые второстепенные маховые.

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. 3 самца и 3 самки (в стайке) кормились на оз. Толкас 27 мая 2003 г.

Певчий сверчок *Locustella certhiola*. Особь этого вида мы наблюдали в пойме р. Юрюзань (55° 17' с. ш., 58° 09' в. д.) 16 июня 2003 г.

Пёстрый каменный дрозд Monticola saxatilis. Самка встретилась нам в лесу 17 августа 2002 г. в 3 км вверх по течению р. Белой от д. Верхнебиккузино (53° 08' с. ш., 56° 35' в. д.). Она сидела в лесу, в 50 м от его границы с каменистой поймой реки. Чешуйчатый рисунок оперения с рыжеватым хвостом позволяет не сомневаться в определении этого вида.

Юрок *Fringilla montifringilla*. Две молодые птицы встречены 10 июля 2003 г. на Белом Озере (54° 00' с. ш., 56° 9' в. д.) в Гафурийском р-не, что позволяет предполагать гнездование этого вида в Предуралье Башкирии.

Скальная овсянка *Emberiza buchanani*. Была замечена в пойме р. Юрюзань (55° 17' с. ш., 58° 09' в. д.) в Салаватском р-не 15 июня 2003 г.

ИНТЕРЕСНЫЕ АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

С. Н. Гашев, А. Л. Некрасов, Д. С. Низовцев, А. Д. Парфенов, Н. Я. Попов, С. И. Шаповалов

Тюменский государственный университет, биофак, ул. Пирогова, 3, г. Тюмень, 625043. E-mail: shapovalovs@mail.ru

В мае — августе 2002 г. под эгидой Департамента по охране окружающей среды администрации Тюменской области были проведены экспедиции в Армизонский, Бердюжский, Казанский, Тобольский, Вагайский и Уватский районы. Кроме того, собраны данные о встречах редких видов птиц в других районах области.

Большая белая цапля *Egretta alba*. В разные годы белых цапель неоднократно регистрировали в южных районах области: в Ишимском, на оз. Тундрово Бердюжского, на оз. Б. Белое и Черное Армизонского, на оз. Айгинское и Арталы Тюменского р-нов (Азаров, 1996; наши дан-

ные). Известны залеты цапель и в северные районы Тюменской области (г. Салехард) (Азаров, 1996). Нами в июле 2002 г. 1 птица отмечена в урочище Чирково Армизонского р-на. Со слов охотоведа В. П. Дробышевского, в 2001 г. до 60 птиц обитало на оз. Б. Белое, птицы отмечались и на оз. Черное в Армизонском р-не, но в 2002 г. там нами не найдены. Мы отметили 5 птиц на оз. Тундрово Бердюжского р-на и 2 — на оз. Убиенное Казанского р-на. На обоих озерах, видимо, гнездятся. Со слов охотоведа Ю. Н. Копотилова, пару с птенцом в 2001 г. видели на озерке в 5 км к северо-западу от оз. Удиловское Казанского р-на. Со слов местных жителей, около 2 лет белая цапля гнездится на оз. Б. Савино Бердюжского р-на.

Фламинго *Phoenicopterus roseus*. В ходе работ летом 2002 г. нами не отмечен, однако, со слов егеря В. А. Гордеюка (с. Дубынка), 4 фламинго наблюдали в мае 2001 г. на оз. Суханово Казанского р-на.

Красноносый нырок *Netta rufina*. По сообщению охотоведа В. П. Дробышевского, осенью 2001 г. около 1500 птиц отмечено на оз. Таволжанское в 7 км на восток от с. Армизонского. О встрече красноносых нырков на оз. Лебединое Казанского р-на сообщил егерь В. А. Гордеюк. Нами в июле этого года отмечено более десятка птиц на оз. Няшино. Один экземпляр был добыт и находится в зоомузее ТюмГУ.

Белоглазая чернеть *Aythya nyroca*. Нами в 2002 г. не найден. Самка белоглазого нырка добыта весной 2001 г. в Омутинском р-не, а самец — в мае 2002 г. в Ярковском р-не. Обе птицы находятся в коллекции зоомузея ТюмГУ.

Савка *Oxyura leucocephala*. Нами не найдена, но, по сообщению охотоведа В. П. Дробышевского, около 60 птиц обитают на оз. Няшино Армизонского р-на, где, с его слов, гнездятся.

Стерх Grus leucogeranus. По сообщению охотоведа Армизонского р-на В. П. Дробышевского, принимающего участие в реакклиматизации этого вида на юге Тюменской области, 2—4 птицы отмечали местные жители в 2001 г. на оз. Черное. Есть сообщение Волкова о встречах стерха с птенцом в Березовском р-не около 10 лет тому назад.

Красавка Anthropoides virgo. Вид из Красной книги РФ. Впервые в Тюменской области добыта браконьерами на северном берегу оз. Убиенное Казанского р-на 21 июля 2002 г. Чучело находится в зоомузее ТюмГУ. Ранее, в мае 1996 г., отмечалась А. Некрасовым в районе пос. Метелево Тюменского р-на и еще раньше — И. Самкаевым в Армизонском р-не.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus.* 7 птиц наблюдали 19 июля на берегу оз. Соленое Бердюжского р-на.

76 В. А. Гашек

Кулик-воробей *Calidris minuta.* Двух куликов видели 19 июля 2002 г. на берегу оз. Соленое Бердюжского р-на.

Белохвостый песочник *C. temminckii*. 8 птиц отмечено 18 июля 2002 г. на северном берегу оз. Б. Белое Армизонского р-на. Одна птица добыта, чучело находится в зоомузее ТюмГУ.

Восточная клуша *Larus heuglini*. Северный вид, южная граница гнездового ареала которого проходит к северу от г. Тобольска. Одна взрослая особь была добыта нами 20 июля 2002 г. на восточном берегу оз. Тундрово. Чучело находится в зоомузее ТюмГУ.

Удод *Upupa epops*. Ранее отмечался даже в зоне средней тайги и лесотундры (Рябицев, 2001). В коллекции Тюменского государственного университета хранится экземпляр удода, добытого 9 октября 1965 г., а в конце марта 1969 г. одиночную птицу встретили в лесу неподалеку от оз. Янтык, расположенного к северо-востоку от г. Тюмени (Азаров, Иванов, 1981). В августе 1993 г. отмечен удод у оз. Сундукуль Тюменского р-на. Известно гнездование в г. Тюмени (Гашев, 1997). 29 августа 2002 г. удод отмечен Д. Низовцевым на теплотрассе в пос. Туртас Уватского р-на.

Клушица *Pyrrhocorax pyrrhocorax*. В середине августа 2002 г. наблюдалась с расстояния 20 м студентом биофака ТюмГУ Н. Волковым в аэропорту пос. Березово.

ЛИТЕРАТУРА

- Азаров В. И. Редкие животные Тюменской области и их охрана. Тюмень: Вектор Бук, 1996. 238 с.
- Азаров В. И., Иванов Г. К. Редкие животные Тюменской области. Свердловск: Сред.-Урал. кн. изд-во, 1981. 112 с.
- Гашев С. Н. Интересные орнитологические находки в г. Тюмени и окрестностях // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1997. С. 43–44.
- Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочникопределитель. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2001. 608 с.

МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ В ЮЖНЫХ РАЙОНАХ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В. А. Гашек

Центр «Аркаим», ул. Молодогвардейцев, 57/1, г. Челябинск, 454021. E-mail: antiqu89@mail.ru

В статье приводятся наиболее интересные данные, полученные в ходе орнитологических исследований в заповеднике «Аркаим»

(52° 38' с. ш., 59° 34' в. д.), а также в Кизильском, Брединском, Нагай-бакском, Карталинском, Троицком р-нах Челябинской области с мая по сентябрь 2003 г.

Малая поганка *Podiceps ruficollis*. На небольшом пруду возле пос. Свободное (граница Оренбургской и Челябинской областей) 13 мая встречена одиночная птица. По сравнению с плававшими рядом черношейными поганками она была раза в полтора мельче.

Обыкновенный осоед Pernis apivorus. У северной оконечности массива г. Разборная (Кизильский р-н), в березовом колке мы с В. Д. Захаровым 17 июня нашли гнездо, располагавшееся на березе, на высоте 8–9 м. С земли был виден один птенец в сером пуху. Обе взрослые птицы кружили неподалеку. Первого сентября в заповеднике «Аркаим» наблюдались 20 летящих в западном направлении осоедов, среди которых были как взрослые, так и молодые птицы. Четырех птиц, летевших наиболее низко, удалось хорошо рассмотреть: полосатый хвост, продольные полосы вдоль крыла и темные пятна на кистевых сгибах.

Курганник *Buteo rufinus*. Над заповедником «Аркаим» 1 сентября на юг пролетела одиночная птица. Отличия от обыкновенного канюка: светлый однотонный хвост, светло-рыжее, без пестрин, брюхо и более мощный низкий голос.

Могильник Aquila heliaca. Летящий орел отмечался в окрестностях пос. Варшавка (Карталинский р-н). Две встречи могильника зарегистрированы в окрестностях пос. Степное (Троицкий р-н): 2 августа наблюдали парящую взрослую особь; 6 августа на берегу р. Уй в 2—3 км к западу от места предыдущей встречи видели двух птиц — взрослую и молодую. Кроме того, обнаружены два гнезда, которые не были заняты.

Большой подорлик A. clanga. Взрослую птицу светлой морфы наблюдали 25 июля в окрестностях пос. Варшавка в небольшой балке, поросшей березой. Птица внешне хорошо отличалась от молодого могильника, она была однородного светло-глинистого цвета, или цвета топленого молока. И еще один аргумент в пользу того, что это был не молодой могильник: на юге Челябинской области могильники вылетают из гнезд (по крайней мере, по моим наблюдениям) не раньше первой декады августа и держатся еще несколько недель после вылета в ближайших окрестностях гнезда, вместе со взрослыми. В этом же случае в радиусе 4—6 км от встреченной птицы ни гнезд могильника, ни взрослых птиц обнаружено не было.

Зимородок *Alcedo atthis*. Одиночная особь отмечена 21 августа на р. Б. Караганка в заповеднике «Аркаим» (граница Брединского и Кизильского р-нов).

78 В. А. Гашек

Степной конёк Anthus richardi. Единичные особи наблюдались в последних числах июля на полевых дорогах в окрестностях пос. Рассвет (Нагайбакский р-н). Птицы были очень похожи на лесного конька, но крупнее как минимум в 1,5 раза и более высоконогие. От молодого полевого конька отличалась также крупными размерами и высоконогостью.

Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides*. В первой декаде июня в тростниковых зарослях на берегу р. Утяганки в заповеднике «Аркаим» активно пели 3–5 самцов.

Малая мухоловка *Ficedula parva*. Кочующие птицы отмечались в начале сентября в колках заповедника «Аркаим».

Pemes Remiz pendulinus. Взрослых и молодых птицх наблюдали в начале августа в прибрежных зарослях на р. Уй, в окрестностях пос. Степное. Пустое гнездо найдено на водохранилище у пос. Калининский (Брединский р-н).

Белая лазоревка *Parus cyanus*. В островном лесу заповедника «Аркаим» обнаружено гнездо в березовом пне. 19 июля в нем были, очевидно, еще маленькие птенцы.

Овсянка-ремез *Emberiza rustica*. В островном лесу заповедника «Аркаим» 2 июня отмечен одиночный самец, на которого нападал самец обыкновенной овсянки.

ЗАМЕТКИ ПО АВИФАУНЕ ОКРЕСТНОСТЕЙ ПОСЕЛКА АХУНОВО (ЗАУРАЛЬСКАЯ БАШКИРИЯ)

В. А. Гашек

Центр «Аркаим», ул. Молодогвардейцев, 57/1, г. Челябинск, 454021. E-mail: antiqu89@mail.ru

В течение пяти дней, с 21 по 25 июня 2003 г., проводились орнитологические исследования в Зауральской Башкирии в окрестностях пос. Ахуново (Учалинский р-н Республики Башкортостан). Район пос. Ахуново относится к южно-уральской лесостепной ландшафтной зоне, где наряду с небольшими, преимущественно мелколиственными, лесами, березовыми колками, существуют остаточные степные боры, такие как Карагайский бор. Наш лагерь (53° 14' с. ш., 61° 16' в. д.) находился в 200 м от северной оконечности Карагайского бора, откуда совершались радиальные маршруты протяженностью 10–15 км. Посещался Карагайский бор и массивы мелкосопочника, мозаично или спошь покрытого березово-осиновыми колками. Практически во всех межсопочных балках протекали небольшие речки, которые можно было перейти вброд и на берегах которых были труднопроходимые уремы с

черемухой, ольхой, хмелем и крапивой. В настоящей статье приводятся данные по наблюдавшимся видам, за исключением самых обычных и широко распространенных.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Немногочисленный, вероятно, гнездящийся вид.

Тетеревятник Accipiter gentilis. Одиночная птица наблюдалась на опушке Карагайского бора.

Серый журавль *Grus grus*. Одиночная птица встречена в Карагайском бору.

Коростель *Crex crex*. Неоднократно слышали крики самцов на сырых лугах.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. На пруду р. Айкреелги, в 3 км к юго-западу от пос. Ахуново наблюдали одну птицу.

Озерная чайка *Larus ridibundus*. Гнездовая колония около двухсот пар найдена на пруду р. Айкреелги, в 0,5 км к востоку от пос. Ахуново.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Небольшая гнездовая колония обнаружена на том же пруду.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. Единственный раз в пойменных зарослях отмечен токующий самец.

Большая горлица *S. orientalis*. Обычный гнездящийся вид пойменных зарослей, колков и лесов.

Филин Bubo bubo. Растерзанный пуховый птенец найден в пойменном лесу неподалеку от сопок со скальными выходами.

Лесной жаворонок *Lullula arborea*. На границе Карагайского бора и сильно выбитого скотом пастбища активно пел самец. Гнездо не найдено.

Сойка *Garrulus glandarius*. Три птицы встречены в Карагайском бору. **Речной сверчок** *Locustella fluviatilis*. Обычный, вероятно, гнездящийся вид пойменных зарослей.

Обыкновенный сверчок *L. naevia*. Немногочисленный, вероятно, гнездящийся вид.

Пятнистый сверчок L. lanceolata. Обычный, немногочисленный, вероятно, гнездящийся вид подболоченных лесов. Отмечено три поющих самца, которые держались на протяжении 5 дней наблюдений очень локально. Всех удалось хорошо рассмотреть: с расстояния 5–6 м были отчетливо видны пестрины на горле, зобу, груди и боках. У всех трех песня явно отличалась от песни обыкновенного сверчка, не говоря уже о песне речного. Биотопически пятнистые сверчки также отличались как от обыкновенного, так и от речного сверчка.

Зеленая пересмешка *Hippolais icterina*. Немногочисленный, вероятно, гнездящийся вид.

Славка-завирушка *Sylvia curruca*. Обычный гнездящийся вид опушек лесов и лесополос.

Зелёная пеночка Phylloscopus trochiloides. Поющие самцы отмечались в пойменных лесах.

Обыкновенный соловей *Luscinia luscinia*. Несколько поющих самцов отмечено в пойменных уремах р. Айкреелги.

Белобровик *Turdus iliacus*. Обычный, вероятно, гнездящийся вид пойменных лесов.

Певчий дрозд *T. philomelos*. В Карагайском бору отмечено несколько поющих самцов.

Деряба *T. viscivorus*. Обычный гнездящийся вид пойменных и смешанных лесов.

Чиж *Spinus spinus*. Одиночный самец отмечен в Карагайском бору. **Коноплянка** *Acanthis cannabina*. Отдельные пары и поющие самцы наблюдались на окраинах пос. Ахуново.

ДОПОЛНЕНИЕ К ФАУНЕ ПТИЦ ПОЛЯРНОГО УРАЛА

М. Г. Головатин¹, С. П. Пасхальный²

¹ Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, Екатеринбург, 620144. E-mail: golovatin@ipae.uran.ru

² Экологический стационар Института экологии растений и животных УрО РАН, ул. Зеленая Горка, 21, г. Лабытнанги Ямало-Ненецкого авт. округа, 629400. E-mail: psp02@mailru.com

В летний полевой сезон (конец июня — июль) 2003 г. было продолжено изучение фауны птиц Полярного Урала (Головатин, Пасхальный, 2000, 2001, 2002а, 2002б, 2003а, 2003б). Работу проводили в южной половине этой горной страны. Эта часть наименее изучена предыдущими исследованиями. 27—29 июня была проведена вездеходная экскурсия по маршруту пос. Полярный (ст. 110-й км ж/д Сейда — Лабытнанги) — р. Левая Пайера. Маршрут частично проходил по местам, обследованным в 2000 г. Это было сделано для того, чтобы определить характер межгодовых изменений в орнитофауне, так как сезон 2003 г. отличался низкой численностью птиц в горах. Повторное посещение района способствовало также получению более полного представления о фауне.

Основное место работ было южнее. 4—8 июля вверх по рекам Войкар, Кокпела, Погурей совершили 27 км пешую заброску к подножию Большого Урала. Здесь, в окрестностях карового массива г. Погурейсоим (857,8 м н. у. м.), с 9 по 22 июля проводили стационарные исследования (площадка «Погурей»). С 23 по 26 июля совершали сплав вниз по рекам. Во время заброски и сплава был пересечен Лесной Урал и долина между ним и Большим Уралом. Маршрут пролегал между координатами 66° 00' с. ш., 63° 38' в. д. (выход р. Войкар из Лесного Урала) и 66° 04' с. ш., 63° 22' в. д. (лагерь на стационарной площадке).

В настоящей публикации мы не проводим подробный анализ орнитофауны исследованного района, а отмечаем лишь наиболее интересные находки: виды, встреченные впервые на Полярном Урале, со слабо выясненным распространением, редкие. Отмечены также виды, распространение которых ограничено Лесным Уралом и которые не были найдены в лесных массивах Большого Урала.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Две пары гнездилось на площадке «Погурей», на озерах в долине между Большим и Лесным Уралом.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Одиночная птица встречена 27 июня на озере в долине между массивом г. Левая Пайера (Большой Урал) и Лесным Уралом.

Свиязь *Anas penelope.* На р. Погурей в пределах Лесного Урала 23 июля встречена самка с 6 птенцами размером с дрозда.

Шилохвость *A. acuta.* Беспокоящаяся самка встречена 27 июня на травяном болоте в долине р. М. Хараматалоу. В долине между Большим и Лесным Уралом на р. Погурей 15 июля встречена самка с 3 однодневными птенцами.

Гоголь *Bucephala clangula*. Был обычен, хотя и немногочислен на реках в пределах Лесного Урала и в долине между Большим и Лесным Уралом. В центральной части гор отмечены только две холостые самки в долине р. Погурей. Несколько ниже в рыболовную сеть были отловлены два птенца.

Синьга *Melanitta nigra*. Пара птиц встречена на небольшом озере в долине р. Макар-Рузь, недалеко от верхней границы леса (277 м н. у. м.).

Беркут Aquila chrysaetos. Гнездо беркута, которое заселялось в прошлом году, найдено на площадке «Погурей». Оно располагалось на дереве, на склоне каньона. Внизу валялись остатки добычи (заяц-беляк) и перья по крайней мере одного птенца.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla.* Одиночная птица встречена 25 июля на р. Погурей в пределах Лесного Урала.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Встречен дважды: самка с выводком держалась в массиве смешанного леса на площадке «Погурей» (Большой Урал), другая самка с выводком — в пойменном лесу р. Войкар в пределах Лесного Урала.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Несколько кучек зимнего помета найдено в смешанном лесу долины р. Левая Пайера.

Галстучник Charadrius hiaticula. Пара беспокоилась на речной галечниковой косе р. Войкар на Лесном Урале.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Был обычен по берегам рек Войкар, Кокпела, Погурей, в том числе в пределах Большого Урала. Судя по беспокойству птиц, гнездился.

Мородунка *Xenus cinereus*. Беспокоящиеся птицы встречены 25 июля на р. Войкар на Лесном Урале.

Турухтан *Philomachus pugnax*. На площадке «Погурей», на моховом заозеренном болоте в долине между Большим и Лесным Уралом держалась и беспокоилась одна самка.

Белохвостый песочник Calidris temminckii. 28 июня на территории учетной площадки «Левая Пайера», на правом берегу реки была вспугнута птица. В 2000 г. здесь гнездилась пара. Но в этом году на месте гнездования был оборудован лагерь геологов. Возможно, птицы сместились несколько в сторону.

Бекас *Gallinago gallinago*. Вспугнут 14 июля на берегу озера в долине между Большим и Лесным Уралом.

Азиатский бекас *G. stenura*. В лиственничном редколесье долины р. Бурхойла между Большим и Лесным Уралом 29 июня наблюдали токующую птицу. Токующие самцы были обычны в пределах Лесного Урала вдоль рек Кокпела и Погурей.

Малый веретенник *Limosa lapponica*. Активно беспокоящаяся пара держалась в моховой тундре долины р. Погурей между Большим и Лесным Уралом.

Длиннохвостый поморник *Stercorarius longicaudus*. Одиночная птица встречена 27 июня в Конгорском ущелье, в верховьях р. Елец.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. В начале июля неоднократно слышали кукование в долине рек Кокпела и Погурей на Лесном Урале.

Глухая кукушка *С. saturatus.* Поющая птица встречена 5 июля в долине р. Кокпела (Лесной Урал).

Пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Неоднократно находили зимние кузницы дятлов, в которых были лиственничные шишки. Так как распространенный у подножия гор трехпалый дятел не устраивает кузниц, есть все основания считать, что они принадлежат пестрому дятлу.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Две пары гнездились на стационарной площадке в долине р. Погурей (Большой Урал).

Сорока *Pica pica*. Одиночная птица встречена 27 июня в пойменном лесу долины р. Большая Хараматалоу.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. В пределах Лесного Урала была обычна. В ольховых зарослях на склоне Большого Урала были найдены останки кедровки.

Серая ворона *Corvus cornix*. Беспокоящаяся пара встречена в долине р. Бурхойла между Большим и Лесным Уралом. Другая пара беспокоилась в пределах Большого Урала, в лесном массиве на склоне долины р. Погурей.

Свиристель Bombycilla garrulus. В лесном поясе наблюдали несколько пар: одну — 28 июня в смешанном лесу р. Левая Пайера, две — на р. Погурей в пределах Лесного Урала (6 июля — беспокоящаяся пара, 23 июля — собирающая корм).

Оляпка *Cinclus cinclus*. Встречена лишь однажды — на слиянии рек Кокпела и Погурей найдено гнездо невысоко на скале в недоступном месте.

Сибирская завирушка *Prunella montanella*. Встречалась повсеместно в лесных массивах как Большого, так и Лесного Урала. Судя по беспокойству, гнездилась.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Была обычна, но немногочисленна в пойменных лесах на Лесном Урале. Гнездилась, судя по беспокойству.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Встречена в пойменном лесу долины р. Войкар (Лесной Урал). Долгое время держалась на одном месте и, вероятно, гнездилась.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Был довольно обычен в лесных массивах на р. Погурей. Гнездился вплоть до верхней границы леса и даже несколько выше. Найдены гнезда и выводки.

Сероголовая гаичка *Parus cinctus*. Кочующий выводок встречен 25 июля в пойменном лесу р. Войкар на Лесном Урале.

Щур *Pinicola enucleator.* Пара в течение всего сезона держалась и беспокоилась на одном месте — в смешанном лесу на площадке «Погурей» (Большой Урал).

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Встречен на Лесном Урале в долине р. Кокпела.

Полярная овсянка Emberiza pallasi. Поющего самца наблюдали 27 июня в долине между массивом г. Левая Пайера (Большой Урал) и Лесным Уралом. На площадке «Погурей» одна пара гнездилась в долине реки.

Подорожник Calcarius lapponicus. Две пары, судя по активному беспокойству, гнездились на площадке «Погурей», на моховом заозеренном болоте в долине между Большим и Лесным Уралом.

ЛИТЕРАТУРА

Головатин М. Г., Пасхальный С. П. Заметки об орнитофауне Полярного Урала (окрестности массива Пайер) // Материалы к распространению

- птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2000. С. 60–63.
- Головатин М. Г., Пасхальный С. П. Заметки об орнитофауне юга Полярного Урала // Там же. 2001. С. 64–69.
- Головатин М. Г., Пасхальный С. П. Орнитофауна окрестностей горного массива Пайер и прилегающих районов Полярного Урала // Рус. орнитол. журн. Экспресс-вып. 2002а. Т. 11, № 174. С. 75–97.
- *Головатин М. Г., Пасхальный С. П.* Орнитофауна южной оконечности Полярного Урала // Там же. 2002б. Т. 11, № 200. С. 911–937.
- *Головатин М. Г., Пасхальный С. П.* Орнитофауна северной половины Полярного Урала. Ч. 1 // Там же. 2003а. Т. 123, № 222. С. 507–531.
- *Головатин М. Г., Пасхальный С. П.* Орнитофауна северной половины Полярного Урала. Ч. 2 // Там же. 2003б. Т. 12, № 223. С. 543–565.

ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ПТИЦЫ САДОВ ГОРОДА КЕМЕРОВО

Н. М. Головина

Ул. Металлистов, д. 17, кв. 28, г. Кемерово, 650052

Сообщение основано на наблюдениях автора за гнездящимися птицами на территории садового общества «Мичуринец» и прилегающей к нему территории в 1994—2003 гг. Общество основано в 1955 г., расположено в черте Кемерова (шахта «Северная»). На площади 30 га разместились 500 участков с садовыми домиками и дачами. Разнообразие древесно-кустарниковой растительности, жилых строений, наличие открытых пространств вокруг, а также обилие семян, ягод и насекомых делают сады привлекательными для гнездования разных видов птиц. Наблюдения проводились в весенне-летний период. Учет численности и видовой состав проведены по голосам птиц и визуально на маршрутах вдоль аллей участка.

Перепел *Coturnix coturnix*. Гнездится на заросших травой пустошах вокруг садов. Первое токование отмечено 17 мая 2002 г. и 24 мая 2003 г. Выводок из 5 поршков обнаружен 6 июля 2003 г.

Сизый голубь *Columbia livia*. 2–4 пары городской формы сизого голубя гнездятся на чердаках старых бараков.

Обыкновенная кукушка Cuculus canorus. Наиболее раннее появление в садах — 17 мая 1998 г., наиболее позднее — 26 мая 2003 г. Всего в разных участках садового массива в учет попадало до 3 самцов. Наиболее часто голоса самцов и самок было слышно с конца мая до середины июня.

Вертишейка *Јупх torquilla*. В садах наблюдалась неоднократно. Присадами являются столбы, вершины деревьев, скворечники. Самое ран-

нее появление в садах отмечено 8 мая 2000 г. Гнездо с 5 почти полностью оперившимися птенцами найдено 27 июня 1998 г., оно было устроено в нише столба на высоте около 2 м.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. З пары гнездились внутри недостроенного дома и под крышей дачного дома. Появление на территории садов регистрировали 28 мая 1998 г., З июня 2003 г. Выводки из 4 и 5 летных молодых наблюдали 18 июля 2001 г.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Гнездится на заросшей травой пустоши вокруг садов. Появление жаворонков отмечено 28 апреля 2002 г. Гнездо с 4 недавно вылупившимися птенцами найдено 16 июня 2002 г.

Белая трясогузка *Motacilla alba dukhunensis*. Гнезда строит под кровлей из шифера или за наличниками окон. Ежегодно в садах гнездится 3–5 пар. Появление отмечено 24 апреля 1996 г. и 30 апреля 2001 г. Вылупление птенцов отмечено 12 мая 1998 г. и 27 мая 2002 г. Вылет молодых — 4 и 5 птенцов — наблюдали 3 июня 1998 г. и 16 июня 2002 г. На местах гнездования держатся до конца июня.

Маскированная трясогузка *M. personata*. Дважды наблюдались смешанные пары — самцы этого вида с самками *M. a. dukhunensis*.

Обыкновенный скворец Sturnus vulgaris. Гнездится в скворечниках, которых в садах около 150. Однако на территории садов в 2003 г. было 23 пары скворцов. Поющих возле домиков самцов наблюдали в конце апреля. Появление птенцов отмечено 20 мая 1996 г. и 28 мая 2002 г., вылет молодых — 4 июня 1996 г. и 13 июня 2002 г. В выводках было по 4—6 птенцов. На территории садов выводки держались до середины июля.

Сорока Pica pica. Гнездится на деревьях: старых яблонях, соснах, на высоте 1,5–2 м. Ежегодно гнездились 2 пары. Гнезда строили с начала марта. Вылет молодых наблюдали 27 мая 1999 г. и 4 июня 2003 г. В выводках было 3 и 5 молодых. Семьи сорок держатся в садах до конца июля, затем постоянно наведываются в жилые кварталы, где обитают и зимой.

Серая ворона *Corvus cornix*. Две пары ежегодно гнездились на противоположных концах территории. Гнезда строили с начала апреля. В конце апреля шло насиживание. Вылет молодых наблюдали 3 июня 2000 г. и 12 июня 2003 г. В выводках было по 4–5 птенцов. У гнезд семьи держатся до середины июля.

Садовая славка Sylvia borin. Ежегодно на территории садов гнездилось 3–7 пар. Самцы начинали петь в конце мая. Гнездо с 4 недавно вылупившимися птенцами найдено 17 июля 2002 г. Оно размещалось в кусте жимолости на высоте 20 см.

Серая славка S. communis. Ежегодно гнездилось не менее 6–10 пар. Петь самцы начинали в последней декаде мая. Гнездо с 5 наполовину оперившимися птенцами найдено 6 июля 2003 г., оно размещалось на земле у основания куста смородины и было скрыто травой. Слетки обычны с конца июля до средины августа.

Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita tristis*. Пение было слышно с середины мая (13 мая 2002 г.). Гнездо с 5 яйцами найдено 31 мая 1999 г., оно размещалось в кусте жимолости на высоте 0,5 м. Птенцы появились 14 июня, вылетели 30 июня.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Гнездование установлено дважды. Первое гнездо располагалось в изоляторе высоковольтной электролинии на высоте 12 м (2 июля 1998 г.), второе гнездо было в дупле старой яблони на высоте 2 м (6 июня 2001 г.). Четыре птенца из этого гнезда вылетели 29 июня 2001 г.

Черноголовый чекан Saxicola torquata. Учитывали 2–6 гнездящихся пар. Первых поющих самцов наблюдали 16 мая 1998 г. и 24 мая 2002 г. Гнезда были на окраине садов, на меже вдоль ограды, со старыми стеблями лопуха и полыни. Найдены 2 гнезда: 20 июня 1996 г. и 25 июня 2002 г. В гнездах было 5 и 6 почти полностью оперившихся птенцов.

Горихвостка-лысушка *Phoenicurus phoenicurus*. На участке было от 3 до 8 пар. Появление в садах регистрировали 29 апреля 1996 г. и 12 мая 2002 г. Гнездились в незанятых скворечниках, в дуплах. Найдено гнездо в фонаре на столбе. Вылупление птенцов отмечено 20 июня 2002 г., а 6–7 июля 5 птенцов покинули гнездо.

Соловей-красношейка Luscinia calliope. Гнездилось 2–4 пары — у заборов и изгородей, где много прошлогодней травы и сухих стеблей сорных трав. Появление в садах отмечено 20 мая 2002 г., 8 мая 1998 г. Гнездо на земле с недавно вылупившимися птенцами найдено 11 июля 2001 г.

Варакушка *L. svecica*. Всего на участке было до 10 пар. Прилет отмечен 12 мая 2002 г. и 8 мая 1997 г. Гнездо с 5 свежими яйцами найдено 23 мая 2002 г. Оно располагалось на земле в кусте смородины. Птенцы, появившиеся 7–8 июня, покинули гнездо 28 июня.

Большая синица *Parus major*. Присутствует в садах в любое время года. Найдены 3 гнезда: под крышей садового домика на высоте 2 м, в дупле старой яблони и в брошенном почтовом ящике на высоте 80 см. В последнем гнезде 12 мая 2002 г. было 7 яиц. Птенцы появились 24 мая и вылетели 10–11 июня.

Домовый воробей Passer domesticus. Самый многочисленный вид. Найдено 87 гнезд. Воробьи не заселяли скворечники, расположенные

ниже 3 м, если в саду часто бывали люди. Предпочитали высокие дома, покрытые шифером. Здесь формировались колонии до 5–6 пар. Выводили птенцов 3 раза в сезон. Самое раннее появление птенцов отмечено 2 мая 1998 г., птенцы покинули гнездо 15–16 мая. Наиболее поздний выводок наблюдали 27 августа 2002 г.

Полевой воробей *P. montanus*. По численности уступает предыдущему виду — до 18 гнездящихся пар. Места устройства гнезд и сроки сходны с таковыми у домового воробья. Оба вида обычны у жилья в зимнее время.

Коноплянка Acanthis cannabina. В садах гнездились 1–3 пары. Поющий самец отмечен 2 мая 2001 г. Пару птиц, явно подыскивающую место для гнезда, наблюдали 27 мая 2003 г. Неполная кладка из 3 яиц найдена 15 мая 1998 г., гнездо было на земле в кусте малины. Вскоре гнездо было разорено.

Обыкновенная чечевица Carpodacus erythrinus. Было учтено от 3 до 5 пар. Прилет регистрировали 29 мая 1998 г. и 6 июня 2003 г. Только что построенное гнездо 14 июня 2003 г. найдено на плотном кусте калины, на высоте 80 см, 19 июня здесь было 4 яйца, птенцы появились 2 июля. Другое гнездо найдено 22 июня 2001 г. в кусте жимолости на высоте 40 см, в гнезде было 4 яйца в стадии конца насиживания.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Учтено 2–3 пары. Появление в садах отмечено 2 мая 2001 г. Поющих самцов наблюдали до конца июня.

Следует отметить, что в садово-парковой зоне Кемерова гнездятся виды, обычные и многочисленные на территории области (Белянкин, 1999).

ЛИТЕРАТУРА

Белянкин А. Ф. Птицы равнинной части Кемеровской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 14–40.

МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ НА ЮГЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

И. Н. Ерёменко

Специализированный природно-ландшафтный и историко-археологический центр «Аркаим», ул. Молодогвардейцев, 57/1, г. Челябинск, 454021. E-mail: ilereil@mail.ru

В сообщении представлены дополнительные к опубликованным разными авторами сведения по авифауне юга Челябинской области, со-

бранные в ходе комплексной степной экспедиции с 11 по 15 апреля и с 3 по 24 мая 2003 г. на территории Кизильского района.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. В окрестностях пос. Ершовский 8 мая над р. Урал в северном направлении пролетела группа из 1 взрослого и 2 неполовозрелых бакланов.

Гуменник Anser fabalis. Четыре особи держались 11–12 апреля на стерне между заповедником «Аркаим» и пос. Н. Кондуровский.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. На р. Урал в 3 км к югу от пос. Кизильское 4 мая на песчано-галечниковом острове найдено гнездо с 4 яйцами. На участке р. Урал от пос. Кизильское до пос. Мусин 4—6 мая встречено 14—16 пар.

Филин *Bubo bubo*. Два гнезда, на расстоянии 3 км одно от другого, найдены 19–20 мая на левом берегу р. Урал между пос. Грязнушинский и пос. Ершовский. В первом гнезде, располагавшемся под небольшим скальным навесом, было 1 наклюнутое яйцо и 2 птенца, младший из которых еще не открыл глаза. Второе гнездо находилось в нише среди скал. В нем сидело 2 птенца примерно 3–4-недельного возраста. На расстоянии 90 см от гнездовой ямки лежало откатившееся яйцо $(59.8 \times 48.5 \text{ мм})$ с погибшим эмбрионом.

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. Две особи наблюдались 5 мая на р. Урал возле пос. Соколки.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. В окрестностях заповедника «Аркаим» 15 апреля на север пролетела стайка из 17–20 особей.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Между пос. Ершовский и пос. Богдановское на берегу р. Урал 6 мая встречена 1 особь.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Одна птица 5 мая сидела на тополе в пойме р. Урал около пос. Грязнушинский.

Каменка-плешанка Oenanthe pleschanka. На скальных выходах вдоль р. Урал общей протяженностью около 2,5 км, между пос. Грязнушинский и пос. Ершовский, 17–19 мая было учтено 15 самцов и 2 самки. 17 мая наблюдалось строительство гнезда в щели между камнями.

ЗИМНЯЯ ОРНИТОФАУНА ЧЕЛЯБИНСКА

И. Н. Ерёменко¹, В. Е. Поляков²

¹Специализированный природно-ландшафтный и историко-археологический центр «Аркаим», ул. Молодогвардейцев, 57/1, г. Челябинск, 454021.

E-mail: ilereil@mail.ru

² Факультет экологии Челябинского государственного университета, ул. Василевского, 75, г. Челябинск, 454120. E-mail: v.bird@mail.ru

Целенаправленное изучение зимней фауны птиц г. Челябинска ни-

когда не проводилось. Отдельные сведения по данной теме приводятся в немногочисленных публикациях. Материалы авторов, представленные в настоящей статье и частично опубликованные (Ерёменко, 2001, 2002; Поляков, 2002), собраны в черте г. Челябинска в зимние месяцы с января 1997 г. по февраль 2003 г.

Большая поганка *Podiceps cristatus.* Одна птица обнаружена на р. Миасс в декабре 2001 г.

Большая белая цапля *Egretta alba.* Регистрировалась на р. Миасс с декабря 1985 по апрель 1986 г. (Генералов, 1989; Шварев, Таусамжи, 1989).

Лебедь-шипун *Cygnus olor.* Зимовал на р. Миасс с января по апрель 2000 г.

Кряква *Anas platyrhynchos.* Обычный ежегодно зимующий вид. Встречается на р. Миасс поодиночке и стаями до 90 особей.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. Зимой 2000–2001 гг. на р. Миасс отмечены 3 особи, в декабре 2002 г. — 1 особь.

Обыкновенный гоголь *Bucephala clangula*. Пара птиц (самец и самка) держались на р. Миасс (пруд Коммунар) в декабре 1999 г. и зимой 2000–2001 гг. В январе 2003 г. там же встречены 2 самки.

Луток Mergus albellus. Одна особь отмечена на р. Миасс в декабре 2000 г.

Большой крохаль *Mergus merganser.* В декабре 2000 г. один самец плавал на пруду Коммунар.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Встречается в лесных массивах города и их ближайших окрестностях. Отмечены случаи охоты на зайцабеляка, крякв, голубей, сорок.

Перепелятник Accipiter nisus. Населяет городские леса и парки. Некоторые особи регистрируются в пределах жилой застройки. Наблюдали охоту на рябинников и больших синиц.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Зимой 1989 г. поймана в подвале дома на окраине городского бора (личное сообщение Е. М. Полякова).

Лысуха *Fulica atra.* По одной особи зарегистрировано в декабре 2001 г. и марте 2002 г. на р. Миасс.

Сизый голубь Columba livia. Многочисленный вид в пределах городской застройки.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. В январе 1999 г. несколько раз отмечалась в городском бору.

Желна *Dryocopus martius*. Наблюдалась в феврале — марте 1998 г. на территории городского бора.

Седой дятел Picus canus. Встречен в городском бору в ноябре

1997 г. и феврале 1998 г. Одну особь видели в районе жилой застройки 10 ноября 1997 г.

Пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Обычен. Постоянно регистрируется в городском бору и лесопарках города.

Малый дятел *D. minor.* Немногочисленный вид. Держится по опушкам городских лесов, парков и в пойме р. Миасс.

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus.* Единственный раз отмечен 4 февраля 1998 г. в городском бору.

Сорока Ріса ріса. Массовый вид. Встречается повсеместно.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes.* По данным Э. А. Шайгородского (1996), залетает в Челябинский бор в периоды инвазий.

Галка *Corvus monedula.* Обычна. Чаще всего наблюдается на мусорных свалках, а также в стаях серых ворон.

Грач *C. frugilegus.* Одна особь встречена во дворах у мусорных баков 13 февраля 1998 г.

Серая ворона *С. cornix*. Многочисленный зимующий вид. Встречается стаями до 200 особей. В феврале 1998 г. обнаружена ворона с темным верхом и черными пятнами на брюхе.

Ворон *C. corax.* Регистрируются как на периферии, так и в центре города поодиночке и группами до 5 особей.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Обычный зимующий вид. Кочует стаями по 10–50, иногда — до 100 особей.

Желтоголовый королёк *Regulus regulus.* Приводится для Челябинского городского бора Э. А. Шайгородским (1996).

Рябинник *Turdus pilaris*. Регулярно зимующий вид. Численность кочующих стай из года в год варьирует от 10–15 до 100–200 особей.

Длиннохвостая синица Aegithalos caudatus. Встречается в лесах и прибрежных кустарниковых зарослях вдоль р. Миасс стайками по 5—12 особей. В декабре 1997 г. была отмечена ночевка стайки из 7 птиц в сугробе под камнем, одна из птиц была поймана.

Буроголовая гаичка Parus montanus. Наиболее обычный в городских лесах вид синиц.

Хохлатая синица *P. cristatus.* Приведена в качестве редкого вида городского бора (Шайгородский, 1996).

Московка *P. ater.* Одиночные особи наблюдаются в городских лесопарках и среди древесно-кустарниковых насаждений в пределах городской застройки.

Обыкновенная лазоревка *P. caeruleus*. Встречается поодиночке и парами в лесных массивах и в пойме р. Миасс.

Белая лазоревка *P. cyanus*. Встречали по 1–3 особи в тростниковых зарослях и кустарниках вдоль р. Миасс.

Большая синица *Р. major.* Обычный, повсеместно встречающийся вид.

Поползень *Sitta europaea*. Населяет леса, парки, а также встречается в их окрестностях среди жилой застройки. Обычно наблюдается поодиночке и парами.

Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris*. Отдельные особи встречаются в окрестных лесах и лесопарках.

Домовый воробей Passer domesticus. Многочисленный вид селитебной зоны.

Полевой воробей *P. montanus.* Населяет пустыри, окраины лесных массивов и жилой зоны.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Есть сообщение от птицеловов о поимке одного самца на пустыре в феврале 2000 г.

Зеленушка *Chloris chloris*. Одна особь держалась в стае щеглов 7 декабря 2000 г. около р. Миасс.

Чиж *Spinus spinus*. Наиболее обычны стаи по 8–35, изредка наблюдали скопления до 150 особей, кормившихся на березах.

Черноголовый щегол Carduelis carduelis. Кочует по пустырям и обочинам дорог стаями по 8–45 особей.

Чечётка *Acanthis flammea*. Встречали в лесах, на пустырях и в жилой зоне среди березовых насаждений стаями до 16 особей.

Урагус *Uragus sibiricus*. Держится среди сорных трав вдоль р. Миасс и на пустырях группами до 6 особей, чаще по 1–2.

Щур *Pinicola enucleator.* Стайки из 2–7 особей иногда встречали в городском бору и среди древесно-кустарниковых насаждений в жилой зоне на рябинах и лиственницах.

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*. Отмечается в городском бору и в центре города на елях группами до 5 птиц.

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Обычный зимующий вид. Кормятся на ясене, рябине, яблоне стайками до 20 особей.

Дубонос Coccothraustes coccothraustes. Одиночные особи регулярно наблюдаются в черте города. Кормятся на лохе, боярышнике, яблоне, кизильнике.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Редкий зимующий вид. Отдельные особи и группы из 2–5 птиц время от времени регистрируются на пустырях и вблизи р. Миасс.

ЛИТЕРАТУРА

Генералов С. Е. Залет и зимовка большой белой цапли в г. Челябинске // Распространение и фауна птиц Урала: Материалы к регион. конф. Оренбург, 1989. С. 11–12.

- *Ерёменко И. Н.* Интересные встречи птиц в Челябинске // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2001. С. 69–70.
- *Ерёменко И. Н.* О некоторых встречах птиц в Челябинской и Оренбургской областях // Там же. 2002. С. 127–128.
- Поляков В. Е. Интересные встречи птиц в Ильменском заповеднике и городе Челябинске // Там же. С. 210.
- Шайгородский Э. А. Видовой состав и динамика плотности населения птиц Челябинского бора // Фауна и экология птиц Челябинской области. Миасс, 1996. С. 83–84.
- Шварев А. В., Таусамжи О. П. Большая белая цапля зимует в Челябинске // Распространение и фауна птиц Урала: Материалы к регион. конф. Оренбург, 1989. С. 27.

СЛУЧАЙ ГНЕЗДОВАНИЯ ДОМОВОГО СЫЧА В СЕЛЕ ТРОИЦКОМ (СЕВЕРНАЯ КУЛУНДА)

Д. Л. Жёлтиков

Институт систематики и экологии животных СО РАН, зоологический кружок, ул. Фрунзе, 11, г. Новосибирск, 630091

Домовый сыч Athene noctua встречен 28 июня 2002 г. в с. Троицком. Птица сидела на крыше фермы. Под крышей полуразвалившегося дома 3 июля найдено гнездо с четырьмя полностью оперившимися птенцами. На следующий день птенцы вылетели. Взрослые птицы и птенцы охотились около гнезда на территории фермы. Около гнезда были собраны погадки. Они содержали кости грызунов: узкочерепной полёвки, степной пеструшки, обыкновенной полёвки, серой полёвки, домовой мыши, а также остатки насекомых.

МАТЕРИАЛЫ ПО РЕДКИМ ПТИЦАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

В. С. Жуков

Институт систематики и экологии животных СО РАН, ул. Фрунзе, 11, г. Новосибирск, 630091. E-mail: zm3@eco.nsc.ru

В сообщении приводятся в основном материалы по птицам, вошедшим в Красную книгу Новосибирской области (2000). Наблюдения проводились в окрестностях стационара «Чаны» (район впадения реки Чулым в оз. Малые Чаны) в 1976 и 1978—1980 гг., а также во время весенних миграций в течение 403 часов в окрестностях Новосибирска в 1982—2003 гг. В тексте все даты указаны по новому стилю. Перевод дат со старого стиля на новый проведен по специальному справочни-

ку. Дело в том, что разница между старым и новым стилями в XX и XXI вв. составляет 13 дней, а в XIX в. — 12 дней (Перпер, 1984). Названия построений птичьих стай взяты по А. В. Молодовскому (1997).

Чернозобая гагара Gavia arctica. Ранее на озерах Барабы была обычной, если не многочисленной, гнездящейся птицей. Так, 21 июня 1899 г. чернозобая гагара «очень часто встречалась» на оз. Убинское (Иоганзен, 1907). В том же 1899 г. А. Ф. Котс 26 июля наблюдал небольшие группы этих гагар на северном берегу оз. Чаны (Лавров, 1929). В 1926 и 1928 гг. этот вид был еще нередок на оз. Б. Чаны (Лавров, 1929). При проведении учета птиц (вместе с В. А. Юдкиным и С. М. Цыбулиным) в северной части акватории оз. Убинское 4 июля 2003 г. гагары не обнаружены. Возможно, в Барабе и сейчас чернозобая гагара гнездится отдельными парами, но ее обилие значительно уменьшилось по сравнению с концом XIX и началом XX в. В настоящее время встречается изредка летом и на осеннем пролете. Одна молодая птица добыта на оз. Фадиха (стационар «Чаны») 10 октября 1979 г. Одна птица пролетела над территорией стационара «Чаны» 5 сентября 1980 г. Одна особь пролетела 5 июля 2003 г. на восток над р. Омь у слияния ее с р. Тартас. В значительном снижении обилия чернозобой гагары на озерах Барабы повинны, по-видимому, два основных фактора: отстрел и гибель птиц в рыболовных сетях.

Серощекая поганка *Podiceps grisegena*. В первой и второй половинах августа 1980 г. на плесе оз. Фадиха обилие серощекой поганки (взрослые и молодые птицы) составило соответственно 8 и 4 особи/км².

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. Одна птица пролетела 9 мая 1978 г. над устьем р. Чулым на запад, в сторону оз. М. Чаны.

Белолобый гусь Anser albifrons. Над полями с перелесками со стороны Новосибирского водохранилища 9 мая 2002 г. на север пролетела стая около 60 особей. Стая гусей поднялась с высоты около 100 м, когда я ее увидел, примерно до 600 м. Птицы в стае постоянно перестраивались. По-видимому, эта стая стартовала с водохранилища. Гуси изредка перекликались.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. Гнездится на оз. Саргуль, через которое протекает р. Чулым. В 1977 г. на озере было 3 выводка лебедей (все выводки шипуна?) и один выводок (лебедь sp.) — на оз. Чумашки (между озерами Урюм и Саргуль). В 1978 г. в одном из гнезд шипуна было 6 яиц. Вылупление произошло 12 июня, вылупилось 5 птенцов (Е. Васильченко, устное сообщение). В 1979 г. в гнезде шипуна было 8 яиц, но три яйца были кем-то похищены (гнездо обнаружил житель с. Алексотово В. А. Зинзеря). В 1980 г. на оз. Белуха (около устья р. Чу-

лым) отмечен выводок из 4 молодых птиц. На весеннем пролете в 1982—2003 гг. в окрестностях Новосибирска шипуны отмечены только один раз: пара пролетела над Академгородком на северо-восток 7 мая 1986 г.

Пеганка Tadorna tadorna. На оз. Зайчиха (в 4 км к юго-востоку от оз. М. Чаны) пара с 8 птенцами примерно 10–15-дневного возраста находилась 18 июля 1979 г. Здесь же 12 пеганок было 27 сентября 1980 г. Девятью днями раньше (18 сентября 1980 г.), по-видимому, те же птицы (на 2 больше, т. е. 14) отмечены на близлежащем оз. Поганое. Из них большинство или все были молодыми.

Обыкновенный турпан Melanitta fusca. Чрезвычайно редкая летующая птица Барабинской лесостепи, ранее считалась гнездящейся (Юрлов, 1981). Одна особь 29 июня 1978 г. пролетела на северо-запад в районе впадения р. Чулым в оз. М. Чаны. Две птицы (пара?) перелетели 3 июня 1979 г. с залива Золотые Россыпи (в устье р. Чулым) и сели на оз. Фадиха. Ранее этот вид изредка гнездился в районе оз. Чаны. Так, самец из пары добыт на одном из озер, недалеко от западного берега Юдинского плеса оз. Б. Чаны, 13 июня 1928 г. (Лавров, 1929). По данным этого автора, местные охотники утверждали, что турпан изредка гнездится в этом районе.

Савка Oxyura leucocephala. Очень редкая, в том числе гнездящаяся, птица окрестностей стационара «Чаны» (Юрлов и др., 1977; Юрлов, 1981). При учете птиц на оз. Майское (или Чистое) (между озерами Поганое и Зайчиха) мы с А. И. Кошелевым 29 мая 1979 г. обнаружили пару птиц, возможно, гнездящихся. Одну особь видели здесь же 18 июля. По данным экспедиции С. Д. Лаврова (1929), в 1928 г. савка еще была обычна в окрестностях оз. Б. Чаны.

Скопа Pandion haliaetus. На весеннем пролете в окрестностях Новосибирска в 1982–2003 гг. отмечена только в начале мая. Так, одна птица пролетела над Академгородком на север 1 мая 1986 г. Она чтото держала в лапах. Следующие три встречи скоп отмечены около южной окраины левобережной части Новосибирска. Одна особь пролетела на север 1 мая 1999 г., другая — на следующий день на северо-восток. Одна скопа пролетела на северо-восток 3 мая 2001 г. Все встреченные скопы летели со стороны Новосибирского водохранилища. Видимо, этот водоем является направляющим эколого-географическим объектом для мигрирующих скоп, где они задерживаются, кормясь рыбой, а затем совершают миграционный бросок к северу и северо-востоку.

Обыкновенный осоед Pernis apivorus. Сведения о хохлатом осоеде Pernis ptilorhynchus, опубликованные ранее в одном из сообщений (Жуков, 1997), следует отнести к обыкновенному осоеду. За последующие годы обыкновенный осоед вновь был встречен дважды на весеннем пролете около Новосибирска. Одна особь пролетела на юго-восток 1 мая 1998 г., другая птица — на северо-восток 9 мая 2002 г. У второй особи удалось хорошо рассмотреть окраску шеи и другого оперения. Итак, на весеннем пролете около Новосибирска обыкновенный осоед отмечен только во второй половине апреля и первой половине мая. Всего за все вёсны учтено 16 птиц. Интенсивность пролета во второй половине апреля вчетверо выше, чем в первой половине мая. Большинство птиц пролетело на северо-восток (12 особей), а остальные — на север (3) и юго-восток (1). Что касается хохлатого осоеда, то достоверно установленных встреч с этим видом у меня нет.

Полевой лунь Circus cyaneus. На весеннем пролете в окрестностях Новосибирска в 1982—2003 гг. отмечен со второй половины марта по первую половину мая. Наиболее ранняя встреча: 31 марта 2001 г. на восток пролетела самка. За все годы весной учтено 46 особей. Из них 37, 30 и 15 % пролетело соответственно на северо-восток, восток и север. Наиболее интенсивная миграция проходит во второй половине апреля, а в первой половине мая она вдвое слабее.

Степной лунь *C. macrourus*. На весеннем пролете в окрестностях Новосибирска в 1982—2003 гг. отмечен в обе половины апреля и обе половины мая. За все годы весной учтено 55 птиц. Из них 24, 22 и 18 % пролетело соответственно на северо-восток, восток и север. Интенсивность пролета в первой половине апреля и второй половине мая вдвое выше, чем во второй половине апреля и первой половине мая.

Пуговой лунь *C. pygargus*. На весеннем пролете в окрестностях Новосибирска в 1982–2003 гг. отмечен в обе половины апреля и обе половины мая. За все годы весной учтено только 9 птиц. Из них 6 пролетело на северо-восток и 3 — на восток.

Болотный лунь *C. aeruginosus*. В окрестностях Новосибирска на весеннем пролете самый редкий из луней. За все годы в это время здесь видели только 2 птицы: одну — во второй половине апреля, а другую — в первой половине мая.

Змееяд Circaetus gallicus. Отмечен впервые за все годы наблюдений. Одна птица 2 мая 2001 г. пролетела в окрестностях Новосибирска на север, держа в лапах змею. Ближайшие известные места редкого гнездования змееяда — Прииртышский орнитогеографический участок (расположенный в треугольнике между городами Павлодар, Семипалатинск и Алейск) и окрестности г. Камень-на-Оби (Залесский, Залесский, 1931; Рябицев, 2001).

Большой подорлик Aquila clanga. На весеннем пролете в окрестностях Новосибирска в 1982–2003 гг. учтено 6 особей. Они отмечены

во второй половине апреля (1 птица) и первой половине мая (5). Половина птиц пролетела на север, а остальные 3 — на северо-восток, восток и юг.

Могильник *A. heliaca*. По-видимому, к этому виду следует отнести орла, которого я встретил 8 мая 2000 г. над полями с перелесками около южной окраины левобережной части Новосибирска. Орел летел на юго-запад примерно на высоте около 200 м и подвергался атакам серой вороны. Когда она пикировала на хищную птицу, орел издавал короткие лающие крики. Маховые перья у птицы, особенно первостепенные, были темного, почти черного цвета. Сверху кроющие крыла и спина орла были светлее, т. е. буроватого цвета.

Беркут А. chrysaetos. На весеннем пролете в окрестностях Новосибирска в 1982—2003 гг. отмечен только в первой половине мая. Одна птица пролетела на северо-восток примерно на высоте около 1000 м 1 мая 1998 г. Другая особь на следующий день пролетела на юго-восток на высоте около 400 м. Одна птица сидела на дереве среди полей с перелесками 3 мая 1999 г. Ее окрикивали сорока и две серых вороны. Орел взлетел и улетел дальше, скрывшись из виду. Спустя 40 минут один беркут пролетел на север на высоте около 300 м (возможно, это была та же особь).

Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla. На весеннем пролете в окрестностях Новосибирска в 1982—2003 гг. отмечен в первой половине апреля и первой половине мая. Одна взрослая птица пролетела на север 7 мая 1996 г., другая особь — на северо-восток 4 апреля 1999 г., еще одна птица — на восток 8 апреля 2000 г. Пара орланов-белохвостов пролетела в начале июля 2003 г. над высохшим Юдинским плесом оз. Б. Чаны. На осеннем пролете орлан-белохвост ежегодно в сентябре-ноябре встречается на Оби и в районе Новосибирской ГЭС.

Балобан Falco cherrug. По-видимому, особь этого вида 6 октября 1980 г. в одном из заливов дельты р. Чулым преследовала уток. Утки ныряли в воду прямо с лёта. Охота сокола была неудачной.

Сапсан *F. peregrinus*. В устье р. Чулым 30 сентября 1980 г. сапсан добыл молодого самца чирка-свистунка. На весеннем пролете в окрестностях Новосибирска в 1982–2003 гг. отмечен в обе половины апреля и обе половины мая. Только в 1998–2003 гг. обнаружено 11 сапсанов. Они встречены с 3 апреля (1999 г.) по 16 мая (1998 г.). Большинство птиц пролетело на восток, северо-восток и север.

Дербник *F. columbarius*. В 1979 г. дербник гнездился на территории стационара «Чаны» (наблюдения за гнездованием вели вместе с В. М. Чернышовым). В гнезде, расположенном на дереве на высоте около 8 м, находилось 4 яйца. Размеры яиц: 39.9×32.0 ; 39.7×31.7 ;

 $40,2\times31,0$; $39,0\times30,3$. Вылупление птенцов произошло 18-19 июня, причем вылупилось только три птенца. На весеннем пролете в окрестностях Новосибирска в 1982-2003 гг. отмечен в обе половины апреля и обе половины мая как очень редкая птица. Соколы летели в основном на север и северо-восток.

Кобчик *F. vespertinus*. На весеннем пролете в окрестностях Новосибирска в 1982–2003 гг. отмечен как очень редкий вид во второй половине апреля и первой половине мая. Под крики белых трясогузок и полевых воробьев самец пролетел над окраиной Новосибирска 24 апреля 1985 г., держа в лапах мелкую птицу. Самка кобчика 10 мая 1998 г. сидела на опоре ЛЭП, а затем улетела в восточном направлении.

Бурокрылая ржанка Pluvialis fulva. Редка на весеннем и осеннем пролете. На осеннем пролете из двух птиц добыта одна особь около устья р. Чулым 30 сентября 1980 г. Еще одна птица добыта там же 8 октября 1980 г. На весеннем пролете в окрестностях Новосибирска в 1982—2003 гг. отмечена только один раз. Над Академгородком со стороны Новосибирского водохранилища 28 мая 1986 г. на северо-восток на высоте около 400 м пролетела стая каких-то ржанок (по-видимому, бурокрылых). Стая имела вид слабо изогнутой дуги, растянувшейся примерно на 100 м по фронту пролета, с утолщением в правой части стаи. В стае было около 150 особей.

Камнешарка Arenaria interpres. Редкая пролетная птица. Стая из 8 птиц кормилась на песчаном берегу в дельте р. Чулым 2 июня 1976 г. Две камнешарки кормились на сухом иле острова оз. Фадиха 25 августа 1976 г. Стая из 10 птиц отмечена 6 июня 1979 г. на острове Узко-Редкий, что на оз. Б. Чаны.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. В окрестностях стационара «Чаны» одна птица пролетела на северо-запад 20 апреля 1978 г. На оз. Зайчиха в 1978 г. 26 июля было скопление из 101 особи, а 9 августа там же находилось 326 птиц. На острове Редкий на оз. Б. Чаны мы вместе с В. М. Тотуновым обнаружили гнездовую колонию из 12 гнезд 6 июня 1979 г. В одном гнезде было 1 яйцо, в 4 — по 3 яйца, а в остальных — по 4 яйца. На оз. Фадиха 20–30 птиц находилось 9–10 августа 1976 г., еще 8 птиц было там 25 августа 1976 г.

Кулик-сорока *Наетаtopus ostralegus*. В окрестностях оз. Чаны очень редкая пролетная и летующая птица (Юрлов и др., 1977). Одна особь пролетела на север над заливом Золотые Россыпи 24 мая 1978 г. В XIX в. в районе оз. Чаны встречалась значительно чаще. Так, в 1870 г. И. Я. Словцов добыл «много этих куликов» у южного берега оз. Чаны (Лавров, 1929).

Щёголь Tringa erythropus. Редкая птица, встречающаяся летом и в

период сезонных миграций. Стая из 15 щеголей была на оз. Фадиха 22 августа 1976 г. и 10 щеголей было там же 3 сентября 1976 г. На следующий день стая примерно из 30 особей пролетела недалеко от оз. Фадиха. У устья р. Чулым стая из 11 птиц пролетела на северозапад 29 июня 1978 г. Через несколько дней, 2 июля, стая из 16 особей пролетела там же на юго-восток.

Гаршнеп *Lymnocryptes minimus*. Очень редкий пролетный и летующий вид. Одна птица отмечена в дельте р. Чулым Р. А. Сагитовым (устное сообщение) 12 июля 1976 г. На осеннем пролете одна птица встречена мной в том же районе 30 сентября 1980 г.

Средний или тонкоклювый Numenius tenuirostris кроншнепы. Мы встречали несколько кроншнепов, которых нельзя назвать большими. Однако во всех случаях точного определения вида нет. Одна особь 30 мая 1978 г. пролетела на север у устья р. Чулым. Птица отличалась небольшими размерами и клювом и частыми взмахами крыльев. Тонким дребезжащим голосом она издавала отдельными трелями крики «би-би-би», «би-би-би», «би-би-би». Смешанная стая кроншнепов из 10 особей пролетела на юго-запад 22 августа 2001 г. у станции Аэрофлот в окрестностях аэропорта Толмачево, в 30 км к западу от Новосибирска. Из них 9 особей были **большими кроншнепами** *Numenius* arguata и одна особь, возможно, тонкоклювым кроншнепом. Кулики летели клином, причем в одной из половин клина последней птицей в строю была заметно меньшая особь. Она же отличалась от больших кроншнепов несколько более светлой серой окраской, что соответствует рисункам трех видов кроншнепов, приведенных в литературе (Вангелюве и др., 2001). Наблюдавшийся нами кроншнеп больше всего был похож на молодую особь тонкоклювого кроншнепа, приведенную на нижнем рисунке (с. 13) этого издания. Большие кроншнепы изредка перекликались. Более мелкий кроншнеп, по-видимому, летел молча.

Средний кроншнеп Numenius phaeopus. В Новосибирской области изредка встречается во время миграций (Юрлов, 1981; Жуков, 1997). Около оз. Фадиха 16 сентября 1980 г. на юг пролетели 2 кроншнепа. Один из них был большим кроншнепом, а другая особь была более мелкая и более темная, причем она летела чуть сзади и сбоку от первой птицы (элемент стайного построения — скос). Видимо, это был средний кроншнеп. Небольшой кроншнеп 3 июля 2003 г. отмечен на берегу оз. Убинское около пос. Черный Мыс, на сильно выбитом скотом суходольном лугу с участками солончаков, примерно в 20 м от края низкорослого прибрежного тростника. Увидев приближающихся к озеру людей, кроншнеп с криком «би-би-би» перелетел через бордюр тростника к мелководной части озера. Вскоре он (или другая особь)

вновь вернулся к суходольному участку. Когда я и В. А. Юдкин попытались подойти к птице, она проявила осторожность, взлетела примерно в 70 м и вновь улетела на мелководный участок озера. Рассмотреть окраску темени не удалось. Птица придерживалась этого участка несколько часов и была там на следующий день. Этот кроншнеп тоже не был столь светлым, как особь (предположительно тонкоклювого кроншнепа), о которой речь идет в предыдущем очерке.

Азиатский бекасовидный веретенник *Limnodromus semipalmatus*. В 1978 г. у впадения р. Чулым в оз. М. Чаны 4 птицы пролетели 1 августа и 4 птицы отмечены на оз. Зайчиха 9 августа.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. На северо-восточном мысу острова Узко-Редкий (в северной части оз. Большие Чаны) 6 июня 1979 г. мы с В. М. Тотуновым обнаружили и обследовали гнездовую колонию из 87 гнезд. Из них 21 гнездо было пустым: либо они были разорены, либо птенцы уже вывелись. Около колонии держалось несколько десятков пуховых птенцов. Из 66 гнезд с яйцами в 14 гнездах было по 1 яйцу, в 26 гнездах — по 2 яйца и в 26 гнездах — по 3 яйца. Впервые гнездование черноголового хохотуна на этом острове обнаружено в 1977 г., причем в 1977 г. здесь было 72 гнезда, а в 1978 г. — 190 гнезд (Ходков, Тотунов, 1979).

Серебристая чайка *L. argentatus* sensu lato. Наряду с хохотуньей *L. cachinnans*, о чем мною сообщено в одной из предыдущих публикаций (Жуков, 1997), на весеннем пролете в окрестностях Новосибирска встречается, по-видимому, другая форма серебристой чайки (в широком смысле). Эти особи отличаются значительно более темной мантией, чем у хохотуньи, гнездящейся в Барабе. Так, 31 марта 2002 г. 19 таких чаек группами по 2—8 особей пролетели на юго-восток (в сторону Новосибирского водохранилища). Еще одна такая чайка с темной мантией пролетела на северо-запад 9 мая 2002 г. Возможно, это была восточная клуша *L. heuglini*. Вероятно, к этому виду относится и стая «серебристых чаек», летевшая правильным клином на север 2 мая 1985 г. в окрестностях Новосибирска.

Чеграва *Нуdroprogne caspia*. Рядом с колонией черноголового хохотуна (см. выше), ближе к сужающейся песчаной косе, которой с северо-востока заканчивается остров, находилась гнездовая колония чегравы из 94 гнезд. Из них в 33 гнездах было по 1 яйцу, в 50 — по 2 и в 11 — по 3 яйца. Кроме того, еще 40 яиц лежало в колонии вне гнезд, из них 23 яйца было расклевано. В 1977 г. чеграва здесь не гнездилась, а в 1978 г. в ее колонии насчитывалось 124 гнезда (Ходков, Тотунов, 1979).

Вяхирь Columba palumbus. На весеннем пролете в окрестностях

Новосибирска в 1982—2003 гг. отмечен в обе половины апреля и в первой половине мая. Замечен с 8 апреля (2001 г.) по 8 мая (2000 г.). Часть птиц пролетела на восток и север. В лесополосе из тополей самец ворковал 1 мая 2003 г., затем он улетел в северном направлении.

Чёрный жаворонок *Melanocorypha yeltoniensis*. В конце февраля и начале марта 1982 г. много зимующих жаворонков было в районе стационара «Чаны» (В. В. Николаев, устное сообщение).

Серый сорокопут Lanius excubitor. Группа сорокопутов около 5 особей 14—16 сентября 1977 г. встречена в пойме р. Обь около с. Черный Мыс Колыванского р-на (наблюдали с В. Н. Блиновым). Утром 16 сентября над одним из небольших озерков, заросших тростником, они вели себя очень активно: преследовали друг друга и зависали в воздухе. По-видимому, одна и та же особь встречена на территории стационара «Чаны» 4 и 5 октября 1980 г. На весеннем пролете в окрестностях Новосибирска в 1982—2003 гг. сорокопут отмечен только дважды. Одна птица пролетела на север 11 апреля 1982 г. Другая особь встречена в полях с перелесками около южной окраины левобрежной части города 14 апреля 2001 г. На осеннем пролете около Новосибирска мной лишь однажды, 3 октября 1999 г., встречена одна птица в полях с перелесками. Две пары серых сорокопутов мы с В. А. Юдкиным и С. М. Цыбулиным отметили 3 и 4 июля 2003 г. в окрестностях сел Орловское и Ачеканка Убинского р-на.

Пепельная чечётка Acanthis hornemanni. Редкий зимующий вид. Около южной окраины левобережной части Новосибирска 14 апреля 2002 г. отмечена смешанная стая чечеток. Из них около 100 особей были обыкновенными чечётками А. flammea, а около 50 особей — пепельными. Чечетки перемещались на север, совершая кратковременные остановки. Одна из таких остановок была сделана ими в лесополосе из тополей, рядом с моим наблюдательным пунктом. Это позволило мне разглядеть некоторых особей. Всего этой весной в апреле учтено более 500 чечеток, из которых около 70 были пепельными.

Обыкновенный дубонос Coccothraustes coccothraustes. Изредка встречается в Новосибирске и его окрестностях круглый год. На весеннем пролете в 1982–2003 гг. отмечен только в первой половине апреля и первой половине мая как очень редкий вид.

ЛИТЕРАТУРА

Вангелюве Д., Харвуд Д., Хандринос Д. Протокол наблюдения тонкоклювого кроншнепа Numenius tenuirostris/ Союз охраны птиц России М., 2001. 26 с.

- Жуков В. С. Материалы по птицам Новосибирска и его окрестностей // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1997. С. 62–68.
- Залесский И. М., Залесский П. М. Птицы юго-западной Сибири // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1931. Т. 40, вып. 3–4. С. 145–206.
- *Иоганзен Г. Э.* Материалы для орнитофауны степей Томского края. Томск, 1907. 239 с.
- Красная книга Новосибирской области: млекопитающие, птицы, земноводные, рыбы, черви, насекомые / Отв. ред. М. Г. Сергеев. Новосибирск: Госкомэкология НСО, 2000. 316 с.
- Лавров С. Д. Материалы к изучению орнитофауны озера Чаны и его окрестностей // Тр. Сиб. ин-та сел. хоз-ва и лесоводства. 1929. Т. 13, вып. 1. С. 133–167.
- *Молодовский А. В.* Полевой определитель стайных птиц. Н. Новгород: Издво Нижегород. ун-та, 1997. 310 с.
- Перпер М. И. Хронологический справочник (XIX и XX века). Л.: Наука, 1984. 38 с.
- Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочникопределитель. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2001. 608 с.
- Ходков Г. И., Тотунов В. М. Черноголовый хохотун и чеграва на озере Чаны (Западная Сибирь) // Миграции и экология птиц Сибири: Тез. докл. орнитол. конф. Якутск, 1979. С. 189–191.
- Юрлов К. Т. Видовой состав и приуроченность к биотопам птиц в озерной лесостепи Барабинской низменности (Западная Сибирь) // Экология и биоценотические связи перелетных птиц Западной Сибири. Новосибирск, 1981. С. 5–29.
- *Юрлов К. Т., Чернышов В. М., Кошелев А. И. и др.* Новые и редкие птицы в районе озера Чаны (Западная Сибирь) // Миграции птиц в Азии. Новосибирск, 1977. С. 205–209.

НАХОДКА СЕДОГОЛОВОЙ ГОРИХВОСТКИ В ОКРЕСТНОСТЯХ БАРНАУЛА

В. С. Зарубин, В. Ю. Петров

Зоомузей Алтайского государственного университета, ул. Димитрова, 66, г. Барнаул, 656099

Любителями птиц в окрестностях г. Барнаула в пойменных зарослях облепихи у р. Барнаулки 25 ноября 2002 г. был пойман самец седоголовой горихвостки Phoenicurus caeruleocephalus. Содержание в неволе не вызвало затруднений. Известные нам любители этот вид не завозили. Предположительно можно считать этот факт случайным залетом.

К ОРНИТОФАУНЕ ЮГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В. Д. Захаров

Ильменский государственный заповедник, г. Миасс Челябинской обл., 456317. E-mail: zakharov@ilmeny.ac.ru

Орнитологическая экспедиция по Южному Уралу проводилась с 10 по 18 июня 2003 г. Здесь приведены наиболее интересные фаунистические результаты.

Обыкновенный осоед Pernis apivorus. Совместно с В. А. Гашек наблюдали двух взрослых птиц 17 июня в Кизильском р-не. Позже в небольшом березовом колке было обнаружено гнездо осоеда (52° 47′ с. ш., 59° 03′ в. д.), расположенное на высоте около 8 м на березе. В гнезде был виден один птенец, которому, судя по сероватому пуховому наряду, было приблизительно 2 недели.

Орел-карлик *Hieraaetus pennatus*. Одиночный орел светлой морфы встречен 18 июня в окрестностях с. Обручевка Кизильского р-на (52° 45' с. ш., 59° 15' в. д.). Птица парила на небольшой высоте, затем приземлилась неподалеку, что позволило хорошо рассмотреть ее в бинокль.

Певчий сверчок *Locustella certhiola*. Активно поющий самец отмечен вечером 15 июня в пойме р. Урал, в 3 км выше по течению от пос. Урал Кизильского р-на (52° 37' с. ш., 59° 00' в. д.).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ К ФАУНЕ ПТИЦ ОКРЕСТНОСТЕЙ ВЕРХНЕЙ САЛДЫ

С. А. Иванов¹, И. П. Погребной²

1 Ул. К. Либкнехта, 5, кв. 30, г. Верхняя Салда Свердловской обл., 624760

² Ул. Евстигнеева, 28, кв. 6, г. Верхняя Салда Свердловской обл., 624760

Наблюдения проводили в 2002–2003 гг. в радиусе 10 км от г. Верхняя Салда, около 130 км к северу от Екатеринбурга. Приводим сведения о наиболее интересных встречах в дополнение к нашей предыдущей публикации (Иванов, Погребной, 2002).

Чомга *Podiceps cristatus*. Три пары с птенцами (в общей сложности около 8 птенцов) наблюдали в 20-х числах июля 2002 г. у верхнесалдинской дамбы.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Весной и летом 2003 г. коршунов было гораздо больше, чем в предыдущие годы наблюдений. Нередко приходилось видеть до 10–20 парящих птиц одновременно.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Взрослую птицу наблюдали над верхнесалдинской дамбой 13 октября 2002 г. Еще одного взрос-

лого орлана видели пролетавшим у Озерского болота 17 апреля 2003 г.

Травник *Tringa totanus*. Пару беспокоившихся птиц видели на пустыре у небольшого карьера с водой и еще пару — на дамбе в июле 2003 г.

Дупель *Gallinago media*. Ток примерно из 20 самцов у Озерского болота мы посещали 17, 21, 30 мая и 12 июня 2003 г., сняли на видеокамеру.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Поющих самцов слышали и видели 1, 8 и 17 мая 2003 г. на р. Салде.

ЛИТЕРАТУРА

Иванов С. А., Погребной И. П. К фауне птиц окрестностей Верхней Салды // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2002. С. 129–131.

ПТИЦЫ БЛИЖАЙШИХ ОКРЕСТНОСТЕЙ ГОРОДА РУБЦОВСКА

Н. Л. Ирисова

Алтайский государственный университет, кафедра зоологии, ул. Ленина, 61, г. Барнаул, 656037

Кратковременные наблюдения проводились 20–21 июля 2002 г. в г. Рубцовске (Алтайский край, ок. 260 км к юго-западу от Барнаула) и его окрестностях, включая городские пустыри и остепненные окраины с фрагментами лесополос, близлежащее оз. Ракиты, площадью около 7,5 км², а также «забоку» (так местное население называет высокоствольные ивово-тополевые насаждения, тянущиеся узкими лентами вдоль р. Алей). К сожалению, наблюдения в самом конце гнездового периода и их краткость не способствовали полноте выявления местной орнитофауны, но при отсутствии современных сведений из Приалейской степи они являются полезными.

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Гнездится на оз. Ракиты: на плесе отмечена дважды, в том числе взрослая птица с птенцом.

Большая поганка *P. cristatus.* Гнездится на оз. Ракиты и достаточно обычна: на расстоянии около 2 км вдоль берега отмечены четыре одиночные птицы и две взрослые с птенцами.

Большая выпь *Botaurus stellaris*. Отмечена в полете над тростниковым займищем оз. Ракиты. По всей вероятности, здесь гнездится.

Красноголовая чернеть Aythya ferina. Гнездящийся вид водоемов

в окрестностях города. На маленьком озерке с самкой держался выводок из шести молодых, почти достигших размера утки.

Хохлатая чернеть *A. fuligula*. На заболоченном участке городской окраины вспугнута одиночная птица. Характер пребывания не ясен.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Как и повсеместно в городах Алтайского края, обычный вид, использующий городскую территорию в качестве источника кормовых ресурсов. Гнездится в «забоке».

Полевой лунь *Circus cyaneus* встречен однажды на открытом пространстве рядом с опушкой «забоки». Судя по характеру распространения вида в крае и характеру ландшафта, гнездование здесь возможно.

Болотный лунь *C. aeruginosus.* Гнездование на оз. Ракиты не вызывает сомнений: мы неоднократно встречали охотившихся птиц обоего пола — как на оз. Ракиты, так и на пустырях окраин, в том числе и на значительном расстоянии от водоема.

Перепелятник *Accipiter nisus*. По всей вероятности, гнездится в «забоке», где встречался неоднократно.

Обыкновенный канюк *Buteo buteo*. Гнездование не исключено. Одиночная птица отмечена в полете над пустырями городских окраин.

Большой подорлик *Aquila clanga*. На окраине города близ р. Алей 21 июля отмечена в полете одиночная птица.

Чеглок *Falco subbuteo*. Этот соколок довольно обычен и гнездится как в городских кварталах, так и в других местах, где есть древесные насаждения. Встречался неоднократно.

Перепел *Coturnix coturnix*. Гнездится, по всей вероятности, на участках городских окраин с характером луга: в таких местах несколько раз отмечен «бой». Однако вид здесь, видимо, довольно редок, поскольку большая часть открытых биотопов отличается повышенной сухостью.

Лысуха Fulica atra. Гнездящийся вид. На зарастающем болотце городской окраины, окаймленном ивняком и тростником, 20 июля встречена взрослая птица с тремя птенцами размером в три четверти самки.

Перевозчик Actitis hypoleucos. Видимо, гнездится по Алею и местами — по старицам.

Бекас *Gallinago gallinago*. Этот кулик вспугнут на окраине города с небольшой мочажины близ Алея на довольно сухом участке. Характер пребывания не ясен.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Взрослая птица с четырьмя летными молодыми, почти достигшими размеров взрослой особи, держались на том же участке, что и бекас. Возможно гнездование.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Одиночная птица встречена 20 июля на оз. Ракиты. По всей вероятности, это была бродячая особь.

Хохотунья *L. cachinnans*. Эти чайки довольно часто посещают воздушное пространство в черте города. Неоднократно отмечались державшиеся со взрослыми молодые, почти достигшие размеров родителей. Это не доказывает их гнездования здесь, но оно вполне возможно.

Чёрная крачка *Chlidonias niger.* Немногочисленная гнездящаяся птица оз. Ракиты, где 20 июля отмечены две пары взрослых, кормивших нелетных птенцов.

Белокрылая крачка *Ch. leucoptera*. Отмечено присутствие этого вида на оз. Ракиты. Гнездование не установлено, но вполне вероятно.

Клинтух *Columba oenas*. Одиночная птица отмечена в полете среди тополевых насаждений вдоль Алея. Возможно гнездование.

Большая горлица Streptopelia orientalis. Встречалась в небольшом числе в «забоке». Гнездование весьма вероятно.

Удод *Upupa epops*. Неоднократно встречались одиночные птицы по пустырям и открытым участкам городских окраин. Гнездование весьма вероятно.

Чёрный стриж *Apus apus*. В «забоке» отмечено несколько стаек птиц этого вида от 7 до 12 особей. Гнездование здесь в дуплистых тополях и ивах весьма вероятно.

Седой дятел *Piens canus*. Этот вид отмечен по голосу в «забоке». По всей вероятности, здесь гнездится.

Пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Отмечен в «забоке» и однажды — на улице города с двойным рядом высокоствольных тополей. Немногочислен. Возможно, гнездится.

Белоспинный дятел *D. leucotos*. Гнездится в «забоке», где довольно обычен: на маршруте в 3 км отмечено 4 выводка.

Малый дятел *D. minor*. Несколько раз отмечен в «забоке» по голосу и визуально. По всей вероятности, гнездится.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Обычная гнездящаяся птица городских окраин.

Жёлтая трясогузка Motacilla flava. Одна из наиболее обычных птиц пустырей и открытых участков городских окраин, поросших бурьяном, или имеющих характер остепненного луга, или местами заболоченных. Неоднократно встречались молодые птицы и неразбившиеся выводки.

Желтоголовая трясогузка *М. citreola*. Отмечена однажды на оз. Ракиты. По всей вероятности, здесь гнездится.

Белая трясогузка *М. alba*. Обычная гнездящаяся птица городских кварталов.

Маскированная трясогузка *М. personata*. Гнездится наряду с предыдущим видом. На окраине города 20 июля встречен неразбившийся выводок почти самостоятельных молодых.

Иволга *Oriolus oriolus*. Несомненно, гнездящаяся, довольно многочисленная птица всюду, где имеются высокоствольные древесные насаждения. В «забоке» 21 июля постоянно слышалось ее уже не очень азартное пение и крики.

Скворец *Sturnus vulgaris*. Гнездится в городе и его окрестностях, там, где есть дуплистые деревья. На городских окраинах всюду попадались стаи от полутора десятков до двух сотен птиц.

Сорока Pica pica. Обычная гнездящаяся птица города и его окрестностей. В период наблюдений на улицах города, в «забоке», на пустырях постоянно встречались неразбившиеся выводки короткохвостых птенцов разного возраста. Некоторые взрослые еще кормили молодых.

Галка *Corvus monedula*. Вероятно, гнездится в городе и его окрестностях. Довольно многочисленна.

Грач *C. frugilegus*. Обычная птица городских окраин и окрестностей города. Гнездится.

Серая ворона *C. cornix*. Обычная гнездящаяся птица города и его окрестностей.

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*. Одиночную птицу вспугнули из травы на поляне в «забоке». Возможно гнездование.

Садовая камышовка Acrocephalus dumetorum. В «забоке» в кустах держался выводок. Взрослые беспокоились. Однажды отмечено запоздалое пение.

Северная бормотушка Hippolais caligata. На остепненном небольшом участке городской окраины с большим количеством бурьяна в растительном покрове отмечено несколько поющих птиц. По всей вероятности, птицы здесь гнездились.

Серая славка *Sylvia communis*. Несколько раз птицы этого вида отмечены по кустарникам в «забоке». Вероятно, гнездятся.

Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*. Немногочисленная гнездящаяся птица древесных насаждений вдоль «забоки». Несколько раз встречались поющие самцы, птицы с кормом.

Зеленая пеночка *Ph. trochiloides*. По сравнению с предыдущим видом гораздо более многочисленна и, несомненно, является фоновым видом. Населяет все участки с древесной растительностью, многочисленна на городских улицах. Многие пары кормили птенцов.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Неоднократно отмечалась в ивово-тополевых насаждениях вдоль Алея. У одной из стариц 21 июля встречен выводок.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Немногочислен на пустырях городских окраин. Несомненно, гнездится: неоднократно встречались выводки и молодые птицы.

Обыкновенная каменка Oenanthe oenanthe. Одиночная молодая птица, линяющая во взрослый наряд, встречена на городской свалке.

Соловей-красношейка *Luscinia calliope*. В зарослях кустарников по берегу старицы отмечено пение. По всей вероятности, здесь гнездится.

Варакушка *L. svecica*. Встречается на влажных и заболоченных участках вдоль городских окраин. Вероятно, здесь гнездится.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Обычная птица городских улиц и древесных насаждений окрестностей Рубцовска. Гнездится.

Рябинник *Turdus pilaris*. Обычный гнездящийся вид участков с древесной растительностью.

Длиннохвостая синица Aegithalos caudatus. Немногочисленная птица, встречалась в «забоке». По всей вероятности, гнездится.

Буроголовая гаичка *Parus montanus*. Гаички этого вида встречались в «забоке» стайками довольно часто. Несомненно, гнездятся. Осталось неясным, гнездятся ли здесь только эти гаички или присутствует и вид-двойник — черноголовая гаичка *P. palustris*.

Белая лазоревка *Р. суапи* s. Немногочисленная гнездящаяся птица участков с древесной растительностью в окрестностях города.

Большая синица *P. major*. Летом сравнительно редка в городе и обычна в «забоке», где гнездится.

Поползень *Sitta europaea*. Немногочисленная гнездящаяся птица тополево-ивовых насаждений вдоль Алея.

Домовый воробей Passer domesticus. Доминант селитебной части г. Рубцовска.

Полевой воробей *P. montanus*. Один из многочисленных видов городской территории, обилие которого повышается по направлению к городским окраинам. На окраинах города и участках с древесной растительностью распространен всюду.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Встречается и, вероятно, гнездится по городским окраинам, где имеются высокоствольные древесные насаждения, и в «забоке».

Черноголовый щегол Carduelis carduelis. Встречается в городских кварталах и в «забоке», где, по всей вероятности, гнездится.

Коноплянка Acanthis cannabina. Обычный вид, гнездящийся на городских окраинах и территории, занятой частным сектором.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. Обычный гнездящийся вид окрестностей г. Рубцовска.

Дубонос Coccothraustes coccothraustes. Однажды в «забоке» встречена стайка из четырех-пяти птиц. Возможно гнездование.

КРАТКИЕ ЗАМЕТКИ ПО ОРНИТОФАУНЕ ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2002–2003 гг.

В. П. Казаков¹, В. А. Лапушкин², С. В. Фишер³, А. И. Шепель⁴

- ¹ Пр. Парковый, д. 8, кв. 60, г. Пермь, 614097
- ² Ул. Коммунистическая, д. 81, кв. 16, г. Пермь, 614001
- ³ Пр. Декабристов, д. 1, кв. 197, г. Пермь, 614000
- ⁴ Кафедра зоологии позвоночных Пермского государственного университета, ул. Букирева, 15, г. Пермь, 614600. E-mail: Alexandr.Shepel@psu.ru

Белолобый гусь Anser albifrons. В 2003 г. отмечено вынужденное летнее пребывание пары гусей этого вида в окрестностях Перми. Необычная ситуация — отвлекающее поведение одной птицы, наблюдавшееся 7 мая на Диком озере (ур. Красава), — прояснилась 7 июля, когда на мелководьях находящейся в 1 км от озера торфоразработки были обнаружены две птицы, одна из которых была с изуродованным крылом.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Повторный случай залета одиночной птицы в окрестности Перми отмечен 17 мая 2003 г.

Пастушок Rallus aquaticus. Токующая и активно реагирующая на магнитофонную запись птица наблюдалась 19–21 июня 2002 г. на Воткинском водохранилище, напротив с. Частые (57° 18' с. ш., 55° 03' в. д.).

Малый погоныш *Porzana parva*. Две серии брачных криков этого вида отмечено в ночь на 14 июля 2003 г. на старице у с. Покча Чердынского р-на (60° 28' с. ш., 56° 28' в. д.).

Погоныш-крошка *P. pusilla*. В 2002 г. токующие птицы отмечены 12–19 июня в окрестностях Перми (ур. Красава) и 19–20 июня — на Воткинском водохранилище напротив с. Частые.

Средний кроншнеп Numenius phaeopus. Найден в гнездовое время в Кунгурской лесостепи: в Октябрьском р-не (56° 39' с. ш., 56° 54' в. д.) 25 мая 2002 г. одиночная птица с тревожными криками поднялась с поля, некоторое время сидела на крыше павильона автобусной остановки, но затем спокойно улетела в пойму р. Арий; 13 июня 2003 г. пара птиц без признаков гнездового поведения отмечена на яровом

поле у с. Суда Уинского р-на (56° 55' с. ш., 56° 50' в. д.). При повторных посещениях 12 июня 2002 г. и 22–24 июля 2003 г. кроншнепы в этих местах не обнаружены. Особь, наблюдавшуюся в Октябрьском р-не и по деталям окраски и несколько необычному голосу заметно отличавшуюся от северных птиц, мы склонны считать принадлежащей к форме alboaxillaris.

Малый веретенник *Limosa Iapponica*. Одиночная птица наблюдалась 3 июля 2003 г. в окрестностях Перми (ур. Красава).

Моевка *Rissa tridactyla*. Две чайки этого вида, кормившиеся оставленной у лунок рыбой, наблюдались 24 января 2003 г. на Воткинском водохранилище у д. Усть-Пизя на границе Пермского и Осинского р-нов.

Малая крачка Sterna albifrons. Обнаружены новые точки пребывания этого вида в Пермской области вне магистральных рек — Камы и Вишеры. Четыре-пять пар отмечены 24–25 июля 2002 г. у с. В. Калино около г. Чусовой: птицы охотились на открытых старицах и улетали на поросший травой галечный остров р. Чусовой, занятый гнездовой колонией речных крачек. На р. Сылве, у с. Агафонково Суксунского р-на (57° 02' с. ш., 57° 45' в. д.), в колонии речных крачек на поросшем околоводными растениями песчано-галечном острове 6 июня 2003 г. наблюдалась одиночная токующая птица.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Одиночная птица наблюдалась 21 февраля 2003 г. в окрестностях пос. Гамово на южной окрачне Перми. Провела ли она здесь зиму или была увлечена первой пролетной волной пуночек — неизвестно.

Обыкновенный ремез Remiz pendulinus. Кроме единственно известного в области поселения ремезов в окрестностях Перми, в 2003 г. найдено еще одно место гнездования — Вяткинские озера в низовьях р. Сылвы (57° 45' с. ш., 56° 48' в. д.). Судя по старым гнездам, одиночная пара гнездится здесь по крайней мере с 2001 г. Кроме того, одна птица наблюдалась 6 июля 2002 г. на Каме у с. Окуловка Оханского р-она (57° 39' с. ш., 55° 21' в. д.), но при проверке этого места в ноябре никаких признаков гнездования ремеза не обнаружено.

Садовая овсянка Emberiza hortulana. Одна из наиболее северных находок вида в Пермской области: собирающая корм самка наблюдалась 5 июля 2003 г. в пойме р. Обвы у д. Марковина Карагайского р-на (58° 20' с. ш., 55° в. д.).

О ГНЕЗДОВАНИИ КРАСНОЗОБОЙ ГАГАРЫ В ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ В. П. Казаков¹, А. И. Шепель²

- ¹ Пр. Парковый, д. 8, кв. 60, г. Пермь, 614097
- ² Кафедра зоологии позвоночных Пермского государственного университета, ул. Букирева, 15, г. Пермь, 614600. E-mail: Alexandr.Shepel@psu.ru

В течение последнего столетия представления о южных пределах распространения краснозобой гагары Gavia stellata в Предуралье постоянно менялись, но и сейчас южная граница окончательно не установлена (Флинт, 1982). Во второй половине XIX в. эта гагара считалась гнездящейся до устья Камы, в начале XX — по всей бывшей Пермской губернии (Попов, 1977; Бианки, 1911; Ушков, 1927). При более критическом отношении к материалам. подтверждающим гнездование вида в отдельных местах региона, южная граница гнездового ареала краснозобой гагары все далее отодвигалась к северу. После предположения Е. М. Воронцова (1949), что краснозобая гагара в Прикамье встречается только в северных районах «лишь в качестве пролетной и бродячей птицы... несмотря на наличие летних коллекционных экземпляров», и высказанных Е. Н. Тепловой (1957) и Н. Н. Даниловым (1969) сомнений по поводу добычи С. А. Теплоуховым (1911) в августе 1910 г. одной птицы из выводка в верховьях Печоры, дальнейшая дискуссия о южных пределах гнездования этого вида в Предуралье переместилась на территорию Республики Коми. При этом находка Н. Д. Митрофановым (1915) гнезда краснозобой гагары с кладкой из 2 слабонасиженных яиц в низовьях Вишеры (оз. Дикое) 15 июня 1914 г., и без того никогда не принимавшаяся к обсуждению, была окончательно забыта.

В 2003 г. в Красновишерском р-не нами, при участии студентов биофака ПГУ А. Федоровцевой и Д. Быкова, было найдено гнездо краснозобой гагары на болоте Дорыш близ оз. Нюхти (60° 08' с. ш., 56° 45' в. д.), в 15 км к востоку от вышеупомянутого оз. Дикое. Гнездовой водоем — озеро среди верхового болота длиной 30 и шириной 8 м. Гнездо как таковое отсутствовало, яйца были отложены непосредственно на моховую поверхность несколько выдающегося в водоем полуострова, в 20 см от края и 4 см от поверхности воды. В слабовыраженной гнездовой лунке диаметром 400 мм, с диаметром лотка 120 мм из выстилки присутствовали только единичные зеленые листья растущей рядом редкой узколистной осочки; такие же, но уже побуревшие листья плотно прилипли к поверхности яиц. Кладка 12 июля состояла из 2 яиц, в одном из которых был проклев и раздавался голос птенца; размеры яиц: $69,5 \times 45,0$ мм и $69,6 \times 45,5$ мм.

Имеющиеся в нашем распоряжении материалы пока не позволяют дать четкого заключения о широте и регулярности этого явления в Пермской области. Предварительно можно заметить, что на оз. Нюхти, являющемся для гагар кормовым водоемом, краснозобые гагары, без сомнения, присутствовали и в августе 2002 г., а в текущем году по крайней мере у половины из 6 гагар, одновременно наблюдавшихся на озере и прилетевших сюда с разных направлений, установлена принадлежность к рассматриваемому виду (кстати, на Диком озере двумя днями раньше обнаружена только одна пара чернозобых гагар Gavia arctica с пуховым птенцом). Сходные ландшафты — обширные верховые болота с крупными озерами и сетью мелких торфяных озерцов — характерны для всей среднетаежной подзоны области, к югу почти до 59° с. ш., но в весенне-раннелетний период ни населением, ни специалистами эти места практически не посещаются.

ЛИТЕРАТУРА

- Бианки В. Л. Список птиц Прикамья (Предварительный список птиц Пермской губернии) // Иллюстрированный путеводитель по реке Каме и по реке Вишере с Колвой. Пермь, 1911. С. 68–72.
- Воронцов Е. М. Птицы Камского Приуралья. Горький: Изд-во Горьк. ун-та, 1949. 114 с.
- *Данилов Н. Н.* Птицы Среднего и Северного Урала // Тр. Урал. отд. МОИП. 1969. Вып. 3. С. 3–123.
- Митрофанов Н. Д. Наблюдения над природой окрестностей села Редикорского, Чердынского у. Пермской губернии в 1914 году // Птицеведение и птицеводство. 1915. Т. 6, вып. 1. С. 23–37.
- *Попов В. А.* Отряд Гагарообразные // Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. М., 1977. С. 21–22.
- *Теплова Е. Н.* Птицы района Печоро-Илычского заповедника // Тр. Печоро-Илычского заповедника. 1957. Вып. 6. 115 с.
- Теплоухов С. А. Материалы по орнитофауне Пермской губернии (северная часть Чердынского уезда: верховья рек Колвы и Печоры с Уньей) // Приложение к протоколам заседаний общества естествоиспытателей при Казанском университете. Казань, 1911. № 266. 45 с.
- *Ушков С. Л.* Список птиц Пермского округа Уральской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1927. Т. 36, вып. 1–2. С. 68–116.
- Флинт В. Е. Отряд Гагарообразные Gaviiformes // Птицы СССР: История изучения. Гагары, поганки, трубконосые. М., 1982. С. 244–288.

ЗАМЕТКИ ПО ПТИЦАМ ОКРЕСТНОСТЕЙ СЕЛА ГАЛАНИНО (СРЕДНИЙ ЕНИСЕЙ)

В. А. Казаковцев

Ул. Ангарская, 12, с. Галанино Казачинского р-на Красноярского края, 663115

В предлагаемом сообщении наиболее интересные наблюдения 2002 и 2003 гг., дополняющие предыдущие публикации по этому району (Рябицев, Примак, 2000; Казаковцев, 2001, 2002).

Серая цапля *Ardea cinerea*. На мелководье Енисея взрослая птица бродила в поисках добычи 18 августа 2002 г.

Горбоносый турпан *Melanitta deglandi*. Братья А. Г. и С. Г. Александровы принесли мне утку, которую я определил как самца горбоносого турпана (намного сильнее, чем у обыкновенного турпана, вздутый клюв, большие ноздри округлой формы). Птица была убита на весенней охоте 2003 г.

Щёголь *Tringa erythropus*. На берегу Енисея 29 августа 2002 г. недалеко от меня приземлился молодой щеголь. (Признаки автором указаны в письме верные. В книге Э. В. Рогачевой — Rogacheva, 1992 — и в статье О. В. Бурского с соавт. в настоящем сборнике щеголь указан для таежного Енисея как редкий мигрант. — *Ред.*)

Филин *Bubo bubo.* После 30-летнего перерыва я снова увидел филина в нашей местности. Это было у с. Самково в сосновом бору 18 сентября 2002 г.

Желтоголовая трясогузка Motacilla citreola. В залитом водой карьере у Галанино 28 мая 2003 г. видел самца, сидящего на сухом рогозе. Судя по тому, что позднее он здесь не встречался, это была пролетная птица. В предыдущих сообщениях о птицах окрестностей Галанино этот вид не упоминается.

Серая ворона *Corvus cornix*. Одну серую ворону в стае черных ворон я видел в Галанино 1 мая 2003 г. В последующие дни видел, видимо, ту же птицу еще несколько раз.

Иволга *Oriolus oriolus*. Доказано предполагавшееся (Рябицев, Примак, 2000) гнездование этого вида: гнездо с тремя уже слегка насиженными яйцами осмотрено 10 июня 2003 г. Оно находилось на сосне на высоте 15 м и было свито из растительных волокон, бересты и тонкой капроновой лески, очевидно, подобранной неподалеку на свалке.

Щур *Pinicola enucleator*. У с. Водорезова 24 октября 2002 г. видел 4 птиц, которые объедали почки на иве. Взрослых самцов среди них не было.

ЛИТЕРАТУРА

Казаковцев В. А. Дополнительные заметки о птицах окрестностей села Галанино (Средний Енисей) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2001. С. 87.

Казаковцев В. А. К орнитофауне окрестностей села Галанино (Средний Енисей) // Там же. С. 131–132.

Рябицев В. К., Примак И. В. Птицы окрестностей села Галанино (Средний Енисей) // Там же. Екатеринбург, 2000. С. 167–175.

Rogacheva H. The Birds of Central Siberia / Husum Druck- und Verlagsgesellschaft. Husum, 1992. 737 S.

ИНТЕРЕСНЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ НА СРЕДНЕМ И ПОЛЯРНОМ УРАЛЕ ЛЕТОМ 2002 г.

Й. Камп

Johannes Kamp, Hindenburgstr. 3, D–26122 Oldenburg, Germany. E-mail: johannes.kamp@mail.uni-oldenburg.de

В июле 2002 г. рабочая группа по высокогорной экологии Ольденбургского университета (Германия) предприняла двухнедельную поездку на Средний Урал. Исследования касались в основном вопросов сохранения высокогорных почв и экологии растений, но оставалось достаточно времени для ежедневных наблюдений за птицами. Позднее группа из пяти студентов в качестве частной поездки посетила Полярный Урал и небольшой участок Западно-Сибирской низменности. В предлагаемом сообщении мы приводим наблюдения, которые могут представлять интерес в отношении распространения некоторых видов.

На Среднем Урале мы посетили заповедник Басеги (Пермская область, 20 км к северо-востоку от Гремячинска. Обследованный участок включал вершины Северный и Средний Басеги (951 и 994 м н. у. м.) и понижение между ними (ок. 600 м н. у. м.). В заповеднике доминирует еловая тайга с единичными сфагновыми и лесными болотами. Склоны гор пологие, но со скальными выходами. На вершинах (выше 900 м) располагается горная тундровая растительность и каменистые россыпи (гольцы).

На северном изученном участке мы пересекли пешком Урал между станциями Полярный Урал и Харп. В этом районе доминирующий ландшафт — открытые тундровые долины. На высотах более 200 м растительность скудная или отсутствует. Большие участки представлены полярной пустыней. Восточные предгорья вблизи долины Оби заняты редкостойными лесами из лиственницы (Larix) и ели (Picea

114 Й. Камп

obovata) с многочисленными озерами и сфагновыми болотами. Три дня мы работали на берегах Оби и вблизи городов Лабытнанги и Салехард у полярного круга.

В заповеднике Басеги мы проводили более-менее интенсивные, хотя и несистематические, круглосуточные наблюдения за птицами. На Полярном Урале, проходя по 10–12 км в день, мы записывали всех птиц, зарегистрированных слева и справа от тропы. Регистрации интересных видов сопровождали привязкой к местности по топографическим картам. Использовали бинокли 10–12-кратного увеличения.

* * :

Мохноногий канюк Buteo lagopus. Неожиданное летнее наблюдение датировано 12 июля. Скорее всего это была взрослая особь, самка (наблюдали: O. Rüßler, J. Kamp и др.). Птица появилась с юга около полудня и кружила над вершиной Северный Басег. Дальше она полетела на северо-восток над лесом и исчезла в этом направлении. Место этого наблюдения находится значительно южнее известных границ ареала (Рябицев, 2001). О летних наблюдениях зимняка на Среднем Урале сообщал А. И. Шепель с соавт. (2000): «Начиная с 1995 года мохноногий канюк регулярно отмечался нами в гнездовой период в субальпийском поясе горного хребта Кваркуш...» Остается неясным, расширяет ли вид постепенно свой гнездовой ареал или все это негнездящиеся бродячие птицы. Интересно, что «почти каждый год отдельные птицы проводят лето в Польше и Северной Германии» (Bauer, Berthold, 1997). Но достоверно известно единственное место попытки (неудачной) гнездования на севере Германии в 1988 г., остальные свидетельства считаются ошибочными или сомнительными.

Чеглок Falco subbuteo. Одну птицу наблюдали охотящейся над сфагновым болотом у восточного подножья Полярного Урала близ Харпа 30 июля (J. Kamp, O. Rüßler). Это наблюдение позволяет предполагать гнездование чеглока у северного предела распространения вида (Рябицев, 2001).

Хрустан Eudromias morinellus. Очень доверчивая взрослая птица встречена на вершине Средний Басег 16 июля (J. Катр). Она отдыхала на участке горной тундры с преобладанием лишайников, мхов и кустарничков (*Empetrum, Vaccinium*). Местообитание выглядело очень подходящим для данного вида, но другой птицы рядом не было, в последующие дни мы не нашли и эту птицу. Н. М. Лоскутова и др. (1998) сообщают о регистрациях хрустана в том же районе с 1991 г. и называют этот вид мигрантом, «единично наблюдавшимся».

Большой улит Tringa nebularia. Взрослая птица беспокоилась на

берегу р. Собь у пос. Харп 30 июля (J. Kamp, O. Rüßler, M. Плотников и др.). Позднее другую или ту же самую птицу видели сидящей на гравийной насыпи у реки. Судя по ее поведению, мы предполагаем, что у нее были птенцы.

Дупель Gallinago media. В заповеднике Басеги 19 июля нам (J. Катр и J. М. Катhäuser) посчастливилось несколько раз вспугнуть дупеля из высокой травы на лесной поляне. Такие поляны есть в некоторых местах заповедника, они появились в результате мелкомасштабных вырубок. Хотя эти участки оставались вне влияния человека как минимум 60 лет (Чечельницкий, личное сообщение), естественное лесовозобновление не произошло до сих пор. Местообитания дупеля — невысокая растительность лугов по лесным опушкам. Н. М. Лоскутова и соавторы (1998) предполагают гнездование дупеля в горных лугах и редколесьях заповедника с плотностью до 2 пар/км², но не приводят конкретных доказательств.

Луговой чекан Saxicola rubetra. Молодая птица кормилась насекомыми у уреза воды на берегу Оби около речного порта Салехарда 1 августа (J. Kamp). Эта регистрация гораздо севернее известных мест гнездования (Рябицев, 2001).

Овсянка-крошка *Emberiza pusilla*. Двух поющих самцов наблюдали в еловом редколесье между Северным и Средним Басегами 16 июля (J. Катр и др.). Упоминается как «обычный гнездящийся» вид с плотностью 2–5 ос /км² (Лоскутова и др., 1998).

Благодарности

Это сообщение было инициировано и переведено на русский язык В. К. Рябицевым. Я благодарен за возможность опубликовать наши результаты. Я также хочу поблагодарить персонал рабочей группы высокогорной экологии университета г. Ольденбурга и персонально Dr. Jürg Lüffler и Михаила Плотникова за планирование поездки и ее заботливое проведение. Финансовая поддержка была оказана грантом DAAD Германии. Спасибо Johanna Maria Karthäuser, Antje Bremermann, Ole Rüßler и Tobias Schreiter за участие в наблюдениях и переходе по Полярному Уралу.

ЛИТЕРАТУРА

Bauer H.-G., Berthold P. Die Brutvögel Mitteleuropas — Bestand und Gefährdung. Wiesbaden: Aula-Verlag, 1997. 715 S.

Лоскутова Н. М., Бояршинов В. Д., Адиев М. Я. Птицы // Флора и фауна заповедников: Позвоночные животные заповедника «Басеги». М., 1998. С. 10–30.

Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочникопределитель. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2001. 608 с.

Шепель А. И., Фишер С. В., Казаков В. П. Некоторые новые встречи птиц в Пермской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2000. С. 182.

МАТЕРИАЛЫ ПО ОРНИТОФАУНЕ ГОРОДА ОРСКА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ

И. Г. Климова, О. С. Сеселкина, С. А. Кривова, К. Д. Терещенко, А. С. Пономаренко, А. С. Бабичева, А. В. Карымова

Орский гуманитарно-технологический институт, пр. Мира, 15а, г. Орск Оренбургской обл., 462403

А. В. Давыгора (2000) отмечает, что современная авифауна степного Зауралья исследована недостаточно. Основными являются работы, написанные по материалам более чем вековой давности. Состав птиц не остается постоянным, происходят изменения ареалов отдельных видов в результате расселения одних или сокращения численности и распространения других. Особенно интенсивно эти процессы происходят в настоящее время в связи с усиливающимся антропогенным воздействием на среду обитания. Для определения тенденций и результатов происходящих изменений в составе, численности и размещении птиц необходимы периодические ревизии авифауны. Особенно это важно для своевременного выявления видов, популяции которых быстро сокращаются (Константинов и др., 1999). Необходимо стремиться к тому, чтобы малоизученные регионы были покрыты более-менее равномерной сетью многолетних и сезонных стационаров (Рябицев, 2001а). С изданием регионального справочникаопределителя птиц (Рябицев, 2001б) и открытием новой специальности «Биология» в Орском гуманитарно-технологическом институте появились условия для проведения многолетних авифаунистических наблюдений в окрестностях города Орска.

Первым этапом изучения авифауны конкретного района является определение видового состава птиц, обитающих на данной территории. В ходе орнитологических экскурсий, начиная с весны 2002 г., нами выявлено 95 видов птиц, обитающих в г. Орске и его окрестностях. Безусловно, это неполный перечень видов, а работу следует рассматривать как начало исследований. Птиц приречного леса р. Урал изучали в основном в четырех пунктах: за пос. Первомайский (северо-восточная окраина города), в Зауральной роще (за Старым городом), в районе впадения р. Елшанки и в р. Урал («Попов угол»), на рукаве р. Урал за

поселком ОЗТП. Кроме того, наблюдения проводили на рыборазводных прудах на окраине города и на очистных сооружениях. Степную авифауну изучали на участках степи, примыкающих к этим прудам.

* * *

Чомга *Podiceps cristatus*. Начиная с третьей декады апреля несколько пар постоянно держались на рыборазводных прудах. Судя по всему, гнездились.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Наблюдали 6 птиц на рыборазводном пруду в пос. Биофабрика 20 июня 2002 г.

Серая цапля Ardea cinerea. 3—4 пары обычно держались на рыборазводном пруду в пос. Биофабрика. Время от времени птицы вылетали из зарослей тростника и вновь туда возвращались. По-видимому, там располагались гнезда.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Наблюдали 4 птиц на рыборазводном пруду 28 сентября 2002 г.

Лебедь-шипун *C. olor*. На рыборазводном пруду наблюдали 8 птиц 20 июня 2002 г.

Огарь *Т. ferruginea*. На рыборазводном пруду у пос. Круторожино пару птиц видели 19 апреля 2003 г. и пару — 23 апреля 2003 г.

Кряква Anas platyrhynchos. Часто встречающийся вид на всех водоемах города. Наблюдали стайку селезней в Зауральной роще 19 июня 2002 г.

Шилохвость *A. acuta*. Три самки и самец плавали на пруду у пос. Круторожино 23 апреля 2003 г.

Серая утка *А. strepera*. Регистрировали стайки птиц в апреле на рыборазводных прудах и на р. Урал.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Стаю из 25–30 птиц видели на пруду у пос. Круторожино 23 апреля 2003 г.

Хохлатая чернеть *A. fuligula*. Стайки птиц, очевидно пролетные, отмечали на разных водоемах 20 апреля и 11 мая 2002 г. и 5 апреля 2003 г.

Гоголь *Bucephala clangula*. Наблюдали стайку птиц на р. Урал 26 апреля 2003 г.

Луток *Mergus albellus*. Наблюдали стайку птиц на пруду 19 апреля 2003 г.

Длинноносый крохаль *M. serrator*. Отмечены 2 самца и 6 самок на рыборазводном пруду у пос. Круторожино 11 мая 2002 г.

Скопа *Pandion haliaetus*. Пролетевшую над р. Урал скопу наблюдал К. Б. Кармилин летом 1999 г.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Наблюдали над городом 14 июля 2002 г.

Болотный лунь *C. aeruginosus*. Самку часто наблюдали в районе пос. Биофабрика недалеко от рыборазводного пруда. Самца видели один раз в полете над степью у того же поселка 3 мая 2003 г.

Курганник *Buteo rufinus*. В степи за пос. Круторожино видели сначала пару, затем — одну птицу 23 апреля 2003 г. Определили по рыжим тонам в окраске, светлому однотонному хвосту, широким белым полям на крыльях.

Чеглок *Falco subbuteo*. В устье р. Елшанки чеглок сидел на вершине тополя 10 мая 2003 г.

Пустельга *F. tinnunculus*. Одиночную птицу, сидящую на проводах, видели недалеко от пос. Биофабрика 28 августа 2003 г.

Серая куропатка *Perdix perdix*. Стайка серых куропаток встретилась в степи за пос. Круторожино 7 сентября 2003 г.

Серый журавль *Grus grus*. У пос. Биофабрика 4 журавля пролетели 3 мая 2003 г.

Лысуха *Fulica atra*. На рыборазводном пруду у пос. Круторожино одиночных птиц отмечали 17 и 23 апреля 2003 г. и 8 мая 2002 г.

Малый зуёк Charadrius dubius. Малых зуйков видели вдоль кромки воды на рыборазводном пруду в пос. Биофабрика в весенне-летний период.

Галстучник *Ch. hiaticula*. Большая пролетная стая галстучников 28 сентября 2002 г. кормилась на островке, образовавшемся после спуска воды из рыборазводного пруда.

Чибис Vanellus vanellus. Гнездовые колонии из 10–12 пар наблюдали в середине мая 2002 г. на сыром лугу на окраине пос. Степной и две гнездовые колонии такой же величины — на расстоянии примерно 250 м одна от другой — на болоте возле рыборазводного пруда в пос. Биофабрика.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Две гнездовые колонии ходулочников примерно по десятку пар были на отстойниках сточных вод в районе пос. Степной и на заболоченных участках рядом с рыборазводным прудом в пос. Биофабрика.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus.* Видели одну птицу на песчаном берегу рукава р. Урал 20 апреля 2002 г.

Поручейник *Tringa stagnatilis*. Наблюдали поручейника на болоте в пос. Биофабрика. Определили по длинным ногам, в полете далеко выступающим за обрез хвоста, по белому цвету, заходившему с поясницы острым углом далеко на спину.

Травник *Т. totanus*. Травников встречали регулярно весной и летом на болоте в пос. Биофабрика. По-видимому, гнездятся.

Мородунка Xenus cinereus. Две пары мородунок встречены 17 ап-

реля 2003 г. на р. Урал в Зауральной роще. Пару птиц наблюдали 20 мая на небольшом озере в пос. Никель.

Бекас *Gallinago gallinago*. Наблюдали бекасов на отстойниках сточных вод за пос. Степной 3 мая 2002 г.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Птицы этого вида отмечены на отстойниках сточных вод в пос. Степной 3 мая 2002 г.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. Наблюдали стаю у пруда в пос. Биофабрика 26 июня 2003 г.

Хохотунья Larus cachinnans. Птицы этого вида многочисленны на рыборазводном пруду у пос. Биофабрика. Наблюдали их также и на отстойниках у пос. Степной.

Озёрная чайка *L. ridibundus*. Многочисленный вид, гнездится на всех подходящих водоемах, в т. ч. и на очистных сооружениях города.

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. Наблюдали стаю на рыборазводном пруду в пос. Биофабрика 26 июня 2003 г.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Обычный гнездящийся вид на реках города: Ори, Елшанке, Урале.

Сизый голубь *Columba livia*. Синантропная (городская) форма обычна во всех районах города. Несомненно, гнездятся.

Вяхирь *C. palumbus*. Часто встречающийся вид в приречном лесу р. Урал. Наблюдали вяхирей на экскурсиях со второй половины апреля.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. Встречали на экскурсиях в приречном лесу р. Урал значительно реже вяхиря.

Кольчатая горлица *S. decaocto*. Наблюдали самца и самку в парке, возле здания ОГТИ, в районе Старого города в мае 2002 г.

Обыкновенная к**укушка** *Cuculus canorus*. Кукушку рыжей морфы видели у пос. Биофабрика 27 мая 2002 г. Вид обычен в окрестностях города.

Серая неясыть *Strix aluco*. Птицу серой морфы наблюдали в районе «Попова угла» в приречном лесу в июне 2003 г.

Чёрный стриж *Apus apus*. Многократно наблюдали над городом и окрестностями.

Зимородок *Alcedo atthis*. В. А. Адамов видел зимородков на р. Урал за пос. Первомайский. Встретили зимородка на рукаве р. Урал 3 сентября 2003 г.

Золотистая щурка *Merops apiaster*. Наблюдали летающих птиц над Зауральной рощей в конце июня 2003 г.

Удод *Upupa epops*. Одиночных удодов встречали со второй половины апреля в приречном лесу р. Урал, а также недалеко от пос. Биофабрика.

Желна *Dryocopus martius*. Одиночная птица отмечена 15 июля 2003 г. в пос. Первомайский.

Пёстрый дятел *Dendrocopos major.* Часто встречается в лесу по р. Урал.

Малый дятел *D. minor*. Неоднократно наблюдали в Зауральной роще.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Колонии береговушек встречаются по обрывистым берегам рек Урала и Ори.

Городская ласточка *Delichon urbica*. Наблюдали примерно 50 гнезд в жилых постройках частного сектора в районе Нового города.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Касатки были обычными среди жилых построек частного сектора в пос. Биофабрика.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Наблюдали в гнездовое время в степи, на гористой местности, за пос. Круторожино.

Лесной конёк Anthus trivialis. Наблюдали, в том числе в гнездовое время, в лесу по р. Урал.

Полевой конёк *А. campestris*. Обычен и, очевидно, гнездится в степи у города.

Светлоголовая жёлтая трясогузка Motacilla flava beema. Наблюдения 3 мая 2002 г.: 4—5 соток сырого луга за пос. Степной были усыпаны сидящими трясогузками. Вспугнутые, они выпархивали из-подног и вновь опускались. Светлоголовых желтых трясогузок видели на кустах возле рыборазводного пруда в пос. Биофабрика 3 мая 2003 г.

Желтоголовая трясогузка *М. citreola*. Наблюдали на болотистых участках в пос. Биофабрика в конце мая 2003 г. Бросались в глаза самцы, сидящие на кустах (не менее 20).

Белая трясогузка *М. alba*. Группу, видимо, пролетных трясогузок наблюдали 5 апреля 2003 г. Одиночные птицы встречаются по берегам всех водоемов города.

Обыкновенный скворец Sturnus vulgaris. Скворцы многочисленны в приречных лесах Урала, где они гнездятся в старых дуплистых деревьях, обычны в районах жилой застройки частного сектора. В 2003 г. наблюдали скворцов с 13 апреля.

Сорока *Pica pica*. Обычная птица в городе. Гнездится в посадках деревьев. Многочисленна в приречном лесу р. Урал.

Галка *Corvus monedula*. Галки обычны в городе, многочисленны в лесах по р. Урал. Часто гнездятся в дуплах засохших деревьев. На одном засохшем дереве находили обычно несколько гнезд.

Грач *C. frugilegus*. Колонии грачей обычны в приречных лесах. Большая колония располагается в районе Нового города в старой лесопосадке у дороги. Есть колония на окраине пос. Круторожино.

Серая ворона *C. cornix*. Обычная гнездящаяся птица в городе и приречных лесах.

Свиристель Bombycilla garrulus. Стаи до 50–60 птиц отмечены 15 апреля 2002 г. и 1 мая 2003 г. Наблюдали, как свиристели кормились шиповником. Зарегистрированы летние встречи свиристелей в садовой зоне города.

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*. Наблюдали поющего самца в тростнике в Зауральной роще 21 мая 2003 г. Очень мелкая птица, верх буровато-оливковый с четкими темными пестринами. На груди пестрины отсутствовали.

Камышовка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Поющего самца наблюдали в зарослях тростника в Зауральной роще 4 мая 2003 г. Определили по наличию продольных полос на голове и спине, рыжей пояснице, белой брови. Мельче воробья.

Тростниковая камышовка *A. scirpaceus*. Поющего самца наблюдали в тростниковых зарослях в Зауральной роще 14 мая 2003 г. Признаки, по которым определили вид: мельче воробья, верх оливковобурый с рыжиной, наиболее выраженной на пояснице, явная рыжина на надхвостье.

Дроздовидная камышовка *A. arundinaceus*. Поющего самца наблюдали в тростниковых зарослях в Зауральной роще 28 мая 2003 г.

Славка-завирушка *Sylvia curruca*. Несколько птиц встретили на кустах ивы на рукаве р. Урал 3 сентября 2003 г.

Пеночка-трещотка Phylloscopus sibilatrix. Наблюдали недалеко от пос. Биофабрика 27 апреля 2002 г. Пеночка сидела сначала на невысоком столбе, потом перелетела на провода. Ее удалось хорошо рассмотреть: верх отчетливо зеленого цвета, особенно поясница и надхвостье; желтые брови, низ «лица» и шея спереди. Грудь, брюшко и подхвостье белого цвета. На крыле светлые полоски.

Пеночка-весничка *Ph. trochilus*. Несколько весничек отмечены 4 сентября 2003 г. на кустах ивы на рукаве р. Урал.

Луговой чекан Saxicola rubetra. Наблюдали стайку на болотистых участках с кустами недалеко от рыборазводного пруда в пос. Биофабрика 20 июня 2003 г.

Черноголовый чекан S. torquata. Наблюдали несколько птиц в районе рыборазводного пруда в пос. Биофабрика, на болотистых участках с кустами 20 июня 2003 г.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Обычная птица различных открытых местообитаний. Несомненно, гнездится.

Каменка-плешанка *O. pleschanka*. Зарегистрирована единственная встреча у пос. Биофабрика 20 июня 2002 г.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Гнездится в садах и городских кварталах с зелеными насаждениями.

Обыкновенный соловей *Luscinia luscinia*. Обитает в пойменных зарослях по рекам Елшалка, Орь, Урал. Пение слышали в садах и парках города.

Варакушка *L. svecica*. Варакушки обычны и многочисленны среди прибрежной растительности на реках города, возле небольших водоемов, в садах. В 2003 г. первая встреча отмечена 26 апреля.

Рябинник *Turdus pilaris*. Рябинники обычны в лесах по р. Урал. Большая гнездовая колония располагается ежегодно в лесу в устье Елшанки («Попов угол»).

Длиннохвостая синица Aegithalos caudatus. Обитает в приречном лесу р. Урал круглый год. 23 сентября 2003 г. наблюдали большую стаю (40–50 птиц) в парке, в районе Старого города.

Обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus*. Обитает в приречном лесу р. Урал круглый год.

Большая синица *P. major*. Часто встречается в течение всего года. Гнездовые местообитания — приречный лес с наличием старых дуплистых деревьев, городские дворы и парки.

Поползень *Sitta europaea*. Наблюдали один раз в Зауральной роще в июне 2003 г.

Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris*. Встречена в Зауральной роще 5 апреля 2003 г.

Домовый воробей *Passer domesticus*. Встречается повсеместно. **Полевой воробей** *P. montanus*. Обычен, но чаще встречается там, где расположены дома частного сектора.

Зяблик Fringilla coelebs. Обычная, многочисленная гнездящаяся птица в приречном лесу р. Урал, селится также в парках. Наиболее ранняя дата наблюдений — 26 апреля 2003 г.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. Стайку коноплянок вспугнули из кустов и зарослей лебеды 3 сентября 2003 г.

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. В некоторые годы встречается в городе зимой.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Обитает преимущественно в лесу по р. Урал. Часто встречающийся многочисленный гнездящийся вид.

Тростниковая овсянка *E. schoeniclus*. Регулярно наблюдали среди тростника и рогоза у рыборазводного пруда в пос. Биофабрика, в Зауральной роще. Судя по поведению, гнездится.

ЛИТЕРАТУРА

- Давыгора А. В. Орнитологическая фауна Оренбургской области. Оренбург: Изд-во ОГПУ, 2000. 84 с.
- Константинов В. М., Бутьев В. Т., Дерим-Оглу Е. Н. и др. Позвоночные животные и наблюдения за ними в природе: Учеб. пособие. М.: Академия, 1999. 200 с.
- Рябицев В. К. Авифаунистические исследования на Урале, в Приуралье и Западной Сибири за последнюю четверть века и взгляд в будущее // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2001а. С. 4—12.
- Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочникопределитель. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2001б. 608 с.

ВСТРЕЧА ПЕСТРОГО ДРОЗДА В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

С. В. Кондрухова

Ул. Фестивальная, д. 46, кв. 2, пос. Мурыгино Юрьянского р-на Кировской обл., 613641

Пёстрый дрозд Zoothera dauma встречен 20 мая 1999 г. в заповеднике «Нургуш» Котельничского р-на Кировской области (58° 04' с. ш., 48° 29' в. д.). Птица обнаружена в пойменном хвойно-широколиственном лесу на берегу оз. Нургуш, в 1,5 км от р. Вятки. Вид определен по характерной песне, напоминающей печальный свист. Туманным утром, около 8 часов, с вершины дерева на противоположном берегу оз. Нургуш, рядом с кордоном, в течение 5—7 мин была слышна песня пестрого дрозда. В дальнейшем этот вид мы здесь не наблюдали.

К ФАУНЕ ПТИЦ СЛОБОДО-ТУРИНСКОГО РАЙОНА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В. А. Коровин

Кафедра зоологии Уральского государственного университета; пр. Ленина, 51, г. Екатеринбург, 620083. E-mail: vadim_korovin@mail.ru

В авифаунистическом отношении восточные районы Свердловской области до сих пор остаются сравнительно слабо изученными (Рябицев, 2001). За последнее десятилетие по этой обширной территории появилось лишь несколько работ (Бобков и др., 1997; Бачурин, 1998).

В настоящем сообщении приводятся наблюдения, попутно собранные в ходе исследований населения птиц, проведенных в мае 1997—

1998 гг. и в сентябре 1997 г. Район охватывает долину р. Туры с прилегающими территориями в окрестностях сел Пушкарево, Суханово, Куминово, Томилово, Сладково и пос. Туринская Слобода. Наблюдения поводили преимущественно в агроландшафте, в значительно меньшей степени охвачены лесные ландшафты и водоемы. По этой причине, а также в силу кратковременности работ, приводимый список, естественно, не претендует на полноту. Однако он может представлять определенный интерес в связи с почти полным отсутствием свежей информации по фауне птиц этого района. Более подробные сведения приводится по редким видам, а также представляющим интерес с точки зрения распространения, остальные зарегистрированные виды упоминаются в общем списке.

Полевой лунь Circus cyaneus. В мае был весьма обычен, особенно в 1997 г. В это время встречались почти исключительно самцы — над посевами многолетних трав, озимых, над прилегающими к опушкам лугами-покосами. Самец, проявлявший отчетливое беспокойство, отмечен у заболоченного колка с зарослями кустарниковых ив.

Болотный лунь *C. aeruginosus*. Одиночных самцов, реже — самок, неоднократно встречали в гнездовое время в характерных местообитаниях — у обрамленных рогозовыми и тростниковыми зарослями небольших озер и прудов. По всей видимости, гнездится.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Охотившиеся особи (по-видимому, гнездившейся пары) зарегистрированы в конце мая и сентябре 1997 г. над полем, прилегающим к сенокосным лугам на краю заболоченного лиственного леса к югу от с. Сладково.

Перепел *Coturnix coturnix*. В целом немногочислен. В мае 1998 г. был более обычен по сравнению с тем же периодом в предыдущем году. Активное токование самцов регистрировали с 30 мая.

Серый журавль Grus grus. Весьма обычен на гнездовании по заболоченным лесным опушкам и колкам среди полей, где длительное время сохраняются водоемы, наполняемые талыми водами. Гнездящиеся в соседних колках журавли образуют групповые поселения, между отдельными парами которых поддерживаются регулярные акустические и визуальные контакты (утренние переклички, совместная кормежка на полях).

Погоныш *Porzana porzana*. Токовые крики отмечены на подтопленных половодьем выгонах, заболоченных колках и лесных опушках.

Коростель *Crex crex*. Обычен. Токующих самцов регистрировали по сырым лугам в поймах рек, сенокосам лесных опушек, луговым окраинам заболоченных колков, зарастающим бурьяном окраинам деревень.

Лысуха Fulica atra. Несколько особей встречено в конце мая на небольшом озерце среди колка. Вероятно гнездование.

Фифи Tringa glareola. Пары и токовые крики отмечены в мае среди подтопленных половодьем выгонов, по заболоченным берегам ручья среди поля многолетних трав. Это могли быть и пролетные особи, поскольку ни разу не зарегистрировано характерное беспокойство, указывающее на гнездование.

Большой улит *Т. nebularia*. Несколько раз зарегистрированы одиночные особи по лугам и весенним разливам в пойме р. Туры.

Травник *Т. totanus*. По обилию сравним с поручейником. Токующие самцы и беспокоящиеся пары зарегистрированы на лугах в пойме Туры, на сырых западинах с небольшими водоемами среди полей, заболоченных выгонах.

Поручейник *T. stagnatilis*. Обычен. Токующие самцы и проявлявшие активное беспокойство пары отмечены по сырым выгонам, заболоченным западинам среди полей, окраинам заболоченных колков.

Мородунка Xenus cinereus. В мае токовые крики самцов, по всей видимости пролетных, неоднократно приходилось слышать по границе лугов или пашни с затопленной половодьем поймой р. Туры.

Турухтан *Philomachus pugnax*. В конце мая 1998 г. отмечены одиночные пролетные самцы и небольшие их группы по краю затопленных половодьем выгонов.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. Одиночки и небольшие стайки пролетных особей зарегистрированы по краю подтопленной весенним разливом пашни.

Дупель *Gallinago media*. Скопление до десятка птиц обнаружено на участке диаметром около 50 м среди сырого кочковатого выгона. Одиночных встречали по сырым луговым опушкам колков.

Большой кроншнеп *Numenius arquata.* Редок. В мае несколько раз зарегистрирован над полями в районе заболоченных колков.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Довольно обычен на гнездовании по пастбищам, сырым лугам вдоль речек и окраинам колков.

Сизая чайка Larus canus. Обычна. Гнездится одиночными парами и небольшими группами (по 2–4 пары) по кочкарникам в займищах среди полей, подтопленным весенними водами выгонам, окраинам заболоченных колков.

Светлокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. В третьей декаде мая изредка регистрировали стаи (видимо, пролетные). Гнездовых колоний не обнаружено.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. Обычна. Пение регистрировали по опушкам смешанного леса.

Большая горлица *S. orientalis.* Несколько раз отмечено токование по опушкам березово-еловых лесов.

Болотная сова Asio flammeus. В мае 1997 г. была довольно обычна, в следующем году не встречена. Гнездовое поведение (беспокойство, атака на пролетающего канюка) наблюдали возле заболоченных мелколиственных колков среди полей.

Луговой конёк Anthus pratensis. В конце второй — третьей декаде сентября, в период активного осеннего пролета, всюду был обычен — на полях, покосах, пастбищах.

Краснозобый конёк *А. cervinus*. На весеннем пролете в третьей декаде мая одиночки и небольшие стайки встречались по сырым закочкаренным выгонам, посевам многолетних трав, подтопленной весенними водами пашне. Значительно более многочислен на осеннем пролете в сентябре.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. В третьей декаде сентября неоднократно наблюдали пролетных одиночных птиц по лесным опушкам, перелескам и куртинам кустарника среди полей, покосов многолетних трав.

Варакушка *Luscinia svecica*. В небольшом количестве зарегистрирована по пению в заболоченных березово-ивняковых колках, бурьянах по окраинам деревень.

Речной сверчок Locustella fluviatilis. В небольшом количестве отмечен по пению в заболоченных колках с ивняком, на сырых опушках смешанного леса.

Обыкновенный сверчок *L. naevia*. Поющие встречены по кустарниково-луговым окраинам колков, зарастающим бурьяном пустырям.

Пятнистый сверчок *L. lanceolata*. Зарегистрирован по пению в густом подлеске из ивняка в полосе березово-елового леса на границе с поймой.

Индийская камышевка Acrocephalus agricola. Довольно обычна по тростниковым зарослям, обрамляющим небольшие займищные водоемы среди полей. Образует групповые поселения, в которых соседние самцы нередко поют в 15–20 м друг от друга.

Садовая камышевка *А. dumetorum*. Обычна по сырым опушкам осиново-березовых лесов с куртинами ивняка, заболоченным колкам, заросшим бурьяном пустырям.

Северная бормотушка *Hippolais caligata*. Довольно обычна. Поющих отмечали по опушкам колков, высокотравным бурьянам на окраинах деревень.

Зеленушка Chloris chloris. Довольно обычна по опушкам темнохвой-

ного леса, но особенно характерна для старых придорожных еловых насаждений.

Коноплянка Acanthis cannabina. Весной не отмечена. В сентябре стайка из 6 птиц вспугнута с обочины дороги на краю убранного кукурузного поля.

Длиннохвостая чечевица *Uragus sibiricus*. В мае не зарегистрирована. В сентябре одиночная самка встречена в ивово-березовом колке на краю поля.

Белошапочная овсянка Emberiza leucocephala. Весной не зарегистрирована. В сентябре встречалась регулярно по лесным опушкам, заболоченным колкам, куртинам кустарника среди полей, уступая по численности обыкновенной овсянке. В местах кормежки обычны смешанные группировки этих видов, в которых нередко возникают агрессивные конфликты, протекающие с доминированием обыкновенной овсянки.

Овсянка-ремез *E. rustica.* Весной не встречена. На осеннем пролете в сентябре весьма обычна по лесным опушкам, колкам среди полей, пойменным ивнякам. Преобладали стайки до 7–10 особей, изредка — до 20.

Дубровник *E. aureola*. Сравнительно немногочислен, несмотря на обилие подходящих биотопов. Поющих самцов регистрировали по прилегающим к колкам сырым лугам с ивняком, зарослям бурьяна за околицей деревень.

Галка Corvus monedula. Обычна на гнездовании в населенных пунктах. Кроме того, обнаружено гнездование галок в полых бетонных опорах высоковольтной ЛЭП. Разреженное колониальное поселение, линейно вытянутое на нескольких километров, располагалось среди типичного лесополевого ландшафта на значительном удалении от населенных пунктов.

Грач *C. frugilegus.* Распространен спорадично — и весной, и осенью зарегистрирован в г. Туринске и пос. Туринская Слобода (в обоих пунктах, очевидно, гнездится), но отсутствовал в обследованной сельской местности.

Помимо перечисленных выше, в качестве обычных гнездящихся и вероятно гнездящихся видов зарегистрированы кряква, чирок-свистунок, шилохвость, чирок-трескунок, широконоска, красноголовая и хохлатая чернети, обыкновенный канюк, обыкновенная пустельга, тетерев, малый зуёк, чибис, черныш, перевозчик, бекас, вальдшнеп, речная крачка, вяхирь, клинтух, сизый голубь, обыкновенная и глухая кукушки, чёрный стриж, вертишейка, пёстрый дятел, береговая и деревенская ласточки, полевой жаворонок,

лесной конёк, жёлтая, желтоголовая и белая трясогузки, обыкновенный жулан, обыкновенная иволга, обыкновенный скворец, сорока, серая ворона, камышевка-барсучок, зелёная пересмешка, славки — садовая, серая и завирушка, пеночки — весничка, теньковка и зелёная, мухоловка-пеструшка, серая мухоловка, луговой и черноголовый чеканы, обыкновенная каменка, обыкновенная горихвостка, зарянка, обыкновенный соловей, рябинник, белобровик, певчий дрозд, буроголовая гаичка, большая синица, домовый и полевой воробьи, зяблик, вьюрок, черноголовый щегол, обыкновенная чечевица, обыкновенная и тростниковая овсянки.

Найдены немногочисленными в гнездовой период чёрный коршун, тетеревятник, чеглок, ушастая сова, желна, белоспинный и малый дятлы, обыкновенный клёст, сойка и ворон.

Только на весеннем пролете отмечены свиязь, малая чайка, рогатый жаворонок, в период осенних кочевок и миграций — перепелятник, зимняк, деряба, белая лазоревка, чиж, обыкновенный снегирь и подорожник.

ЛИТЕРАТУРА

- Бачурин Г. Н. Гнездование урагуса в окрестностях Ирбита // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 12–13.
- Бобков Ю. В., Торопов К. В., Шор Е. Л., Юдкин В. А. К орнитофауне южной тайги Западно-Сибирской равнины // Там же. 1997. С. 14–21.
- Рябицев В. К. Авифаунистические исследования на Урале, в Приуралье и Западной Сибири за последнюю четверть века и взгляд на будущее // Там же. 2001. С. 4–12.

ГРАЧ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

В. А. Коровин¹, В. Н. Амеличев², Е. С. Некрасов³, Т. А. Суслова⁴

- ¹ Кафедра зоологии Уральского государственного университета, пр. Ленина, 51, г. Екатеринбург, 620083. E-mail: vadim_korovin@mail.ru
- 2 Лицей Уральского государственного университета, пр. Ленина, 51, г. Екатеринбург, 620083. E-mail: viktor.amelichev@usu.ru
- ³ Кафедра экологии Уральского педагогического университета, пр. Космонавтов, 26, г. Екатеринбург, ГСП–135, 620219
- 4 Центр госсанэпиднадзора Свердловской железной дороги, пер. Ишимский, 2, г. Екатеринбург, 620107

Северная граница сплошного распространения **грача** Corvus frugilegus в Свердловской области в основном совпадает с северной

границей лесостепи. По лесополевому ландшафту грач заходит и на юг таежной зоны, но распространен там спорадично (Коровин, Суслова, 2001). Ближайшие к Екатеринбургу гнездовые поселения располагались в 4-8 км к югу и юго-востоку: на ж.-д. ст. Сысерть, в с. Патруши на окраине г. Арамиль, в роще на кладбище пос. Кольцово. Спорадически небольшие колонии возникают и непосредственно по окраинам Екатеринбурга. В 1966 г. поселение из 25-30 гнезд обнаружено около ж.-д. станции Электродепо. После техногенной катастрофы на ст. Свердловск-Сортировочная, произошедшей осенью 1988 г. (взрывной волной все гнезда сброшены на землю), это многолетнее поселение было оставлено птицами, и новых попыток гнездования здесь не отмечали. В 1977-1978 гг. сформировалась колония на южной окраине города, в районе керамического завода: до 3 десятков гнезд размещалось на ажурных конструкциях опор высоковольтной ЛЭП. В эти же годы другая колония, около 20 гнезд, также на опорах ЛЭП, находилась на юго-восточной окраине, в окрестностях компрессорного завода. В 1986 г. выявлена колония из 7 гнезд на опорах ЛЭП в районе ж.-д. ст. Шарташ (ликвидирована в 1988 г. ж.-д. рабочими). В апреле 2003 г. 5 гнезд построено грачами на старых тополях по ул. Стрелочников, неподалеку от ж.-д. вокзала. Очевидно, это были зимовавшие здесь особи, что дает основания говорить о появлении первых оседлых группировок.

На зимовке грач в небольшом числе регистрировался в Екатеринбурге с конца 1970-х гг. В середине 1980-х отмечали уже в общей сложности не менее 100 птиц (Некрасов, 1986). В последние годы одиночки и небольшие группы до 5–10 особей наиболее регулярно встречаются по железной дороге в районе вокзала, спорадически — по мусорным контейнерам и свалкам во дворах жилых кварталов, нередко вместе с серыми воронами.

Таким образом, на периферии сплошного ареала и на зимовке, и на гнездовании проявляется отчетливая связь распространения грача с железными дорогами, которые служат магистральным руслом его расселения в новые районы.

ЛИТЕРАТУРА

Коровин В. А., Суслова Т. А. К экологии размножения грача в лесостепном и степном Зауралье // Гнездовая жизнь птиц. Пермь, 2001. С. 88–100. Некрасов Е. С. О зимней орнитофауне Свердловска // Фауна позвоночных Урала и сопредельных территорий. Свердловск, 1986. С. 109–113.

НОВЫЕ ИНТЕРЕСНЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В ОРЕНБУРЖЬЕ В 2003 г.

Л. В. Коршиков¹, С. В. Корнев²

- 1 Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202,
- г. Екатеринбург, 620144. E-mail: leonid-k@ipae.uran.ru
- ² Оренбургский областной эколого-биологический центр, ул. Карагандинская, 110, г. Оренбург, 460036. E-mail: kornev@mail.oris.ru

В настоящей публикации мы представляем новые и интересные наблюдения над птицами в течение орнитологического сезона 2003 г. на территории Оренбургской области; все данные, за исключением оговоренных отдельно, относятся именно к этому году.

Европейский тювик *Accipiter brevipes*. С 19 по 31 мая на участке пойменного леса площадью 5 км², на правобережье р. Илек в окрестностях с. Крутые Горки (Соль-Илецкий р-н), был проведен поиск и учет всех птиц этого вида. В итоге было выявлено 11 (!) участков, на которых тювики держались территориально, на четырех из них найдены жилые гнездовые постройки. Весьма интересным на фоне такой многочисленности тювиков является факт находки двух гнезд на расстоянии всего 70 м; при этом ни разу не было отмечено агрессивного поведения птиц из разных пар по отношению друг к другу. Интересен и тот факт, что на этой же территории при весьма тщательном поиске найдены всего две гнездящиеся пары ястреба-перепелятника *A. nisus*, несмотря на наличие довольно большого числа подходящих местообитаний.

Авдотка Burhinus oedicnemus. При проведении исследований в песках у с. Буранное (Соль-Илецкий р-н) была предпринята попытка поиска гнезд и оценки численности гнездящихся здесь авдоток. Подробные результаты этой акции будут опубликованы в отдельной статье. Здесь же мы приводим данные только о находках конкретных гнезд. Первое гнездо было найдено 26 мая на одном из песчаных выдувов в 1 км к западу от урочища Каратал. В кладке было два сильно насиженных яйца. Вероятно, в этот же или на следующий день гнездо погибло по невыясненным причинам. По всей видимости, гнездо этой же пары найдено 28 июня на том же самом выдуве, в 100 м от предыдущего; кладка, как и в первом случае, состояла из двух сильно насиженных яиц. Данный факт косвенно свидетельствует о возможности птиц загнездиться повторно даже в случае гибели первой кладки на поздней стадии инкубации, что в целом для крупных куликов не характерно. Еще одна гнездовая ямка, но уже покинутая птицами, была найдена 6 июня в 5 км к западу от пос. Буранное. Судя по следам на песке, последний раз птицы посещали гнездо утром того же дня и,

возможно, уже увели отсюда птенцов; самих взрослых птиц наблюдали в 100 м от этого места.

Белощёкая крачка *Chlidonias hybrida*. Птиц наблюдали два раза, в обоих случаях парами: 27 мая — над лиманами урочища Каратал в песках между поселками Новоилецк и Буранное (Соль-Илецкий р-н) и 31 мая — над степью у с. Крутые Горки. Поиски этих птиц в колониях белокрылых *Chlidonias leucopterus* и черных *Ch. niger* крачек результатов не дали.

Чайконосая крачка Gelochelidon nilotica. В период с 19 по 31 мая в окрестностях урочища Каратал изредка встречали одиночных птиц и группы до 3 особей, залетавших со стороны р. Илек. Так как для этих крачек характерны дальние кормовые полеты, то можно предположить, что имели место встречи с птицами, гнездящимися либо летующими на больших озерах левобережья Илека (Чингирлаусский р-н Западно-Казахстанской области, Казахстан).

Глухая кукушка Cuculus saturatus. Одиночную птицу (самца) наблюдали 10 мая в правобережной пойменной уреме р. Кии ниже с. Кия, на границе Актюбинской области Казахстана и Кувандыкского р-на Оренбургской области. Птицу удалось рассмотреть и достаточно четко идентифицировать по голосу.

Степной жаворонок Melanocorypha calandra. В периоды с 27 апреля по 4 мая и с 7 по 13 июня на верхнем степном плакоре в верховьях балки Шыбынды удалось выявить обитание трех пар этих жаворонков. Поведение птиц, включая активное пение самцов и агрессивное поведение в отношении других жаворонков, позволяет предположить их гнездование. Как и в прежние годы, птицы придерживались степных участков с наличием низкорослых полузасохших разреженных лесонасаждений.

Желтолобая трясогузка Motacilla lutea. Одиночная, явно гнездящаяся пара этих трясогузок была найдена 25 мая в поселении желтых трясогузок M. flava на одном из кочкарниковых болотообразных понижений урочища Каратал в песках у с. Буранное. Помимо этого, одиночного самца наблюдали 21 июня на окраине луговой долины в средней части балки Шыбынды (Соль-Илецкий р-н) и также одиночного самца в полном брачном наряде встретили на лугу в правобережной пойме р. Урал в 6 км к югу от с. Мухраново (Илекский р-н), 28 июля.

Рыжехвостый жулан Lanius isabellinus. На окраине одного из искусственных лесонасаждений из карагача, лоха серебристого и смородины золотой (репеса) на верхнем плакоре балки Шыбынды днем 20 июня удалось наблюдать охотящегося самца этого вида, а несколько позже — найти его гнездо. Оно располагалось невысоко от земли

на засохшем кусте лоха, перевитом молодой порослью смородины, и содержало пять птенцов примерно 3—4-дневного возраста. Но уже 22 июня гнездо было обнаружено разоренным, предположительно — сороками *Pica pica*, от которых в этой местности страдали практически все найденные гнезда.

В данной паре особое удивление вызывала самка, которая внешне очень напоминала самку обыкновенного жулана L. collurio, гнездившуюся поблизости. Все птицы были отсняты на фотокамеру, что впоследствии дало возможность работать с четкими снимками хорошего качества. Сравнивая эти снимки с описанием птиц в доступной литературе (Гаврилов, 1999; Корелов, 1970; Степанян, 1990), мы вынуждены предположить за самкой гибридное происхождение, на что указывают некоторые признаки, свойственные обоим видам. От обычных L. collurio нашу птицу отличают: более охристый цвет спины, рыжеватый цвет рулевых (но не такой, какой должен быть у нормальных L. isabellinus), хорошо выраженная белая бровь, протянувшаяся почти до затылка, белый лоб, кроющие уха коричневато-рыжего цвета и т. д. В то же время у птицы отсутствует такой важный признак L. isabellinus, как белые «зеркальца», образованные светлыми основаниями первостепенных маховых, но одновременно с этим имеют место большие белые участки на крайних рулевых, как у настоящих L. collurio.

Одновременно с этим, также сравнивая снимки с описанием, удалось установить подвидовую принадлежность самца: им оказался *L. i. karelini*, населяющий равнинную часть ареала вида. (Здесь следует указать, что в фаунистических сводках по птицам Казахстана (Гаврилов, 1999; Корелов, 1970) рассматриваемый нами вид не без оснований считается самостоятельным, отдельным от настоящего *L. isabellinus* таксоном и носит название *L. phoenicuroides*, а определенный нами подвид, соответственно — *L. ph. karelini*.)

Определенный интерес представляет также наблюдение 23 мая 2002 г. в этом же месте пары птиц, не определенных достоверно, но отнесенных предположительно к рассматриваемому виду. Птиц наблюдали в течение 4 часов охотящимися среди разреженной лесополосы; впоследствии они обнаружены не были.

Пёстрый каменный дрозд Monticola saxatilis. Одиночного самца наблюдали 4 и 7 июня на меловых выходах в верховьях балки Шыбынды. Птица кормилась на склонах выходов, широко перемещаясь по всей территории мелов и не придерживаясь определенного участка. А однажды самца наблюдали в течение часа исполняющим токовые полеты и пение, при этом дрозд часто присаживался на вершину

лоха серебристого или лежащую на склоне сушину, не переставая при этом петь.

Варакушка Luscinia svecica cyanecula. Самец указанного подвида был обнаружен на окраине одного из кустарниковых займищ урочища Каратал в песках у с. Буранное. Птицу наблюдали постоянно при каждом посещении данного урочища в период с 25 мая по 30 июня. Это был территориальный самец, он активно пел и, несмотря на то, что именно его гнездо не было найдено, несомненно, размножался.

Клёст-сосновик Loxia pytyopsittacus. 21 декабря 2002 г. не менее десяти птиц обоего пола наблюдали кормящимися в сосновой лесополосе, в 5 км к северо-востоку от г. Оренбурга, а 2 января 2003 г. в этом же месте наблюдали 7 птиц (4 самки и 3 самца). В обоих случаях птиц удалось хорошо рассмотреть и точно идентифицировать.

Просянка Emberiza calandra. Одиночного самца наблюдали 8 и 9 мая на окраине пойменных зарослей в среднем течении р. Тюти (Кувандыкский р-н). Птица активно пела и совершала токовые полеты, придерживаясь строго определенного участка. Однако ни длительные наблюдения, ни тщательное прочесывание участка на предмет поиска второй птицы результатов не дали. Следовательно, мы не можем точно указать, с гнездящейся или только с залетной особью мы имели дело.

ЛИТЕРАТУРА

Гаврилов Э. И. Фауна и распространение птиц Казахстана. Алматы, 1999. 198 с.

Корелов М. Н. Семейство сорокопутовые — Lanidae // Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1970. Т. 3. С. 364–399.

Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 728 с.

К ОРНИТОФАУНЕ ЮГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

А. А. Кузьмич, Е. А. Таушканов, А. А. Байнов

Станция юных натуралистов, ул. К. Маркса, 77, г. Каменск-Уральский Свердловской обл., 623401. E-mail: kamenka@k-uralsk.ru

Сплюшка *Otus scops.* Сплюшку, сидящую на ветке в пойменном ольшанике р. Синара у ст. 32 км ж. д. Каменск-Уральский — Нижняя, видели днем 13 июля 2003 г.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Крапивник встречен 27 октября 2002 г. в том же месте, что и предыдущий вид.

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*. Поющего самца встретили в березовом лесу у слияния рек Багаряк и Синара 13 июля 2003 г.

К ОРНИТОФАУНЕ КАТАЙСКОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

А. А. Кузьмич, Е. А. Таушканов, А. А. Байнов

Станция юных натуралистов, ул. К. Маркса, 77, г. Каменск-Уральский Свердловской обл., 623401. E-mail: kamenka@k-uralsk.ru

Наблюдения проведены в Катайском р-не на крайнем северо-западе Курганской области в период с 20 апреля по 10 мая 2003 г. Были обследованы окрестности ст. Водолазово, Чуга, д. Корюково. Здесь мы приводим наиболее интересные встречи птиц и некоторые свидетельства очевидцев.

Чёрный аист Ciconia nigra. Инспектор лесхоза из д. Корюково Фаина Анатольевна рассказала, что в конце апреля 2002 г. она видела «черного лебедя», который стоял в воде у берега озерка за деревней, у него была не только длинная шея, как у других лебедей, но и длинные ноги. Она также говорила, что встретила такую птицу впервые. В определителе указала на черного аиста.

Степной лунь *Circus macrourus*. Охотящегося над полем самца видели 26 апреля у д. Корюково.

Беркут *Aquila chrysaetos.* Молодую птицу, летящую над лесом, видели 20 апреля чуть севернее ст. Водолазово.

Могильник *A. heliaca*. В течение всего периода наблюдений пара взрослых птиц периодически отмечалась на старых выгоревших посадках сосны и болотах в 8–10 км северо-восточнее ст. Водолазово. Егерь из д. Корюково рассказал, что пара могильников гнездится у д. Митькино.

Большой подорлик *A. clanga.* Взрослую птицу, кружащую высоко в небе, наблюдали 24 апреля у ст. Чуга.

Кречет Falco rusticolus. Одиночного неторопливо летящего низко над лесом в юго-западном направлении крупного сокола практически белой окраски видели поздним вечером 20 апреля в 5 км севернее ст. Водолазово. Нами определен как кречет.

Дербник *F. columbarius*. Охоту самца на теньковок наблюдали 23 апреля в 5 км к северу от ст. Водолазово.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. За время пребывания в данной местности встречен всего один раз. Пару птиц видели 25 апреля у д. Корюково.

Дупель *Gallinago media*. Двух кормящихся на луже птиц видели 9 мая рядом со ст. Водолазово.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Вальдшнеп «тянул» в начале мая у ст. Водолазово.

Филин *Bubo bubo*. Вокализацию филина слышали ночью 28 апреля в 3 км к востоку от д. Корюково. Местный егерь также отмечал кри-

ки филина в данном месте. С его слов, филин не встречался здесь в течение последних 10 лет.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Гнездо с насиживающей кладку птицей нашли в 7 км к северу от ст. Водолазово. Оно располагалось у кромки леса в развилке старой березы на высоте 3,5 м.

Серый сорокопут *Lanius excubitor.* Пару птиц наблюдали 21 апреля за казахским хутором, в 10 км к северу от ст. Водолазово.

Белошапочная овсянка *Emberiza leucocephala.* Двух территориальных самцов отмечали в районе д. Корюково. У ст. Водолазово не встречены.

ДОПОЛНЕНИЯ К ФАУНЕ ПТИЦ СЕВЕРА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

А. А. Кузьмич, Е. А. Таушканов, А. А. Байнов

Станция юных натуралистов, ул. К. Маркса, 77, г. Каменск-Уральский Свердловской обл., 623401. E-mail: kamenka@k-uralsk.ru

Исследования проводили в Кунашакском р-не на северо-востоке Челябинской области в период с 18 мая по 17 июля 2003 г. Наиболее детально обследована территория, прилегающая к озерам Маян, Куракли-Маян и болоту Алакуль с запада. Данная территория посещалась нами в 2001 и 2002 гг. Ниже мы приводим некоторые интересные встречи птиц в текущем году.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. Группа из 4 птиц пролетела над охотбазой «Маян» у д. Серкино 10 июля.

Волчок *Ixobrychus minutus*. Пара птиц на протяжении всего периода исследований встречалась в районе охотбазы «Маян». Вероятно, гнездились.

Кваква *Nycticorax nycticorax*. Взрослая птица встречена летящей низко над кустами у тростникового болота в юго-западной части оз. Маян 26 июня. Во время полета она издавала звуки, похожие на крик ворона.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. Пара краснозобых казарок в стае с шестью серыми гусями пролетела 4 июня над болотом Алакуль в северо-западном направлении.

Пискулька Anser erythropus. Пролет двух стай в северном направлении, общей численностью порядка 70 особей, наблюдали утром 23 мая над лугами, в 3 км к северу от озера Комкуль. Птицы летели низко над землей, громко перекликались, издавая высокие крики «пиньг-пиньг».

Курганник *Buteo rufinus*. Охотился над залежью и у лесозащитной полосы, в 7 км к югу от д. Серкино 18 июня.

Могильник *Aquila heliaca*. Пара птиц, вместе и поодиночке, отмечалась в течение всего периода наблюдений в различных точках оз. Маян и его окрестностях.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. В окрестностях оз. Маян нами ранее не встречался, не помнят встреч рябчика и местные егеря. Мертвая птица найдена нами 23 июня в лесу у ст. 44-й км. Выводок из 6 птенцов видел там же 10 июля егерь Е. Б. Кашпар.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. В пределах изучаемой территории обитало 2 пары. У одной из них найдено гнездо с кладкой из 14 яиц, оно располагалось на залежи у ст. 2-й разъезд.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Две пары обитало южнее оз. Маян, вероятно, гнездились обе, хотя найти гнездо удалось только у одной. В кладке 25 мая было 4 яйца. Впоследствии гнездо было разорено воронами.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. Пара птиц встречена сидящей на проводах у лесозащитной полосы чуть южнее ст. 2-й разъезд 9 июня.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. Одиночную птицу видели сидящей на сосне 25 июня в лесу у ст. 44-й км.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Встречена 25 и 27 июня в лесу у р. Синара неподалеку от ст. 44-й км.

Каменка-плясунья Oenanthe isabellina. Одиночную птицу видели 23 мая у д. Баязитова.

Усатая синица *Panurus biarmicus*. Молодых птиц неоднократно видели в середине июля в тростниках на оз. Маян.

Дубонос Coccothraustes coccothraustes. Самку с 5 молодыми птицами видели 6 июля у ст. 53-й км.

О ГНЕЗДОВАНИИ СПЛЮШКИ И ЗОЛОТИСТОЙ ЩУРКИ В ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ

В. А. Лапушкин¹, В. П. Казаков², С. В. Фишер³, А. И. Шепель⁴

¹Ул. Коммунистическая, д. 81, кв. 16, г. Пермь, 614001

² Пр. Парковый, д. 8, кв. 60, г. Пермь, 614097

³ Пр. Декабристов, д. 1, кв. 197, г. Пермь, 614000

⁴ Кафедра зоологии позвоночных Пермского государственного университета, ул. Букирева, 15, г. Пермь, 614600. E-mail: Alexandr.Shepel@psu.ru

Гнездование в регионе этих проникших с юга видов давно предполагалось, но только в 2003 г. впервые прослежены случаи успешного размножения.

Сплюшка *Otus scops*. В последние годы найдена севернее ранее известных (Лапушкин и др., 1999) мест. В 2002 г. токующая птица встречена 30-31 мая у д. Заполье в окрестностях с. Таборы Оханского р-на (57° 48' с. ш., 55° 12' в. д.), здесь же она держалась (охотилась с одного и того же дерева) 11 июля. Поющий самец наблюдался 28 июня 2003 г. у д. Усть-Лысьва Карагайского р-на (58° 16' с. ш., 54° 46' в. д.). В целом в области стала встречаться более регулярно. В окрестностях заказника «Предуралье» (Кишертский р-н) сплюшки охотились на полевых дорогах 6-7 августа 2001 г. В 2003 г. в окрестностях с. Суда (Уинский p-н) 13-14 июня на участке около 2,5 км² кричали три самца, 22-24 июля и 5-7 августа здесь наблюдались 2 территориальные пары («дуэтное пение», беспокойство при появлении наблюдателей и хищников — болотных сов). 8 августа здесь обнаружен выводок из 2 неплохо летающих молодых. Интересно, что самец сплюшки токовал на этом же участке и в предыдущем году (12-13 июня 2002 г.).

Золотистая щурка Merops apiaster. До 2003 г. единственное известное место, где этот вид, очевидно, гнездился, находилось буквально на южной административной границе области — на северном берегу р. Буй у д. Шмельково Куединского р-на, 56° 20' с. ш., 57° 18' в. д. (Кузнецов, 1979; Лапушкин и др., 1995). В 2003 г. гнездовая колония из 5 пар найдена на р. Б. Ашап у с. Ашап Ординского р-на (57° 08' с. ш., 56° 39' в. д.). Она располагалась в небольшом береговом обрыве высотой 4 м, в 1,5 м от его верхнего края. Щурки гнездились здесь совместно с береговыми ласточками. 14 июня наблюдали ухаживание и рытье нор, 24 июля и 6 августа — кормление птенцов в гнездах (в основном щурки добывали слепней и стрекоз). 9 августа учтено 13 птиц, из них по меньшей мере 2 — в ювенальном наряде. В то же время птицы продолжали кормить птенцов в норах.

ЛИТЕРАТУРА

- Kузнецов Л. А. Золотистая шурка в Пермской области // Орнитология. М., 1979. Вып. 14. С. 192.
- Лапушкин В. А.,. Шепель А. И., Фишер С. В., Казаков В. П. Новые виды птиц Пермской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С. 43–44.
- *Лапушкин В. А., Фишер С. В., Казаков В. П.* Сплюшка и дроздовидная камышевка в Пермской области // Там же. С. 146.

ВЕСЕННИЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ В ПРИРОДНОМ ПАРКЕ «КОНДИНСКИЕ ОЗЕРА»

Е. Г. Ларин

Висимский государственный природный биосферный заповедник, ул. Степана Разина, 23, г. Кировград Свердловской обл., 624140. E-mail: visim@mail. utnet.ru

Наблюдения проводили 9–21 мая 2003 г. на озерах Аран-Тур, ПонТур (с прилегающими малыми озерами Круглое и Лопуховое), Ранге-Тур и на р. Ах. Характеристика района исследования описана в предыдущем выпуске сборника (Ларин, 2002). Помощь в работе оказали сотрудники парка: Е. Ю. и В. Ю. Ярушины, В. А. Жегулов. Общая длина учетных маршрутов (экскурсий) составила 344 км, из них 163,5 км проходили по местообитаниям водно-болотного комплекса (пешие и лодочные учеты), 27,5 км пеших маршрутов было проложено в сосняках рямовых и беломошных (16 км и 11,5 км соответственно). Автомобильные экскурсии проходили в основном вдоль молодых сосновых насаждений на месте вырубок или пожарищ, общая длина маршрутов составила 153 км.

Выявлено 70 видов птиц, из них 24 вида не были отмечены нами в 2002 г. в гнездовой период. Ниже приводится список впервые отмеченных видов птиц и их число (в особях) за весь период весенних наблюдений. Названия и порядок перечисления видов приводится по Л. С. Степаняну (1990).

Красношейная поганка *Podiceps auritus.* Стая птиц из 7 особей кормилась на оз. Ранге-Тур.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus.* Наблюдали одну низко летящую особь в пойме р. Ах.

Шилохвость *Anas acuta*. Одиночные птицы, пары и группы от 3 до 12 особей отмечены повсеместно на озерах и на разливах в пойме р. Ах. Всего наблюдали 31 особь.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Наблюдалась повсеместно на озерах и на разливах в пойме р. Ах. Отмечались стаи от 6 до 20 птиц. Всего наблюдали 103 особи.

Хохлатая чернеть *A. fuligula.* Встречалась на озерах, были отмечены стаи от 5 до 150 особей и только один раз — пара птиц. Всего наблюдали 423 особи.

Морская чернеть *A. marila.* На оз. Ранге-Тур отмечена стая из 11 особей и две стаи (15 и 130 особей) на разливе в пойме р. Ах.

Обыкновенный турпан *Melanitta fusca.* Отмечена стая из 50 птиц на оз. Пон-Тур.

Большой крохаль *Mergus merganser.* На оз. Ранге-Тур два раза наблюдали пары и один раз — группу из 4 особей.

Скопа Pandion haliaetus. Одну скопу наблюдали в пойме р. Ах.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Самца наблюдали на зарастающей вырубке.

Обыкновенная пустельга Falco tinnunculus. Отмечено гнездование в дупле в сосняке беломошном.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Три токующих самца отмечено на сфагновых болотах, заросших сосной (рямы).

Серый журавль *Grus grus.* Две встречи на болоте в окрестности оз. Ранге-Тур.

Турухтан Philomachus pugnax. Первое появление отмечено 18 мая. Наблюдали преимущественно в окрестности оз. Ранге-Тур. Были отмечены стаи от 13 до 40 птиц, токующие группы составляли от 2 до 30 самцов. Всего было отмечено 226 особей.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Наблюдали на болоте в окрестности оз. Ранге-Тур и на заболоченном участке в пойме р. Ах. Всего отмечено 8 особей.

Рогатый жаворонок Eremohpila alpestris. Стаю из 35 особей наблюдали в течение 13–14 мая на высоком берегу р. Ах, 15 мая на этом месте отмечена стая из 29 особей. Всего с 17 по 19 мая по обочинам дорог вдоль сосновых насаждений отметили 37 жаворонков: наблюдали одиночных птиц и небольшие стайки от 3 до 12 особей.

Серый сорокопут Lanius excubitor. 11 мая отмечена одна особь на границе сосняка беломошного и ряма. Сорокопут сидел на вершине сухостоя, реагировал на приближение серых ворон: вспархивал и нападал на них, защищал преимущественно участок редколесья со стороны сосняка беломошного.

Зарянка *Erithacus rubecula*. Отмечен один поющий самец на прибрежном участке оз. Ранге-Тур в сосняке беломошном в непосредственной близости от зарастающего пожарища.

Варакушка Luscinia svecica. Отмечен один самец в пойме р. Ах в молодом березовом лесу.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Самец пел в сосняке беломошном в течение всего периода наблюдений.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Первая песня отмечена 15 мая в сосновом редколесье на берегу р. Ах. 18 мая наблюдали и слышали одного самца, при нашем приближении он проявлял беспокойство.

Певчий дрозд *T. philomelos*. 11 мая отмечен один поющий самец в сосняке беломошном на высоком берегу р. Ах. Самец пел в течение 4 дней, потом мы его не слышали.

Пёстрый дрозд Zoothera dauma. Единственная встреча. 11 мая самец пел в сосняке беломошном. В последующие дни не отмечен.

Обыкновенная чечётка Acanthis flammea. В течение трех дней была отмечена 41 особь. 9 мая наблюдали стаю из 30 особей, 11 мая из 5. 18 мая наблюдали 6 отдельно летяших чечеток.

К ОРНИТОФАУНЕ ДЕЛЬТЫ ОБИ

С. П. Пасхальный¹, А. А. Соколов¹, Д. О. Замятин²

1 Экологический стационар Института экологии растений и животных УрО РАН, ул. Зеленая горка, 21, г. Лабытнанги Ямало-Ненецкого автономного округа, 629400. E-mail: psp02@mail333.com

² Департамент информации и социально-политичеких исследований администрации ЯНАО, ул. Ямальская, 14, г. Салехард, 629000.

E-mail: nauka89@mail.ru

По материалам экспедиции 6-14 августа 2003 г. в дельту Оби приводятся наиболее интересные фаунистические наблюдения в этом районе.

Краснозобая гагара Gavia stellata. Ранее в пойме Оби гнездование вида не было известно (Головатин, Пасхальный, 2000). 9 августа мы встретили пару гагар с 1 птенцом размером с хохлатую чернеть на небольшом озере в пойме протоки Подъюбинская.

Красношейная поганка *Podiceps auritus.* Хотя распространение вида указывалось до самых низовьев Оби и Южного Ямала (Данилов и др., 1984; Головатин, Пасхальный, 2000; Рябицев, 2001), в пойме Оби севернее устья р. Лонготъеган (Карагодин и др., 2000) этих птиц на гнездовании достоверно не находили. Мы несколько раз видели взрослых поганок в районе работ. 12 августа на протоке, соединяющей пойменное озеро с протокой Подъюбинской, в сеть поймана нелетная молодая птица.

Кряква Anas platyrhynchos. Ранее (Данилов и др., 1984; Головатин, Пасхальный, 2000) считалось, что севернее Салехарда кряква регулярно залетает. Мы нашли ее в дельте Оби достаточно обычной и, вероятно, гнездящейся.

Широконоска A. clypeata. По прежним данным (Данилов и др., 1984), в дельте немногочисленна. Мы обнаружили крупные стаи взрослых и молодых птиц на протоке Юва близ впадения ее в оз. Ювато. Одиночные и небольшие группы широконосок отмечены на озерах среди пойменных кочкарных лугов.

Большой крохаль Mergus merganser. Стая около 20 линных крохалей встречена 7 августа на Оби между бывшим пос. Пуйко и пос. Панаевск, что согласуется с ранее сделанными наблюдениями (Головатин, Пасхальный, 2000).

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. В небольшом числе гнездится по участкам отундровевшей поймы. 12 августа близ начала протоки Юва встречен выводок из 8 крупных поршков.

Большой улит *Tringa nebularia.* Голоса одиночных улитов дважды слышали на заливном пойменном лугу между протоками Подъюбинская и Юбинская.

Щёголь *Т. erythropus*. В период работ был обычен в обследованном районе. Несколько раз слышали голоса одиночных пролетающих щеголей. 11 августа на старице близ протоки Подъюбинская встретили трех птиц, а 12–14 августа на протоке Муринская видели стайки до 10 особей. Возможно гнездование птиц на отундровевших участках поймы.

Озёрная чайка Larus ridibundus. Обычна. Подтверждается предположение о гнездовании вида в дельте Оби (Пасхальный, 1999): здесь неоднократно видели летных молодых птиц, которых еще продолжали подкармливать взрослые чайки.

Речная крачка *Sterna hirundo.* Обычна, гнездится. Охотившихся взрослых крачек регулярно видели на озерах и по берегам проток. Пару крачек с летной молодой птицей встретили 11 августа на старице. 14 августа 4 молодые и 2 взрослые крачки кормились у развилки Хаманельской Оби и протоки Муринской.

Обычные или многочисленные гнездящиеся в дельте виды — чернозобая гагара G. arctica, neбедь-кликун Cygnus cygnus, munoxbocthe A. acuta, munoxbocthe A. acuta

Почти повсеместно распространенные массовые виды воробыных — жёлтая трясогузка Motacilla flava, тростниковая овсянка Emberiza schoeniclus, камышевка-барсучок Acrocephalus schoenobaenus и чечётка Acanthis flammea. Обычна серая ворона

Corvus cornix. По сухим гривам с луговинами и разреженными зарослями кустарников и в отундровевшей пойме встречались краснозобый Anthus cervinus и, гораздо реже, луговой A. pratensis коньки, варакушка Luscinia svecica, пеночка-весничка Phylloscopus trochilus, овсянка-крошка E. pusilla, по берегам проток — белая трясогузка M. alba и другие виды воробьиных. Отмечены также ласточки-береговушки Riparia riparia, снегирь Pyrrhula pyrrhula и белокрылые клесты Loxia leucoptera.

Финансовая поддержка экспедиции обеспечена научным центром «Охрана биоразнообразия».

ЛИТЕРАТУРА

- Головатин М. Г., Пасхальный С. П. Орнитофауна поймы Нижней Оби // Материалы к познанию фауны и флоры Ямало-Ненецкого автономного округа: Науч. вестн. Салехард, 2000. Вып. 4, ч. 1. С. 18–37.
- *Данилов Н. Н., Рыжановский В. Н., Рябицев В. К.* Птицы Ямала. М.: Наука, 1984. 332 с.
- Пасхальный С. П. Уточнения к орнитофауне юго-восточного Ямала // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 159–160.
- Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочникопределитель. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2001. 608 с.

СКОПЛЕНИЕ ВОДОПЛАВАЮЩИХ У ОСТРОВА ДОЛГИЙ

Т. В. Плешак

Ул. Большесельская, д. 66, кв. 30, п/о Уемский Приморского р-на Архангельской обл., 164402

Остров Долгий расположен в юго-восточной части Баренцева моря. Его длина около 50 км, наибольшая ширина — 5 км. Часть побережья (особенно юго-западная) высокая, каменистая, остальная — низкая. Во время отлива от воды освобождается широкая полоса труднодоступных «няш», где находят обильную пищу водоплавающие и околоводные птицы. Остров является не только остановочным пунктом для многих видов водоплавающих птиц во время миграций, но и местом гнездования и линьки гагар, гусей, лебедей, уток и куликов. Исследования выполнены во второй половине августа 1992 г. наземными маршрутами, на судне «Кварцит» и на вертолете Ми–2.

Размещение гусеобразных вдоль западного побережья острова зависело от погодных условий. Скопления водоплавающих здесь наблюдались при относительно спокойном море или ветрах восточного на-

правления. При западном штормовом ветре 10 августа птицы концентрировались лишь у южной оконечности острова. В общей сложности было учтено около 3 тыс. особей: около 1 тыс. гусей — белолобых Anser albifrons и гуменников A. fabalis (небольшая часть гусей держалась на берегу, остальные — на воде вблизи него), 1 тыс. самок обыкновенных гаг Somateria mollissima и 1 тыс. различных уток, преимущественно морянок Clangula hyemalis.

При авиаучетах 28 августа в прибрежной полосе западного побережья, преимущественно у срединной части острова, учтено около 25 тыс. гаг, 2 тыс. гусей и 3 тыс. уток.

При облете внутренних водоемов скоплений водоплавающих не обнаружено, хотя, по опросным данным, за неделю до наших работ здесь держалось не менее 5 тыс. одних только гусей.

ОРНИТОФАУНА ОСТРОВА МАТВЕЕВ

Т. В. Плешак

Ул. Большесельская, д. 66, кв. 30, п/о Уемский Приморского р-на Архангельской обл., 164402

Остров расположен в юго-восточной части Баренцева моря. Его размеры примерно 7×4 км. Береговая линия изрезана, много небольших бухточек. Высота острова 5—20 м н. у. м., древесная растительность отсутствует. Где нет скальных выходов, которые обрываются к морю отвесно, вдоль берега тянутся песчаные пляжи. Территория острова подвергнута значительному антропогенному воздействию: сооружен насыпной причал, проложены дороги, все изъезжено гусеничным транспортом. До июля 1992 г. на острове был поселок с погранчастью, полярной станцией и обслуживающим персоналом маяка. Исследования выполнены 12—13 августа 1992 г. Обследовано всё побережье острова.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. На острове держалось 10–15 взрослых птиц.

Гуменник Anser fabalis. Наблюдали группу из 4 летных особей.

Морянка Clangula hyemalis. Обычный вид, вдоль побережья учтено около 200 особей.

Синьга Melanitta nigra. В стае морянок наблюдали одиночную утку. **Гага-гребенушка** Somateria spectabilis. В небольшой бухточке наблюдали стаю около 200 самок.

Обыкновенная гага *S. mollissima*. Обычный вид. Вдоль побережья острова учтено около 1 тыс. самок.

Средний крохаль *Mergus serrator*. Учтен выводок (самка с 7 молодыми) и 2 взрослые холостые птицы.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. В тундре встречена стая примерно из 50 холостых птиц.

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. Встречена пара.

Турухтан Philomachus pugnax. Отмечена стайка из 6 особей.

Длиннохвостый поморник *Stercorarius longicaudus*. Встречены 3 одиночные взрослые птицы.

Серебристая чайка Larus argentatus. Многочисленный вид. Встречено около 200 птиц, молодые составляли не более 10 %. (По-видимому, речь идет целиком или преимущественно о восточной клуше, или халее L. heuglini. В то время автор, как и многие другие орнитологи, придерживался «расширенного взгляда» на серебристых чаек. — Ред.)

Пуночка *Plectrophenax nivalis*. Обитатель каменистых местообитаний. Вдоль побережья встречено 20 взрослых и молодых птиц.

ИЗ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ПТИЦАМИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В. Е. Поляков

Факультет экологии Челябинского государственного университета, ул. Василевского, 75, г. Челябинск, 454120. E-mail: v.bird@mail.ru

Наблюдения проводились попутно при посещении различных районов Челябинской области в 2002–2003 гг., а также в ходе поездки на автомобиле по югу области с научными целями 23–28 июля 2003 г.

Степной лунь *Circus macrourus*. Вдоль трассы Челябинск — Чебаркуль 5 июля 2003 г. встречено два охотившихся самца.

Луговой лунь *C. pygargus*. Взрослые птицы, чаще самцы, парили над степью в пойме р. Урал в районе населенных пунктов Янгельский, Кизильское, Александровское (по ходу маршрута) 25–27 июля, а также на р. Уй в окрестностях с. Черноречье 28 июля 2003 г. У сел Кизильское и Черноречье на скалистых обнажениях по берегам рек держалось в общей сложности три выводка по 3–4 хорошо летающих птенца.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. По 1–2 особи кормились на песчаных косах рек Урал и Уй.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Пара птиц взлетела с песчаной косы на р. Урал 26 июля 2003 г. у с. Кизильского.

Сплюшка *Otus scops*. Пение одного самца слышал ночью 27 июля 2003 г. в Брединском бору у д. Морозовка.

Зимородок Alcedo atthis. По сообщению преподавателя ЧелГУ

О. А. Магазова, в 1998–2000 гг. пара птиц гнездилась на одном и том же участке берега р. Уй у д. Осиповка, в 15 км выше Троицка.

Удод *Upupa epops*. Одна особь кормилась на берегу р. Куросан у пос. Петропавловский 24 июля, у с. Кизильское в пойме р. Урал по скалистым обнажениям и дорогам 25–26 июля отмечено 3–4 удода.

Сойка *Garrulus glandarius*. В Санарском бору в окрестностях д. В. Санарка 24 июля 2003 г. в разных участках леса наблюдал две стайки по 4–6 птиц. Четыре сойки перекликались в гуще соснового подроста 28 июля 2003 г. в Брединском бору неподалеку от д. Морозовка.

Горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Встречал по одной птице несколько позднее сроков основного отлета на зимовку — 7 октября 2002 г. в посадках лиственницы у отвалов г. Коркино и 22 сентября 2003 г. на садовом участке в черте г. Челябинска.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. В окрестностях оз. Аракуль Каслинского р-на 11 июля 2003 г. у подножья скалистого гребня видел двух птиц, одна из которых предположительно была слетком.

НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЗИМОВКОЙ НЕКОТОРЫХ ПТИЦ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ И ПЕРМИ

С. Н. Постников

Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144

Зимой 2001/2002 г. проводились наблюдения за зимующими птицами в юго-западном районе г. Екатеринбурга и в среднем течении левого притока р. Камы — речки Данилихи в г. Перми.

В Екатеринбурге 15 декабря отмечены стайки **чижей** *Spinus spinus* по 10–20 птиц, кормящихся весь день на березах. 20 декабря наблюдали необычайно многочисленные стаи **дроздов-рябинников** *Turdus pilaris*, которые весь день питались на рябинах и яблонях. В каждой из 4-х стай насчитывалось более 500 птиц. В период с 8 по 13 января здесь же наблюдались стаи по 500–1000 дроздов. Последние стайки рябинников по 30–50 птиц отмечены на боярышнике 6 марта. Январь и февраль были на редкость теплые. Весь март и апрель в Екатеринбурге наблюдались стаи **чижей** и **чечёток** *Acanthis flammea* по 100–200 птиц.

В Перми 5 февраля стаи **дроздов-рябинников** по 300–700 птиц кормились на яблонях и рябинах. Здесь же отмечены 8 стаек **щуров** *Pinicola enucleator* по 20–30 птиц.

ИЗМЕНЕНИЯ В НАСЕЛЕНИИ И ГНЕЗДОВАНИИ ВОРОБЬИНЫХ ПТИЦ В ХОЛОДНЫЕ ВЕСНУ И ЛЕТО 2002 г. В ГОРАХ СРЕДНЕГО УРАЛА

С. Н. Постников

Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144

Весной и летом 2002 г. число прилетевших на гнездование птиц и их поведение отличались от данных наблюдений в предыдущие 10 лет. Весна была поздней и холодной. В первых числах мая температура днем достигла +25° C, но видовой состав был обычным для начала апреля. В первой пятидневке мая к зимующим видам добавились лишь дрозд-рябинник Turdus pilaris и зарянка Erithacus rubecula. Во второй пятидневке мая похолодало днем до +12° C, появились зяблики Fringilla coelebs, чижи Spinus spinus, чечётки Acanthis flammea, весничка Phylloscopus trochilus. 8 мая отмечены первая теньковка Ph. collybita, юрки Fringilla montifringilla, горихвостка Phoenicurus phoenicurus. 24 мая появились первые чечевицы Carpodacus erythrinus. 25 мая похолодало и на протяжении 20 дней днем было +5° С, а ночью — отрицательные температуры. Численность гнездящихся птиц в этот период начала снижаться и к середине июня составила одну четверть от среднегодовых показателей за 10 лет наблюдений. В конце июня наступило потепление, возросло число гнездящихся птиц, период гнездования растянулся до августа. Наибольшее влияние холода оказали на гнездование пеночек Phylloscopus, славок Sylvia и меньшее — на вьюрковых.

ВСТРЕЧА СТЕРХА В ПРИОБСКОЙ ЛЕСОТУНДРЕ

В. Н. Рыжановский

Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144. E-mail: golovatin@ipae.uran.ru

На севере Тюменской области **стерх** *Grus leucogeranus* найден гнездящимся на болотах в бассейне р. Куноват. В пойме Оби отмечаются залетные особи. Группа из 4 птиц встречена в окрестностях Салехарда (Азаров, 1977). В. Н. Калякин (1998) предполагает гнездование этого журавля в верховьях Ензор-яхи и междуречье Щучьей и Байдараты. 29 мая 1984 г. семь стерхов сделали круг над территорией бывшего стационара «Харп», расположенного в 13 км от г. Лабытнанги, и пролетели дальше на север.

ЛИТЕРАТУРА

Азаров В. И. Встречи стерха в Северном Казахстане и Тюменской области // Материалы 7-й Всесоюз. конф. Киев, 1977. Ч. 2. С. 188–189.

Калякин В. Н. Птицы Южного Ямала и Полярного Зауралья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 94–115.

МОГИЛЬНИК И ОБЫКНОВЕННАЯ ОВСЯНКА В ДОЛИНЕ НИЖНЕЙ ОБИ

В. Н. Рыжановский

Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144. E-mail: golovatin@ipae.uran.ru

При детальном просмотре полевых дневников и журналов наблюдений за 1978 г. выявлены встречи двух, ранее не указанных для окрестностей г. Лабытнанги, видов. **Могильник** Aquila heliaca встречен мной вечером 30 мая рядом с пос. Октябрьский. Утром следующего дня могильника, вероятно того же, видел студент А. Безверхов во время учета мигрантов с наблюдательного пункта на окраине поселка. Самец обыкновенной овсянки Emberiza citrinella 29 мая в течение дня держался на старом покосе за пос. Октябрьский. Интересно, что 20 июня 1978 г. самец этого вида короткое время пел в долине р. Хадытаяха (Данилов и др., 1984).

ЛИТЕРАТУРА

Данилов Н. Н., Рыжановский В. Н., Рябицев В. К. Птицы Ямала. М.: Наука, 1984. 332 с.

ПТИЦЫ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ СТАЦИОНАРОВ «ХАРП» И «ОКТЯБРЬСКИЙ» (НИЖНЕЕ ПРИОБЬЕ): ИЗМЕНЕНИЯ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ

В. Н. Рыжановский, М. Г. Головатин

Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144. E-mail: golovatin@ipae.uran.ru

Лесотундровый полевой стационар «Харп» был создан для проведения исследований в рамках Международной биологической программы в 1966 г. Серьезные орнитологические работы (картирование пар на участке площадью 180–310 га суши в разные годы и на озерах об-

щей площадью 80 га, поиск гнезд, учеты на маршрутах) проводили с 1970 по 1982 г. Собранные материалы послужили основой для написания ряда небольших статей (Рыжановский, 1972, 1975, 1977; Данилов, Бойков, 1974; Данилов, Рыжановский, Рябицев, 1977) и включены в книгу «Птицы Ямала» (Данилов и др., 1984). В 1978 г. в 15 км от стационара «Харп», в полосе прибрежного леса на левом коренном берегу Оби был организован орнитологический стационар «Октябрьский», названый по расположенному рядом небольшому поселку. Здесь в период с 1978 по 1983 г. на участке площадью 22 га картировали пары воробьиных; на территории около 200 га отыскивали гнезда; до 1992 г. птиц ловили паутинными сетями, «рыбачинской» ловушкой и кольцевали. Часть фаунистических материалов включена в книгу «Птицы Ямала», но авифаунистического обзора окрестностей стационара опубликовано не было.

Возросший в последние годы интерес к изучению биоразнообразия и его связи с глобальными изменениями климата послужил причиной возобновления учетов и наблюдений на этих стационарах. В 2002 г. на стационаре «Харп» учет проведен на площади 280 га, включающей тундру, лиственничное редколесье, осоковые болота, заросли кустарников по берегам ручьев и озер. На стационаре «Октябрьский» площадь учета была увеличена до 38 га, включающих участки лесов разного типа, и проведен ряд обзорных экскурсий.

В 1970-1982 гг. на территории стационара «Харп» зарегистрировано гнездование 40 видов птиц, в разные годы — от 25 до 32 видов. Ежегодно гнездились следующие виды: шилохвость Anas acuta, чирок-свистунок A. crecca, морянка Clangula hyemalis, золотистая ржанка Pluvialis apricaria, фифи Tringa glareola, турухтан Philomachus pugnax, жёлтая трясогузка Motacilla flava, краснозобый конёк Anthus cervinus, луговой конёк A. pratensis, пеночка-весничка Phylloscopus trochilus, варакушка Luscinia svecica, чечётка Acanthis flammea, овсянка-крошка Emberiza pusilla, тростниковая овсянка E. schoeniclus, лапландский подорожник Calcarius lapponicus. Практически ежегодно, за исключением 1–2 лет, на стационаре гнездились **синьга** Melanitta nigra, белая куропатка Lagopus lagopus, азиатский бекас Gallinago stenura, средний кроншнеп Numenius phaeopus, полярная крачка Sterna paradisaea, белая трясогузка Motacilla alba, камышевка-барсучок Acrocephalus schoenobaenus, каменка Oenanthe oenanthe. Менее чем в половине лет наблюдений здесь встречены свиязь Anas penelope, хохлатая Aythya fuligula и морская A. marila чернети, сизая чайка Larus canus, хрустан Eudromias morinellus, щёголь Tringa erythropus, бекас Gallinago gallinago, малый веретенник Limosa

lapponica, желтоголовая трясогузка Motacilla citreola, пеночка-таловка Phylloscopus borealis. Не более 1-2 раз за 13-летний период на территории стационара гнездись белохвостый песочник Calidris temminckii, гаршнеп Lymnocryptes minima, длиннохвостый поморник Stercorarius longicaudus, болотная сова Asio flammeus, рогатый жаворонок Eremophila alpestris, рябинник Turdus pilaris, полярная овсянка Emberiza pallasi. Помимо этих видов в окрестностях стационара, преимущественно весной, встречены: чернозобая гагара Gavia arctica, красношейная поганка Podiceps auritus, лебедь-кликун Cygnus cygnus, серый гусь Anser anser, пискулька A. erythropus, гуменник A. fabalis, краснозобая казарка Rufibrenta ruficollis, турпан Melanitta fusca, орлан-белохвост Haliaeetus albicilla, зимняк Buteo lagopus, полевой лунь Circus cyaneus, дербник Falco columbarius, сапсан Falco peregrinus, серый журавль Grus grus, стерх G. leucogeranus, тулес Pluvialis squatarola, кулик-воробей Calidris minuta, чернозобик C. alpina, короткохвостый поморник Stercorarius parasiticus, озёрная чайка Larus ridibundus, обыкновенная кукушка Cuculus canorus, белая сова Nyctea scandiaca, длиннохвостая неясыть Strix uralensis, береговая ласточка Riparia riparia, серая ворона Corvus cornix, ворон С. corax, полевой воробей Passer montanus, пуночка Plectrophenax nivalis.

В 2002 г. на стационаре «Харп» учтен 31 вид птиц. Не встречены гнездившиеся в 1970-е гг. ежегодно турухтан и лапландский подорожник и более редкие виды: морская чернеть, хрустан, щёголь, белохвостый песочник, гаршнеп, болотная сова, рогатый жаворонок, желтоголовая трясогузка, пеночка-таловка, камышевка-барсучок, рябинник, полярная овсянка. Зарегистрированы 2 ранее не гнездившихся на стационаре вида: белобровик Turdus iliacus и серая ворона, но появление их не представляет ничего необычного. Гнездование серой вороны объясняется близостью построенного в 1990-е гг. поселка станции Обская с многочисленными помойками, а белобровики периодически гнездятся в лесотундровых ландшафтах. На озерах стационара держались не встреченные здесь в предыдущие годы гоголь Bucephala clangula и длинноносый крохаль Mergus serrator. В 1996 г. недалеко от стационара, в долине реки Малый Ханмей, С. П. Пасхальным и В. В. Синицыным (1997) найден гнездящимся малый зуёк Charadrius dubius, ранее указанный в качестве гнездящегося для окрестностей пос. Мужи (Данилов, 1965; Брауде, 1973). Весной 2001 г. поблизости от ст. Обская беспокоился чибис Vanellus vanellus, ранее также не встреченный на гнездовье севернее пос. Мужи (Головатин, Пасхальный, 2000).

Для долины Нижней Оби характерен достаточно богатый видовой состав. Список гнездящихся птиц включает 88 видов. Список птиц, для которых гнездование возможно, насчитывает еще до 28 видов и более 10 видов скапливаются в пойме Оби на линьку (Головатин, Пасхальный, 2000). Стационар «Октябрьский» находится недалеко от г. Лабытнанги, велик фактор беспокойства, поэтому видовой состав птиц. гнездящихся на учетной площадке и в ее окрестностях более беден, чем на удалении от населенных пунктов. В 1978-1983 гг. непосредственно в окрестностях стационара (в пойме, на надпойменной террасе, на склоне и бровке коренного берега) найдены гнезда или выводки красношейной поганки, чирка-свистунка, свиязи, шилохвости, хохлатой чернети и гоголя, гнездо дербника, гнезда и выводки куликов — фифи, мородунки Xenus cinereus, бекаса обыкновенного и азиатского, колония озёрной Larus ridibundus и малой L. minutus чаек, встречены слетки обыкновенной кукушки, болотной совы и мохноногого сыча Aegolius funereus, найден выводок малого дятла Dendrocopos minor. На контрольной территории площадью 22 га ежегодно гнездились 8 видов воробьиных птиц. Это пеночки — весничка и таловка, варакушка, дрозды — белобровик и рябинник, сероголовая гаичка Parus cinctus, овсянка-крошка, юрок Fringilla montifringilla, чечётка. На долю этих видов приходилось 80-90 % гнездовых участков. Такие птицы, как белая трясогузка, серая ворона, пеночка-теньковка, сибирская завирушка Prunella montanella, тростниковая овсянка, камышевка-барсучок, чечевица Carpodacus erythrinus, непосредственно на учетной площадке гнездились не каждый год, но в окрестностях стационара встречались и отлавливались ежегодно. Белые трясогузки обычно придерживаются строений поселка, но в отдельные годы птицы также гнездились на учетной территории. В ольховниках, по соседству с поселком, регулярно гнездились 1-2 пары сорок Pica pica. Славка-завирушка Sylvia curruca, черноголовый чекан Saxicola torquata, синехвостка Tarsiger cyanurus, щур Pinicola enucleator относятся к малочисленным видам Нижнего Приобья, появление их на небольшом контрольном участке в одни годы и отсутствие в другие в значительной мере случайно, но в окрестностях эти виды гнездились почти ежегодно. В 1980 г. на участке гнездилась пара желтоголовых трясогузок, не встреченная в последующие годы. За пределами участка найдено гнездо снегиря Pyrrhula pirrhula. На бровке коренного берега, где лиственничное редколесье граничит с облесенным склоном, в отдельные годы беспокоились луговые коньки и жёлтые трясогузки. Гнездование этих видов для долины Оби не ново. Они присутствуют в списках птиц Нижнего Приобья, опубликованных значительно раньше (Бианки, 1909; Житков, 1912; Шухов, 1915; Добринский, 1965, 1970). Но к моменту начала наших исследований в пойме Оби появились некоторые новые виды из более южных районов. Два из них — певчий дрозд Turdus philomelos и овсянка-ремез Emberiza rustica гнездились на участке в 1980 и 1981 гг. соответственно. Пара свиристелей Bombycilla garrulus поймана на стационаре в конце июня 1979 г., причем самка имела наседное пятно, характерное для стадии насиживания. Весной на территории стационара мы неоднократно встречали и отлавливали черногорлых Prunella atrogularis и лесных P. modularis завирушек, чернозобых дроздов Turdus atrogularis, больших синиц Parus mayor, зябликов Fringilla coelebs, дубоносов Coccothraustes coccothraustes, дубровников Emberiza aureola, а в августе — молодых зеленых пеночек Phylloscopus trochiloides, пеночек-зарничек Ph. inornatus, малых мухоловок Ficedula parva, обыкновенных горихвосток Phoenicurus phoenicurus. В последующие годы получено подтверждение гнездования в долинных лесах Нижнего Приобья зелёной пеночки (Калякин, 1998), пеночки-зарнички, малой мухоловки, обыкновенной горихвостки, зяблика (Головатин, Посхальный, 2000). Черногорлые завирушки ежегодно отлавливались весной, причем один самец, окольцованный весной 1978 г., пойман повторно в 1980 г. Наиболее вероятно, что он вернулся в район предыдущего успешного гнездования. Большие синицы встречаются в населенных пунктах в осенне-зимний период; на нашем стационаре самцов синиц периодически ловили весной, некоторых повторно. 5 июля 1980 г. сетью пойман самец, окольцованный месяц назад, через неделю здесь же поймана самка с наседным пятном, указывающим на конец насиживания — начало выкармливания. Чернозобые дрозды встречались в окрестностях стационара в период прилета в некоторые годы. Поскольку они регулярно гнездятся в среднем течении р. Соби (Рыжановский, 1998), то возможно обнаружение их гнезд в районе Октябрьского, за пределами обычно обследуемой территории. Осенью 1978 г. на участке регулярно встречались несколько молодых кукш Perisoreus infaustus; на следующий год недалеко от участка найдено старое гнездо, явно построенное птицами этого вида. Нет свидетельств возможного гнездования в нашем районе лесной завирушки, дубровника, зяблика и дубоноса. Значителен список птиц, встреченных на стационаре «Октябрьский» в период весенней и осенней миграций и в послегнездовое время, но поскольку он не дополняет список М. Г. Головатина и С. П. Пасхального (2000), то не приводится.

В 2002 г. на участке площадью 38 га встречены свиязь, шилох-

вость, фифи, мородунка, азиатский бекас, вальдшнеп Scolopax rusticola, обыкновенная кукушка и 14 видов воробьиных. Преобладали те же птицы, что и раньше: белая трясогузка, серая ворона, пеночки — весничка, таловка, теньковка, варакушка, дрозды — белобровик и рябинник, юрок, чечётка, овсянка-крошка, непосредственно на участке беспокоилась пара снегирей. Впервые на участке пел пятнистый конёк Anthus hodgsoni и беспокоилась пара буроголовых гаичек Parus montanus — виды, характерные для северной тайги. Не регистрировали здесь раньше и вальдшнепа. Не только на площадке, но и на значительной территории за ее пределами не найдены сибирская завирушка, камышевка-барсучок, славка-завирушка, сероголовая гаичка, чечевица, щур, тростниковая овсянка — птицы, гнездившиеся в 1980-х гг. достаточно регулярно на учетной площадке или в ее окрестностях.

ЛИТЕРАТУРА

- *Бианки В. Л.* К авифауне устья р. Оби и прилегающей части полуострова Ямал // Ежегодник Зоологического музея Императорской академии наук. СПб., 1909. Т. 14, № 1–2. С. 4–6.
- *Брауде М. И.* Кулики Нижней Оби // Фауна и экология куликов: Материалы совещ. 29–30 марта 1973 г. М., 1973. Вып. 2. С. 10–13.
- Головатин М. Г., Пасхальный С. П. Орнитофауна поймы Нижней Оби // Материалы к познанию фауны и флоры Ямало-Ненецкого автономного округа: Научн. вестн. Салехард, 2000. Вып. 4, ч. 1. С. 18–37.
- Данилов Н. Н., Бойков В. Н. Наземные беспозвоночные стационара «Харп» // Биомасса и динамика растительного покрова и животного населения в лесотундре. Свердловск, 1974. С. 61–65.
- Данилов Н. Н., Рыжановский В. Н., Рябицев В. К. Водоплавающие птицы Ямала // Фауна и биология гусеобразных птиц. М., 1977. С. 22–24.
- *Данилов Н. Н., Рыжановский В. Н., Рябицев В. К.* Птицы Ямала. М.: Наука, 1984. 332 с.
- Добринский Л. Н. Заметки по фауне птиц р. Хадыта (Южный Ямал) // Экология позвоночных животных Крайнего Севера. Свердловск, 1965. С. 153–165.
- Добринский Л. Н. Орнитофауна островных лесов в тундре Приобского Севера // Биологические основы использования природы Севера. Сыктывкар, 1970. С. 200–206.
- Житков Б. М. Птицы полуострова Ямала // Ежегодник Зоологического музея Императорской академии наук. СПб., 1912. Т. 17, № 3–4. С. 311–369.
- Пасхальный С. П., Синицын В. В. Новые сведения о редких и малоизученных птицах Нижнего Приобья и Полярного Урала // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1997. С. 119–122.

- Рыжановский В. Н. Численность воробьиных в тундре Южного Ямала // Оптимальная структура и оптимальная плотность популяций животных. Свердловск, 1972. Вып. 3. С. 4.
- Рыжановский В. Н. Численность и биомасса воробьиных птиц на стационаре «Харп» // Роль животных в функционировании экосистем: Материалы совещ. М., 1975. С. 198–199.
- Рыжановский В. Н. Экология лугового и краснозобого коньков на Ямале // Сравнительная экология фоновых видов птиц Ямальской тундры. Свердловск, 1977. С. 3–35.
- Рыжановский В. Н. Птицы долины р. Соби и прилегающих районов Полярного Урала // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 148–157.
- *Шухов И. Н.* Птицы Обдорского края // Ежегодник Зоологического музея Императорской академии наук. СПб., 1915. Т. 20, № 2. С. 167–238.

К ФАУНЕ ПТИЦ ИЛЕЦКО-ИКОВСКОГО БОРА

В. К. Рябицев 1 , В. В. Тарасов 1 , И. В. Примак 2 , В. Е. Поляков 3 , А. А. Жуков 4

- 1 Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202,
- г. Екатеринбург, 620144. E-mail: riabits@etel.ru; tarasov-@mail.ru
- ² Ул. Республики, д. 76б, кв. 42, г. Ишим Тюменской обл., 627405
- ³ Факультет экологии Челябинского государственного университета, ул. Василевского, 75, г. Челябинск, 454120. E-mail: v.bird@mail.ru
- ⁴ Биологический факультет Тюменского государственного университета,
- ул. Пирогова, 3, г. Тюмень, 625043

Илецко-Иковский бор, занимающий обширную (217 тыс. га) территорию Курганской области на стыке Каргапольского, Юргамышского и Кетовского р-нов, представляет определенный фаунистический интерес в связи с тем, что, имея облик подтаежных лесов, он расположен глубоко в лесостепной зоне. Вместе с тем орнитологических исследований здесь не было, и сведения по фауне птиц отсутствуют.

Обследование лесных массивов в верховьях р. Ик — северной части Илецко-Иковского бора — мы проводили двумя группами в периоды 10–17 мая, 8–10 июня и 26–27 июня 2003 г. Более детально изучены окрестности деревень Хвойная (55° 46' с. ш., 64° 52' в. д.) и Салтосарайская (55° 47' с. ш., 64° 59' в. д.) у восточной границы Каргапольского р-на. Расстояние между этими пунктами — около 7 км. Местность здесь занята преимущественно спелыми сосновыми и смешанными лесами, заболоченными березовыми мелколесьями, верховыми закустаренными болотами, озерами, лугами-покосами. Довольно много сосновых посадок в возрасте 30–40 лет.

* * *

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Отмечена один раз: в окрестностях д. Салтосарайская 14 мая слышали голоса с лесного озерка.

Большая выпь *Botaurus stellaris*. Одного самца постоянно слышали 10–16 мая у д. Салтосарайская.

Серый гусь *Anser anser.* Встречена одиночная птица 14 мая у д. Салтосарайская.

Шилохвость *Anas acuta*. В обоих пунктах наблюдений 10–16 мая изредка встречали пары и слышали голоса самцов.

Обыкновенный осоед Pernis apivorus. Взрослую птицу видели 13 мая в сосновой посадке у д. Салтосарайская. Встречи осоеда в Курганской области единичны (Морозов, Корнев, 2001; Рябицев и др., 2002), сообщение о гнездовании в Щучанском р-не (Шепель, Лапушкин, 1999) — единственное за последние 50 лет.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Одна встреча — самки 12 мая у д. Салтосарайская.

Болотный лунь *C. aeruginosus*. 13 мая в окрестностях д. Салтосарайская наблюдали токовавшего самца.

Тетеревятник Accipiter gentilis. Редок. Гнездо с 3 слабо насиженными яйцами найдено 12 мая в сосновом лесу у д. Салтосарайская. Оно было устроено в мутовке сосны на высоте 10 м, неподалеку от грунтовой дороги. К 8 июня яйца были расклеваны — вероятно, вороной.

Могильник Aquila heliaca. В высокоствольном бору на опушке вырубки у д. Жарниково в Каргапольском р-не (55° 48' с. ш., 64° 18' в. д.) 12 мая было проверено самое северное из известных в настоящее время в регионе гнездовий, обнаруженное в 2000 г. (Тарасов, 2000). Оказалось, что птицы подремонтировали и заняли второе гнездо на соседней сосне, которое в 2000 г. было не занятым. Следовательно, они загнездились здесь минимум в пятый раз. Спугнутая с гнезда самка, как и в прежние годы, без проявления беспокойства села на свою привычную присаду.

Большой подорлик *A. clanga*. Пара взрослых птиц парила 14 мая над тростниковым болотом недалеко от д. Салтосарайская. Одна из птиц демонстрировала брачное поведение (воздушные игры). Предполагаем гнездование.

Перепел *Coturnix coturnix*. Токовые крики одного самца слышали 9 июня в окрестностях д. Салтосарайская.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Довольно обычен. В обоих пунктах наблюдений в мае отмечено несколько встреч птиц в смешанных лесах, слышали свист самцов, находили зимний и свежий помет. Ранее видели в окрестностях д. Жарниково (Тарасов, 2000).

Глухарь Tetrao urogallus. Кормившихся одиночных самцов видели 11 мая на опушке спелого бора и 15 мая в сыром смешанном лесу. В окрестностях д. Хвойная среди 5-летних посадок сосны в березовом мелколесье на обочине заброшенной лесной дороги 12 мая найдено гнездо с 9 свежими яйцами; 27 июня в другом месте — на поляне среди соснового подроста — обнаружен выводок из 4 птенцов размером с рябчика, глухарки рядом не было.

Пастушок *Rallus aquaticus*. Токовые крики самца слышали 10 мая на большом плоском осоковом болоте у д. Салтосарайская.

Камышница *Gallinula chloropus*. В окрестностях д. Салтосарайская 12–15 мая регулярно слышали голос в одном месте на осоково-ивняковом болоте; 9 июня обнаружена по голосу здесь же, и еще одна — на другом болоте.

Черныш *Tringa ochropus*. В Курганской области встречи черныша в гнездовое время единичны и относятся к пролетным особям (Блинова, Блинов, 1997; Рябицев и др., 2002). За последние 50 лет сообщалось лишь об одном случае гнездования — в Щучанском р-не (Шепель, Лапушкин, 1999). Нами найден весьма обычным: в обоих пунктах 11–16 мая регулярно слышали токование, 8 июня на лесном болоте у д. Салтосарайская видели сильно беспокоившуюся птицу — несомненно, у выводка.

Фифи *Т. glareola*. Ежедневно в мае слышали токование. Т. К. и В. Н. Блиновыми (1997) найдено гнездо в северной лесостепи — в долине Тобола на юге Тюменской области. Характер пребывания вида в Курганской области остается неопределенным, сообщений о гнездовании не было.

Большой улит *Т. nebularia*. Очень редок. Токовые крики, видимо пролетного самца, слышали один раз — 13 мая в окрестностях д. Салтосарайская. В 1982–1984 гг. был обычен на пролете (Блинова, Блинов, 1997), с тех пор это — первая регистрация вида в области.

Гаршнеп *Lymnocryptes minimus*. У д. Салтосарайская в вечерних сумерках 12 мая дважды слышали токование, очевидно, пролетной птицы.

Вальдшнеп Scolopax rusticola. У д. Хвойная в вечерних сумерках 11 мая наблюдали одного «протянувшего» самца, 12 мая «тягу» видели трижды над разными участками леса, но возможно, что это был один и тот же самец. Вероятно, в небольшом числе гнездится. В Курганской области в качестве гнездящегося вида отмечен лишь в Щучанском р-не (Шепель, Лапушкин, 1999). В. В. Морозов и С. В. Корнев (2001) зарегистрировали «тягу» в мае 2000 г. в Целинном р-не, о других встречах на территории области сообщений не было.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Брачные крики слышали несколько раз перед рассветом 11 мая в смешанном лесу у д. Салтосарайская. Здесь же 9 июня с середины ночи до рассвета пели два самца: они постепенно сместились на 500–600 м, перелетая параллельно и перекликаясь полными песнями. Неподалеку вечером того же дня слышали пение одного самца. В окрестностях д. Хвойная 11 июня обнаружили выводок как минимум из трех нелетных птенцов, рядом беспокоилась взрослая птица.

Бородатая неясыть Strix nebulosa. Жилое гнездо найдено 11 мая у д. Хвойная. Оно было расположено в светлом заболоченном березовом лесу с осиной и сосной, в 150 м от опушки, в старом гнезде канюка на березе, на высоте 9 м. Самка насиживала кладку из 4 яиц, самец затаился в 10 м от гнезда у ствола осины. Месяц спустя, 9 июня, в гнезде находились два подросших птенца, один гулял под деревом, родители были очень агрессивны. Для Курганской области были сообщения о гнездовании в Щучанском (Шепель, Лапушкин, 1999) и Варгашинском (Тарасов, 2000) р-нах.

Вертишейка *Jynx torquilla*. В редком березняке у д. Хвойная 10 мая наблюдали осматривавшую дупло пару, оба активно пели; 13 мая они же пели несколько в другом месте.

Кукша Perisoreus infaustus. Обнаружена нами в обоих пунктах. К нашему лагерю в сосновой посадке у д. Хвойная 12—16 мая каждый день очень осторожно, убедившись в отсутствии людей, подлетали вполне самостоятельные молодые (минимум 3—4) особи. В смешанном лесу в окрестностях д. Салтосарайская 14 мая встречена пара с короткохвостым слетком, 9 июня здесь же — группа из 5—6 птиц (видимо, выводок), 11 июня мимо лагеря пролетели, перекликаясь, 4—5 птиц. Это — первые свидетельства гнездования вида в Курганской области и первая его регистрация здесь. В гнездовое время 1982 г. кукши были обычны в долине Тобола на юге Тюменской области, что позволило отнести этот вид к категории гнездящихся (Блинова, Блинов, 1997).

Ворон *Corvus corax*. В мае изредка слышали голос. В окрестностях д. Салтосарайская 11 мая наблюдали взрослого ворона с раздутым подъязычным мешком — видимо, с кормом для птенцов. В тот же день у д. Хвойная в глубине леса был слышен голос одной птицы, вторая кружила над луговиной, 12 мая в сторону этого леса летел ворон, что-то неся в клюве.

Речной сверчок *Locustella fluviatilis*. Двух поющих самцов слышали и хорошо разглядели 10 июня в заболоченном смешанном лесу с осокой у д. Салтосарайская.

Индийская камышовка Acrocephalus agricola. Одна встреча —

15 мая самец пел на маленьком (300×500 м) тростниковом болоте среди бора в окрестностях д. Салтосарайская.

Славка-завирушка *Sylvia curruca*. Малочисленна. 11–16 мая слышали нескольких самцов у д. Салтосарайская.

Пеночка-трещотка Phylloscopus sibilatrix. Поющего самца наблюдали 9 и 10 июня в сыром смешанном высокоствольном лесу с хорошим подлеском в окрестностях д. Салтосарайская. Ранее сообщалось о встрече предположительно пролетного самца в мае 1984 г. в Куртамышском р-не (Блинова, Блинов, 1997), сведений о характере пребывания вида в Курганской области нет. Ближайшее известное место гнездования — Еткульский р-н на востоке Челябинской области (Редько, 1998).

Зелёная пеночка Ph. trochiloides. Видимо, пролетного самца слышали 14 мая у д. Салтосарайская. Предположения о гнездовании вида в лесостепном Зауралье (Редько, 1998; Шепель, Лапушкин, 1999; Тарасов, 2000; Рябицев и др., 2002) остаются пока без подтверждения.

Певчий дрозд Turdus philomelos. В 1980-х гг. встречался в Курганской области на пролете (Блинова, Блинов, 1997), данные о гнездовании появились лишь в последние годы (Морозов, Корнев, 2001; Рябицев и др., 2002). Нами найден весьма обычным гнездящимся видом. Ежедневно 11–16 мая слышали пение в обоих пунктах. В окрестностях д. Салтосарайская 11 и 14 мая наблюдали строящих гнезда самок — в невысоком смешанном лесу с густым сосновым подростом и полянками и в березняке с редкими сосновыми и еловыми посадками. Неподалеку в сосновой посадке 15 мая обнаружено гнездо с 4 яйцами.

Московка Parus ater. Поющего в соснах самца, возможно одного и того же, наблюдали 13 и 14 мая в окрестностях д. Салтосарайская. Более нигде не встречена. Гнездование вида в лесостепной зоне Зауралья с 1980-х гг. (Блинова, Блинов, 1997) до сих пор не подтверждено.

Обыкновенная лазоревка Parus caeruleus. Беспокоившаяся пара отмечена 15 мая у лесного болота с разнолесьем у д. Салтосарайская. Ближайшее известное место гнездования вида в Курганской области — окрестности с. Песчаноколедино в Далматовском р-не (Тарасов, 2000) — находится в 140 км к западу.

Пищуха Certhia familiaris. В бору с осиной и березой близ д. Хвойная 13 мая обнаружена пара, беспокоившаяся у гнезда, устроенного под корой старого трухлявого осинового «остолопа». 15 мая гнездо было осмотрено: в нем находились 6 птенцов 2—3-дневного возраста. В окрестностях д. Салтосарайская 15 мая отмечены две взрослые особи в одном месте, здесь же 8 июня взрослая птица кормила слетка. По-видимому, в Илецко-Иковском бору пищуха не представляет редкости. Однако это — первая гнездовая находка и первая регистра-

ция вида в Курганской области. Т. К. и В. Н. Блиновы (1997) приводят пищуху в качестве залетного в лесостепное Зауралье вида в период осенних кочевок: единственная особь была отмечена ими в октябре 1982 г. в долине Тобола на юге Тюменской области.

Юрок *F. montifringilla*. Поющие самцы, многие из которых, вероятно, были пролетными, отмечены 11–16 мая в обоих пунктах наблюдений, а в июне в тех же местах не обнаружены. У лесного болота с разнолесьем в окрестностях д. Салтосарайская 15 мая видели беспокоившегося юрка. В высокоствольном сосновом лесу 9 июня найдено гнездо — на сосне, на высоте 14 м. В нем было 5 мертвых птенцов с растущими кисточками маховых и рулевых; самка отсутствовала, самец пел поблизости, при приближении человека к гнезду начинал беспокоиться. Это — первое доказательство гнездования вида в Курганской области, до сих пор его регистрировали здесь лишь на пролете (Блинова, Блинов, 1997; Шепель, Лапушкин, 1999).

Зеленушка *Chloris chloris*. Поющего самца видели 11 мая в окрестностях д. Салтосарайская.

Чечётка Acanthis flammea. Очевидно, пролетных птиц слышали 12 мая.

Дубонос Coccothraustes coccothraustes. Редкий в Курганской области вид, известных встреч очень немного (Блинова, Блинов, 1997; Шепель, Лапушкин, 1999; Славинских, 2002), сообщений о гнездовании нет. Нами у д. Салтосарайская отмечено несколько поющих самцов, 11 мая у лесного болота с разнолесьем и высокими осинами видели беспокоившихся птиц, 12 мая — самца с веточкой в клюве, 16 мая — беспокоившуюся у строящегося гнезда пару. Позднее, 8 июня, это гнездо найдено недостроенным и брошенным, птиц в июне не видели.

* * *

Кроме перечисленных видов, обычными или многочисленными гнездящимися (найдены гнезда) были кряква Anas platyrhynchos, обыкновенный канюк Buteo buteo, чибис Vanellus vanellus, бекас Gallinago gallinago, пёстрый дятел Dendrocopos major, лесной конёк Anthus trivialis, сойка Garrulus glandarius, пеночка-теньковка Phylloscopus collybita, мухоловка-пеструшка Ficedula hypoleuca, серая мухоловка Muscicapa striata, обыкновенная горихвостка Phoenicurus phoenicurus, деряба Turdus viscivorus, длиннохвостая синица Aegithalos caudatus, пухляк Parus montanus, поползень Sitta europaea, зяблик Fringilla coelebs, обыкновенная овсянка Emberiza citrinella, предположительно гнездящимися (формальных доказа-

тельств не получено) — серая утка Anas strepera, широконоска A. clypeata, чирки — свистунок A. crecca и трескунок A. querquedula, перепелятник Accipiter nisus, тетерев Lyrurus tetrix, серый журавль Grus grus, погоныш Porzana porzana, погоныш-крошка P. pusilla, коростель Crex crex, поручейник Tringa stagnatilis, травник T. totanus, большой веретенник Limosa limosa, малая чайка Larus minutus, речная крачка Sterna hirundo, вяхирь Columba palumbus, кукушки — обыкновенная Cuculus canorus и глухая C. saturatus, ушастая сова Asio otus, козодой Caprimulgus europaeus, желна Dryocopus martius, белая трясогузка Motacilla alba, иволга Oriolus oriolus, садовая камышовка Acrocephalus dumetorum, серая славка Sylvia communis, пеночка-весничка Phylloscopus trochilus, рябинник Turdus pilaris, белая лазоревка Parus cyanus, большая синица P. major.

ЛИТЕРАТУРА

- *Блинова Т. К., Блинов В. Н.* Птицы Южного Зауралья: Лесостепь и степь. Т. 1: Фаунистический обзор и охрана птиц. Новосибирск: Наука, 1997. 296 с.
- *Морозов В. В., Корнев С. В.* К фауне птиц юга Западной Сибири // Рус. орнитол. журн. 2001. Экспресс-вып. № 169. С. 1043–1057.
- Редько П. С. Птицы Еткульского района Челябинской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 141–148.
- *Рябицев В. К., Тарасов В. В., Примак И. В. и др.* К фауне птиц юга Курганской области // Там же. 2002. С. 211–228.
- *Славинских Ю. Л.* К фауне птиц южных районов Курганской области // Там же. С. 235–236.
- *Тарасов В. В.* Заметки к фауне птиц Курганской области // Там же. С. 180–181.
- *Шепель А. И., Лапушкин В. А.* К орнитофауне Щучанского района Курганской области // Там же. 1999. С. 191–193.

РЕДКИЕ ГНЕЗДЯЩИЕСЯ И ЗИМУЮЩИЕ ПТИЦЫ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Г. М. Самигуллин¹, В. В. Лушников²

- ¹ Пр. Гагарина, д. 52, кв. 14, г. Оренбург, 460051
- ² Оренбургский областной эколого-биологический центр, ул. Карагандинская, 110, г. Оренбург, 460036. E-mail: kornev@mail.oris.ru

Исследования проведены на территории Оренбургской области в 1968–2003 гг.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Залеты больших бакланов в долину р. Урал мы отмечали в 1982–1994 гг. (Самигуллин, 1988, 1996; Самигуллин и др., 1995). Одна птица встречена нами 3 сентября 1999 г. в 5 км к востоку от с. Буранное Соль-Илецкого р-на в долине р. Илек. Гнездовая колония больших бакланов в пойме р. Урал на белых ивах обнаружена нами в окрестностях с. Красный Яр Илекского р-на. В 2002 г. в ней было 7 жилых гнезд; всего в августе мы насчитали 38 летных особей. В июне 2003 г. здесь обнаружено 8 жилых гнезд, в которых было по 3–6 птенцов.

Серый гусь Anser anser. Одиночная птица, летевшая над придорожной лесной полосой из мелколистного вяза, добыта 26 января 2003 г. в окрестностях с. Буранное Соль-Илецкого р-на. Птица встречена примерно в том же районе, где зимой 2001/02 г. зарегистрирована зимующая стая серых гусей (Самигуллин, 2002). Встречи зимующих серых гусей в степях Южного Урала вызваны, очевидно, необычайно теплыми зимами 2001/02 и 2002/03 гг. Так, мигрирующие серые гуси поодиночке встречались у с. Струково Оренбургского р-на до 20 ноября 2002 г., хотя обычно их пролет заканчивается в начале третьей декады октября (Самигуллин, 1999).

Клинтух Columba oenas. Необычайно дождливым летом 2003 г. (с конца апреля по начало июля — ежедневные, часто ливневые, дожди) в конце июня — начале июля в Бузулукском бору загнездились, видимо, все способные к гнездованию клинтухи. Воркующие самцы в это время встречались на гнездовых деревьях и были очень обычны. В окрестностях пос. Боровое Опытное Лесничество Бузулукского р-на достоверно зарегистрировано 6 гнездящихся пар (воркующий самец у дупла и насиживающая самка). Все обнаруженные гнезда были устроены в пустующих дуплах желны, наличие которых, видимо, является основным фактором, лимитирующим число гнездящихся пар клинтухов в Бузулукском бору.

Длиннохвостая неясыть Strix uralensis. В колочных лесах южной оконечности Бугульминско-Белебеевской возвышенности по правобережью долины р. Б. Кинель мы зарегистрировали гнездование длиннохвостых неясытей. Здесь в окрестностях с. Кузькино Матвеевского р-на 10 мая 1981 г. мы обнаружили гнездо с тремя разновозрастными птенцами. Здесь же 1 октября 1994 г. в окрестностях сел Кузькино и Пролетаровка Матвеевского р-на мы встретили одну взрослую птицу. В окрестностях с. Алексеевка Бугурусланского р-на 27 мая 1989 г. в колочном лесу долины р. Б. Бугурусланка мы встретили выводок: 2 разновозрастных птенца и 1 взрослая птица. В 5 км к северо-западу от пос. Боровое Опытное Лесничество Бузулукского р-на

(Бузулукский бор) 2 июня 2003 г. мы обнаружили недавно покинувшего гнездо птенца и взрослую птицу около него, а 10 июля 2003 г. здесь же встретили 1 взрослую птицу. По полевым лесополосам, колочным лесам, зарослям кустарниковых видов ив (тальникам) и куртинкам осокорей вдоль малых рек на левобережье и правобережье долины р. Урал, от с. Беляевка Беляевского р-на до с. Кардаилово Илекского р-на, длиннохвостые неясыти (всего встречено 6 особей) встречались поодиночке в декабре — феврале в 1984, 1988, 1991, 1996 и 2003 гг.

Ворон *Corvus corax*. Гнездовую пару воронов (возможно, это были разные птицы) в пойменном лесу р. Урал в окрестностях пос. Пригородный Оренбургского р-на мы регистрировали в 1979–2002 гг. В 2003 г. в 7 км к юго-востоку от г. Оренбурга, на осокоре, на высоте 21 м мы обнаружили гнездо воронов. В первой половине марта самка плотно сидела в гнезде. Во второй половине апреля 6 птенцов благополучно покинули гнездо.

ЛИТЕРАТУРА

- Самигуллин Г. М. Залеты большого баклана и большой белой цапли в Оренбургскую область // Орнитология. М., 1988. Вып. 23. С. 220–221.
- Самигуллин Г. М. Редкие и охраняемые виды птиц Оренбургской области. Оренбург: Изд-во ОГПИ, 1996. 17 с.
- *Самигуллин* Г. М. Охотничьи птицы водоемов Оренбургской области. Оренбург: Изд-во ОГПУ, 1999. 111 с.
- Самигуллин Г. М. Зимовка серых гусей в Оренбургской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2002. С. 228.
- Самигуллин Г. М., Батурина Н. М., Парасич О. М. Веслоногие в Оренбургской области // Там же. 1995. С. 70–71.

К ФАУНЕ ПТИЦ ПРИПОЛЯРНОГО УРАЛА

Н. П. Селиванова, А. А. Естафьев

Институт биологии Коми НЦ УрО РАН, ул. Коммунистическая, 28, г. Сыктывкар, 167982. E-mail: selivanova@ib.komisc.ru; estafjev@ib.komisc.ru

Исследования проводили на территории природного парка «Югыд Ва» (Республика Коми, Приполярный Урал). Стационар располагался в 15 км от истока р. Большая Сыня, на границе предгорного и горного районов (64° 58' с. ш., 59° 05' в. д.). В предгорном районе господствуют смешанные пихтово-еловые леса с примесью березы. Большую пло-

щадь здесь занимают болота, встречающиеся в речных долинах и низких местах по берегам озер. Горные ландшафты характеризуются четко выраженной высотной поясностью растительности: горно-лесной, подгольцовый, горно-тундровый и гольцовый пояс, последние три пояса связаны с более или менее крупными горными вершинами (в изучаемом районе — до 1200 м н. у. м.), разделенными лесистыми долинами. Учеты птиц проводили летом 2001 г. (конец июня — конец августа) и 2003 г. (начало июня — середина июля). Ниже приводятся некоторые уточняющие данные по фауне птиц западного склона Приполярного Урала.

Чирок-трескунок Anas querquedula. В предгорье, в 7 км западнее стационара, на болоте Ыджиднюр на протяжении всего периода исследований 2003 г. отмечались две пары чирков-трескунков. В горах, на Б. Базовом озере у г. Сундук, отмечались самцы в группах по 2–3 особи в третьей декаде июня. Встречи пар позволяют предположить гнездование.

Малый зуёк Charadrius dubius. Одиночная взрослая птица зарегистрирована на галечной отмели р. Войвож-Сыня на кормежке во второй декаде июля 2001 г. В третьей декаде июля отмечены одна взрослая и три молодые птицы, кочующие в поисках корма на реке близ стационара. Встречи молодых позволяют предполагать гнездование этого вида по галечным косам в горах и предгорье.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. В третьей декаде июля 2001 г. одиночная кормящаяся птица отмечалась на р. Войвож-Сыня в предгорье.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. В третьей декаде августа 2001 г. на болоте Ыджиднюр в предгорье отмечена стайка из 10 особей, остановившаяся на отдых и кормежку.

Большой веретенник *Limosa limosa.* Одиночная беспокоящаяся особь отмечалась на болоте Ыджиднюр в предгорье во второй декаде июня 2003 г.

Озёрная чайка Larus ridibundus. В течение всего лета 2001 г. группы по 3—4 особи регулярно встречались близ стационара на р. Войвож-Сыня, куда прилетали кормиться. В третьей декаде июля на Б. Базовом озере, расположенном в лиственничном редколесье у подножья г. Сундук, отмечены пять взрослых и четыре молодых птицы. В смешанных стаях молодые и взрослые озерные чайки кочевали на озерах и болотах в горах и предгорье с конца июля по конец августа. Встречи в первой половине лета взрослых и во второй половине взрослых с молодыми с высокой степенью вероятности позволяют предположить гнездование.

Серебристая чайка *L. argentatus heuglini.* (По Степаняну, 1990, 2003, это восточная клуша *L. heuglini.* — *Ред.*) Одиночную особь отмечали в стае озерных чаек на болоте Ыджиднюр в предгорье во второй декаде июня 2003 г.

Полярная крачка *Sterna paradisaea*. Предположительно гнездящийся вид. В июле — августе 2001, 2003 гг. на болоте Ыджиднюр в предгорье зарегистрировано пребывание двух пар полярных крачек. Кормящихся птиц, до четырех особей, отмечали в среднем течении р. Б. Сыня в июле 2003 г.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. На протяжении всего лета 2001 г. одиночные птицы отмечались в предгорной тайге и по окраинам болот, что позволяет предположить гнездование.

Бородатая неясыть *S. nebulosa.* Предположительно гнездящийся вид. Одиночные особи отмечалась во второй половине лета 2001 г. в горно-лесном поясе близ стационара и в течение всего летнего периода в предгорной тайге.

Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. Охотящаяся самка отмечена в подгольцовом поясе г. Войвож 7 июля 2003 г.

Крапивник Troglodytes troglodytes. Пары крапивников, проявлявшие беспокойство, отмечены в июле 2001 г. в предгорной тайге и в горно-лесном поясе г. Сундук. В июле и первой декаде августа в припойменном ельнике близ стационара несколько дней активно пел самец. Отмеченные особенности поведения говорят о гнездовании этого вида на Приполярном Урале.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Поющие самцы неоднократно отмечались в первой половине июля 2001 г. в горно-лесном поясе на северных отрогах хребта Сабля и в пихтово-еловом лесу в предгорье. Территориальное поведение самцов позволяет предположить гнездование.

Луговой чекан Saxicola rubetra. Гнездящийся вид. Поющие самцы регистрировались в первой половине июля 2001 г. в горных ивняках на северных отрогах хребта Сабля в лиственничном редколесье г. Войвож-Сыня. Со второй половины июля отмечались уже взрослые птицы со слетками.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. В вечернее время залетный поющий самец отмечался в пойме р. Войвож-Сыня близ стационара в течение нескольких дней — с 25 по 30 июня 2003 г.

Пёстрый дрозд Zoothera dauma. Поющие самцы отмечались в горно-лесном и подгольцовом поясе на протяжении лета 2003 г. Неоднократные наблюдения территориального поведения позволяют предположить гнездование вида.

Клёст-сосновик *Loxia pytyopsittacus* Отмечены кочевки птиц по 2—3 особи в третьей декаде июля 2001 г. в лиственничном редколесье г. Сундук и в первой декаде августа в горно-лесном поясе на северных отрогах хребта Сабля.

ЧАЙКОВЫЕ СРЕДНЕГО ПРИИШИМЬЯ

В. В. Синицын

Кафедра географии и экологии Северо-Казахстанского государственного университета, ул. Пушкина, 86, г. Петропавловск, 642000, Казахстан

Сбор материала осуществлялся в Северо-Казахстанской области, в основном на Ишим-Тобольском водоразделе, в пределах Пресновского, Шалакынского и Мамлютского р-нов, а также Боровского р-на Костанайской области, с середины 1970-х гг. и до настоящего времени. Географические координаты центра района наблюдений — 54° 30′ с. ш., 67° в. д. Наблюдения проводились на реках, пойменных и водораздельных водоемах. Использованы материалы коллег-орнитологов В. И. Дробовцева и др. За время исследований в регионе зарегистрировано 9 видов семейства чайковых.

Хохотунья Larus cachinnans. Обычный, местами многочисленный вид. Гнездится по всему региону, везде предпочитая острова и озера со сплавиной. Многочисленных колоний не образует (Синицын и др., 1997). Крупнейшее поселение найдено на острове оз. Жалтырь Шалакынского р-на, где в конце 1980-х гг. гнездилось от 69 до 110 пар. На островах и устойчивой сплавине поселения существуют много лет. По сообщениям местных жителей, на Октябрьских о-вах Сергеевского водохранилища хохотуньи селятся нерегулярно, в наиболее сухие весны. Обычны и одиночные пары.

Черноголовый хохотун *L. ichthyaetus.* Взрослая птица наблюдалась 9 августа 1998 г. на оз. Жанатилек (Березовиков, Ерохов, 2000).

Сизая чайка *L. canus*. Обычный, местами многочисленный на пролете и в гнездовое время вид. Несмотря на относительно высокую численность, поселения этого вида редки и немногочисленны. За время наблюдений отмечены 3 поселения из 15, 5 и 4 пар. Обнаружены они на территории Боровского р-на Костанайской области, на трех соседних озерах. Еще пять гнезд, найденных в 1987—1989 гг., были одиночными. В послегнездовое время численность сизой чайки на горько-соленых озерах достигает внушительных показателей. Так, 30 июля 1987 г. на оз. Горькое-Казачье (с. Пресновка) насчитали 4,5 тыс. чаек, из которых около 40 % составляли сизые. На озерах Филатово и Жак-

сы-Жар-Куль (с. Анновка) обнаружили скопления по 5 тыс. чаек, опять же с преобладанием сизой.

Озёрная чайка L. ridibundus. Многочисленный гнездящийся и пролетный вид. Основным гнездовым биотопом являются озера с островами или сплавиной, а также кочкарниковые болота. Поселения весьма постоянны и могут существовать в течение долгих лет. На рубеже 1980—1990 гг. практически все обследованные нами поселения стабильно существовали, претерпевая лишь незначительные количественные изменения. Гнездовые поселения в регионе варьируют от нескольких десятков до 550 пар (Утинов, 1975; Дробовцев, Гордиенко, 1981). Крупнейшее из обнаруженных нами поселений озерной чайки, до 700 пар, ежегодно формируется на острове оз. Жалтырь. Вместе с озерными чайками селятся черношейные поганки, малые чайки, а также водоплавающие. Гнездование отдельными парами неизвестно. В последние 15—20 лет озерная чайка стала обычным городским видом.

Малая чайка L. minutus. Встречается повсеместно, но на Ишим-Тобольском водоразделе — чаще. Численность в многолетнем аспекте подвержена резким колебаниям. В благоприятные по гидроклиматическим условиям весны 1987-1989 гг. доминировала на пролете в группе чайковых. На Петропавловских озерах ее удельный вес в этот период составлял от 42 % в 1988 г. до 66 % в 1987 г. В первые дни после прилета на озерах Соленом, Круглом и Гусином учитывалось по несколько сотен птиц. В аномально сухие весны 1999-2003 гг. пролет был заметно слабее. Число водоемов в Среднем Приишимье в эти годы существенно сократилось, а площади акваторий сохранившихся уменьшились. На вышеназванных озерах во второй декаде мая 2000 г. учтено всего 18 малых чаек. В 2002 г. пролетали разрозненные стайки по 5-10 птиц. Характерный гнездовой биотоп малой чайки — пойменные и водораздельные мелководные болотца, заросшие осокой, телорезом и другой водной и околоводной растительностью, а также многочисленные временные озерно-болотные образования. Отсюда и непостоянство во времени существования гнездовых поселений малых чаек. Колонии обычно невелики, от 23 пар на оз. Покровском в 1989 г. до 200 пар на оз. Горелое в 1967 г. (В. И. Дробовцев, неопубликованные материалы). Соседями малых чаек чаще всего бывают белокрылые и черные крачки, озерные чайки и черношейные поганки.

Чёрная крачка Chlidonias niger. Обычный пролетный и гнездящийся вид. Поселениях чаще всего насчитывали 5–20 гнезд (60 % всех поселений черной крачки). Крупнейшая из найденных в 1988 г. колония на оз. Акжан Тимирязевского р-на насчитывала 150 пар. Гнезда

обычно располагались на скоплениях плавающих растительных остатков или листьях и стеблях плавающих водных растений. Иногда образует моновидовые поселения (20 %), чаще — вместе с белокрылой крачкой (56,6 %) и малой чайкой (43,4 %), реже — с черношейной поганкой (10 %). К началу августа основная масса черных крачек с территории Среднего Приишимья отлетает, хотя отдельные птицы встречаются и позднее, самая поздняя встреча — 23 августа 1988 г.

Белокрылая крачка Ch. leucopterus. Многочисленный гнездящийся и пролетный вид. Предпочитают гнездиться на мелководье, устраивая гнезда чаще всего на осоковых кочках, тростниковых сплавинах, плавающих островках из растительной ветоши. В колониях учитывали от 5 до 100 пар (оз. Акжан, 1989 г.). В 2001 г. на разливах пригородного водоема Комарка на осоковых кочках была колония из 126 гнезд. Гнездятся с черношейными поганками, малыми чайками и черными крачками в различных сочетаниях. После подъема всех молодых на крыло в конце июля мигрируют, и в августе на территории Среднего Приишимья этот вид практически не встречается.

Речная крачка Sterna hirundo. Самая малочисленная гнездящаяся птица подсемейства. На пролете также редка. Основным гнездовым биотопом являются сплавины из растительной ветоши, а также песчаные отмели по берегам соленых озер. Образует самостоятельные и смешанные поселения с другими видами крачек, а также с малыми чайками и черношейными поганками. Колонии не велики — от 4 до 27 пар. В 2001 г. после длительного перерыва речные крачки загнездились на Петропавловских пригородных озерах. На оз. Круглое на прибившейся к стене тростника сплавине из отмершей надводной растительности сформировалось поселение из 28 пар. Основная масса речных крачек покидает Среднее Приишимье к середине августа.

Малая крачка *S. albifrons.* В 1998 г. две взрослые птицы встречены 13 августа на пруду у с. Рощинское (Березовиков, Ерохов, 2000).

* * *

Для поселений чайковых птиц в настоящее время специальной охраны не требуется, многие из них уже имеют усиленный режим охраны благодаря тому, что они располагаются на территориях комплексных заказников, микрозаповедников и зеленых зон у населенных пунктов.

ЛИТЕРАТУРА

Березовиков Н. Н., Ерохов С. Н. Фаунистические заметки о птицах Северо-Казахстанской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2000. С. 24–33.

- *Дробовцев В. И., Гордиенко Н. С.* Озерная чайка в Северном Казахстане // Распространение и численность озерной чайки. М., 1981. С. 86–89.
- Синицын В. В., Дробовцев В. И., Вилков В. С. Территориальное размещение чайковых птиц в казахстанской лесостепи, юг Западно-Сибирской равнины // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1997. С. 129–131.
- Утинов С. Р. О гнездовании озерной чайки в водоемах Северо-Казахстанской области // Колониальные гнездовья околоводных птиц и их охрана. М., 1975. С. 104.

НАХОДКА АЗИАТСКОГО БЕКАСОВИДНОГО ВЕРЕТЕННИКА В СРЕДНЕМ ПРИИШИМЬЕ

В. В. Синицын, В. С. Вилков

Кафедра географии и экологии Северо-Казахстанского государственного университета, ул. Пушкина, 86, г. Петропавловск, 642000, Казахстан

На восточном заболоченном берегу оз. Голыши, в 15 км к северозападу от г. Петропавловска Северо-Казахстанской области, 28 июня 2003 г. добыта взрослая особь **азиатского бекасовидного веретенника** *Limnodromus semipalmatus*. Это первая достоверная встреча вида на территории региона.

К ОРНИТОФАУНЕ ЮГО-ЗАПАДНОГО ЯМАЛА

В. А. Соколов

Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144. E-mail: vsokolov@inbox.ru

В 2003 г., с 8 июня по 27 июля, были продолжены исследования орнитофауны на стационаре «Еркута», 68° 13' с. ш., 69° 09' в. д. (Штро и др., 2000; Соколов и др., 2001; Соколов и др., 2002). Ниже приводятся наиболее интересные сведения полевого сезона. Выражаю глубокую благодарность участникам экспедиции и всем, кто помог ее организовать.

Синьга Melanitta nigra. В конце июня наблюдали миграцию синьги на запад, в сторону моря. Птицы летели на высоте от 50 до более 200 м группами по 25–50 птиц. Максимум пролетных стай пришелся на 27 июня, когда мы наблюдали до 15 групп с периодичностью в 5–15 мин.

Хрустан *Eudromias morinellus*. 20–21 июня видели пролетающих на запад одиночных птиц, которые летели с криками на высоте около

70 м. В общей сложности отмечено восемь птиц. В предыдущие годы мы отмечали лишь единичных особей на осеннем пролете на побережье Байдарацкой губы.

Песчанка Calidris alba. На отмели одного из тундровых озер 23 июля кормились 7 песчанок. Птицы позволили приблизиться на расстояние 20 м, хорошо удалось рассмотреть черные ноги, резкий переход рыжей шеи и белого брюха, выделялся рыжий фон верха.

Сибирский конёк Anthus gustavi. Считается, что граница ареала сибирского конька доходит на запад до Печоры, но в действительности к западу от Оби этот вид почти не встречается и достоверных свидетельств гнездования нет (Данилов и др., 1984; Рябицев, 2001). Мы сибирского конька с 2001 г. регистрируем на юго-западе Ямала в бассейне р. Паютаяха (Соколов и др., 2001, 2002). Поскольку вид «трудный» в определении и практически не изученный в Западной Сибири, привожу некоторые подробности. В 2003 г. нам удалось обнаружить несколько поющих самцов. Все они держались в специфических местообитаниях. Весной это были заболоченные берега озер, залитые талыми водами, с кочками и купами ивняков высотой около 1 м. Летом здесь была густая злаковая растительность. Эти же местообитания занимают камышовка-барсучок Acrocephalus schoenobaenus, желтоголовая трясогузка Motacilla citreola, бекас Gallinago gallinago. На площади около 4 км² выявлено три таких участка, на которых мы обнаружили 6 поющих, а позже — беспокоящихся сибирских коньков. Сибирский конек довольно хорошо отличается от обычных здесь краснозобого A. cervinus и лугового A. pratensis по голосу и токовому полету. Его песня простая, короче, чем у других коньков, и в ней хорошо различимы характерные стрекочущие колена: песня начинается более короткими «сип-сип-сип-сип» или «чр-чр-чр», заканчивается более продолжительными «црьрьрь-црьрьрь-црьрьрь», звучит с нарастающей громкостью и ее максимум приходится на последние колена. Вся песня длится около 5-7 сек. Поют на высоте около 90-100 м, так что их бывает нелегко обнаружить визуально и разглядеть в сильный бинокль. Токовый полет похож на полет полевого жаворонка: коньки так же зависают в воздухе с широко расправленными трепещущими крыльями. После окончания песни конек либо остается на этом же месте и продолжает петь с интервалами до 15 сек., либо после очередной песни планирует на расстояние 50-70 м и поет уже там. По нашим наблюдениям, птица может оставаться в токовом полете до 30 мин., облетая за это время территорию около 3 га. После токования молча «падает» в траву или кусты. Может токовать также и на земле и на взлете. Птицы очень осторожны и улетают при приближении к ним на 50—30 м. 22 июня нам удалось добыть одного самца (масса 19,4 г, длина 145 мм, крыло 87 мм, хвост 54 мм, клюв 13,1 мм, длина клюва от ноздри 9,8 мм, цевка 27,5 мм, задний коготь 11,5 мм, задний палец 8,6 мм; длина семенников 7,3 мм). Было выражено мозолистое наседное пятно. Грудь и бока желтоватые. По бокам горла несколько темных перьев образуют небольшие пятна. На крыле крайнее внутреннее второстепенное маховое светлое, почти белое, внешние рулевые (по два с каждой стороны) белые. Не выражено характерное для вида (Рябицев, 2001) чередование темных и белых полос в лопаточной области, такие полосы более заметны у многочисленных здесь краснозобых коньков. (Очевидно, приведенные во всех определителях в качестве важного признака светлые полосы в лопаточной области «работают» только в осеннем — свежем пере. К весне светлые каемки перьев обнашиваются, и полосы, ими образованные, пропадают. — *Ред.*)

В период выкармливания птенцов 10—23 июля мы отмечали беспокоящихся птиц на местах их токования. Крик при беспокойстве в общем похож на крики других коньков, но выше тоном, продолжительнее и как бы жалобнее. Птицы сохраняют осторожность, летают на расстоянии 40—50 м от наблюдателя. Специальных поисков гнезд и выводков мы не проводили.

Таловка *Phylloscopus borealis*. Поющих таловок слышали несколько раз в кустарниках в пойме рек Еркута и Паюта 12 и 25 июня.

Чечётка *Acanthis flammea*. Местные жители сообщают о встречах в январе — феврале стаек птиц, в определителе (Рябицев, 2001) показали на чечеток.

Работа поддержана грантом для молодых ученых Уральского отделения Российской академии наук и центром «Биоразнообразие» (г. Москва).

ЛИТЕРАТУРА

- *Данилов Н. Н., Рыжановский В. Н., Рябицев В. К.* Птицы Ямала. М.: Наука, 1984. 332 с.
- Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочникопределитель. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2001. 608 с.
- Соколов В. А., Соколов А. А., Фишер С. В., Огарков А. Э. Новые данные о распространении птиц на юго-западе Ямала // Там же. 2001. С. 144–147.
- Соколов В. А., Корнев С. В., Соколов А. А., Огарков А. Э. Новые сведения о малочисленных, редких и охраняемых птицах на юго-западном Ямале // Там же. 2002. С. 237–240.
- Штро В. Г., Соколов А. А., Соколов В. А. Орнитофауна реки Еркатаяха // Материалы к распространению птиц на Урале в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2000. С. 183–187.

ОСЕННИЙ АСПЕКТ НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ НА ЮГО-ЗАПАДНОМ ЯМАЛЕ

В. А. Соколов

Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144. E-mail: vsokolov@inbox.ru

В сообщении приводятся результаты наблюдений за птицами в период осенней миграции в рамках многолетних исследований фауны юго-запада Ямала (Штро и др., 2000; Соколов и др., 2001, 2002). Необходимо отметить специфику орнитофауны в этот период. Меняются численность, характер распределения, виды-доминанты; фауна формируется во многом благодаря мигрантам.

Наблюдения проводились недалеко от железнодорожного моста через р. Еркута, 68° 13' с. ш., 69° 09' в. д. (223-й км строящейся железной дороги Обская — Бованенково), с 15 по 30 сентября в 2001 г. и с 15 по 29 сентября в 2002 г. Выражаю огромную благодарность всем участникам экспедиции — И. П. Бабушкину, Ф. Ю. Южакову и О. Ю. Чехлову, местным жителям — семьям Т. Лаптандера и К. Саленгада, рабочим разъезда Канары (220-й км) за всестороннюю помощь, моему брату А. А. Соколову — за всестороннюю поддержку, а также коллективу экологического стационара ИЭРиЖ г. Лабытнанги за помощь в организации полевых работ.

Погодные условия в конце сентября в районе работ были изменчивы. Основное направление ветров — западное (с Байдарацкой губы) и северное. Нередко выпадало значительное количество осадков в виде дождя и снега, который мог не таять несколько дней, однако крупные озера и река к этому времени еще не замерзли. Дневная температура составляла в среднем от $+5^{\circ}$ С в начале наблюдений до -3° С в конце. Ночью в безветренную погоду были обычны заморозки до $-5-7^{\circ}$ С. По опросным данным, как правило, в этом районе в первых числах октября ложится устойчивый снежный покров, а река замерзает.

Учитывали всех встреченных птиц визуально и по голосам. У водоплавающих учитывали число стай и птиц в группах на пролете и отдыхе в дневное время; ночью регистрировали птиц по голосам. Маршрутами охвачено в общей сложности около 10 км².

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. В начале работ гагары обычно встречались на озерах парами или с молодыми птицами. Оформленные мигрирующие группы появлялись с 17–18 сентября. Наибольшее число групп и птиц в них наблюдались с 21 по 27 сентября. Так, 24 сентября 2001 г. мы видели 62 гагары. Преобладающие ветра в это время были северо-западные. Все гагары летели на высоте около 100 м на

запад, в сторону Байдарацкой губы. К концу сентября крупные озера еще не замерзли, гагары покидали их 27–28 сентября.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. На пролете в конце сентября казарки регистрировались в 1999 г. (Соколов и др., 2000). За время наблюдений в 2001–2002 гг. мы видели казарок лишь однажды: вечером 24 сентября 2001 г. 7 птиц пролетели на восток над р. Еркута. По сведениям местных охотников, на пролете в пойме р. Еркута они ежегодно добывают 3–5 казарок.

Гуси. В нашем районе основную массу гусей составляют белолобые гуси Anser albifrons. Гуменников A. fabalis значительно меньше, они начинали появляться стаями до 20 птиц в конце сентября. Непосредственно у стационара пролет гусей был слабый. По опросным данным, они в основном летят вдоль побережья Карского моря. Мы регистрировали пролетные стаи, а также учитывали птиц в стаях, которых наблюдали днем в учетной полосе шириной примерно 500 м. Ночью регистрировали наличие пролета без учета численности. Пролетные стаи гусей наблюдались нами по всей тундре. Однако чаще они летели вблизи больших речных обрывов на р. Еркута и вдоль строящейся железной дороги. По-видимому, железнодорожное полотно, так же как и обрывы, служит птицам удобными ориентирами. Направление пролета было южное и юго-восточное. Преимущественная высота пролета — около 90-100 м. Лишь изредка, при сильном ветре и плохой видимости, высота была немного меньше. Очень редко небольшие стаи летели практически над самой землей. Остановки птицы делали исключительно на открытых местах с хорошим обзором. Первые пролетные стаи регистрировали с 19 сентября в 2001 г. и с 16 сентября в 2002 г. с 5. 00 до 11. 00 утра, а также вечером с 18.00 до 22.00, при западном или северо-западном ветре с осадками в виде дождя и мокрого снега. Как правило, первыми, на 2-3 мин. раньше стаи, летели от 1 до 3 гусей, которые предупреждали стаю в случае опасности криками и изменением курса полета. Основная масса перелетных птиц регистрировалась с 21 по 25 сентября (максимум до 800 птиц в день), когда птицы летели непрерывно в течение дня (чаще рано утром и вечером, реже ночью и днем). Погодные условия в этот период характеризовались западным, северо-западным и северным ветрами, при обильных осадках. После 26 сентября отмечено лишь несколько небольших групп, в основном гуменников, а после 28 сентября гусей мы не видели.

Малый лебедь *Cygnus bewickii*. В период работ наблюдали довольно редко в сравнении с весенним пролетом и началом лета. Повидимому, это объясняется тем, что к середине — концу августа пти-

цы концентрируются на побережье Байдарацкой губы. По сведениям местных жителей, скопления лебедей до 100—150 птиц рассредоточены по устьям рек, впадающих в Байдарацкую губу. В 2001 г. мы видели в общей сложности 20 птиц в период с 16 по 20 сентября. В 2002 г. — только 21 сентября пролетело 5 птиц. Все птицы летели на юго-восток.

Свиязь *Anas penelope*. Только один раз видели 2 птиц: 19 сентября 2002 г. в небольшой луже у железнодорожной насыпи.

Шилохвость *A. acuta.* Во второй половине сентября эта утка была довольно редка. В 2001 г. 20 сентября 5 птиц отмечены на реке, там же видели 10 птиц 24 сентября. В 2002 г. отмечено только 2 особи на небольшом озерке у железнодорожной насыпи 19 сентября.

Морская чернеть Aythya marila. Численность морской чернети на пролете в 2001 и 2002 гг. значительно отличалась. В 2001 г. мы наблюдали концентрации уток начиная с 19 сентября. Птицы прилетали небольшими группами с востока и накапливались в стаи до 50–70 птиц, после чего вся группа улетала на запад. Пик пролета пришелся на 23 сентября, когда за день было отмечено 78 чернетей. В 2002 г. мы отмечали лишь редкие группы по 2–3 утки. Здесь необходимо отметить, что весной 2001 и 2002 гг. ситуация была похожей. Интересно, что И. И. Черничко с соавт. (1997), работавшие в конце августа 1992 г. в нескольких километрах южнее — в устье р. Ензор, вообще не видели морских чернетей.

Морянка Clangula hyemalis. Морянка летом является доминантом среди водоплавающих. Во второй половине сентября мы видели лишь несколько птиц. По словам местных жителей, это были либо раненые, либо ослабленные птицы. В октябре охотники находят на побережье до 100 ослабленных или погибших птиц.

Гоголь *Bucephala clangula*. Регулярно встречался в небольшом числе до 27–28 сентября. Все встреченные птицы мигрировали на запад.

Синьга Melanitta nigra. Из многочисленной и обычной птицы в весенне-летний период синьга в конце сентября становится очень редкой. В 2001 г. синьг видели однажды — 27 сентября 4 птицы пролетели на запад. В 2002 г. одну нелетную птицу видели 25 сентября, повидимому, она была раненой.

Турпан *M. fusca.* В 2001 г. 27 сентября отмечено 3 птицы, пролетевших на запад. В 2002 г. 19 сентября мы встретили выводок, состоящий из самки и 4 птенцов чуть меньшего размера, к концу сентября птицы улетели.

Луток *Mergus albellus*. 21 сентября 2002 г. на реке кормились 20 птиц.

Длинноносый крохаль *M. serrator*. 27 сентября 2001 г. 11 птиц пролетели на запад.

Большой крохаль *M. merganser.* В 2001 г. 22 сентября видели 1 птицу.

Зимняк *Buteo lagopus.* В 2001 г. мохноногих канюков регистрировали с 22 по 25 сентября, за этот период видели 7 птиц. В 2002 г. с 17 по 22 сентября — 11 птиц. Все зимняки летели на юг.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В 2001 г. орлана-белохвоста мы видели только 24 сентября, птица пролетела на юг. В начале сентября 2002 г. на побережье Байдарайкой губы охотниками была убита молодая птица.

Сокол-сапсан Falco peregrinus. По опросным сведениям, в нашем районе выводки сапсанов задерживаются до начала сентября. Так, ненцы, рядом с чумом которых находилось гнездо сапсанов в 2001 г., наблюдали выводок около обрыва до 7 сентября. Мы в 2001 г. видели одиночную птицу 17 сентября.

Дербник *F. columbarius.* В 2001 г. дербники начали появляться в нашем районе в значительном числе во второй половине августа. По р. Еркута в это время можно было увидеть до 5 особей на 10 км маршрута. В сентябре 2001 г. мы видели этих птиц дважды: 16 сентября — 3 птицы и 22 сентября — 1 птицу. В 2002 г. дербников не видели.

Белая куропатка Lagopus lagopus. К середине сентября у куропаток начиналась линька в зимний наряд и птицы концентрировались в группы по 40—150 особей. Очевидно, в таких скоплениях белые птицы при отсутствии снега более успешно избегают хищников. При выпадении временного снежного покрова у куропаток наблюдали всплески активности, когда они начинали токовать в группах и обнаруживали себя в тундре. На обследуемой территории максимальное число птиц в группах формировалось к концу сентября, и на нашей территории наблюдалось от 2 до 5 табунков от 20 до 150 птиц.

Бурокрылая ржанка *Pluvialis fulva*. 20 сентября 2001 г. 3 птицы кормились на речной отмели. Одну молодую птицу удалось добыть. Птицы прилетели с запада и улетели на восток. 22 сентября видели еще одну птицу, пролетевшую на восток.

Золотистая ржанка *P. apricaria*. Одну птицу видели в тундре 23 сентября 2001 г. — пролетела на восток.

Галстучник Charadrius hiaticula. В 2001 г. на железнодорожной насыпи видели одну птицу 21 сентября. В 2002 г. 18 сентября галстучник пролетел на юг вдоль железной дороги.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus.* Единственный раз одиночную птицу видели 17 сентября 2001 г.

Краснозобик *Calidris ferruginea*. В 2001 г. 17 сентября стая из 12 птиц пролетела на юго-запад.

Чернозобик *C. alpina.* В 2001 г. кормящихся одиночных птиц видели 17 и 18 сентября на песчаной отмели.

Халей Larus heuglini. В середине сентября халеи были довольно обычными на реках и тундровых озерах. С 26 сентября численность их резко уменьшалась и к 28–29 сентября этих чаек мы не регистрировали.

Бургомистр *L. hyperboreus*. В 2001 г. 2 птиц этого вида отметили 22 и 23 сентября: 22 сентября один из бургомистров расклевал добытого нами халея, другой был нами отстрелян, это была полувзрослая птица. 29 сентября 2001 г. мы наблюдали еще 2 птиц около нашего стационара. В 2002 г. бургомистры нами не отмечены.

Белая сова *Nyctea scandiaca*. Одиночную сову видели на каменистой насыпи железной дороги на протяжении всего времени работ, с 15 до 29 сентября, как в 2001, так и в 2002 гг.

Болотная сова Asio flammeus. По нашим наблюдениям, во второй половине августа 2001 г. болотных сов стало заметно больше, чем в весенне-летний период того же года и предыдущих лет. В 20-х числах августа мы отмечали до 5—7 птиц на 7 км маршрута, тогда как в предыдущие годы это были единичные встречи за весь сезон. Вероятно, совы прилетели сюда из-за нарастающей численности грызунов. В сентябре 2001 г. численность сов сократилась, мы зарегистрировали всего несколько встреч. 19 сентября 2001 г. наблюдали одну птицу рядом со стайкой куропаток и 22 сентября видели еще одну сову. В 2002 г. болотных сов не видели.

Краснозобый конёк Anthus cervinus. Коньков в конце сентября было уже довольно мало, однако группы по 3–5 птиц мы регулярно отмечали в кустарниковых зарослях у железной дороги и в тундре до 29 сентября. Одну птицу удалось добыть, это был молодой краснозобый конек.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. В 2001 г. 18 сентября видели несколько птиц у железнодорожной насыпи. В 2002 г. с 19 по 23 сентября 5–7 птиц регулярно встречались у насыпи и ж/д разъезда Канары.

Ворон *Corvus corax*. По всей видимости, одну и ту же птицу видели 24, 25 и 29 сентября 2001 г.

Белобровик *Turdus iliacus*. 17 сентября 2001 г. один дрозд держался в кустах близ ур. Б. Яралабхана. Примечательно, что 26 сентября 2002 г. мы встретили белобровика в том же месте.

Чечётка *Acanthis flammea*. В конце сентября чечетки были обычны в кустарниковых зарослях. Чаще всего их видели в придорожных кустах.

Пуночка Plectrophenax nivalis. В гнездовой период пуночки в нашем районе встречались крайне редко. В 2001 г. массовый пролет начался 22 сентября. Пролет шел в две волны с максимумами 24 и 28 сентября. В 2002 г. пуночки начали лететь 21 сентября с максимальной плотностью 23 числа.

ЛИТЕРАТУРА

- Соколов В. А., Соколов А. А., Фишер С. В., Огарков А. Э. Новые данные о распространении птиц на юго-западе Ямала // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2001. С. 144–147.
- Соколов В. А., Корнев С. В., Соколов А. А., Огарков А. Э. Новые сведения о малочисленных, редких и охраняемых птицах на юго-западном Ямале // Там же. 2002. С. 237–240.
- Черничко И. И., Громадский М., Дядичева Е. А., Гринченко А. Б. Летне-осенний состав птиц восточного побережья Байдарацкой губы // Там же. 1997. С. 149–155.
- *Штро В. Г., Соколов А. А., Соколов В. А.* Орнитофауна реки Еркатаяха // Там же. 2000. С. 183–187.

НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПТИЦАХ ГОРОДА КУРГАНА

А. А. Соколова

Кафедра зоологии и биоэкологии Курганского государственного университета, ул. Гоголя, 25, г. Курган, 640669

Камышница *Gallinula chloropus*. В июне — июле 2000–2002 гг. одну птицу отмечали на одном и том же заболоченном участке канала у входа в городской парк, в 50 м от моста — оживленного места. В 2003 г. камышницы тут не было, видимо, из-за обмеления, заболачивания и загрязнения водоема.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. На заболоченном пастбище в 3 км от города и в 150 м от оживленной трассы Курган — Увал 21 июня 2002 г. отмечены 4 ходулочника без признаков гнездового поведения.

Обыкновенная кукушка Cuculus canorus. Гнездо варакушки с 6 яйцами обнаружено 27 июня 2003 г. на грядке садовой клубники в садоводческом кооперативе «Малиновка» у пос. Заозёрный. Яйца варакушки были голубовато-серой окраски. Одно из яиц кладки — кукушкино — отличалось размерами и окраской: оно было значительно крупнее яиц вида-хозяина, коричневатое, с тёмной пигментацией. Кукушонок 1—2-дневного возраста обнаружен в гнезде 10 июля, яйца вара-

кушки находились вне гнезда, одно было вдавлено в его дно. К 20 июля кукушонок оперился, был агрессивен и «нападал» на подходивших к нему людей. 26 июля птенец находился рядом с гнездом и кормила его только самка варакушки, 29 июля кукушонок был недалеко от гнезда, 30 июля здесь была только варакушка, а кукушонка на участке не нашли.

ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ НЕФТЕЮГАНСКА

М. П. Сульдин

7-й микрорайон, д. 25д, кв. 23, г. Нефтеюганск Ханты-Мансийского автономного округа. 628307

Исследования проводились на Юганской Оби. Это крупная широкая протока длиной около 200 км. Протекает в среднем течении р. Оби, южнее ее, представляет собой ее рукав. Вытекает из Главной Оби выше г. Сургута и впадает в нее ниже пос. Тундрино. Центральная часть Юганской Оби находится в пределах Нефтеюганского р-на, исток и устье — на территории Сургутского р-на. На речных террасах ее правобережья расположены населенные пункты: г. Нефтеюганск, пос. Чеускино, пос. Тундрино, два первых из них являлись ключевыми участками. Главная и Юганская Обь соединены между собой многочисленными мелкими протоками, расчленяющими широкую пойму долины Средней Оби. Зонально район исследований относится к северной полосе подзоны средней тайги, геоморфологически — к долине реки, включающей пойму и надпойменные речные террасы. Согласно Ю. П. Пармузину (1985), территория относится к Среднеобской провинции тайги.

В последние десятилетия орнитологи с различной полнотой обследовали ряд территорий Ханты-Мансийского автономного округа. Нефтеюганский р-н и Юганская Обь остались вне внимания орнитологов, изучавших орнитофауну Западной Сибири. Сильно устаревшие сведения опубликованы в монографии А. М. Гынгазова и С. П. Миловидова (1977). Ближайшие места относительно недавних исследований орнитологов располагаются на расстоянии сотен километров от места наших работ (Гордеев, 1997; Юдкин и др., 1997; Рябицев, Тарасов, 1998; Стрельников, 1998; Бобков, 2000; Баккал, 2002; и др.).

В пос. Чеускино и его окрестностях (61° 07' с. ш., 72° 26' в. д.), расположенного в 8 км к западу от райцентра г. Нефтеюганска, регулярные исследования мною проведены с 1997 по конец 2001 г., эпизо-

дические — в 2002 и 2003 гг. Здесь расположены характерные для средней тайги Западной Сибири ландшафты поймы и надпойменных террас. Пойма занимает более 50 % всей площади, и, в зависимости от сезона года и уровня половодья, биотопы низкой и высокой поймы в различной степени заболочены или обводнены и представлены некрупными (как правило, до 1 км²) озерами сорового (наиболее распространены), старичного и, возможно, просадочного происхождения. Большие площади занимают крупнокочкарные осоковые болота и обширные заболоченные луга с произрастающими на них отдельными куртинами кустарниковых ив. По правому коренному берегу и берегам средних по величине проток размещены различные по влажности луга — от слегка увлажненных до мокрых, на них могут произрастать отдельные древовидные ивы. По левому берегу, а на некоторых протоках или их отдельных участках — по обоим берегам, произрастают густые ивняковые заросли, там где берега дренированы — с включением старых древовидных ив. К высокому коренному берегу Юганской Оби приурочены небольшие участки сухих низкотравно-разнотравных лугов — аналогов суходольным лугам. Довольно многочисленны мелкие по величине извилистые протоки и ручьи, расчленяющие пойму, с открытыми берегами, лишенные кустарниковой и древесной растительности. Часть из них в межень сильно мелеет или полностью пересыхает. Среди этих заболоченных пространств есть перелески из березы, осины, с включением хвойных и с подлеском из кустарников в основном шиповника, бузины, имеющие вид несколько возвышающихся над поймой небольших островов или грив.

Биотоп 2-3-й надпойменной террасы представлен относительно небольшим участком темнохвойного лесного массива площадью около 100 га — памятником природы «Чеускинские кедровники». Это высокоствольный, перестойный, с сомкнутостью 70-80 %, влажный кедровник-черничник (по-местному — «бор»), с включением сосны, пихты, ели, березы, осины. Хорошо развит подрост кедра и подлесок из рябины, бузины, у опушки — черемухи. Флористически и в меньшей степени фаунистически «бор» схож с зональными таежными лесами на плакорах, отличаясь от них обедненным видовым составом, так как испытывает антропогенную нагрузку. Пос. Чеускино примыкает к кедровнику и к берегу Юганской Оби. Постепенно лесной массив переходит в угнетенный среднерослый сосняк на болотистой торфянистой почве, с обильным покровом из зеленого мха, багульника, клюквы — согру. Физиономически согра схожа с рямами на плакорах. Северный склон кедровника резко обрывается к пойме, возвышаясь над ней на 2-10 м.

Результаты нерегулярных, эпизодических наблюдений с конца 1980-х гг. относятся ко 2-му участку — собственно г. Нефтеюганску и его окрестностям. Биотопы поймы сходны с таковыми на первом участке. Первая надпойменная терраса представлена смешанным некрупным хвойно-мелколиственным влажным лесным массивом (черничник), по которому зимой проходит лыжная трасса, переходящем в согру — низкорослый разреженный сосняк с сухостоем на торфянистой, болотистой почве, на некоторых участках — с включением березы, осины, ивы. Он граничит с водоемом с облесенными в некоторых местах берегами. Большую площадь занимают мелколесья — молодая густая поросль в сырых (но не заболоченных) депрессиях. Часто молодняки произрастают по берегам. Как правило, они вторичного происхождения, занимают территории нарушенных человеком коренных растительных формаций. Небольшие участки захламленных перелесков располагаются среди обширных пойменных пространств. На 2-3-й надпойменной террасе, у аэродрома произрастает длинная узкая полоса хвойно-мелколиственного леса с обильным мелколесьем. За последние 10-15 лет биотопы этого ключевого участка претерпели антропогенную деформацию, здесь возникли многочисленные дачные участки и постройки.

Биотопы низкой и высокой поймы в разные годы в весенне-летнее время находятся в различной степени обводненности. В годы в высоким половодьем (как в 1998 г.) они полностью скрываются под водой. Постепенный подъем воды начинается в начале — середине мая. Максимального уровня половодье достигает в июне. При разливе формируются значительные по площади мелководные, хорошо прогреваемые озера сорового типа, и часть биотопов превращается в мелководные заливные луга. От уровня половодья зависит обилие и распределение многих видов птиц. Вода сходит в середине — конце июля, к концу августа пойма полностью освобождается от воды. После этого по берегам остаются топкие илистые и грязевые («няшевые») отмели. Осенью часть пойменных высокотравных осоковых болот и лугов используется под сенокос и выгоны для крупного рогатого скота.

Высокое разнообразие биотопов и их чередование друг с другом, наряду с антропогенными факторами, создает довольно пеструю картину распределения птиц. Орнитофауна Юганской Оби отличается по видовому составу и соотношению различных видов от окрестных зональных ландшафтов. В таежную зону проникают по Оби виды более южного происхождения. Долина является важным путем для мигрантов.

Результаты некоторых наблюдений опубликованы ранее (Сульдин, 2000, 2001).

* * *

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Довольно обычный гнездящийся вид. Предпочитает эвтрофные, пойменные, заболоченные водоемы, где участки с богатой надводной и подводной растительностью чередуются с окнами глубокой воды. Все найденные гнезда располагались среди двух колоний малых чаек *Larus minutus*. В одной из колоний в 2001 г. гнездилось не менее 4–5 пар. 26 мая найдено гнездо с одним свежим яйцом, 2 июня в гнезде было 5 яиц. В этот же день (2 июня) найдены свежие кладки из 2 и 3 яиц. В 2000 г. в другой колонии 26 июня найдено гнездо с 6 сильно насиженными яйцами, 29 июня оно оказалось пустым, а неподалеку плавала взрослая поганка с пуховиком на спине. На осенней миграции, в сентябре, немногочисленна.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Предположительно гнездится. Пара взрослых в гнездовое время в 1997 и 1998 гг. держалась на обширном пойменном водоеме у автодороги. На весеннем пролете довольно редки. На осеннем пролете обычны, в группах от 3 до 9 птиц, со взрослыми летят молодые.

Белолобый гусь Anser albifrons. Пролетный вид. Весенняя миграция выражена слабо, но 21 мая 2003 г. шел интенсивный пролет стай, в которых было до 200 особей. На осенней миграции ежегодно многочисленные и крупные транзитные стаи (обычно свыше 40–50 особей) летят на юг и юго-запад на значительной высоте. Обычно пролет идет в разгар золотой осени — со 2-й декады сентября до конца месяца.

Гуменник *A. fabalis.* Достоверных встреч нет. Но не исключено, что гуменники остаются незамеченными среди белолобых гусей.

Кряква Anas platyrhynchos. Немногочисленна на гнездовании. На миграциях также немногочисленна, появляется в ранневесеннее время одной из первых уток и долго задерживается осенью. Две особи добыты из стайки 5 октября 2000 г.

Шилохвость *A. acuta*. Обычный гнездящийся вид. На пойменном заливном лугу 1 июня 2000 г. найдена незавершенная кладка, вскоре это гнездо погибло из-за половодья. На миграциях шилохвости обычны, в отдельные годы бывают многочисленными.

Свиязь А. penelope. Довольно обычна на гнездовании. Гнездо с 7 яйцами средней насиженности найдено 2 июня 2001 г. на кочке среди осокового болота. «Хлопунец» размером с взрослую особь добыт из позднего выводка 27 августа 2002 г. Весной прилетают несколько позднее других речных уток. На осенней миграции в отдельные годы бывают многочисленны.

Широконоска *А. clypeata*. Обычный гнездящийся вид. Гнездо с кладкой из 10 яиц средней насиженности найдено 2 июня 2000 г. Кладка

из 5 яиц, видимо, незавершенная, найдена 29 мая 2001 г. На весеннем пролете широконоски обычны, на осеннем — немногочисленны.

Чирок-свистунок *А. crecca*. Несомненно гнездится, обычен. На миграциях обычен, иногда многочислен.

Чирок-трескунок *А. querquedula.* Обычен, гнездится. Два нелетных выводка из 9 и 7 молодых размером в треть или четверть взрослых встречены 7 и 8 августа. На весеннем пролете, в предгнездовое время и в начале гнездового сезона в отдельные годы бывает многочислен. В мае — июне 2000 г. явно доминировал по численности над свистунком. На осенней миграции обычен.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Малочисленна. Пары и небольшие группы встречались эпизодически в 2000 и 2001 гг. в последних числах мая — начале июня.

Хохлатая чернеть *A. fuligula*. Гнездование предполагается. Довольно обычна в поздневесеннее и летнее время, держится некрупными стайками и отдельными парами. В период массовой осенней миграции, во второй половине сентября, многочисленна на крупных водоемах. У трех птиц, добытых 1 сентября 2001 г. из группы около десятка особей, все первостепенные и второстепенные маховые находились наполовину в трубках, большинство птиц из стайки были нелетными. Это были взрослые чернети — с ярко-желтой радужиной.

Гоголь *Bucephala clangula*. Без сомнений, гнездится. Обычен и даже многочислен в период гнездования. Осеннего пролета мне видеть не довелось.

Луток Mergus albellus. Довольно малочисленный гнездящийся вид. На водоемах возле кедровника отдельные пары зарегистрированы 12 и 19 мая 2002 г. 27 августа 2002 г. из позднего выводка (3 молодых и самка) добыт «хлопунец». Во время осеннего пролета обычен, иногда многочислен.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Весной и в начале лета временами встречался над пос. Чеускино.

Полевой лунь Circus cyaneus. Относительно обычен в гнездовое время. Весной луни появлялись в первой декаде мая, их видели над открытыми участками поймы и у кедровника. Во второй половине мая 1999 г. в районе устья протоки Сингапайская регулярно охотился самец, здесь предполагалось гнездование. Осенью, в течение сентября, луни были более обычны, они придерживались скошенных участков пойменных увлажненных лугов и осоковых болот.

Ястреб-тетеревятник *Accipiter gentilis*. Изредка встречался весной и осенью. Одиночную птицу я наблюдал на согре летом — 12 июня 2002 г.

Ястреб-перепелятник *A. nisus*. В сезон гнездования не отмечен. Встречался чаще предыдущего вида. В период осенних перемещений был более обычен, весной — более редок, встречи зафиксированы во второй половине мая.

Мохноногий канюк *Buteo lagopus*. Пролетный вид. Во время сезонных миграций обычен. Весной я регистрировал зимняков с начала мая, осенью — в течение сентября и первой половины октября.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Редок, гнездование не исключено на плакорах, занятых верховыми болотами, где меньше бывают люди. В долине наблюдал во время сезонных перемещений: 27 марта и 2 сентября 2001 г., 9 мая 2002 г.

Дербник *Falco columbarius*. В мае 2001 г. неоднократно наблюдал над пойменными лугами и болотами с ивняками и перелесками.

Пустельга *F. tinnunculus*. Видел охотившуюся птицу у бывшей городской свалки 10 мая 1999 г.

Рябчик Tetrastes bonasia. Нерегулярные встречи в кедровнике.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Несколько раз спугивал в кедровнике одиночных птиц, скорее всего прилетавших издалека.

Белая куропатка Lagopus lagopus. В гнездовой период не встречена. Одиночные особи уже в зимнем оперении встречены в осиновоберезовом мелколесье 24 сентября и 5 октября 2000 г. Зимой прилетевших с севера куропаток бывает много.

Перепел *Coturnix coturnix*. В различные годы в июне нерегулярно слышал «бой» в лугах.

Серый журавль *Grus grus*. 27 августа 2000 г. над поймой пролетели на юго-запад два клина по 30–40 особей, 13 сентября 2002 г. над городом парили 3 журавля, смещаясь на запад.

Коростель *Crex crex*. Немногочислен в период гнездования. Брачные крики слышны на лугах с начала июня.

Погоныш *Porzana porzana*. Судя по крикам, в гнездовой период довольно обычен на пойменных лугах.

Тулес *Pluvialis squatarola*. Стайки до 30 и более особей наблюдались на открытых местах в пойме близ водоемов 21 мая 2003 г. Одиночки и стайки до десятка птиц отмечались с конца августа до конца сентября по берегам Юганской Оби и пойменных водоемов.

Малый зуёк Charadrius dubius. Обычен на гнездовании. Найденные гнезда располагались на песчаных участках и на низкотравных лугах с пятнами голого грунта. Отмечено гнездование отдельными парами и в разреженной колонии чибисов. 6 июня 1999 г. найдены два гнезда со слабо насиженными кладками по 4 яйца; 25 июня 1998 г. — гнездо с 4 сильно насиженными яйцами.

Галстучник Ch. hiaticula. Стайки из 15—20 галстучников держались по грязевому берегу разлившейся протоки 21 мая 2003 г., отстреляны две особи. На осенней миграции в 2002 г. были обычны в начале сентября. 27 августа 2002 г. одиночная молодая особь добыта на коренном берегу Юганской Оби. 1 сентября 2002 г. пролетные стайки (более десятка птиц) совместно с тулесами и малыми веретенниками кормились на грязевых отмелях, две особи добыты. К 10 сентября пролет завершился.

Чибис Vanellus vanellus. Наиболее массовый гнездящийся вид куликов. Предпочитают разнообразные открытые пространства различной степени увлажненности, избегают высокотравья. Гнездятся отдельными парами и разреженными колониями до десятка гнезд. На одном низкотравном лугу в разные годы были колонии от 4 до 6 гнезд. Другая колония из 5 гнезд чибиса и 1 гнезда большого веретенника 26 мая 2001 г. была затоплена, птицы улетели и в 2002 г. в этом месте не гнездились. Чибисы прилетали в конце второй декады апреля, а в конце первой декады — середине мая откладывали первые яйца. 12 мая 2001 г. найдено два гнезда, в которых было по 1 холодному яйцу. Холодное яйцо, вероятно потерянное, я обнаружил на моховой кочке 9 мая 2002 г., вокруг еще лежал снег. Две слабо насиженные кладки по 4 яйца найдены 22 мая 2000 г., средне насиженная — 7 июня 1999 г., сильно насиженные — 13 июня 2000 г. и 20 июня 1998 г. Проклевы и появление птенцов в 4 гнездах в 1998 г. наблюдались с 21 по 23 июня, выводки обнаружены 25 июня. Люди и собаки часто разоряют кладки, их вытаптывает скот, затапливают полые воды. Чибисы гнездятся повторно, поэтому период гнездования очень растянут. На осенних перемещениях чибисы немногочисленны, встречаются стайками до десятка и более особей.

Кулик-сорока Haematopus ostralegus longipes. Материковый подвид внесен в Красную книгу России, но в данной местности обычен на гнездовании. Прилет первых птиц наблюдался в начале мая. В 2001 г., судя по поведению птиц, в окрестностях поселка гнездилось не менее 4 пар. Одно из гнезд найдено на песчаной дороге, перемытой половодьем у границы с заболоченным лугом, 29 мая в гнезде было 1 свежее яйцо, 2 и 5 июня — кладка из 3 яиц. Гнезда двух других пар, видимо, располагались на старых ивах.

Черныш *Tringa ochropus*. На проселочной дороге 8 июня 1999 г. вспугнул одиночную птицу — улетела в кедровник.

Фифи *T. glareola*. Многочисленны в предгнездовое и гнездовое время. На предгнездовых перемещениях обычны по берегам проток и весенних разливов, держатся парами, одиночками, стайками до 30—40 особей.

Большой улит *T. nebularia*. Довольно обычен, встречается в гнездовое время одиночками и парами, а на миграциях — и некрупными стайками.

Поручейник Т. stagnatilis. Самое северное место гнездования известно в средней части подзоны средней тайги (Юдкин и др., 1997), около 150 км к юго-западу от места моих наблюдений. На берегу пойменного озера 16 мая 2000 г. держались две птицы, из которых я добыл одну. В первой половине июня на лугу возле другого водоема регулярно беспокоились совместно с чибисами и большими веретенниками 2–3 пары поручейников.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Безусловно, гнездится, обычен в гнездовое время и на пролете по берегам различных водоемов.

Мородунка Xenus cinereus. Многочисленный гнездящийся вид. Селится по берегам Юганской Оби и мелких проток, на низкотравных лугах различной влажности, но не заболоченных. Активно токуют с конца мая до середины июня. Найдены гнезда: 1 июня 1999 г. — кладка из 2 яиц, 5 июня было 3 яйца; 18 июня 1999 г. — кладка из 4 яиц сильной насиженности. Вероятно, повторная, ненасиженная кладка из 2 яиц, обнаруженная 18 июня 1998 г., 23 июня оказалась брошенной.

Турухтан Philomachus pugnax. Гнездование достоверно не установлено. Самцы в брачном оперении встречаются довольно многочисленными стайками, а также небольшими группами в период весеннего пролета и в гнездовое время. В 2000 г. их стаи и временные тока можно было видеть дольше, чем всегда — с 16 мая по 29 июня.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Эпизодически регистрируется на весеннем пролете. Были обычны в конце мая — первых числах июня 1999 г., встречались до 18 июня разреженными стайками по берегам разливов и временным лужам.

Белохвостый песочник *C. temminckii*. В небольшом числе и нерегулярно регистрируется на весеннем пролете. Встречен в 1999 г. совместно с предыдущим видом, но был менее обычен. Интенсивный пролет происходил 23 мая 1999 г., одиночные птицы держались до 5 июня.

Обыкновенный бекас *Gallinago gallinago*. Довольно обычен в гнездовое время. Токует со второй декады мая, наиболее раннее начало токования — 4 мая 2001 г. Во время осенней миграции малочислен. 30 сентября 2001 г. добыта одиночная особь.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Единственная регистрация: в мае в 1990-х гг. я спугивал двух птиц (пару?) в осиново-березовом мелколесье.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Одиночная особь встречена 20 июня 2000 г. на берегу протоки. В течение второй половины ав-

густа 1999 г. на низкотравном лугу постоянно встречались кроншнепы стайкой от 4–5 до 20 особей. Группа из 5–6 птиц (выводок?) встречена 27 августа 2002 г. Две птицы, очевидно пролетные, держались на берегу пойменного водоема 16 сентября 2000 г.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Обычный гнездящийся вид. На краю колонии чибисов (см. выше) 19 мая 2001 г. найдено гнездо с неполной кладкой из 2 ненасиженных яиц. Впоследствии, 26 мая, это место было затоплено половодьем. В прошлые годы регистрировались отводящие птицы.

Малый веретенник *L. lapponica*. На весеннем пролете отмечен 16 мая 2000 г. и 23 мая 1999 г. Осенью 2002 г. стайки из 3–7 птиц отмечены 27 августа, 1 сентября малые веретенники кормились совместно с пролетными тулесами и галстучниками на «грязях» у кедровника, пролет завершился к концу первой декады сентября.

Восточная клуша *Larus heuglini*. Малочисленна. Взрослые особи изредка встречаются в гнездовое время, а молодые — и на пролете.

Сизая чайка *L. canus*. Наиболее многочисленный вид чаек. Первые особи весной зарегистрированы 18 апреля 1997 г., 6 мая 1998 г. (самая поздняя весна), 20 апреля 2000 г. С прилета до начала половодья образуют «клубы» и держатся на льду проток и озер. Осенью на пролете также самая многочисленная чайка, взрослые и молодые мигрируют одиночками в основном вдоль Юганской Оби. Гнездование предполагается, но достоверно неизвестно.

Озёрная чайка *L. ridibundus*. Первые особи появлялись 2 мая 1997 г., 12 мая 2000 г. Пара держалась в колонии малых чаек 26 мая 2001 г., но не загнездилась. Обычна в гнездовое время. В сентябре отмечены пролетные особи в зимнем наряде.

Малая чайка *L. minutus*. Прилетает позднее других чаек: в 1999 г. — 3 мая, в 2000 г. — 16 мая. Известны две колонии на эвтрофных сильно заболоченных мелководных водоемах с отдельными окнами глубокой воды. Одна небольшая колония, до 10—15 пар, похоже, непостоянна и зависит от уровня половодья. Вторая колония более многочисленна (30 и более пар) и, очевидно, существует ежегодно. В ней в 2001 г. 26 мая были построены гнезда, но птицы еще не приступили к яйцекладке, 2 июня шла массовая откладка яиц, в большинстве гнезд было по 2 яйца, в некоторых — по 3 или по одному; 6—7 июня все яйца в кладках были слабо- или средненасижены, во всех гнездах — по 3 яйца, в двух гнездах — по 4 яйца. Здесь отмечено гнездование красношейной поганки и речной крачки.

Чёрная крачка Chlidonias niger. Одиночную крачку видел над поймой в июне.

Белокрылая крачка *Ch. leucopterus*. Самое северное место гнездование известно у устья Иртыша (Зубакин, 1988). На сильно заросшем водоеме 26–29 июня 2000 г. в колонии малых чаек я видел четырех (две пары?) белокрылых крачек, которые беспокоились вместе с чайками, у которых уже вылупились птенцы. Гнезд или птенцов крачек найти не удалось.

Речная крачка Sterna hirundo. Обычный факультативно-колониальный гнездящийся вид. Прилетает во второй половине мая. Гнездится моновидовыми колониями и отдельными парами, в том числе в поселениях малой чайки. Здесь в 2001 г. гнездилась пара, 6–7 июня кладка из 3 яиц была средней насиженности. В 2000 г. в другом поселении, на краю колонии, 26 июня гнездо крачки содержало 3 сильно насиженных яйца. 20 июня 2000 г. на заливном лугу, на плавающем островке из вымокшего сена обнаружена колония из 8 гнезд, все содержали по 3 яйца, большинство яиц в кладках были сильно насижены, часть — средней степени насиженности. Осенью, во время пролета, встречаются особи в зимнем наряде.

Сизый голубь Columba livia. Раньше в городе были только голуби домашних пород в голубятнях. В начале 1990-х гг. появились одиночные особи дикой окраски, а в конце 1990-х гг. численность возросла и в настоящее время это обычный вид. Наблюдаются регулярные перемещения одиночек и небольших стаек между городом и пригородной зоной.

Большая горлица Streptopelia orientalis. Изредка отмечается в гнездовое время в кедровнике. Осенью встречается чаще, но относится к немногочисленным. 24 сентября 2000 г. одиночная молодая птица добыта в осиново-березовом мелколесье. Кормившиеся на земле одиночки были встречены в разреженных участках кедровника в конце августа и сентябре.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. Обычна в гнездовое время и, несомненно, гнездится. Самое раннее кукование зарегистрировано в 2001 г. — 15 мая, позднее — в 1998 и 1999 гг. — 27 мая. Предпочитает полуоткрытые местообитания, участки чередования перелесков и различных открытых пространств.

Белая сова *Nyctea scandiaca*. Изредка кочующие птицы встречаются зимой в пойме.

Ушастая сова Asio otus. В прошлые годы неоднократно слышал брачные крики. В березово-сосновом перелеске на краю поселка 30 апреля 2001 г. из старого сорочьего гнезда без крыши вылетела ушастая сова, в гнезде обнаружено одно белое яйцо. При повторном посещении 4 мая яйца не было, возможно, оно было украдено гнездящимися в соседнем перелеске сороками.

Болотная сова *A. flammeus*. Вероятно, гнездится. В разное время иногда видел охотящихся болотных сов.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Одну птицу видел 19 апреля 1999 г. на опушке кедровника.

Чёрный дятел *Dryocopus martius*. Эпизодические регистрации: 23 апреля 1999 г., во второй декаде сентября и 12 сентября 2001 г.

Седой дятел *Picus canus*. 17 апреля 2003 г. на городской улице найден мертвый взрослый самец.

Пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Обычный гнездящийся вид. Самку, долбящую дупло в стволе осины, наблюдал 17 мая 2003 г. Найдены многочисленные старые дупла и кузницы.

Белоспинный дятел *D. leucotos*. Самец барабанил в древовидных ивах и осматривал стволы 9 мая 2002 г. В перелеске, переходящем в кедровник, 9 мая 2003 г. наблюдал двух особей, самец издавал «дробь». Зимой не встречен.

Малый дятел *D. minor*. Довольно малочислен, несомненно, гнездится. Встречался в гнездовое время и на сезонных кочевках в припойменных густых старовозрастных ивняках вдоль некрупных проток, в осиново-березовых мелколесьях. Найдены старые дупла.

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*. Отдельные особи ежегодно отмечались на кочевках в конце марта — апреле, более часто — осенью, во второй половине сентября — в кедровнике, иногда — в близлежащих пойменных ивняковых зарослях. В гнездовое время не встречен.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Многочисленна. Первые птицы прилетали 21 мая 1998 г., 28 мая 1999 г., 24 мая 2000 г. Известны сезонные и многолетние колонии от нескольких до нескольких десятков гнездовых норок в береговых обрывах и карьерах.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Единичные встречи в городе. Самец пел в течение дня на телевизионной антенне 29 мая 2003 г. Охотящаяся птица отмечена 7 июня того же года.

Рогатый жаворонок Eremophila alpestris. Обычный, в некоторые годы — многочисленный пролетный вид. Встречались стаями до двухтрех десятков особей в пойме, по грязевым участкам грунтовой дороги с пятнами разреженной низкотравной растительности. На весеннем пролете в разные годы отмечен с 5 мая в 2001 г. до 1 июня в 1999 г., на осеннем пролете — в течение сентября.

Лесной конёк Anthus trivialis. Обычен в кедровнике, менее обычен на согровых моховых болотах в предгнездовое и гнездовое время. На миграции встречается с середины мая по опушкам и более открытым биотопам, в том числе в пойме, на территории поселка.

Кочующие стайки с молодыми ежегодно регистрируются с начала августа.

Пятнистый конёк *A. hodgsoni*. Одиночная птица (ярко выраженная белая бровь) встречена в мелколесье 8 августа 2002 г.

Жёлтая трясогузка Motacilla flava. Обычный гнездящийся вид низкотравных лугов различной влажности, расположенных преимущественно по берегам проток. Найдены гнезда: 9 июня 2001 г. — кладка из 5 средненасиженных яиц; 18 июня 1999 г. — кладка с двумя ненасиженными яйцами. Образует групповые поселения, а также селится по краю разреженной колонии чибисов. На миграциях также обычна.

Горная трясогузка *М. cinerea*. В гнездовое время, в июне, одиночная особь наблюдалась на лесном озере. На осеннем пролете довольно обычна, отмечается ежегодно в конце августа — сентябре в пойме. В некоторые годы бывает многочисленна.

Белая трясогузка *М. alba*. Обычный, несомненно, гнездящийся, довольно эвритопный вид природных и антропогенных ландшафтов. Прилет первых особей весной отмечен 20 апреля 1997 г., 6 мая 1998 г., 10 мая 1999 г., 26 апреля 2001 г.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. В гнездовое время не встречен. Одиночных птиц я в некоторые годы регистрировал на осенней миграции.

Обыкновенный скворец Sturnus vulgaris. Довольно обычный, в данном районе исключительно синантропный, гнездящийся вид. Наиболее ранний прилет первых скворцов отмечен 8 апреля 1997 г., поздний — 28 апреля 1998 г. Гнездится в скворечниках в поселке и дачных массивах. В конце августа — сентябре встречаются стаи до нескольких десятков особей.

Сойка *Garrulus glandarius*. В гнездовое время не зарегистрирована. Редкие, не ежегодные встречи в кедровнике одиночных особей, реже — групп до 3 птиц: в 1999 г. — с 5 по 18 сентября и 9 сентября 2001 г.

Сорока Pica pica. Многочисленный гнездящийся оседлый вид, в том числе в черте города и на окраине поселка. Откладка яиц в естественных местообитаниях отмечена в период снеготаяния: в 1997 и 2000 гг. — в середине апреля, в 2002 г. — в третьей декаде апреля. Недавно покинувшие гнездо выводки встречены 8 июня 2000 г. и 10 июня 1998 г. Зимой тяготеет к населенным пунктам.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Обычна, но численность резко подвержена изменению по годам. Достоверных данных о гнездовании не найдено. Встречались в кедровнике одиночками, парами, стайками из 5–6 птиц с 13 марта по 20 апреля 2000 г., одиночные особи —

17 мая 2003 г. Осенью широко кочуют, залетая и в поселок, в урожайные на кедровые семена годы многочисленна.

Галка *Corvus monedula*. Немногочисленна, вероятно, гнездится. Отмечал со второй половины апреля и в летнее время в районе птицефабрики с прилежащими дачными постройками.

Грач *C. frugilegus*. В районе исследований колоний этого вида не найдено. Три, вероятно залетные, особи отмечены в год самой ранней и дружной весны: 24 апреля 1997 г.

Серая ворона *C. cornix*. Обычный гнездящийся перелетный вид. Большинство гнезд располагаются в лиственных и смешанных перелесках. Становится многочисленной на ежегодных сезонных миграциях, имеющих вид хорошо выраженных перелетов. Первые птицы весной регистрировались в последних числах марта — первых числах апреля, массовый пролет — в течение апреля. Массовая откладка яиц — в первой декаде мая. Осенний пролет — с середины сентября до середины октября.

Ворон С. *согах*. Малочисленный оседлый и кочующий гнездящийся вид. В кедровнике, на участке сомкнутого древостоя, ежегодно, с 1997 г., гнездится пара в кроне сибирской сосны, на высоте около 30 м. Откладка яиц происходила около 18-20 марта, еще при сплошном снежном покрове и значительных отрицательных температурах воздуха — до -20° и ниже. Молодые покидали гнездо ежегодно в одно и то же время — в последних числах мая.

Свиристель Bombycilla garrulus. В сезон гнездования не зарегистрированы. Довольно обычны и встречаются стайками на весенних (с середины марта до конца апреля) и осенних (в течение сентября) кочевках, в естественных биотопах и населенных пунктах.

Пятнистый сверчок Locustella lanceolata. В 2002 г. слышал пение, скорее всего, этого вида (голос с явным металлическим оттенком) на окраине города: 3 июля — на моховом болоте, согре с густыми зарослями березы, ивы, отдельными соснами; 17 июля — недалеко от предыдущего места, из ивняковых зарослей у заболоченного водоема.

Камышевка-барсучок Acrocephalus schoenobaenus. В гнездовое время обычна по пойменным, залитым половодьем, густым молодым зарослям ивы, осоковым болотам и заболоченным лугам с произрастающими здесь куртинами ивняка. Пик интенсивного пения приходится на начало — середину июня.

Садовая камышевка *А. dumetorum*. Обычна в гнездовой период. Предпочитает густые заросли крапивы, бузины, черемухи у окраины поселка. Интенсивное пение — в начале июня.

Садовая славка Sylvia borin. Пение предположительно этого вида

слышал 12 июля 2002 г. в захламленном хвойно-мелколиственном перелеске.

Славка-завирушка S. curruca. В гнездовое время не наблюдалась. Немногочисленна на осенних перемещениях и кочевках в конце августа — начале сентября по прибрежным ивнякам, на окраине кедровника.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Обычна, гнездование несомненно, в том числе и в городской черте. Весной прилетает позже теньковки, во второй половине мая. Активное пение в 2002 г. в городе, в средневозрастном осиннике, отмечено до середины июля.

Сибирская пеночка-теньковка *Ph. collybita tristis*. Обычна, гнездование очевидно. Наиболее ранний срок регистрации первых особей — 5 мая 2001 г. Хорошо летающие выводки встречены 17 июля 2002 г. Осенний пролет выражен слабо, происходит в течение сентября.

Пеночка-таловка *Ph. borealis*. Обычна на гнездовании. На втором ключевом участке доминирует по численности среди пеночек. 17 июля 2002 г. в прибрежном осиново-березово-сосновом мелколесье встречен выводок из взрослой птицы и короткохвостых, но довольно хорошо перелетающих слетков.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Зарегистрированы две встречи в 1999 г.: 23 мая — в древовидных пойменных ивняках с многочисленными сухими деревьями и дуплами в них; 8 июня — в кедровнике.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Поющий самец наблюдался в осиновом перелеске 17 мая 2003 г.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Немногочислен, без сомнений, гнездится. В гнездовое время предпочитает луга различной влажности близ проток и водоемов.

Обыкновенная каменка Oenanthe oenanthe. Единичные встречи в предгнездовой и гнездовой периоды.

Обыкновенная горихвостка Phoenicurus phoenicurus. Обычный гнездящийся вид облесенных местообитаний и населенных пунктов. В поселке ежегодно отмечаются поющие самцы. 12 мая 2001 г. на опушке кедровника наблюдал пару, осматривающую пустотелый ствол сухостоя. Короткохвостый, хорошо летающий слеток с беспокоившимися взрослыми встречен в лесу 2 июля 2002 г. 18 июня 2002 г. в городе видел самку с кормом в клюве.

Варакушка *Luscinia svecica*. Возможно, гнездится. Малочисленна, даже редка во время гнездования. Осенью встречается более часто, но также малочисленна.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Одиночного дрозда видел 25 сентября 1999 г. на окраине кедровника.

Рябинник Т. pilaris. Многочисленный гнездящийся вид. Прилет первых особей отмечен в 1998 г. 8 мая, в 1999 г. — 3 мая, в 2000 г. — 23 апреля, 2001 г. — 1 мая. В пойменных древовидных ивняках, по берегам проток гнездятся отдельными парами, в кедровнике — разреженной колонией. Из-за беспокойства колония переместилась в другой участок леса, где гнезда располагаются на значительной высоте, на кедрах. Часть гнезд осмотрена: 8 июня 1999 г. — 5 средненасиженных яиц; 29 мая 2001 г. — незавершенная кладка из 4 яиц, 2 июня в этом гнезде было 6 яиц; 20 июня 2000 г. отмечены хорошо летающие слетки.

Белобровик *Т. iliacus*. Зарегистрирован только в 2003 г.: 9 мая на окраине кедровника близ колонии рябинников на вершине осины активно пел самец; 21 мая там беспокоилась пара, одна из птиц имитировала атаку на наблюдателя.

Певчий дрозд *Т. philomelos*. В кедровнике в 2000 г. отмечал пение с 3 по 16 мая.

Буроголовая гаичка Parus montanus. Очень обычный гнездящийся оседлый вид кедровника и лесного массива с примесью хвойных. У северной границы кедровника 9 мая 2003 г. наблюдал, как пара птиц выщипывала дупло в трухлявой иве. 14 мая 2003 г. одиночная особь собирала в клюв лишайник с ветвей ели. 17 июля 2002 г. на окраине мелколесья нераспавшийся выводок из трех молодых занимался чисткой оперения.

Сероголовая гаичка *P. cinctus*. В куртине пойменного ивняка у кедровника 26 сентября 1998 г. из стайки добыты две особи.

Большая синица *Р. тајог.* Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид. 19 мая 2001 г. в искусственном гнездовье (синичнике) на окраине кедровника обнаружена насиживающая птица. По прибрежным густым ивняковым зарослям 29 июня 2000 г. перемещался хорошо летающий выводок. Во время массовых осенних кочевок со второй половины сентября до конца октября многочисленна в поселке и городе.

Поползень *Sitta europaea*. Обычный оседлый, несомненно, гнездящийся вид. В течение всего года держатся в кедровнике и в лесном массиве 2-го участка; осенью отмечены нечастые залеты — на территории поселка и города.

Пищуха *Certhia familiaris*. Единожды зарегистрирована на осенней кочевке — 15 сентября 2002 г. у перехода кедровника в согру.

Домовый воробей Passer domesticus. Многочисленный гнездящий-

ся оседлый вид. В городе существуют два, а возможно, у некоторых пар — и три, репродуктивных цикла в году. Спаривание наблюдал во второй декаде апреля 2002 г. Выпавшего из гнезда птенца подобрал 27 мая 2002 г.

Полевой воробей *Р. montanus*. Обычный гнездящийся вид. На зиму откочевывает. Держится преимущественно на окраине города и поселка, среди дачных построек.

Зяблик Fringilla coelebs. Обычен в гнездовое время; предпочитает осветленные участки лесов, насаждения с участием березы, встречается и в городской черте. На миграциях очень обычен, первые особи (самцы) отмечены 18 апреля 1997 г., 7 мая 1998 г., 26 апреля 1999 г., 16 апреля 2000 г., 18 апреля 2001 г.

Юрок *F. montifringilla*. Многочислен в гнездовой период в кедровнике и смешанном лесу. По сравнению с зябликом, отдает предпочтение более затемненным участкам. На миграциях в конце апреля — первой половине мая и в сентябре еще более многочислен.

Чиж *Spinus spinus*. Единичные регистрации: 7 июня 2000 г. видел пару на опушке кедровника и 13 июня 2000 г. слышал пение.

Щегол Carduelis carduelis. Встречались небольшими стайками в конце марта — апреле, но не каждый год (Сульдин, 2000). Самцы в стайках пели, как и отдельные одиночные. Вполне возможно гнездование.

Чечётка Acanthis flammea. В гнездовой период не наблюдалась. Регистрируется, в том числе и в населенных пунктах, на сезонных кочевках. Весной самая ранняя встреча — 22 февраля в 2003 г., самая поздняя — 23 мая в 1999 г., осенью встречается с середины или конца сентября до ноября. Обычна, в отдельные годы — многочисленна, держится стаями преимущественно до нескольких десятков особей. В стайках отмечены птицы форм: flammea и hornemanni, преобладает первая из них.

Обыкновенная чечевица Carpodacus erythrinus. Песню слышал из ивняковых зарослей в середине мая 2002 г.

Урагус *Uragus sibiricus*. Регулярно видел в пойме стайки из 3–7 птиц с конца сентября до конца октября 1999 г. В стайках были как взрослые, так и молодые птицы.

Щур *Pinicola enucleator*. Во время снеготаяния, 21 апреля 2002 г., в сосново-березовом мелколесье среди смешанного леса встречена стайка из 5–6 самцов и самок.

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. В гнездовое время малочисленны, в некоторые годы довольно обычны в подлеске кедровника. Более обычны во время сезонных перемещений, с середины —

конца марта до 3-й декады апреля и с середины сентября до ноября, встречаются стайками до десятка особей. Одиночный самец встречен в городе 10 декабря 2002 г.

Дубонос Coccothraustes coccothraustes. В пос. Чеускино видел двух (пару?) птиц на кусте черемухи 25 мая 1999 г. и 9 июня того же года — у опушки кедровника.

Белошапочная овсянка *Emberiza leucocephala*. В сентябре одиночных птиц отмечал в поселке и на его окраине. Весной зарегистрирована одна встреча — 12 мая 2002 г.

Камышовая овсянка *E. schoeniclus*. Обычный гнездящийся вид пойменных и припойменных биотопов. Весной первые особи появляются в последних числах апреля — начале мая. 5 июля 2002 г. встретил беспокоящуюся самку с хорошо летающими слетками и в тот же день — самку с сухими травинками в клюве.

Овсянка-ремез *E. rustica*. Двух особей, державшихся вместе, встречал в смешанном мелколесье 7 и 8 августа 2002 г.

Овсянка-крошка *E. pusilla*. Немногочисленна на миграциях. 7 августа 2002 г. подобрана ослабленная молодая птица.

Подорожник Calcarius lapponicus. Единственный раз одиночный самец наблюдался в стайке пролетных рогатых жаворонков 11 мая 2001 г.

Пуночка Plectrophenax nivalis. Регистрируется на пролете ежегодно, но исключительно весной. Летят многочисленными стаями и небольшими стайками в период появления проталин. Самая ранняя встреча — 12 апреля 2000 г., самая поздняя — 12 мая в 2002 г.

* * *

Таким образом, на обследованной территории зарегистрировано пребывание 128 видов птиц, часть из которых являются достоверно гнездящимися, и свидетельства гнездования приведены выше. Гнездование ряда видов предполагается, и я надеюсь, что это удастся подтвердить в ходе будущих исследований. Среди мигрирующих видов во время регулярных сезонных перелетов отмечено 11 видов (5 видов встречаются регулярно, 5 — периодически, 1 — единичная встреча), во время кочевок — 4 вида. 5 видов — оседлые. Для целого ряда видов требуется уточнение статуса. Из заслуживающих внимания орнитологических находок следует отметить гнездование севернее известных мест белокрылой крачки и поручейника, гнездование у северной границы ареала ушастой совы и обнаружение в районе работ в качестве обычного гнездящегося вида кулика-сороки.

ЛИТЕРАТУРА

- Баккал С. Н. Некоторые заметки о птицах Сургутского района Тюменской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2002. С. 13–18.
- Бобков Ю. В. Птицы бассейна реки Вах // Там же. 2000. С. 42-46.
- *Гордеев Ю. И.* К распространению птиц в Ханты-Мансийском округе // Там же. 1997. С. 45–48.
- Гынгазов А. М., Миловидов С. П. Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1977. 350 с.
- Зубакин В. А. Белокрылая крачка // Птицы СССР: Чайковые. М., 1988. С. 268–278.
- *Пармузин Ю. П.* Тайга СССР. М.: Мысль, 1985. 304 с.
- Рябицев В. К., Тарасов В. В. Птицы верховьев реки Айкаеган // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 165–172.
- *Стрельников Е. Г.* Состояние орнитофауны в Елизаровском заказнике летом 2001 года // Там же. 2002. С. 244–251.
- *Сульдин М. П.* Заметки по распространению птиц в Среднем Приобье // Там же. 2000. С. 178–179.
- *Сульдин М. П.* Новые сведения по распространению птиц в Среднем Приобье // Там же. 2001. С. 153–154.
- *Юдкин В. А., Вартапетов Л. Г., Козин В. Г. и др.* Материалы к распространению птиц в Западной Сибири // Там же. 1997. С. 172–181.

ОРНИТОФАУНА СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

- В. В. Тарасов¹, В. К. Рябицев¹, И. В. Примак², В. Е. Поляков³, А. В. Сесин⁴, А. А. Жуков⁵, И. О. Бологов⁶
 - 1 Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202,
 - г. Екатеринбург, 620144. E-mail: tarasov-@mail.ru; riabits@etel.ru
 - 2 Ул. Республики, д. 76б, кв. 42, г. Ишим Тюменской обл., 627405
 - ³ Факультет экологии Челябинского государственного университета,
 - ул. Василевского, 75, г. Челябинск, 454120. E-mail: v.bird@mail.ru ⁴ Биолого-географический факультет Уральского государственного
 - * Биолого-географический факультет Уральского государственного педагогического университета, пр. Космонавтов, 26, г. Екатеринбург, ГСП–135, 620219
 - ⁵ Биологический факультет Тюменского государственного университета, ул. Пирогова, 3, г. Тюмень, 625043
 - ⁶ Естественно-географический факультет Курганского государственного университета, ул. Пушкина, 137, г. Курган, 640000

В период с 17 мая по 26 июня 2003 г. двумя группами на автомобилях обследовали территории Мокроусовского и Частоозерского р-нов Курганской области. В первом районе работали главным образом в

окрестностях д. Селезнево ($55^{\circ}53'$ с. ш., $67^{\circ}17'$ в. д.), с. Куртан ($55^{\circ}47'$ с. ш., $67^{\circ}12'$ в. д.) и с. Шелепово ($55^{\circ}43'$ с. ш., $67^{\circ}18'$ в. д.), во втором — в окрестностях с. Казанцево ($55^{\circ}39'$ с. ш., $67^{\circ}54'$ в. д.) и д. Журавлевка ($55^{\circ}30'$ с. ш., $67^{\circ}41'$ в. д.). Центральное место этой территории занимает знаменитое оз. Черное, находящееся на границе Курганской и Тюменской областей. Из орнитологов относительно недавно его посещали Т. К. и В. Н. Блиновы (1997), В. В. Морозов и С. В. Корнев (2001; 2002).

Зонально территория относится к северо-лесостепной подзоне и представляет собой бессточную озерно-котловинную равнину. Березово-осиновые леса и колки, практически все заболоченные, чередуются с полями (часть из которых распахана, другие брошены или находятся под парами) и лугами, используемыми в качестве покосов и пастбищ. Многочисленные мелководные эвтофные озера сильно различаются по размерам, степени минерализации и типу зарастания надводной растительностью. Довольно много болот — осоковых, тростниковых, ивняковых. Крупные озера Черное, Стекленей, Куртан имеют сплавинно-займищный тип зарастания. Последнее окружено обширным тростниковым болотом с открытыми мелководными плёсами, физиономически похожими на первые два озера. Оз. Щучье с северной стороны открыто, узкий тростниковый бордюр не защищает гнезда от волн, и кроме чомг и лысух здесь мало кто гнездится. Наиболее богато водоплавающими и околоводными птицами оз. Черное. Степень его зарастания в южной части составляет около 70 %, это обеспечивает оптимальное для многих видов соотношение тростниковых зарослей, сплавин и открытых плес; к северу доля последних становится больше. Вода в озере проточная (из Тюменской области через оз. Стекленей в оз. Щучье) и практически пресная, хотя на картах озеро указано как соленое. Утверждение В. В. Морозова (2000), что «озеро практически полностью заросло и представляет собой безбрежное море тростника», сильно преувеличено, как и то, что озеро «в значительной степени утратило свою орнитологическую значимость».

Работа проведена при финансовой поддержке Курганского областного экологического фонда и Главного управления природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Курганской области. Всюду на местах мы проводили опросы среди знающих местную фауну лиц с использованием цветных иллюстраций определителя. В статье приведены сообщения начальника Частоозерского районного охототдела С. А. Посемейнова, егеря Мокроусовского заказника Г. В. Ильиных, охотников В. Н. Беспоместных (с. Шелепово), С. Ф. Долгушина

(с. Куртан), А. М. и Н. И. Ивановых (с. Одино), А. Д. Епишина (с. Долгие), И. К. Чепука (д. Журавлевка), егеря завода КЗКТ В. А. Михеева (с. Сивково) и др. Многие из них оказывали нам также посильную помощь в проведении исследований. В экспедиции участвовал энтомолог А. В. Рябицев. Выражаем всем глубокую благодарность за содействие и предоставленные сведения.

* * *

Чернозобая гагара Gavia arctica. Обычный гнездящийся вид. Найдена на многих обследованных нами озерах. Из разных концов оз. Стекленей 17-23 мая регулярно слышали переклички несколько пар. На оз. Черном у мыса Лысан (в 6 км к востоку от с. Шелепово) с 25 мая по 6 июня слышали голоса минимум 5-6 пар, видели их перелеты. Со стоящей здесь 15-метровой вышки на ближайших плёсах были видны 4 пары, 30 мая отмечена группа из 6 особей (возможно, пролетных), одну птицу видели сидевшей на краю сплавины — очевидно, на гнезде. По словам В. Н. Беспоместных, гагары на оз. Черное придерживаются недоступных рыбакам плес. Плотность гнездования — 2-3 особи/км², которую приводят для этого озера Т. К. и В. Н. Блиновы (1997), по-видимому, действительно имеет место. Пять пар были под наблюдением с 18 по 26 июня на оз. Камышном в 3 км к западу от д. Журавлевка. Это озеро, диаметром около 1 км, имеет большой, почти чистый центральный плес и займищно-сплавинный бордюр шириной от 20 до 400 м. У двух пар 20 июня были найдены гнезда, устроенные на толстых торфяных прибрежных сплавинах с густыми зарослями тростника, рогоза, папоротника и злаков. В одном гнезде было 2 слабо насиженных яйца. В другом гнезде было 3 свежих яйца, из которых одно заметно отличалось по размерам и окраске и, видимо, было подкинуто другой самкой. Третья пара была с птенцом размером с перепелку. Еще одна пара, судя по активному беспокойству, тоже имела птенцов. На оз. Шмаково, в 6 км к югозападу от д. Журавлевка, 23-25 июня регулярно были слышны голоса нескольких пар, одну пару с двумя маленькими птенцами видели издали на главном плёсе. Кроме того, по наблюдениям С. А. Посемейнова и А. Д. Епишина, гагары гнездятся на озерах Кабанье, Урванное и многих других: в середине июня встречаются выводки с одним птенцом, редко — с двумя.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Ожидания увидеть этих поганок на мелких заросших озерах, где они были многочисленны в 1983 г. (Блинова, Блинов, 1997), не оправдались. Единственная пара была под наблюдением с 25 мая по 6 июня на оз. Черном у мыса Лы-

сан. В прибрежных зарослях тростника 1 июня найдено гнездо этой пары с 4 слабо насиженными яйцами. О регулярном гнездовании на оз. Быково сообщил В. А. Михеев. В других местах не отмечена. Столь же редок был этот вид и в Макушинском р-не (Тарасов и др., 2001).

Кудрявый пеликан Pelecanus crispus. С конца 1930-х гг. известно о существовании гнездовой колонии на оз. Черном на границе Курганской и Тюменской областей (Азаров, 1975). В 1940—1960 гг. в районе озер Черное и Белое гнездилось порядка 70—90 пар пеликанов (Азаров, 1975), в 1978 г. — 105 пар (Азаров, Иванов, 1981). Т. К. и В. Н. Блиновы (1997), по наблюдениям 1983 г., оценили численность птиц в этом районе приблизительно в 500 особей. В 1990-х гг. существовала колония на оз. Щучьем (Якименко, Гаврилин, 1995): в 1993 г. здесь насчитали около 100 птиц, хотя размер гнездовой группы остался неизвестным. Посетив оз. Черное в 2000 г., В. В. Морозов (2000) пришел к выводу, что оно практически полностью заросло тростником, и пеликаны его покинули. Обследуя в 2000—2002 гг. юг Западной Сибири, он и С. В. Корнев (2001, 2002) отметили гнездовые колонии только на территории Тюменской области.

По нашим данным, на северо-востоке Курганской области кудрявый пеликан довольно обычен на всей обследованной территории. Практически ежедневно на прибрежных мелководьях оз. Черного, на небольших прилегающих озерах и даже на пашнях видели кормившихся и отдыхавших пеликанов — как поодиночке, так и группами до 10-30 особей, преимущественно неполовозрелых. Одно из мест отдыха пеликанов обнаружили на северо-западе болота Куртан: здесь на сплавине собиралось до 80 особей. А. М. и Н. И. Ивановы назвали нам еще одно такое место — плес Полое на оз. Куртан. На оз. Черном, в 10 км к востоку от с. Куртан, 2 и 5 июня были осмотрены две гнездовые колонии, расположенные на небольших ($30 \times 40 \text{ м}$ и 20×10^{-5} 25 м) сплавинах и состоявшие из порядка 70 и 40 пар. В большинстве гнезд были яйца разной насиженности, в некоторых — голые новорожденные птенцы. Особи, сидевшие на гнездах, подпускали нас на расстояние 50-70 м, при удалении на это же расстояние опять садились на гнезда. Оба раза при посещении колоний мы заставали, судя по соотношению числа гнезд и взрослых птиц, обоих членов пар: повидимому, они не летали далеко за кормом. По предположению С. Ф. Долгушина, пеликаны в этой части озера живут тремя колониями общей численностью 160-170 пар. По его словам, они гнездятся здесь с середины 1980-х гг. и число их растет: тогда их было около 50 пар. Чтобы не беспокоить птиц, поиски третьей колонии мы не предпринимали, но в 800 м к востоку обнаружили еще одну колонию из 5

пар. Без сомнений, число гнездящихся на оз. Черном пеликанов не исчерпывается упомянутыми колониями. По мнению В. Н. Беспоместных, еще одна-две колонии есть у северного берега этого озера — к западу от д. Жиряково. Он же сообщил, что уже не первый год несколько десятков пар гнездятся на оз. Северное у с. Рассвет (55°39' с. ш., 67°08' в. д.). Со слов Г. В. Ильиных, с конца 1990-х гг. пеликаны в небольшом числе гнездятся в северной части оз. Стекленей, где он ежегодно издали видит «на гнездах» по 2-3 птицы. В 2002 г. здесь было 4 «гнезда», в 100 м одно от другого, однако близко он не подплывал и собственно гнезд не видел. Очевидно, это были негнездящиеся птицы. Местные жители д. Селезнево факт гнездования пеликанов когда-либо на этом озере оспаривают, хотя подтверждают, что они здесь регулярно кормятся. В Частоозерском р-не, по словам С. А. Посемейнова, пеликаны регулярно встречаются в госзаказнике: в конце 1990-х гг. они гнездились на озерах Лабза, Б. Бутырино, где он видел гнезда с яйцами и молодых особей, последние годы прилетают лишь на кормежку.

Большой баклан Phalacrocorax carbo. Пролетавших одиночных бакланов и их небольшие группы регистрировали повсеместно. В северо-западной части болота Куртан среди отдыхавших пеликанов были видны бакланы — до нескольких десятков. По сообщению Г. В. Ильиных. в 2002 г. была колония примерно из 100 птиц в восточной части оз. Стекленей, где в конце мая — начале июня он видел гнезда с 3-5 яйцами. На оз. Черном, в 10 км к востоку от с. Куртан, совместно с пеликанами держалось около 400 бакланов. Хотя неполовозрелых из них, судя по окраске, было не более трети, мы насчитали лишь 45 гнезд. Вероятно, часть птиц гнездилась где-то в близлежащих тростниках. 2 июня примерно в половине гнезд были птенцы, в других — по 4-6 яиц. На оз. Быково 20 июня обследовали колонию (расстояние между гнездами было от 0,3-0,5 до 10-15 м), на которой держалось около 300 бакланов, среди них почти половина были неполовозрелыми. Из 29 осмотренных гнезд в 5 было по 1-4 птенца (в среднем 2,4) разного возраста — от совсем голых до размером с курицу, уже пытавшихся покинуть гнездо. В 16 гнездах было по 3-5 (в среднем 4,3) насиженных яиц, причем в 5 происходило вылупление. И в 8 гнездах нашли по 1-5 (в среднем 2,6) свежих яиц. Эта колония, по наблюдениям В. А. Михеева, появилась лет 5 назад (было около 50 пар), он видел гнезда, птенцов. По словам С. А. Посемейнова, до подъема уровня воды в конце 1990-х гг. бакланы гнездились на юго-востоке оз. Щучьего, в последние годы на зарыбляемые озера госзаказника прилетают тысячи птиц из Тюменской области, предположительно —

с оз. Белого (где действительно есть большие колонии: Гашев и др., 2002).

Большая белая цапля Egretta alba. Прилетавших с оз. Черного (вероятно, с гнездовой колонии) и кормившихся на прибрежных мелководьях одиночных птиц наблюдали 25 мая — 6 июня у мыса Лысан, в 6 км к востоку от с. Шелепово. Белых цапель здесь было больше, чем серых, — с одного места можно было насчитать свыше двух десятков особей. По словам В. Н. Беспоместных, этих птиц стало много в последние 2–3 года, а впервые они появились в 1995—1997 гг., тогда же в сентябре он видел две семьи с 4 и 5 хорошо летавшими молодыми. Цапли регулярно кормятся на озерах Стекленей, Щучье, Журавлево, Зарубино (сообщения И. В. Ильиных, В. Н. Беспоместных, А. Д. Епишина). В 1980-х гг. регистрировали лишь редкие осенние залеты (Блинова, Блинов, 1997), в настоящее время вид, по имеющимся публикациям, не представляет редкости в лесостепном Зауралье, однако о гнездовании пока достоверно известно только в Звериноголовском р-не Курганской области (Вершинин, 2002).

Белый аист *Ciconia ciconia*. Охотники-промысловики А. М. и Н. И. Ивановы рассказали, как две птицы (отдельно одна от другой) недолго держались на плесе Куртанчик на северо-западе болота Куртан в августе 4 года назад. Одна из них «запрокидывала голову и трещала клювом». О встречах этого вида в лесостепном Зауралье ранее никто не упоминал.

Фламинго Phoenicopterus roseus. В. А. Михеев видел трех особей на мелководье оз. Быково в сентябре 1997 г. Это — первая регистрация вида в Курганской области. Сообщалось о встрече 4 особей в мае 2001 г. в соседнем Казанском р-не Тюменской области (Гашев и др., 2002).

Краснозобая казарка Rufibrenta ruficollis. Весенний пролет не выражен; в конце сентября — начале октября обычна, несколько сотен особей останавливаются на озерах Быково, Кабанье, Камышное и др. (сообщения В. В. Черепанова, А. М. и Н. И. Ивановых, С. А. Посемейнова, В. А. Михеева, И. К. Чепука). Южнее, в Макушинском р-не, в мае 2001 г. насчитали несколько тысяч пролетных казарок (Тарасов и др., 2001). 20 лет назад в этих же местах была очень редка: Т. К. и В. Н. Блиновы (1997) приводят всего две встречи одиночных особей и одну — стайки из 9 птиц.

Гуменник Anser fabalis. С. А. Посемейнов отмечает лишь единичные случаи добычи охотниками. Действительно, основные пролетные пути пролегают севернее Ишимской лесостепи (Блинова, Блинов, 1997).

Белолобый гусь *A. albifrons*. Многочисленный пролетный вид. Стаи в несколько десятков и сотен птиц летели одна за другой с 17 по 24 мая. С. А. Посемейнов считает, что основной пролетный путь в Зауралье проходит именно здесь.

Пискулька А. erythropus. Пролетный вид, редка (сообщение А. М. и Н. И. Ивановых). По подсчетам С. А. Посемейнова, за весну пролетает не более 200 шт., осенью пролет не выражен. Весной 1983 г. в районе оз. Черного летящих птиц видели над многими местообитаниями (Блинова, Блинов, 1997).

Лебедь-кликун Cygnus cygnus. По мнению большинства респондентов, численность кликуна в последние годы быстро растет и даже уже превышает численность серого гуся. Нами на изученной территории отмечено самое высокое по сравнению с обследованными ранее другими районами Курганской области обилие этого вида. Слышать голоса кликунов, встречать их поодиночке, парами и небольшими группами приходилось практически повсеместно и ежедневно. На оз. Стекленей гнездилось не менее 20 пар, много их было и на оз. Черном. С вышки на мысе Лысан, в 6 км к востоку от с. Шелепово, были видны насиживавшие птицы. Здесь же на прибрежных мелководьях и на полях с 25 мая по 6 июня постоянно встречали стаю, в которой было от 30-50 до сотни кликунов. К этой стае время от времени то прилетали еще лебеди, то улетали — одиночки, пары и группы. Видимо, это были холостые птицы, во всяком случае, негнездящиеся, несомненно, составляли основу этой стаи, а к ним могли прилетать на некоторое время и птицы от гнезд. По словам В. Н. Беспоместных, 20-25 мая у северной околицы с. Шелепово держалась стая, насчитывавшая около 700 птиц. На оз. Бутырино 25 июня нами отмечена пара с 4 пуховыми птенцами размером с крякву. В. А. Михеев рассказал про гнездо с 5 яйцами, найденное им в середине мая в тростнике на мелководье оз. Быково. С. Ф. Долгушин находил на оз. Черном кладки до 8 яиц.

Малый лебедь *C. bewickii*. Охотники-промысловики А. М. и Н. И. Ивановы изредка наблюдают на пролете «похожих на кликунов, но мелких лебедей». Ранее о встречах этого вида на территории Курганской области сообщали Т. К. и В. Н. Блиновы (1997): по 4 птицы в мае и в октябре 1984 г. в окрестностях г. Макушино.

Лебедь-шипун *C. olor*. Редок. Нами отмечен лишь однажды: две птицы плавали на краю плеса оз. Быково 20 июня. А. М. и Н. И. Ивановы, С. А. Посемейнов за многие годы видели шипунов всего несколько раз. С. Ф. Долгушин на оз. Черном в первой декаде октября 2002 г. видел выводок из 5–6 серых молодых — в том месте, где с весны держалась пара. Ранее самым северным из известных мест гнездования

шипуна в Курганской области было оз. Травыкуль на севере Макушинского р-на, где этих лебедей также очень немного (Тарасов и др., 2001). Т. К. и В. Н. Блиновы (1997) приводят шипуна в качестве залетного для северной лесостепи вида, В. В. Морозов и С. В. Корнев (2001) в мае 2001 г. наблюдали в Частоозерском р-не стаи до 30–40 холостых и неполовозрелых птиц. По результатам автомобильных учетов, которые проводил М. И. Брауде (1998), число лебедей (кликунов и шипунов) на востоке Курганской области возросло за 10 лет в 3,5 раза. Он обследовал Мокроусовский, Макушинский, Лебяжьевский р-ны и насчитал в 1998 г. 263 пары шипунов и 56 пар кликунов. Мы не были в Лебяжьевском р-не, но в обследованных нами Мокроусовском и Макушинском ситуация с шипуном радикально отличается от описанной М. И. Брауде.

Огарь *Tadorna ferruginea*. Нами не встречен. При опросах мы специально обращали внимание собеседников на этот вид (обычно — на изображение его в определителе), так как чуть южнее это уже довольно известная птица. Многие действительно знают огаря, но здесь его не встречали.

Пеганка Т. tadorna. У мыса Лысан на оз. Черном у с. Шелепово отмечено несколько встреч пар и одиночных самцов. На оз. Быково 20 июня видели пару с выводком из 10 пуховых птенцов размером со скворца. О встречах пеганки сообщили также Г. В. Ильиных, А. М. и Н. И. Ивановы, охотник из с. Сивково Л. Н. Сединкин. С. А. Посемейнов считает пеганку обычным видом, гнездящимся у горько-соленых водоемов по всему Частоозерскому р-ну, в основном — в скирдах соломы. И. К. Чепук находил гнезда в соломе и видел выводки. В. А. Михеев рассказал, что в 2002 г. самка гнездилась на охотничьей базе под верандой и в середине июня вывела 5 птенцов.

Свиязь Anas penelope. Гнездование в лесостепном Зауралье известно только в долине Тобола (Блинова, Блинов, 1997), причем выводки встречались только на реке. Мы видели отдельные, вероятно пролетные, пары 23 мая на оз. Стекленей и 25 мая — на оз. Черном у с. Шелепово. На оз. Камышном у д. Журавлевка 19 июня отмечен одиночный самец, на оз. Быково 20 июня — несколько десятков особей.

Шилохвость *A. acuta*. В небольшом числе отмечена на озерах Черное и Куртан. На суходольном лугу—пастбище с участками солончака — у с. Куртан 2 и 3 июня найдены два гнезда со свежими кладками по 8 яиц. На оз. Быково 20 июня среди утиных стай было несколько десятков шилохвостей, в том числе пары.

Чирок-свистунок *А. crecca*. Т. К. Блинова и В. Н. Блинов (1997) сообщают о высоком обилии свистунка в районе оз. Черного в 1983 г.

Мы отметили лишь несколько пар и одиночных самцов в мае у оз. Стекленей.

Красноносый нырок Netta rufina. О встречах в северной лесостепи сообщений до последнего времени не было. Нами найден очень обычным. Так, при обследовании оз. Черного на моторной лодке 31 мая этот вид встречался чаще всех других уток (кроме кряквы) — преимущественно парами. В последние 3—4 года Н. Н. Мачихин, С. А. Посемейнов, А. Д. Епишин отмечали пары в течение всего лета и большие стаи осенью. Известно о гнездовании этого нырка в соседнем Макушинском р-не (Тарасов и др., 2002), большие осенние скопления наблюдаются на юге Тюменской области (Гашев и др., 2002).

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. Вопреки ожиданиям, была немногочисленна. На оз. Черном брачные пары отмечены всего несколько раз. В Частоозерском р-не 18 июня у с. Долгие на озере видели 2 пары и 20 июня на оз. Быково — несколько десятков особей, в том числе пары. Несомненно, гнездится.

Морянка Clangula hyemalis. Нами не отмечена. Встречается ежегодно на пролете в начале мая и в октябре (сообщения С. А. Посемейнова, В. А. Михеева). По наблюдениям А. М. и Н. И. Ивановых, в последние годы число пролетных птиц сильно сократилось. 20 лет назад во второй половине мая — июне пролетные морянки были обычны на плесах оз. Черного (Блинова, Блинов, 1997).

Гоголь Bucephala clangula. Зарегистрировано несколько встреч: стайка из 9 самцов 24 мая на оз. Стекленей, одиночный самец 1 июня на оз. Черном, 4 самца 25 июня на оз. Бутырино. Несколько гоголей видели 20 июня среди утиных стай на оз. Быково. Про гнездование никто из опрошенных не знает.

Обыкновенная гага Somateria mollissima. А. М. Иванов рассказал, что самка именно этого вида (назвал, а потом показал в определителе) попала в рыболовную сеть на северо-западе болота Куртан в последних числах августа примерно в 1976 г. Он держал ее сутки в сарае, пытаясь кормить хлебом, зерном, зеленью, затем выпустил — она улетела. А. М. Иванов считает этот эпизод самой уникальной своей находкой.

Обыкновенный турпан *Melanitta fusca*. В последние годы практически не встречается. Лишь А. М. Иванов вспоминает случаи добычи на оз. Куртан и говорит, что когда-то на пролете турпанов было много. В течение лета 1983 г. Т. К. и В. Н. Блиновы (1997) в окрестностях оз. Черного довольно часто видели небольшие группы турпанов.

Луток Mergus albellus, длинноносый M. serrator и большой M. merganser крохали. Встречаются на пролете в апреле и в октябре

(сообщили В. В. Черепанов, В. А. Михеев, С. А. Посемейнов, А. М. и Н. И. Ивановы). Мы наблюдали кормившуюся самку длинноносого крохаля 23 мая на большом плесе оз. Стекленей.

Савка Oxyura leucocephala. С. А. Посемейнов рассказал, как сотни птиц попадались раньше в рыболовные сети на озерах Каян, Черпуги, Бутыринские, а 6 мая 2003 г. самец савки был случайно пойман на оз. Поддувальное в черте с. Частоозерье и выпущен затем на оз. Мартыново. По словам В. А. Михеева, на оз. Быково ежегодно гнездится несколько пар, в конце лета нелетные птенцы иногда попадаются в сети. Есть сведения о гнездовании савки в соседнем Армизонском рне Тюменской области (Гашев и др., 2002).

Скопа Pandion haliaetus. По словам А. М. и Н. И. Ивановых, бывает на пролете.

Чёрный коршун Milvus migrans. Обычен вблизи населенных пунктов. По одной паре держались у деревень Селезнево, Шелепово, Казанцево, Сивково (здесь 20 июня коршун утащил утенка у домашней утки В. А. Михеева), Журавлевка. Два гнезда мы нашли в березовосиновых колках у сел Шелепово и Казанцево. На опушке колка неподалеку от первого гнезда был скотомогильник с тушами лошадей и коров. Гнездо было устроено на березе, на высоте 15 м, 6 июня в нем было 1 яйцо. При повторном осмотре 12 июня в гнезде был мертвый пуховой птенец, погибший в предыдущие один—два дня, вероятно, от заморозков и дождей; родители продолжали беспокоиться поблизости. Второе гнездо было расположено также на березе, на высоте 18 м, 14 июня в нем было 2 пуховых птенца. Эта пара при осмотре гнезда совсем не выражала беспокойства криками, птицы молча летали над лесом. Оба гнезда были хорошо замаскированы и почти не видны с земли.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Охотившихся самцов регулярно встречали 17–23 мая у д. Селезнево. Кроме того, одиночные самцы отмечены 7 и 8 июня у сел Одино и Куртан.

Степной лунь *С. macrourus*. У оз. Стекленей ежедневно с 17 по 23 мая с одного места можно было видеть одновременно до 4 охотившихся самцов; 20 мая видели, как самец передал в воздухе полевку вылетевшей из тростников самке. В других местах степных луней встречали значительно реже. Одиночных самцов видели 12 и 16 июня у сел Одино и Казанцево, еще двух — 19 июня над лугами у д. Журавлевка. В ивняково-березовом бордюре тростникового болота среди полей и залежей между деревнями Журавлевка и Кошелево найдено гнездо, устроенное в сухом затопленном кусте ивы; 24 июня в нем было 3 оперенных (пуха уже почти не было видно) птенца. Наблюда-

ли, как самец подлетел к гнезду с полевкой, самка вылетела к нему навстречу, переняла добычу в воздухе и села на гнездо кормить птенцов.

Тетеревятник Accipiter gentilis. Редок. В заболоченном, со смородиной и осокой, березово-осиновом колке у с. Казанцево 14 июня найдено гнездо с 4 пуховыми птенцами. Гнездо располагалось на березе, на высоте 8 м. Самому младшему птенцу было 3–5 дней, более старшие были заметно крупнее, с горлицу. Самка находилась поблизости. Из остатков пищи найдены водяная полевка, погадка с шерстью и фрагмент черепа лысухи. К 17 июня в гнезде остались лишь 3 старших птенца — младшего, вероятно, съели.

Перепелятник *A. nisus*. Встречали только в лесах, где были посадки сосны. Два гнезда найдены 3 и 14 июня в посадках 30-летнего возраста у сел Куртан и Казанцево. Они были устроены на молодых соснах, на высоте 10 и 6 м. В первом гнезде было 4 насиженных яйца, а под гнездом — скорлупа от еще двух расклеванных яиц. Во втором — 4 яйца с наклевами.

Беркут Aquila chrysaetos. Над березово-осиновыми колками в окрестностях д. Селезнево 20 мая наблюдали парившего высоко в небе полувзрослого беркута, его преследовал самец болотного луня. По словам С. А. Посемейнова, этот орел встречается до января в охотугодьях, где подбирает подранков косули и остатки шкур кабанов, и на скотомогильниках.

Большой подорлик *A. clanga*. Пара взрослых птиц без признаков гнездового поведения отмечена 22 мая у д. Селезнево. Неподалеку в среднем ярусе заболоченного березово-осинового колка с развитым подлеском и подростом на березе было обнаружено крупное старое гнездо. Оно было без яиц, но подновлено и со свежей выстилкой из сухой травы. По свидетельству местных жителей, в прошлом году здесь гнездились орлы, по описанию похожие на подорликов.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. 23 мая у оз. Стекленей видели взрослого орлана, 28 мая — молодого, парившего над оз. Черным, в 6 км к востоку от с. Шелепово. Не представляющим редкости гнездящимся видом считают орлана А. М. и Н. И. Ивановы.

Сапсан Falco peregrinus. Пролетевшую между березово-осиновыми колками птицу видели 14 июня в 2 км к югу от с. Казанцево. В этих же местах одиночных особей наблюдали Т. К. и В. Н Блиновы (1997) в мае 1983 г. и В. В. Морозов и С. В. Корнев (2001) в мае 2001 г.

Дербник *F. columbarius*. Редкий вид, резко сокративший численность в последние годы (Тарасов, 2002). Нами зарегистрирована единственная встреча — самец пролетел над оз. Черным 5 июня. 20 лет

назад здесь плотность дербников на внутриозерных сплавинах составляла 11 особей/км² (Блинова, Блинов, 1997). С тех пор на всей территории области зарегистрирована еще только одна встреча — в 2002 г. в Звериноголовском р-не (Рябицев и др., 2002).

Кобчик *F. vespertinus*. У оз. Стекленей 23 мая видели самку, сидевшую на проводе у дороги.

Серая куропатка Perdix perdix. Немногочисленный гнездящийся вид. Несколько раз встречены поодиночке и парами на залежах и по опушкам березовых колков у д. Селезнево. В окрестностях д. Журавлевка 25 июня И. К. Чепук вспугнул пару с маленькими птенцами.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. По словам Г. В. Ильиных, изредка встречается в лесах в окрестностях оз. Стекленей. Мы ни разу не слышали и не встречали ни самих птиц, не находили следов их пребывания.

Тетерев *Lyrurus tetrix*. Весьма многочислен, гнездится в березовоосиновых колках и по их опушкам на всей обследованной территории. Токовавших самцов слышали и видели в течение всего времени нашего пребывания — как поодиночке, так и группами до 40 птиц, довольно часто вспугивали их. Три гнезда были найдены 20, 22 и 23 мая у д. Селезнево. В первом гнезде было 9 свежих яиц, в двух других — по 11 слегка насиженных яиц. Еще одно гнездо с 8 средне насиженными яйцами найдено 22 июня у д. Журавлевка, здесь же 24 июня И. К. Чепук вспугнул тетерку с перепархивавшими птенцами. В аналогичных местообитаниях расположенного южнее Макушинского р-на численность тетеревов была значительно ниже (Тарасов и др., 2001).

Глухарь *Tetrao urogallus*. Нами не отмечен. По словам Г. В. Ильиных, А. М. и Н. И. Ивановых, глухари в небольшом числе встречаются в борах.

Белая куропатка Lagopus lagopus. На залежах среди колков с ивняками у д. Селезнево 22–24 мая наблюдали одного-двух токовавших самцов, еще 3–4 самцов — с 25 мая по 6 июня на лугах и пашнях у оз. Черного в окрестностях с. Шелепово. 28 мая слышали токование среди полей и ивняковых болот между селами Шелепово и Б. Щучье. Одиночные самцы отмечены 18 и 20 июня у д. Журавлевка. Г. В. Ильиных встречал белых куропаток, но редко и только зимой. По словам И. К. Чепука, после того как их потравили в 1970-х гг., долгое время куропаток совсем не было, появились снова 3 года назад, гнездятся на прошлогодних пашнях.

Серый журавль *Grus grus*. Обычен. Поодиночке и парами журавли встречались всюду, где мы были. Часто были слышны переклички соседних пар. На сплавине оз. Черного найдена скорлупа расклеванного вороной журавлиного яйца.

Погоныш *Porzana porzana*. Распространение неравномерное. Местами очень обычен.

Погоныш-крошка *P. pusilla*. Вопреки ожиданиям, оказался редким. Токовые трели самцов за весь период наблюдений слышали всего дважды: 29 мая и 12 июня в тростниковых займищах у сел Шелепово и Одино. В 1983 г. он был здесь более обычен (Блинова, Блинов, 1997).

Тулес *Pluvialis squatarola*. Три пролетные самки кормились 27 мая на разливах оз. Черного, в 6 км к востоку от с. Шелепово.

Малый зуёк *Charadrius dubius*. Несколько пар, вероятно пролетных, отмечены 27 мая на берегу оз. Черного, к востоку от с. Шелепово. На солончаковом берегу оз. Быково 20 июня держалось несколько пар, найдены два гнезда с 2 и 4 ненасиженными яйцами.

Ходулочник Himantopus himantopus. У северной окраины с. Шелепово 26 мая беспокоились 3—4 пары. По словам В. Н. Беспоместных, ходулочники впервые появились здесь в нынешнем году. С противоположной стороны села, на заливном лугу-пастбище 29 мая найдено гнездо одиночной пары с 4 насиженными яйцами. Довольно растянутая колония из 50—60 пар осмотрена 3 июня на затопленном пастбище, в 500 м к северо-западу от с. Куртан. В 12 гнездах было от 1 до 7 (в среднем 3,6) сильно насиженных или уже с наклевами яиц, еще 3 гнезда были с 1—2 ненасиженными яйцами. На западном солончаковом берегу оз. Быково, также используемом для выпаса, обнаружена колония из 35—40 пар, 20 июня большинство гнезд были уже пустыми, одно — с 2 насиженными яйцами. Дальше к северу по этому берегу тоже были видны беспокоившиеся ходулочники.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. Обнаружена на оз. Быково, где на прибрежных мелководьях была колония из 25 пар. Вместе с взрослыми птицами 20 июня здесь видели 1–5-дневных птенцов.

Черныш *Tringa ochropus*. С берега оз. Окульчик у с. Казанцево 15 июня вспугнули одиночную птицу, которая молча улетела.

Фифи *Т. glareola*. Стайки по 10–20, очевидно пролетных, особей видели с 21 мая по 3 июня на мелководьях озер Стекленей, Черное и Куртан. Вместе с тем отдельные особи, которые держались обособленно от стай и проявляли беспокойство, возможно, были местными. Регулярно в эти дни слышали и токование. Достоверных свидетельств гнездования в Курганской области пока нет.

Мородунка *Xenus cinereus*. Лишь 30 мая несколько раз слышали токование вблизи оз. Черного, к востоку от с. Шелепово. Еще 20 лет назад мородунка, вероятно, гнездилась в северной лесостепи, где ее отмечали все лето (Блинова, Блинов, 1997).

Круглоносый плавунчик Phalaropus lobatus. Стаи из 20 и 250 про-

летных особей наблюдали соответственно 3 и 10 июня на залитом водой лугу-пастбище у с. Куртан.

Турухтан Philomachus pugnax. Пролетные стаи из нескольких десятков особей регулярно встречали в разных местах Мокроусовского р-на в течение почти всего времени нашего пребывания — с 17 мая до 10 июня. На южном берегу оз. Стекленей 24 мая наблюдали стаи до 2-3 сотен птиц, на мелководьях у с. Куртан 26 мая держалось около 250 турухтанов. Гнездо с начатой кладкой было найдено на обочине полевой дороги, проходящей через разнотравный луг у с. Шелепово: с 3 по 6 июня самка отложила в него 3 яйца, далее за гнездом не наблюдали. На заливном лугу на берегу тростникового озера у с. Куртан 3 июня было найдено 3 гнезда. В двух из них было по 3 свежих яйца (вероятно, с незавершенной кладкой), в третьем — 4 слабо насиженных яйца. Таким образом, получено доказательство гнездования вида в лесостепном Зауралье. Ранее беспокоившихся самок видели на оз. Травыкуль в Макушинском р-не (Тарасов и др., 2001). Предполагалось гнездование также на востоке Челябинской области (Гордиенко, 1995).

Краснозобик Calidris ferruginea и **чернозобик** C. alpina. Смешанную стаю этих куликов, состоявшую соответственно из 10 и 30 особей, наблюдали 3 июня на мелководьях в 500 м к северо-западу от с. Куртан.

Кулик-воробей *C. minuta* и **белохвостый песочник** *C. temminckii*. На грязевых берегах оз. Стекленей у д. Селезнево 21 мая держались двумя стаями по 10–12 птиц, 27 мая на мелководных разливах оз. Черного кормились соответственно 3 и 4 особи.

Грязовик *Limicola falcinellus*. Для Курганской области ранее не упоминался. Двух пролетных особей рассмотрели 3 июня, в смешанной стае чернозобиков и краснозобиков у с. Куртан.

Бекас Gallinago gallinago. Обычен. Токовавших самцов регулярно слышали и наблюдали по всей обследованной территории. Гнездо с 4 сильно насиженными яйцами, одно из которых было уже проклюнутое, найдено 16 июня на заболоченной опушке березового леса в 3 км к юго-западу от с. Казанцево. Оно было устроено на небольшой осоковой кочке среди высокой травы.

Вальдшнеп Scolopax rusticola. О редких встречах этого вида говорил нам только Г. В. Ильиных. Одну птицу в окрестностях оз. Черного видели Т. К. и В. Н. Блиновы (1997) в мае 1983 г., других сообщений о встречах в лесостепном Тоболо-Ишимском междуречье нет.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. По меньшей мере одна пара держалась оседло у д. Селезнево, где 17–23 мая мы неоднократно

видели птиц и слышали звуки токования. До сих пор нет ни одного сообщения даже о предполагаемом гнездовании этого вида на территории Курганской области.

Средний кроншнеп *N. phaeopus*. Клин из 25 особей, летевший в северном направлении, наблюдали 23 мая у оз. Стекленей.

Про частые ежегодные встречи в августе каких-то пролетных кроншнепов говорили Г. В. Ильиных, А. Д. Епишин, И. К. Чепук, В. А. Михеев. А. М. и Н. И. Ивановы отмечали их в большом числе у оз. Щучьего — также в периоды миграций.

Короткохвостый поморник Stercorarius parasiticus. 27 мая видели короткохвостого поморника, пролетевшего над оз. Черным у мыса Лысан, в 6 км к востоку от с. Шелепово. Пролетных особей отмечали также на юге Тюменской области (Блинова, Блинов, 1997; Морозов, Корнев, 2001).

Черноголовый хохотун Larus ichthyaetus. По свидетельству В. Н. Беспоместных, Н. Н. Мачихина, одиночки и небольшие группы хохотунов довольно часто встречаются на озерах Черное и Щучье. С. А. Посемейнов в последние 3—4 года наблюдал кормившихся птиц на оз. Бутырино. Охотник из с. Бутырино М. А. Комольцев утверждает, что здесь ежегодно гнездятся 3—4 пары: ему попадались гнезда с кладками по 3 яйца, над которыми беспокоились эти чайки. В Курганской области встречи хохотунов в последние годы нередки (Морозов, Корнев, 2001, 2002; Рябицев и др., 2002), но гнездование предполагалось только на оз. Таволжанном в Шадринском р-не (Бойко, Сысоев, 2000). Вместе с тем давно известно о гнездовании хохотуна на юге Тюменской (Азаров, Иванов, 1981) и в Челябинской (Захаров, Морозов, 1997) областей.

Малая чайка *L. minutus*. Во второй половине мая был выражен пролет в северо-восточном направлении, в это время стаи кормившихся чаек встречали на озерах Стекленей и Куртан. 20 и 23 июня по нескольку птиц отмечено на озерах Быково и Камышное.

Озёрная чайка *L. ridibundus*. Колоний не находили. Кормившихся птиц в небольшом числе, но регулярно видели на озерах Черное, Воронье, Маховик, Окульчик, Шмаково и др.

Клинтух *Columba oenas*. Немногочислен. Воркование в березовоосиновых колках слышали всего несколько раз: 18 мая — у д. Селезнево, 11 июня — у с. Куртан и 12 июня — у с. Шелепово. Вероятно, гнездится.

Белая сова *Nyctea scandiaca*. По общему мнению большинства опрошенных, нередко встречается зимой, с ноября по март.

Филин Bubo bubo. В. А. Михеев вспомнил о единственной встрече

когда-то в лесу. По сообщению С. А. Посемейнова, взрослого филина, залетевшего в один из частных скотных дворов, убили прошедшей зимой в с. Частоозерье.

Болотная сова Asio flammeus. С восточной стороны оз. Стекленей держались минимум две пары: неоднократно в одних и те же местах вспугивали птиц, в сумерках слышали токовые крики. Кроме того, охотившихся сов наблюдали 5 июня над пойменными лугами у оз. Черного, в 6 км к востоку от с. Шелепово, и 16 июня, в 3 км к западу от с. Казанцево.

Сплюшка *Otus scops*. Брачные крики самца слышали 23 мая в березовом колке у д. Селезнево. В южных районах Курганской области сплюшка — обычный гнездящийся вид (Рябицев и др., 2002), в северных — отмечается впервые.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. С. А. Посемейнов видел однажды в сентябре в Частоозерском заказнике.

Козодой Caprimulgus europaeus. Пение, причем не очень активное, слышали лишь один раз — 6 июня среди колков, в 3 км к юговостоку от с. Куртан.

Вертишейка *Јупх torquilla*. В заболоченном осиново-березовом колке у д. Селезнево 18 мая слышали пение. Здесь же, у дупла в сухой сломанной осине на высоте 6 м, 20 мая наблюдали беспокоившуюся пару. В других местах не встречали.

Желна *Dryocopus martius*. Зарегистрирована одна встреча — 24 мая в березовом колке у д. Селезнево.

Седой дятел *Picus canus*. По словам С. А. Посемейнова и И. К. Чепука, с 1995 г., когда вымокло много леса, стал иногда встречаться в зимнее время. Одиночную птицу видели в сентябре 1982 г. в долине Тобола на юге Тюменской области (Блинова, Блинов, 1997).

Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*. Немногочислен, как и в других районах области (Тарасов и др., 2001; Рябицев и др., 2002). Несколько встреч, в том числе беспокоившихся птиц, было в перелесках с полями к востоку от сел Куртан и Шелепово, к югу от с. Казанцево.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Многочисленные пролетные стаи видели 21 и 26 мая на окраине с. Куртан. Колония из 140–160 норок обнаружена 18 июня на участке длиной 70 м, в свежем обрыве высотой 1–1,8 м, вдоль оз. Долгое у с. Долгие. В одном из 6 осмотренных гнезд было три 1–2-дневных птенца, в трех — по 4–5 насиженных яиц и в двух — по 4 слабо насиженных яйца.

Краснозобый конёк Anthus cervinus. Немногочисленный пролетный вид. Три-четыре птицы с позывками перелетали 20 мая на заболоченном, с осокой, лугу у д. Селезнево. На лугах у оз. Стекленей

24 мая несколько раз встречали по одной-две особи. В этих же местах 20 лет назад наблюдали массовую весеннюю миграцию краснозобого конька (Блинова, Блинов, 1997).

Обыкновенный жулан Lanius collurio. Одиночные самцы, в том числе поющие и беспокоившиеся, отмечены 22 мая у д. Селезнево, 23 мая — у южного берега оз. Стекленей, 25 мая — у оз. Воронье к западу от с. Шелепово, 30 мая — на сплавине оз. Черное. И. К. Челук также встречал жулана как-то летом — на опушке леса у д. Журавлевка.

Сойка *Garrulus glandarius*. В колке у д. Селезнево 20 мая найдены голубые перья сойки.

Речной сверчок Locustella fluviatilis. Немногочисленный вид. Поющих самцов неоднократно отмечали в разных местах Мокроусовского р-на — во всех случаях это были сырые осиново-березовые колки с подростом, кустами и высокотравьем. Нескольких птиц удалось хорошо разглядеть. Предполагаем гнездование.

Обыкновенный сверчок *L. паечіа*. Довольно обычен около деревень и на залежах. Гнездо с незавершенной кладкой найдено 8 июня на опушке березово-осинового колка у с. Куртан, 10 июня в нем была полная кладка из 7 яиц. Самку отловили в паутинную сеть для надежного определения.

Пятнистый сверчок *L. lanceolata*. Минимум три самца (двух из них удалось разглядеть с небольшого расстояния) стационарно пели 14—17 июня на сырых, с густым высокотравьем, опушках березово-осиновых колков у с. Казанцево.

Болотная камышовка Acrocephalus palustris. Впервые достоверно зарегистрирована на территории области в 2002 г. (Рябицев и др., 2002), хотя о её пребывании здесь предполагали и ранее (Блинова, Блинов, 1997). Нами отмечена еще одна встреча — поющего самца 22 мая на тростниковом, с ивняками и березами по краю, болотце у д. Селезнево.

Зелёная пересмешка Hippolais icterina. В небольшом числе встречалась по всей обследованной территории. В заболоченном осиновоберезовом колке, на берегу оз. Черное, к востоку от с. Шелепово 2 июня было найдено недостроенное гнездо. Оно располагалось в 4 м от ствола березы, на высоте 10 м. К 12 июня в нем было 4 слабо насиженных яйца.

Северная бормотушка *H. caligata*. Изредка 19–22 мая у д. Селезнево слышали пение. 10 июня на опушке березово-осинового леса у с. Куртан видели птицу с материалом для гнезда (травой).

Славка-завирушка Sylvia curruca. Пение слышали только однаж-

ды — 25 мая в сыром колке у оз. Воронье, к западу от с. Шелепово. В окрестностях с. Казанцево 13 и 14 июня найдено два гнезда — соответственно с 5 и 6 слабо насиженными яйцами. Характерно, что этих птиц здесь совсем не было слышно, и регистрация вида была осуществлена лишь благодаря обнаруженным гнездам.

Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides*. Была многочисленной повсюду в березовых колках в период весенней миграции — до 25 мая.

Луговой чекан Saxicola rubetra. Немногочислен. Минимум 4 пары держались на лугу у д. Селезнево, 3 пары — у д. Журавлевка. Поющий самец отмечен 25 мая на пастбище у оз. Воронье, к западу от с. Шелепово.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Иногда встречали каменок, в основном у дорог, в разных пунктах обследованной территории. Пара птиц беспокоилась и летала с кормом 18 июня на краю огорода у с. Долгие.

Обыкновенный соловей Luscinia luscinia. Найден обычным во влажных колках у д. Селезнево, где мы с 17 по 23 мая ночами слышали пение нескольких самцов. Еще один самец пел 26 мая в ивняковоберезовом кочкарном болоте у оз. Черного, к востоку от с. Шелепово.

Пёстрый дрозд Zoothera dauma. Пение слышали в утренних сумерках 25 мая в осиново-березовом леске у оз. Воронье, к западу от с. Шелепово. По-видимому, этот вид не мигрирует в большом числе через Курганскую область: было всего два упоминания о встречах его на пролете: в мае 1983 г. в окрестностях оз. Черного (Блинова, Блинов, 1997) и в сентябре 1997 г. в Щучанском р-не (Шепель, Лапушкин, 1999).

Усатая синица *Panurus biarmicus*. Пару взрослых птиц, кормивших стрекозами слетков, наблюдали 20 мая в тростниках на оз. Стекленей у д. Селезнево. 23 мая 3 или 4 особи мелькнули один раз в тростниках на юге этого же озера.

Черноголовый щегол Carduelis carduelis. Местами обычен. Позывки перелетавших птиц слышали в разных местах. Несколько особей 18—23 мая держалось в д. Селезнево. Во влажных, с густым подлеском, березовых колках среди полей и озер к западу от д. Журавлевка 18 июня наблюдали самку, достраивавшую гнездо на вершине березы, на высоте 18 м, самец в это время пел на этом же дереве. В 100 м от этого гнезда, на высоте 12 м было найдено еще одно гнездо. При осмотре этих гнезд 25 июня в первом было 4 свежих яйца, во втором — 4 слабо насиженных.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. Одна встреча — поющего самца 13 июня в с. Мокроусово.

Обыкновенная чечевица Carpodacus erythrinus. Поющий самец отмечен 1 июня в ивняковом, с березами и осинами, бордюре заросшего осокой кочкарного болота у оз. Черного. На опушке небольшой березовой рощи на берегу оз. Семейчик у д. Журавлевка было найдено гнездо, устроенное в густом кусте шиповника, на высоте 1 м. 19 июня в нем было 4 птенца и 1 яйцо, на следующий день появился пятый птенец.

Дубровник Emberiza aureola. Три самца стационарно пели 18—23 мая на околице д. Селезнево. 2 июня наблюдали поющего самца у с. Куртан, 10 июня несколько южнее — еще двух самцов. По данным Т. К. и В. Н. Блиновых (1997), 20 лет назад дубровник был гораздо более многочислен.

Свиристель Bombycilla garrulus, обыкновенный снегирь Pyrrhula pyrrhula, пуночка Plectrophenax nivalis. По опросным сведениям — обычные зимующие виды.

* * *

Кроме перечисленных выше видов, обычными или многочисленными гнездящимися (найдены гнезда или нелетные птенцы) в соответствующих местообитаниях были: **поганки** — **чомга** *Podiceps* cristatus, серощекая Р. grisegena и черношейная Р. nigricollis, серая цапля Ardea cinerea, серый гусь Anser anser, кряква Anas platyrhynchos, серая утка A. strepera, широконоска A. clypeata, чирок-трескунок A. querquedula, красноголовая чернеть Aythya ferina, обыкновенный канюк Buteo buteo, чеглок Falco subbuteo, пустельга F. tinnunculus, лысуха Fulica atra, чибис Vanellus vanellus, поручейник Tringa stagnatilis, травник Т. totanus, большой веретенник Limosa limosa, чайки — хохотунья Larus cachinnans и сизая L. canus, крачки — чёрная Chlidonias niger, белокрылая Ch. leucopterus и речная Sterna hirundo, вяхирь Columba palumbus, большая горлица Streptopelia orientalis, ушастая сова Asio otus, дятлы — пёстрый Dendrocopos major и малый D. minor, деревенская ласточка Hirundo rustica, полевой жаворонок Alauda arvensis, лесной конёк Anthus trivialis, трясогузки — жёлтая Motacilla flava, желтоголовая M. citreola и белая M. alba, иволга Oriolus oriolus, обыкновенный скворец Sturnus vulgaris, сорока Pica pica, грач Corvus frugilegus, серая ворона С. cornix, камышовки — индийская Acrocephalus agricola, садовая A. dumetorum и дроздовидная A. arundinaceus, славки — садовая Sylvia borin и серая S. communis, пеночки — весничка Phylloscopus trochilus и теньковка Ph. collybita, мухоловки — пеструшка Ficedula hypoleuca и серая Muscicapa striata, черноголовый

чекан Saxicola torquata, обыкновенная горихвостка Phoenicurus phoenicurus, варакушка Luscinia svecica, рябинник Turdus pilaris, ремез Remiz pendulinus, белая лазоревка Parus cyanus, большая синица Р. тајог, воробьи — домовый Passer domesticus и полевой Р. montanus, зяблик Fringilla coelebs, овсянки — обыкновенная Emberiza citrinella, белошапочная Е. leucocephala и тростниковая Е. schoeniclus.

Кроме того, мы считаем гнездящимися еще ряд обычных видов, для которых формальных доказательств гнездования не получено. Это выпь Botaurus stellaris, болотный лунь Circus aeruginosus, перепел Coturnix coturnix, коростель Crex crex, обыкновенная кукушка Cuculus canorus, ворон Corvus corax, соловьиный сверчок Locustella luscinioides, камышовка-барсучок Acrocephalus schoenobaenus, пухляк Parus montanus.

ЛИТЕРАТУРА

- Азаров В. И. Колониальные гнездовья некоторых околоводных птиц на юге Тюменской области // Колониальные гнездовья околоводных птиц и их охрана. М., 1975. С. 117–118.
- Азаров В. И., Иванов Г. К. Редкие животные Тюменской области. Свердловск: Сред.-Урал. кн. изд-во, 1981. 112 с.
- *Блинова Т. К., Блинов В. Н.* Птицы Южного Зауралья: Лесостепь и степь. Т. 1: Фаунистический обзор и охрана птиц. Новосибирск: Наука, 1997. 296 с.
- *Бойко Г. В., Сысоев В. А.* Интересные встречи птиц в Курганской, Челябинской и Свердловской областях // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2000. С. 46–48.
- *Брауде М. И.* Увеличение численности лебедей в Курганской области // Там же. 1998. С. 24.
- *Вершинин Ю. Ф.* Редкие птицы в окрестностях села Озерное (Курганская область) // Там же. 2002. С. 72.
- Гашев С. Н., Некрасов А. Л., Низовцев Д. С. и др. Интересные фаунистические материалы по южной административной части Тюменской области // Словцовские чтения: Материалы Всеросс. науч.-практ. конф. Тюмень, 2002. С. 222–224.
- Гордиенко Н. С. К распространению редких видов водно-болотных птиц Южного Зауралья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С. 15–16.
- Захаров В. Д., Морозов В. В. Гнездование черноголового хохотуна Larus *ichthyaetus*в Челябинской области // Рус. орнитол. журн. 1997. Экспрессвып. № 27. С. 18–20.
- *Морозов В. В.* Весенне-летняя экспедиция по Зауралью и Западной Сибири // Информ. бюлл. КОТР № 12. М., 2000. С. 8–10.

- *Морозов В. В., Корнев С. В.* К фауне птиц юга Западной Сибири // Рус. орнитол. журн. 2001. Экспресс-вып. № 169. С. 1043–1057.
- Морозов В. В., Корнев С. В. Дополнения к орнитофауне юга Западной Сибири // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2002. С. 164–169.
- Рябицев В. К., Тарасов В. В., Примак И. В., Поляков В. Е., Грехов Р. Г., Бологов И. О. К фауне птиц юга Курганской области // Там же. 2002. С. 211—228.
- *Тарасов В. В.* Класс Aves Птицы // Красная книга Курганской области. Курган, 2002. С. 28–107.
- *Тарасов В. В., Грехов Р. Г., Бологов И. О.* Дополнения к фауне птиц окрестностей Макушино // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2002. С. 252–254.
- *Тарасов В. В., Рябицев В. К., Грехов Р. Г., Ляхов А. Г.* К фауне птиц окрестностей Макушино // Там же. 2001. С. 160–166.
- *Шепель А. И., Лапушкин В. А.* К орнитофауне Щучанского района Курганской области // Там же. 1999. С. 191–193.
- Якименко В. В., Гаврилин Е. В. Кудрявый пеликан на юге Западной Сибири // Там же. 1995. С. 80−81.

ПТИЦЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «БАШКИРИЯ»

О. А. Торгашов

Ул. Матросова, д. 15, кв. 92, г. Мелеуз, Башкортостан, 453854

Первые достаточно подробные списки птиц Южного Урала были составлены еще в XIX в. Однако непосредственно для территории национального парка «Башкирия» такого списка еще не было до сих пор. В 1982—1986 гг. летнюю орнитофауну Нугушской рекреационной зоны изучал С. А. Нехорошков (1987). Район его исследований охватывал окрестности Нугушского водохранилища и лесные массивы по рекам Урюк (до Ибрагимовского водопада) и Нугуш (до бывшего хутора Савка). В списке Нехорошкова приводится 120 видов, из них 107 «определенно гнездящихся».

В конце июня — начале июля 1974 г. в окрестностях с. Иргизлы работала орнитологическая экспедиция под руководством Ф. Д. Ильичева и В. Е. Фомина. Этими авторами сделан ряд интересных находок. В их монографию «Орнитофауна и изменение среды» (1988) включены и сведения из рукописи С. А. Нехорошкова. Кроме того, поскольку в с. Иргизлы находится научный отдел заповедника «Шульган-Таш», здесь проводили исследования сотрудники заповедника. Результаты собственных исследований за 1989—1995 гг. и наиболее любопытные встречи

птиц ее коллегами обобщила в главе «Птицы» сборника «Позвоночные животные заповедника «Шульган-Таш» И. А. Лоскутова (1996).

В 1997—1999 гг. в районе Привольной поляны, «Пьяного берега» и по р. Нугуш ниже бывшего хутора Савка и до основного зеркала водохранилища вел наблюдения Е. В. Барбазюк. Из орнитологов Башкирского университета в последние годы на территории национального парка «Башкирия» проводил фрагментарные исследования В. А. Валуев (см. литературу). Этот же автор 17—18 июня 2002 г. проводил количественные учеты птиц в урочище Кургашлы, на поляне Юрмаш и в прилежащем лесном массиве. Результаты этого договорного исследования имеются в научном отделе нацпарка и изложены в отчете «Современное состояние орнитофауны в верховьях Нугушского водохранилища». В конце июня 2003 г. по р. Нугуш и верховьям Нугушского водохранилища сплавлялся орнитолог А. С. Аюпов.

Исследования по инвентаризации видового состава птиц национального парка «Башкирия» мы начали с 31 мая 1996 г., когда автор участвовал в инструкторском заезде детского эколого-туристического лагеря «Нугуш». В июне того года был составлен список птиц для памятника природы «Карстовый мост на ручье Куперля». В последующие годы автор в летние месяцы и в сентябре проводил на побережье Нугушского водохранилища не менее полутора месяцев за сезон. С первой декады июня и до второй половины июня бывали рабочие смены (неделя работы — неделя отдыха) в палаточном лагере «Нугуш», в 1999 г. переименованном в лагерь «Привольная поляна».

В первой половине лета 3-4 дня я проводил выходы на Урюк, Куперлю, Кургашлы, а в августе и сентябре почти еженедельно на 1-3 дня приезжал к устью ручья Девичьи Слезы. Однако целенаправленное изучение орнитофауны национального парка мною начато с 22 апреля 2002 г. Учет водоплавающих с лодки проведен на 52 км по р. Нугуш и Нугушскому водохранилищу. С этого времени и по 1 августа 2003 г. отработано 75 дней наблюдений, пешие маршрутные учеты проведены на 120 км, осуществлено 23 площадочных учета на Холодном, Теплом озерах, Биккузинском болоте и на очистных сооружениях пос. Нугуш. Нами достаточно подробно исследованы районы Нугушского водохранилища (53° 03' с. ш., 56° 30' в. д.), Холодного и Теплого озер (53° 03' с. ш., 56° 25' в. д.), памятника природы «Карстовый мост на ручье Куперля» (53° 08' с. ш., 56° 40' в. д.) и пос. Нугуш (53° 02' с. ш., 56° 25' в. д.). В результате систематизации отрывочных литературных сведений, личных сообщений, опросных и собственных данных на территории НП «Башкирия» за последние 30 лет удалось зарегистрировать 188 видов птиц. Гнездование 127 видов доказано.

* * *

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. С. А. Нехорошков (1987; Красная книга Башкирской АССР, 1987) встречал эту гагару на затопленном карьере (оз. Холодное) в окрестностях пос. Нугуш в июне 1985 г. Нами одна чернозобая гагара наблюдалась там же 22 мая 2002 г.

Чомга Podiceps cristatus. По данным С. А. Нехорошкова (1987), очень редкий гнездящийся вид, встреченный им в окрестностях пос. Нугуш. В настоящее время на территории НП «Башкирия» во время миграций чомга — обычный, местами даже многочисленный вид. На весеннем пролете мы регулярно наблюдали больших поганок стаями по 5–27 особей в конце апреля на оз. Холодное. На Нугушском водохранилище их в это время не было, вероятно, из-за мутной воды. Осенью чомги встречались с первых чисел сентября и до середины ноября, причем в первый месяц пролета чомги останавливаются небольшими стайками (не более 10 птиц) на обоих упомянутых водоемах, а поздней осенью мы их видели только на Холодном озере. В летние месяцы в исследованном районе большие поганки не наблюдались, и, скорее всего, они здесь не гнездятся по причине высокой рекреационной нагрузки и отсутствия гнездопригодных мест.

Красношейная поганка *P. auritus.* Одиночная пролетная особь встречена на оз. Холодном 11 мая 2003 г.

Черношейная поганка *P. nigricollis*. Редкий пролетный вид. Встречена 8 и 15 мая 2002 г. (по 7 и 6 особей соответственно) на оз. Холодном. На гнездовании не отмечена.

Большая выпь *Botaurus stellaris.* Голос самца слышали 6 мая 2003 г. на Нижнебиккузинском болоте (52° 54' с. ш., 56° 32' в. д.). Со слов местных жителей, эту птицу здесь довольно часто слышно в конце весны и летом.

Серая цапля Ardea cinerea. Малочисленная, вероятно, гнездящаяся птица. Обычна в урочище Кургашлы. Мы также встречали неоднократно за лето серых цапель по 1–2 особи в Нукинском заливе водохранилища и близ устья ручья Юрмаш.

Большая белая цапля *Egretta alba*. Со слов мастера по рекреации И. А. Богданова, белая цапля встречена им однажды в июне 1995 г. на р. Урюк в районе подпора водохранилища. Я. Н. Кильдияров — сотрудник заповедника «Шульган-Таш» — наблюдал и даже сфотографировал эту птицу в пос. Иргизлы (на р. Иргизла) в конце октября 2001 г.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. Единственная пара этих птиц отмечалась в урочище Кургашлы как в середине 1980-х гг. (Нехорошков, 1987), так и в 1990-е гг. Мы наблюдали пару парящих высоко в небе черных

аистов в конце июня 1997 г. и в середине июля 1998 г. Гнезда обнаружить не удалось. Кроме того, в начале июля 1997 г. сотрудник парка «Башкирия» Н. Н. Торгашова видела пару аистов на территории Урюкского охотхозяйства над горой Азуй. Последняя встреча пары черных аистов отмечена летом 2000 г. (устное сообщение ст. госинспектора по охране территории Д. В. Репьева), в урочище Кургашлы аисты не наблюдались. В урочище Кургашлы дважды замечали одиночных аистов — 26 октября 2002 и 7 июля 2003 г.

Серый гусь Anser anser. Обычный пролетный вид, иногда останавливающийся на отдых на Нугушском водохранилище и в поймах рек Белая и Нугуш ниже плотины. По наблюдениям Т. Я. Кусмаева (Кучеров, 1984), серые гуси прилетают в окрестности д. Зириково на границе парка 14 апреля. Некоторые охотники встречали гусей на водохранилище и на осеннем пролете.

Белолобый гусь *A. albifrons*. Обычный пролетный вид. Мы наблюдали стаю из 82 белолобых гусей на Нижнебиккузинском болоте 6 мая 2003 г. Летом единственная встреча 1 особи зафиксирована 18 июня 2002 г. В. А. Валуевым в урочище Кургашлы.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Редкий пролетный вид. Отмечены единичные случаи летнего пребывания. Например, в конце июня 1998 г. пара кликунов держалась несколько дней в Нукинском заливе водохранилища.

Лебедь-шипун *С. olor.* Малочисленный пролетный вид. Сотрудниками национального парка (личные сообщения) несколько раз отмечен летом в урочище Кургашлы. Мы видели одного лебедя 10 июня 1999 г. в Сергушкинском заливе. Весной 2003 г. 10 шипунов пролетели над плотиной 11 апреля. 1–2 мая 3 птицы (2 взрослые и 1 молодая) отдыхали и кормились на Холодном озере, а 6 мая 6 шипунов встречены на Нижнебиккузинском болоте. 3 отдыхающих птицы отмечены посередине Нугушского водохранилища 21 июня 2003 г.

Огарь *Tadorna ferruginea*. Пара огарей встречена утром 19 апреля 2003 г. на льду оз. Холодного. Егерь Р. Альмухаметов на карьерах близ д. Иштуганово (52° 58' с. ш., 56° 28' в. д.) с 7 апреля и по начало мая 2003 г. неоднократно наблюдал пару огарей. Вопрос о гнездовании не выяснен.

Кряква Anas platyrhynchos. Кряква обычна и местами многочисленна на гнездовании по поймам рек Белая, Нугуш, Урюк и их мелких притоков. Многочисленна в верховьях Нугушского водохранилища и окрестностях пос. Нугуш. На основном зеркале водохранилища в гнездовое время редка, но весьма обычна на миграциях, особенно осенней. На р. Нугуш ниже плотины и на оз. Холодном кряква на пролёте

многочисленна. На последнем водоеме осенью скапливается иногда более 100 особей. В последние годы на стоках с Нугушской ГЭС регулярно остаётся зимовать 35–50 крякв.

Шилохвость А. acuta. Редкий пролетный вид, почти не встречающийся в гнездовое время. Вопрос гнездования на исследуемой территории С. А. Нехорошковым (1987) и нами пока до конца не выяснен. Первый автор отмечал шилохвость только в верховьях водохранилища и по рекам Нугуш и Урюк, и то очень редко. Мы наблюдали 3 пары шилохвостей на оз. Холодном 19 апреля 2003 г., а 28 пролётных птиц — на разлившемся Нижнебиккузинском болоте 6 мая этого же года.

Свиязь А. penelope. Малочисленный и даже редкий (на основном зеркале водохранилища) пролетный вид. В мелководном заливчике 13 сентября 2002 г. я наблюдал 5 кормившихся свиязей. Весной 2003 г. свиязи встречались на оз. Холодном (19 и 25 апреля — 3 пары), на Нижнебиккузинском болоте (6 мая — 93 особи). В гнездовое время С. А. Нехорошковым (1987) и нами не отмечена.

Серая утка A. strepera. Редкий пролетный вид. Бывший старший госинспектор НП «Башкирия» И. Л. Бобровский встречал серых уток на весеннем и осеннем пролете в небольшом числе в стаях крякв на оз. Холодном. Мы зарегистрировали 6 мая 4 особи на Нижнебиккузинском болоте. В гнездовое время на изучаемой территории никем не отмечена.

Широконоска А. clypeata. С. А. Нехорошков (1987) очень редко встречал широконосок в окрестностях пос. Нугуш в гнездовой период, но характер пребывания этого вида не выяснен до сих пор. Довольно малочисленна широконоска и на миграциях. Мы наблюдали пары на оз. Холодном 25 апреля и 2 мая 2003 г. На очистных сооружениях пос. Нугуш 9 особей кормились 2 мая. Во время поездки на Нижнебиккузинское болото 6 мая 2003 г. мы насчитали на этом водоеме 40 широконосок. Также 9 отдыхающих особей встречены на Нугушском водохранилище у подножия г. Брошь 11 мая 2003 г. Летом ни одна встреча не зафиксирована.

Чирок-свистунок А. crecca. По мнению С. А. Нехорошкова (1987), свистунок — обычный гнездящийся вид для окрестностей пос. Нугуш, рек и верховий водохранилища. Редок на основном зеркале водохранилища. Мы нечасто встречали свистунков по 1–5 особей на Холодном озере, в Нукинском заливе и в устье ручья Юрмаш в мае — июне и в сентябре 1997–2003 г.

Чирок-трескунок A. querquedula. C. A. Нехорошков (1987) считал трескунка редкой гнездящейся птицей. По нашим наблюдениям, в настоящее время на гнездовании на исследуемой территории этот вид

малочислен, но на миграциях весьма обычен. В апреле-мае 2002—2003 гг. мы регулярно встречали трескунков по 2—8 птиц на Холодном озере. Осенью мы их там встречали по 1—4 особи в стаях крякв только до 21 сентября.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Обычный пролетный вид. Весенний пролет идет с середины апреля до середины мая, а осенью, с конца августа до середины октября, красноголовики встречаются на Нугушском водохранилище, на Холодном и других озерах. Пик осеннего пролета приходится на первую декаду октября, когда на оз. Холодном отмечалось по 30–35 этих уток. В 2002 г. последняя стойка из 10 красноголовых чернетей отмечена на данном водоеме 19–20 октября. Максимальное число (36 особей) отмечено на оз. Холодном 2 мая 2003 г.

Белоглазая чернеть *A. nyroca.* Одиночного самца видели 4 октября 2002 г. в стайке хохлатых чернетей на оз. Холодном.

Хохлатая чернеть A. fuligula. Многочисленный пролетный и редкий гнездящийся вид. С. А. Нехорошков (1987) встречал эту чернеть только в окрестностях пос. Нугуш и назвал очень редкой в гнездовый период. До 2000 г. мы также наблюдали выводки хохлатых чернетей на водохранилище, в последние 2 года они здесь на гнездовании не замечены. На осеннем пролете встречались на оз. Холодном в течение всего октября и в ноябре почти до ледостава. Например, в 2002 г. на этом озере 17 чернетей отмечены 22 ноября, а 24-го уже резко похолодало, и водоем начал покрываться льдом. Пик весеннего пролёта приходится на первые числа мая, когда на Холодном озере и на Нижнебиккузинском болоте мы насчитывали до 69 особей.

Морская чернеть *А. marila.* Редкий пролетный вид. Мы встретили стайку на Холодном озере 19 октября 2002 г.

Гоголь *Висерhala clangula*. Обычный пролетный вид. С. А. Нехорошков (1987) встречал его и в гнездовой период, но характер пребывания (летующий или гнездящийся) не был выяснен. На осеннем пролете в 2002 г. мы наблюдали гоголей на Холодном озере с первых чисел октября и до 22 ноября (почти до ледостава). Интересно, что в начале пролета встречалось всего по 2–5 особей, в то время как 20–22 ноября стаи гоголей состояли из 20–25 птиц. Примерно такой же максимум численности наблюдался и на весеннем пролёте 24–26 апреля 2003 г.

Турпан *Melanitta fusca*. Единственная встреча 4 турпанов зафиксирована на оз. Холодном 11 мая 2003 г.

Луток *Mergus albellus.* 12 сентября 2002 г. ранним утром у устья ручья Девичьи Слезы пролетала в верховья водохранилища стая из

18—20 лутков и приводнилась около песчаной отмели. 21 сентября 10—12 лутков отмечены на слиянии рек Нугуш и Урюк, стайка села на воду. В течение октября и до 22 ноября по 2—3 лутка периодически встречались на оз. Холодном. Весной 2003 г., с 19 апреля по 5 мая, на этом водоеме отмечали по 6—8 лутков.

Длинноносый крохаль *М. serrator.* Малочисленный пролетный вид, возможно, гнездится. Пару средних крохалей я встречал в нижнем бьефе водохранилища, в 1 км от ГЭС, 22 мая 2002 г. Близ устья ручья Девичьи Слезы 7 длинноносых крохалей (самка с выводком?) отмечены 17 августа. В осеннем пере 2 вида крохалей издали различать довольно трудно, но 22 ноября на оз. Холодном наблюдалась смешанная стая из 7 средних и 3 больших крохалей. З средних крохаля зарегистрированы на оз. Холодном 11 мая 2003 г. В этот же день пара длинноносых крохалей встречена близ устья ручья Юрмаш.

Большой крохаль *М. merganser*. Обычный гнездящийся вид, на пролёте более многочислен. С. А. Нехорошков (1987) считал его редким, но с 1996 г. мы постоянно наблюдали самок с выводками как на основном зеркале, так и в верховьях водохранилища. Е. В. Барбазюк (неопубликованные данные) в июле 1998 г. по р. Нугуш выше подпора постоянно встречал взрослых птиц с утятами и, по-видимому, несколько объединенных выводков, так как в каждой встреченной группе было по 10–18 утят и несколько взрослых птиц. Осенью пролётные крохали группами от 2 до 34 птиц встречались с сентября по ноябрь, причем почти до ледостава (в 2002 г. — 22 ноября) крохали останавливались на оз. Холодном. На весеннем пролёте эти птицы начинали встречаться с появлением первых закраин, т. е. уже с начала апреля. В ущельной части водохранилища и по рекам Нугуш и Урюк на 10 км приходилось по 3–4 выводка.

Скопа Pandion haliaetus. Редкий гнездящийся вид. Обитаемое и единственное гнездо скопы С. А. Нехорошков (1987) обнаружил в 1983 г. на краю горного луга недалеко от р. Нугуш. В летние месяцы и ранней осенью отмечена в долине р. Белой (Валуев, 2002) и в районе слияния рек Нугуш и Урюк (личное сообщение Д. В. Репьева). В конце июня 2003 г. А. С. Аюпов (личное сообщение) обнаружил жилое гнездо скопы на обломанной вершине ели на левом берегу р. Нугуш, между местечками Кашеля и Пятилистник (53° 09' с. ш., 56° 45' в. д.). Гнезд я лично не находил, но ежегодные встречи скопы над Нугушским водохранилищем дают основание предполагать её гнездование в данном районе. 30 июля 2003 г. рано утром пара птиц довольно долго кружила с криками над устьем ручья Юрмаш. Утром следующего дня скопы вновь были встречены там же.

Чёрный коршун Milvus migrans. Обычный гнездящийся и довольно многочисленный кочующий вид. В окрестностях Нугушского водохранилища самый распространенный фоновый вид из всех соколообразных. Обычен и в долине р. Белой (Валуев, 2002). В июле 1998 г. Е. В. Барбазюк отмечал 3—4 пары от лагеря «Спартаковец» до устья ручья Девичьи Слезы. Улетают довольно рано, еще в конце лета, что видимо, связано с резким уменьшением числа отдыхающих и соответственно количества отходов. Например, в 2002 г., несмотря на тщательные наблюдения, после 17 августа коршунов мы уже не встречали.

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. Очень редкий, возможно, гнездящийся вид. Пара встречена орнитологом Республиканского детского эколого-биологического центра Э. 3. Асфиной 19 июля 2003 г. близ детского оздоровительного лагеря «Бригантина».

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Малочисленный пролётный, возможно, гнездящийся вид долины р. Белой и сопредельных территорий южнее этой долины.

Болотный лунь *C. aeruginosus*. Довольно обычный гнездящийся вид, характерный для массивов зарослей тростника, камыша, рогоза. Постоянно гнездится в районе подпора Нугушского водохранилища, чуть выше устья ручья Кугашлы (устное сообщение охотоведа И. Л. Бобровского). Также встречается и в долине р. Белой. Ежегодно гнездится на Нижнебиккузинском болоте.

Тетеревятник Accipiter gentilis. По данным С. А. Нехорошкова (1987), редкий гнездящийся вид лесных массивов в верховьях водохранилища и по рекам. Встречен В. А. Валуевым (2002) в начале августа 2001 г. в пойме р. Белой. Мы наблюдали тетеревятника в 1996—2002 гг. на водоразделе рек Нугуш и Урюк и в районе памятника природы «Карстовый мост на ручье Куперля», 2 мая 2003 г. — в широколиственном лесу в 3 км к югу от пос. Нугуш.

Перепелятник А. nisus. С. А. Нехорошков (1987) считал перепелятника редким гнездящимся видом лесного массива в верховьях водохранилища и по рекам Урюк и Нугуш, а по берегам основного зеркала — очень редким. Мы встречали перепелятника в последние 7 лет в вышеназванных районах, а в пос. Нугуш — 21 сентября 2002 г. Отмечен В. А. Валуевым (2002) летом 2001 г. в долине р. Белой.

Зимняк *Buteo lagopus*. В небольшом числе встречается во время пролета и зимних кочевок. Я наблюдал одиночных птиц 1 ноября 2002 г. над пос. Нугуш (его атаковали 3 вороны) и 22 ноября — в районе оз. Холодного и плотины Нугушского водохранилища.

Канюк *B. buteo.* Обычный гнездящийся вид. В окрестностях пос. Нугуш С. А. Нехорошковым (1987) и нами на гнездовании не отмечен, по

берегам основного зеркала гнездится. Е. В. Барбазюк (личное сообщение) в июле 1998 г. часто встречал канюка в верховьях водохранилища и по р. Нугуш (даже чаще, чем черного коршуна), а в районе лагеря «Привольная поляна» им же было обнаружено жилое гнездо.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Зимой 1999/2000 гг. один молодой подорлик, пойманный лесозаготовителями в районе с. Иргизлы, жил в детском экоцентре г. Мелеуза.

Могильник *A. heliaca.* В последние 5 лет известно жилое гнездо могильника недалека от границы национального парка между д. Абит и хутором Андреевским. Гнездо находится в центре кроны осокоря на правом берегу р. Нугуш.

Беркут A. chrysaetos. Очень редкий гнездящийся вид, весьма малочисленный и в пролетное время. Пара беркутов встречена рядом с д. Зириково в 1995 г. и там же — одиночная птица в 1998 г. (Валуев, 2001). Мы с А. С. Аюповым наблюдали 21 сентября 2002 г. беркута над скалистым берегом водохранилища чуть выше устья ручья Девичьи Слезы, где его атаковал, отгоняя от своего гнезда, сапсан.

Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla. Очень редкий летующий и пролетный вид. Старший госинспектор парка «Башкирия» Д. В. Репьев регулярно встречал белохвоста летом и до середины октября 2002 г. над скалой чуть ниже устья ручья Кургашлы. Мы нашли и сфотографировали крайне истощенного и уже умирающего старого орлана в сентябре 2000 г. на территории лагеря «Привольная поляна». Вопрос гнездования требует уточнения. Одного белохвоста мы наблюдали 6 мая 2003 г. над оз. Холодным.

Сапсан Falco peregrinus. Немногочисленный гнездящийся вид в верховьях водохранилища и на прибрежных скальных обрывах рек Белая и Нугуш. С. А. Нехорошков (1987) в 1983—1985 гг. находил 2 гнезда сапсанов по рекам Урюк и Нугуш. В 1996—1997 гг. мы наблюдали сапсана в вышеуказанном районе, но гнездо целенаправленно не искали. Обитает он и по скалистым берегам р. Белой. Во время сплава от Каповой пещеры до д. Верхнебиккузино В. А. Валуев (2002) с 31 июля по 6 августа 2001 г. встретил 20 сапсанов. В последние 6 лет нам достоверно известно гнездование сапсана на корявой сосне у края обрыва утеса Сапсаньего (основание г. Брошь). Весной 2003 г. сотрудник национального парка Р. З. Даминов обнаружил гнездо сапсанов на скалистом уступе г. Андреевской. Пара благополучно вывела 3 птенцов. Осенью 2002 г. сапсанов встречали до 21 сентября.

Чеглок *F. subbuteo.* С. А. Нехорошков (1987) считал его редким для всей Нугушской рекреационной зоны. В настоящее время он так же редок, хотя местами довольно обычен. Встречен В. А. Валуевым (2002)

в начале августа 2001 г. в пойме р. Белой у Акбуты. Е. В. Барбазюк (личное сообщение) наблюдал этого соколка у подпора водохранилища в русле р. Нугуш 11 июля 1999 г. Нам достоверно известно одно гнездо чеглоков на сосне, растущей на скалистом уступе недалеко от устья ручья Юрмаш. По утрам у гнезда эти птицы в течение всего лета и первой половине сентября 2002 г. бывали очень крикливы.

Кобчик *F. vespertinus.* Малочисленный пролетный вид. Возможно гнездование, поскольку кобчик был встречен в долине р. Белой у пос. Иргизлы в конце июня 1974 г. (Ильичев, Фомин, 1988). В. А. Валуев (2002) отмечал кобчика летом 2001 г. в устье речки Мелеуз. Нами пока не наблюдался.

Обыкновенная пустельга *F. tinnunculus*. С. А. Нехорошков (1987) считал пустельгу редкой гнездящейся птицей, однако обычной в лесном массиве в верховьях водохранилища и по рекам Нугуш и Урюк. Е. В. Барбазюк (личное сообщение) в июле 1998 г. постоянно наблюдал взрослых птиц на Привольной поляне. В жаркую сухую погоду соколки ловили здесь саранчовых. Мы также встречали пустельгу в районе карстового моста на ручье Куперля в 1996 и 1999 гг.

Тетерев *Lyrurus tetrix*. Обычная гнездящаяся птица лесного массива в верховьях водохранилища и по рекам (Нехорошков, 1987), предпочитающая опушки, перелески, вырубки. Мы встречали тетёрку недалеко от шоссе в районе свалки 4 апреля 1999 г. Педагог детского экоцентра г. Мелеуза А. С. Хаиров с группой юных туристов наблюдал тетеревов в урочище Кутук-Сумган.

Глухарь Tetrao urogallus. Немногочисленная гнездящаяся птица в основном хвойных и смешанных лесов. Турист Е. Михайлов встречал глухарей в урочище Юрмаш летом 2000 г. Мы находили порхалище с глухариными перьями у лесной дороги на водоразделе рек Урюк и Нугуш 1 июля 2002 г. Нам известно токовище в сосновой посадке в 6 км к юго-востоку от пос. Нугуш. А 28 июня 2003 г. встретили глухарку у карстового моста на ручье Куперля.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Обычный гнездящийся вид, более редкий в рекреационной зоне и вблизи населённых пунктов. Е. В. Барбазюк (личное сообщение) встречал небольшую стайку (выводок?) в густом лесу в распадке (72-й квартал) в июне 1998 г. Мы также многократно наблюдали рябчиков в лиственных лесах на побережье Нугушского водохранилища, по дороге от Привольной поляны к ручью Куперля. Например, 7 сентября 2002 г. пара рябчиков летала по лесу между устьем ручья Девичьи Слезы и Сапсаньим утесом.

Серая куропатка Perdix perdix. Малочисленный гнездящийся вид, встречающийся в сельскохозяйственных угодьях с куртинами кустар-

ников или лесополосами. Мы встречали стайки куропаток в конце лета 2001 г. в районе заброшенной фермы между пос. Нугуш и с. Саргай.

Перепел *Coturnix coturnix.* На территории парка — редкий гнездящийся вид, характерный для открытых травянистых местообитаний. Мы слышали токующих самцов на залежи летом 2000 и 2001 гг.

Серый журавль Grus grus. С. А. Нехорошков (1987) считал журавля редким гнездящимся видом лесного массива в верховьях водохранилища и по рекам Нугуш и Урюк, несколько раз летящих журавлей видели над водохранилищем. Е. В. Барбазюк (личное сообщение) наблюдал двух птиц рано утром 18 июля 1998 г. над лагерем «Привольная поляна». 4 июня 1999 г. я рассмотрел в бинокль 6 серых журавлей, которые летели над ущельем в сторону верховий. Во время послегнездовых кочевок и пролета журавли регулярно останавливаются на Нижнебиккузинском болоте (6 мая 2003 г. там было 29 особей), в урочище Кургашлы. В августе 2002 г. стаю серых журавлей встречали на полях и лугах в районе хутора Андреевского. Осенью их стаи встречаются до середины ноября.

Пастушок *Rallus aquaticus*. Очень редкая птица. Добыт в районе с. Иргизлы в долине р. Белой (Кириков, 1952). Нами не встречен.

Погоныш *Porzana porzana*. Очень редкий вид с невыясненным характером пребывания. С. А. Нехорошков (1987) отмечал его в окрестностях пос. Нугуш.

Погоныш-крошка *P. pusilla.* Встречен И. А. Лоскутовой (1996) в с. Иргизлы 11 мая 1994 г.

Коростель *Crex crex*. Обычный гнездящийся вид, населяющий обширные (от 5 га) луга с кустарниками. С. А. Нехорошков (1987) считал его редким для побережья Нугушского водохранилища и рек. Мы слышали коростеля в долине р. Урюк 31 мая 1996 г., а днем позже, 1 июня, также слышали крики двух самцов в урочище Куперля. Кричащий самец отмечен нами в пойме р. Нугуш недалеко от оз. Теплого 23 мая 2003 г.

Лысуха Fulica atra. Малочисленный пролетный вид поймы р. Белой и района Нугушского водохранилища. Мы наблюдали 1 лысуху рано утром 16 июня 2002 г. в районе лагеря «Привольная поляна». Птица прилетела из Нукинского залива и приводнилась в 50 м от берега.

Малый зуёк Charadrius dubius. По мнению С. А. Нехорошкова (1987), это обычный гнездящийся вид окрестностей пос. Нугуш. По рекам этот автор зуйка не встречал. Пару малых зуйков мы встречали на берегу оз. Холодного 31 мая 2002 г. и 6 мая 2003 г.

Также эти кулички гнездятся и на каменистых и песчаных наносах

в пойме р. Белой. На пролёте встречаются и не в характерных для этого вида местообитаниях. Например, мы наблюдали двух зуйков среди прошлогодней стерни на окраине Нижнебиккузинского болота 6 мая 2003 г.

Чибис Vanellus vanellus. В середине 1980-х гг. чибис на гнездовании в исследуемом районе был очень редок (Нехорошков, 1987). Е. В. Барбазюк (личное сообщение) видел одиночную птицу над водохранилищем в середине июля 1998 г. Мы наблюдали одного чибиса 21 сентября 2002 г. над Холодным озером. В притеррасной пойме р. Нугуш между д. Нижнеташево и д. Зирик 25 апреля 2003 г. отмечены 2 пары с гнездовым поведением. На Нижнебиккузинском болоте 6 мая 2003 г. мы насчитали 38 чибисов.

Кулик-сорока *Наетаtopus ostralegus*. Малочисленный пролётный и довольно редкий гнездящийся вид. В 2003 г. 2 пары гнездились на островах р. Нугуш между хутором Андреевским и стоками с ГЭС. Мы видели 1 кулика-сороку над водохранилищем днем 28 июля 2002 г.

Черныш *Tringa ochropus*. Редкий гнездящийся вид. С. А. Нехорошков (1987) не встречал его только в окрестностях пос. Нугуш. Отмечался нами в лесистых поймах рек Белая, Урюк и Нугуш, а также у временных водоемов на водоразделах.

Фифи *Т. glareola*. Редкий вид с невыясненным характером пребывания. На Холодном озере 2 особи отмечены 19 апреля и 2 мая 2003 г.

Большой улит *T. nebularia*. Малочисленный пролётный вид. По 1—2 особи встречались по берегам оз. Холодного с 25 апреля по 11 мая 2003 г.

Поручейник *Т. stagnatilis*. Редкий пролётный вид, на гнездовании пока не отмечен. На оз. Холодном 2 мая 2003 г. встречен 1 поручейник. Стая из 10 особей кормилась 6 мая того же года на Нижнебиккузинском болоте.

Травник *Т. totanus.* Редкий вид с невыясненным характером пребывания. На Нижнебиккузинском болоте 6 мая 2003 г. видели 9 травников.

Щёголь *Т. erythropus.* Редкий пролётный вид. 3 щёголя встречены в стаях турухтанов тогда же и там же, что и предыдущий вид.

Перевозчик Actitis hypoleucos. Обычный гнездящийся вид по поймам рек, довольно часто во время послегнездовых кочевок отмечается и у основного зеркала Нугушского водохранилища (Нехорошков, 1987; наши данные). В июле 1998 г. у урочища Кургашлы 1 пару встречал Е. В. Барбазюк. Единичные пары гнездятся и по берегам водохранилища. Например, 30 июня мы нашли 3 яйца, смытых волной в районе устья ручья Девичьи Слезы.

Турухтан Philomachus pugnax. Пролетные турухтаны бывают обычны на Нижнебиккузинского болота. Там в первой половине мая насчитывали до 100—150 особей. Гораздо реже и в значительно меньшем числе встречались по берегам р. Белой, когда начинался спад паводка (после 10 мая).

Чернозобик *Calidris alpina*. Пролётная стайка из 7 особей встречена на Нижнебиккузинском болоте 6 мая 2003 г.

Бекас *Gallinago gallinago*. Малочисленный гнездящийся вид, чаще встречается на пролёте. Отмечен нами на оз. Холодном, в поймах рек Нугуш и Белая, на Нижнебиккузинском болоте и даже на окраине пос. Нугуш.

Вальдшнеп Scolopax rusticola. Обычный гнездящийся вид широколиственных и смешанных лесов (Нехорошков, 1987). 5 мая 2003 г. Л. А. Султангареева нашла неполную кладку (2 яйца) вальдшнепа в широколиственном лесу между шоссе и лагерем «Ласточкино гнездо». Осенний отлет затягивается до первого снега, а некоторые особи встречаются и во время позднеосенних временных потеплений. На Бобрином островке Холодного озера спугнули вальдшнепа 22 ноября 2002 г.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Стая из 52 особей отмечена 6 мая 2003 г. на Нижнебиккузинском болоте.

Хохотунья Larus cachinnans. Малочисленный пролётный и редкий летующий вид. В 2003 г. встречались по 1–5 особей с 11 апреля над пос. Нугуш и одноимённой рекой ниже плотины.

Сизая чайка L. canus. Многочисленный пролётный и малочисленный кочующий вид. До сотни этих чаек наблюдали весной над Холодным озером, шлюзовыми сбросами и Нижнебиккузинском болотом. Во время послегнездовых кочёвок сизые чайки встречались на Нугушском водохранилище набольшими (по 2—8 особей) группами.

Озёрная чайка *L. ridibundus*. Обычный пролетный вид, изредка отмечается и в летнее время по рекам и на водохранилище. С. А. Нехорошков (1987) считал ее редкой залетной птицей. Пик весеннего пролета приходится на первую половину мая, в это время до 40–50 озёрных чаек кружатся в районе нижнего бъефа водохранилища (паводковый сброс, стоки с ГЭС и оз. Холодное), где птицы кормятся мелкой оглушенной или заморной рыбешкой. В этот же период озерные чайки обычны и для поймы р. Белой и Нижнебиккузинского болота, где 6 мая 2003 г. мы насчитали 43 особи. Осенью озёрные чайки встречаются очень редко.

Малая чайка *L minutus*. Пролётные стаи из 30–90 особей отмечались на оз. Холодном и Нижнебиккузинском болоте 6–11 мая 2003 г.

Моевка *Rissa tridactyla.* 8 чаек, очень похожих на сизых, но с чёрными лапами и без белых пятен по концам крыльев мы встретили на Холодном озере 2 мая 2003 г.

Чёрная крачка *Chlidonias niger.* Редкий пролетный вид. Мы встретили 4 чёрных крачки 31 мая 2002 г. на Холодном озере. В 2003 г. по 3–6 чёрных крачек отмечены там же 6 и 11 мая.

Белокрылая крачка *Ch. leucopterus*. По мнению С. А. Нехорошкова (1987), белокрылая крачка — редкий залетный вид окрестностей пос. Нугуш. Мы с 22 мая и до конца полевого сезона 2002 г. ее ни разу не встречали.

Речная крачка Sterna hirundo. С. А. Нехорошков (1987) считал речную крачку очень многочисленным гнездящимся видом для окрестностей пос. Нугуш. В настоящее время, вследствие запредельных рекреационных нагрузок на побережье Холодного и Теплого озер и в нижнем бьефе Нугушского водохранилища (до границы парка), а также по причине значительных колебаний уровня воды в р. Нугуш, мы считаем маловероятным столь широкое гнездование крачек. В долине р. Белой — редкий гнездящийся вид. Мы встречали речных крачек (по 8–17 особей) на весеннем пролете на оз. Холодном во второй половине мая 2002 г.

Малая крачка S. albifrons. Единичные случаи регистрации кочующих малых крачек приводятся у С. А. Нехорошкова (1987). Птицы были встречены только в окрестностях пос. Нугуш.

Вяхирь Columba palumbus. Обычный гнездящийся вид. По данным С. А. Нехорошкова (1987), вяхири были обычны в лесном массиве верховий водохранилища и по рекам Урюк и Нугуш и редки в лесах по берегам основного зеркала. 15 июня 2002 г. 21 сентября одиночную птицу видели на проводах линии электропередач. В 2003 г. 2 пары гнездились в сосновой посадке на территории пос. Нугуш, воркующих самцов мы неоднократно слышали в разных местах.

Клинтух С. oenas. С. А. Нехорошков (1987) считал клинтуха обычным гнездящимся видом для лесного массива в верховьях водохранилища и по рекам, также обычен он был и для лесного побережья основного зеркала. В настоящее время стал малочислен, гнездится в пойменных лесах со старыми дуплистыми осокорями, встречается в небольших массивах плакорных лесов. Весной клинтухи прилетают очень рано. В 1999 г. мы наблюдали этого голубя уже 4 апреля.

Сизый голубь С. livia. Обычный на турбазах и лагерях и многочисленный в населенных пунктах гнездящийся вид. В глухих лесных селах и деревнях редок. Иногда селится на прибрежных скалистых обрывах (по уступам и гротикам) рек Белая и Нугуш. Я находил гнезда

сизарей у входа в Старомурадымовскую пещеру, в 20 км к югу от границы парка.

Обыкновенная горлица Streptopelia turtur. По мнению С. А. Нехорошкова (1987), обычный, а в лесах побережья основного зеркала водохранилища — даже многочисленный вид. В последние годы услышать воркующего самца или увидеть горлицу удается не так уж часто.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus.* Обычный гнездящийся вид, населяющий все типы леса. Несколько реже встречается в районах с интенсивным выпасом и рекреацией.

Глухая кукушка *C.* saturatus. Редкий вид широколиственных и смешанных лесов долин рек Белая и Нугуш. С. А. Нехорошков (1987) очень редко отмечал глухую кукушку для лесного массива в верховьях водохранилища и по рекам Нугуш и Урюк. Характер пребывания до конца не выяснен. Мы слышали кукование самца в лесу выше Рыбацкого запивчика 30 мая 2003 г.

Белая сова *Nyctea scandiaca.* И. Л. Бобровский (устное сообщение) встречал ее на территории парка в декабре 1994 г.

Филин Bubo bubo. Встречен С. А. Нехорошковым (1987) в верховьях водохранилища. В. А. Валуев (2002) отмечал филина летом 2001 г. у Акбуты. Мы неоднократно слышали филинов, но попыток разыскать их гнезда пока не предпринимали.

Болотная сова Asio flammeus. Малочисленный гнездящийся вид безлесных участков. Предпочитает влажные местообитания (пойменные луга с кустарником, закочкаренные болотца и др.). С. А. Нехорошков (1987) считал болотную сову очень редкой и встречал ее только в окрестностях пос. Нугуш.

Ушастая сова A. otus. Малочисленный вид уремных, реже — широколиственных и смешанных лесов. Отмечена С. А. Нехорошковым (1987) по рекам Урюк и Нугуш как очень редкий гнездящийся вид. Е. В. Барбазюк (личное сообщение) в июле 1998 г. вечерами слышал писк птенцов ушастой совы в лесу в районе лагеря «Привольная поляна».

Сплюшка Otus scops. Обычный гнездящийся вид. С. А. Нехорошков (1987) считал сплюшку обычной только для верховьев водохранилища и рек Нугуш и Урюк, а в окрестностях пос. Нугуш и по берегам основного зеркала она не была отмечена. Мы с 1996 г. регулярно слышали токующих самцов с мая до конца июля в ущелье Нугушского водохранилища от подпора и до устья ручья Девичьи Слезы.

Мохноногий сыч Aegolius funereus. Малочисленный оседлый вид широколиственных и смешанных лесов. Один слеток был добыт

В. Д. Ильичевым и В. Е. Фоминым (1988) летом 1974 г. в районе с. Иргизлы. Мы слышали мохноногого сыча в районе устья ручья Юрмаш летом 2001 г.

Воробьиный сычик Glaucidium passerinum. Малочисленный оседлый вид. П. С. Назаров (Nazarov, 1886, цит. по: Ильичев, Фомин, 1988) нашел его гнездящимся в сплошных лесах к югу от широтного течения р. Белой. В. Д. Ильичев и В. Е. Фомин (1988) добыли самку в начале июля 1974 г. в районе с. Иргизлы. Мы слышали посвисты этого сычика в ночь с 10 на 11 июля 2002 г. в районе Рыбацкого заливчика (недалеко от устья ручья Девичьи Слезы). В начале августа 2001 г. воробьиного сыча наблюдали в 15 км ниже Максютово и на Сакаске (Валуев, 2002).

Серая неясыть Strix aluco. С. А. Нехорошков (1987) очень редко встречал серую неясыть на гнездовании, только в верховьях водохранилища и по р. Нугуш. Мы пару раз в июне 2002 г. наблюдали эту сову в вечерних сумерках на побережье основного зеркала водохранилища.

Длиннохвостая неясыть *S. uralensis.* Малочисленный оседлый вид, местами уральская неясыть довольно обычна. В населенных пунктах чаще появляется во время зимних бескормиц. Указана С. А. Нехорошковым (1987) редкой на гнездовании в лесах в районе верховьев водохранилища и по рекам. Мы многократно встречали эту сову в летние месяцы по берегам Нугушского водохранилища.

Обыкновенный козодой Caprimulgus europaeus. Обычный гнездящийся вид. Все найденные гнезда находились на инсолируемых редкотравных каменистых склонах, чаще среди редких сосен, иногда между кривых берез и в окнах зарослей степных кустарников. С 1996 по 2002 г. мы каждое лето отмечали гнездование козодоя на смотровой площадке близ Карстового моста на ручье Куперля и на Сапсаньем утесе. Кроме того, поющие самцы были встречены с конца мая и до середины июля от устья ручья Юрмаш до урочища Ялануй.

Чёрный стриж Apus apus. По данным С. А. Нехорошкова (1987), обычный гнездящийся вид на солнечных скальных обрывах по рекам Нугуш и Урюк и в верховьях водохранилища. Редок в окрестностях пос. Нугуш и на пологом побережье водохранилища. Мы находили гнездовую колонию стрижей на скалах по р. Урюк, чуть выше подпора и ниже пастушьего кордона, летом 1997 г.

Обыкновенный зимородок Alcedo atthis. Редкий гнездящийся вид по рекам Белая, Нугуш, Иргизла (Лоскутова, 1996). С. А. Нехорошков (1987) очень редко отмечал зимородка только по рекам Урюк и Нугуш. Мы встретили в июне 2000 г. одного зимородка, перелетающего водохранилище от устья ручья Девичьи Слезы к устью ручья Юрмаш.

Золотистая щурка *Merops apiaster.* Немногочисленный, возможно, гнездящийся вид, хорошо известный местным пчеловодам по набегам на пасеки. Мы наблюдали золотистых щурок (стайки из 9–10 особей) в жаркую погоду 2 июля 2002 г. во второй половине дня: они дважды пролетали над Рыбацким заливчиком.

Удод Upupa epops. Редкий, вероятно, гнездящийся вид. Встречен С. А. Нехорошковым (личное сообщение) летом 1987 г. на дороге между лагерями «Чайка» и «Золотой колос». Мы слышали удода почти каждое утро с 19 апреля до 6 мая на окраине пос. Нугуш недалеко от паводкового канала. Кормящуюся птицу видели 2 мая у санатория «Строитель».

Вертишейка Jynx torquilla. Обычный гнездящийся вид, малочислен в окрестностях пос. Нугуш (Нехорошков, 1987). Встречается в пойменных и плакорных лесах со старыми и больными деревьями. Мы слышали крики вертишейки 18 мая 1999 г. в широколиственном лесу недалеко от лагеря «Спартаковец» и 4 июня 2002 г. близ Рыбацкого запивчика.

Седой дятел Picus canus. Малочисленный оседлый вид, населяющий уремные, мелколиственные, реже — широколиственные леса преимущественно долинных комплексов. В холодное время года (с октября по март) изредка отмечался в населенных пунктах. С. А. Нехорошков (1987) единично встречал его в гнездовой период только по рекам Урюк и Нугуш. Молодой самец замечен 28 июля 2003 г.

Зелёный дятел *P. viridis.* Очень редкий залетный вид. Наблюдался в 1996 г. первым директором парка «Башкирия» М. Ф. Хасбутдиновым. Д. В. Репьев встречал зеленого дятла между 10 и 15 октября 2002 г. в пос. Нугуш на срубе. Правильность определения по описанию и иллюстрациям нами перепроверена по определителю (Рябицев, 2002).

Желна Dryocopus martius. Обычный оседлый вид хвойных и смешанных, реже — лиственных лесов. С. А. Нехорошков (1987) в гнездовой период нашел его редким только в верховьях водохранилища и по рекам Нугуш и Урюк. Е. В. Барбазюк (личное сообщение) несколько раз слышал крики желны в пойме р. Нугуш выше подпора и в районе лагеря «Привольная поляна». Мы многократно наблюдали и слышали черных дятлов в урочищах Кургашлы и Куперля, по лесистым берегам водохранилища, на старых осокорях в районе оз. Холодного.

Пёстрый дятел Dendrocopos major. Обычный оседлый вид, населяющий все типы лесов. Малочисленным или редким С. А. Нехорошков (1987) считал его для окрестностей и самого пос. Нугуш. Е. В. Барбазюк (личное сообщение) наблюдал в июле 1998 г. выводок из 4 хо-

рошо оперенных молодых птиц. Мы довольно часто наблюдали взрослых птиц и находили дупла с выводками.

Белоспинный дятел *D. leucotos.* Малочисленный оседлый вид мелколиственных и уремных лесов. С. А. Нехорошков (1987) считал его редким для лесов побережья основного зеркала и верховий Нугушского водохранилища и рек Урюк и Нугуш. Е. В. Барбазюк (устное сообщение) встречал в середине июля 1998 г. выводок из 4 молодых и 2 взрослых птиц.

Малый дятел *D. minor.* Малочисленный оседлый вид уремных, лиственных и смешанных лесов. С. А. Нехорошков (1987) находил его очень редким для поймы рек Нугуш и Урюк выше подпора. Одиночная линяющая особь встречена Е. В. Барбазюком 10 июля 1999 г. Мы наблюдали пару малых дятлов 15 июня 2002 г. в лесу у Рыбацкого заливчика.

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*. Очень редкий вид хвойных лесов. В холодное время года кочует. Нами встречена молодая особь у оз. Холодного 19 октября 2002 г.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Обычный гнездящийся вид по рекам Белая и Нугуш. Для окрестностей пос. Нугуш отмечена С. А. Нехорошковым (1987) как очень многочисленный вид. Мы наблюдали над Холодным озером не менее сотни береговушек 22 мая и 47 птиц 31 мая 2002 г. Гнездятся эти ласточки и в обрывистых берегах водохранилища. Например, нам известна многолетняя колония из 25–30 нор на северо-западной оконечности п-ова Ближнего.

Деревенская ласточка Hirundo rustica. Обычный гнездящийся вид населенных пунктов. Прилетает в первой декаде мая. С. А. Нехорошков (1987) считал касатку обычной для пос. Нугуш и его окрестностей и редкой для побережья основного зеркала водохранилища. Мы постоянно наблюдали пару этих ласточек с 9 по 18 июля 2001 г. в районе Рыбацкого заливчика, в 4 км от ближайшего села. Возможно, эта пара гнездилась здесь вне населенного пункта. Последняя осенняя встреча деревенских ласточек отмечена в с. Саргай 13 сентября 2002 г.

Воронок *Delichon urbica* Большая пролётная стая этих ласточек (не менее 300 особей) была встречена 29 августа 2003 г. в районе лагеря «Спартаковец».

Полевой жаворонок Alauda arvensis. Обычный гнездящийся вид пойменных и суходольных лугов, сельскохозяйственных угодий. По мнению С. А. Нехорошкова (1987), встречавшего полевого жаворонка только в окрестностях пос. Нугуш, здесь он редок. Мы неоднократно слышали поющих самцов в окрестностях с. Саргай и на Привольной поляне.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Редкий пролетный вид. Стайка из 22 особей встречена 19 октября 2002 г.

Лесной конёк Anthus trivialis. Обычный, местами многочисленный вид, гнездящийся на полянах, опушках и рединах. В окрестностях пос. Нугуш редок (Нехорошков, 1987). Мы наблюдали лесных коньков в подходящих биотопах на Лысой и Можжевеловой горах, в урочище Куперля, на Привольной поляне и в окрестностях с. Саргай.

Пятнистый конёк *А. hodgsoni.* По сообщению В. А. Валуева, пятнистый конек был встречен им (впервые для территории Башкирии) в лесном массиве хребта Утямыш 18 июня 2002 г.

Жёлтая трясогузка Motacilla flava. Малочисленный гнездящийся вид пойменных лугов р. Белой. С. А. Нехорошков (1987) считал её редкой для окрестностей пос. Нугуш и побережья основного зеркала. В верховьях водохранилища и по рекам Урюк и Нугуш им не отмечена.

Желтолобая трясогузка М. lutea. В. Д. Ильичев и В. Е. Фомин (1988) сообщают, что на Южном Урале известна единственная находка в долине р. Белой у с. Иргизлы 27 августа (год и автор не указаны). Желтолобая трясогузка встречена И. А. Лоскутовой (1996) в с. Иргизлы 27 августа 1992 г.

Горная трясогузка *М. сіпетеа.* Обычный гнездящийся вид пойм рек Белая и Нугуш. По данным С. А. Нехорошкова (1987), горная трясогузка редка по берегам основного зеркала водохранилища и не встречается в гнездовой период в окрестностях пос. Нугуш. Мы наблюдали эту трясогузку на берегу оз. Холодного 31 мая 2002 г.

Белая трясогузка *М. alba.* Многочисленный гнездящийся вид берегов водоёмов, довольно обычна в населённых пунктах.

Обыкновенный жулан Lanius collurio. Малочисленный гнездящийся вид горных чилижниковых степей, пойменных, реже суходольных лугов с группами кустарников. С. А. Нехорошков (1987) сообщает, что жулан редок по берегам водохранилища и по долинам рек Нугуш и Урюк. В. А. Валуев наблюдал жулана на поляне Юрмаш 18 июня 2002 г.

Обыкновенная иволга Oriolus oriolus. Многочисленный вид светлых широколиственных и пойменных лесов, значительно реже гнездится в смешанных или хвойных лесах. Прилетает 11–13 мая. По мнению С. А. Нехорошкова (1987), иволга редка в пос. Нугуш и его окрестностях. Но мы 31 мая 2002 г. насчитали 5 поющих самцов по периметру оз. Тёплого (примерно 2 км), т. е. здесь иволга тоже была многочисленна. По лесистым берегам водохранилища в среднем приходилось 1–1,2 поющих самца на 1 км маршрута.

Обыкновенный скворец Sturnus vulgaris. Многочисленный гнездящийся вид населенных пунктов, обычен и в прибрежных лесах, где есть

старые дупла дятлов. Прилетают в первых числах апреля. С. А. Нехорошков (1987) считал скворца очень многочисленным в пос. Нугуш, обычным по берегам основного зеркала, но отсутствующим в лесном массиве у верховьев водохранилища и по рекам Нугуш и Урюк.

Сойка Garrulus glandarius. Немногочисленный гнездящийся вид хвойных, смешанных и лиственных лесов. Сойка отмечена С. А. Нехорошковым (1987) как очень редкий вид только в верховьях водохранилища и по рекам. Мы встречали сойку близ устья ручья Девичьи слезы в сентябре 2002 г., а 20 ноября пара птиц попалась нам на глаза у с. Иргизлы недалеко от границы парка.

Сорока *Pica pica*. Оседлый вид, обычный в населенной местности. Вдали от человеческого жилья сорока редка (Нехорошков, 1987). Вне населенных пунктов сорока встречается в защитных лесополосах и в уремных зарослях.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Малочисленная залетная птица. В некоторые годы кедровки появлялись у нас уже во второй половине августа (самая ранняя встреча 18 августа 2002 г.) и встречались до поздней осени. Пока стояло тепло (август и первые 2 декады сентября), ореховки питались саранчовыми и другими насекомыми. Днем 30 августа 2002 г. на Привольной поляне я наблюдал, как кедровки, сидя на полевой дороге, поджидали, пока через дорогу начнет перелетать крупный кузнечик, и тут они его перехватывали, чаще в момент посадки. Отдельные особи отмечались и зимой.

Галка Corvus monedula. Обычный гнездящийся вид, многочисленный в населенных пунктах и, в теплое время года, — в рекреационных зонах, где галки питаются съестными отходами. Реже гнездятся в береговых обрывах рек Белая и Нугуш. Зимой часть галок живет оседло, а большая часть откочевывает.

Грач *C. frugilegus*. Обычный гнездящийся вид. Предпочитает населенные пункты и сельскохозяйственные угодья. На местах гнездования появляются в середине — второй половине марта. С. А. Нехорошков (1987) назвал этих птиц очень многочисленными в пос. Нугуш и его окрестностях. Нам известны гнездовые колонии грачей напротив автостанции (на тополях), на территории школы и на старых осокорях близ оз. Холодного.

Серая ворона *C. cornix*. Многочисленный гнездящийся вид населенных пунктов и побережий рекреационных водоемов. Не столь многочисленна, но все же обычна ворона в верховьях водохранилища и по рекам Урюк и Нугуш (Нехорошков, 1987). Обычна, а местами и многочисленна в пойме р. Белой. Е. В. Барбазюк (личное сообщение) встречал серых ворон (до 8 птиц) на «Пьяном берегу» в июле 1998 г. Неор-

ганизованный туризм с открытыми свалками пищевых отходов способствует увеличению численности серых ворон.

Ворон *С. согах*. Обычный оседлый вид. Гнездится в лесных массивах, на отдельно стоящих соснах, реже — на прибрежных скальных обрывах рек Белая и Нугуш. По мнению Е. В. Барбазюка (личное сообщение), «очень характерны семейства воронов по горным ручьям у мест впадения (3–4 птицы в каждой семье). Я предполагаю, что на Нугушском водохранилище вороны в какой-то степени заменяют ворон и грачей». С. А. Нехорошков (1987) считал ворона редким для побережья основного зеркала и окрестностей пос. Нугуш. В последние годы наблюдаются увеличение численности воронов по всему периметру водохранилища.

Свиристель Bombycilla garrulus. Обычный зимующий вид. Многочислен в годы с высоким урожаем рябины, питается также мелкими яблоками, шиповником, калиной и другими сочными плодами, оставшимися на ветвях. Осенью стаи свиристелей появляются в середине октября (в 2002 г. — 17 октября в пос. Нугуш). Весной стайки иногда задерживаются до двадцатых чисел апреля. Мы наблюдали в это время свиристелей, пьющих сок берез и американских кленов.

Оляпка Cinclus cinclus. Малочисленный оседлый вид небольших быстрых речек. Оляпка охарактеризована С. А. Нехорошковым (1987) как редкий вид по рекам Урюк и Нугуш. Е. В. Барбазюк (личное сообщение) летом 1998 г. встречал по 2–4 слетка (имеется фото одного из слетков) почти на каждом крупном ручье, впадающем в Нугуш. Р. З. Даминов наблюдал оляпку на оз. Голубом ныряющей в очень медленно текущую воду. Мы также 7 февраля 2003 г. видели, как оляпка выныривала из стоячей воды оз. Холодного. В июне 1997 г. оляпка отмечена на ручье Куперля и 22 ноября 2002 г. — на берегу оз. Холодного. В зимнее время оляпку регулярно встречают на незамерзающих участках рек Белая, Нугуш, Иргизла.

Речной сверчок Locustella fluviatilis. Обычный вид уремных зарослей, пойменных лугов с кустарником и зонтичным крупнотравьем (Лоскутова, 1996). С. А. Нехорошков (1987) считал речного сверчка редким на побережье основного зеркала водохранилища и очень редким в пос. Нугуш и его окрестностях. Мы встречали поющего самца в густой траве у отстойников поселковых очистных сооружений 11 июня 1997 г. и в 1 км ниже ГЭС 23 мая 2003 г.

Обыкновенный сверчок *L. naevia.* Редкий гнездящийся вид. Встречен В. А. Валуевым на высокотравной опушке леса в урочище Кургашлы 18 июня 2002 г.

Камышовка-барсучок Acrocephalus schoenobaenus. Обычный гнез-

дящийся вид. Встречается по берегам озёр и стариц поймы р. Белой и в других подходящих местах. 4 поющих самца мы насчитали на отстойниках очистных сооружений пос. Нугуш 23 мая 2003 г.

Садовая камышевка А. dumetorum. Обычный гнездящийся вид по поймам рек Нугуш и Урюк и на побережье основного зеркала водохранилища (Нехорошков, 1987). В последние годы, в связи с увеличением рекреационных и пастбищных нагрузок и деградации высокотравья и кустарниковых зарослей по берегам водохранилища, стала малочисленна. Нами встречена 31 мая 2002 г. в ольхово-черемуховой уреме близ Теплого озера и 15 июня этого же года — между Рыбацким заливчиком и устьем ручья Девичьи Слезы. Отмечалась она также и в зарослях бурьяна на территории населенных пунктов.

Болотная камышевка *A. palustris.* Малочисленный гнездящийся вид. По мнению С. А. Нехорошкова (1987), болотная камышевка обычна лишь по прибрежным зарослям кустарников, крапивы, таволги по рекам Урюк и Нугуш, но редка по берегам водохранилища и в окрестностях пос. Нугуш.

Зелёная пересмешка Hippolais icterina. Малочисленный вид. С. А. Нехорошков (1987) считал ее обычной по лесистым берегам водохранилища и редкой по долинам рек Урюк и Нугуш. Мы встречали пересмешку 31 мая 2002 г. в пойменном ивово-осокоревом лесу недалеко от оз. Теплого.

Ястребиная славка *Sylvia nisoria.* Очень редкий вид по берегам Нугушского водохранилища (Нехорошков, 1987).

Черноголовая славка S. atricapilla. Обычный вид уремных зарослей, широколиственных и других лесов с густым подлеском. В середине 1980-х гг. была многочисленна в лесных массивах по рекам Нугуш и Урюк и по берегам Нугушского водохранилища (Нехорошков, 1987). В последнем районе в настоящее время черноголовка стала малочисленна в связи с увеличением рекреационной и пастбищной нагрузки и деградацией подлеска. Мы слышали поющего самца 16 июня 2002 г. в лесу недалеко от лагеря «Привольная поляна».

Садовая славка S. borin. Обычный, местами многочисленный вид прибрежных ивняков, ольхово-черемуховых урем, зарослей кустарников на опушках лесов. С. А. Нехорошков (1987) считал садовую славку многочисленной, фоновой птицей по лесистым берегам Нугушского водохранилища, но ныне она стала здесь местами даже малочисленна по тем же причинам, что и предыдущий вид.

Серая славка *S communis*. Малочисленный вид прибрежных ивняков, зарастающих вырубок и лесных опушек. По наблюдениям С. А. Нехорошкова (1987), серая славка обычна по берегам водохра-

нилища и в лесном массиве по рекам Нугуш и Урюк, но редка в окрестностях пос. Нугуш.

Славка-завирушка S. curruca. C. A. Нехорошков (1987) сообщает, что славка-завирушка обычна в лесном массиве в верховьях водохранилища и по рекам Нугуш и Урюк, но в других районах Нугушской рекреационной зоны им не отмечена.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Отмечена С. А. Нехорошковым (1987) как обычный вид только в лесах по берегам верховий водохранилища и по рекам Нугуш и Урюк. Мы слышали весничку в осиннике близ Нукинского залива 14 июня 2002 г.

Пеночка-теньковка Ph. collybita. Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид всех типов лесных угодий. С. А. Нехорошков (1987) находил ее многочисленной и даже фоновой птицей в лесных массивах по берегам водохранилища и рек Нугуш и Урюк. Е. В. Барбазюк (личное сообщение) слышал теньковку в июле 1998 г. у Куперлинского моста и потом еще в нескольких местах по р. Нугуш. Мы насчитывали в разные годы по 10–15 поющих самцов на 10 км лесной дороги, идущей от Привольной поляны до урочища Куперля. Встречалась теньковка и в районе Рыбацкого заливчика, например, 4 июня 2002 г.

Пеночка-трещотка Ph. sibilatrix. Малочисленный вид. С. А. Нехорошков (1987) редко отмечал ее в уремных зарослях, а также в лиственных и смешанных лесах с густым подлеском по берегам водохранилища и рек Нугуш и Урюк и считал эту пеночку «определенно гнездящейся».

Зелёная пеночка *Ph. trochiloides*. По мнению С. А. Нехорошкова (1987), зеленая пеночка — обычный лесной вид, встречающийся на побережье водохранилища и в долинах рек Нугуш и Урюк. Нами не отмечена.

Желтоголовый королёк Regulus regulus. Редкий залетный вид. Отмечался в позднеосеннее и зимнее время И. Л. Бобровским (личное сообщение) и нами (22 ноября_и 7 декабря 2002 г.) на елях и соснах в пос. Нугуш.

Мухоловка-пеструшка Ficedula hypoleuca. Обычная, местами многочисленная гнездящаяся птица самых различных лесов. Е. В. Барбазюк (личное сообщение) встречал взрослых птиц с выводками на границе Привольной поляны и леса 9–18 июля 1998 г. и «очень много вдоль Пьяного берега молодняка и взрослых» 10–11 июля 1999 г. Нами наблюдалась в июне 2002 г. близ лагеря «Привольная поляна» и в районе Рыбацкого заливчика.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Обычный гнездящийся вид, часто бывает даже многочисленна в районах лесных пастбищ на гра-

нице леса и луга и в поймах рек. С. А. Нехорошков (1987) считал серую мухоловку многочисленной в лесных массивах по берегам Нугушского водохранилища и по долинам рек Нугуш и Урюк. Е. В. Барбазюк (личное сообщение) встречал взрослую птицу и несколько слетков в июле 1998 г. на территории лагеря «Привольная поляна». Здесь же в последующие годы наблюдали серых мухоловок и мы. Также этот вид отмечен нами 22 мая 2002 г. на берегу оз. Холодного и 1 июля 2002 г. — у Карстового моста на ручье Куперля.

Луговой чекан Saxicola rubetra. Малочисленная, местами обычная птица пойменных и суходольных лугов. По данным С. А. Нехорошкова (1987), луговой чекан редок и встречался только в окрестностях пос. Нугуш и по рекам Нугуш и Урюк. Мы встречали чеканов как обычных гнездящихся птиц и на побережье основного зеркала водохранилища. Сходное впечатление было у Е. В. Барбазюка (личное сообщение).

Черноголовый чекан *S. torquata*. Летом 1974 г. найден В. Д. Ильичевым и В. Е. Фоминым (1988) «в долине р. Иргизлы близ устья, где он гнездился в густых зарослях зонтичных и крапивы».

Обыкновенная каменка Oenanthe oenanthe. Малочисленный, местами обычный вид деградированных в результате выпаса участков суходольных лугов и каменистых горных степей. С. А. Нехорошков (1987) отмечал каменку только в окрестностях пос. Нугуш, где она была обычна. Мы регулярно встречали каменок (по 2–3 пары) на пастбище, от с. Саргай до лагеря «Спартаковец». Молодые и взрослые птицы отмечены Е. В. Барбазюком (личное сообщение) у Привольной поляны в июле 1998 г. С 1999 по 2002 г. каменки каждое лето гнездились там же.

Обыкновенная горихвостка Phoenicurus phoenicurus. Обычный гнездящийся вид различных типов леса и населенных пунктов. По мнению С. А. Нехорошкова (1987), горихвостка была редка в пос. Нугуш и его окрестностях. Е. В. Барбазюк (личное сообщение) «постоянно слышал тревожные крики взрослых» у лагеря «Привольная поляна» 9–18 июля 1998 г. Здесь же мы находили жилое гнездо горихвосток в июне 2003 г. Мы наблюдали 1 июля 1999 г. беспокоящуюся пару взрослых у кучи хвороста в лесу близ лагеря «Спартаковец», а 2 июля увидели и 4 слетков.

Зарянка Erithacus rubecula. Малочисленный гнездящийся вид хвойных и смешанных лесов. С. А. Нехорошков (1987) считал ее редкой в лесном массиве по рекам Нугуш и Урюк. Более обычной и заметной бывает на пролете. Л. А. Султангареева наблюдала одну зарянку рядом с конторой парка 17 октября 2002 г.

Обыкновенный соловей Luscinia luscinia. Обычный гнездящийся вид по долинным лесам рек Белая, Нугуш, Урюк, Иргизла. Местами по густым уремным зарослям бывает многочислен. В окрестностях пос. Нугуш, по наблюдениям С. А. Нехорошкова (1987), редок. Мы встречали поющих соловьев в прибрежных зарослях кустарниковых ив у Нукинского залива, по ручью Куперля и у оз. Теплого.

Варакушка L. svecica. Малочисленный вид пойменных лугов с кустарниками и мелколиственных лесов припойменной части долин рек Белая и Нугуш. Также варакушка гнездится в запущенных садах. С. А. Нехорошков (1987) и мы встречали ее в пос. Нугуш и его окрестностях.

Рябинник *Turdus pilaris*. Многочисленный гнездящийся вид. Встречается в самых различных лесах, но отдает предпочтение древесным зарослям недалеко от воды. В годы, урожайные на рябину, калину и мелкие яблоки, некоторые особи остаются зимовать.

Чёрный дрозд *Т. merula.* Редкий, возможно, гнездящийся вид. Наблюдался С. А. Нехорошковым (1987) только в лесном массиве по рекам Нугуш и Урюк. В урочище Кургашлы 18 июня 2002 г. встречен В. А. Валуевым (личное сообщение).

Белобровик *T. iliacus*. Малочисленный, местами обычный гнездящийся вид. По С. А. Нехорошкову (1987), белобровик редок в лесах по берегам основного зеркала и обычен в верховьях водохранилища и по рекам Нугуш и Урюк. Нами встречен 30 июня 1999 г. «Обычен в пойме р. Белой от г. Белорецка до с. Иргизлы» (Ильичев, Фомин, 1988).

Певчий дрозд *Т. philomelos*. Обычный гнездящийся вид, встречающийся во всех лесных ландшафтах национального парка. По данным С. А. Нехорошкова (1987), многочислен в лесном массиве верховьев водохранилища и долин рек Нугуш и Урюк. По нашим наблюдениям, малочислен и даже редок в лесах, испытывающих интенсивную рекреационную и пастбищную нагрузку.

Деряба *T. viscivorus*. Малочисленный гнездящийся вид. Встречается в более-менее ненарушенных лесных угодьях, предпочитая смешанные и хвойные леса. С. А. Нехорошков (1987) отмечал его только в лесном массиве верховьев водохранилища и по рекам Нугуш и Урюк.

Длиннохвостая синица Aegithalos caudatus. Обычный оседлый вид уремных зарослей. Реже встречается в лиственных и смешанных лесах. На побережье основного зеркала водохранилища редка (Нехорошков, 1987; наши данные). Семьи ополовников мы встречали по ручью Куперля, в районе Нукинского залива и устья ручья Юрмаш, а зимняя стайка из 16–20 особей наблюдалась в притеррасной пойме р. Нугуш, ниже ГЭС, 7 декабря 2002 г.

Черноголовая гаичка Parus palustris. Редкий вид с невыясненным характером пребывания. По С. В. Кирикову (1952), встречалась в гнездовое время в широколиственных лесах в районе с. Иргизлы. Черноголовая гаичка очень редко отмечалась и С. А. Нехорошковым (1987) в Нугушской рекреационной зоне, кроме самого пос. Нугуш и его окрестностей.

Буроголовая гаичка *Р. montanus*. Обычный оседлый вид различных лесных биотопов. Редка только в пос. Нугуш и его окрестностях (Нехорошков, 1987), здесь пухляки бывают довольно обычны поздней осенью и в конце зимы, в периоды некоторых перемещений этих синиц.

Московка *P. ater.* Редкий вид хвойных и смешанных лесов. По территории парка проходит южная граница ареала. Предположительно, гнездится в нагорном смешанном лесу около с. Иргизлы (Лоскутова, 1996). Встречена В. А. Валуевым в лесном массиве на хребте Утямыш 18 июня 2002 г.

Обыкновенная лазоревка *P. caeruleus*. Обычный, местами малочисленный гнездящийся вид. С. А. Нехорошков (1987) отмечал лазоревку на побережье основного зеркала и несколько реже — по рекам Нугуш и Урюк. В июле 1998 г. Е. В. Барбазюк (личное сообщение) встречал 3—4 молодых птиц в стае больших синиц у лагеря «Привольная поляна». Мы наблюдали лазоревок в уремных зарослях в долине р. Нугуш ниже плотины и по ручью Куперля.

Белая лазоревка *Р. cyanus*. Редкий вид уремных зарослей и долинных лесов. Как очень редкий гнездящийся вид князек отмечен С. А. Нехорошковым (1987) только по реке Урюк выше подпора.

Большая синица *P. major.* Многочисленный гнездящийся вид. В период гнездования встречается в самых различных лесах. Поздней осенью и зимой синицы концентрируются в населенных пунктах и уремных зарослях.

Обыкновенный поползень Sitta europaea. Малочисленный, местами обычный гнездящийся вид. Населяет все лесные биотопы. Е. В. Барбазюк (личное сообщение) в лесу у Привольной поляны отмечал в июле 1998 г. несколько встреч взрослых птиц по одной и один раз — семейство из нескольких птиц. С 1996 по 2002 гг. мы каждое лето наблюдали поползней на территории лагеря «Привольная поляна», а в 2000 г. одна пара гнездилась в сухом высоком дубе на берегу. Осенью и зимой иногда встречается в населенных пунктах.

Пищуха Certhia familiaris. Редкий гнездящийся вид старых хвойных, смешанных и широколиственных лесов. Отмечена С. А. Нехорошковым (1987) в гнездовой период только в лесном массиве верховьев водохранилища. Мы наблюдали пищуху, исследующую стволы осоко-

рей на берегу Теплого озера 22 ноября 2002 г., вместе с пухляками, большими синицами и поползнями.

Домовый воробей *Passer domesticus*. Многочисленный оседлый вид населенных пунктов. Изредка встречается и на турбазах Нугушского водохранилища (Нехорошков, 1987).

Полевой воробей *Р. montanus*. Многочисленный гнездящийся вид населенных пунктов, турбаз. Обычен у основного зеркала водохранилища и в уремных зарослях в пойме р. Нугуш, ниже плотины, и по р. Белой.

Зяблик Fringilla coelebs. Многочисленный гнездящийся вид, населяющий все типы лесов. По С. А. Нехорошкову (1987) и нашим данным, обычен в пос. Нугуш и его окрестностях. Наряду с рябинником, является фоновым видом в рекреационных лесах у Нугушского водохранилища. Известны случаи зимовки зябликов в с. Иргизлы в 1972, 1976, 1977, 1984 и 1990 гг. (Лоскутова, 1996).

Вьюрок *F. montifringilla.* 2 пролётных самки встречены в стае зябликов между пос. Нугуш и Холодным озером 25 апреля 2003 г.

Зеленушка Chloris chloris. Малочисленный гнездящийся вид. По мнению С. А. Нехорошкова (1987), редка по всей Нугушской рекреационной зоне. В. Д. Ильичевым и В. Е. Фоминым (1988) зеленушка встречена в лиственных лесах в пойме р. Белой, в районе с. Иргизлы, в конце июня — начале июля 1974 г. Здесь она не представляла редкости в период наблюдений. Мы иногда наблюдали зеленушек, кормящихся на территории лагеря «Привольная поляна» и в окрестностях пос. Нугуш.

Чиж *Spinus spinus*. Редкий вид. Встречен в гнездовой период С. А. Нехорошковым (1987) в лесном массиве по верховьям водохранилища. Чижи становятся заметными и иногда даже многочисленными на пролете и зимних кочевках.

Черноголовый щегол Carduelis carduelis. Малочисленный гнездящийся вид. Довольно обычен у основного зеркала водохранилища и в окрестностях пос. Нугуш. Отмечался в зарослях бурьяна по пустырям и обочинам дорог, реже — на пойменных лугах с кустарниками.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. Малочисленный гнездящийся вид. По С. А. Нехорошкову (1987), обычна в пос. Нугуш и по берегам водохранилища. Мы встречали пары коноплянок 22 апреля 2002 г. в пос. Нугуш и 22 мая — у Холодного озера.

Обыкновенная чечётка А. flammea. Малочисленный, в отдельные годы — обычный зимующий вид. Держится на обочинах дорог, в населенных пунктах, реже — в уремных зарослях и на опушках мелколиственных и смешанных лесов.

Обыкновенная чечевица Carpodacus erythrinus. Многочисленный гнездящийся вид прибрежных кустарников, уремных лесов, реже поселяется в хвойных, смешанных и лиственных лесах с густым подлеском. Обычна в окрестностях пос. Нугуш. 31 мая 2002 г. по периметру Теплого озера (около 2 км) мы встретили 3 поющих самцов, а 15 июня на 1 км от лагеря «Привольная поляна» до Рыбацкого заливчика — 2 поющих самца. В последние годы, в связи с деградацией кустарникового яруса в рекреационных лесах, становится здесь малочисленной.

Обыкновенный снегирь Pyrrhula pyrrhula. Обычный зимующий вид. В гнездовой период отмечался С. А. Нехорошковым (1987) в лесном массиве по рекам Нугуш и Урюк, но характер пребывания не выяснен. Мы слышали голос снегирей 26 июля 1998 г. у заброшенной вырубки и 5 августа 2002 г. — около летнего стойбища колхоза имени Чапаева.

Обыкновенный дубонос Coccothraustes coccothraustes. Отмечен С. А. Нехорошковым (1987) как очень редкий гнездящийся вид на побережье Нугушского водохранилища. Изредка встречается в зимнее время на мелкоплодных яблонях, кленах, ясенях в населенных пунктах.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Многочисленный гнездящийся вид. Встречается во всех типах лесных угодий, но чаще — по редколесьям с кустарником или на кромке леса.

Садовая овсянка *E. hortulana*. С. А. Нехорошков (1987) считал садовую овсянку редким гнездящимся видом. Населяет березовые редколесья и придорожные участки смешанных и широколиственных лесов, иногда — участки кустарниковых степей.

Дубровник *E. aureola*. Малочисленный гнездящийся вид пойменных лугов по долинам рек Белая и Нугуш. По С. А. Нехорошкову (1987), дубровник обычен в верховьях водохранилища и по рекам Нугуш и Урюк. Мы изредка встречали дубровников на Привольной поляне ближе к Нукинскому заливу.

Пуночка Plectrophenax nivalis. Редкий зимующий вид. Местами кормежки обычно служат открытые, хорошо продуваемые участки полей, обрывы оврагов, берега рек и дороги. Я наблюдал одиночную пуночку (предположительно молодого самца) 1 марта 2003 г. чуть ниже устья ручья Аккаваз.

ЛИТЕРАТУРА

Валуев В. А. Распространение хищных птиц на участке широтного течения реки Белой // Биоразнообразие и ресурсы Урала и сопредельных территорий: Материалы II Междунар. конф. Оренбург, 2002. С. 151–152.

- Валуев В. А., Валуев К. В. Новые наблюдения редких птиц в Башкирии // Итоги биологических исследований: Сб. науч. тр. Уфа, 2001. Вып. 6. 172 с. Ильичев В. Д., Фомин В. Е. Орнитофауна и изменение среды. М.: Наука, 1988.
- 248 с. Кириков С. В. Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной око-
- Красная книга Башкирской АССР. Уфа: Башк. кн. изд-во, 1987. 212 с.

нечности Урала. М.: Изд-во АН СССР, 1952. 412 с

- *Кучеров Е. В.* Календарь природы Башкирии. Уфа: Башк. кн. изд-во, 1984. 208 с.
- *Лоскутова И. А.* Птицы // Позвоночные животные заповедника «Шульган-Таш»: (Аннотированные списки видов). М., 1996. С. 12–32.
- *Нехорошков С. А.* Практические рекомендации по использованию птиц Нугушского водохранилища и рек Нугуш и Урюк. Уфа, 1987. 21 с. (Рук.).
- Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочникопределитель. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2002. 608 с.
- Nazarov P. S. Recherches zoologignes des Steppes des Kirghuiz // Bull. Soc. Imp. Nat. de Moscou. 1886. T. 62, pt 4. P. 338–382.

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ В МЕЛЕУЗОВСКОМ РАЙОНЕ БАШКОРТОСТАНА

О. А. Торгашов

Ул. Матросова, д. 15, кв. 92, г. Мелеуз, Башкортостан, 453854

Наблюдения проводились в 2002–2003 гг. на территории Мелеузовского р-на в пределах земель, не включенных в границы национального парка «Башкирия».

Серощекая поганка *Podiceps grisegena*. Видимо, одну и ту же пролетную птицу видели на Большом карьере (53° 00' с. ш., 56° 00' в. д.) 6 и 10 мая 2003 г.

Малая выпь *Ixobrychus minutus*. В последние годы 1 пара регулярно встречается на старом гравийном карьере Мелеузовского завода ЖБК, ныне сильно заросшем рогозом, тростником и кустарниками.

Пеганка Tadorna tadorna. В первой декаде июля в пойме р. Нугуш за околицей д. Кутлубулат (53° 00' с. ш., 56° 16' в. д.) местные жители несколько раз видели двух крупных белых уток с чёрными головами, которые водили нескольких утят. Взрослые птицы смело кидались на собак.

Пастушок *Rallus aquaticus*. В сентябре 2002 г. на Воскресенском пруду местные охотники несколько раз видели 1 особь. По их описаниям, это был, несомненно, пастушок.

Чернолобый сорокопут *Lanius minor.* В районе водозабора Мелеузовского сахарного завода 10 сентября 2002 г. встречена 1 птица.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Взрослый самец отмечен на пролёте 18 апреля 2002 г. в пойменном лесу в районе левонабережной дамбы р. Белой.

Пёстрый дрозд Zoothera dauma. Одиночный пёстрый дрозд замечен в районе дамбы 25 апреля 2003 г.

Урагус *Uragus sibiricus*. Пара длиннохвостых чечевиц встречена в 17-м квартале Мелеузовского лесничества 22 марта 2003 г.

Полярная овсянка Emberiza pallasi. Самец полярной овсянки наблюдался в кустарниковых ивах на естественных полях фильтрации стоков с сахарного завода. Буквально за 3 минуты до этого мы видели самца тростниковой овсянки, поэтому могли хорошо заметить разницу в размерах и оттенках окраски.

ОСЕННЕЕ ГНЕЗДОВАНИЕ КОЛЬЧАТЫХ ГОРЛИЦ В МЕЛЕУЗЕ

О. А. Торгашов

Ул. Матросова, д. 15, кв. 92, г. Мелеуз, Башкортостан, 453854

В последние десятилетия вышли в свет многочисленные публикации о распространении кольчатой горлицы Streptopelia decaocto по территории нашего региона. В республике Башкортостан эти горлицы впервые зарегистрированы в июне 1984 г. в г. Уфе (Баянов, Маматов, 1995). Имеются факты зимовки кольчатых горлиц в Северном Казахстане, в Оренбургской и Челябинской областях, но в доступных автору источниках нет ни одного сообщения о случаях осеннего гнездования этого нового для нашей орнитофауны вида. Осенние встречи нераспавшихся выводков и токовая активность самцов известны лишь для районов с более мягким климатом, например, Доно-Донецкого займища (Белик и др., 2001). Мне посчастливилось быть свидетелем гнездования кольчатой горлицы в городском парке в сентябре — октябре 1997 г.

Самец кольчатой горлицы, собиравший с газона опавшие березовые веточки для гнезда, был замечен 3 сентября. На главной аллее парка, в развилке ветвей клена американского, на высоте чуть более 5 м, 6 сентября обнаружено гнездо. 7—8 сентября были отложены 2 яйца, а 25 числа вылупились птенцы. 15 октября выдался относительно теплый солнечный день, и мне удалось сделать фотоснимки взрослой пары и слетков. Наиболее поздняя встреча этих птиц в парке отмечена 2 ноября, после чего они, вероятно, улетели на зимовку.

Осеннее гнездование у нас кольчатых горлиц мы можем объяснить относительно теплой погодой, а также наличием в городе элеватора, на подъездных путях к которому некоторое количество зерна теряется. Воркующего самца кольчатой горлицы мы наблюдали еще и 30 августа 2000 г., но гнезда не искали. Вполне вероятно, что птицы гнездились и в ту осень.

ЛИТЕРАТУРА

Баянов М. Г., Маматов А. Ф. Класс Птицы // Животный мир Башкортостана. Уфа, 1995. С. 223–277.

Белик В. П., Бабич М. В., Трофименко В. В. Материалы к орнитофауне Доно-Донецкого займища и его окрестностей // Инвентаризация, мониторинг и охрана ключевых орнитологических территорий России. М., 2001. Вып. 3. С. 23–46.

СОВРЕМЕННОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГОРНОЙ ТРЯСОГУЗКИ В ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ

С. В. Фишер¹, В. П. Казаков²

- ¹Пр. Декабристов, д. 1, кв. 197, г. Пермь, 614000
- ² Пр. Парковый, д. 8, кв. 60, г. Пермь, 614097

Горная трясогузка Motacilla cinerea — характерный элемент орнитофауны горных рек и ручьев западного склона Урала. Зона регулярного гнездования этого вида в Пермской области простирается к западу до 57–58° в. д. С учетом периодических пульсаций в пределах предгорий, наиболее западные пункты этого участка ареала определяются находками на р. Сарс у с. Русский Сарс Октябрьского р-на (бассейн р. Уфа), на р. Сылва у камня Ермак (близ г. Кунгур), на притоке Сылвы — р. Барда — у с. Батурята Берёзовского р-на, в бассейне среднего течения Чусовой — у ст. Кын, ст. Кормовище и по всей р. Усьва; на р. Косьва прослежена до пос. Рассольный, на р. Яйва — до д. Ерзовка. В бассейне Вишеры найдена по р. Б. Колчим, в 10–15 км от г. Красновишерск (наблюдение А. И. Шепеля); на р. Колва регулярно гнездится в районе Дивьинско-Ветланских скал (на участке от камня Боец до пос. Вижаиха, 56° 38' в. д.), на р. Вишерка — у бывшей д. Фадина (56° 41' в. д.).

В долине Камы регулярно, но в малом количестве, встречается на пролёте. В окрестностях Перми пролётные птицы наблюдаются в первой-второй декадах мая и в августе. Ниже по Каме отмечалась весной в Тулвинском заливе (Болотников и др., 1989) и в августе 2003 г. в Оханском р-не.

Горная трясогузка в небольшом количестве и, возможно, не каждый год гнездится на всех основных возвышенностях, расположенных в пределах восточной оконечности Русской равнины и переходной к Уралу полосы. На Тулвинской возвышенности поющий самец отмечен 20 мая 1984 г. на сырой вырубке в верховьях р. Аспа, у д. Митрохи Уинского p-на (56° 53' с. ш., 56° 10' в. д.); в небольшом заливе Воткинского водохранилища при устье речки Косшиха, около с. Казанка Оханского р-на (57° 36' с. ш., 55° 22' в. д.), 3 июля 1993 г. наблюдался самец, вынесший птенцовую капсулу (Оханская возвышенность); 16 мая 1994 г. горная трясогузка отмечена на р. Иньва в Кудымкарском p-не, на участке с. Самково — д. Ковыляева (58° 55' с. ш., 54° 04' в. д.), изобилующем перекатами и плотбищами, а на р. Коса ниже д. Усть-Янчер Косинского p-на (59° 31' с. ш., 54° 05' в. д.) 22-23 мая 1995 г. обнаружена пара у свежего, но еще без кладки гнезда, построенного в створе разрушенной плотины (Верхнекамская возвышенность). Возможно, пролетная птица встречена 14 мая 1993 г. на р. Соснова ниже с. М. Соснова Большесосновского р-на (57° 36' с. ш., 54° 38' в. д.). Кроме того, горная трясогузка наблюдалась В. А. Лапушкиным 28 мая 1992 г. у юго-западных пределов области — на плотине лесного пруда по р. Агрызь в Чайковском р-не (56° 29' с. ш., 54° 31' в. д.). Следует отметить, что все вышеперечисленные встречи были приурочены либо к восточным макросклонам возвышенностей, либо к глубоким лесным логам восточной экспозиции.

Таким образом, в настоящее время вся территория Пермской области находится в пределах гнездового ареала горной трясогузки и, быть может, уже не является рубежом в её распространении на запад. Во всяком случае, в 2000 г. факт гнездования этого вида установлен для Ульяновской области (Бородин и др., 2001).

ЛИТЕРАТУРА

- Болотников А. М., Ерёмченко М. И., Литвинов Н. А. и др. Орнитологические комплексы Уральского Прикамья // Распространение и фауна птиц Урала. Свердловск, 1989. С. 22.
- Бородин О. В., Барабашин Т. О., Корольков М. А. и др. Обзор современной орнитофауны Ульяновской области // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии: Материалы Междунар. конф. (XI орнитол. конф.). Казань, 2001. С. 109.

К ОРНИТОФАУНЕ ВЕРХОВЬЕВ РЕКИ ПУР

В. В. Якименко

Омский НИИ природноочаговых инфекций Минздрава России, пр. Мира, 7, г. Омск, 644080. E-mail: vyakimen@omskcity.com

В связи с ростом внимания орнитологов к данной территории (Виноградов и др., 1991; Рябицев, 1998; Рябицев, Тарасов, 1998; Морозов и др., 2002; и др.), наблюдения, приводимые в данном сообщении и охватывающие преимущественно миграционный период, также могут представлять интерес для специалистов, регулярно работающих в верховьях р. Пур, тем более, что местный аспект в составе орнитофауны был достаточно выражен. Работы проводились в период с 14 августа по 14 сентября 2002 г. на трех участках: (1) пересечение р. Пяку-Пур автотрассой пос. Муравленково — пос. Ханымей; (2) пересечение р. Вэнгапур автотрассой г. Ноябрьск — пос. Вынгапуровский; (3) 45-50 км западнее пос. Вынгапуровский, пересечение нефтепроводом Вынгапуровский — Радужное р. Еты-яха. Каждый участок обследовался в радиусе 6-10 км от указанных точек, обследовали все основные типы местообитаний. Особенностью территории является, кроме достаточно высокого для региона уровня освоения человеком, наличие большого числа гарей на лесопокрытых участках, преимущественно на ранних стадиях восстановления.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Регулярно встречалась на р. Пяку-Пур, крупных озерах, болотах «тундрового» типа — восточнее р. Пяку-Пур и на Обь-Пуровском водоразделе.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Выводок (6 птенцов и самка) встречен 21 августа в припойменном ельнике р. Пяку-Пур, взрослый самец — в припойменных листвягах р. Вэнгапур и выводок (8 птенцов и самка) — в ельнике.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Два самца и два выводка с самками (от 5 до 7 птенцов) встречены только в беломошниках по краю олиготрофных болот (р. Еты-яха, восточнее п. Вынгапуровский).

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Одна птица встречена на олиготрофном болоте в пойме р. Еты-яха.

Синьга *Melanitta nigra*. На большом озере в болоте Обь-Пуровского водораздела (участок 3) встречены 2 выводка (птенцы различимо меньше взрослых) и взрослые птицы общей численностью до 20 особей.

Морская чернеть *Aythya marila*. На том же озере видели двух взрослых птиц.

Скопа Pandion haliaetus. Единственная встреча — 15 августа над р. Пяку-Пур.

Дербник *Falco columbarius*. Встречен дважды — в районе большого озера на болоте Обь-Пуровского водораздела и в г. Ноябрьске.

Западносибирская чайка *Larus heuglini*. Встречена на одном из крупных озер в болоте «тундрового» типа восточнее р. Пяку-Пур.

Короткохвостый поморник Stercorarius parasiticus. Дважды, с интервалом в неделю, наблюдали 4 птиц на болоте «тундрового» типа (по 2 в разных частях болота), расположенном в 6 км к западу от моста через р. Пяку-Пур, в сторону пос. Ханымей.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. В первой декаде сентября встречалась в беломошниках, на гарях и вдоль ЛЭП восточнее пос. Вынгапуровский.

Желна *Dryocopus martius*. Встречена 5 сентября в боломошниках по краю олиготрофных болот поймы р. Еты-яха.

Луговой конёк Anthus pratensis. По характеру окраски (близкой лесному коньку) и особенностям поведения (при вспугивании взлетает круто вверх, отлетает недалеко, после чего — резкое снижение, с броском в сторону у земли, скрывается между кочками) предполагаем именно этот вид. Регулярно встречались во второй декаде августа на болоте «тундрового» типа (6 км к западу от моста через р. Пяку-Пур, в сторону пос. Ханымей).

Теньковка *Phylloscopus collybita.* Встречена только в пойме р. Пяку-Пур.

Свиристель *Bombycilla garrulus.* Группы регулярно встречались во второй-третьей декадах августа в листвягах и ельниках по р. Пяку-Пур.

Юрок *Fringilla montifringilla*. За указанный период наблюдений регистрировали только кочующие группы (с начала 3-й декады августа).

Подорожник Calcarius Iapponicus. Две одиночные птицы отмечены (голос и визуально) на тундроподобном болоте.

Сероголовая гаичка *Parus cinctus*. Обычный вид сосняков-беломошников (повсеместно), где численно преобладает над **пухляком** *P. montanus*. Последний вид обычен и абсолютно преобладает в пойменных лесах.

Кукша *Perisoreus infaustus*. Периодически встречались на протяжении всего периода работ на всех трех территориях.

Сойка *Garrulus glandarius*. Встречена 19 августа в пойме р. Пяку-Пур и 7, 8 и 10 сентября — в беломошнике на берегу ручья, притока р. Еты-яха.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Была обычна в пойме р. Пяку-Пур и надпойменных листвягах.

Ворон *Corvus corax.* Регулярно встречался на всей территории, малочислен.

Кроме перечисленных, на пойменных водоемах р. Пяку-Пур встречены выводки, одиночные взрослые, небольшие группы взрослых и молодых птиц следующих видов: кряква Anas platyrhynchos, шилохвость A. acuta, чирок-свистунок A. crecca, хохлатая чернеть Aythya fuligula, луток Mergus albellus. В пойме р. Пяку-Пур обычна белая трясогузка Motacilla alba, в лесах — пёстрый дятел Dendrocopos major, овсянка-крошка Emberiza pusilla, в пойменных лесах — таловка Phylloscopus borealis, серая ворона Corvus cornix. В заболоченных лесах регулярно встречалась весничка Phylloscopus trochilus. По берегам крупных озер (преимущественно в «прибрежных» частях болот) водораздела Пура и Оби обычны камышевка-барсучок Acrocephalus schoenobaenus и варакушка Luscinia svecica.

ЛИТЕРАТУРА

- Виноградов В. Г., Кривенко В. Г., Панфилов А. Д. Очаг тундровой орнитофауны в верхней части бассейна реки Пур // Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф. Минск, 1991. Ч. 1. С. 52–53.
- Морозов Н. С., Черенков С. Е., Марамзин О. В., Преображенская А. А. К орнитофауне средней части бассейна реки Пур // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 2002. С. 177–188.
- *Рябицев В. К.* К орнитофауне верховьев Пяку-Пура и окрестностей // Там же. 1998. С. 160–165.
- Рябицев В. К. Тарасов В. В. Птицы верховьев реки Айкаеган // Там же. С. 165–172.

К ОРНИТОФАУНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В. В. Якименко

Омский НИИ природноочаговых инфекций Минздрава России, пр. Мира, 7, г. Омск, 644080. E-mail: vyakimen@omskcity.com

Данное сообщение является дополнением и уточнением по результатам полевых сезонов 2002 и 2003 гг. к ранее опубликованной информации по орнитофауне региона (Якименко, 1998 и др.). Кроме заметок по наиболее интересным с нашей точки зрения видам, приводится общая характеристика отдельных территорий.

Подзона лиственных лесов (подтайга). Особенностью сезона 2002 г. явилось максимальное за последние 7 лет наполнение болот и увлажнение территории в целом, что отразилось на распределении и

* * *

численности некоторых видов. Численность мышевидных млекопитающих в первой половине лета находилась на низком уровне, что отразилось на численности миофагов: полностью отсутствовали совы, при проведении пеших маршрутных учетов общей протяженностью более 80 км встречены только два канюка Buteo buteo. Вновь появилась в качестве малочисленного вида на заболоченных участках леса с зарослями кустарников красношейка Luscinia calliope. В 2003 г. отмечено снижение уровня обводненности территории. Средний для первой половины лета уровень численности грызунов в открытых местообитаниях (болото), и высокий — для лесных биотопов, сопровождался регулярными встречами хищников-миофагов (канюк, болотная сова Asio flammeus, длиннохвостая неясыть Strix uralensis).

С учетами пройдены территория южной, юго-западной и восточной части болота, окружающего оз. Рахтово, и само озеро. В 1998 г. северная и северо-западная часть болота осмотрена Г. В. Бойко с соавт. (1999). По результатам этих работ, территория оз. Рахтово и болота вокруг него действительно может рассматриваться как КОТР международного значения в связи с высокой концентрацией скопы, орлана-белохвоста, коростеля, большого кроншнепа и ряда других видов птиц.

Скопа Pandion haliaetus. В 2002 г. в рямовых сосняках и островных лесах на участке болота южнее и юго-западнее оз. Рахтово отмечено 6 гнезд, в 5 шло насиживание, в 1 — птенцы (18-20 июня). Максимальное удаление от озера — около 6 км. По результатам учетов двух сезонов, в пределах обследованной территории зарегистрировано 15 пар, отмечено расположение 12 гнезд (все жилые). На 17 июня 2003 г. по крайней мере в трех шло насиживание, к 31 июня вылупились птенцы. Еще пять пар 22-26 июня 2003 г. кормили птенцов ранних возрастов. Плотность населения составила, таким образом, 4,3 пары на 10 км² акватории водоемов, используемых в качестве кормовых территорий. Не зарегистрировано ни одного гнезда на берегах водоемов, удаление от них составляло от 0,7 до 6 км. Отмечено по крайней мере две группы (по 3 гнезда), удаление между гнездами в которых составляло от 0,5 до 1,5 км. Только в пределах болота в окружении оз. Рахтово гнездовая численность вида сопоставима с численностью скоп на северных территориях Тюменской области (около 20 пар, цит. по: Красная книга РСФСР, 1985).

Орлан-белохвост Haliaetus albicilla. Непосредственно в районе оз. Рахтово зарегистрировано 4 пары и одиночная (судя по окраске, вероятно, неполовозрелая) птица. Непосредственно в прибрежных лесах обнаружено только одно гнездо (в кроне кедра). Местные охотни-

ки указывают на наличие двух гнезд орланов на небольших озерах у р. Кип (6–7 км к юго-востоку от оз. Рахтово), одного гнезда — на оз. Кучак (2,5 км к востоку от оз. Рахтово). Вероятно, эту пару регулярно наблюдали охотящейся в восточной части оз. Рахтово. Плотность населения составила 1,7 пары на 10 км² акватории водоемов.

Сапсан Falco peregrinus. Гнездо с одним однодневным птенцом и двумя проклюнутыми яйцами обнаружено в группе рямовых сосен в болоте, приблизительно в 1,5 км от юго-восточного берега оз. Рахтово. Пара находилась в воздухе, при приближении к гнезду имитировала атаку. Гнездо располагалось примерно в 300 м от гнезда скопы, расположенного в островном лесу.

Коростель *Crex crex*. Как и на других территориях подтайги, населяет луга, залежи, переувлажненные вырубки, межлесные болота и прибрежные осоково-кочкарниковые участки верховых болот междуречий Иртыша и Ишима. В центральных частях болот редок. На лугах и болотах был в 2002 г. обычным видом, не уступавшим по численности погонышу.

Погоныш *Porzana porzana*. Регулярно встречался по межлесным лугам, вырубкам и залежам. В прибрежной части верховых болот междуречий Иртыша и Ишима в 2002 и 2003 гг. был обычен.

Малый погоныш *P. parva*. Встречен только в 2002 г. в местообитаниях двух типов — два токующих самца на переувлажненных лугах, вместе с *P. porzana*, и три — на осоково-кочкарниковом болоте южнее оз. Филимонова (около 20 км к юго-западу от оз. Рахтово). На болоте оз. Рахтово не отмечался.

Погоныш-крошка *P. pusilla.* Зарегистрирована единственная встреча токующего самца на краю болота у оз. Рахтово в 2002 г.

Большой кроншнеп Numenius arquata. Гнездится на лишенных древесной растительности участках болот, окружающих озера Рахтово, Атрево и др. Площадь пригодных для гнездования территорий не превышает 13 % общей площади болота. Южнее и юго-западнее оз. Рахтово в 2002 г. гнездилось не менее 12 пар. В двух случаях гнездились компактными группировками по 4–5 пар вместе с большими веретенниками Limosa limosa (6 пар). В 2003 г. плотность гнездования составила около 1 пары на км² пригодных местообитаний (или около 0,1 пары/км² болота). Шесть пар из 8 гнездилось на осоко-сфагновом участке протяженностью около 7 км, окруженном сосновыми и сосновоберезовыми болотами, одна — в группе с большими веретенниками (6 пар), одна — автономно.

Большой улит *Tringa nebularia*. В 2003 г. 4 гнездящиеся пары встречены на болоте в 4–6 км к севео-востоку от оз. Рахтово. На иных об-

следованных участках болота не встречен. Площадь населенных территорий составляла менее 5 % от площади обследованной территории. Плотность населения составила около 1,5 пар/км² пригодных местообитаний, или около 0,1 особи/км² болота.

Таловка *Phylloscopus borealis*. По завершении пролета в подтаежной зоне встречалась регулярно, на уровне обычного вида.

Пёстрый дрозд *Zoothera dauma*. Поющий самец встречен 12 июня 2002 г., более не отмечался.

Московка Parus ater. Осиново-березовые леса к югу от верховых болот междуречий Иртыша и Ишима на северо-западе подтайги, повидимому, являются единственным местом в области, где вид встречается регулярно в гнездовой период — активно поющие самцы в первой — третьей декадах июня встречались повсеместно.

* * *

Подзона северной лесостепи. Наблюдения проводили в 2002 г. на территориях, прилегающих к восточному берегу оз. Тенис, и на самом озере (180 км к северо-северо-западу от г. Омска, Большие Крутинские озера внесены в перечень территорий Рамсарской конвенции). Особенностью сезона является повышение уровня воды в озерах и раннее (в первой половине июля) начало кочевки северных видов: шилохвостей Anas acuta, свиязей A. penelope, тулесов Pluvialis squatarola, чернышей Tringa ochropus, фифи Т. glareola, щёголей Т. erythropus, мородунок Xenus cinereus, турухтанов Philomachus pugnax, куликовворобьев Calidris minuta, круглоносых плавунчиков Phalaropus lobatus, клестов-еловиков Loxia curvirostra. Во второй половине июля начали встречаться крупные кочующие группы больших кроншнепов Numenius arquata, больших веретенников Limosa limosa, озерных чаек Larus ridibundus, чирков-свистунков Anas crecca. В последней декаде июля в лесах появились кочующие таловки.

Кудрявый пеликан Pelecanus crispus. В 2002 г. на оз. Тенис найдены две гнездовые группы — в северо-восточной (21 гнездо, не менее 54 птенцов разного возраста) и южной (10 плохо летающих птенцов) частях. Кроме гнездовых групп, общая численность неразмножающихся птиц на оз. Тенис — около 180 особей.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo.* За последние 5–6 лет широко расселился по озерам Тенис и Салтаим. В 2002 г. на учтенной части оз. Тенис (восточная и южная части озера) группировка насчитывала свыше 300 особей. Гнездовая группа располагалась в северовосточной части озера (124 гнезда, 243 нелетных и около 40 плохо летающих птенцов) вместе с кудрявыми пеликанами.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla.* Известно многолетнее гнездование пары в районе оз. Щучьего (около 12–15 км к востоку от оз. Тенис). В 2002 г. пара успешно выкормила двух птенцов.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. На оз. Конкульском 9 взрослых и 11 молодых птиц отмечены 24 и 25 июля.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta.* Горько-соленые водоемы у северного и восточного берегов оз. Тенис — самые северные точки гнездования вида в регионе. В 2002 г. шилоклювки встречены на оз. Соленом — 3 пары (4 км к востоку от оз. Тенис), и оз. Конкульском (д. Ст. и Н. Конкуль) — 2 особи.

Усатая синица Panurus biarmicus. Выводок из трех плохо летающих птенцов и взрослых птиц встречен 24 июля на оз. Тенис. Это одно из немногих мест в области, где вид гнездится регулярно. В другой части озера в тот же день встречены 2 взрослые птицы.

* * *

Стинь. В первую половину лета 2002 г. была засуха, сопровождавшаяся низкой численностью степных грызунов — последствия депрессии численности 2001 г. В связи с чем отмечалась крайне низкая численность хищных птиц. На маршрутах (автомобильном и пеших) общей протяженностью около 40 км встречен 1 полевой лунь Circus суапеиз и 2 обыкновенных пустельги Falco tinnunculus. И только на озерах регулярно встречались болотные луни Circus aeruginosus. На участках, где в 2001 г. постоянно регистрировали белокрылого жаворонка Melanocorypha leucoptera, в 2002 г. не встречено ни одной особи, однако, по сообщению егеря, в двух местах на территории Степного заказника этот вид встречен.

Красавка Anthropoides virgo. Две кормящиеся особи в 2002 г. отмечены в окрестностях оз. Сылкино (4 км к западу от оз. Атаичье). На территориях к северу и западу от оз. Атаичье вид регистрируется ежегодно. По сообщению директора Степного государственного заказника А. Н. Скрипкалева, в 2002 г. 2 пары (из 3, регулярно встречающихся на территории заказника) имели выводки (1 и 3 птенца). 9 мая 2003 г. наблюдали спаривание.

Стрепет *Tetrax tetrax*. По сообщению А. Н. Скрипкалева, в 2002 г. две пары гнездились в урочище Власово на территории Степного заказника; в 2000 г. отмечали группу из 6 молодых (?) птиц в районе оз. Чебаклы.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. По сообщению А. Н. Скрип-калева, 2 пары загнездились в окрестностях д. Джартагуль (около 80 км к югу от с. Оконешниково), что является вторым случаем гнез-

дования вида на территории заказника за 20-летний период наблюдений.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Не отмечено гнездования ни на одном из известных мест на территории заказника. Только 2 кормящиеся птицы встречены на оз. Сылкино.

Шилоклювка Recurvirostra avosetta. Негнездовое скопление из 30 особей отмечено на оз. Атаичье.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. Не менее 10 пар загнездились в 2002 г. на поле вблизи оз. Теренкуль (пресный водоем), на месте гнездования 2001 г.

* * *

Кроме приведенных данных, интерес представляет сообщение К. А. Яковлева о встрече 14 апреля вблизи г. Омска двух журавлей. Пара белых птиц пролетела высоко в небе в северном направлении, в бинокль были хорошо различимы черные концы крыльев. Судя по всему, это были **стерхи** *Grus leucogeranus*.

ЛИТЕРАТУРА

Бойко Г. В., Векслер Л. А., Примак И. В., Родионов С. В. К фауне гнездящихся птиц севера Омской области и юго-востока Тюменской области: неворобъиные // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 46–54.

Красная книга РСФСР: Животные. М.: Россельхозиздат, 1983. 456 с.

Якименко В. В. Материалы к распространению птиц в Омской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 192–221.

К ФАУНЕ ДНЕВНЫХ ХИЩНЫХ ПТИЦ И СОВ ЮГА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

К. А. Яковлев

Городской детский экологический центр, ул. Маршала Жукова, г. Омск, 644000. E-mail: 1ss@mail.ru

Автором на протяжении ряда лет проводятся наблюдения за дневными хищниками и совами преимущественно в Омском р-не. В сообщении приводятся наиболее интересные данные из этого и ряда других лесостепных районов Омской области.

Степной лунь *Circus macrourus*. В 1998 г. гнездился около 10 км севернее г. Омска, на правом берегу Иртыша. В конце апреля — начале мая 1999, 2000 и 2001 гг., в конце августа 1995 г., в первой декаде

августа 2001 г. отмечен на опытных полях СибНИИСХ (северо-восточная окраина г. Омска).

Беркут *Aquila chrysaetos*. На опытных полях СибНИИСХ отмечали в 1992 г. — 27 сентября (sad), 11 октября (sad), 18 октября (ad); 17 октября 1995 г. (sad), между 26 октября и 8 ноября 1997 г. (sad).

Могильник *A. heliaca.* Встречен на опытных полях СибНИИСХ дважды — 5 октября 1996 г. (ad) и 20 августа 2001 г. (sad).

Степной орел А. rapax. 24—25 августа 1999 г. встречен на опытных полях СибНИИСХ; между 8 и 24 августа встречался в р-не пос. Б. Поля Омского р-на (6 км к северо-востоку от Омска, правобережье Иртыша). В таксидермический отдел общества охотников и рыболовов был доставлен орел, добытый 20—22 сентября 2002 г. в Называевском р-не Омской области (около 100 км к западу от города) (В. В. Якименко определил его как степного орла).

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Достаточно регулярно встречаются взрослые и (или) молодые особи в окрестностях Омска (опытные поля СибНИИСХ) во время весенней (в последней декаде марта 1995 г., первой половине апреля 1986—1988, 1992, 2000 гг.) и осенней (в октябре 1992, 1996—2001 гг.) миграций.

Дербник Falco columbarius. Встречи регистрировались преимущественно в миграционный период (в апреле 1994, 1996 гг., в августе 1987, сентябре 1991 и 2001, октябре 1991, 1992 и 1998; в ноябре 1997 гг.). Интересны факты гнездования в окрестностях г. Омска. В 1995 г. (28 мая) пара с элементами гнездового поведения встречена на опытных полях СибНИИСХ. В 1996 г. здесь же, а в 2001 г. — в окрестностях д. Зеленовка (Омский р-н, около 20 км севернее Омска, правобережье Иртыша) отмечено гнездование (найдены слетки). В 2001 г. это была, вероятно, степная форма дербника (В. В. Якименко по цветной фотографии подтвердил принадлежность птиц к степному подвиду).

Сплюшка *Otus scops*. Встречена 27 августа 2001 г. в парке г. Омска. **Домовый сыч** *Athene noctua*. Зарегистрирован залет в городскую черту г. Омска 20–21 декабря 2002 г. Длительное время содержался в детском экологическом центре.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Встречена 15 июня 2002 г. в окрестностях д. Малахово (Омский р-н, 40–45 км к северу от Омска, правобережье Иртыша). В 1990 г. гнездилась на этой же территории. Это самая южная точка встречи в гнездовой период и гнездования вида в области.

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ

- Acanthis cannabina 23, 67, 80, 87, 108, 122, 127, 210, 239
- flammea 23, 47, 67, 91, 100, 140, 141, 145, 146, 148, 150, 152, 158, 169, 174, 191, 239
- flavirostris 34
- hornemanni 67, 100

Accipiter brevipes 130

- gentilis 12, 54, 79, 89, 128, 154, 180, 203, 220
- gularis 54
- nisus 12, 39, 54, 89, 104, 128, 159, 181, 203, 220

Acridotheres tristis 36

Acrocephalus agricola 63, 126, 156, 211

- arundinaceus 121, 211
- bistrigiceps 63
- dumetorum 20, 44, 63, 106, 126, 159, 188, 211, 234
- palustris 20, 209, 234
- schoenobaenus 20, 44, 63, 121, 128, 141, 148, 149, 150, 152, 188, 212, 233, 247
- scirpaceus 20, 121
- Actitis hypoleucos 14, 41, 56, 82, 104, 127, 183, 224
- Aegithalos caudatus 22, 46, 66, 90, 107, 122, 158, 237

Aegolius funereus 16, 59, 150, 227 Alauda arvensis 18, 34, 60, 85, 120, 127, 211, 230

Alcedo atthis 59, 77, 88, 119, 144, 228 Anas acuta 11, 38, 53, 81, 117, 127, 138, 141, 148, 150, 151, 154, 172, 179, 200, 217, 247, 250

- clypeata 11, 27, 38, 53, 127, 140, 159, 179, 211, 217
- crecca 11, 38, 53, 127, 141, 148, 150, 159, 180, 200, 217, 247, 250
- falcata 53
- formosa 53, 69
- penelope 11, 27, 38, 53, 81, 128, 141, 148, 150, 151, 172, 179, 200, 217, 250
- platyrhynchos 10, 27, 38, 53, 89, 117, 127, 140, 158, 179, 211, 216, 247
- poecilorhyncha 53
- querquedula 11, 27, 38, 53, 127, 159, 162, 180, 211, 217
- strepera 11, 38, 53, 117, 159, 211, 217

- Anser albifrons 52, 93, 108, 143, 171, 179, 199, 216
- anser 10, 73, 149, 154, 160, 211, 216
- erythropus 10, 52, 135, 149, 199
- fabalis 52, 88, 143, 143, 149, 171, 179, 198

Anthropoides virgo 75, 251

Anthus campestris 120

- cervinus 61, 126, 142, 148, 174, 208
- gustavi 60, 168
- hodgsoni 43, 60, 152, 187, 231
- pratensis 61, 126, 142, 148, 150, 246
- richardi 60, 78
- rubescens 61
- trivialis 18, 43, 60, 120, 128, 158, 186, 211, 231

Apus apus 17, 43, 59, 105, 119, 127, 228

• pacificus 59

Aquila chrysaetos 12, 54, 81, 96, 134, 203, 221, 253

- clanga 12, 32, 77, 95, 104, 124, 134, 154, 203, 221
- heliaca 12, 77, 96, 134, 136, 147, 154, 221, 253
- rapax 253

Ardea cinerea 10, 38, 52, 69, 112, 117, 211, 215

Arenaria interpres 56, 97

Asio flammeus 16, 42, 59, 126, 128, 149, 149, 150, 174, 186, 208, 227, 248

• otus 16, 59, 69, 159, 185, 211, 227. Athene noctua 16, 92, 253

Aythya ferina 11, 27, 53, 103, 117, 127, 138, 180, 211, 218

- fuligula 11, 27, 39, 53, 89, 104, 117, 127, 138, 141, 148, 150, 180, 201, 218, 247
- marila 53, 138, 141, 148, 149, 172, 218, 245
- nyroca 75, 218

Bombycilla garrulus 19, 44, 62, 83, 88, 90, 121, 151, 188, 211, 233, 246

Botaurus stellaris 10, 52, 69, 103, 154, 212, 215

Branta bernicla 52

Bubo bubo 15, 42, 59, 79, 88, 112, 134, 207, 227

Bucephala clangula 11, 27, 39, 53, 81, 89, 117, 149, 150, 172, 180, 201, 218 Burhinus oedicnemus 130 Buteo buteo 12, 39, 54, 104, 127, 158,

211, 220, 248 lagopus 12, 54, 114, 128, 141, 149,

173, 181, 220 rufinus 77, 118, 135

Calandrella cinerea 60

Calcarius lapponicus 69, 83, 128, 148, 149, 192, 246

Calidris alba 57, 168

- alpina 57, 149, 174, 206, 225
- ferruginea 57, 141, 174, 206
- melanotos 57
- minuta 41, 57, 76, 149, 183, 206, 250
- ruficollis 57
- subminuta 57
- temminckii 57, 76, 82, 125, 141, 144, 149, 149, 162, 183, 206.

Caprimulgus europaeus 17, 42, 59, 159, 208, 228

Carduelis caniceps 34

 carduelis 23, 47, 67, 91, 107, 128, 191, 210, 239

Carpodacus erythrinus 23, 47, 67, 87, 108, 128, 146, 150, 152, 191, 211, 240

roseus 67

Certhia familiaris 23, 66, 91, 122, 157, 190, 238

Charadrius dubius 14, 40, 56, 118, 127, 149, 162, 181, 205, 223

- hiaticula 40, 56, 81, 118, 173, 182.

 mongolus 56 Chettusia gregaria 56 Chlidonias leucopterus 30, 105, 119, 125, 166, 185, 211, 226

hybrida 30, 58, 131

 niger 15, 30, 58, 105, 165, 184, 211, 226

Chloris chloris 23, 67, 91, 126, 158, 239 Ciconia ciconia 198

 nigra 10, 52, 134, 215 Cinclus cinclus 19, 83, 233

Circaetus gallicus 95

Circus aeruginosus 3, 12, 32, 95, 104, 118, 124, 154, 212, 220, 251

cyaneus 12, 39, 54, 79, 95, 104, 124, 139, 149, 154, 180, 202, 220, 251 macrourus 12, 32, 54, 95, 134, 144, 202, 252

- pygargus 12, 95, 144
- spilonotus 3

Clangula hyemalis 53, 141, 143, 143, 148, 172, 201

Coccothraustes coccothraustes 24, 68, 91, 100, 108, 136, 151, 151, 158, 192, 240

Columba livia 8, 15, 42, 84, 89, 119, 127, 185, 226

- oenas 15, 58, 69, 105, 127, 160, 207, 226
- palumbus 15, 58, 99, 119, 127, 159, 211, 226
- rupestris 7

Coracias garrulus 17

Corvus corax 19, 44, 62, 90, 128, 149, 156, 161, 174, 188, 212, 233, 246

- cornix 19, 44, 62, 83, 85, 90, 106, 112, 121, 128, 142, 149, 149, 150, 152, 188, 211, 232, 247
- corone 62
- frugilegus 19, 44, 62, 90, 106, 120, 127, 128, 188, 211, 232
- monedula 19, 44, 62, 90, 106, 120, 127, 188, 232

Coturnix coturnix 14, 40, 55, 84, 104, 124, 154, 181, 212, 223

Crex crex 14, 40, 55, 79, 124, 159, 181, 212, 223, 248, 249

Cuculus canorus 15, 42, 58, 82, 84, 119, 127, 149, 150, 152, 159, 175, 185, 212, 227

 saturatus 15, 42, 58, 82, 127, 131, 159, 227

Cygnus bewickii 53, 171, 199.

- cygnus 10, 27, 38, 53, 73, 81, 117, 138, 141, 149, 179, 199, 216
- olor 89, 93, 117, 199, 216

Delichon urbica 17, 60, 120, 230

Dendrocopos leucotos 17, 43, 60, 69, 105, 128, 186, 208, 230

- major 17, 43, 60, 82, 90, 105, 120, 127, 158, 186, 211, 229, 247
- minor 17, 43, 60, 90, 105, 120, 128, 150, 186, 211, 230

Dryocopus martius 17, 43, 60, 89, 120, 128, 159, 186, 208, 229, 246

Egretta alba 74, 89, 198, 215

Emberiza aureola 24, 34, 48, 68, 127, 151, 151, 211, 240

- buchanani 74
- calandra 133

- chrysophrys 68
- citrinella 24, 68, 87, 91, 122, 128, 147, 158, 212, 240
- hortulana 24, 35, 68, 109, 240
- leucocephala 47, 68, 127, 135, 192, 212
- pallasi 48, 68, 83, 149, 149, 242
- pusilla 24, 48, 68, 115, 142, 148, 150, 152, 192, 247
- rustica 24, 68, 78, 127, 151, 192
- rutila 68
- schoeniclus 24, 47, 68, 122, 128, 141, 148, 150, 152, 192, 212
- spodocephala 68

Eremophila alpestris 17, 60, 88, 109, 128, 139, 149, 149, 186, 231

Erithacus rubecula 21, 64, 69, 128, 139, 146, 236

Eudromias morinellus 56, 114, 148, 149, 167

Falco columbarius 13, 40, 55, 96, 134, 149, 150, 173, 181, 203, 246, 253

- cherrug 96
- peregrinus 13, 55, 96, 149, 173, 203, 221, 249
- rusticolus 13, 54, 134
- subbuteo 13, 55, 104, 114, 118, 128, 211, 221
- tinnunculus 13, 55, 118, 127, 139, 181, 211, 222, 251
- vespertinus 13, 40, 55, 97, 204, 222
 Ficedula hypoleuca 21, 45, 64, 128, 158, 163, 189, 211, 235
- muqimaki 45, 64
- parva 21, 64, 78, 151, 151

Fringilla coelebs 23, 47, 67, 69, 91, 107, 122, 128, 146, 151, 151, 151, 158, 191, 212, 239

 montifringilla 23, 47, 67, 74, 128, 146, 150, 152, 158, 191, 239, 246

Fulica atra 14, 55, 89, 104, 118, 125, 211, 223

Gallinago gallinago 15, 41, 57, 82, 104, 119, 127, 141, 148, 150, 158, 183, 206, 225

- media 15, 57, 103, 115, 125, 134.
- megala 41, 57
- solitaria 57
- stenura 57, 82, 148, 150, 152
 Gallinula chloropus 155, 175
 Garrulus glandarius 18, 62, 69, 79, 128, 145, 158, 187, 209, 232, 246

- Gavia arctica 38, 52, 73, 81, 93, 111, 141, 143, 149, 170, 195, 215, 245
- stellata 52, 73, 110, 140

Gelochelidon nilotica 31, 131

Glareola nordmanni 119, 252

Glaucidium passerinum 16, 42, 59, 228

Grus grus 14, 55, 79, 118, 124, 139, 149, 159, 181, 204, 223

leucogeranus 75, 146, 149, 252

Haematopus ostralegus 41, 56, 79, 88, 97, 118, 144, 162, 182, 224, 251

Haliaeetus albicilla 12, 40, 54, 81, 96, 102, 141, 149, 173, 181, 203, 221, 248, 248, 251, 253

Heteroscelus brevipes 56

Hieraaetus pennatus 102

Himantopus himantopus 118, 175, 205, 251, 252

Hippolais caligata 20, 63, 106, 126, 209

icterina 20, 79, 128, 209, 234

Hirundapus caudacutus 59

Hirundo rustica 17, 43, 60, 85, 105, 120, 127, 186, 211, 230

Hydroprogne caspia 31, 99

Ixobrychus minutus 135, 241

Jynx torquilla 17, 43, 59, 84, 127, 156, 208, 229

Lagopus lagopus 13, 55, 89, 136, 139, 141, 144, 148, 173, 181, 204, 245 Lanius collurio 18, 61, 128, 163, 209, 231

- cristatus 61
- excubitor 18, 61, 100, 126, 135, 139, 187
- isabellinus 131
- minor 61, 242

Larus argentatus 99, 144, 163

- cachinnans 30, 99, 105, 119, 164, 211, 225
- canus 15, 30, 42, 58, 125, 141, 148, 164, 184, 211, 225
- aenei 29
- heuglini 58, 76, 99, 141, 144, 163, 174, 184, 246
- hyperboreus 58, 174
- ichthyaetus 29, 99, 105, 164, 207
- minutus 29, 58, 128, 141, 150, 159, 165, 184, 207, 225
- ridibundus 15, 30, 42, 58, 79, 119, 141, 149, 150, 162, 165, 184, 207, 225, 250

Limicola falcinellus 206 Limnodromus semipalmatus 99, 167

- Limosa lapponica 57, 82, 109, 141, 148, 184
- limosa 42, 57, 119, 125, 139, 159, 162, 184, 211, 225, 249, 250

Locustella certhiola 7, 44, 62, 74, 102

- fasciolata 62
- fluviatilis 19, 79, 126, 156, 209, 233
- lanceolata 20, 44, 62, 79, 126, 188, 209
- luscinioides 19, 78, 212
- naevia 20, 62, 79, 106, 121, 126, 209, 233

Loxia curvirostra 24, 47, 67, 91, 128, 250

- leucoptera 24, 67, 142
- pytyopsittacus 133, 164

Lullula arborea 18, 79

Luscinia calliope 46, 65, 86, 107, 248

- cyane 65
- Iuscinia 21, 65, 80, 122, 128, 210, 237
- megarhynchos 65
- sibilans 65
- svecica 21, 46, 65, 86, 107, 122, 126, 133, 139, 142, 148, 150, 152, 189, 212, 237, 247

Lymnocryptes minimus 15, 57, 98, 149, 149, 155

Lyrurus tetrix 13, 40, 55, 127, 159, 204, 222

Melanitta deglandi 112

- fusca 39, 54, 74, 94, 138, 149, 172, 201, 218
- nigra 53, 81, 143, 148, 167, 172, 245
 Melanocorypha calandra 131
- leucoptera 251
- yeltoniensis 100

Mergus albellus 11, 28, 39, 54, 89, 117, 141, 172, 180, 201, 218, 247

- merganser 11, 28, 39, 54, 89, 139, 140, 173, 201, 219
- serrator 54, 74, 117, 141, 144, 149, 173, 201, 219

Merops apiaster 17, 34, 119, 137, 229 Milvus migrans 12, 39, 54, 102, 104, 117, 128, 180, 202, 220 Monticola saxatilis 74, 132

Monticola saxatilis 74, 132 Motacilla alba 18, 43, 61, 72, 85, 106, 120, 128, 142, 148, 150, 150, 152, 159, 174, 187, 211, 231, 247

- cinerea 18, 43, 61, 72, 88, 187, 231, 243
- citreola 18, 28, 61, 72, 82, 105, 112, 120, 128, 149, 149, 150, 211

- flava 18, 43, 61, 71, 105, 120, 128, 141, 148, 150, 187, 211, 231
- lutea 72, 131, 231
- personata 61, 69, 85, 106

Muscicapa latirostris 64

- sibirica 64
- striata 21, 45, 64, 86, 107, 128, 158, 189, 211, 235

Netta rufina 27, 75, 201

Nucifraga caryocatactes 19, 44, 62, 82, 90, 187, 232, 246

Numenius arquata 41, 57, 98, 104, 125, 136, 183, 206, 248, 249, 250

- minutus 57
- phaeopus 42, 57, 98, 108, 148, 207.
- tenuirostris 98

Nyctea scandiaca 15, 59, 149, 174, 185, 207, 227

Nycticorax nycticorax 135

Oenanthe isabellina 21, 136

- oenanthe 21, 46, 64, 107, 121, 128, 148, 189, 210, 236
- pleschanka 64, 88, 121

Oriolus oriolus 18, 43, 61, 106, 112, 128, 159, 211, 231

Otus scops 16, 33, 133, 137, 144, 208, 227, 253

Oxyura leucocephala 75, 94, 202

Pagophila eburnea 58

Pandion haliaetus 11, 54, 94, 117, 139, 202, 219, 245, 248, 248

Parus ater 22, 46, 66, 90, 157, 23

Parus ater 22, 46, 66, 90, 157, 238, 250

- caeruleus 22, 90, 122, 157, 238
- cinctus 66, 83, 150, 152, 190, 246
- cristatus 22, 66, 90
- cyanus 22, 78, 90, 107, 128, 159, 212, 238
- major 22, 47, 66, 86, 91, 107, 122, 128, 151, 151, 159, 190, 212, 238
- montanus 22, 46, 66, 90, 107, 128, 152, 158, 190, 212, 238, 246
- palustris 22, 238

Passer domesticus 23, 47, 66, 86, 91, 107, 122, 128, 190, 212, 239

montanus 23, 47, 66, 87, 91, 107, 122, 128, 149, 191, 212, 239

Pelecanus crispus 52, 93, 135, 196, 250

Perdix perdix 13, 118, 204, 222

Perisoreus infaustus 44, 62, 151, 156, 246 Pernis apivorus 11, 39, 77, 94, 102, 154, 220 ptilorhynchus 32, 54, 94, 95.
 Phalacrocorax carbo 88, 117, 160, 197, 250

Phalaropus lobatus 14, 56, 75, 141, 173, 205, 250

Philomachus pugnax 41, 56, 82, 125, 139, 141, 144, 148, 149, 183, 206, 225, 250

Phoenicopterus roseus 75, 198 Phoenicurus caeruleocephalus 101

 phoenicurus 21, 46, 64, 83, 86, 107, 122, 128, 145, 146, 151, 151, 158, 189, 212, 236

Phylloscopus borealis 45, 63, 149, 149, 150, 152, 169, 189, 247, 250, 250

- collybita 20, 45, 63, 86, 106, 128, 150, 152, 158, 189, 211, 235, 246
- fuscatus 64
- inornatus 64, 151, 151
- proregulus 45, 64
- schwarzi 64
- sibilatrix 21, 63, 121, 133, 157, 235
- trochiloides 21, 45, 63, 80, 106, 128, 151, 151, 157, 210, 235
- trochilus 20, 45, 63, 121, 128, 142, 146, 148, 150, 152, 159, 189, 211, 235, 247

Pica pica 18, 44, 62, 82, 85, 90, 106, 120, 128, 187, 211, 232

Picoides tridactylus 17, 60, 90, 186, 230 Picus canus 17, 60, 89, 105, 186, 208, 229

• viridis 229

Pinicola enucleator 24, 67, 83, 91, 112, 145, 150, 152, 191

Platalea leucorodia 52

Plectrophenax nivalis 24, 69, 144, 149, 175, 192, 211, 240

Pluvialis apricaria 56, 144, 148, 173.

- fulva 55, 97, 173
- squatarola 40, 55, 149, 181, 205, 250
 Podiceps auritus 52, 73, 138, 140, 149, 150, 154, 179, 195, 215
- cristatus 10, 89, 102, 103, 117, 211, 215
- grisegena 73, 93, 211, 241
- nigricollis 10, 103, 211, 215
- ruficollis 77

Porzana parva 108, 249

- porzana 14, 40, 55, 69, 124, 159, 181, 205, 223, 249
- pusilla 55, 108, 159, 205, 223, 249

Prunella atroqularis 151, 151

- modularis 19, 35, 151, 151
- montanella 19, 62, 83, 150, 152
 Pyrrhocorax pyrrhocorax 76
 Pyrrhula cineracea 68
- pyrrhula 24, 47, 68, 83, 91, 122, 128, 142, 150, 152, 191, 211, 240

Rallus aquaticus 14, 108, 155, 223, 241 Recurvirostra avosetta 97, 205, 251, 252

Regulus regulus 21, 64, 90, 235 Remiz pendulinus 78, 109, 212

Riparia riparia 17, 43, 60, 120, 127, 142, 149, 186, 208, 230

Rissa tridactyla 109, 226

Rufibrenta ruficollis 52, 135, 149, 171, 198

Saxicola rubetra 21, 64, 115, 121, 128, 163, 210, 236

torquata 21, 45, 64, 86, 107, 121, 128, 150, 189, 212, 236

Scolopax rusticola 15, 57, 127, 134, 152, 155, 183, 206, 225

Sitta europaea 23, 47, 66, 91, 107, 122, 158, 190, 238

Somateria mollissima 143, 143, 201

spectabilis 143

Spinus spinus 23, 47, 67, 80, 91, 128, 145, 146, 191, 239

Stercorarius longicaudus 82, 144, 149

- parasiticus 58, 141, 149, 207, 246.
- pomarinus 58

Sterna albifrons 31, 33, 42, 109, 166, 226

- hirundo 31, 42, 58, 79, 119, 127, 141, 159, 166, 185, 211, 226
- paradisaea 58, 148, 163

Streptopelia decaocto 119, 136, 242

- orientalis 42, 58, 79, 105, 126, 185, 211
- turtur 15, 33, 79, 119, 125, 227 Strix aluco 16, 119, 228
- nebulosa 17, 33, 59, 135, 136, 156, 163, 186, 208, 253
- uralensis 16, 59, 89, 149, 156, 160, 163, 228, 248

Sturnus roseus 18, 61

vulgaris 18, 44, 61, 85, 106, 120, 128, 187, 211, 231

Surnia ulula 16, 33, 59, 136, 246

Sylvia atricapilla 20, 234

• borin 20, 45, 63, 85, 128, 188, 211, 234

- communis 20, 45, 63, 69, 86, 106, 128, 159, 211, 234
- curruca 20, 45, 63, 80, 121, 128, 150, 152, 157, 189, 209, 235
- nisoria 234

Tadorna ferruginea 32, 53, 73, 117, 200, 216

tadorna 32, 73, 94, 108, 200, 241
 Tarsiger cyanurus 46, 65, 83, 139, 150, 242

Tetrao urogallus 13, 40, 55, 81, 155, 181, 204, 222, 245

Tetrastes bonasia 13, 40, 55, 81, 134, 136, 154, 181, 204, 222, 245 Tetrax tetrax 55, 251

Tringa erythropus 56, 97, 112, 141, 148, 149, 224, 250

- glareola 14, 41, 56, 125, 141, 148, 150, 152, 155, 182, 205, 224, 250
- nebularia 41, 56, 114, 125, 141, 155, 183, 224, 249
- ochropus 14, 41, 56, 127, 155, 182, 205, 224, 250
- stagnatilis 56, 118, 125, 159, 183, 211, 224
- totanus 14, 56, 103, 118, 125, 159, 211, 224

Troglodytes troglodytes 19, 133, 163 Turdus atrogularis 65, 83, 139, 151, 151, 190

- eunomus 65
- iliacus 22, 46, 65, 80, 128, 149, 150, 152, 174, 190, 237
- merula 22, 103, 145, 163, 237
- naumanni 65
- obscurus 65
- philomelos 22, 46, 65, 80, 128, 139, 151, 157, 190, 237
- pilaris 21, 46, 65, 90, 107, 122, 128, 145, 146, 149, 149, 150, 152, 159, 190, 212, 237
- ruficollis 65
- viscivorus 22, 46, 66, 80, 128, 158, 237
 Upupa epops 17, 59, 76, 105, 119, 145, 229

Uragus sibiricus 23, 67, 91, 127, 191 Vanellus vanellus 14, 40, 56, 118, 127, 149, 158, 182, 211, 224

Xema sabini 58 Xenus cinereus 14, 41, 56, 82, 118, 125, 141, 150, 152, 183, 205, 250 Zoothera dauma 22, 66, 123, 140, 163, 210, 242, 250

sibirica 66

Для сборника представляют интерес 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, крайний 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, но, за исключением самых интересных случаев, — не более 10–15 строк на вид. До трех сообщений от автора. Если Вы желаете написать обзор фауны птиц какого-либо района, следует предварительно обсудить это с редактором.

Рекомендуемая форма изложения — в виде аннотированного списка, лучше всего — по образцу сборников 2002 или 2003 гг., без таблиц, карт и рисунков. После названия сообщения, фамилии и инициалов автора (авторов) указать полный адрес, почтовый индекс. электронную почту (если есть) каждого из авторов. Ссылки и список литературы — по полной библиографической форме. Порядок перечисления видов и латинские названия следует приводить по «Конспекту орнитологической фауны...» (Степанян, 1990, 2003) или по справочнику-определителю «Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири» (Рябицев, 2001, 2002). Убедительная просьба: давать привязки мест ваших находок к ближайшим городам или сообщать географические координаты. Следует приводить аргументы в пользу утверждений о гнездовании того или иного вида, а также свидетельства надежности определения «трудных» видов. Редактор оставляет за собой право сокращать присланные сообщения и обращаться к авторам за разъяснениями.

Из-за того, что финансовая поддержка сборника со стороны Российской академии наук прекратилась, **мы вынуждены с 2003 г. сделать публикации платными:**

за сообщение до 1 страницы (2500 символов) — 50 рублей, за каждую начатую последующую страницу — еще 10 рублей. Сообщения присылать до конца августа 2004 г.:

в компьютерном варианте в программах «Word-6,0; 7,0; 97 и т. д.»,

желательно — присоединенным файлом в формате RTF, по электронной почте: riabits@etel.ru

или на 3,5-дюймовых дискетах по адресу:

Рябицеву Вадиму Константиновичу, Институт экологии растений и животных УрО РАН, ул. 8 Марта, 202, г. Екатеринбург, 620144.

В виде исключения принимаем короткие машинописные и рукописные материалы.

Адреса для консультаций те же, тел. (3432) 605-605.

Деньги можно **передать** любым путем в ИЭРЖ УрО РАН В. В. Тарасову, Н. С. Алексеевой, В. К. Рябицеву. Или послать переводом:

ТАРАСОВУ Владимиру Васильевичу,

ул. Амундсена, д. 120 / 2, кв. 427, г. Екатеринбург, 620016.

В разделе «для письма» напишите: **«Оплата публикации в сборнике».**

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ РЕДАКТОРА	3
ПЕВЧИЙ СВЕРЧОК В ШАЛИНСКОМ РАЙОНЕ Н. С. Алексеева	7
НОВЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ СКАЛИСТОГО ГОЛУБЯ В СЕВЕРНОЙ ХАКАСИИ В. Ю. Архипов	7
ПТИЦЫ БАШКИРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА 3. Т. Багаутдинова	8
ВЕСЕННИЙ ПРОЛЕТ ГУСЕОБРАЗНЫХ НА РЕКЕ БЕЛОЙ В ГОРНО-ЛЕСНОЙ ЗОНЕ ЮЖНОГО УРАЛА М. В. Бакалова	27
ВСТРЕЧА ЖЕЛТОГОЛОВОЙ ТРЯСОГУЗКИ В ГОРНО-ЛЕСНОЙ ЗОНЕ ЮЖНОГО УРАЛА М. В. Бакалова	28
ЧАЙКОВЫЕ ОЗЕРА АЙКЕ (ВОСТОЧНОЕ ОРЕНБУРЖЬЕ) В СЕЗОН 2003 г. <i>E. B. Барбазюк</i>	
НЕКОТОРЫЕ ИНТЕРЕСНЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАХОДКИ ПОЛЕВОГО СЕЗОНА 2003 г. В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ А. Ф. Белянкин	32
ЛЕСНАЯ ЗАВИРУШКА В ОКРЕСТНОСТЯХ АНЖЕРО-СУДЖЕНСКА А. Ф. Белянкин	35
О РАССЕЛЕНИИ МАЙНЫ В ЗАПАДНОМ КАЗАХСТАНЕ <i>Н. Н. Березовиков</i>	36
ОРНИТОФАУНИСТИЧЕСКИЙ ОЧЕРК НИЖНЕГО ПРИВАСЮГАНЬЯ (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ) Т. К. Блинова, М. М. Мухачева, Г. Р. Мударисова	37
ПТИЦЫ СРЕДНЕГО ЕНИСЕЯ: АННОТИРОВАННЫЙ СПИСОК ВИДОВ О. В. Бурский, К. Пагенкопф, В. Форстмайер	
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ТРЯСОГУЗОК В БАШКИРИИ В. А. Валуев	71
К РЕДКИМ ВИДАМ ПТИЦ БАШКИРИИ В. А. Валуев, К. В. Валуев	73
ИНТЕРЕСНЫЕ АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ С. Н. Гашев, А. Л. Некрасов, Д. С. Низовцев, А. Д. Парфенов, Н. Я. Попов, С. И. Шаповалов	
МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ В ЮЖНЫХ РАЙОНАХ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ В. А. Гашек	
ЗАМЕТКИ ПО АВИФАУНЕ ОКРЕСТНОСТЕЙ ПОСЕЛКА АХУНОВО (ЗАУРАЛЬСКАЯ БАШКИРИЯ)	
В. А. Гашек	
М Г Головатин С П Пасхальный	80

ГНЕЗДЯЩИЕСЯ ПТИЦЫ САДОВ ГОРОДА КЕМЕРОВО <i>Н. М. Головина</i>	. 84
МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ НА ЮГЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ И. Н. Ерёменко	
ЗИМНЯЯ ОРНИТОФАУНА ЧЕЛЯБИНСКА И. Н. Ерёменко, В. Е. Поляков	. 88
СЛУЧАЙ ГНЕЗДОВАНИЯ ДОМОВОГО СЫЧА В СЕЛЕ ТРОИЦКОМ (СЕВЕРНАЯ КУЛУНДА) Д. Л. Жёлтиков	. 92
МАТЕРИАЛЫ ПО РЕДКИМ ПТИЦАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ В. С. Жуков	. 92
НАХОДКА СЕДОГОЛОВОЙ ГОРИХВОСТКИ В ОКРЕСТНОСТЯХ БАРНАУЛА В. С. Зарубин, В. Ю. Петров	101
К ОРНИТОФАУНЕ ЮГА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ В. Д. Захаров	102
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ К ФАУНЕ ПТИЦ ОКРЕСТНОСТЕЙ ВЕРХНЕЙ САЛДЫ	
С. А. Иванов, И. П. Погребной ПТИЦЫ БЛИЖАЙШИХ ОКРЕСТНОСТЕЙ ГОРОДА РУБЦОВСКА	102
<i>Н. Л. Ирисова</i> КРАТКИЕ ЗАМЕТКИ ПО ОРНИТОФАУНЕ ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ	103
ЗА 2002–2003 гг. В. П. Казаков, В. А. Лапушкин, С. В. Фишер, А. И. Шепель	108
О ГНЕЗДОВАНИИ КРАСНОЗОБОЙ ГАГАРЫ В ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ В. П. Казаков, А. И. Шепель	110
ЗАМЕТКИ ПО ПТИЦАМ ОКРЕСТНОСТЕЙ СЕЛА ГАЛАНИНО (СРЕДНИЙ ЕНИСЕЙ) В. А. Казаковцев	112
ИНТЕРЕСНЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ НА СРЕДНЕМ И ПОЛЯРНОМ УРАЛЕ ЛЕТОМ 2002 г. Й. Камп	
МАТЕРИАЛЫ ПО ОРНИТОФАУНЕ ГОРОДА ОРСКА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ И. Г. Климова, О. С. Сеселкина, С. А. Кривова, К. Д. Терещенко,	
А. С. Пономаренко, А. С. Бабичева, А. В. Карымова ВСТРЕЧА ПЁСТРОГО ДРОЗДА В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ С. В. Кондрухова	
К ФАУНЕ ПТИЦ СЛОБОДО-ТУРИНСКОГО РАЙОНА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ В. А. Коровин	1
ГРАЧ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ В. А. Коровин, В. Н. Амеличев, Е. С. Некрасов, Т. А. Суслова	128
НОВЫЕ ИНТЕРЕСНЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В ОРЕНБУРЖЬЕ В 2003 г.	
Л. В. Коршиков, С. В. Корнев К ОРНИТОФАУНЕ ЮГА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ	
Δ Δ Κνεμμία Ε Δ Τανιμκάμος Δ Δ Εαύμος	133

К ОРНИТОФАУНЕ КАТАЙСКОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ А. А. Кузьмич. Е. А. Таушканов, А. А. Байнов	134
ДОПОЛНЕНИЯ К ФАУНЕ ПТИЦ СЕВЕРА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ	
А. А. Кузьмич, Е. А. Таушканов, А. А. Байнов	135
О ГНЕЗДОВАНИИ СПЛЮШКИ И ЗОЛОТИСТОЙ ЩУРКИ В ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ	100
B. A. Лапушкин, B. П. Казаков, С. В. Фишер, А. И. Шепель	
ВЕСЕННИЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ В ПРИРОДНОМ ПАРКЕ «КОНДИНСКИЕ ОЗЕРА» Е. Г. Ларин	
К ОРНИТОФАУНЕ ДЕЛЬТЫ ОБИ С. П. Пасхальный, А. А. Соколов, Д. О. Замятин	140
СКОПЛЕНИЕ ВОДОПЛАВАЮЩИХ У ОСТРОВА ДОЛГИЙ Т.В.Плешак	142
ОРНИТОФАУНА ОСТРОВА МАТВЕЕВ Т. В. Плешак	143
ИЗ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ПТИЦАМИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ В. Е. Поляков	
НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ЗИМОВКОЙ НЕКОТОРЫХ ПТИЦ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ И ПЕРМИ	177
С. Н. Постников	145
ИЗМЕНЕНИЯ В НАСЕЛЕНИИ И ГНЕЗДОВАНИИ ВОРОБЬИНЫХ ПТИЦ В ХОЛОДНЫЕ ВЕСНУ И ЛЕТО 2002 г. В ГОРАХ СРЕДНЕГО УРАЛА С. Н. Постников	146
ВСТРЕЧА СТЕРХА В ПРИОБСКОЙ ЛЕСОТУНДРЕ В. Н. Рыжановский	
МОГИЛЬНИК И ОБЫКНОВЕННАЯ ОВСЯНКА В ДОЛИНЕ НИЖНЕЙ ОБИ В. Н. Рыжановский	147
ПТИЦЫ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ СТАЦИОНАРОВ «ХАРП» И «ОКТЯБРЬСКИЙ» (НИЖНЕЕ ПРИОБЬЕ): ИЗМЕНЕНИЯ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ В. Н. Рыжановский, М. Г. Головатин	
К ФАУНЕ ПТИЦ ИЛЕЦКО-ИКОВСКОГО БОРА В. К. Рябицев, В. В. Тарасов, И. В. Примак, В. Е. Поляков, А. А. Жуков	153
РЕДКИЕ ГНЕЗДЯЩИЕСЯ И ЗИМУЮЩИЕ ПТИЦЫ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ Г. М. Самигуллин, В. В. Лушников	
К ФАУНЕ ПТИЦ ПРИПОЛЯРНОГО УРАЛА Н. П. Селиванова, А. А. Естафьев	161
ЧАЙКОВЫЕ СРЕДНЕГО ПРИИШИМЬЯ В. В. Синицын	164
НАХОДКА АЗИАТСКОГО БЕКАСОВИДНОГО ВЕРЕТЕННИКА В СРЕДНЕМ ПРИИШИМЬЕ	
В. В. Синицын, В. С. Вилков	167
К ОРНИТОФАУНЕ ЮГО-ЗАПАДНОГО ЯМАЛА В. А. Соколов	167
D. A. OUNUIU	101

Материалы к распространению птиц	265
ОСЕННИЙ АСПЕКТ НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ НА ЮГО-ЗАПАДНОМ ЯМАЛЕ В. А. Соколов	170
НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПТИЦАХ ГОРОДА КУРГАНА А. А. Соколова	175
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ НЕФТЕЮГАНСКА М. П. Сульдин	176
ОРНИТОФАУНА СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫХ РАЙОНОВ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ В. В. Тарасов, В. К. Рябицев, И. В. Примак, В. Е. Поляков, А. В. Сесин, А. А. Жуков, И. О. Бологов	
ПТИЦЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «БАШКИРИЯ» О. А. Торгашов	213
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ В МЕЛЕУЗОВСКОМ РАЙОНЕ БАШКОРТОСТАНА О. А. Торгашов	241
ОСЕННЕЕ ГНЕЗДОВАНИЕ КОЛЬЧАТЫХ ГОРЛИЦ В МЕЛЕУЗЕ О. А. Торгашов	
СОВРЕМЕННОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГОРНОЙ ТРЯСОГУЗКИ В ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ С. В. Фишер, В. П. Казаков	242
С. Б. Фишер, Б. П. Казаков К ОРНИТОФАУНЕ ВЕРХОВЬЕВ РЕКИ ПУР В. В. Якименко	
К ОРНИТОФАУНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ В. В. Якименко	247
К ФАУНЕ ДНЕВНЫХ ХИЩНЫХ ПТИЦ И СОВ ЮГА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ К. А. Яковлев	252

Научное издание

МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Редактор Н. В. Чапаева Верстка Л. А. Хухаревой Ответственный за выпуск Ф. А. Еремеев

Лиц. ИД № 05974 от 01.10.2001. Подписано в печать 05.12.2003. Формат 84 × 108/32. Уч.-изд. л. 16,5. Бумага офсетная. Гарнитура Baskerville. Печать офсетная. Тираж 250 экз. Заказ 2387

Издательство Уральского университета, 620083, Екатеринбург, ул. Тургенева, 4. Отпечатано в ИПЦ «Издательство УрГУ», 620083, Екатеринбург, ул. Тургенева, 4.