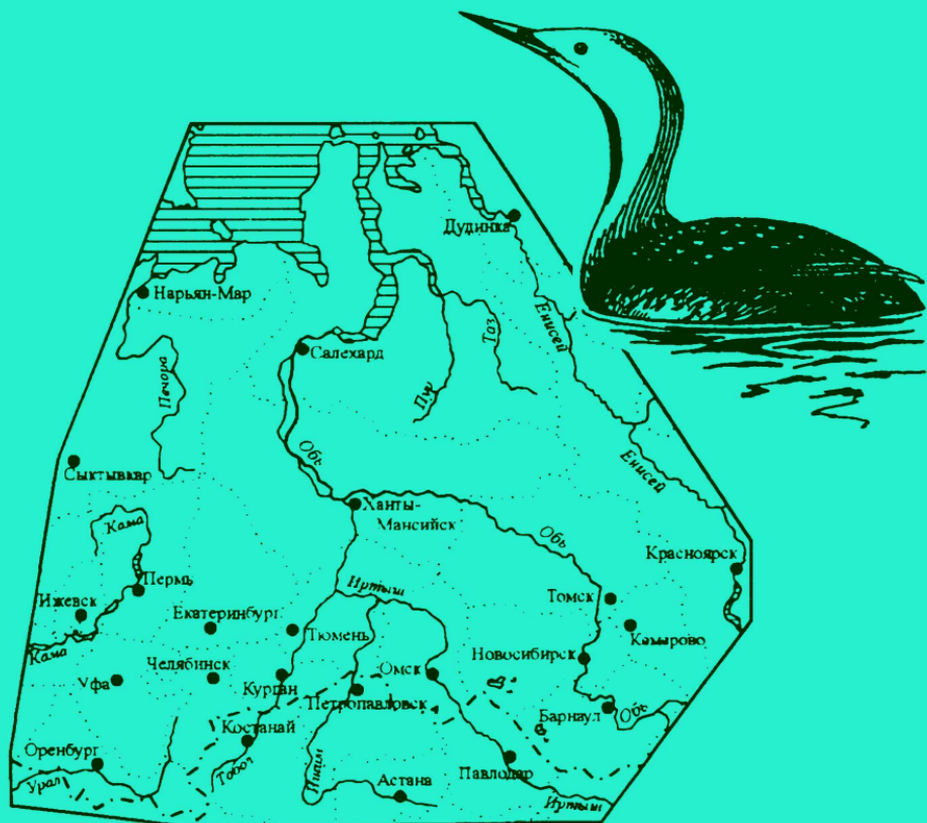

МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ



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
2001

УДК 598.2:591

Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Сборник статей и кратких сообщений. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2001. — 180 с.

ISBN 5-88464-005-6

Шестой 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.

Ответственный редактор:
доктор биологических наук
В.К.Рябицев

*Сборник выпущен на средства программы
Российской Академии наук
«Биоразнообразие»*

ISBN 5-88464-005-6

© Коллектив авторов, 2001

© Оформление. Издательство
«Екатеринбург», 2001

В начале 2001 г. в Казани состоялась XI орнитологическая конференция Восточной Европы и Северной Азии, которая после 10-летнего перерыва воскресила традицию Всесоюзных конференций на теперь уже бывшем советском пространстве. Впечатлений от нее осталось много, но одно из самых приятных состоит в том, что внимание орнитологов к фаунистике явно возросло и отношение к ней стало более серьезным. Причем коллеги неоднократно отмечали наибольший прогресс фаунистики именно в нашем регионе, и констатировать это нам, конечно же, приятно. Для всех очевидно, что далеко не последнюю, а точнее, пожалуй, важнейшую роль в этом прогрессе сыграли наши сборники.

Вы держите в руках шестой выпуск. Напомню, что первый вышел в 1995 г., а затем мы, по финансовым причинам пропустив 1996 г., выпускали по томику ежегодно. Мы стараемся сохранять стиль в публикациях и оформлении, но иногда вводим какие-то изменения или дополнения в виде помещения обзоров, критических статей, указателей. На этот раз мы, по примеру научных журналов, даем адреса авторов, для того чтобы коллеги проще могли их найти и наладить прямые контакты. Правда, не все адреса удалось установить: некоторые авторы «скинули» мне свои файлы по электронной почте (видимо, через не очень близких знакомых или по «казенным» каналам) и затем на мои послания не откликнулись. Это было неудобно еще и потому, что возникающие при редактировании поступивших материалов вопросы так и остались без ответа, а значит могут возникнуть вопросы и у читателей.

В этом выпуске я предлагаю коллегам свою заглавную статью — обзор исследований, проведенных за последние четверть века на территории «нашего» региона. Надеюсь, этот обзор, а в особенности — приведенная в нем карта, помогут желающим выбрать такую территорию для будущих исследований, где надобность в этом наиболее остра.

Вышедший из печати весной 2001 г. определитель «Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири» должен помочь всем, и в первую очередь — начинающим, быстрее разобраться с определением встреченных в поле птиц, а также в том, насколько та или иная находка достойна внимания и публикации. Это непременно должно привлечь, и уже привлекло в наш многочисленный авторский коллектив новых людей.

Спасибо всем, кто прислал в этот выпуск свои материалы! Благодарю за деятельное сотрудничество в редакционных делах моих ближайших коллег — Н.С. Алексееву и В.В. Тарасова.

Как и прежде, мы верим в то, что это — не последний выпуск нашего сборника. Ждем новостей.

АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ЗА ПОСЛЕДНЮЮ ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА И ВЗГЛЯД НА БУДУЩЕЕ

В. К. РЯБИЦЕВ

Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук, ул. 8 марта, 202, Екатеринбург, 620144. E-mail: riabits@etel.ru

В течение последних 9 лет я был в значительной степени занят работой над справочником-определителем «Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири», искал материалы, по которым можно было бы составить карты гнездовых ареалов птиц на этой территории. На основании впечатлений от этой работы и подготовлен настоящий обзор. В библиографию включены лишь основные публикации, всего же проработано несколько тысяч источников. Главная цель настоящего обзора — показать коллегам, какие территории в регионе наиболее нуждаются в нашем внимании.

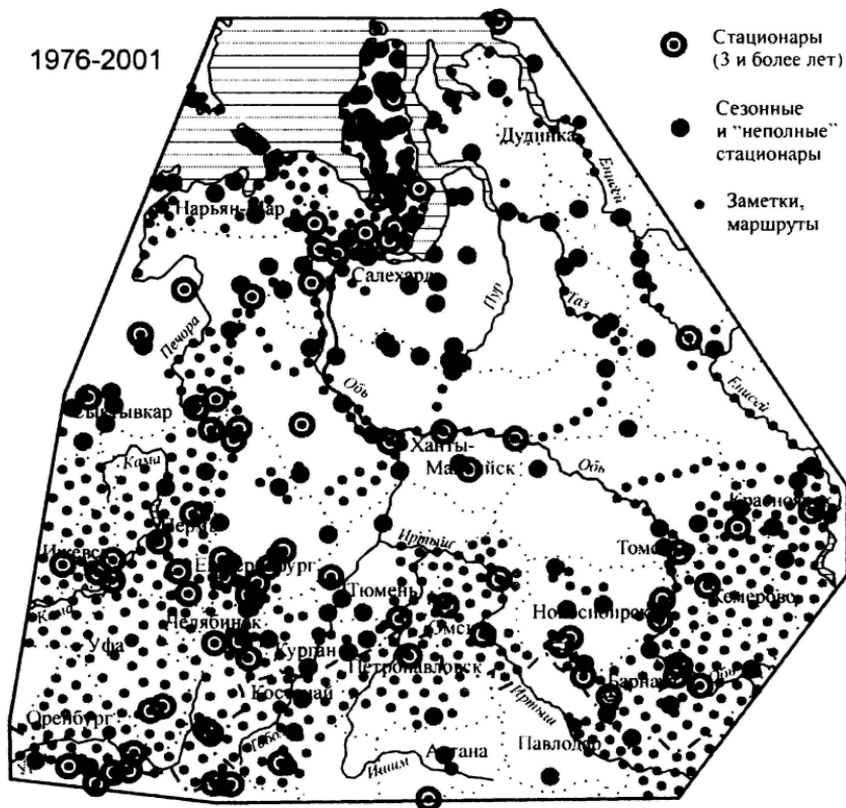
Авифаунистическую изученность СССР на рубеже середины 1970-х годов подробно разобрал Ю.А. Исаков (1982). Наш регион в его оценках выглядит достаточно пестро — от довольно хорошей изученности до практически полной неизученности огромных территорий.

Что изменилось с тех пор? Общая картина исследований, проведенных в последней четверти XX века и в первый год XXI-го, представлена на карте, которая составлена по имеющимся публикациям. В некоторых, не обозначенных на карте, пунктах и районах также работали орнитологи — вели разного рода исследования, в том числе и фаунистические, выполняли хоздоговоры и т.д., но материалы остались неопубликованными, а следовательно — недоступными для широкой орнитологической публики. О некоторых таких исследованиях я знаю из бесед с коллегами, но если нет публикации — нет и точки на карте.

Все обозначенные на карте места исследований можно условно подразделить на три категории.

Многолетние стационары — заповедники, полевые орнитологические стационары, а также окрестности городов, где есть хотя бы один-два активных орнитолога-фауниста — Пермь, Тюмень, Новосибирск, Ухта, Ишим и др. Это настоящие ключевые авифаунистические территории, где исследования проводятся три или более лет, гнездовая орнитофауна в основном выявлена, а результаты этих исследований опубликованы.

Сезонные и «неполные» стационары, где проведены исследования видового состава в течение одного, редко — двух гнездовых сезонов. Особенно много таких стационаров у орнитологов-«населенщиков» школы Ю.С. Равкина. Благодаря сезонным стацио-



Исследования фауны птиц Урала, Приуралья и Западной Сибири

нарам существенно расширена сеть ключевых участков, авифауна которых в первом приближении, можно сказать, изучена при более или менее полном охвате местообитаний. Таким образом, проведена первичная инвентаризация видового состава и более или менее определенно выявлен статус большинства видов. Полный набор видов никогда не выявляется за один-два сезона, так что такие исследования несут на себе печать некоторой незавершенности. На «неполных» стационарах, которые функционировали несколько лет, изучали не всех птиц, а, например, только промысловых (некоторые охотничьи заказники), или проводили ежегодные учеты только относительно крупных представителей (например, сеть учетных площадок на Ямале, где на протяжении нескольких сезонов работали зоологи под руководством В.Ф. Сосина).

Пункты кратковременных исследований, в т.ч. маршрутных, а также попутных наблюдений, случайных фаунистических находок, места работ в гнездовое время. По результатам этих исследований нельзя составить списка гнездящихся птиц, но полученные нередко очень интересные и важные данные. Активно ведутся в последние годы работы под маркой программы «Ключевые орнитологические территории России» («КОТР») Союза охраны птиц России. Проводятся экспедиции по поискам гнездовой отдельных «краснокнижных» видов — в основном на деньги европейских грантов и программы «Биоразнообразие» Российской Академии наук. В качестве основного или попутного материала участники таких экспедиций получают ценные данные по распространению птиц. Таких точек на нашей орнитологической карте больше всего, местами они располагаются очень густо, и, чтобы они не сливались в сплошное пятно, я их умышленно нанес не все. Маршруты экспедиций также нанесены такими точками.

Возможно, даже наверняка, какие-то публикации я здесь не учел и соответствующие значки не поставил. Но ситуация в общем ясна. Целый ряд больших административных территорий полностью охвачен сетью пунктов кратковременных, маршрутных и попутных исследований. К сожалению, это вовсе не значит, что территория, покрытая на карте мелкими кружками, изучена хорошо. У маршрутных экспедиций есть преимущества, в первую очередь — возможность охватить большую территорию. Но процент выявленных видов в каждой пройденной точке относительно невелик, т.к. из-за кратковременности исследований выпадают виды, которых в это время изучать неудобно, а также многие редкие и малозаметные птицы. И еще существенный недостаток: часто остается невыясненным статус вида, т.к. постоянно спешащим на маршруте исследователям некогда искать гнезда и вести наблюдения.

Одним из важных этапов фаунистического изучения какой-то территории является выход в свет региональной монографии. В настоящее время почти по всей территории нашего региона есть разного рода обзоры, хотя бы частичные, хотя бы аннотированные списки. Большую часть Предуралья охватывает 2-томная монография «Птицы Волжско-Камского края» (Отв. ред. В.А. Попов, 1977 и 1978). Кроме того, по Пермской области вышла популярная книга «Животный мир Прикамья» (А.И. Шураков и др., 1989). По Башкирии вышла монография В.Д. Ильичева и В.Е. Фомина, замаскированная под названием «Орнитофауна и изменение среды» (1988). По Среднему и Северному Уралу и Зауралью есть первая часть монографии Н.Н. Данилова (1969). Оставшиеся из задуманных 2 части остались неопубликованными. По Челябинской области есть аннотированный список В.Д. Захарова (1989), по Удмуртии — ан-

нотированный список Н.Е. Зубцовского с соавторами (1997). По Оренбургской области опубликовано несколько фаунистических списков, в основном в виде таблиц. Самый свежий список в виде отдельной брошюры опубликовал А.В. Давыгора (2000), но и к нему уже есть поправки.

По Западной Сибири вышла очень «широкоохватная» монография (Гынгазов, Миловидов, 1977). Она написана давно и на малом материале — сколько библиографических и собственных данных тогда было в распоряжении авторов. После этого была монография по Ямалу (Данилов и др., 1984). Монография Э.В. Рогачевой (1988) охватывает огромную территорию Средней Сибири и крайний восток Западно-Сибирской равнины. Но внутри этой территории большие пространства совсем не затронуты исследованиями.

Есть несколько монографий Новосибирской школы Ю.С. Равкина. Это книги самого Ю.С. Равкина по лесной зоне (1978), Л.Г. Вартапетова по таежному междуречьям (1984) и по северной тайге (1998) Западной Сибири, Т.К. и В.Н. Блиновых по южному Зауралью (1997). По степной зоне есть монография подобного плана В.Ф. Рябова (1982). Есть и ряд других книг. Но авторы этих монографий не ставили перед собой фаунистических задач, они анализировали *население* птиц по зонам, подзонам, местообитаниям. А потому уточнить ареалы каких-то видов по этим публикациям удастся далеко не всегда. К счастью, многие из этих коллег написали по тем же районам, где они проводили количественные учеты, целый ряд очень информативных фаунистических обзоров, большинство их опубликовано в наших сборниках.

Мало исследована Омская область, по ней есть только обзорная статья В.В. Якименко (1998) и несколько дополняющих ее сообщений. Примерно такая же ситуация по Кемеровской области (Белянкин, 1999). Есть два тома А.П. Кучина (1976, 1982) по Алтайскому краю, но они написаны в весьма популярном стиле, содержат мало конкретных и новых данных. Более информативны по этой территории относительно недавние статьи нескольких орнитологов из Барнаула.

По Северному Казахстану (Казахстанской части Западной Сибири) обзорных работ не было давно, так что приходится пользоваться очень немногими статьями, а больше — пятитомником И.А. Долгушина и его соратников «Птицы Казахстана» (1960–1974) — уже сильно устаревшей, но до сих пор одной из лучших классических орнитологических сводок с территории бывшего СССР.

Самые свежие работы монографического плана вышли только частично. Авифауна Республики Коми и востока Ненецкого АО частично освещена в двух томах А.А. Естафьева и соавторов (Птицы, 1995, 1999). Этому предшествовали монографии по куликам (Еста-

фьев, 1991) и водоплавающим птицам (Минеев, 1994). По Кировской области вышел первый том из, видимо, замышляемых 4-х (Сотников, 1999). Пожелаем авторам успешного завершения их большого дела!

Отметим еще раз, что большинство монографий уже существенно устарело и мало отражает современную картину распространения птиц по региону. Даже относительно недавние обзоры написаны большей частью на материалах, собранных в середине XX в. и ранее.

Основные источники, где публикуется информация о распространении птиц в рассматриваемом регионе в последние годы, — это в первую очередь наши сборники «Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири», затем — экспресс-выпуски «Русского орнитологического журнала», которые выходят благодаря энтузиазму и патриотизму А.В. Бардина. Традиционное место публикаций фаунистических данных — сборник «Орнитология» МГУ. Были статьи по фауне птиц в нескольких сборниках кафедры зоологии Уральского университета «Фауна Урала и Европейского Севера», в трудах Института биологии Коми НЦ УрО РАН, в сборниках Экологического стационара УрО РАН в г. Лабитнанги.

В других изданиях фаунистические материалы публикуются редко. Практически недоступны для коллег многие публикации в сборниках вузов, заповедников и других ведомственных источниках, а также труды региональных конференций. О них, как правило, мало кто знает — нет рекламы. И даже если есть о них информация в Реферативном журнале, сами сборники можно найти, как правило, с большим трудом. Не зря такие томики печально и зло называют «братскими могилами».

Недостатком многих работ является невыясненность статуса большей или меньшей части видов на обследованных территориях. Этим страдают даже многие заповедники, где есть орнитологи, но десятилетиями ведется весьма неинформативная и отнимающая массу времени «летопись природы»; единственный (чаще всего) орнитолог не успевает даже провести положенные по плану учеты. К тому же на заповедники «повесили» еще просветительскую работу с местным населением. Охрану и многочисленные хозяйственные работы тоже зачастую ведут научные сотрудники, причем в самое «святое» для орнитолога — гнездовое время. В некоторых заповедниках вообще нет орнитологов.

Понятно, почему остаются практически не изученными огромные пространства западносибирских болот и других труднодоступных местностей. Но и многие населенные территории являются практически не обследованными. Гнездовые ареалы многих видов приходится вычерчивать по точкам, отстоящим одна от другой на несколько сотен километров. Для многих видов трудно изобразить даже примерные очертания их зимних ареалов.

Хотя налицо явный прогресс в фаунистике региона, но, как и прежде, ситуацию никак нельзя назвать удовлетворительной. Как и в остальной России, на Урале, в Приуралье и Западной Сибири множество «белых пятен», огромны площади очень слабо изученных территорий. Причины в общем понятны. Главная причина — запущенность фаунистики. Много лет она была у нас не модной, как бы «второсортной», наукой. Как результат этого отношения к фаунистике широко распространена очень неприятная «болезнь» многих наших орнитологов — *непрофессионализм*: орнитологи плохо знают птиц, их полевые признаки — как во внешности, так и в голосах. Можно даже назвать это явление «особенностями национальной орнитологии». Конечно, это в первую очередь — результат застарелого дефицита качественных определителей. Но не только. Почему-то многие профессионалы искренне считают, что если они ограничили свои научные интересы какой-то узкой систематической группой птиц и рамками своей узкой проблемы, то знание остальных птиц им совершенно ни к чему. Это глубочайшее заблуждение. Истинный профессионализм подразумевает неприменную широту профессионального кругозора. А в орнитологическом кругозоре знание птиц — его важнейшая составляющая.

Между прочим, понятие «профессионализм» относится не только к тем людям, которые получают деньги именно за то, что занимаются орнитологией. Мне и моим коллегам многократно приходилось встречаться и работать в поле с очень профессионально подкованными людьми совсем других профессий, которых у нас принято называть любителями, а на западе — наблюдателями птиц (*birdwatchers*). Очень хочется, чтобы у нас таких «нештатных профессионалов» стало больше.

На территории региона на одного орнитолога, считая приезжих исследователей и малоквалифицированных любителей, приходится 150000 км² (для сравнения: в Великобритании — 4 км²). Я уже не первый раз публикую эти пугающие воображение цифры. В наших условиях, с нашими неоглядными территориями и при малых орнитологических силах, надо стремиться к тому, чтобы регион был покрыт более-менее равномерной сетью многолетних и сезонных стационаров. На представленной карте достаточно хорошо видно, где таких исследований не проводилось совсем, и именно там в первую очередь желательна активизация фаунистических исследований.

В идеале, чтобы когда-то, очень нескоро, довести регион до изученности на уровне Западной Европы, надо, чтобы вся территория была охвачена сетью непрерывных наблюдений, т.е. многолетних стационаров. Сегодня такое пожелание выглядит как совершенно несбыточное.

Оптимальная стратегия фаунистических исследований представляется мне в следующем виде: (1) выбор «белого пятна» и предвари-

тельная разведка — по литературе и картам, по электронным географическим информационным системам (ГИС), но лучше — еще и маршрутная, а на основе этого — (2) выбор конкретного места (многообразие местообитаний, ожидание интересных находок и т.д.) и работа на сезонном стационаре; (3) выбор наиболее перспективного места по анализу нескольких сезонных стационаров и организация многолетнего стационара с возможностью совершать радиальные маршруты.

Вполне перспективны и маршрутные экспедиции, может быть — с целенаправленными поисками конкретных видов, но попутно — с широкой ориентацией на все встречаемые виды. При таком подходе уточняются границы ареалов — это очень важно.

Очевидно, что условия для проведения фаунистических исследований в последние годы кое в чем изменились в лучшую сторону. Фаунистические данные можно публиковать оперативно и бесплатно в наших сборниках, и за умеренную плату, но очень быстро — в экспресс-выпусках «Русского орнитологического журнала». Для облегчения знакомства с птицами и их ареалами наконец-то издан региональный определитель с цветными иллюстрациями (Рябицев, 2001). Это позволяет надеяться на привлечение к авифаунистике нашего региона новых орнитологов — как профессионалов, так и любителей.

Трудностей по-прежнему много. Главная — это слабое финансирование полевых исследований. Любители и большинство профессионалов вынуждены тратить на изучение птиц свои деньги, за свой счет приобретать полевое снаряжение. Можно, ссылаясь на богатый зарубежный опыт, сказать, что и в экономически развитых странах фаунистические исследования ведут главным образом непрофессионалы, причем на свои средства. Это может морально нас несколько поддержать, но надо учесть существенную разницу в средних доходах на душу населения «у них» и «у нас». Так что наша любительская орнитология требует гораздо большего энтузиазма и самопожертвования, чем западная.

В противовес этой реальности можно еще раз с удовлетворением отметить, что у нас «зато» несравненно больше романтики, простора и перспектив. А это воодушевляет. Не зря за этой романтикой и простором к нам едут коллеги (как профессионалы, так и любители) из дальнего зарубежья. Это хорошо: нашему общему делу такое сотрудничество только на пользу. И все-таки дело это в первую очередь — наше.

ЛИТЕРАТУРА

- Белянкин А.Ф. Птицы равнинной части Кемеровской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1999. С. 14–43.
- Блинова Т.К., Блинов В.Н. Птицы Южного Зауралья. Лесостепь и степь. Т. 1. Фаунистический обзор и охрана птиц. Новосибирск: Наука, 1997. 296 с.

- Вартапетов Л.Г. Птицы таежных междуречий Западной Сибири. Новосибирск: Наука, 1984. 242 с.
- Вартапетов Л.Г. Птицы северной тайги Западно-Сибирской равнины. Новосибирск: Наука, 1998. 327 с.
- Гынгазов А.М., Миловидов С.П. Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск: Изд-во Томского университета, 1977. 350 с.
- Давыгора А.В. Орнитологическая фауна Оренбургской области. Оренбург: Изд-во ОГПУ, 2000. 84 с.
- Данилов Н.Н. Птицы Среднего и Северного Урала. Часть 1. // Тр. Ур. отд. МОИП, вып. 3. Свердловск, 1969, с. 5-123.
- Данилов Н.Н., Рыжановский В.Н., Рябицев В.К. Птицы Ямала. М.: Наука, 1984, 332 с.
- Естафьев А.А. Фауна и экология куликов Большеземельской тундры и Югорского полуострова. Л.: Наука, 1991. 144 с.
- Животный мир Прикамья (Сост. А.И.Шураков, Г.А.Воронов, Ю.Н.Каменский). Пермь: Кн. изд-во, 1989, 193 с.
- Захаров В.Д. Птицы Челябинской области. Препринт. Свердловск: УрО АН СССР, 1989. 72 с.
- Зубцовский Н.Е., Матанцев В.А., Меньшиков А.Г., Семячкин В.Б., Тюлькин Ю.А., Зыкин А.В., Суров Э.В., Ходыров Д.А. Материалы по орнитофауне Удмуртской республики // Вестник Удмуртского университета, 1997. Т. 2. С. 22-54.
- Ильичев В.Д., Фокин В.Е. Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона). М.: Наука, 1988, 247 с.
- Исаков Ю.А. Состояние изученности авифауны СССР // Птицы СССР. История изучения. Гагары, поганки, трубноносые. М.: Наука, 1982. С. 208-227.
- Кучин А.П. Птицы Алтая. Барнаул: Алтайское кн. изд-во, 1976. 232 с.
- Кучин А.П. Птицы Алтая: Воробьиные. Барнаул: Алтайское кн. изд-во, 1982. 208 с.
- Минеев Ю.Н. Водоплавающие птицы Югорского полуострова. Сыктывкар, 1994. 104 с.
- Птицы Волжско-Камского края. Неворобьиные. (Отв.ред. В.А.Попов). М.: Наука, 1977. 296 с.
- Птицы Волжско-Камского края. Воробьиные. (Отв.ред. В.А.Попов). М.: Наука, 1978. 247 с.
- Птицы. Неворобьиные. — СПб.: Наука, 1995. 325 с. (Фауна европейского Северо-Востока России. Птицы; Т.1, ч.1).
- Птицы. Неворобьиные. — СПб.: Наука, 1999. 290 с. (Фауна европейского Северо-Востока России. Птицы; Т.1, ч.2).
- Птицы Казахстана. Т. 1-5. Алма-Ата: Изд-во «Наука» КазССР, 1960-1974.
- Равкин Ю.С. Птицы лесной зоны Приобья. Новосибирск: Наука, 1978. 288 с.
- Рогачева Э.В. Птицы Средней Сибири. М.: Наука, 1988. 310 с.

- Рябицев В.К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири. Справочник-определитель. Екатеринбург: Изд-во УрГУ, 2001. 608 с.
- Рябов В.Ф. Авифауна степей Северного Казахстана. М.: Наука, 1982. 176 с.
- Сотников В.Н. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Т. 1. Неворобьиные. Ч. 1. Киров: ООО «Триада-С», 1999. 432 с.
- Шураков А.И., Воронов Г.А., Каменский Ю.Н. (Сост.) Животный мир Прикамья. Пермь: Пермское кн. изд-во, 1989. 196 с.
- Якименко В.В. Материалы к распространению птиц в Омской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1998. С. 192–221.

О ВСТРЕЧАХ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ ДЕРЕВНИ ОСТЯЦКОЕ (ЮЖНО-ТАЕЖНЫЙ ЕНИСЕЙ)

В.Ю.Архипов¹⁾, Л.Г.Вартапетов²⁾, Т.Хедберг³⁾

¹⁾ Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Пушкино Московской области, 142290. E-mail: v_arkhipov@mail.ru

²⁾ Институт систематики и экологии животных Сибирского отделения Российской академии наук, ул. Фрунзе, 11, Новосибирск, 630091. E-mail: zm@eco.nsc.ru

³⁾ **Thomas Hedberg**, Vaaheratie 13, FIN-06750, Ttolkkinen, Finland.
E-mail: thomas.hedberg@pp.inet.fi

Летом 2000 г. во время орнитологических экскурсий по Енисею мы посетили деревню Остяцкое, что в 9 км выше пос. Колмогорова (59°15' с.ш., подзона южной тайги). Во время экскурсий была обследована территория вокруг деревни Остяцкое радиусом 3–5 км. Несмотря на кратковременность посещения (29 июня - 1 июля), мы все же считаем нужным предоставить информацию по тем видам, по которым опубликованные сведения для данного района скудны или вовсе отсутствуют (Бурский, Вахрушев, 1983; Рогачёва, 1988).

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Две птицы встречены на Енисее между Остяцким и Колмогорова 1 июля.

Скопа *Pandion haliaetus*. Одна особь кормилась на Енисее 30 июня.

Сапсан *Falco peregrinus*. Одна особь пролетела вдоль Енисея 30 июня.

Серый журавль *Grus grus*. Отмечена пара птиц на лугу у Остяцкого утром 30 июня.

Иглохвостый стриж *Hirundapus caudacutus*. Над лугом и Енисеем ежедневно кормилось от 4 до 10 птиц, а утром 1 июля наблюдали стаю из 40 птиц, кружащих над Енисеем.

Степной конёк *Anthus richardi*. Многочислен на лугу у Остяцкого. Многократно отмечались птицы с кормом, коньки собирали ручейников у уреза воды и на берегу, постоянно можно было наблюдать птиц, летящих к Енисею и от него.

Таёжный сверчок *Locustella fasciolata*. Отмечен только один поющий самец в ивниках у устья небольшого ручья 1 июля.

Северная бормотушка *Hippolais caligata*. Несколько самцов (4–5) пело на лугу в высокотравье. Одну птицу удалось хорошо разглядеть с близкого расстояния.

ЛИТЕРАТУРА

Бурский О.В., Вахрушев А.А. Фауна и население птиц енисейской южной тайги // Животный мир енисейской тайги и лесотундры и природная зональность. М., 1983. С. 106–167.

Рогачёва Э.В. Птицы Средней Сибири. М.: Наука, 1988. 309 с.

К ФАУНЕ РЕДКИХ И МАЛОИЗУЧЕННЫХ ВИДОВ БАШКИРСКОГО ЗАУРАЛЬЯ

Т.О. БАРАБАШИН

Пр. Созидателей, 58, кв. 41, Ульяновск, 432059. E-mail: orlan@crosswinds.net

Обследование автомобильной комплексной экспедицией восточных отрогов хребта Ирендык, степных участков в долине р. Таналык проводилось с 12 по 20 мая 2000 г. Особое внимание при исследованиях уделяли наименее нарушенным участкам территории и редким и малоизученным видам птиц.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. 3 пары этих птиц были встречены 12–13 мая на озерах Янсынты, Кулдыбай, Ускуль около с. Аслаево. Птицы активно токовали и проявляли признаки территориальности. Причем каждая пара держалась на «своем» озере.

Серый гусь *Anser anser*. Возле оз. Юмаркалы 15 мая в стае мы насчитали около 140 птиц этого вида. Причем 2–3 пары гусей держались обособленно в глубине тростников, что может косвенно указывать на возможное гнездование здесь этого вида.

Огарь *Tadorna ferruginea*. Во время проведения экспедиции встречался в небольшом числе, но регулярно. Огари парами отмечены 13 мая в пойме р. Клы (окр. с. Аслаево), 14 мая — у с. Яикарово, 17 мая — на солончаках в окрестностях с. Сагитово. 15 мая на г. Елбаш была найдена жилая нора, в которой птицы уже насиживали кладку. 19 числа около одной из отвесных стенок берега р. Таналык около с. Султангузино держалось сразу 3 пары, которые, судя по их поведению, искали место для гнездования.

Пеганка *T. tadorna*. 17 мая пара встречена у колонии сурков в каменистых степях недалеко от с. Сагитово.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. Пара прирученных хохлатых чернетей держалась на пруду в селе Аслаево 13 мая среди домашних уток.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Одиночная взрослая птица встречена 15 мая на г. Елбаш.

Могильник *A. heliaca*. Специального поиска гнезд этого орла не проводилось, но 12 мая в 4–5 км на СВ от с. Аслаево было найдено гнездо неизвестного статуса, 18 мая — жилое гнездо с насиживающими птицами в окрестностях с. Сагитово, а также территориальная пара в долине р. Таналык около с. Султангузино.

Степной лунь *Circus macrourus*. На момент обследования, видимо, был нередок на площади, охваченной наблюдениями. Так 13, 14 и 15 мая по 1 территориальной паре отмечалось в пойме р. Клы около с. Аслаево, болота Тумарбаш и оз. Юмаркалы.

Казахстанский дербник *Falco columbarius pallidus*. Самцы этого подвида были отмечены 16 мая недалеко от с. Сагитово (правда, на территории Оренбургской области) и 20 мая — южнее с. Яикарово.

Серый журавль *Grus grus*. 13 мая одна птица встречена в пойме р. Клы около с. Аслаево. 14 и 15 — по одной паре около бол. Тумарбаш, в окрестностях с. Янгарзино и возле оз. Юмаркалы.

Стрепет *Tetrax tetrax*. Встречался по степным участкам в долине р. Таналык (18 мая — 1 самка) и около бол. Тумарбаш (20 мая — 2 самца).

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. В подходящих степных местообитаниях не редок. 13–14 мая возле бол. Тумарбаш было найдено две территориальные пары и пара — на мокром лугу недалеко от с. Янгарзино.

Южный средний кроншнеп *N. phaeopus alboaxillaris*. Небольшое поселение из 5 пар этого редкого подвида, состоящее из двух микропоселений по 3 и 2 пары, найдено в долине притока р. Малый Кизил 13 мая. До этого гнездование здесь среднего кроншнепа установлено В.В. Морозовым (1998) в 1997 г., тогда здесь гнездилось 6 пар.

Хохотунья *Larus cachinnans*. 13 мая пара, видимо, уже приступившая к насиживанию кладки, встречена на одном из озер около с. Аслаево. Летующие птицы неоднократно встречались 14, 19 и 20 мая около бол. Тумарбаш, 15 мая — у оз. Юмаркалы, 18 мая — в пойме р. Таналык возле с. Султангузино.

Черноголовый хохотун *L. ichthyaetus*. Летовавшие особи отмечены 13 мая в пойме р. Клы, 14, 19 и 20-го — у болота Тумарбаш. Видимо, это были птицы с колоний на крупных озерах.

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. На г. Елбаш 15 мая отмечена особь этого вида.

Филин *Bubo bubo*. Свежие следы пребывания (погадки, помет) найдены 13 мая у с. Аслаево, 15 мая на г. Елбаш кроме свежих погадок, перьев и помета найдено 2 старых гнезда с птенцовыми погадками (в основе питания — степная пищуха). 18–19 мая в долине р. Таналык обнаружена территориальная пара (токовавший самец и отвечавшая ему с гнезда самка), а также косвенные следы пребывания еще одной пары в нескольких километрах ниже по реке.

Сплюшка *Otus scops*. Нередка в лесостепной зоне — в поймах рек и озер и, вероятно, везде, где есть подходящие по величине дуплистые деревья. 4 самца токовали в окрестностях с. Аслаево 12 мая, 14 — 2 самца у с. Янгарзино, 17 мая — 3 самца у с. Сагитово.

Горный конёк *Anthus spinoletta*. Стайку из трех птиц этого вида мы встретили у дороги недалеко от с. Яикарово 14 мая. Они четко отличались серой головой, белой бровью и темными ногами.

Широкохвостка *Cettia cetti*. Встречалась по зарослям кустарников в степных районах. Так 17 мая южнее с. Сагитово в отдельных куртинах спиреи мы насчитали трех территориальных самцов этого вида.

Буряя пеночка *Phylloscopus fuscatus*. Небольшое поселение птиц этого вида — порядка 5–7 пар — отмечено в долине р. Таналык 18–19 мая. Птицы активно пели, беспокоились на территориальных участках и проявляли все признаки гнездового поведения. Токующие самцы подпускали достаточно близко и птицы достоверно определены по окраске и песне. (В дополнительном послании автор достаточно подробно описал мне характерные внешние признаки увиденных пеночек, песню, позывки. Всё совпадает. — *Ред.*)

Каменка-пleshанка *Oenanthe pleschanka*. Территориальная пара отмечена 18 мая на скальной стенке берега р. Таналык южнее с. Султангузино.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Пара держалась 14 мая в ивовых зарослях одного из оросительных каналов южнее с. Яикарово.

ЛИТЕРАТУРА

Морозов В.В. Современный статус южного среднего кроншнепа *Numenius phaeopus alboaxillaris* Lowe, 1921 в России и Казахстане // Русский орнитологический журнал, 1998. Экспресс-выпуск 34. С. 3–15.

НАХОДКИ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ В БУЗУЛУКСКОМ БОРУ

Т.О. БАРАБАШИН

Пр. Созидателей, 58, кв. 41, Ульяновск, 432059. E-mail: orlan@crosswinds.net

Экспедиция проводилась с 24 июня по 2 июля 2000 г. в центральной части Бузулукского лесного массива. Основная ось маршрута лежала вдоль р. Боровка с востока на запад. Маршрут начинался от с. Троицкое, заканчиваясь в пос. Колтубановский. Обследовали только правобережную часть бора. От основной оси маршрута закладывали кратковременные разовые маршруты протяженностью от 7 до 30 км. На маршрутах активно использовали стоящие на возвышенностях деревья и пожарные вышки, с которых и вели осмотр местности в поисках птиц и их гнезд. Учитывали все встречи редких видов.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Встречен всего один раз — птица летела над лесом на северо-запад от пос. Заповедный.

Могильник *A. heliaca*. В самом начале маршрута, в 2,5–3 км на СЗ от с. Троицкое, 24 июня найдено жилое гнездо могильников.

Беркут *A. chrysaetos*. 27 июня найдено жилое гнездо беркута, рядом с которым сидели 2 недавно вылетевших птенца. Гнездо располагалось в глубине лесного массива в междуречье р. Черталык и р. Карачаев Муштай.

Сапсан *Falco peregrinus*. Одна птица отмечена 28 июня с пожарной вышки. Сокол летел на северо-запад и за короткое время скрылся из пределов видимости.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Исходя из опросных данных, обычен по р. Боровка. Но так как в данное время у куликов-сорок уже начинаются послегнездовые кочевки, то территориальные пары учсть было практически невозможно. Эти кулики начали встречаться ниже пос. Гремячего, где берега становятся более пологими: одна птица — между Гремячим и Заповедным, беспокоящаяся пара — у Опытного и ниже — еще пара с летным выводком из трех птенцов.

Из интересных фаунистических находок следует также отметить встречу стайки **лутков** *Mergus albellus* из 15 птиц, причем, что очень интересно, состояла она из птиц, по окраске идентичных самкам, которые хорошо отличаются от линных самцов. (Однако, нетрудно и спутать. — **Ред.**) Достаточно обычны были **желна** *Dryocopus martius*, **клинтух** *Columba oenas*, **юла** *Lullula arborea*, **канюки** *Buteo buteo* (найдено 4 жилых гнезда и еще около десятка территориальных пар), **чеглок** *Falco subbuteo* (5 пар), по пойме встречались **осоеды** *Pernis apivorus* и **коршуны** *Milvus migrans* (по 2 пары). По обрывистым берегам р. Боровки нередок **зимородок** *Alcedo atthis* (5 пар). Около пос. Опытный встречена пара **сизоворонок** *Coracias garrulus*.

ГНЕЗДОВАНИЕ ЧАЙКОНОСОЙ КРАЧКИ НА КРАЙНЕМ ВОСТОКЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Е. В. БАРБАЗЮК

Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской Академии наук, ул. 8 марта, 202, Екатеринбург, 620144

Чайконосная крачка *Gelochelidon nilotica* — один из южных видов, впервые зарегистрированный на гнездовании в Оренбургской области в 1999 г. (Коршиков, Корнев 1999). Колонии были найдены на оз. Айке и оз. Шалкар-Ега-Кара (далее — Шалкар) в Светлинском р-не. В 2000 г. гнездование отмечалось лишь на оз. Шалкар, причем с некоторым возрастанием численности по сравнению с 1999 г. В 2001 г. на том же северном берегу оз. Шалкар найдена колония не менее 600–620 гнезд. Ежегодное нарастание численности на оз. Шалкар, по нашему мнению, связано не столько с глобальным расширением ареала на север, сколько с улучшением условий: с 1999 г.

площадь пригодных для гнездования островков возрастала. К концу лета каждого года остров становился коренным берегом, а в воде вдалеке виднелись новые отмели, которые поначалу были местом отдыха бакланов, кудрявых пеликанов и неполовозрелых чаек, а на следующий год ближайшая отмель становилась полноценным местом гнездования. В настоящее время уровень воды в Шалкаре после сильного разлива в 1993 г. устойчиво снижается, коренной берег полностью освободился от воды, и подходящих мест для гнездования, по крайней мере на северном берегу, более не осталось. Остальное побережье озера зарастает тростником и вряд ли будет пригодно в дальнейшем для гнездования чайконосой крачки.

ЛИТЕРАТУРА

Коршиков Л.В., Корнев С.В. Новости орнитологического сезона 1999 года в Оренбуржье // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1999. С. 140–142.

ДОПОЛНЕНИЯ И УТОЧНЕНИЯ К ОРНИТОФАУНЕ УТВА-ИЛЕКСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ

Н. Н. БЕРЕЗОВИКОВ

Институт зоологии Министерства образования и науки Республики Казахстан, Академгородок, Алматы, 480060, Казахстан. E-mail: InstZoo@nursat.kz

Майна *Acridotheres tristis*. До последнего времени расселение майны в северном направлении проходило в основном по долине р. Сырдарья вдоль линии железной дороги. По нашим наблюдениям, в 1989–1993 гг., она была достаточно обычной птицей в крупных населённых пунктах вдоль железной дороги между городами Туркестан и Кызыл-Орда. Наиболее крайними пунктами её находений считались города Казалинск и Ленинск (Сагитов и др., 1990; Богородский, 1991). Двух майн встретили 2 июня 1990 г. на железнодорожном вокзале в г. Актюбинске. Во время нескольких посещений г. Актюбинска в 1991–1993 гг. мы её не видели. Не отмечена она здесь в 1993–1994 гг. зоологом А.М. Псарёвым, к которому мы обращались с просьбой проверить факт возможного присутствия или гнездования майны в этом городе. По всей видимости, это был случайный залёт. Примечательно, что в 1989 г. 15 мая залётную майну видели ещё севернее — в пос. Светлый на востоке Оренбургской области (Самигуллин, 1997). Несомненно, это были случаи разведочных залётов майн, после которых следует появление гнездящихся птиц, что прекрасно продемонстрировал этот вид во время своей экспансии в южных и юго-восточных районах Казахстана.

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. Во второй половине XX столетия европейская чернушка (*Ph. o. gibraltariensis*) заселила Украину, Белоруссию, прибалтийские республики, европейс-

кую часть России и в 70–80-е годы расширила область своего гнездования в северо-восточном направлении до Волжско-Камского края (Воинственский, 1990; Степанян, 1990). В 1979 г. чернушка впервые загнездилась в г. Казань и в последующие годы стала размножаться в Тукаевском, Алметьевском и Лениногорском р-нах на востоке Татарстана (Рахимов, 1998). С 1980 г. она гнездится в Ульяновской области (Бородин и др., 2001), а с 1999 г. — в г. Пензе (Муравьев и др., 2001). В эти же годы она появилась в Нижнем Поволжье, где предполагается гнездование в Саратовской области (Пискунов, 2001). В ближайшие годы можно ожидать её появления в урбанизированных ландшафтах Южного Урала.

В период наших исследований (1989–1991 гг.) в междуречье Утвы и Илека (у границы Западно-Казахстанской и Оренбургской областей) 21 апреля 1990 г. между пос. Тунгуш и Берёзовка нами встречен самец чернушки среди буровых скважин Карачаганакского газоконденсатного месторождения. От обыкновенных горихвосток птица отличалась окраской и, особенно, — характерной позывкой, представляющей собой «сухое потрескивание». К сожалению, добыть её нам не удалось. Ввиду того, что в литературе для северо-запада Казахстана и соседних регионов России отсутствовали какие-либо указания о нахождении чернушки, мы сочли преждевременным публикацию этого факта, так как наша встреча не была подтверждена коллекционным экземпляром, а сама возможность залёта казалась невероятной. В последние годы в фаунистической литературе появился целый ряд публикаций о расселении чернушки — как в восточном, так и в северном направлениях. Среди них чрезвычайно интересен факт нахождения чернушки 9 июля 1998 г. на Ямале в скалах на правом берегу р. Щучьей, причем добытый экземпляр относится к туркестанскому подвиду *Ph. o. phoenicuroides* (Морозов, Реброва, 1998). Также в скалах она была отмечена 15 мая 1999 г. в окрестностях г. Каменска-Уральского на юге Свердловской области (Кузьмич, 1999). Как известно, европейская чернушка — синантропный вид, поселяющийся главным образом в сооружениях человека, тогда как туркестанская чернушка — характерный петрофильный вид, живущий в скалах. В этой связи невольно возникает предположение, что наблюдавшаяся нами и встреченная в Свердловской области птица могла быть *Ph. o. phoenicuroides*. Ближайшие места гнездования туркестанской формы чернушки находятся в Казахском мелкосопочнике в Центральном Казахстане, при этом наиболее северным местонахождением являются горы Улытау (Кузьмина, 1970). В последнее время отмечены случаи появления чернушек в периоды миграций далеко за пределами ареала в Кургальджино (Андрусенко, 1984, 1986) и 9 мая 1990 г. на юге Устюрта в долине Унэрэ (Ковшарь, 1995), где прежде эта птица никогда не отмечалась. Всё это косвенно свидетельствует о возможном расселении *Ph. o. phoenicuroides* в северном направлении,

до сих пор не отслеженном орнитологами. Учитывая все эти обстоятельства, обращаем внимание уральских, и особенно — оренбургских орнитологов, на возможность встречи *Ph. ochruros* среди раннеприлётных горихвосток, а также среди *Phoenicurus*, встречающихся в скальных местообитаниях.

Серый жаворонок *Calandrella rufescens*. В небольшом числе гнездится в полынной степи левобережья р. Утвы между пос. Аксу и Белогорка и на южных склонах меловых гор Актау в массиве Ишкаргантау (Березовиков и др., 1995). В нашей обзорной работе «Птицы Утва-Илекского междуречья» (Березовиков и др., 2000) по каким-то причинам допущена опечатка, поэтому все сведения в очерке о малом жаворонке *Calandrella cinerea* следует относить к *C. rufescens*. Видовая принадлежность *C. rufescens* нами подтверждена добытым экземпляром (хранится в коллекции Института зоологии МОН РК) и непосредственными наблюдениями в гнездовое время за поющими и токующими самцами этого вида.

ЛИТЕРАТУРА

- Андрусенко Н.Н. Орнитофаунистические находки в Кургальджинском заповеднике // Миграции птиц в Азии. Ташкент, 1984. С. 132–134.
- Андрусенко Н.Н. Редкие птицы Кургальджинского заповедника // Редкие, исчезающие и малоизученные птицы СССР. М., 1986. С. 109–114.
- Березовиков Н.Н., Хроков В.В., Коваленко А.В. Орнитофауна гор Актау (Западно-Казахстанская область) // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия. Оренбург, 1995. С. 52–54.
- Березовиков Н.Н., Хроков В.В., Карпов Ф.Ф., Коваленко А.В. Птицы Утва-Илекского междуречья. VI. *Passeriformes*: первая часть // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск, 2000. Вып. 126. С. 3–13.
- Богородский Ю.В. К распространению майны в долине Сырдарьи // Орнитология. М., 1991. Вып. 25. С. 148.
- Бородин О.В., Барабашин Т.О., Корольков М.А., Киряшин В.В., Кишкинцев Д.А., Москвичев А.Н., Пилюгина Г.В., Смирнова С.Л., Салтыков А.В. Обзор современной орнитофауны Ульяновской области // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Мат-лы междунар. конф. Казань, 2001. С. 109–110.
- Воинственский М.А. Расселение на восток горихвостки-чернушки (*Phoenicurus ochruros* Gmel.) в послевоенный период // Наук. зап. Киів. ун-та, 1950. Т. 9, вып. 6. С. 164.
- Ковшарь А.Ф. Пролёт птиц через Устюрт и Мангышлак весной 1990 г. // Selevinia, 1995. Т. 3, вып. 1. С. 68–75.
- Кузьмич А.А. Заметки по фауне птиц окрестностей Каменска-Уральского // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 145.
- Морозов В.В., Реброва И.В. Горихвостка-чернушка — новый вид для Ямала // Материалы к распространению птиц на Урале, в При-

- уралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1998. С. 127.
- Муравьев И.В., Жукова О.Н., Колмыков Д.В., Васильев С.С. Горихвостка-чернушка — новый вид орнитофауны Пензенской области // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Казань, 2001. С. 452–453.
- Пискунов В.В., Антончиков А.Н., Белянченко А.В. Современное состояние и тенденции изменений орнитофауны северной части Нижнего Поволжья // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Казань, 2001. С. 490–491.
- Рахимов И.И. О распространении некоторых видов птиц Татарстана // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1998. С. 138–141.
- 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: Изд-во «Екатеринбург», 1997. С. 128.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 728 с.

ПТИЦЫ СТЕПНЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ ОКРЕСТНОСТЕЙ ПОСЕЛКА ШОРТАНДЫ (СЕВЕРНЫЙ КАЗАХСТАН)

Н.Н.БЕРЕЗОВИКОВ, А.В.КОВАЛЕНКО

Институт зоологии Министерства образования и науки Республики Казахстан, Академгородок, Алматы, 480060, Казахстан. E-mail: InstZoo@nursat.kz

Орнитологические наблюдения проводились с 26 июля по 12 августа 2000 г. (Н.Н. Березовиков) и с 5 по 27 июля 2001 г. (А.В. Коваленко) в окрестностях пос. Шортанды, расположенного в 60 км севернее г. Астаны и в 170 км южнее Борового (Акмолинская область). Кратковременное зимнее обследование проведено 16–21 декабря 2000 г. Полевые работы выполнены главным образом в радиусе 20–30 км от пос. Шортанды на территории опытного хозяйства КазНИИЗХ — Казахского научно-исследовательского института зернового хозяйства им. А.И. Бараева. Основные пункты наблюдений: «заповедная степь КазНИИЗХ» и пруды в Братской балке (20–25 км к ЮВ от Шортанды), два водохранилища на р. Сарыкамыс выше с. Первомайское (30–35 км к В от Шортанды), в пойме р. Колутон 4–6 км выше с. Барышевка (10–15 км к С от Шортанды) и у с. Новокубанка (18–20 км к З от Шортанды), а также в лесополосах и сосновом лесу в 10–12 км южнее Шортанды.

Территория лежит у северной границы подзоны засушливых разнотравно-ковыльных степей на южных чернозёмах. Местность — ти-

пичная типчаково-полынная степь, почти сплошь распаханная под поля, среди которых по руслам ручьёв и речек имеются небольшие пруды и водохранилища с зарослями тростников, рогоза и полыни, высокой по берегам, а также искусственные посадки карагачей, ив и тополей, обычно около зернотоков. Часть полей представляет собой залежи 5–10-летней давности с густым высоким травостоем. Вдоль железной дороги Астана-Кокчетав, проходящей через Шортанды, имеются старовозрастные лесополосы из тополя, вяза, клёна, лоха и небольшой 40-летний сосновый лес. Севернее р. Колутон, между пос. Шортанды и Акколь (бывш. Алексеевка), начинается лесостепная зона с березово-осиновыми перелесками и лугами. Ближайшие островные сосновые леса находятся в 50 и 95 км севернее, у сёл Красный Горняк и Когам. В приведенном ниже фаунистическом обзоре приводятся сведения о характере пребывания, территориальном и биотопическом размещении 145 видов птиц, в том числе 115 гнездящихся.

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Обычный гнездящийся вид в поймах рек Колутон и Сарыкамыс, а также на степных прудах в окрестностях Шортанды. На р. Колутон у с. Барышевка 9 июля встречен выводок с 2 крупными пуховыми птенцами, у с. Новокавказское 12 июля наблюдалось скопление до 20 особей, на озере с. Новокубанка 18 июля — 30 взрослых и около 100 молодых, а на водохранилище у с. Дамса 20 июля — свыше 250 взрослых и доросших молодых птиц.

Красношейная поганка *P. auritus*. Немногочисленный гнездящийся вид. На озерке в 8 км ЮЗ Шортанды 28 июля встречено 3 нелётных птенца (с ещё полосатой окраской головы), а на другом озерке в ивовой роще в 12 км В с. Дамса 18 июля обнаружена взрослая птица с 1 почти доросшим птенцом. В старовозрастной лесополосе на небольшом озерке, окруженном тальниками, тростником и рогозом, в 10 км Ю Шортанды, 18 июля 2001 г. отмечена взрослая птица с 2 крупными птенцами, а 27 июля — 8 августа 2000 г. здесь же держалось 5 доросших, но ещё нелётных молодых. На водохранилище в истоках р. Сарыкамыс 5 августа видели взрослую поганку.

Серощёкая поганка *P. grisegena*. Редкая гнездящаяся птица. На водохранилище в верховьях р. Сарыкамыс 5 и 7 августа наблюдалось 2 выводка с 3 доросшими молодыми и 2 птенцами величиной в половину взрослой птицы, а на озере у с. Новокубанка 14 июля встречена взрослая птица с 1 доросшим молодым. Взрослые поганки встречаются также на прудах по р. Дамсе между Шортанды и Жданово.

Большая поганка *P. cristatus*. Обычный гнездящийся вид в поймах рек Колутон, Дамса, Сарыкамыс, а также на большинстве степных прудов и водохранилищ. С 6 по 15 июля встречены выводки с 2, 2, 2, 3, 4, 4 и 5 пуховыми птенцами величиной со скворца и камышницу, а с 26 июля по 7 августа отмечено более 10 выводков с 1–2 птенцами величиной в половину взрослой птицы. С середины июля и в

первой половине августа на степных водоёмах держались скопления от 20 до 70 взрослых чомг.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. На оз. Балыктыколь в последние годы в летнее время появляются и держатся небольшие группы пеликанов.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Залётную птицу встретили 12 июля 2001 г. на р. Колутон между пос. Андреевка и Пригородный.

Большая выпь *Botaurus stellaris*. Гнездится по крупным озерам (Балыктыколь, Шошкалы, Коньрколь, Батантай и др.). Поздним вечером 8 августа над пос. Шортанды пролетело 2 одиночки на запад.

Большая белая цапля *Egretta alba*. Редкий гнездящийся вид. В летнее время взрослые цапли встречены 14 июля 2001 г. на озере у с. Новокубанка, 3 и 4 августа 2000 г. — в пойме р. Колутон выше с. Барышевка.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Редкий гнездящийся вид. В июле 2000–2001 гг. неоднократно наблюдалась в пойме р. Колутон у Новокубанки, Барышевки, Андреевки, Пригородного, а также на водохранилищах по речкам Дамса, Сарыкамыс и на пруду в 5 км ЮЗ Шортанды.

Чёрная казарка *Branta bernicla*. По наблюдениям охотоведа А.А. Мальцева, в последние годы небольшие группы «чернозобых казарок» появляются в октябре среди массы мигрирующих белолобых и серых гусей на крупных озёрах Шортандинского р-на (Балыктыколь, Шошкалы, Коньрколь, Батантай и др.). Эти сведения вполне согласуются с нашими наблюдениями в Кустанайской области, где эти казарки стали регулярно встречаться в период осенних миграций в 1998–2000 гг.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. В осеннее время, преимущественно в октябре, небольшие группы казарок почти ежедневно встречаются на озерах Балыктыколь, Шошкалы, Коньрколь, Батантай (сообщение А.А. Мальцева).

Серый гусь *Anser anser*. Многочисленный пролётный и немногочисленный гнездящийся вид. Основная концентрация мигрирующих гусей наблюдается на озёрах Балыктыколь, Шошкалы, Коньрколь, Батантай, Балыкты, Шортанколь и др. На водохранилище в 5 км ЮЗ пос. Шортанды 19 июля 2001 г. держалось 4 взрослых с 6 птенцами и стая из 32 взрослых гусей; 6 августа 2000 г. здесь же наблюдалось скопление из 61 гуся, состоящее из выводков по 4–8 штук, в которых молодые хорошо выделялись более мелкими размерами. На озере у Новокубанки 14 июля отмечен выводок из 8 молодых величиной в 1/2 взрослых и стая из 25 взрослых гусей, на р. Колутон выше с. Барышевки 20 июля — 2 взрослых с 4 лётными молодыми, а на водохранилище в истоках р. Сарыкамыс 29 июля — стая из 11 особей.

Белолобый гусь *A. albifrons*. По сведениям охотоведа А.А. Мальцева, ежегодно в большом числе пролетает через крупные озёра Шортандинского района (Шошкалы, Коньрколь, Батантай, Балык-

ты и др.) в 20-х числах октября. На оз. Балыктыколь в октябре 1999 г. держалось до 30 тысяч «казары».

Пискулька *A. erythropus*. В стаях мигрирующих белолобых гусей осенью изредка встречаются небольшие группы пискулек, которые неоднократно добывались местными охотниками.

Гуменник *A. fabalis*. Изредка встречается на озёрах в период осенней миграции.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. Редкий гнездящийся вид. В Шортандинском р-не, по опросным данным, чаще всего встречается на озёрах Сасыкколь, Конырколь, Шошкакколь, Батантай. На оз. Балыктыколь у с. Камышенка летом 2000 г. держалось линное скопление из 87 лебедей. На оз. Шортанколь 11 июля 2001 г. видели двух взрослых с 4 пуховыми птенцами величиной с чирка. Ещё одну пару встретили 18 июля на озере у с. Новокубанка.

Лебедь-кликун *C. cygnus*. Взрослая птица встречена 11 июля 2001 г. на оз. Шортанколь. Возможно, единично гнездится.

Огарь *Tadorna ferruginea*. Редкий гнездящийся вид. На водохранилище по р. Сарыкамыс у с. Первомайское 15 июля 2001 г. встречен выводок из 9 особей с лётными молодыми, а 5 августа 2000 г. — одиночка.

Пеганка *T. tadorna*. Немногочисленный гнездящийся вид. Гнездится в пойме р. Колутон у сёл Новокубанка и Новокавказское, где 14 и 18 июля наблюдалось 2 выводка с 6 и 8 птенцами величиной в половину взрослой птицы. На пруду в 5 км к ЮЗ от пос. Шортанды 16 и 19 июля отмечено 8 и 6 птенцов величиной в 1/2 взрослых. На р. Сарыкамыс у с. Первомайское 15 июля в одном выводке было 8 птенцов размером менее чирка, 5 августа — выводок из 2 взрослых и 10 лётных молодых, на водохранилище у с. Дамса 2 и 3 августа держалась стая из 16 и 24 молодых пеганок в сопровождении 1 взрослой птицы.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Обычный гнездящийся вид в поймах рек Колутон, Сарыкамыс, Дамса, на степных прудах и озёрах. Выводок из 4 крупных пуховиков отмечен 11 июля, а из 8 хлопунцов размером в 2/3 взрослых — 31 июля. Лётные выводки из 6 и 7 доросших молодых встречены 18 и 28 июля. После 20 июля и в первой декаде августа на некоторых водоёмах уже держались скопления крякв до 50–100 особей.

Чирок-свистунок *A. crecca*. Обычный гнездящийся вид в поймах рек Колутон, Сарыкамыс, Дамса. Выводок из 6 лётных молодых отмечен 27 июля. На степном пруду у пос. Первомайское 7 августа отмечено скопление из 60 чирков и выводок с 6 доросшими молодыми.

Серая утка *A. strepera*. Обычный гнездящийся вид в поймах рек Колутон, Сарыкамыс, Дамса, на степных озёрах и прудах. На р. Колутон выше Барышевки 9 и 11 июля встречено 6 выводков по 4–10 пуховичков в каждом, а 2 августа здесь же из выводка добыт пуховой птенец (длина тела 32 см), у которого пеньки появились

только крыльях, шее и плечах. На водохранилище в истоках р. Сарыкамыс 5 и 7 августа наблюдались самки с 5, 5, 5 и 6 крупными пуховыми и уже начинающими оперяться птенцами. Вместе с тем, уже во второй-третьей декадах июля и в первой половине августа на степных водоёмах встречаются стайки по 10–30 особей и линные скопления до 50–100 серых уток.

Связь *A. penelope*. Редкий гнездящийся вид. С 14 по 19 июля брачные пары и группы связей наблюдались на озере у с. Новокубанка и на пруду в 5 км к ЮЗ от пос. Шортанды. На водохранилище в истоках р. Сарыкамыс 7 августа отмечено 2 выводка с 2 и 6 птенцами величиной в 2/3 взрослых птиц.

Шилохвость *A. acuta*. Возможно, гнездящийся вид. На оз. Шортанколь 11 июля отмечена стая из 30 особей, а на озере у Новокубанки 14 июля — самец. По словам охотников, многочисленна на озёрах во время весенней миграции.

Чирок-трескунок *A. querquedula*. Обычный гнездящийся вид. На водохранилище у с. Дамса 20 июля наблюдалось скопление до 300 трескунков, состоящее в основном из самцов. В третьей декаде июля встречались выводки с уже лётным молодняком.

Широконоска *A. clypeata*. Редкий гнездящийся вид степных прудов и озёр. В 10 км Ю пос. Шортанды 6 августа встречена группа из взрослого самца, самки и доросшего молодого.

Красноносый нырок *Netta rufina*. Возможно, гнездящийся вид, встреченный в июле 2001 г. главным образом в пойме Колутона и на оз. Шортанколь, как парами, так и группами до 10 особей. С 10 по 20 июля линные скопления красnobашей, состоящие преимущественно из самцов, наблюдались на озере у Новокубанки (90–100), на пруду в 5 км к ЮЗ от пос. Шортанды (30–70), на водохранилище у с. Дамса (100) и на плёсе Колутона у Барышевки (20 особей).

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Немногочисленный гнездящийся вид в поймах Колутона, Сарыкамыса, Дамсы и на степных озёрах. На прудах в окрестностях Шортанды 16–20 июля встречено 6 выводков, в каждом от 6 до 16 птенцов величиной от 1/2 до 2/3 взрослой птицы. В пойме Колутона у Барышевки 2 августа встречено 2 выводка из 4 и 6 пуховых птенцов величиной не более чирка-свистунка, у которых только что появились кисточки маховых перьев. Три птенца имели длину тела от 39 до 42,5 см, крыла — 50–76 мм. На водохранилище в истоках р. Сарыкамыс 7 августа отмечено 3 доросших, но ещё нелётных молодых. Во второй-третьей декадах июля на некоторых озёрах уже держались линные скопления по 20–30 чернетей, а на р. Дамса — до 300 особей.

Хохлатая чернеть *A. fuligula*. Редкий, возможно, гнездящийся вид. На р. Колутон у с. Новокавказское 12 июля встречена брачная пара, а 16–20 июля на прудах у сёл Новокубанка, Дамса и в 5 км ЮЗ Шортанды встречены линные скопления по 20–50 особей.

Обыкновенный гоголь *Vucephala clangula*. Пролётный и летующий вид. На водохранилищах в поймах Сарыкамыса и Дамсы 7 и 8 августа встречены 2 группы по 3 и 5 особей.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Обычный гнездящийся вид старовозрастных лесополос вдоль железной дороги Алексеевка-Шортанды-Астана-Караганда. В берёзовом колке в 7 км СВ пос. Шортанды в гнезде, устроенном на берёзе, 20 июля находился 1 оперённый птенец. В сосновом лесу в 10 км к Ю от Шортанды 2 августа найдено гнездо, устроенное у основания боковых ветвей сосны на высоте 7,5 м и обильно выстланное тряпками. На гнездовом участке держались докармливаемые молодые. В первой декаде августа 2000 г. в радиусе 10 км от Шортанды держалось скопление около 50 коршунов, которые в жаркие дневные часы отдыхали на отлогих берегах большого пруда среди чаек, чибисов и грачей, а ночевали в сосняке. Во второй декаде июля 2001 г. в этих же местах держалось не более 20 коршунов.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Возможно, гнездится в берёзовых колках между пос. Шортанды и Акколь (Алексеевка). Охотящегося самца наблюдали 8 июля 2001 г. на полях в верховьях р. Колутон, т.е. уже в области берёзовых перелесков. Б.К. Штегман (1934) указывает его гнездящимся по лесостепным окраинам Кокчетавских боров, лежащих севернее наших мест.

Степной лунь *C. macrourus*. Сравнительно обычный гнездящийся вид в долинах рек Колутон, Сарыкамыс и Дамса, на степных прудах и озёрах. Численность местами достигает 2–3 пары на 100 км². Выводки докармливаемых молодых наблюдались на прудах между пос. Шортанды и Первомайское 27 июля — 7 августа 2000 г.

Луговой лунь *C. pygargus*. Редкий гнездящийся вид. Несколько территориальных самцов встречено 9 и 11 июля 2001 г. в верхнем течении р. Колутон между с. Барышевка и оз. Шортанколь.

Камышовый лунь *C. aeruginosus*. Обычный гнездящийся вид в поймах рек Колутон, Сарыкамыс, Дамса и практически на всех степных озёрах и водохранилищах, имеющих прибрежные заросли тростников. В истоках р. Сарыкамыс 7 августа держался выводок из 3 докармливаемых молодых.

Тетеревиатник *Accipiter gentilis*. Пролётный и зимующий вид. Встречен 21 декабря 2000 г. на р. Колутон у с. Барышевка.

Перепелятник *A. nisus*. Редкий гнездящийся вид. В берёзовом колке между пос. Шортанды и Бектау (Советское) 20 июля наблюдалась самка, а на прудах в Братской балке 7 августа встречен самец, охотившийся за жёлтыми трясогузками и полевыми жаворонками.

Зимняк *Buteo lagopus*. Зимующий вид. В окрестностях пос. Шортанды наблюдался 17 декабря 2000 г.

Курганник *B. rufinus*. Редкий гнездящийся вид. Около с. Новокубанка 14 июля встречен выводок с 2 уже лётными молодыми. Оди-

ночки также встречены 15 и 16 июля в степи между пос. Шортанды и Первомайское.

Канюк *V. buteo*. Редкий гнездящийся вид. В тополевой лесополосе вдоль железной дороги, в 10–12 км Ю Шортанды, 27–30 июля держалось 3 молодых канюка, докармливаемых взрослыми. В соседнем сосняке 6 августа обнаружено гнездо, устроенное на сосне на высоте 8 м, около которого летал вполне доросший молодой, просящий корм. Охотящиеся одиночки наблюдались также 8–15 июля в поймах рек Колутон и Сарыкамыс.

Степной орёл *Aquila rapax*. В пойме Колутона у с. Барышевка 19 июля встречена взрослая птица. Вероятнее всего, появляется в районе Шортанды во время кочёвок, так как из-за исчезновения в этих местах сусликов гнездование этого орла здесь маловероятно.

Могильник *A. heliaca*. Редкий, возможно гнездящийся вид. В долине Колутона выше с. Барышевка 2 августа наблюдали взрослого могильника, охотившегося над колонией сурков. Здесь же на высотной анкерной опоре высоковольтной линии электропередач находилось орлиное гнездо, вероятнее всего, принадлежащее этому орлу. В 2001 г. эта опора была ликвидирована и могильника мы здесь не встречали.

Беркут *A. chrysaetos*. В верхнем течении р. Колутон между пос. Барышевка и Новорыбинка над колониями сурков среди польнотипчаковой степи и залежей 10 июля 2001 г. кружилось 2 взрослых беркута. Возможно, гнездились где-то в этом районе.

Чеглок *Falco subbuteo*. Редкий гнездящийся вид. Отдельные пары наблюдались в тополевой роще в пос. Шортанды, в берёзовом колке между пос. Шортанды и Барышевка и в ивовой роще близ Братской балки.

Дербник *F. columbarius*. Редкий гнездящийся вид. В июле 2001 г. одиночные *F. c. pallidus* изредка встречались в долине р. Колутон между сёлами Барышевка и Новокавказское. Между пос. Шортанды и Первомайское в Братской балке 15 июля наблюдали уже хорошо летающую молодую птицу.

Кобчик *F. vespertinus*. Гнездится в старовозрастных насаждениях вдоль железной дороги Караганда — Астана — Шортанды — Алексеевка. В окрестностях Шортанды сравнительно обычен по лесополосам, отдельные пары встречались в поймах рек Колутон и Сарыкамыс и в ивовых рощицах среди полей. В одном гнезде между Шортанды и Первомайским 16 июля было 4 оперённых птенца готовых к вылету, в другом, в берёзовом колке в 7 км к СВ от Шортанды, 20 июля находилось несколько оперённых птенцов.

Степная пустельга *F. naumanni*. Редкий гнездящийся вид. В долине Колутона 12 и 14 июля несколько одиночек встретили у сёл Новокавказское, Андреевка и Новокубанка, в одном случае самец залетал с кормом в гнездо под автомобильный мост через реку.

Обыкновенная пустельга *F. tinnunculus*. Весьма обычна в лесополосах вдоль железной дороги Караганда — Астана — Шортанды — Алексеевка. В окрестностях Шортанды 7–11 июля встречено множество выводков с докармливаемым молодым, и в течение 10 последующих дней пустельга встречалась на маршрутах чаще других хищных птиц (10–15 особей на 10 км). В пойме р. Колутон выше Барышевки 9 июля в старом сорочьем гнезде на вязе обнаружено 4 оперяющихся птенца, которые к 19 июля уже вылетели. Вместе с тем, 20 июля в другом гнезде (внутри железной конструкции несущих опор бетонного столба ЛЭП) ещё находились оперённые птенцы.

Тетерев *Lyrurus tetrix* наряду с **белой куропаткой *Lagopus lagopus*** встречаются в островных берёзовых лесах в окрестностях пос. Акколь (бывш. Алексеевка), в 20–30 км севернее Шортанды. Известен случайный весенний залёт тетерева по лесополосам до пос. Шортанды.

Серая куропатка *Perdix perdix*. Сравнительно редкая гнездящаяся и зимующая птица. Встречается в основном на залежах вдоль лесополосы, идущей параллельно железной дороге Алексеевка — Шортанды — Астана. Южнее пос. Шортанды 14 июля встречен выводок из 15 молодых величиной в 2/3 взрослых птиц, а у с. Барышевка 2 и 4 августа видели 2 выводка по 12 особей с уже доросшим молодым. Стайку из 10 куропаток встретили на трассе южнее Шортанды 17 декабря 2000 г.

Перепел *Coturnix coturnix*. Обычный гнездящийся вид. После того как в начале 1990-х гг. прекратились авиаобработки полей химикатами, численность перепела заметно увеличилась (сообщение А.А. Мальцева). В июле 2000–2001 гг. на сохранившихся участках типчаковой степи по голосам учитывали по 1–2 самца на 200 га, на пшеничных полях и высокотравным залежам — по 2–3, на полынно-типчаковых пастбищах — по 1–2 самца. В пойме р. Колутон у с. Барышевка 2 августа встречен выводок из 1 взрослой и 8 крупных пуховичков, а в период с 27 июля по 8 августа несколько раз выпугивали по 2 молодых, величиной заметно меньше взрослых, но уже уверенно летающих.

Журавль-красавка *Anthropoides virgo*. Агроландшафт КазНИ-ИЗХ — одно из немногих мест в Казахстане, где в последнее десятилетие сохраняется довольно высокая плотность населения красавки, благодаря тому, что здесь ещё ведётся зерновое земледелие. Журавли населяют участки сохранившейся типчаково-полынной степи, граничащие с пшеничными полями, в 1–2 км от которых имеются пруды, куда они прилетают после кормёжки на водопой или отдых. Отдельные пары встречаются в поймах степных рек Колутон, Сарыкамыс и Дамса, к которым примыкают поля. В среднем здесь отмечается от 2 до 5 пар на 100 км². В долине р. Сарыкамыс встречали 4–5 пар на 10 км маршрута, а в долине верхнего течения р. Колутон (20 км) — 6–8 пар. Отдельные пары наблюдались около оз. Шортанколь у Новорыбинки и на

оз. Бозайгыр у с. Елизаветинка. В пойме Колутона между Петровкой и Новокавказским 12 июля встречен и окольцован выводок из 2 птенцов величиной в половиную взрослой птицы. По наблюдениям с 27 июля по 8 августа 2000 г., большинство выводков красавок с доросшим молодым обособленно держалось в местах гнездования. Вместе с тем, с 3 августа уже стали замечаться семейные группы, транзитом продвигающиеся на юг в направлении Кургальджинских озёр, где у журавлей издавна существуют крупные предмиграционные скопления, а с 6 августа на прудах близ Шортанды стали встречаться скопления до 50 особей, в которых молодой составлял лишь 26%.

Камышница *Gallinula chloropus*. Редкий гнездящийся вид. На р. Дамса у с. Жданово 6 июля наблюдалась пара и выводок с 2 маленькими пуховичками. На небольшом озере в лесополосе 10 км Ю пос. Шортанды 29 июля наблюдалась взрослая птица и 2 птенца величиной со скворца.

Лысуха *Fulica atra*. Довольно обычная птица в долинах Колутона, Сарыкамыса, Дамсы, на степных озёрах и прудах. По наблюдениям охотоведа А.А. Мальцева, в 1970–80-е годы на всех озёрах Шортандинского р-на (Шортанколь, Лайколь, Канжыгалы, Кузган, Конырколь, Балыкты, Батантай, Гнилое, Бозайгыр, Сасыкколь и др.) лысуха была массовым видом. В 1990-е годы численность лысухи по каким-то причинам сократилась в 2–3 раза, несмотря на то, что местными охотниками охота на неё здесь практически не велась. Аналогичное явление в этот период произошло на Кургальджинских озёрах и других водоёмах Центрального и Северного Казахстана. В окрестностях Шортанды в июле 2000 и 2001 гг. наибольшая концентрация лысух наблюдалась на водохранилище у с. Дамса (500 особей), на озере у Новокубанки (300), на пруду в 5 км ЮЗ КазНИИЗХ (350). На остальных водоёмах обычно встречается по 20–50 особей. На р. Дамса в пределах сёл Жданово, Шортанды и Дамса лысухи живут практически на всех плёсах, зачастую среди домашних уток и гусей. По существу, здесь образовалась синантропная популяция лысух, великолепно адаптированная к постоянному присутствию по берегам множества людей и автотранспорта. В этих местах 6–15 июля часто встречались выводки с 2–3 пуховыми птенцами величиной с камышницу, а в третьей декаде июля — первой декаде августа на всех водоёмах держался нелётный молодой, почти доросший до размеров взрослых птиц.

Дрофа *Otis tarda*. По опросным данным, встречалась в данной местности в 1947–1955 гг., т.е. до освоения целинных земель. Достоверных встреч дрофы в окрестностях Шортанды за последние 3 десятилетия не известно.

Стрепет *Tetrax tetrax*. Так же как и предыдущий вид, гнезвился до освоения целинных земель. Первые сведения о залётах стрепета поступили в 1994 г., но в последующие годы их больше не видели (сообщение А.А. Мальцева). Летом 2000 г. на 500 км автомобильных

по полям и залежам в окрестностях Шортанды мы не встретили ни одной птицы, однако летом 2001 г. от охотников поступили сведения о встречах одиночных стрепетов как минимум в 4-х пунктах Шортандинского р-на. Одного стрепета видели и мы 27 июля между пос. Шортанды и Первомайское среди типчаково-ковыльной степи из зарослей полыни высокой (участок заповедной степи КазНИИЗХ). По всей видимости, процесс расселения стрепета и восстановления бывшего ареала в северной половине Казахстана сейчас достиг района Шортанды.

Малый зуёк *Charadrius dubius*. Редкий гнездящийся вид. Отдельные пары наблюдались 12 и 14 июля на р. Колутон у с. Новоказакское и на озере у с. Новокубанка. Редкие одиночки наблюдались также 27 июля — 3 августа на водохранилищах по р. Сарыкамыс, Дамса и на пруду ЮЗ пос. Шортанды.

Кречётка *Chettusia gregaria*. На полынном, сильно выбитом пасущимся скотом берегу водохранилища по р. Сарыкамыс у с. Первомайка 7 августа 2000 г. в скоплении чибисов видели 3 кречётки, не исключено единичное гнездование.

Чибис *Vanellus vanellus*. Сравнительно обычен в поймах верхнего течения рек Колутон, Сарыкамыс, Дамса, а также практически на всех степных прудах и озёрах. Наиболее крупные послегнездовые скопления чибисов с доросшим молодняком наблюдались 11–20 июля 2001 г. у Новокубанка (300), на оз. Шортанколь (35), у Шортанды (30 и 50) и на р. Колутон выше Барышевки (50 особей). В 2000 г. с 27 июля по 7 августа они отмечены на водохранилищах 5 км ЮЗ пос. Шортанды (227), на реках Сарыкамыс у с. Первомайское (216) и Дамса (22 особи).

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Редкий гнездящийся вид. Взрослые одиночки наблюдались 9 и 12 июля на р. Колутон между пос. Жданово и Ново-Кавказское и у Барышевки. На водохранилище около с. Дамса 20 июля встречено 3, а 2 августа — 5 самостоятельных молодых.

Черныш *Tringa ochropus*. Немногочисленный пролётный и летующий вид в поймах рек Колутон, Сарыкамыс и Дамса и практически на всех степных озёрах и прудах в окрестностях Шортанды. Наблюдался оба сезона между 5 июля и 7 августа (всего встречено 20 особей).

Фифи *T. glareola*. Обычный пролётный вид в поймах рек Колутон, Сарыкамыс и Дамса и почти на всех степных озёрах и прудах в окрестностях Шортанды, где наблюдался гораздо чаще черныша с 11 июля по 6 августа.

Травник *T. totanus*. Немногочисленный гнездящийся вид. Беспоякящиеся одиночки и отдельные территориальные пары наблюдались 9–15 июля в пойме Колутона в районе сёл Барышевка, Новоказакское, Петровка и Пригородное, а также на р. Сарыкамыс у с. Первомайское. В истоках Сарыкамыса стайку-выводок из 5 особей видели 31 июля.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Гнездится в пойме р. Колутон, где наблюдался 9–12 июля у сёл Барышевка, Новокавказское. С 15 июля по 10 августа почти на всех посещённых прудах и озёрах в окрестностях Шортанды встречались одиночки и группы по 2–3 птицы.

Мородунка *Xenus cinereus*. Пролётная отмечена 20 июля на р. Дамса.

Турухтан *Phylomachus pugnax*. Обычный пролётный и летующий вид на озёрах, водохранилищах и степных прудах. В 2001 г. с 11 по 20 июля турухтаны наблюдались на оз. Шортанколь (20), в пойме Колутона между Петровкой и Пригородным (9), у Новокубанки (100), на р. Сарыкамыс (27) и Дамса (10). В 2000 г. их встречали с 27 июля по 7 августа на прудах у пос. Шортанды (35), в истоках р. Сарыкамыс (42 и 83 особи).

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Встречается в период миграций. Группу из 6 особей наблюдали 20 июля 2001 г. на водохранилище у с. Дамса.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Редкий гнездящийся вид. В пойме р. Колутон выше с. Барышевка 8 и 11 июля 2001 г. встречали одиночных птиц, явно на гнездовых территориях. На двух водохранилищах в верховьях р. Сарыкамыс 7 августа отмечены пролётные одиночка и группа из 4 особей.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Редкий гнездящийся вид. На приозёрных лугах у с. Новокубанка 14 июля 2001 г. держалось до десятка птиц, проявлявших территориальное поведение. На двух водохранилищах в верхнем течении р. Сарыкамыс 31 июля и 7 августа встречались уже пролётные группы по 4–6 особей.

Степная тиркушка *Glaireola nordmanni*. Редкий гнездящийся вид. На озере у с. Новокубанка 14 июля 2001 г. наблюдали до 20 тиркушек, среди которых удалось рассмотреть взрослую молодую птицу. Одиночных птиц, пролетающих в западном направлении, наблюдали в истоках р. Сарыкамыс 15 и 18 июля 2001 г. и 5 августа 2000 г.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. На водохранилище в истоках р. Сарыкамыс 5 августа 2000 г. отмечена взрослая птица, в июле 2001 г. их здесь не встречали.

Малая чайка *L. minutus*. Редкая гнездящаяся птица. На озере у с. Новокубанка 14 июля 2001 г. найдена колония из 50 взрослых и 20 лётных молодых.

Озёрная чайка *L. ridibundus*. Обычный гнездящийся вид. Небольшие колонии наблюдались на пойменных плёсах и озёрах р. Колутон у сёл Новокубанка, Пригородное и на р. Дамса у сёл Жданово и Дамса, где 9–14 июля 2001 г. среди взрослых наблюдались лётные молодые. Во второй половине июля и в первой декаде августа на озёрах и водохранилищах в районе Шортанды держатся как небольшие стаи по 10–50, так и скопления до 300–500 чаек.

Морской голубок *L. genei*. Пролётный вид. На водохранилище по р. Сарыкамыс у с. Первомайское 7 августа 2000 г. среди массы других чаек наблюдалась обособленная стая из 20 взрослых и доросших молодых птиц.

Хохотунья *L. cachinnans*. Обычный гнездящийся вид степных озёр и водохранилищ Шортандинского р-на, где она является фоновой птицей. В долине Колутона, Дамсы и Сарыкамыса 10–20 июля регулярно встречались как мелкие группы, так и стаи по 20–50 чаек, среди которых лишь 5–10% особей были молодыми. В третьей декаде июля — первой декаде августа на крупных водохранилищах и прудах формируются скопления по 300–500 особей, состоящие на 80–90% из взрослых птиц. Лишь на одном из водохранилищ по р. Сарыкамыс 7 августа встречено скопление из 650 взрослых и 325 молодых чаек. В этот же период хохотуны в заметном числе встречаются на стерне убранных пшеничных полей и вдоль степных дорог.

Сизая чайка *L. canus*. В небольшом числе гнездится на крупных озёрах и водохранилищах в долинах рек Колутон, Сарыкамыс и Дамса. Более многочисленна в период послегнездовых кочёвок, образуя в первой декаде августа на водоёмах скопления от 200 до 2000 особей, состоящих преимущественно из взрослых птиц. Наибольшие скопления в это время наблюдались на водохранилищах между пос. Шортанды и Первомайским по рекам Сарыкамыс (1200 и 1950) и Дамса (1000 особей).

Чёрная крачка *Chlidonias niger*. Обычный гнездящийся вид. В летнее время встречается в небольшом числе в пойме верхнего течения р. Колутон. На озере у Новокубанки 14 и 18 июля 2001 г. держалось до 50 взрослых и около 30 лётных молодых, докармливаемых родителями. На водохранилище у с. Дамса 20 июля концентрировалось около 50 взрослых и молодых птиц.

Белокрылая крачка *Ch. leucopterus*. Обычный гнездящийся вид. Колонии крачек обнаружены в июле 2001 г. на оз. Шортанколь (300 особей), в пойме Колутона у сёл Новокавказское (100) и Новокубанка (300), на водохранилищах по рекам Дамса (200) и Сарыкамыс (70 особей). В колонии на озере у с. Новокубанка 14 июля было уже много лётного докармливаемого молодняка, численность которого снизилась вдвое к 18 июля. После 15 июля на степных прудах нередко появляются кочующие стаи по 20–50 особей. К концу июля основная масса крачек уже исчезает. На водохранилище в верховьях р. Сарыкамыс 5 августа отмечены 2 взрослые птицы.

Чайконосая крачка *Gelochelidon nilotica*. Редкий гнездящийся вид. Двух взрослых крачек встретили 5 июля 2001 г. вдоль трассы на полпути между г. Астана и пос. Шортанды. Одиночку видели 14 июля на р. Колутон у с. Новокубанка. На водохранилище по р. Сарыкамыс у с. Первомайское 7 августа отмечено 2 особи.

Чеграва *Hydroprogne caspia*. Встречается в период летних кочёвок. В долине р. Колутон на озере у с. Новокубанка 24 июля 2001 г. наблюдала одну охотящуюся взрослую птицу.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Обычный гнездящийся вид. В июле 2001 г. на плёсах и прудах в пойме р. Колутон между Барышевкой и Новокубанкой, на водохранилищах по р. Сарыкамыс, Дамса и на оз. Шортанколь нередко встречались поселения по 10–20, в двух случаях — колонии по 50 и 100 крачек. В первой декаде августа 2000 г. на водохранилищах по р. Сарыкамыс и на прудах в окрестностях Шортанды постоянно наблюдались скопления по 20–60 взрослых крачек, среди которых лишь единично присутствовал самостоятельный молодой.

Малая крачка *S. albibrons*. Редкий гнездящийся вид. На озере у с. Новокубанка 14 июля 2001 г. обнаружена колония из 30 особей, в которой взрослые носили корм птенцам.

Вяхирь *Columba palumbus*. Гнездится в старовозрастных тополевых, вязовых и клёновых лесополосах вдоль железной дороги Караганда — Астана — Шортанды — Щучинск, при этом от Караганды до Осакаровки встречается редкими парами, а севернее — от Астаны до Шортанды и Алексеевки — уже сравнительно обычен. Несомненно, что во второй половине XX в., благодаря созданию придорожных лесополос, граница ареала номинальной формы вяхири *C. p. palumbus* значительно расширилась на юг, а численность этой птицы, ещё в 50-е годы сравнительно редкой в северной половине Казахстана (Долгушин, 1962), сильно возросла. В сосняке в 10 км Ю пос. Шортанды 7 июля 2001 г. встречены 2 брачные пары, не менее 10 токующих самцов, а на соснах найдено несколько оставленных птенцами гнёзд и совершенно свежая, ещё не завершённая постройка, около которой держалась взрослая птица. Токование самцов наблюдали до 20 июля. В последних числах июля 2000 г. вяхири часто встречались поодиночке и группами по 2–5 штук на полях вдоль лесополос, а в первой декаде августа на свежескошенной пшеничной стерне держались стаи от 6 до 20 особей.

Клинтух *C. oenas*. Возможно, гнездится. В густом сосняке в 10 км Ю пос. Шортанды мы встретили этого голубя 30 июля 2000 г. Между Шортанды и Новорыбинкой в районе КазЦИКА 21 июля 2001 г. на пшеничном поле вместе с 3 вяхирями кормился 1 взрослый клинтух. Ближайшие летние находения *C. oenas* известны в 180 км севернее — в Боровом (Ковшарь, 1996). В окрестностях Шортанды встречен также 17 декабря 2000 г.

Сизый голубь *C. livia*. В пос. Шортанды и Дамса многочисленна синантропная популяция, в которой свыше 50% голубей имеют чёрную и черноватую окраску и в меньшем числе встречаются особи белой, рыжей и пёстрой морфы. На зернотоках и животноводческих фермах вдали от посёлка чаще всего попадают «сизари».

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. Между г. Астана и Шортанды 25 июля 2001 г. территориальную пару горлиц наблюдали в с. Ключи, однако в Шортанды и окрестных посёлках за 2 летних сезона мы эту птицу не встречали.

Большая горлица *S. orientalis*. Обычный гнездящийся вид старовозрастных лесополос вдоль железной дороги Караганда — Астана — Шортанды — Алексеевка. В сосновом лесу в 10 км Ю пос. Шортанды 30 июля 2000 г. найдено гнездо с 2 птенцами в желтоватом пуху со множеством пеньков по всему телу, устроенное в густой кроне искривленной сосны на высоте 2 м.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. За 2 сезона встречена в окрестностях Шортанды лишь дважды (14–15 июля 2001 г.).

Белая сова *Nyctea scandiaca*. Почти ежегодно встречается в зимнее время на полях между пос. Шортанды и Акколь (Алексеевка).

Ушастая сова *Asio otus*. Редкий гнездящийся вид. В сосновом лесу, в 10 км Ю пос. Шортанды, 7 июля 2000 г. встречен выводок из 5 особей с вполне доросшими молодыми. В зимнее время наблюдалась в лесополосе у Шортанды 17 декабря 2000 г.

Болотная сова *A. flammeus*. Обычный гнездящийся вид в поймах Колутона и Сарыкамыса. В островных зарослях полыни высокой среди «заповедной степи КазНИИЗХ» (Братская балка) 29 июля — 8 августа 2000 г. держался выводок из 4 лётных молодых, опекаемых взрослыми. В долине р. Колутон выше с. Барышевка 8 июля 2001 г. в типчаково-полынной степи встречен выводок из 4 лётных молодых.

Сплюшка *Otus scops*. Редкий гнездящийся вид. В пос. Шортанды в тополево-парке КазНИИЗХ ночью 9 и 11 июля 2001 г. слышали крики молодых сплюшек, просящих корм у взрослых.

Домовый сыч *Athene noctua*. Среди построек разрушенной фермы на окраине соснового леса в 12 км Ю пос. Шортанды 24 июля 2001 г. наблюдали взрослую птицу.

Удод *Urupeia erythrorhynchos*. Одиночные удоды наблюдались 27 июля на окраине пос. Шортанды и 31 июля — в Братской балке между Шортанды и Первомайским. Между селами Новокавказское и Андреевка двух птиц видели 12 июля 2001 г.

Пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Наиболее южным находением до последнего времени считались окрестности Алексеевки (Гаврин, 1970). Нами изолированное место гнездования этого дятла найдено гораздо южнее — в небольшом сосновом лесу в 10 км Ю пос. Шортанды, где в конце июля-начале августа 2000 г. встречали до 5 особей за экскурсию, в том числе доросших молодых. В июле 2001 г. одиночных дятлов встречали также в старых тополево-вязовых насаждениях вдоль железной дороги в 1–10 км Ю пос. Шортанды.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. В истоках р. Сарыкамыс, в обрывах, в 2000 г. найдена колония из 35 нор, а 15 июля 2001 г. здесь же отмечено скопление свыше 300 особей. В пойме Колутона

в небольшом числе они наблюдались между пос. Пригородный и Петровка.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Немногочисленный гнездящийся вид во всех населённых пунктах района, на животноводческих фермах и зернотоках среди полей. В июле 2001 г. в посёлках отмечалось обычно не более 10–15 ласточек и только на водохранилищах у сёл Первомайское и Дамса 15 и 20 июля наблюдали скопления по 50 и 100 особей с докармливаемым молодым.

Малый жаворонок *Calandrella cinerea*. Встречен лишь один раз — 30 июля 2000 г. на участке заповедной типчаковой степи между пос. Шортанды и Первомайское.

Белокрылый жаворонок *Melanocorypha leucoptera*. Немногочисленный гнездящийся вид в долинах Сарыкамыса, Колутона и в «заповедной степи КазНИИЗХ». Предпочитает участки, где типчаково-попынная степь граничит с пшеничными полями. В Братской балке 29–31 июля 2000 г. изредка наблюдались самостоятельные молодые птицы. Небольшие группы этих жаворонок встречены на дорогах у Шортанды 18 декабря 2000 г.

Чёрный жаворонок *M. yeltoniensis*. Единственное место гнездования — участок типчаковой «заповедной степи КазНИИЗХ» между пос. Шортанды и Первомайское, где гнездится не более десятка пар. В зимнее время нередко встречается по автотрассе Алексеевка — Шортанды — Астана.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Встречается в период осенне-зимних миграций. Стаи численностью до 10–15 особей наблюдались по дорогам в окрестностях Шортанды 17–18 декабря 2000 г.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Абсолютный доминант степных и сельскохозяйственных ландшафтов Шортанды, где в июле обычен, а местами многочислен в целинной типчаковой степи (10), в типчаково-попынной степи (40), в попынных поймах степных речек (7) и по высокотравным залежам (3 особи/км маршрута). В последних числах июля взрослые и самостоятельные молодые жаворонки встречались в одиночку и группами по 3–5 птиц и лишь однажды был встречен взрослый с одним молодым, рулевые у которого отросли лишь до 50% длины. В первой декаде августа на сенокосах и на стерне убранных полей стали встречаться группы по 5–8 жаворонок и начали формироваться рыхлые стайки до 15–20 особей.

Полевой конёк *Anthus campestris*. Немногочисленный гнездящийся вид. На окраинах полей 27–28 июля сравнительно часто встречались одиночки и группы по 2–3 особи, в том числе, доросший молодой, опекаемый взрослыми.

Лесной конёк *A. trivialis*. Редкий гнездящийся вид. В первой половине июля 2001 г. поющие самцы и беспокоящиеся птицы с кормом наблюдались на опушках соснового леса в 10 км Ю Шортанды, а также в старовозрастной лесополосе вдоль линии железной дороги.

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*. Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид в поймах рек Колутон, Дамса и Сарыкамыс, а также по берегам степных прудов и озёр. В верхнем течении Колутона и по берегам оз. Шортанколь 8–11 июля встречено много выводков с докармливаемыми молодыми, а в третьей декаде июля и первой декаде августа по берегам водоёмов встречались скопления до 30–50 особей с доросшим молодым.

Желтолобая трясогузка *M. lutea*. Возможно, гнездящийся вид. На степном пруду 8 км Ю Шортанды 8 августа встретили группу из 4 молодых и 2 взрослых птиц.

Белая трясогузка *M. alba*. Сравнительно редкий гнездящийся вид в долинах Колутона, Дамсы, Сарыкамыса и на оз. Шортанколь. Отдельные птицы и пары наблюдались в посёлках Шортанды, Первомайское, Новокубанка. На двух водохранилищах близ Шортанды 16 и 20 июля наблюдали скопления по 10 и 40 взрослых и доросших молодых птиц. В первой декаде августа встречались уже исключительно редко.

Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. Редкий гнездящийся вид. В лоховых лесопосадках на окраине Шортанды 14 июля 2001 г. встречен 1 доросший молодой, а в степи в верховьях р. Сарыкамыс 30 июля и 5 августа уже встречались пролётные одиночки.

Чернолобый сорокопут *L. minor*. Редкий гнездящийся вид. В долине р. Колутон между пос. Жданово и Новокавказским 12 июля 2001 г. встречено 2 взрослых, а в тополевой лесополосе 3 км ЮЗ Шортанды 16 июля — выводок из 2 взрослых и 2 докармливаемых молодых.

Иволга *Oriolus oriolus*. Редкий гнездящийся вид в тополевой лесополосе у пос. Шортанды. Поющего самца встречали также 20 июля в берёзовом колке среди холмистой степи между Шортанды и Барышевкой.

Скворец *Sturnus vulgaris*. Малочисленный гнездящийся вид населённых пунктов. В первой половине июля 2001 г. небольшие стаи скворцов с молодым встречены лишь в нескольких пунктах: у сёл Новокубанка (300), Первомайское (30), Дамса (150), Шортанды (110) и на оз. Шортанколь (30 особей). На пруду 5 км ЮЗ Шортанды в прибрежных ивниках 27–30 июля концентрировалось около 2000 особей, которые исчезли в начале августа.

Розовый скворец *Pastor roseus*. Гнездящийся вид. В долине р. Колутон между пос. Новокавказское, Петровка и Пригородный 12 июля 2001 г. встречены стаи по 30 и 1000 скворцов, а на участке «заповедной степи КазНИИЗХ» 15 июля видели около 40 особей. В 2000 г. в лоховых лесопосадках севернее с. Первомайское 7 августа держалось скопление свыше 100 взрослых и молодых скворцов, а между пос. Шортанды и г. Астана у с. Елизаветинка 12 августа наблюдалась стая около 50 особей.

Сорока *Pica pica*. Обычна в лесополосах вдоль железной дороги Акколь (Алексеевка) — Шортанды — Астана и многочисленна далее на юг до г. Караганды. В долине р. Колутон и в лесополосах у Шортанды 6–14 июля часто встречались докармливаемые выводки, в том числе — с короткохвостыми, плохо летающими молодыми, которых удавалось ловить и кольцевать.

Галка *Corvus monedula*. Немногочисленный гнездящийся вид в пос. Шортанды. В конце июля и первой декаде августа 2000 г. в скоплении грачей на ночевке регистрировали до 2250 особей. Встречена здесь же и в зимнее время (16 декабря 2000 г.).

Грач *C. frugilegus*. Гнездится в старовозрастных лесонасаждениях вдоль железной дороги Шортанды — Астана. Крупная колония грачей находится в тополевых насаждениях на южной окраине Шортанды. В первой декаде августа 2000 г. на ночёвку в тополевом парке в центре Шортанды слеталось до 9300 грачей. В утренние часы грачи разлетались в радиусе 10–15 км от посёлка и кормились зерном на убраных пшеничных полях, а в полынной степи — саранчовыми (итальянский прус), размножившимися в этом году в колоссальном количестве. Множество грачей также концентрировалось около зернохранилищ. Скопления до 2–3 тысяч грачей держались по травянистым низинам и отлогим илистым берегам окрестных прудов и водохранилищ, где перелетали дневную жару. Кроме того, стаи грачей до 200–500 особей отмечались по окраинам сёл Бектау (Советское), Первомайское, Раевка и до 3000 особей — в окрестностях Елизаветинки. Единично зимуют в Шортанды, где 16 декабря 2000 г. встречено 5 грачей.

Серая ворона *C. cornix*. Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид в лесополосах вдоль железной дороги Щучинск — Шортанды — Астана — Караганда. В третьей декаде июля — первой декаде августа 2000 г. в окрестностях Шортанды вороны держались преимущественно выводками по 5–9 особей в местах гнездования вдоль лесополос и полей, по берегам прудов и водохранилищ, не образуя нигде заметных скоплений.

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*. Обычный гнездящийся вид. Сравнительно часто поющие самцы встречались 8–19 июля 2001 г. в долинах Колутона и Сарыкамыса, как в пойменных тростниках, так и в обширных куртинах полыни высокой. С 27 июля по 8 августа 2000 г. одиночки нередко наблюдались также в зарослях тальников, тростника и рогоза на озерах и прудах, а также на полях и залежах, заросших сорным высокотравьем.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Возможно, гнездится. Взрослая птица отловлена 19 июля 2001 г. в ивняках на берегу водохранилища в 5 км ЮЗ пос. Шортанды.

Индийская камышевка *A. agricola*. Сравнительно обычной оказалась 11 июля 2001 г. в тростниках по берегам оз. Шортанколь (верховья р. Колутон), где поющие самцы встречались через каждые

200 м. В тростниках вдоль водохранилища у с. Дамса 20 июля встречено до десятка камышевок, в том числе — поющие самцы и плохо летающий молодой.

Садовая камышевка *A. dumetorum*. Гнездится в тополево-вязово-клёновой лесополосе у Шортанды, где в первой половине июля неоднократно встречали территориальные пары и поющих самцов.

Тростниковая камышевка *A. scirpaceus*. Поющего самца наблюдали 15 и 16 июля 2001 г. на одном и том же участке околородных тростников в верховьях р. Сарыкамыс.

Болотная камышевка *A. palustris*. Сравнительно обычна в тростниковых и рогозовых зарослях в поймах рек Колутон, Сарыкамыс и Дамса, где 8–20 июля наблюдали много поющих самцов и территориальные пары.

Северная бормотушка *Hippolais caligata*. Весьма обычный гнездящийся вид в степных долинах Колутона, Сарыкамыса и Дамсы. Наиболее часто встречается в обширных зарослях полыни высокой вдоль ручьёв и речек, местами образующей подобие кустарниковых островков среди типчаковой степи и по днищу степных балок. Обычна также по высокотравью брошенных полей и окраин лесополос. В долине Колутона в кустике полыни на высоте 23 см 9 июля найдено гнездо с кладкой из 4 свежих яиц; 19 июля в нём было 3 только что вылупившихся птенца и 1 яйцо. Докармливаемые выводки на гнездовых участках часто встречались с 10 по 31 июля. На «заповедной целине» 30 июля в кусте полыни высокой осмотрено гнездо с 4 птенцами в возрасте 3–4 суток и пойман едва перепархивающий слётко.

Садовая славка *Sylvia borin*. Гнездование известно в Дубраве, к ЮЗ от Кокчетова (Корелов, 1972) и летние встречи — в Боровом (Березовиков и др., 2000). В лесополосе в 10 км Ю пос. Шортанды 6 августа 2000 г. в кочующей стае синиц и славковых видели 1 взрослую птицу.

Серая славка *S. communis*. Редкий гнездящийся вид. В сосновом лесу в 10 км Ю пос. Шортанды 10 июля 2001 г. в густых ивняках наблюдали территориальную пару с кормом.

Славка-завирушка *S. curruca*. Немногочисленный гнездящийся вид в тополево-вязово-клёновых лесополосах у пос. Шортанды, где 11–18 июля часто встречались одиночки и ещё не распавшиеся выводки с самостоятельными молодыми. На пруду в 5 км ЮЗ Шортанды в прибрежных тальниках 19 июля отловлена сильно линяющая взрослая птица, другая добыта здесь же 27 июля.

Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*. Гнездится в старовозрастной тополево-вязово-клёновой лесополосе вдоль железной дороги у пос. Шортанды, куда, несомненно, проникает с севера из зоны березовых и сосновых лесов между Алексеевкой и Макинском. Поющие самцы наблюдались также 5–15 июля в тополево-парке-дендрарии на территории КазНИИЗХ, а 10 июля здесь

встречен выводок из 4 докармливаемых молодых. В лесополосе в 10 км Ю Шортанды 18 июля в тальниках у пруда видели плохо летающего птенца.

Зелёная пеночка *Ph. trochiloides*. Пролётный вид. Встречена 20 июля 2001 г. в берёзовом колке между пос. Шортанды и Барышевка, а также наблюдалась в лесополосах 2 и 6 августа 2000 г.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Одинокая птица встречена 20 июля в берёзовом колке между пос. Шортанды и Барышевка. Вероятнее всего, это была уже кочующая птица. Гнездование известно севернее — в Боровом (Штегман, 1934).

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Обычный гнездящийся вид в долинах Колутона и Сарыкамыса. Наиболее часто встречается по высокотравью брошенных полей и по окраинам лесополос. С 8 по 16 июля часто наблюдались докармливаемые выводки, а с 27 июля по 8 августа на полях и залежах появились рыхлые стайки, образующие среди высокотравья скопления до 30 взрослых и самостоятельных молодых птиц.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Редкий гнездящийся вид, единично наблюдавшийся в долине Колутона. Два доросших молодых встречены 14 и 19 июля 2001 г. у Новокубанки и Шортанды. Редкие пролётные одиночки отмечались на полях с 28 июля по 8 августа 2000 г. (3 особи).

Каменка-плясунья *O. isabellina*. Редкий гнездящийся вид. Докармливаемые выводки из 4–5 молодых встречены 11 и 14 июля у оз. Шортанколь и в долине Колутона у с. Новокубанка. Кочующие одиночки стали попадаться вдоль дорог 15–19 июля.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Редкий гнездящийся вид. В тополево-вязовой лесополосе в 10 км Ю пос. Шортанды 18 июля 2001 г. встречено 2 особи, в том числе — доросший молодой.

Варакушка *Luscinia svecica*. Обычный гнездящийся вид в поймах Колутона, Дамсы, Сарыкамыса, а также в тростниковых зарослях по берегам степных прудов, водохранилищ и среди высокотравья брошенных полей. С 8 по 16 июля часто встречались выводки с докармливаемыми молодыми, а с 20 июля по 3 августа — доросшие самостоятельные молодые.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Пролётный вид. В лесополосах южнее Шортанды 30 и 31 июля 2000 г. уже наблюдались пролётные группы по 3 и 5 особей, что необычно рано для этих мест.

Рябинник *T. pilaris*. В тополево-вязовой лесополосе в 10 км Ю пос. Шортанды 18 июля 2001 г. встречена кочующая группа из 3 доросших молодых. Ближайшие места гнездования рябинников в последнее время установлены в окрестностях Астаны (Гаврилов, 1999).

Белобровик *T. iliacus*. В тополево-вязовой парке КазНИИЗХ в пос. Шортанды рано утром 11 июля 2001 г. слышали пение самца. На

гнездовании белобровик найден в последние годы в 180 км севернее — в Боровом (Ковшарь, 1996).

Буроголовая гаичка *Parus montanus*. Встречена 7 июля 2001 г. в сосновом лесу в 10 км Ю пос. Шортанды, где, возможно, гнездится. Ближайшие известные места гнездования находятся немного севернее — между Алексеевкой (Акколь), Буланды и Боровым (Кузьмина, 1972; Березовиков и др., 2000).

Белая лазоревка *P. cyanus*. Гнездящийся вид. В тополевом парке в пос. Шортанды 11 июля видели выводок из 4–5 доросших молодых, а в лесополосе в 10 км Ю Шортанды 18 июля кочующую группу из 10 особей.

Большая синица *P. major*. Немногочисленная гнездящаяся и зимующая птица. Встречали в тополево-вязовой лесополосе вдоль железной дороги, идущей на Астану, и в тополевом парке в пос. Шортанды, где 11 июля наблюдались разрозненные выводки с доросшим молодняком.

Домовый воробей *Passer domesticus*. Абсолютный доминант среди синантропных птиц Шортанды и окрестных посёлков. Численность достаточно высокая.

Полевой воробей *P. montanus*. В гнездовое время в Шортанды и других крупных посёлках численность сравнительно низкая. Гораздо чаще встречается в ближайших окрестностях: на фермах, зернотоках, лесополосах, в тальниковых поймах рек. Отмечено гнездование в гнезде коршуна в березовом колке.

Зяблик *Fringilla coelebs*. В лесополосе в 10 км Ю пос. Шортанды 30 июля и 6 августа 2000 г. в кочующих стайках птиц видели двух одиночек. На гнездовании известен севернее — в Кокчетавских борах (Штегман, 1934; Ковшарь, 1996).

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. Поющие самцы встречались в первой половине июля в тополево-вязово-клёновой лесополосе южнее пос. Шортанды, где они определённо гнездятся.

Белашапочная овсянка *Emberiza leucocephala*. Гнездится в старовозрастной лесополосе вдоль железной дороги Шортанды — Акколь (Алексеевка) и в сосновом лесу в 10 км Ю пос. Шортанды, где в первой половине июля встречались поющие самцы, а 8 и 14 июля — опекаемые молодые.

Тростниковая овсянка *E. schoeniclus*. Гнездится в поймах рек Колутон, Сарыкамыс, на оз. Шортанколь и по берегам некоторых степных прудов и водохранилищ. Докармливаемые выводки и уже самостоятельные молодые сравнительно часто наблюдались 9–19 июля 2001 г.

Садовая овсянка *E. hortulana*. Редкий гнездящийся вид. Наблюдалась 20 июля 2001 г. в берёзовом перелеске между пос. Шортанды и Барышевкой. По всей видимости, район Шортанды является одной из южных точек гнездования в казахстанской части ареала этого вида.

ЛИТЕРАТУРА

- Березовиков Н.Н., Ерохов С.Н., Белялов О.В. К орнитофауне озёр Кокчетавской возвышенности (Северный Казахстан) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000. С. 34–42.
- Гаврилов Э.И. Фауна и распространение птиц Казахстана. Алматы, 1999. 198 с.
- Гаврин В.Ф. Отряд Дятлы-*Picariae* // Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1970. Т. 3. С. 89–129.
- Долгушин И.А. Отряд Голуби-*Columbae* // Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1970. Т. 3. С. 328–369.
- Ковшарь А.Ф. Заметки о птицах Кокчетавских лесов // Русский орнитол. журнал, 1996, вып. 1 и 2. С. 35–40.
- Корелов М.Н. Род Славка — *Sylvia* // Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1972. Т.4. С. 153–205.
- Кузьмина М.А. Семейство Синицевые-*Paridae* // Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1972. Т.4. С. 264–311.
- Штегман Б.К. Птицы Кокчетавских боров (по данным Карагандинской зоологической экспедиции Академии наук 1932 г.) // Тр. Казахст. базы АН СССР, 1934, вып. 1. С. 5–34.

ПТИЦЫ ТОМСКОГО ПРИЧУЛЫМЬЯ

**Т.К.Блинова, М.М.Мухачева, Н.А.Романова, Л.В.Блинов,
А.В.Кудрявцев, Г.Р.Мударисова**

Кафедра экологии ТГУ, пр. Кирова, 14, офис 32, Томск, 634034.
E-mail: btk@green.tsu.ru

Исследования проведены в Тегульдетском и Зырянском р-нах Томской области с мая по июль 1996–2000 гг. Обследована р. Чулым от границы с Красноярским краем до с. Зырянское, ее притоки Кия, Четь и Тонгул, а также приречные ландшафты на ширину примерно 10 км. Географические координаты центра района проведения работ — 57° с.ш., 87° в.д. Проводили учеты птиц на реках, озерах и в целом ряде других ландшафтных урочищ, представленных в Причудлымье: верховые облесенные болота, полидоминантная тайга, пихтачи, сосняки, вырубки, мелколиственные леса, полуоблесенные биотопы, пойменные луга, населенные пункты (всего около 50 вариантов местообитаний). Осуществлялся также специальный поиск гнезд редких видов. За период работ отмечено 164 вида птиц.

Большая поганка *Podiceps cristatus*. Единственная встреча на р. Чулым в июне 1997 г.

Большая выпь *Botaurus stellaris*. В районе исследований довольно редкая птица. Крики самцов слышали на заболоченных окраинах с. Тегульдет и на пойменных причудлымских лугах.

Серая цапля *Ardea cinerea*. За пять лет работ встречены всего дважды: пара птиц и одиночная особь на причулымских лугах 24 июня 1999 г. в Зырянском р-не.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. В Тегульдетском р-не недалеко от оз. Кривая Лука 26 июня 1996 г. найдено недоступное для осмотра, определенно жилое (свежий помет) гнездо. Придерживается обширных пойменных лугов с озерами: регистрировались одиночные особи (22 встречи), пары (5) и группы из 3–4 птиц (3). Наблюдали, как черный аист в течение 30 минут выловил из мелководного ручья 38 мальков ельца.

Фламинго *Phoenicopterus roseus*. В ноябре 1998 г. в п. Берегаево Тегульдетского р-на найдена одиночная особь, которая сейчас живет в зоопарке г. Северска.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Обычная гнездящаяся утка. Предпочитает озера-старицы в поймах рек Чулым и Четь, а также пойменные луга. Найдено гнездо с 10 яйцами 30 июня 1999 г. на краю прируслового вала под березой. Неоднократно встречались выводки.

Чирок-свистун *A. crecca*. Обычная, по всей вероятности, гнездящаяся утка, предпочитающая заболоченные темнохвойные и мелколиственные леса, а также пойменные луга с озерами.

Серая утка *A. strepera*. Редкая утка южно-таежного Причулымья. Отмечена на старицах Чети и Чулыма и пойменных лугах-покосах.

Свиязь *A. penelope*. Обычная гнездящаяся утка. Чаще всего встречается на пойменных озерах и лугах. Отмечено несколько выводков с 4–5 утятами.

Шилохвость *A. acuta*. Пары в брачном наряде изредка регистрировались на озерах-старицах среди пойменных лугов в мае — июне.

Чирок-трескунок *A. querquedula*. Одна из самых многочисленных гнездящихся уток Причулымья. В гнездовой период предпочитает мелкие озера и речки с богатой надводной растительностью, а также пойменные луга. Неоднократно встречались самки с выводками из 2–6 утят в конце июня — начале июля.

Широконоска *A. clypeata*. Довольно редка. Отмечена только на мелководных озерах пойменных лугов.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Единственная встреча зарегистрирована на старице р. Чулым в Тегульдетском р-не 17 июля 1999 г.

Хохлатая чернеть *A. fuligula*. Аналогично предыдущему виду, эта нырковая утка в Причулымье редка. Мы отметили двух самцов 2 июня 2000 г. на небольшом озере среди пойменных лугов-покосов в окрестностях пос. Белый Яр Тегульдетского р-на.

Гоголь *Vulpes clavigula*. Самая широко распространенная гнездящаяся нырковая утка Причулымья. Многочисленна на старицах Чулыма, часто встречается на реках, протоках, вырубках, пойменных лугах. В июне и июле многократно встречались самки с утятами (от 3 до 12 птенцов).

Большой крохаль *Mergus merganser*. Редкий вид. Группы из 3–5 птиц несколько раз замечены на р. Чулым с 5 по 7 мая 1997 г. в Тегульдетском р-не.

Скопа *Pandion haliaetus*. Редкая, по всей видимости, гнездящаяся птица. Зафиксировано семь встреч одиночных особей и трех пар 6–8 мая 1997 г. над руслом Чулыма и пойменными озерами.

Осоеды *Pernis sp.* На обследованной территории одиночные особи изредка отмечались во вторичных осиново-березовых лесах и заболоченных пихтачах. У птиц, которых удалось хорошо разглядеть, было четкое темное пятно снизу на сгибе крыла, что характерно для обыкновенного осоеда *P. apivorus*.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Самый обычный гнездящийся хищник Причулымья. Тяготеет к руслам рек и их поймам, лугам с озерами и населенным пунктам. Особенно часто встречался на р. Чулым. Два жилых гнезда обнаружены на берегу Чулыма в окрестностях с. Центрополигон.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Редкий в районе исследований вид. Возможно, гнездится. Одиночные охотящиеся самцы отмечены на низкорослых сосновых рядах, пойменных покосах и переходных мезотрофных болотах с березовым мелколесьем.

Тетеревиатник *Accipiter gentilis*. Редкий, предположительно гнездящийся, хищник. Единичные встречи зарегистрированы в заболоченных пихтовых лесах с вырубками, в перелесках среди пойменных лугов, а также в причетских сосняках.

Перепелятник *A. nisus*. Редкий, вероятно, гнездящийся хищник. Встречается реже предыдущего вида. За период работ отмечен лишь дважды — в полете над пойменными покосами и рекой Чулым.

Канюк *Buteo buteo*. Эвритопный, но всюду редкий хищник. Неоднократно регистрировался в самых разных биотопах: поселках, сосняках, перелесках среди лугов, над полями яровых культур и автомагистралями.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Исключительно редкая птица. Обитает в глухих участках притонгульской и причулымской темнохвойной тайги (3 встречи: 27 августа 1999 г. — в Зырянском р-не на р. Тонгул; 7 июня 2000 г. — в смешанном заболоченном пихтаче с вырубками и примесью березы в окрестностях пос. Тегульдет; 3 июля 2001 г. — в Первомайском р-не в окрестностях оз. Б. Чертаны).

Беркут *A. chrysaetos*. Редкий гнездящийся хищник. В районе исследований селится по берегам озер среди надпойменных таежных ландшафтов. В Тегульдетском р-не нам известно два жилых гнезда. Одиночные орлы и пары отмечались в основном в районе гнезд и над Чулымом.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Встречается чаще, чем беркут. Обитает в основном в чулымской пойме и у реки. Гнезда устраивает также в пойме, в участках леса, предпочтительно у озер. Гнездо с двумя оперившимися птенцами обнаружено 19 июня 1996

г.; в 1997 и 1998 гг. эта пара вырастила также по 2 птенца. В окрестностях с. Берегаево найдено гнездо 18 июня 1997 г., в нем благополучно вырос один птенец. В 1997 г. прилет орланов в Причулымье зарегистрирован 29 марта, 16 апреля птицы были обнаружены уже у гнезда. На маршрутных учетах встречено в пойменных ландшафтах и над Чулымом 10 одиночных особей и 4 пары.

Сапсан *Falco peregrinus*. В районе исследований отмечался дважды: 17 июня 1997 г. — недалеко от с. Берегаево (Тегульдетский р-н) и 25 июня 1999 г. — в окрестностях с. Городок на береговом обрыве у Чулыма (Зырянский р-н).

Чеглок *F. subbuteo*. Во всех местообитаниях, где отмечен, редок (пойменные луга, окраины поселков, перелески среди полей). Предполагаем гнездование.

Кобчик *F. vespertinus*. Аналогично предыдущему виду.

Пустельга *F. tinnunculus*. Немногочисленная птица полуоблесенных ландшафтов. Гнездование не вызывает сомнений.

Тетерев *Lyrurus tetrix*. Обычная гнездящаяся птица, предпочитающая полуоблесенные биотопы и верховые болота. В середине июня 1997 г. на пойменных лугах с перелесками обнаружено гнездо с 9 яйцами (самка слетела только при прикосновении). В конце июня в березняках прируслового вала встречено два выводка.

Глухарь *Tetrao urogallus*. В томском Причулымье обычен, биотопически приурочен к заболоченным сосново-березовым лесам и борам на высоких террасах Чети и Чулыма. Встречены выводки.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Обычный гнездящийся вид. Наибольшее обилие характерно для смешанных темнохвойно-лиственных лесов; встречается также в березово-сосновых формациях, на шелкопрядицах (участки погибшей после вспышки численности шелкопряда темнохвойной тайги с завалами упавших деревьев) и верховых облесенных болотах. В июне встречались выводки, состоящие из десяти (1 встреча), пяти (1), трех (3) и двух (1) птенцов.

Перепел *Coturnix coturnix*. Немногочисленная, по всей видимости, гнездящаяся птица. «Бой» слышали на пойменных лугах и полях с яровыми культурами.

Серый журавль *Grus grus*. Редкий в Причулымье вид. На верховых облесенных болотах слышали переключку журавлей в июне. Одиночные особи (3 встречи) отмечены на пойменных лугах. Можно предположить гнездование нескольких пар.

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*. Судя по литературным данным, в Западной Сибири распространен до 55° с. ш. Нами встречена одиночная особь 5 июня 2000 г. на закустаренном болотце среди пихтового леса в окрестностях п. Тегульдет (птица замечена буквально в 5 м, и ошибка в определении исключена). Характер пребывания не выяснен. Возможно, границу распространения следует провести несколько севернее.

Погоныш *Porzana porzana*. Судя по крикам, обитает на причулымских лугах и заболоченных окраинах п. Тегульдет. Скорее всего, гнездится.

Коростель *Srex crex*. Обычный, местами многочисленный обитатель пойменных лугов, залежей среди перелесков и болот. Гнездование не вызывает сомнения.

Лысуха *Fulica atra*. Характер пребывания не ясен. Отмечена единственный раз 1 июля 1999 г. на озерке около автомагистрали близ с. Зырянское.

Малый зуёк *Charadrius dubius*. Обычный гнездящийся кулик. Населяет берега крупных (Чулым) и средних (Четь, Кия) рек и отсутствует на мелких таежных реках (Тонгул). На песчаном острове среди р. Чулым 1 июля 2000 г. в колонии речных крачек найдено 3 гнезда с четырьмя, тремя и одним яйцом. На окраине причулымского пос. Черный Яр 5 июля 2000 г. встречен выводок из 3 пуховичков.

Чибис *Vanellus vanellus*. Обычный, без сомнения, гнездящийся кулик. Тяготеет к пойменным лугам, окраинам приречных поселков, верховым болотам, но встречается почти повсеместно, за исключением лесных ландшафтов.

Черныш *Tringa ochropus*. Обычный гнездящийся вид, встречающийся в широком спектре местообитаний (отмечен почти повсеместно). Один птенец и беспокоящаяся взрослая птица встречены на старой узкоколейке среди заболоченного пихтача с вырубками.

Фифи *T. glareola*. Довольно редкий в Причулымье кулик. Характер пребывания не ясен. Единичные особи встречались на верховых и переходных облесенных болотах, а также у стариц Чулыма.

Большой улит *T. nebularia*. 27 июня 1998 г. в окрестностях пос. Берегаево на залитых паводковыми водами пойменных лугах среди кочек обнаружено групповое поселение из шести гнездящихся пар. По две пары, проявляющие явное бесполое поведение, наблюдали 21 и 24 июня 2000 г. на переходном мезотрофном и верховом облесенном болоте в окрестностях с. Тегульдет.

Поручейник *T. stagnatilis*. Довольно редкий, предположительно гнездящийся кулик. Отмечался на пойменных причулымских лугах и окраинах поселков. Две явно беспокоящиеся пары обнаружены в колонии светлокрылых крачек на низинном болоте у с. Зырянское в июне 1999 г.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Предпочитает берега рек разной величины, наиболее многочислен по р. Четь. На пойменных озерах-старицах встречается реже. Вне всякого сомнения, гнездится.

Мородунка *Xenus cinereus*. Токование ежегодно слышали по берегам Чулыма, его проток и пойменных стариц. Тем не менее, это скорее редкий кулик, чем обычный. Гнездование вполне вероятно.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. В середине июля 1999 г. стайка из 8 особей держалась на грязевых отмелях Чулыма.

Белохвостый песочник *C. temminckii*. Пролетные кулики изредка встречались в августе 1997 г. на отмелях р. Чулым. Одиночная летующая особь отмечена в июле 1998 г. на таежной р. Тонгул.

Бекас *Gallinago gallinago*. Самый обычный, местами многочисленный кулик, предпочитающий переходные и верховые облесенные болота, пойменные луга, вырубки среди темнохвойных лесов. Гнездование не подлежит никакому сомнению.

Лесной дупель *G. megala*. Гнездящийся кулик, распространенный в еще большем спектре местообитаний, чем бекас. Токующих самцов слышали практически повсеместно. Всюду обычен, на пойменных лугах многочислен.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Одиночную, возможно, пролетную особь видели 8 мая 1997 г. над чулымскими пойменными лугами.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Бродячие стайки, совершающие ненаправленные кочевки по территории Причулымья, иногда отмечались на озерах-старицах в пойме р. Чулым. Так, в июне 1996 г. на оз. Алюсь встречена стайка из 9 особей. На курье около п. Белый Яр 17 июля 1999 г. наблюдали 5 кормящихся особей.

Малая чайка *Larus minutus*. Встречена единственная особь в полете над р. Чулым 24 июня 1999 г.

Озёрная чайка *L. ridibundus*. Практически отсутствует на Чулыме и его притоках. Одиночная птица отмечена на озерке возле автомагистрали среди лесо-полевого ландшафта 24 июня 1999 г.

Серебристая чайка *L. argentatus*. (Точнее: либо **восточная клуша** *L. heuglini*, либо **хохотунья** *L. cachinnans*. — **Ред.**) Одиночную, летящую вниз по течению р. Чулым, птицу наблюдали 22 июня 1998 г.

Сизая чайка *L. canus*. Обычная гнездящаяся птица. Приурочена к Чулыму, его протокам и пойменным озерам. На средних и мелких таежных реках не встречена. На береговой песчаной отмели Чулыма 25 июня 1999 г. наблюдали семь пар чаек с элементами явного беспокойства.

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. На окраине с. Зырянское, на низинном болоте, 1 июля 1999 г. обнаружена колония, включающая около 70 пар птиц. Найдено 10 гнезд, покинутых птенцами, и одно гнездо с четырьмя яйцами и мертвым птенцом. В Тегульдетском р-не в окрестностях пос. Белый Яр на пойменном озерке среди причулымских лугов 23 июня 2000 г. отмечено 5 пар крачек, проявляющих беспокойство.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Обычный гнездящийся вид. Приурочена в основном к Чулыму и его протокам и пойменным озерам; не встречается на таежных реках, где отсутствуют песчаные острова и отмели. На Чулыме 10 июня 1997 г. найдена колония из 54 гнезд. В 1999 г. наблюдался высокий и продолжительный паводок с затоплением песчаных островов и отмелей. Крачки устраивали гнезда на лу-

гах — 27 июня найдено 10 таких гнезд на кучах старого сена на высоте 0,5–1,5 метра. В шести гнездах обнаружено по три яйца, в двух — по два птенца и одному яйцу, в остальных — по три птенца. Крупная колония примерно из 40 пар обследована 1 июля 2000 г. среди зарослей ивняка и на завалах из бревен, найдено 25 гнезд с тремя яйцами, 7 гнезд — с двумя, 8 пустых ямок и четыре птенца вне гнезд.

Малая крачка *S. albigrons*. Единственную особь видели в стае речных крачек 25 июня 1999 г. в Зырянском р-не близ пос. Чердаты.

Вяхирь *Columba palumbus*. Наблюдала только один раз в полете над автомагистралью 14 июля 2000 г.

Клинтух *S. oenas*. Тяготеет к мелколиственным лесам и полуоблесенным биотопам, где обычен и многочислен, гнездование не вызывает сомнений.

Сизый голубь *C. livia*. Обычная гнездящаяся птица населенных пунктов. Обилие явно коррелирует с наличием в поселках элеваторов и животноводческих комплексов.

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. Наиболее эвритопный, всюду обычный, без сомнения, гнездящийся голубь.

Кукушка *Cuculus canorus*. Обычный и многочисленный обитатель почти всех обследованных местообитаний. На окраине п. Тегульдет 13 июня 2000 г. наблюдали кукушонка, которого кормили лесные коньки.

Глухая кукушка *C. saturatus*. Избегает разреженных лесов и полуоткрытых местообитаний, явно предпочитая хвойные и смешанные формации. Определенно гнездится, обычна.

Филин *Bubo bubo*. Редкий, возможно, гнездящийся вид. Его крик слышали 3 июля 2000 г. в смешанном березово-сосновом лесу на террасе Чулыма в окрестностях заброшенного пос. Сосновка (недалеко от пос. Белый Яр).

Болотная сова *Asio flammeus*. Отмечена на пойменных покосах и низкорослых сосновых рямах. В последнем местообитании пару беспокоящихся птиц наблюдали 24 июня 2000 г. в ближайших окрестностях пос. Тегульдет. Предположительно гнездится.

Сплюшка *Otus scops*. Крик одиночной совы слышали в причулымском мелколиственном лесу зарослевого типа ночью 12 июня 1997 г. на границе с Красноярским краем.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Обитание этой совы установлено также по крику поздним вечером 8 мая 1997 г. в приречном смешанном лесу в окрестностях бывшего пос. Бобровка (около границы с Красноярским краем).

Козодой *Caprimulgus europaeus*. Обычный гнездящийся обитатель преимущественно сухих сосновых боров; иногда встречается и в смешанных лесах. Гнездо-ямка с одним яйцом найдено на поляне в сосновом бору-беломошнике 12 июня 1997 г., в окрестностях бывшего пос. Сосновка (недалеко от пос. Белый Яр). Второе гнездо най-

дено 22 июня 1998 г. в необычном месте — на песчаной отмели Чулыма с редким ивняком (окрестности пос. Белый Яр). Два яйца были отложены прямо на песке, без ямки; самка взлетела с гнезда на расстоянии 3 м.

Чёрный стриж *Apus apus*. Обычная птица смешанных лесов и сосновых боров. По всей видимости, гнездится.

Белопоясный стриж *A. pacificus*. Единственная встреча зарегистрирована в пос. Тегульдет в июле 2000 г.

Зимородок *Alcedo atthis*. Обычный гнездящийся обитатель Чулыма, его притоков и старичных озер. Неоднократно наблюдали взрослых птиц, несущих рыбу, вероятно, птенцам.

Вертишейка *Jynx torquilla*. Довольно редка. Зарегистрирована только в причулымских сосновых борах. Вероятно, гнездится.

Седой дятел *Picus canus*. В районе исследований встречается спорадично, всюду редок. Отмечен в коренной темнохвойной тайге и мохово-лишайниковых причетских сосняках.

Желна *Dryocopus martius*. Один из обычных дятлов Причулыма. Распространен как в темнохвойных, так и в сосновых и смешанных лесах. Гнездование не вызывает сомнения.

Пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Многочислен во многих типах леса, встречается даже в полублесенных биотопах и поселках. Найдено гнездо 25 июня 1999 г. на расстоянии 1 м от берега Чулыма. Дупло находилось на высоте 1 м от земли, в старой иве.

Белоспинный дятел *D. leucotos*. Обычен, но распространен в меньшем спектре местообитаний, чем пестрый дятел, и значительно уступает ему в численности. Гнездование вполне возможно.

Малый дятел *D. minor*. Изредка встречался в березняках, на пойменных лугах с участками мелколиственных лесов, в приречных ивняковых зарослях. Скорее всего, гнездится.

Трёхпалый дятел *Picooides tridactylus*. За период работ встречен три раза в сосновых борах на р. Четь и вторичных осиново-березовых лесах на р. Чулым (одна птица добыта).

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Многочисленный гнездящийся обитатель береговых обрывов Чулыма и его притоков. Колонии разной величины — от десятка гнездовых нор до 800 и, возможно, более.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Многочисленный гнездящийся синантроп. Многократно отмечались в поселках гнезда с яйцами и слетки.

Городская ласточка *Delichon urbica*. Очень редка. Единственная особь замечена в пос. Тегульдет 10 июля 2000 г. Характер пребывания не ясен.

Лесной конёк *Anthus trivialis*. Весьма эвритопная птица, избегающая только темнохвойной сомкнутой тайги. В мелколиственных, сосновых лесах, на вырубках, верховых болотах, полублесенных био-

топах многочислен. Гнездится. Неоднократно встречались беспокоящиеся родители с кормом и слетки.

Пятнистый конёк *A. hodgsoni*. Многочисленная гнездящаяся птица. Явно тяготеет к сомкнутым лесам, избегая полуоблесенных биотопов. В темнохвойном лесу, на обочине зарастающей заброшенной дороги, 28 июня 2000 г. найдено гнездо с четырьмя яйцами.

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*. Многочисленна на пойменных лугах, верховых болотах, полях, по заболоченным низинам поселков. Без сомнения, гнездится: неоднократно наблюдали беспокоящихся родителей с кормом.

Желтоголовая трясогузка *M. citreola*. Менее многочисленна и более спорадична, чем предыдущий вид. Приурочена к верховым и переходным болотам в окрестностях пос. Тегульдет. Гнездование возможно.

Горная трясогузка *M. cinerea*. Обычный обитатель берегов рек и мелких таежных речек и ручьев. Вне сомнения, гнездится.

Белая трясогузка *M. alba*. Наиболее многочисленна и эври-топна из трясогузок, но отдает явное предпочтение поселкам. Наблюдала за парой, строящей гнездо 6 мая 1997 г. в рыбацкой избушке. Часто отмечали слетков.

Маскированная трясогузка *M. personata*. Единичные особи отмечались по берегам рек Чулым и Четь.

Сибирский жулан *Lanius cristatus*. Обычный гнездящийся вид, приуроченный к верховым и переходным облесенным болотам и кустаренным пойменным лугам. На болоте с березовым мелколесьем в окрестностях пос. Тегульдет 8 июля 2000 г. наблюдали пару птиц, беспокоящихся около трех слетков.

Обыкновенный жулан *L. collurio*. Заселяет сходные с предыдущим видом биотопы в Тегульдетском р-не. По всей вероятности, гнездится.

Серый сорокопут *L. excubitor*. Встречен только на пойменных лугах. В июне 1997 г. на одиночной сосне среди луга, в 10 м от земли, на боковой ветви, найдено не доступное для осмотра гнездо. Пара активно беспокоилась рядом. В июне 1998 г. также замечена беспокоящаяся пара в группе деревьев среди пойменных лугов.

Иволга *Oriolus oriolus*. Обычный, повсеместно встречающийся в Причулымье вид. Гнездование не подлежит никакому сомнению.

Скворец *Sturnus vulgaris*. Гнездится во всех жилых поселках Причулымья, всюду многочислен. Вылет птенцов из гнезд происходит в третьей декаде июня. Птицы перемещаются на пойменные луга, в кустарники вдоль озер и рек. В Зырянском р-не 25 июня 1999 г. наблюдали стаю молодых птиц (около 180 особей) над лугами.

Кукша *Perisoreus infaustus*. Обычный, по всей видимости, гнездящийся вид, приуроченный в районе исследований к сосновым борам и полидоминантной тайге.

Сойка *Garrulus glandarius*. Отмечена в сосняках-беломошниках, березово-сосновых лесах и заболоченных пихтачах. Всюду немногочисленна.

Сорока *Pica pica*. Обычный гнездящийся вид. Синантропность сороки в Причудлымье хорошо выражена: ее обилие на порядок выше в населенных пунктах по сравнению с другими местообитаниями. Найдено несколько жилых гнезд.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Обычна в причудлымских и причетских борах-беломошниках, в темнохвойной тайге и смешанных лесах. Возможно гнездование.

Галка *Corvus monedula*. Тяготеет к антропогенным ландшафтам. Гнездится преимущественно в лесо-полевых ландшафтах на опорах ЛЭП, в населенных пунктах, где всюду многочисленна. Нередко галок наблюдали на пойменных лугах, облесенных болотах, вырубках. В с. Черный Яр 25 июня 2000 г. отмечено кормление слетков родителями. Стая, в которой присутствовали молодые особи (примерно 120 птиц), зарегистрирована на лугах в окрестностях пос. Тегульдет 8 июля 2000 г.

Грач *C. frugilegus*. В июне 1998 г. на свалке около пос. Тегульдет видели стаю из 12 особей.

Чёрная ворона *C. corone*. В южнотаежном Причудлымье проходит западная граница ареала. Встречена по берегам р. Чулым и на пойменных лугах. В стаях серых ворон иногда наблюдали единичных особей. Отмечено несколько гибридов с серой вороной.

Серая ворона *C. cornix*. Весьма эвритопная, обычная, в некоторых поселках многочисленная гнездящаяся птица. Встречалась повсеместно, за исключением темнохвойной тайги. С 5 по 8 мая 1997 г. обнаружено 45 жилых гнезд, из которых 36 — вдоль автомагистрали Томск — Зырянское и 9 — по берегам р. Чулым. Кормление слетков неоднократно наблюдали в июле.

Ворон *C. corax*. Редкая, но широко распространенная по территории гнездящаяся птица. Родители с выводками наблюдались несколько раз.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Одиночная птица встречена 26 июня 2000 г. только в пихтачах в окрестностях пос. Черный Яр. Характер пребывания не ясен.

Певчий сверчок *Locustella certhiola*. Особенно многочислен на пойменных лугах. Регулярно встречался также на верховых болотах, полянах среди темнохвойных и мелколиственных лесов. Вне всякого сомнения, гнездится.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. Гнездование установлено в Тегульдетском р-не (Бобков и др., 1997). Многочислен на переходных и верховых облесенных болотах, лугах-залежах среди перелесков, на вырубках среди заболоченных пихтачей.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Многочисленный, без сомнения, гнездящийся стенотопный обитатель пойменных причудлымских лугов.

Садовая камышевка *A. dumetorum*. В Причулымье населяет широкий спектр местообитаний. Особенно многочисленна на лугах-залежах, пойменных лугах, в поселках и по закустаренным опушкам разных типов леса. Наблюдались родители с кормом и слетки.

Зелёная пересмешка *Hippolais icterina*. Обычная птица старых вырубок, опушек темнохвойных и мелколиственных лесов, окраин поселков и полублесенных биотопов в Тегульдетском р-не.

Северная бормотушка *H. caligata*. Обычна в поселках, на закустаренных опушках, по окраинам болот. Возможно гнездование.

Садовая славка *Sylvia borin*. Относительно эвритопна и встречается во многих местообитаниях, включающих участки кустарниковой растительности. По всей видимости, гнездится.

Серая славка *S. communis*. Тяготеет к полублесенным ландшафтам, опушкам лесов, поселкам и облесенным болотам. Наблюдали беспокоящихся родителей с кормом.

Славка-завирушка *S. curruca*. В отличие от предыдущих двух видов, встречается в сомкнутой коренной тайге, во вторичных мелколиственных лесах с темнохвойным подростом; не избегает и разреженных древостоев. Обычна и, скорее всего, гнездится.

Весничка *Phylloscopus trochilus*. Многочисленна на зарастающих вырубках среди заболоченных пихтачей, на верховых болотах, в смешанных лесах и перелесках среди лугов. Без сомнения, гнездится.

Теньковка *Ph. collybita*. Самая эвритопная и многочисленная пеночка, отмеченная в большинстве обследованных ландшафтных урочищ. Гнездование не подлежит сомнению.

Пеночка-таловка *Ph. borealis*. Предпочитает леса с участием темнохвойных пород и вторичные древостои по вырубкам. Вполне обычна.

Зелёная пеночка *Ph. trochiloides*. Немногочисленная пеночка, встречающаяся в полидоминантной тайге, борах-беломошниках и на вырубках.

Корольковая пеночка *Ph. proregulus*. Характерный обитатель высокоствольной темнохвойной тайги и вторичных мелколиственных лесов с участием темнохвойных пород на разных стадиях сукцессии. Обычна и, скорее всего, гнездится.

Бурая пеночка *Ph. fuscatus*. Весьма обычна в кустарниковых зарослях по опушкам и в поселках. Предположительно гнездится.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. По данным Ю.В. Бобкова и др. (1997), гнездится в причетских лесах. Обычна в лесах с участием сосны, встречается также в пихтачах и полидоминантной тайге.

Тайжная мухоловка *F. mugimaki*. Пение слышали только в смешанных темнохвойных лесах на Тонгуле.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Обычная, вероятно, гнездящаяся птица осветленных мелколиственных и сосновых лесов Причулымья.

Луговой чекан *Saxicola rubetra*. Стенотопный и редкий обитатель лугово-полевых биотопов. Характер пребывания не ясен.

Черноголовый чекан *S. torquata*. Многочисленная гнездящаяся птица полей яровых культур и луговых окраин поселков, а также пойменных лугов. Наблюдали беспокоящихся с кормом родителей.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Обычна в населенных пунктах Причудымья. Гнездится: встречались слетки с родителями.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Многочисленный эвритопный вид, населяющий участки древесной растительности в поселках, а также разреженные лесные массивы. На опушке смешанного леса 11 июля 2000 г. встречены взрослые птицы с четырьмя молодыми. Такие встречи регистрировались неоднократно и в поселках.

Соловей *Luscinia luscinia*. Пение слышали на окраинах поселков, в приречных мелколиственных лесах зарослевого типа, на полянах среди заболоченных пихтачей в Тегульдетском р-не. Возможно гнездование.

Соловей-красношейка *L. calliope*. Самый обычный соловей томского Причудымья. Характерный обитатель кустарниковых, в основном приречных зарослей, опушек, гарей и вырубок в тайге, а также окраин поселков. В пихтовом лесу 26 июня 2000 г. найдено гнездо с четырьмя яйцами, на земле, слетела самка.

Варакушка *L. svecica*. Распространение спорадично: ее встречали в зарослях кустарников вокруг пойменных озер и на заболоченных окраинах приречных поселков.

Синий соловей *L. sulae*. Обычен в березняках с темнохвойным подростом и пихтачах. Гнездится в причетских лесах (Бобков и др., 1997).

Соловей-свистун *Luscinia sibilans*. Предпочитает заболоченные хвойно-лиственные леса с вырубками, шелкопрядниками и развитым подлеском. Обычен.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. В Тегульдетском р-не регулярно встречалась в июне-июле в необычных для вида биотопах — сухих сосновых борах и березово-сосновых лесах. В сосновом бору на высокой террасе Чулыма 2 июля 2000 г. отмечена самка, которая проявляла явное беспокойство, предположительно у гнезда.

Оливковый дрозд *Turdus obscurus*. Изредка встречался в июне в перелесках среди полей-залежей, в пихтачах, на вырубках, в шелкопрядниках.

Чернозобый дрозд *T. atrogularis*. Единственная особь отмечена 20 июня 2000 г. на окраине поселка Четь-Конторка.

Рябинник *T. pilaris*. Один из самых обычных дроздов Причудымья, распространенный в широком спектре местообитаний. В июне 1997 г. в приречном мелколиственном лесу обнаружено поселение из 12 пар.

Белобровик *T. iliacus*. Несколько уступает рябиннику по обилию, менее эвритопен, однако, встречался практически во всех типах леса. Гнездование не подложит сомнению.

Певчий дрозд *T. philomelos*. Обычный гнездящийся вид. Придерживается темнохвойных и березово-сосновых лесов. Насиживающую самку наблюдали 5 июля 2000 г. в пихтаче; гнездо располагалось на пихте в 4 м от земли.

Деряба *T. viscivorus*. Изредка отмечался в сосновых и вторичных мелколиственных лесах с темнохвойным подростом. Характер пребывания не выяснен.

Пёстрый дрозд *Zoothera dauma*. Свистовую песню слышали единственный раз в полидоминантной притонгульской тайге 2 июля 1998 г.

Длиннохвостая синица *Aegithalus caudatus*. Предпочитает смешанные хвойно-мелколиственные леса, в сосновых борах встречается гораздо реже. Гнездование не вызывает сомнения.

Пухляк *Parus montanus*. Самая эвритопная и многочисленная из синиц. Встречалась практически во всех облесенных и полублещенных урочищах, в древесных насаждениях поселков и на облесенных болотах.

Московка *P. ater*. Широко встречается на территории Причудьмы, однако, в отличие от пухляка, менее многочисленна.

Большая синица *P. major*. Распространена повсеместно. Особенно многочисленна в поселках и лесах с преобладанием сосны.

Поползень *Sitta europaea*. Не отдает явного предпочтения определенному типу леса. Многочислен и в сосняках, и в смешанных темнохвойно-лиственных лесах, и в коренной тайге; встречается также в населенных пунктах и в древостоях среди пойменных лугов.

Домовый воробей *Passer domesticus*. В южнотаежном Причудьме обитает исключительно в жилых поселках. Неоднократно наблюдались птицы с элементами гнездостроительного поведения, а также слетки.

Полевой воробей *P. montanus*. Многочисленный обитатель населенных пунктов, обитающий, в отличие от домового воробья, и за их пределами, но с невысоким обилием. Многократны встречи слетков.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Предпочитает осветленные лиственные и смешанные леса, хотя встречается практически повсеместно. Наблюдали семейные группы с недавно вылетевшими птенцами.

Вьюрок *F. montifringilla*. В Причудьме населяет все типы леса, однако в полублещенных биотопах его обилие заметно снижается.

Зеленушка *Chloris chloris*. Одиночную особь видели в пос. Тегульдет 29 июня 1998 г. и две птицы — здесь же 18 июня 2000 г. Видимо, вид продолжает расселяться на север и восток.

Черноголовый щегол *Carduelis carduelis*. В Причудьме приурочен в основном к поселкам и лишь изредка отмечается в поймах.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. Довольно редка. Встречи пар в причулымских поселках позволяют предполагать гнездование.

Обыкновенная чечётка *A. flammea*. Стайки кочующих птиц постоянно встречаются в июне — июле над кронами деревьев разных типов леса.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. В районе исследований довольно эвритопна. Населяет опушки лесов, перелески, облесенные верховые болота, но наибольшего обилия достигает в поселках. Без сомнения, гнездится.

Длиннохвостая чечевица *Uragus sibiricus*. Относительно редкая птица. Обнаружена только на окраинах причулымских поселков (две встречи пар).

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Обычный, несомненно, гнездящийся, широко распространенный в лесах Причулымья вид.

Дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. Изредка отмечался в населенных пунктах и в древостоях среди пойменных лугов. Предположительно гнездится.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Обычный гнездящийся обитатель населенных пунктов и полублесенных биотопов. Наблюдали взрослых особей с элементами беспокойства у гнезда.

Белошапочная овсянка *E. leucocephala*. Спектр населяемых местообитаний несколько уже, чем у обыкновенной овсянки, хотя она так же обычна и, возможно, гнездится. Кроме того, она встречается на верховых болотах, куда обыкновенная не проникает.

Овсянка-ремез *E. rustica*. Характерная птица темнохвойной тайги, где приурочена к полянам и опушкам. Вероятно, гнездится.

Дубровник *E. aureola*. Весьма многочисленная овсянка, населяющая в Причулымье пойменные луга и болота. Неоднократно наблюдали беспокоящихся родителей с кормом.

ЛИТЕРАТУРА

Бобков Ю.В., Торопов К.В., Шор Е.Л., Юдкин В.А. К орнитофауне южной тайги Западно-Сибирской равнины // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1997. С. 14–21.

РЕДКИЕ ПТИЦЫ СРЕДНЕГО ПРИЧУЛЫМЬЯ

Т.К.Блинова, А.В.Кудрявцев, М.М.Мухачева, Н.А.Романова, И.В.Громышев

Кафедра экологии ТГУ, пр. Кирова, 14, офис 32, Томск, 634034.
E-mail: tesi@green.tsu.ru

Исследования проводили с 20 мая по 5 июля 2001 г. в Первомайском р-не Томской области на реках Чулым и Чичка-Юл, озерах Б.

Чертаны и Светлое, а также в прилегающих ландшафтах. Встречено несколько редких и немногочисленных для района видов птиц.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Две пары учтены 28 мая на оз. Б. Чертаны. На оз. Светлое (25 км северо-восточнее) 30 июня отмечена пара без птенцов.

Чёрный аист *Ciconia nigra*. Одиночная птица пролетела 4 июля над пойменными причулымскими лугами в окрестностях с. Комсомольск.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Пара птиц отдыхала на оз. Б. Чертаны 25 мая.

Лебедь-шипун *C. olor*. В дождливую погоду с сильным ветром в течение суток 2 июня стая из 25 особей держалась на оз. Б. Чертаны. В стае было 11 годовалых птиц с неяркими клювами и один малый лебедь.

Малый лебедь *C. bewickii*. Одиночная птица держалась в стае лебедей-шипун. Птица определена тремя орнитологами и снята на видео.

Морская чернеть *Aythya marila*. На р. Чичка-Юл 1 июня отдыхали 6 самцов. Улетели вниз по течению низко над водой.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Пара птиц зарегистрирована на оз. Б. Чертаны 28 мая.

Скопа *Pandion haliaetus*. Птица с рыбой в лапах летела 18 июня от оз. Б. Чертаны в сторону темнохвойной тайги.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Замечен в полете над высококорослым сосновым рямом 3 июля.

Серый журавль *Grus grus*. Пара птиц пролетела над р. Чичка-Юл на большой высоте 29 мая.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Стайка из 7 птиц пролетела 21 мая над Чулымом.

Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum*. В березово-сосновом лесу во время ночного учета 27 июня слышали перекличку двух птиц.

Маскированная трясогузка *Motacilla personata*. Две особи отмечены в с. Комсомольск 28 июня. Здесь же видели гибрида белой и маскированной трясогузок: на боках шеи вместо сплошного черного пятна — белые пестрины на черном фоне. Таким образом, зона гибридизации идет в Причулымье севернее, чем предполагалось нами.

Вертлявая камышевка *Acrocephalus paludicola*. Два самца пели ночью 18 июня в кустарниках на берегу озера на окраине заброшенного п. Октябрьский. Пение слушали четверо из нас независимо друг от друга и определили как принадлежащее этому виду. (Тем не менее, сомнения в верности определения вида только по песне остаются. — *Ред.*)

Сибирская мухоловка *Muscicapa sibirica*. Встречена впервые в Причулымье: одиночная птица кормилась на поляне среди соснового бора.

ВСТРЕЧИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПТИЦ В КУЮРГАЗИНСКОМ РАЙОНЕ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**И.А. Бугаев**

С. Ермолаево Куюргазинского р-на Республики Башкортостан

Серая цапля *Ardea cinerea*. Пара серых цапель гнездилась в 1998–1999 гг. в центре с. Ермолаево на пруду. Другая пара наблюдалась на старом гравийном карьере у д. Ира.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. В 1999 г. число встреч с черным коршуном резко увеличилось. В 1998 г. отмечена одна пара коршунов, а в 1999 г. — восемь пар, а также несколько одиночных особей. Скопление из 14 птиц отмечено на скотомогильнике 4 июня 1999 г.

Удод *Uria eops*. 20 мая 1999 г. встречена пара удодов у южного конца с. Ермолаево. В дальнейшем удоды несколько раз появлялась на этом месте. Возможно гнездование.

ОКОЛОВОДНО-ВОДНАЯ ОРНИТОФАУНА ТЕХНОГЕННЫХ
ВОДОЕМОВ СЕВЕРА ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ**С.В. Бухаринов**

Ул. Володарского, 11, кв. 43, г. Соликамск Пермской области, 618547

В 1999–2000 годах были исследованы в радиусе десять километров окрестности городов Соликамск и Березники Пермской области с целью обнаружения колоний чайковых птиц. Все обнаруженные крупные колонии располагались в основном на техногенных водоемах или на водоемах сильно измененных хозяйственной деятельностью человека. Обозначим комплексные поселения и крупные отдельные колонии номерами:

1. Поселение чайковых птиц на островах буферного пруда-накопителя сточных фильтрационных растворов с солеотвалов и шламохранилищ ОАО «Сильвинит» СКРУ-2. Водоем расположен в пойме, в 1,5 км от р. Камы. Вода в пруду сильно минерализована с концентрацией солей (в основном хлориды калия и натрия) от 4 до 7 г/л.
2. Поселение чайковых птиц из нескольких колоний на шламо-рассолонанакопителях ОАО «Сильвинит» СКРУ-1 и СКРУ-2, а также возле них — на водоемах из фильтрационных вод.
3. Колония чаек на запруде речки Поповка, расположенном в 2-х км от реки Кама. Вода сильно загрязнена фильтрующимися и дренажными рассолами с солеотвала СКРУ-2.
4. Колония чаек на заросшем рогозом буферном пруду сточных вод ОАО «Ависма» возле города Березники.
5. Поселение чайковых птиц на прудах накопителях очистных сооружений ОАО «Соликамскбумпром», частично заросших рогозом, и на примыкающих буферных прудах, расположенных в пойме реки Кама.

Орнитологические исследования последних лет охватывали Камское водохранилище южнее наших мест исследований (Баумунг и др., 2000). Техногенные водоемы с их орнитокомплексами исследованы не были.

В обнаруженных и исследованных нами околводно-водных орнитоценозах отмечено гнездование следующих видов.

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Одна птица с плавающим птенцом наблюдалась на буферном пруду ОАО «Ависма», возле колонии озерных чаек (№ 4), в июле 1999г.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Выводки обнаружены возле поселений № 2, 3, 4, 5.

Серая утка *A. strepera*. Выводки обнаружены возле поселений № 3 и 5.

Широконоска *A. clypeata*. Выводок обнаружен возле колонии № 3 и здесь же добыта молодая птица.

Чирок-свистун *A. crecca*. Выводки наблюдались возле поселений № 3 и 5.

Чирок-трескун *A. querquedula*. Выводки обнаружены возле поселений № 1 и 3.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Несколько выводков наблюдалось возле поселений № 2 и 3.

Хохлатая чернеть *A. fuligula*. Выводки наблюдались возле поселения № 3.

Болотный лунь *Circus aeruginosus*. Наблюдались весь гнездовой период возле поселений № 1, 2 и 3.

Коростель *Srex: crex*. Обычный гнездящийся вид на лугах, прилегающих к поселениям № 1, 2, 3 и 5.

Погоныш *Porzana porzana*. Брачные крики отмечались регулярно возле поселений № 1 и 2.

Малый зуёк *Charadrius dubius*. Птицы с гнездовым поведением наблюдались летом регулярно в районе поселений № 1, 2 и 5.

Чибис *Vanellus vanellus*. Обычная гнездящаяся птица. Диффузные колонии по 10–15 пар располагались на сырых лугах возле поселений № 1, 2, 3 и 5.

Черныш *Tringa ochropus*. Птицы с гнездовым поведением регулярно наблюдались возле поселений № 3 и 5.

Травник *T. totanus*. Диффузные колонии обнаружены: на пойменном лугу возле поселения №2 — 15 пар; возле поселения №1, вместе с чибисами — 5 пар; в пойме реки Усолка, 0,5 км выше ж/д моста — 20 пар.

Поручейник *T. stagnatilis*. Две пары гнездились с травниками возле поселения №2, одна пара — возле поселения №1.

Мородунка *Xenus cinereus*. Птицы с гнездовым поведением наблюдались оба сезона возле поселений ч. птиц № 1, 2, 3 и 5.

Бекас *Gallinago gallinago*. Обычная гнездящаяся птица всей поймы Камы и влажных лугов вокруг всех обнаруженных поселений.

Хохотунья *Larus cachinnans*. Около 20 пар гнездились на отдельном острове в поселении № 1.

Сизая чайка *L. canus*. Одна из самых многочисленных чайковых птиц. В поселении № 1 было 60 пар, в поселении № 2 — 20 пар, в поселении № 5 — около 150 пар в нескольких субколониях.

Озёрная чайка *L. ridibundus*. В поселении № 1 было около 120 пар, № 3 — около 80 пар, № 4 — более 200 пар, № 5 — 40 пар.

Малая чайка *L. minutus*. В поселении № 1 было 15 пар, № 2 — 6 пар.

Чёрная крачка *Chlidonias niger*. Обнаружена автономная колония из 30 пар на небольшом зарастающем водоеме возле железной дороги, в 0,5 км от вокзала г. Соликамска. Гнезда располагались на плавнике розога.

Речная крачка *Sterna hirundo*. На твердых островках гнездились в поселениях № 1 — 50 пар, № 2 — 15 пар.

На исследованной территории, вероятно, гнездятся и другие виды птиц, т.к. взрослые особи были встречены неоднократно в гнездовой период. Это следующие виды: **связь** *Anas penelope*, **луговой лунь** *Circus pygargus*, **перепелятник** *Accipiter nisus*, **обыкновенная пустельга** *Falco tinnunculus*, **перевозчик** *Actitis hypoleucos*, **болотная сова** *Asio flammeus*, **желтая трясогузка** *Motacilla flava*, **желтоловая трясогузка** *M. citreola*, **обыкновенный жулан** *Lanius collurio*.

Отмечен залет **красноносых нырков** *Netta rufina*: пару птиц наблюдали 4 июля 1999 г. возле поселения № 2 в стае хохлатых чернетей. В мае 2000 г. наблюдалась пара кормящихся **малых лебедей** *Cygnus bewickii* на пойме реки Камы, залитой водой, напротив острова Кобыляк.

ЛИТЕРАТУРА

Баумунг С., Калякин М.В., Фладе М. Некоторые орнитологические результаты обследования берегов Камского водохранилища // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000. С. 7–9.

К ОРНИТОФАУНЕ МАКУШИНСКОГО РАЙОНА

С.А. Воеводкин¹⁾, А.П. Кобыльских²⁾

¹⁾ Районный Комитет природных ресурсов, ул. Ленина, 66, г. Макушино Курганской области, 641610

²⁾ Районный отдел охоты, ул. Ленина, 70, г. Макушино, 641610

Приведенные в настоящей статье сведения служат дополнением к обзору птиц Макушинского района Курганской области В.В. Тарасова и др. в этом же сборнике.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus* и **большой баклан** *Phalacrocorax carbo*. Обычны на пролете, в течение лета иногда прилетают на кормежку на озера Травыкуль, Килорино и др.

Большая белая цапля *Egretta alba*. Регулярно встречается в летнее время (озера Бабье, Масляное), предполагается гнездование.

Чёрная казарка *Branta bernicla*. В период с 18 по 22 мая ежегодно пролетает от 100 до 2 тысяч особей. (Авторы назвали основные признаки вида. — **Ред.**)

Серый гусь *Anser anser*. Обычный вид. В осеннее время в заказнике собирается до 7 тысяч особей.

Огарь *Tadorna ferruginea*. Ранней весной 1998 г. видели пару птиц в тростниках на оз. Масляное.

Савка *Oxyura leucoserphala*. Ежегодно несколько пар отмечается в миграционное время. Гнездование не установлено.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В окрестностях оз. Травыкуль известны три гнездящиеся пары. В июле 2000 г. было найдено гнездо с птенцами на восточном берегу оз. Сладкое.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Зарегистрирована встреча весной 1982 г., в первой декаде мая 2000 г. видели 5 особей на оз. Бабье. Многочислен во время осеннего пролета: в 20-х числах августа наблюдаются стаи по 50–100 особей.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Изредка встречается в миграционное время (с 15 по 25 августа).

ОБ ОРНИТОФАУНЕ ВЕРХНЕ-ТАЗОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

М.Г.Головатин

Институт экологии растений и животных Уральского отделения
Российской Академии наук, ул. 8 марта, 202, Екатеринбург, 620144.
E-mail: golovatin@ipae.uran.ru

В приенисейской Сибири проходит меридиональная граница, разделяющая две физико-географические страны. В районе Верхне-Тазовской возвышенности, между 61° и 64° с.ш., она сдвигается на левый берег Енисея и становится малозаметной морфологически. Эта территория слабо изучена орнитологами. Очень давно проведена экспедиция В.Н. Скалона и А.А. Слудского (1941). Результаты этих и более поздних исследований обобщены в монографии Э.В. Рогачевой (1988) о птицах Средней Сибири. Бассейн реки Таз и территория заповедника, особенно его северо-западная часть, представляющая северо-западный склон Верхне-Тазовской возвышенности, оказались изученными слабо. В 1929–30 гг. Елогуй-Тазовская экспедиция исследовала орнитофауну долины р. Таз на всем ее протяжении. Однако, судя по сборам, в верхнем течении р. Таз она проходила в конце августа — сентябре и в сборы могли попасть птицы, мигрирующие с севера. Поэтому о статусе собранных птиц говорить затруднительно. На осеннее время приходятся и наблюдения К.А. Юдина (1952) в окрестностях фактории Ратта. С 30 июня по 25 июля 1995 г. я проводил исследования в заповеднике на левом притоке р. Таз — р. Поколька, в среднем

ее течения. Ниже приводится аннотированный список встреченных видов птиц, из которых гнездящимися считались только те, у которых были найдены гнезда, выводки или слетки, а также взрослые, явно беспокоящиеся или собирающие корм для птенцов.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Единственная пара встречена 3 июля на крупном озере плакорного гряды-мочажинного болотного комплекса. Судя по поведению, птицы гнездились.

Гуменник *Anser fabalis*. Редок. Следы гусей регулярно встречались на речных косах в местах выхода болот к реке. Одна птица 20 июля поднята на мохово-травяном припойменном болоте. Вполне возможно гнездование.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Редкий гнездящийся вид. 3 июля наблюдали пару возле гнезда, расположенного на обширном малодоступном топком месте на краю болота гряды-мочажинного типа. Одна из птиц сидела на гнезде, другая проявляла беспокойство.

Чирок-свистун *Anas crecca*. Обычная гнездящаяся птица. Выводки и беспокоящиеся самки встречаются практически на всех старицах и болотах с открытой водой в пойме реки. На озерах гряды-мочажинного комплекса, по-видимому, не гнездится, т.к. здесь видели только пару (самец и самка) и одиночных птиц.

Свистуха *A. penelope*. Малочисленная гнездящаяся птица. Выводки встречены только в пойме. Ниже, на Тазу, более многочисленна.

Шилохвость *A. acuta*. В целом малочисленная гнездящаяся птица. Была обычна на обводненных участках ерниково-моховых болот. В пойме редка.

Чирок-трескунок *A. querquedula*. Единственный раз, 3 июля, на верховых озерах гряды-мочажинного комплекса в стайке самцов широконоски наблюдали одного линяющего самца.

Широконоска *A. clypeata*. На гнездовании не найдена. Стайка из 9 линяющих самцов встречена 3 июля на верховых озерах гряды-мочажинного комплекса.

Гоголь *Bucephala clangula*. Обычная утка. Выводки держались на реке и пойменных водоемах. На верховых озерах гряды-мочажинного комплекса, где среди уток гоголь доминирует, встречена самка с птенцом. В остальных случаях это были стайки негнездящихся самок и отдельные самцы.

Синьга *Melanitta nigra*. Обычная для района утка, многочисленная на гнездовье на озерах гряды-мочажинного комплекса.

Луток *Mergus albellus*. Обычная гнездящаяся утка пойменных водоемов.

Длинноносый крохаль *M. serrator*. На реке обычный гнездящийся вид.

Скопа *Pandion haliaetus*. Работниками заповедника неоднократно отмечалась в верховьях р. Поколька и на верхнем Тазу, но гнезд не было обнаружено. Нами не встречена.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Единственный раз, 12 июля, встречен охотящийся по берегу реки самец.

Ястреб-тетеревятник *Accipiter gentilis*. Наиболее характерный вид хищных птиц заповедника. Обычен в борах-беломошниках. Здесь 6 июля наблюдали беспокоящуюся птицу.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Очень редкий вид. Нами не отмечался, но работниками заповедника найдено гнездо.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Редкий гнездящийся вид. На р. Поколька на 26 км отрезке реки встречена только одна пара.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Обычный гнездящийся вид. Встречался повсеместно, за исключением центральных частей безлесных водораздельных болот. Выводки держались преимущественно вне поймы, по границе пойменного леса и прибрежной террасы, по границам болот, а в водораздельных редкостойных борах — по долинам ручьев. В пойме наблюдали лишь одиночных самцов.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Обычный гнездящийся вид. Выводки встречались в пойме и по долинам ручьев на плакоре.

Малый зуёк *Charadrius dubius*. На р. Поколька нами не встречен. Отмечен беспокоящимся на р.Таз возле пос. Толька. Известно гнездование на р. Елогуй (Скалон, Слудский, 1941). В заповеднике вероятно гнездование лишь по большим песчаным косам на р. Таз.

Черныш *Tringa ochropus*. Обычная гнездящаяся птица, встречается только в пойме.

Фифи *T. glareola*. Обычная гнездящаяся птица. Многочисленна на болотах гряды-мочажинного комплекса, в пойме редка и встречается только по травяным болотам.

Большой улит *T. nebularia*. Малочисленный гнездящийся кулик, встречался только на реке.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Многочисленная гнездящаяся по берегам реки птица.

Мородунка *Xenus cinereus* встречалась только на реке, где была многочисленной гнездящейся птицей.

Обыкновенный бекас *Gallinago gallinago*. Малочисленный гнездящийся вид. Встречался на небольших травянистых болотах в пойме.

Азиатский бекас *G. stenura*. В.Н. Скалон и А.А. Слудский (1941) отмечали его обыкновенно гнездящимся на рр. Елогуй и Таз. Нами эта заметная птица нигде по р. Поколька не встречена. Возможно, гнездится ниже по р. Таз, так как возле пос. Красноселькуп он был обычен.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Работниками заповедника отмечен единственный залет токующей птицы в весеннее время. Гнездование маловероятно.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. Обычный гнездящийся вид на верховых болотах гряды-мочажинного комплекса.

Сизая чайка *Larus canus*. Гнездится на обширных верховых болотах с озерами гряды-мочажинного комплекса, где весьма обыч-

на. Изредка появлялась на р. Поколька. На Тазу встречалась более часто.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Нами на р. Поколька не встречена, что подтверждает наблюдение Э.В. Рогачевой (1988) об отсутствии речной крачки на мелких таежных речках. Гнездование возможно лишь на р. Таз возле пос. Ратта и ниже, т.к. у пос. Толька это уже обычная птица.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. В целом в районе немногочисленна, хотя и весьма заметна. Судя по поведению самцов и самок, гнездится. Приурочена к пойменной части и террасным борам.

Глухая кукушка *C. saturatus*. В целом в районе немногочисленна. Судя по поведению, гнездится. В пойме и сосновых борах обычна и встречается чаще обыкновенной кукушки.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. Нами не встречена, но в заповеднике регулярно отмечалась сотрудниками. Вероятно, в «мышинные» годы гнездится.

Желна *Dryocopus martius*. Регулярно наблюдали одиночных птиц. В сосновых борах они были даже обычны. Гнездование установить не удалось, дупел с характерной формой летка нигде не было обнаружено.

Пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Обычная гнездящаяся птица, встречается везде, кроме болот

Малый дятел *D. minor*. Беспокоящаяся птица встречена 12 июля в пойменных тальниках.

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*. В целом малочислен, несомненно, гнездится. Был обычен в сосновых борах и пойменном темнохвойнике.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. На 30км береговой полосы найдено две колонии из 19 и 3 жилых норок.

Воронок *Delichon urbica*. Гнездится как обычный вид в крупных поселках, в частности, в пос. Толька и Красноселькуп.

Лесной конёк *Anthus trivialis*. Встречен только на облесенных ерниково-моховых болотах (рямах) по краю долины реки, где был многочислен.

Пятнистый конёк *A. hodgsoni*. Встречался в различных биотопах. Отсутствовал только на грядо-мочажинных болотах и в лесах на плакоре. Многочислен в сосновых борах-беломошниках, особенно на участках, где были вкрапления ярмов. В конце сезона молодые птицы встречались в пойменном лесу.

Луговой конёк *A. pratensis*. Обычный гнездящийся вид на водораздельных грядо-мочажинных озерно-болотных комплексах.

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*. Была многочисленна на водораздельных болотах грядо-мочажинного комплекса.

Горная трясогузка *M. cinerea*. Обычная гнездящаяся птица. Наиболее характерна для береговой полосы, где встречалась совме-

стно с белой трясогузкой. Гнездилась на кордоне Поколька, где белой трясогузки не было.

Белая трясогузка *M. alba*. Встречалась только в пойме, по берегу реки, где многочисленна на гнездовании.

Кукша *Perisoreus infaustus*. Немногочисленна. Встречалась в пойме и прилегающих к ней участках леса. Обычно это были группы из 3–5 птиц, по всей видимости — взрослые с подростками молодыми.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Обычная гнездящаяся птица. В лесных насаждениях встречалась повсюду.

Чёрная ворона *Corvus corone*. Нами нигде не встречена. В осенне-зимний период регулярно отмечались отдельные особи работников заповедника.

Серая ворона *C. cornix*. Была обычна в пойме и на окраинах верховых болот, в целом — немногочисленная гнездящаяся птица.

Ворон *C. corax*. В пойме реки постоянно встречались группы взрослых птиц с подростками молодыми.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. В целом немногочисленная гнездящаяся птица, обычна только для пойменных темнохвойников.

Певчий сверчок *Locustella certhiola*. В целом обычная гнездящаяся птица. Встречался по болотистым участкам поймы с высокой травой и отдельными деревьями и кустарниками. В таких местах был многочислен.

Камышовка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. На р. Поколька нами не встречена. Но была многочисленна в пойме р. Таз возле п. Красноселькуп в береговых высокорослых травянистых ивняках, где, видимо, гнездится.

Славка-завирушка *Sylvia curruca*. В пойме многочисленная гнездящаяся птица.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Была обычна только в пойме, где гнездилась главным образом в ивняках по берегам реки и окраинам открытых заболоченных участков.

Пеночка-теньковка *Ph. collybita*. Обычная гнездящаяся птица, в пойме многочисленна.

Пеночка-таловка *Ph. borealis*. Встречалась в качестве обычной гнездящейся птицы в пойменных и припойменных сосновых лесах.

Зелёная пеночка *Ph. trochiloides*. За все время в пойменном лесу встречено только два поющих самца, которые затем с вылетевшими молодыми откочевали вниз по реке.

Пеночка-зарничка *Ph. inornatus*. Гнездится. Самая многочисленная из пеночек. В пойменных лесах численно уступала лишь теньковке. Основная масса птиц встречалась по краю поймы и прилегающим сосновым лесам на террасе.

Малая мухоловка *Ficedula parva*. Обычная гнездящаяся птица. Встречалась по границам боров-беломошников с пойменными темнохвойниками или по ручьям в лисвеннично-кедровых редколесьях.

Сибирская мухоловка *Muscicapa sibirica*. Беспокоящаяся и собирающая корм пара встречена 3 июля в сосновом бору-беломошнике на горелом участке с густым подростом сосны и березы. Добытая птица сдана в коллекцию заповедника.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Обычная гнездящаяся птица облесенных ерниково-моховых болот (рямов).

Каменка *Oenanthe oenanthe*. На р. Поколька нами не встречена, но была обычной гнездящейся птицей в пос. Толька и Красноселькуп.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Обычная гнездящаяся птица в сосновых борах-беломошниках, в пойме малочисленна.

Соловей-красношейка *Luscinia calliope*. С высокой плотностью практически повсеместно гнезвился в 20 м полосе береговых облесенных кустарниковых зарослей.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Гнездится. Была обычна в борах-беломошниках при наличии в них густого подроста.

Оливковый дрозд *Turdus obscurus*. В пойменном темнохвойнике 20 июля слышал единственный раз издав 2 свистовых песни дрозда. Предполагаю, что это был оливковый дрозд.

Чернозобый дрозд *T. atrogularis*. Многочисленный гнездящийся дрозд поймы. Обычен в припойменных сосняках.

Бурый дрозд *T. eunotus*. 6 июля в пойменном лесу единственный раз слышали двух птиц. Песня состояла из щелканья, скрежета и щебетанья. Наблюдать птиц не удалось. Предполагаем, что это были самцы бурого дрозда.

Рябинник *T. pilaris*. Редок. На р. Поколька только один раз июля встретили молодую птицу в горельнике на берегу реки.

Белобровик *T. iliacus*. Обычный гнездящийся вид поймы, особенно приречных облесенных кустарниковых зарослей.

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. Взрослые с выводками были обычны в пойменных березовых лесах с густым подлеском.

Буроголовая гаичка *Parus montanus*. Многочисленная гнездящаяся птица. Отсутствует только на обширных болотах.

Обыкновенный поползень *Sitta europaea*. Обычная гнездящаяся птица. Отсутствует только на обширных болотах.

Домовый воробей *Passer domesticus*. На р. Поколька отсутствует, но гнездится во всех поселках на Тазу.

Полевой воробей *P. montanus*. Обычен на гнездовании только в поселках.

Вьюрок *Fringilla montifringilla*. В пойме многочисленная гнездящаяся птица, в остальных местах обычен. Отсутствует только на болотах.

Чиж *Spinus spinus*. 21 июля на высокой ели в сосново-березовом лесу с примесью ели и лиственницы на пойменном склоне найдено гнездо.

Обыкновенная чечётка *Acanthis flammea*. Обычная гнездящаяся птица пойменных темнохвойников и сосновых припойменных лесов.

Щур *Pinicola enucleator*. Гнездится. Обыкновенен в хвойных редицах на плакоре и в темнохвойных участках поймы по краю долины реки.

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*. Гнездящаяся птица. Был обычен в пойме и прилежащих к ней сосновых лесах.

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Обычная гнездящаяся птица поймы и прилежащих к ней участков хвойных лесов.

Овсянка-ремез *Emberiza rustica*. Одна из самых многочисленных гнездящихся птиц. Отсутствует только на открытых болотистых участках.

Овсянка-крошка *E. pusilla*. На облесенных моховых болотах многочисленная гнездящаяся птица. В остальных местах обычна. Не встречена только в хвойных редицах на плакоре.

Дубровник *E. aureola*. Обычная гнездящаяся птица моховых болот, поросших низкорослой сосной.

ЛИТЕРАТУРА

- Рогачева Э.В. Птицы Средней Сибири. М.: Наука, 1988. 309 с.
 Скалон В.Н., Слудский А.А. Птицы Елогуй-Газовского бассейна // Природа и соц. хоз-во. 1941. Т. 8, вып. 2. С. 421–434.
 Юдин К.А. Наблюдения над распространением и биологией птиц Красноярского края // Тр. ЗИН АН СССР. 1952. Т. 9, вып. 4. С. 1029–1060.

ЗАМЕТКИ ОБ ОРНИТОФАУНЕ ЮГА ПОЛЯРНОГО УРАЛА

М.Г. Головатин¹⁾, С.П. Пасхальный²⁾

¹⁾ Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской Академии наук, ул. 8 марта, 202, Екатеринбург, 620144.
 E-mail: golovatin@ipae.uran.ru

²⁾ Экологический стационар Уральского отделения Российской Академии наук, ул. Зелёная горка, 21, г. Лабитнанги Ямало-Ненецкого авт. округа, 626520.
 E-mail: ecostation@chat.ru

Продолжая фаунистические исследования Полярного Урала (Головатин, Пасхальный, 2000), мы с 9 по 25 июля 2001 г. посетили самый юг этой части Уральской горной страны. Единственный зоолог, побывавший в этом районе, К.К. Флеров, с 10 июля по 9 сентября 1926 г. прошел вдоль подножья Большого Урала от р. Лоптаеган (приток Сухой Сыни) до р. Хулги и обратно (Портенко, 1937). Собственно в горах Большого Урала — главного осевого хребта, он не бывал. Маршрут нашей экспедиции был следующим. Из г. Инта (Республика Коми) на вездеходе мы пересекли западные предгорья Урала. От р. Няньворгавож совершили 25 км пешую экскурсию сначала вдоль западного подножия Большого Урала, затем по р. Хальмервож

вглубь горного массива и через перевал на р. Мокрая Сыня. Здесь в верховьях реки на площадке размером 28 км² проводили стационарные исследования. Лагерь (65°44' с.ш., 62°26' в.д.) располагался у входа реки в узкое ущелье, практически на границе облесенной части долины. Высота берега здесь была 350 м н.у.м. После этого на лодках спустились вниз по реке, пересекли восточный склон Большого Урала и вплотную примыкающий к нему Лесной Урал.

Чирок-свистун *Anas crecca*. Малочисленная гнездящаяся утка. Встречена дважды в долине р. Мокрая Сыня: в 4 км ниже лагеря — пара, по-видимому, холостых птиц и в 9 км ниже лагеря, в устье руч. Бадьявож, — беспокоящаяся самка.

Шилохвость *A. acuta*. В горной части, на р. Няньворгавож у западного подножия Большого Урала, 10 июля наблюдали пару, по всей видимости, холостых птиц. Беспокоящихся и явно гнездящихся самок (3 раза за все время) встречали на р. Сыня за пределами гор, в равнинной ее части.

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. На Лесном Урале встречены несколько стаяк холостых птиц из 5–8 особей. Самки с выводками встречались на реке за пределами горной части. Здесь они были обычны.

Зимняк *Buteo lagopus* был довольно обычен в горах — как в тундрах западного склона, так и на Большом Урале. Несомненно гнезвился, т.к. практически все встреченные птицы, зачастую — пары, проявляли активное беспокойство. Самая нижняя точка, где 22 июля наблюдали беспокоящуюся пару, это правый берег Мокрой Сыни недалеко от впадения в нее р. Колокольни (Лесной Урал).

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Обычная, хотя и не многочисленная птица. Охотящиеся особи встречались неоднократно в тундрах западного макросклона. На нашей площадке также держалась пара птиц. Судя по активному беспокойству самки, они гнездились где-то в кустарниках на склоне горы.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Одиночную птицу, по всей видимости — одну и ту же, несколько раз отмечали на нашей площадке. Ее каждый раз атаквали зимняки и вороны. При этом птица удалялась всегда в одном и том же направлении, что дает основание предполагать, что она гнездилась где-то в соседнем районе, вероятно, в долине Пожемаю.

Чеглок *Falco subbuteo*. Малочислен. 14 июля в горах, за пределами леса, наблюдали охотящуюся птицу. 20 июля в 4 км ниже лагеря, в облесенной части долины реки, встретили беспокоящегося чеглока, что указывает на его гнездование.

Дербник *F. columbarius*. Немногочисленная гнездящаяся птица. Из трех встреченных беспокоящихся пар лишь одна (20 июля) наблюдалась в горной части: в лиственничном пойменном лесу в устье ручья Бадьявож.

Обыкновенная пустельга *F. tinnunculus*. Одна пара постоянно держалась возле лагеря недалеко от границы леса. Проявляла активное беспокойство, регулярно атаковала пролетающих хищных птиц и воронов и гнездилась, по всей видимости, где-то на высоких неприступных скалах горного склона, круто спускающегося к реке.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Встречена дважды: 11 июля — одиночный самец в разреженном ольховнике у западного подножия Большого Урала, в верхней части склона реки Хальмервож; 21 июля — пара птиц с выводком из 5 птенцов — на реке Сыня в выходе на Лесной Урал.

Тундряная куропатка *L. mutus*. Выводки встречены в субальпийском поясе на границе леса и даже в пойменном лиственничнике в устье ручья Бадьявож. В альпийском поясе 14 июля наблюдали пару без выводка. Птицы держались в моховой тундре с выходами щебня на высоте 580–600 м н.у.м.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Следы пребывания самки (свежий помет и перья) были обнаружены 22 июля на берегу реки на Лесном Урале, несколько выше устья Колокольной. Ниже по реке регулярно попадались на берегах взрослые самцы.

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. Обычный, но не многочисленный гнездящийся вид субальпийского пояса.

Хрустан *Eudromias morinellus*. У западного подножия Большого Урала, в тундре у р. Няньворгавож, 10 июля в стайке золотистых ржанок наблюдали трех хрустанов. 14 июля в щебнистой тундре на высоте 840–850 м встречена стая из 20 особей. Гнездящихся птиц не обнаружили.

Фифи *Tringa glareola*. Малочисленный гнездящийся вид. Одна беспокоящаяся пара встречена 10 июля несколько выше границы леса в верховьях р. Б. Грубею, другая — 11 июля на небольших озерах среди болот на перевале между р. Хальмервож и Мокрой Сыней, на высоте 500 м н.у.м.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Самый обычный кулик. Встречался по берегам рек повсеместно, даже в самых верховьях рр. Хальмервож и Мокрая Сыня, где они представляют собой ручьи.

Бекас *Gallinago gallinago*. Во время вездеходной поездки в заболоченной тундре с низкорослым ивняком у западного подножия Большого Урала 10 июля на перевале к р. Няньворгавож вспугнули бекаса. Судя по местообитанию, склонны считать, что это был обыкновенный бекас.

Азиатский бекас *G. stenura*. В долине р. Хальмервож (западный склон Большого Урала) 11 июля в разных местах встретили двух птиц: одна была вспугнута, другая токовала. На Мокрой Сыне азиатских бекасов не отмечали.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. Малочислен. На тундровых плоскогорьях западного макросклона в окрестностях рр. Б. и М. Грубею в небольшом числе встречались беспокоящиеся пары. На Большом Урале и в горах восточного макросклона не наблюдали.

Сизая чайка *Larus canus*. На западном макросклоне отдельные чайки были встречены на р. Грубею и в горных тундрах на перевале к р. Няньворгавож. Верховья Мокрой Сыни регулярно посещала группа из 5–7 птиц. Они не гнездились и прилетали в горы снизу во время благоприятной для кормежки погоды. Ниже, в пределах Лесного Урала, также отмечали на реке отдельных особей. Здесь можно предположить их гнездование в окрестностях оз. Ошманюкуты.

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus*. 10 июля в горной тундре на плоскогорье западного макросклона (перевал к р. Няньворгавож) встречена, по всей видимости, кочующая птица.

Болотная сова *Asio flammeus*. На границе лиственничного леса в междуречье М. и Б. Грубею 10 июля встречена охотящаяся птица. Еще одну сову наблюдали на Мокрой Сыне, в устье ручья Бадьявож. Она держалась здесь постоянно, что говорит о возможном ее гнездовании.

Луговой конёк *Anthus pratensis*. Самый многочисленный гнездящийся вид. Встречался повсеместно от каменистых россыпей альпийского пояса до лиственничных редколесий в долине реки.

Краснозобый конёк *A. cervinus*. Редок. Отмечены всего две птицы 11 июля в ерниковой тундре у западного подножия Большого Урала. Одна из них пела, другая проявляла беспокойство. Судя по этому, коньки здесь гнездились.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Немногочисленная гнездящаяся птица. Беспокоящиеся пары встречались регулярно в кустарниковых тундрах у западного подножия Большого Урала и в самых верховьях Мокрой Сыни.

Горная трясогузка *M. cinerea*. Характерная гнездящаяся птица горных ручьев, текущих в ущельях. Встречается и на Мокрой Сыне практически всюду, где у воды имеются выходы скал. По обилию сравнима с белой трясогузкой.

Белая трясогузка *M. alba*. Обычная, но не многочисленная гнездящаяся птица по берегам реки и крупных ручьев.

Ворон *Corvus corax*. Пара взрослых с хорошо летающими молодыми регулярно держалась на нашей площадке возле стада домашних оленей.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Регулярно встречалась по берегам Мокрой Сыни, начиная от ручья Бадьявож и ниже. На Лесном Урале была обычной.

Сибирская завирушка *Prunella montanella*. Обычная гнездящаяся птица облесенной части долины реки и прилегающих ольховых зарослей на склонах гор. 14 июля в ольшанике на высоте 400 м н.у.м. пойман слеток.

Оляпка *Cinclus cinclus*. Обычная, но не многочисленная гнездящаяся птица по берегам Мокрой Сыни. Вверх поднимается до границы пойменных редколесий. Ниже слияния с Колокольней — не было.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид всюду, где есть кустарники и древостои: на горных склонах, в кустарниковой тундре и в пойме реки.

Пеночка-таловка *Ph. borealis*. Обычная гнездящаяся птица редколесий и высокорослых кустарников. Встречается до верхней границы их распространения. По численности сравнима с весничкой.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Беспokoящиеся и поющие птицы в небольшом числе встречались в верховьях Мокрой Сыни, там, где она течет по широкой долине. Ниже, где река входит в узкое ущелье и появляется лиственничное редколесье, барсучка не наблюдали.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Обычная, но относительно немногочисленная гнездящаяся птица альпийского пояса. На плоскогорьях западного макросклона не отмечалась.

Варакушка *Luscinia svecica*. Обычная гнездящаяся птица кустарниковых зарослей субальпийского пояса и долины реки у верхней границы леса. В устье ручья Бадьявож и ниже по течению, где появляется высокий пойменный лес, обилие птиц резко снижается.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Беспokoящаяся самка встречена 11 июля в разреженном ольховнике у западного подножья Большого Урала в междуречье ручьев Няньворгавож и Хальмервож.

Рябинник *Turdus pilaris*. Взрослые и хорошо летающие молодые птицы были довольно обычны в субальпийском поясе. У подножия скал на берегу небольшого горного ручья найдено упавшее гнездо, сделанное в этом году, что указывает на гнездование птиц в горах выше границы леса.

Белобровик *T. iliacus*. Беспokoящиеся взрослые и слетки были довольно обычны в зарослях высокорослых кустарников и древостоях.

Сероголовая гаичка *Parus cinctus*. Беспokoящаяся пара встречена 21 июля в пойменном лиственничнике в устье ручья Бадьявож. Отдельные пары наблюдали также по берегам реки на Лесном Урале.

Обыкновенный поползень *Sitta europaea*. 22 и 23 июля по берегам Мокрой Сыни на Лесном Урале неоднократно встречали взрослых птиц с молодыми. Здесь они были вполне обычны, хотя и не многочисленны.

Юрок *Fringilla montifringilla*. Малочисленная гнездящаяся птица пойменных редколесий. 15 июля за пределами леса, в высоком ольшанике на верхней границе распространения кустов (450–460 м н.у.м.), встречена пара сильно беспokoящихся птиц.

Обыкновенная чечетка *Acanthis flammea*. Во время наших исследований чечетки уже совершали послегнездовые кочевки, и их стайки были обычны в самых разных биотопах субальпийского и альпийского поясов.

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Малочисленный гнездящийся вид облесенной части долины Мокрой Сыни. Пара кормящихся птиц нео-

днократно появлялась в прибрежных кустарниковых зарослях возле лагеря, т.е. на высоте 350 м н.у.м.

Клест-еловик *Loxia curvirostra*. В пойменном лиственничнике на нашем участке 20 июля встречены хорошо летающие молодые птицы. Отдельных летающих птиц время от времени наблюдали также в субальпийском поясе у верхней границы кустарниковых зарослей. Ниже по реке, на Лесном Урале, клесты были довольно обычны.

Полярная овсянка *Emberiza pallasi*. У западного подножия Большого Урала на реке Няньворгавож и в окрестностях отмечали поющих самцов и беспокоящихся птиц. Они держались в кустарниковых зарослях реки и ручьев, текущих посреди тундры.

Овсянка-крошка *E. pusilla*. Обычная гнездящаяся птица. Встречалась повсеместно в лесных и кустарниковых местообитаниях до верхней их границы.

Подорожник *Calcarius lapponicus*. В моховых горных тундрах у западного подножия Большого Урала, в междуречье Няньворгавожа и Хальмервожа, а также на Мокрой Сыне встречался в относительно небольшом числе. Птицы беспокоились, попадались плохо летающие слетки.

Пуночка *Plectrophenax nivalis*. 14 июля в обширной россыпи крупных камней (860–880 м н.у.м.) у основания горы с отметкой 934 м обнаружена колония из 4 пар. Птицы пели и проявляли сильное беспокойство. Еще одна пара гнездилась неподалеку среди скал на вершине крутого склона в ущелье ручья (600 м н.у.м.).

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.

Портенко Л.А. Фауна птиц внеполярной части Северного Урала. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1937. 254 с.

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ В ЧЕЛЯБИНСКЕ

И.Н. ЕРЁМЕНКО

А/я 9931, Челябинск, 454014. E-mail: Tanya@stek.alias.ru

Наблюдения проведены с 1997 по 2001 г. в черте города Челябинска.

Лебедь-шипун *Sygnus olor*. Регулярно встречается на весенних и осенних миграциях. С 11 января по 6 апреля 2000 г. на р. Миасс у поселка Мельзавода (пруд Коммунар), на полыньях, держалась молодая особь. Здесь же 25 марта 2001 г. видели взрослую птицу.

Лебедь-кликун *C. cygnus*. Отмечен на весеннем и осеннем пролете. 30 марта 2001 г. на пруду Коммунар плавала пара птиц.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Ежегодно зимует на р. Миасс на участках с быстрым течением, полыньях, местах впадения промышленных и коммунально-бытовых сточных вод. От плотины Шершневского водохранилища до места впадения в реку городских канализационных вод (20 км русла) 8–9 декабря 2000 г. учтено 280–300 особей; на 1 самку приходилось в среднем 1,6 самца. Вероятно, зимуют и на незамерзающих отстойниках предприятий города.

Серая утка *A. strepera*. Встречена 27 марта 2001 г. в стае крякв на пруду Коммунар.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. Пара провела зиму 2000–2001 гг. на р. Миасс в районе пруда Коммунар. Одна чернеть отмечена 9 декабря 2000 г. на р. Миасс у п. Першино в стае крякв.

Гоголь *Bucephala clangula*. Две особи зимовали в 2000–2001 гг. на пруду Коммунар.

Луток *Mergus albellus*. 8 декабря 2000 г. луток плавал на р. Миасс в месте сброса сточных вод в центре города.

Большой крохаль *M. merganser*. Самец держался 2 декабря 2000 г. на пруду Коммунар. В этом же месте 31 марта 2001 г. плавали самец и самка.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Одиночная птица наблюдалась 27 марта 2000 г. около р. Миасс у северо-западного края Челябинского городского бора.

Хохотунья *Larus cachinnans*. Две чайки пролетели над р. Миасс 7 марта 2001 г. в сторону Шершневского водохранилища.

Черноголовый хохотун *L. ichthyaetus*. 20 мая 1997 г. одна особь замечена в стае хохотуний на пруду Коммунар (р. Миасс). На этом же пруду 30 марта 2001 г. была одна, а 10 апреля - девять птиц.

ЛЕТНЯЯ ОРНИТОФАУНА ОЗЁР КУРГАЛЬДЖИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

С. Н. Ерохов, Н. Н. Березовиков

Институт зоологии Министерства образования и науки Республики Казахстан, Академгородок, Алматы, 480060, Казахстан. E-mail: InstZoo@nursat.kz

Кургальджинский государственный природный заповедник (50°28' с.ш., 69°15' в.д.), расположенный в юго-западной части Тенгиз-Кургальджинской впадины, является одним из важнейших резерватов водоплавающих и околоводных птиц в Казахстане и включен в категорию «А» списка водно-болотных угодий международного значения Рамсарской конвенции. Площадь заповедника составляет 258 920 га. На его территории находятся крупнейшие в северной половине Казахстана озёра Тенгиз (1590 км²) и Кургальджино (330 км²), получившие всемирную известность как самое северное место гнездования фламинго (Долгушин, 1960; Волков, 1977, 1979). Вместе с тем, эти водо-

ёмы в Северной Евразии играют исключительную роль как место массовой линьки и миграционной концентрации птиц, особенно уток, гусей и куликов (Владимирская, Меженный, 1952; Муханов, 1953; Гаврин, 1962; Гаврин и др., 1974; Андрусенко, 1979, 1984; Кривицкий и др., 1985; Ерохов, Стуге, 1997).

Экспедиционные исследования в Кургальджинском заповеднике проведены с 27 июля по 23 августа 1995 г. (С.Н. Ерохов). В этот период выполнены сплошные учёты птиц с лодки на озёрах-плёсах Кургальджинской системы: 1 августа — Султанкельды (3500 га), 2 августа — Есей (4756 га), 3 августа — Кокай (2500 га), 11 августа — Асаубалык (1800 га), а также маршрутным методом учтены птицы 10 августа вдоль восточного побережья оз. Тенгиз на участке Бозарал и Узынарал (5000 га) и 14 августа — в заливе Малый Тенгиз (500 га). В 1998 г. в ходе международной экспедиции по проекту «Поиск гнездовых и мигрирующих популяций тонкоклювого кроншнепа в Казахстане в 1998 г.» (Ерохов и др., 1999; Cresswell et al., 1999) с 26 по 30 июля нами проведено обследование озер Султанкельды, Есей, Кокай и залива Малый Тенгиз, на которых с использованием сильной оптики произведены выборочные учёты птиц на больших площадях. В данном сообщении мы приводим краткий обзор летней орнитофауны Кургальджинского заповедника по результатам двух наших экспедиций.

Чернозубая гагара *Гavia arctica*. Редкий гнездящийся вид. Из числа обследованных водоёмов только на оз. Султанкельды 1 августа 1995 г. встречен выводок с 3 доросшими птенцами.

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*. В списке птиц заповедника отсутствует (Долгушин, 1960; Кривицкий и др., 1985). На большом плёсе среди тростников у Аблайской плотины 28 июля 1998 г. отмечено 6 особей (Cresswell et al., 1999), а на следующий день группу из 3 особей мы наблюдали на мелководьях М. Тенгиза.

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Обычный гнездящийся вид пресных озёр (Кривицкий и др., 1985). В первой половине августа 1995 г. эта поганка была уже редка и среди обследованных озёр встречена только на Есее (8 особей). В 1998 г. с 27 по 29 июля на этих же водоёмах учтено 56 особей (Cresswell et al., 1999).

Красношейная поганка *P. auritus*. Редкий залётный вид (Кривицкий и др., 1985), хотя в прошлом известен случай нахождения на р. Нуре в гнездовое время (Долгушин, 1960). В 1998 г. с 27 по 29 июля на озёрах встречено 20 особей (Cresswell et al., 1999). Кроме того, на оз. Кокай 28 июля также наблюдались 2 группы по 3 и 4 особи. По всей видимости, это были сибирякующиеся на линьку или уже пролётные особи, так как эта поганка гнездится всего лишь в 100–150 км севернее — на лесостепных озёрах между Кургальджино и Боровым.

Серощёкая поганка *P. grisegena*. Обычный гнездящийся вид. В 1995 г. в большом числе обнаружена 10 августа на линьке по акватории восточной части оз. Тенгиз (600 особей). Среди других осмот-

ренных озёр она была обычна на Асаубалыке (70 штук) и изредка встречалась на Есее и Султанкельды (11 особей). С 27 по 29 июля 1998 г. на озёрах встречено 48 особей (Cresswell et al., 1999). В мелководном заливе М. Тенгиз держалось в среднем 1–2 птицы на 1 км маршрута.

Большая поганка *P. cristatus*. Обычный гнездящийся вид. В первой половине августа 1995 г. линные чомги в заметном числе концентрировались в восточной части солёного оз. Тенгиз, где учтено 350 особей на площади 5000 га. Среди остальных озёр на встречена только на Султанкельды (26) и Кокае (6). С 27 по 28 июля 1998 г. на обследованных озёрах (500 га) учтено 190 особей.

Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*. Для Кургальджинских озёр ранее не был известен (Кривицкий и др., 1985). Нами одиночная взрослая птица встречена 2 августа 1995 г. на оз. Есей.

Кудрявый пеликан *P. crispus*. Нерегулярно гнездящийся вид (Кривицкий и др., 1995). С 1 по 14 августа 1995 г. учтено в общей сложности 206 пеликанов, которые держались на озерах Есей, Кокай и Асаубалык. В 1998 г. 27–28 июля встречен только на озерах Султанкельды (6), Кокай (2) и у Аблайской плотины (4 особи).

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Нерегулярно гнездящийся вид (Кривицкий и др., 1985). С 1 по 14 августа 1995 г. в небольшом числе держался на озёрах Султанкельды (120), Есей (21), Асаубалык (70) и на восточном побережье Тениза (50 особей). С 27 по 30 июля 1998 г. изредка встречался на озерах Султанкельды, Есей, Кокай, М.Тенгизе и близ Асаубалыка (27 особей).

Большая белая цапля *Egretta alba*. Немногочисленный гнездящийся вид. С 1 по 14 августа 1995 г. встречена на озёрах Султанкельды (75), Есей (12) и Асаубалык (200 особей). С 27 по 30 июля 1998 г. на озёрах Султанкельды, Есей и Кокай учтена 21 цапля.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Немногочисленный гнездящийся вид. В 1995 г. наблюдалась на озёрах Султанкельды (21), Есей (39) и Асаубалык (50 особей). В 1998 г. встречалась небольшими группами по берегам озер с разреженными прибрежными тростниками: Султанкельды (Зособи/5 км), Есей (13) и Кокай (11 особей/13 км маршрутов).

Колпица *Platalea leucorodia*. Редкий гнездящийся вид. В мае-июне 1995 г. на оз. Есей на небольшом грунтовой островке размером 30 x 40 м находилась гнездовая колония колпиц, хохотуний и речных крачек. В этом месте 2 августа 1995 г. нами встречено скопление из 36 взрослых и молодых птиц. В 1998 г., по сообщению сотрудников заповедника, здесь находилась колония из 40–45 пар.

Обыкновенный фламинго *Phoenicopterus roseus*. На островах оз. Тенгиз в 1969–1979 гг. гнездились от 2 до 14 000 пар фламинго (Волков, 1977; Андрусенко, 1981). В восточной части оз. Тенгиз 10 августа 1995 г. учтено 270 особей. По сведениям сотрудников заповедника, в 1998 г. на оз. Тенгиз гнездились свыше 6000 пар. С 26 по 30 июля

значительные концентрации кормящихся фламинго наблюдались в мелководном заливе Малый Тенгиз (1500–3000 особей). В небольшом числе они держались также в эти дни на оз. Есей (550 особей/5 км).

Серый гусь *Anser anser*. Обычный гнездящийся вид. Численность гнездовой популяции оценивается в 300–500 пар, а количество линных гусей на оз. Тенгиз в разные годы изменялось от 31000 до 50000 особей (Кошкина, 1999). С 1 по 14 августа 1995 г. гуси держались только на озёрах Султанкельды (7), Есей (90) и Кокай (140 особей). С 27 по 29 июля 1998 г. на озёрах Султанкельды, Есей и Кокай на площади 400 га учтено 712 гусей (Cresswell et al., 1999). На оз. Султанкельды наблюдалось 180 гусей, в том числе — 3 выводка по 3 птенца величиной в $1/2$ взрослой птицы.

Лебедь-шипун *Scygnus olor*. Обычный гнездящийся и многочисленный на линьке вид на озерах Есей, Кокай и М. Караколь (Кривицкий и др., 1985). В 1995 г. с 1 по 14 августа линные скопления наблюдались на озерах Есей (54), Кокай (77), Асаубалык (30) и в восточной части Тенгиза (680 особей). На озёрах Султанкельды и Кокай 1 и 3 августа обнаружено по 2 выводка с 6, 6, 6 и 7, ещё недоросшими до нормальной величины, молодыми, которых сопровождали взрослые. При обследовании в 1998 г. 27–29 июля на оз. Есей учтено 7 взрослых особей, а на оз. Кокай встречено линное скопление свыше 650 особей. На оз. Султанкельды 30 июля держалось 2 выводка, в одном из которых было 3 пуховых птенца величиной с пеганку, в другом — 6 птенцов размером с гуся.

Лебедь-кликун *C. cygnus*. Малочисленный пролётный вид, в незначительном количестве появлявшийся летом на линьку (Кривицкий и др., 1985). В последние годы случаи летних встреч исключительно редки. В 1995 г. единственный раз взрослого кликуна видели 2 августа на оз. Есей в скоплении линных шипунов. С 26 по 30 июля 1998 г. на обследованных озерах также был встречен лишь один кликун.

Огарь *Tadorna ferruginea*. Немногочисленный гнездящийся вид, образующий летом крупные линные скопления (Кривицкий и др., 1985). С 1 по 14 августа 1995 г. среди обследованных водоёмов встречен на озёрах Султанкельды (75), Есей (42), Кокай (800) и на восточном побережье Тенгиза (700 особей). На мелководьях М.Тенгиза 28–29 июля 1998 г. на кормёжке концентрировалось до 25 огарей. На оз. Султанкельды 27 июля встречена стая из 5 особей, а на озерах Есей и Кокай они отсутствовали, хотя на первом из них с 1975 г. наблюдалась массовая линька огарей (Кривицкий и др., 1985).

Пеганка *Tadorna tadorna*. Одна из наиболее характерных и обычных уток Кургалджинских озёр. В 1995 г. основная концентрация пеганок наблюдалась в заливе М. Тенгиз, где 14 августа держалось 7700 особей на площади 500 га. Среди остальных обследованных озёр одиночку встретили только на оз. Есей. В конце июля 1998 г. в заливе М. Тенгиз концентрировалось свыше 15 000 линных пеганок,

которые держались как мелкими группами, так и скоплениями до 200–300 особей. Здесь же 29 июля встречен поздний выводок с 4 пуховичками в возрасте около 7 суток. Из других водоёмов они были встречены только на оз. Есей, где отмечены выводки по 4, 4, 5, 7, 8 и 9 доросших молодых.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Обычный гнездящийся вид. С 1 по 14 августа 1995 г. наиболее значительные скопления держались на озёрах Асаубалык (20 000 особей), Султанкельды (12 600) и Есей (7 200). С 27 по 30 июля 1998 г. на 4 озёрах учтено 2183 кряквы на 500 га (18.1% от числа речных уток). Наиболее значительные тысячные скопления крякв, серых уток и широконосок наблюдались на оз. Есей. С Алкынских мелководий вылетало на кормёжку до 5 тысяч крякв. В вечернее время с окрестных озёр наблюдались выраженные перелёты крякв стайками по 3–17 штук на кормежку на солёные мелководья залива М. Тенгиз, которые богаты рачками *Artemia salina*. В целом численность кряквы была значительно ниже, чем в эти же сроки в 1995 г.

Чирок-свистунок *A. crecca*. Многочисленный пролётный и линяющий вид. В августе 1995 г. в большом числе линные свистунки концентрировались на оз. Асаубалык (3000 особей) и в меньшем числе держались на озерах Султанкельды (300), Есей (8) и Кокай (150 особей). С 27 по 30 июля 1998 г. свистунки на озёрах были малочисленны (523 особи/500 га) и составляли 4.3% от числа учтённых речных уток. Наибольшее их число было учтено на мелководьях оз. Есей, где отмечались стайки до 60–100 особей. Небольшие группы чирков по вечерам прилетали на кормёжку на мелководья залива М. Тенгиз.

Серая утка *A. strepera*. Обычный гнездящийся вид, численность которого на Кургальджинских озёрах в последнее время значительно снизилась. В первой половине августа 1995 г. в небольшом числе она наблюдалась на плёсах Султанкельды (167 особей) и среди речных уток на других водоёмах. С 27 по 30 июля 1998 г. они были немногочисленны на посещённых озёрах (1778 особей/500 га), составляя 14.7% среди массы речных уток. Крупные скопления серых уток с кряквами и широконосками по 500–1000 особей наблюдались на оз. Есей. В большом числе они также прилетали по вечерам на кормёжку на солёные мелководья М. Тенгиза. На оз. Султанкельды 27 июля отмечены 2 выводка с 5 и 6 доросшими молодыми.

Связь *A. penelope*. Многочисленный пролётный и массовый линяющий вид. С 1 по 14 августа 1995 г. они во множестве держались на озёрах Султанкельды (1255), Есей (9900), Кокай (1600) и на восточном побережье оз. Тенгиз (1500 особей). С 27 по 30 июля 1998 г. связь была также многочисленна на озёрах (2688 особей/500 га), составляя 22.3% среди речных уток и уступая по численности лишь широконоске. Для связи были характерны наиболее активные перемещения на кормёжку по вечерам на солёные мелководья М. Тенгиза, где они образовывали значительные трофические скопления.

Шилохвость *A. acuta*. В прошлом многочисленная, в настоящее время обычная гнездящаяся птица. С 1 по 14 августа 1995 г. из числа обследованных водоёмов она наблюдалась на оз. Султанкельды (50), Есей (90) и в заливе М. Тениз (17 особей). С 27 по 30 июля 1998 г. шилохвость также была малочисленна на этих озёрах (581 особь/500 га) и составляла 4.8% от числа учтённых речных уток. Держалась небольшими группами от 5 до 25 особей на всех озёрах среди массы других уток. На оз. Султанкельды 1 августа 1995 г. встречено 3 поздних выводка по 5, 6 и 8 птенцов величиной с чирка. На оз. Кокай 28 июля 1998 г. отмечено два лётных выводка по 4 и 8 особей.

Чирок-трескун *A. querquedula*. Немногочисленный гнездящийся вид, более обычный в период летней линьки (Кривичкий и др., 1985). Численность трескунка, по сравнению с 1950–60-ми г., оказалась очень низкой. В первой декаде августа 1995 г. он концентрировался в основном на оз. Султанкельды (7 000 особей) и в небольшом числе держался на Есее (40 особей). С 27 по 30 июля 1998 г. трескунки на обследованных озёрах были сравнительно редки (109 особей/500 га), составляя среди учтённых речных уток всего лишь 0.9%.

Широконоска *A. clypeata*. Немногочисленный гнездящийся вид, обычный в период летней линьки. В первой половине августа 1995 г. концентрировался в основном на оз. Асаубалык (1200 особей) и в меньшем числе держался на озерах Султанкельды (67) и Есей (3). В период с 27 по 30 июля 1998 г. широконоска была многочисленна на посещённых озёрах (4 216 особей/500 га) и, наряду с кряквой и свизью, доминировала среди речных уток (34.9%). Наиболее значительные скопления наблюдались на оз. Есей. В большом числе она также посещала на кормёжках мелководья М.Тенгиза.

Красноносый нырок *Netta rufina*. Многочисленный гнездящийся вид, в летнее время образующий крупные линные скопления. В первой половине августа 1995 г. краснобаши держались в основном на озерах Султанкельды (334), Есей (1 100), Кокай (500) и Асаубалык (40 особей). На оз. Султанкельды 1 августа 1995 г. встречено 4 выводка по 4, 5, 7 и 8 птенцов величиной почти со взрослых птиц. В 1995 г. наиболее крупные линные скопления (1500 особей) держались на оз. Есей. На оз. Кокай 28–29 июля наблюдалась стая из 55 самцов и два «детских сада» из 45 и 130 нелётных молодых, державшихся на акватории длинными лентами. В отдельных выводках на озёрах Есей, Кокай и Султанкельды было по 4, 4, 4, 5, 7, 8 и 9 молодых величиной в 2/3 взрослых птиц, и лишь в одном выводке было 3 птенца размером не более половины взрослого.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Многочисленный пролётный, гнездящийся и линяющий вид. В первой половине августа 1995 г. в массе концентрировался на озёрах Кокай (37500 особей), Султанкельды (9580) и в меньшем числе — на озёрах Есей (549), Асаубалык (40), в заливе М. Тениз (900 особей). С 27 по 30 июля 1998 г. эта чернеть

доминировала на озёрах среди нырковых уток. В юго-западном углу озёр Есей и Караколь держалось не менее 50 000 особей, а на глубоководном плёсе в восточной части водоёма — скопление около 1000 самцов. На оз. Султанкельды селезни равномерно сидели по всей акватории группами по 2–10 штук (220 особей/10 км). Абсолютным доминантом чернеть была на оз. Кокай, где всюду держались скопления от 50 до 300 самцов, а плотность достигала 1000–1500 особей/100 га.

Белоглазая чернеть *A. lugosa*. Редкий гнездящийся вид, численность которого сократилась до минимума. На оз. Султанкельды 1 августа 1995 г. встречен выводок из 6 птенцов и на оз. Есей учтено 3 особи. На остальных обследованных водоёмах не обнаружена. С 27 по 30 июля 1998 г. на озёрах мы встретили в общей сложности 16 особей (Cresswell et al., 1999).

Хохлатая чернеть *A. fuligula*. Обычный пролётный и редкий гнездящийся вид, в значительном числе линяющий на озёрах (Долгушин, 1960; Кривицкий и др., 1985). С 1 по 14 августа 1995 г. среди обследованных озёр встречена только на Султанкельды (12 особей). С 27 по 30 июля 1998 г. на этих же водоёмах учтено 153 чернети (Cresswell et al., 1999).

Обыкновенный гоголь *Vucephala clangula*. Многочисленный пролётный и линяющий вид. С 1 по 14 августа 1995 г. на озёрах не встречен, однако с 27 по 29 июля 1998 г. на Султанкельды, Есее и Кокае учтено 113 гоголей (Cresswell et al., 1999), державшихся мелкими группами по 2–10 особей по центральным глубоководным плёсам.

Савка *Oxyura leucoserphala*. Редкий гнездящийся вид. В начале 90-х г. при общей депрессии численности вида в казахстанской части ареала Кургальджинские озёра оставались одними из немногих водоёмов, где стабильно гнездились около десятка пар этих уток. В 1995 г. на оз. Султанкельды 1 августа встречено 3 выводака с 4, 4 и 5 почти доросшими молодыми, на оз. Кокай 3 августа — выводок с 4 молодыми. С 27 по 29 июля 1998 г. на оз. Кокай отмечено 19 савок (Cresswell et al., 1999), в том числе, выводок из 11 вполне доросших, но ещё нелетных молодых.

Серый журавль *Grus grus*. Редкий гнездящийся вид. В 1995 г. единственный раз одного журавля видели 3 августа на оз. Кокай. В 1998 г. на М. Тенизе утром встретили группу из 3 особей.

Журавль-красавка *Anthropoides virgo*. Гнездящийся вид. На территории заповедника в 1998 г. только на берегу оз. Кокай 29 июля наблюдали семью из 2 взрослых и 2 доросших молодых. Кроме того, двух взрослых красавок встретили на луговом берегу р. Нуры на окраине пос. Кургальджино. На автомаршруте Кургальджино-Абайский-Жалманколь-Жалтыр-Атбасар 30 июля 1998 г. только на степной окраине Атбасара встречена семья из 2 взрослых и 2 молодых красавок.

Лысуха *Fulica atra*. Многочисленный гнездящийся вид, который в недалёком прошлом считался здесь массовой птицей. В первой по-

ловине 90-х годов на Кургальджинских озёрах произошло снижение численности гнездящихся лысух в 6–8 раз по сравнению с 80-ми г. С 1 по 14 августа 1995 г. на обследованных водоёмах учтено в общей сложности 16 650 лысух, в том числе, на озёрах Султанкельды (1600), Есей (495), Кокай (6475), Асаубалык (80) и в восточной части Тенгиза (8 000 особей). С 27 по 29 июля 1998 г. на озерах заповедника в выборочных учётах зарегистрировано около 1000 лысух на 500 га, которые в заметном числе держались только на оз. Кокай, где 29 июля отмечено 117 особей/кв.км. На остальных озерах они единично встречались в прибрежных тростниках или вообще отсутствовали.

Дрофа *Otis tarda*. На территории заповедника встреч за последние годы не известно, однако в районе пос. Абай, на одном из полей бригады № 1, в 1993–95 гг. ежегодно наблюдали самку с одним птенцом, а в 1996–98 гг. они перестали размножаться и здесь.

Стрепет *Tetrax tetrax*. По сведениям егерей, после долгого отсутствия стрепет с 1995 г. стал вновь изредка встречаться на территории заповедника на лугово-степных участках, прилегающих к оз. Кокай.

Тулес *Pluvialis squatarola*. Немногочисленный пролётный вид. Наблюдался 14 августа 1995 г. в заливе М. Тенгиз (4 особи).

Бурокрылая ржанка *P. fulva*. Редкий пролётный вид. В заливе М. Тенгиз 29 июля 1998 г. встречено 4 особи.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Немногочисленный пролётный вид. С 27 по 29 июля 1998 г. на обследованных озёрах встречено только 2 особи (Cresswell et al., 1999).

Малый зуёк *Ch. dubius*. Обычный гнездящийся вид. Изредка наблюдался 27–29 июля 1998 г. по берегам озер Султанкельды, Есей и М. Тенгиз (13 особей) и 30 июля — на р. Нура у пос. Кургальджино (5). В 1995 г. трёх зуйков отметили 3 августа на оз. Кокай.

Морской зуёк *Ch. alexandrinus*. Немногочисленный гнездящийся вид. В заливе М. Тенгиз 29 июля 1998 г. встречено 4 особи/6 км маршрута и в одном месте мы наблюдали взрослую птицу, усиленно отводившую на одном и том же участке обширного солончака, поросшего редким сарсазаном, хотя птенцов поблизости не было видно.

Кречётка *Chettusia gregaria*. В прошлом обычная гнездящаяся птица, численность которой за 2 последние десятилетия сократилась до минимума. На степных берегах озер кречётку в 1995 и 1998 г. мы не встречали. По сообщению сотрудника заповедника А.В. Кошкина, в последние годы 2–3 пары кречёток постоянно гнездились на западной окраине пос. Кургальджино среди полынной степи, сильно выбитой скотом. При осмотре этого места 30 июля вдоль р. Нуры среди массы чибисов мы видели только двух самостоятельных молодых кречёток.

Чибис *Vanellus vanellus*. Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид. В 1998 г. с 27 по 30 июля на обследованных озёрах учтено в общей сложности 73 чибиса, державшихся стаями до 25 особей. Кроме того, 26 июля между г. Астана и пос. Кургальджино на

р. Мукур держалось скопление около 100 чибисов, а 30 июля по остепнённым берегам р. Нуры на окраине пос. Кургальджино наблюдались стаи по 18, 25 и 120 особей.

Камнешарка *Arenaria interpres*. Немногочисленный пролётный и летующий вид. На мелководьях М. Тенгиза одиночка встречена 29 июля 1998 г. и 5 птиц — 14 августа 1995 г.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Обычный гнездящийся вид. Отмечен 27 и 28 июля 1998 г. на озерах Есей (1) и М.Тенгиз (4), а 14 августа 1995 г. трёх видели в заливе М. Тенгиз.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. Немногочисленный гнездящийся вид. Скопление из 352 особей наблюдалось 27 июля 1998 г. в одном из залов оз. Есей.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Малочисленный гнездящийся вид. На оз. Кокай 3 августа 1995 г. встретили трёх куликов. В 1998 г. двух птиц видели только 27 июля на оз. Султанкельды у пос. Каражар.

Черныш *Tringa ochropus*. Немногочисленный пролётный и летующий вид. С 27 по 29 июля 1998 г. на посещенных озерах учтено 8 особей (Cresswell et al., 1999), а 30 июля на р. Нуре у пос. Кургальджино отмечен одиночный.

Фифи *T. glareola*. Обычный пролётный вид. В 1995 г. на оз. Кокай 3 августа отмечено 15 особей. На обследованных нами озерах 27–29 июля 1998 г. встречено 24 штуки (Cresswell et al., 1999).

Большой улит *T. nebularia*. Редкий пролётный вид. Наблюдался 14 августа 1995 г. в заливе М. Тенгиз (6 особей), 28 и 30 июля 1998 г. — на грязевых отмелях М. Тенгиза (4) и на лужах на окраине пос. Кургальджино (2).

Травник *T. totanus*. Обычный гнездящийся вид. В 1998 г. с 27 по 29 июля на озерах был уже редок, т. к. встречено всего лишь 10 особей (Cresswell et al., 1999).

Щеголь *T. erythropus*. Немногочисленный пролётный вид. С 27 по 29 июля 1998 г. на обследованных озерах отмечено не менее 10 особей (Cresswell et al., 1999).

Поручейник *T. stagnatilis*. Немногочисленный гнездящийся вид. На обследованных с 27 по 29 июля 1998 г. озерах встречено 26 особей (Cresswell et al., 1999).

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Немногочисленный пролётный вид. Одиночный отмечен 29 июля 1998 г. на берегу М. Тенгиза, а 3 августа 1995 г. трёх видели на оз. Кокай.

Мородунка *Xenus cinereus*. Обычный пролётный вид. В 1998 г. 27 июля одиночка встречена на оз. Есей и 29 июля на илистых отмелях залива М. Тенгиза отмечено 14 особей/6 км маршрута.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Многочисленный пролётный и летующий вид. В 1995 г. скопление из 400 плавунчиков наблюдалось 14 августа в заливе М. Тенгиз. В 1998 г. 28–29 июля на

мелководьях восточной оконечности М.Тенгиза учтено 54 особи, державшихся стайками по 7–18 штук. В других местах этого залива учтено ещё 158 плавунчиков (Cresswell et al., 1999).

Турухтан *Phylotachus pugnax*. Многочисленный пролётный вид, в небольшом числе летующий на озёрах (Кривицкий и др., 1985). В 1995 г. турухтаны отмечены 3 августа на оз. Кокай (45) и 14 августа в заливе М. Тенгиз (15 особей). В 1998 г. с 27 по 29 июля встречался в небольшом числе на озерах Есей и Султанкельды (23) и был многочислен по илистым берегам М. Тенгиза, где при одном учете отмечено 111 особей/3 км, при другом 91 особь/6 км. В целом, турухтаны в этот период доминировали среди учтенных куликов (Cresswell et al., 1999).

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Многочисленный пролётный вид. С 27 по 29 июля 1998 г., наряду с турухтанами, в заметном числе наблюдались на илистых отмелях оз. Есей (83) и М. Тенгиза (125 особей/10 км маршрутов). В 1995 г. свыше 100 куликов было встречено 14 августа в заливе М. Тенгиз.

Белохвостый песочник *C. temminckii*. Малочисленный пролётный вид. Изредка наблюдался 29 и 30 июля 1998 г. на М. Тенгизе (8) и на р. Нуре у пос. Кургальджино (2), 3 августа 1995 г. на оз. Кокай (18).

Краснозобик *C. ferruginea*. Обычный пролётный вид. На отмелях М. Тенгиза 29 июля 1998 г. встречено 5 птиц.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Немногочисленный гнездящийся вид. Три одиночки встречены 28 и 29 июля 1998 г. на поlynных берегах озер Султанкельды, Кокай и М. Тенгиз.

Средний кроншнеп *N. phaeopus*. Обычный пролётный вид. В поlynной степи на берегу оз. Султанкельды 28 июля 1998 г. держалось 2 особи и на берегу М.Тенгиза на следующий день видели ещё одного, пролетевшего с характерным криком.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Обычный гнездящийся вид. В 1995 г. на оз. Есей 2 августа учтено 210 веретенников и 14 августа в заливе М. Тенгиз — 20 особей. В 1998 г. с 27 по 30 июля встречался на озерах Султанкельды (16), Есей (249), Кокай (30) и на р. Нуре у пос. Кургальджино (3).

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. Указывается гнездящейся птицей (Кривицкий и др., 1985), однако нами в 1995 и 1998 гг. здесь не была встречена.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Редкий гнездящийся вид. В 1995 г. среди обследованных водоёмов лишь 2 августа трёх хохотунов видели на оз. Есей. В 1998 г. на озёрах встречено 8 особей (Cresswell et al., 1999), в том числе, на оз. Кокай 29 июля — группа из взрослой и 2 доросших молодых.

Озёрная чайка *L. ridibundus*. Обычный гнездящийся вид. В первой половине августа 1995 г. встречена только на оз. Султанкельды (85) и в восточной части Тенгиза (50 особей). С 27 по 30 июля

1998 г. скопление из 50 чаек наблюдали на оз. Султанкельды, а на оз. Кокай видели группу (выводок?) из 2 взрослых и 2 молодых птиц.

Морской голубок *L. genei*. Периодически гнездящийся вид (Кривицкий и др., 1985). В заливе М. Тенгиз 28 и 29 июля 1998 г. видели 8 самостоятельных молодых птиц.

Хохотунья *L. cachinnans*. Обычный гнездящийся вид. В первой половине августа 1995 г. встречена на озёрах Султанкельды (9), Есей (185) и в восточной части Тенгиза (150). С 26 по 30 июля в заметном числе наблюдалась между пос. Кургальджино и Каражар (31), на озёрах Султанкельды (46), Есей (55), Кокай (скопление из 39 взрослых и 4 молодых), М. Тенгиз (47), на Аблайской плотине (5) и на р. Нуре у пос. Кургальджино (5). Наблюдалось несколько выводков, в которых 2–3 взрослых молодых летали за взрослыми, требуя корма.

Сизая чайка *L. canus*. Гнездящийся вид. В 1995 г. встречена только 10 августа в восточной части Тенгиза (15 особей). В 1998 г. 12 взрослых чаек встречено 26 июля на пути от пос. Кургальджино к оз. Султанкельды.

Чёрная крачка *Chlidonias niger*. Обычный гнездящийся вид. С 27 по 29 июля 1998 г. на озёрах встречено только 11 особей (Cresswell et al., 1999), основная масса, видимо, уже откочевала.

Белокрылая крачка *Ch. leucopterus*. Малочисленный гнездящийся вид. В 1995 г. встречена лишь 11 августа на оз. Асаубалык (20 штук). С 27 по 29 июля 1998 г. на обследованных озёрах учтено только 18 особей (Cresswell et al., 1999).

Чайконосная крачка *Gelochelidon nilotica*. Немногочисленный гнездящийся вид оз. Тенгиз (Кривицкий и др., 1985). В 1998 г. лишь 29 июля двух взрослых одиночек мы наблюдали на оз. Кокай и М. Тенгизе.

Чеграва *Hydroprogne caspia*. Гнездится крупными колониями по островам оз. Тенгиз (Кривицкий и др., 1985). В 1995 г. скопление из 90 чеграв встречено только на оз. Есей, в 1998 г. с 27 по 29 июля на озёрах Султанкельды, Есей и Кокай учтено 25 особей, а на р. Нуре у пос. Кургальджино 30 июля видели одиночку.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Обычный гнездящийся вид. В 1995 г. лишь 2 и 3 августа скопления этих крачек обнаружены на озёрах Есей (360) и Кокай (150). С 27 по 29 июля 1998 г. они в небольшом числе встречались на озёрах Султанкельды (102), Есей (12), Кокай (38), М. Тенгиз (8), Аблайской плотине (9), а также 30 июля на р. Нуре у пос. Кургальджино (7). Часть держалась скопления из 20–40 взрослых и взрослых молодых.

Малая крачка *S. albifrons*. Немногочисленный гнездящийся вид. В 1995 г. встречена только 3 августа на оз. Есей (450 особей), с 27 по 29 июля 1998 г. на озёрах Султанкельды, Есей и Кокай учтено 25 особей (Cresswell et al., 1999), а 30 июля взрослая крачка отмечена на р. Нуре у пос. Кургальджино.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. В третьей декаде июля 1998 г. в котловинах Кургальджинских озёр береговушка была самой массовой птицей, численность которой, вероятно, можно оценить в пределах 150–200 тысяч особей. Ласточками были буквально заполнены провода линий электропередач на протяжении 40 км между пос. Кургальджино и Каражар. Тысячи птиц в это время были всюду в поле зрения над тростниковыми массивами, акваторией озёр и прилегающей степью. По всей видимости, район Кургальджинских озёр является своего рода накопителем отгнездившихся береговушек, так как в этот же период их практически не было видно на маршруте Караганда-Астана и Кургальджино-Егиндыколь-Атбасар.

Белокрылый жаворонок *Melanocorypha leucoptera*. С 26 по 30 июля 1998 г., наряду с *A. arvensis*, сравнительно часто встречался в одиночку и небольшими группами по полевой степи на берегах озёр Султанкельды, Кокай и в заливе М. Тенгиз, где его численность достигала 20–40 особей/10 км маршрута. Единично встречался также в полевой степи вдоль р. Нуры и по полевым дорогам среди пшеничных полей между пос. Кургальджино и Егиндыколь.

Чёрный жаворонок *M. yeltoniensis*. Основная концентрация этих жаворонков 26–30 июля 1998 г. наблюдалась по великолепным полевой степям на берегах озёр Есей, Султанкельды, Кокай и М. Тенгиз. Жаворонки уже сблизись в стаи по 20–50 особей, состоящих главным образом из самцов. В степи вдоль Султангельды их численность в это время достигала 265 особей/10 км маршрута. Вдоль трассы Каражар-Кургальджино учитывалось от 20 до 40 особей/20 км. Отдельные стаи встречались также между пос. Кургальджино и Жантеке (64 особи), однако на автомаршруте по полям между пос. Абайский-Жаманколь-Егиндыколь (Краснознаменское)-Астраханка мы их не встречали.

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*. Обычный гнездящийся вид. С 26 по 30 июля 1998 г. эта трясогузка оказалась фоновым видом по илистым и солончаковым берегам всех обследованных озёр, где встречалась стаями по 20–50 особей. Особенно многочисленной она была на степных выгонах около егерских кордонов, где концентрировалось до 70–130 птиц на 1 км маршрута.

Европейский жулан *Lanius collurio*. На оз. Кокай в кусте селитрянки на обширном такыре среди прибрежных тростников 29 июля 1998 г. наблюдался короткохвостый молодой жулан.

Чернолобый сорокопут *L. minor*. Для Кургальджинского заповедника известны только встречи на весеннем пролёте (Кривицкий и др., 1985). Вдоль автотрассы Кургальджино-Астана в вязовых лесопосадках между пос. Сабинды и Караегин 26 июля 1998 г. мы наблюдали пару.

Майна *Acridotheres tristis*. В августе 1995 г. в пос. Кургальджино ежедневно наблюдали 1–4 птицы, кормившихся у свинарника или коровника. По-видимому, эти же птицы часто посещали садово-огород-

ный участок сотрудника заповедника А.К. Кошкина, где склевывали созревающие ягоды. В районном центре Кургальджин (50 км восточнее Каражара) в этом же году майны были довольно обычны и, по словам местных жителей, наносили немалый ущерб фруктовым садам.

Индийская камышевка *Acrocephalus agricola*. Многочисленный гнездящийся вид, наряду с *A. arundinaceus* являющийся основной фоновой птицей тростников. На озёрах 26–30 июля 1998 г. эта камышевка всюду встречалась во множестве. В тростниках оз. Султанкельды учтено 47 особей/2 км маршрута. Наблюдалось необычное явление, когда камышевки охотно вылетали кормиться из прибрежных тростников на верхнюю степную террасу и концентрировались в шаровидных кустах селитрянок, обильно перевитых паутиной. Их привлекало сюда обилие набившихся насекомых и из каждого куста можно было выпугивать по 5–11 этих камышевок.

Тростниковая камышевка *A. scirpaceus*. Немногочисленный гнездящийся вид. Сравнительно часто встречалась 26–27 июля 1998 г. в прибрежных тростниках оз. Султанкельды (18 особей/2 км).

Дроздовидная камышевка. *A. arundinaceus*. Многочисленный гнездящийся вид. В 1998 г. 27–29 июля камышевки встречались уже единично, а на берегу оз. Есей 27 июля слышали отрывистое пение самца.

Плясунья *Oenanthe isabellina*. Редкий гнездящийся вид. С 26 по 29 июля 1998 г. одиночки изредка наблюдались по берегам Султанкельды и М. Тенгиза, а также вдоль дороги Каражар-Кургальджин (учтено 7 особей).

Усатая синица *Panurus biarmicus*. Обычный гнездящийся вид. В прибрежной полосе тростников оз. Султанкельды 27 июля 1998 г. часто встречались выводки с доросшим молодым (23 особи/2 км маршрута). На западном берегу оз. Кокай 28 июля в тростниках на одном участке держалось около 50 особей.

Тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus*. Обычный гнездящийся вид. Сравнительно обычной была в прибрежных тростниках оз. Султанкельды у кордона Каражар, где 27 июля 1998 г. часто встречались одиночки и группы по 2–3 взрослых и молодых птиц (25 особей/3 км маршрута).

Кроме вышеперечисленных видов по берегам озёр на территории заповедника с 26 по 30 июля 1998 г. нами встречены **луговой лунь** *Circus pygargus*, **камышовый лунь** *C. aeruginus*, **курганник** *Buteo rufinus*, **дербник** *Falco clumbarius*, **обыкновенная пустельга** *Falco tinnunculus*, **перепел** *Coturnix coturnix*, **удод** *Upupa epops*, **деревенская ласточка** *Hirundo rustica*, **малый жаворонок** *Calandrella cinerea*, **полевой жаворонок** *Alauda arvensis*, **желтоголовая трясогузка** *M. citreola*, **серая ворона** *Corvus cornix*, **черноголовый чекан** *Saxicola torquata*, **варакушка** *Luscinia svecica*, **полевой воробей** *Passer montanus*. В окрестностях пос.

Кургальджино (за пределами заповедника) отмечены также **чёрный коршун** *Milvus migrans*, **скворец** *Sturnus vulgaris*, **сорока** *Pica pica*, **грач** *Corvus frugilegus*, **обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe*, **домовый воробей** *Passer domesticus*.

ЛИТЕРАТУРА

- Андрусенко Н.Н. Кормовые возможности и значение водоёмов Кургальджинского заповедника для популяций водоплавающих птиц Западной и Средней Сибири в период их летней линьки // Миграции и экология птиц Сибири. Якутск, 1979. С. 117–118.
- Андрусенко Н.Н. Динамика численности колониальных околородных птиц в гнездовой период на оз. Тенгиз // Размещение и состояние гнездовой околородных птиц на территории СССР. М., 1981. С. 118–120.
- Андрусенко Н.Н. Состояние ресурсов водоплавающих птиц в Кургальджинском заповеднике // Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц. М., 1984. С. 113–115.
- *Владимирская М.В., Меженный А.А. Фауна птиц озера Кургальджин (Северный Казахстан) // Труды Зоологического института АН СССР, т. 9. Л., 1952, вып. 4. С. 1109–1225.
- Волков Е.Н. О размещении и численности центрально-казахстанской популяции фламинго // Редкие и исчезающие звери и птицы Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1977. С. 153–167.
- Волков Е.Н. Миграции фламинго — *Phoenicopterus roseus* Pall. // Миграции птиц Восточной Европы и Северной Азии. Аистообразные-пластинчатоклювые. М., 1979. С. 31–37.
- Гаврин В.Ф. Охотничьи водоплавающие птицы Тенизо-Кургальджинской системы озер // Ресурсы водоплавающей дичи в СССР, их воспроизводство и использование. М., 1962, кн. 2. С. 25–27.
- Гаврин В.Ф., Ауэзов Э.М., Бихбулатов М.Н., Грачёв Ю.Н. Динамика численности водоплавающих птиц на озёрах Кургальджин и Тенгиз // Охотоведение. М., 1974. С. 75–87.
- Долгушин И.А. Птицы Казахстана. Т. 1. Алма-Ата, 1960. 469 с.
- Ерохов С., Березовиков Н., Крессвел В., Мелланби Р. Вести из регионов. Казахстан (Проект «Поиск гнездовых и мигрирующих популяций тонноклювого кроншнепа в Казахстане в 1998 г.») // Информационные материалы Рабочей группы по куликам. М., 1999, № 12. С. 8.
- Ерохов С.Н., Стуге Т.С. Состояние мест массовой линьки речных и нырковых уток в Кургальджинском заповеднике // Новости науки Казахстана. Природно-заповедный фонд Казахстана. Алматы, 1997. С. 41–44.
- Кошкина О.И. Обзор состояния популяций гусей в Кургальджинском заповеднике (Центральный Казахстан) // Казарка (Бюллетень Рабочей группы по гусям и лебедям Восточной Европы и Северной Азии). М., 1999, № 5. С. 332–335.
- Кривицкий И.А., Хроков В.В., Волков Е.Н., Жулий В.А. Птицы Кургальджинского заповедника. Алма-Ата: Наука, 1985. 194 с.

Муханов Б.В. Водоплавающие птицы оз. Кургальджин (видовой состав, экология, запасы, хозяйственное использование). Автореферат дисс...канд. биол. наук. Алма-Ата, 1953. 20 с.

Cresswell W., Yerokhov S., Berzovikov N., Mellanby R., Bright S., Catry P., Chaves J., Freile J., Gretton A., Zykin A., Mcgregor R., McLaughlin D. Important wetlands in northern and eastern Kazakhstan // Wildfowl, 1999, 50. P. 181–194.

ГНЕЗДОВАНИЕ ЧЁРНОГО ДРОЗДА В ИЛЬМЕНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

В.Д.ЗАХАРОВ

Ильменский гос. заповедник, г. Миасс Челябинской области, 456301.
E-mail: lagunov@ilmeny.ac.ru

Преыдушие исследователи (Зубцовский, Гурьев, 1979) относили **чёрного дрозда** *Turdus merula* к редким гнездящимся птицам заповедника. Позже, с 1981 по 1996 гг., чёрный дрозд на территории заповедника не отмечался. Начиная с 1997 г. встречи в сосново-березовых и прирубьевых лесах стали носить регулярный характер и обилие дрозда в разные годы в гнездовой период для сосново-березовых лесов оценивалось в 1,2–2,4 особи/км². Тем не менее, до 2001 г. гнезда найдены не были. Самец чёрного дрозда, собирающий корм на дороге, был встречен 17 июля 2001 г. Гнездо было обнаружено неподалеку в развилке ствола березы, на высоте около 1 м. В нем были готовые вылететь 3 птенца и 1 яйцо с поврежденной скорлупой. По всей видимости, это была повторная кладка. Таким образом, данная находка позволяет подтвердить факт спорадического гнездования чёрного дрозда в Ильменском заповеднике.

ЛИТЕРАТУРА

Зубцовский Н.Е., Гурьев В.Н. Структура и динамика населения птиц лесных биогеоценозов Ильменского заповедника // Структурно-функциональные взаимосвязи в биогеоценозах Южного Урала. Свердловск, 1979. С. 3–34.

К СТАТУСУ ЖЕЛТОГОЛОВОГО КОРОЛЬКА В ИЛЬМЕНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

В.Д.ЗАХАРОВ

Ильменский гос. заповедник, г. Миасс Челябинской области, 456301.
E-mail: lagunov@ilmeny.ac.ru

Желтоголовый королёк *Regulus regulus* сравнительно обычен в темных хвойных лесах Челябинской области. В Ильменском заповеднике всегда считался зимующим видом, хотя в гнездовой период поющие самцы учитывались в сосновых и сосново-березовых лесах. При

этом обилие птиц определялось в пределах 2.4–8.9 особей/км² в сосновых лесах и 0.7–3.9 — в сосново-березовых. Достоверные сведения о гнездовании вида отсутствовали. В сосновом лесу 18 июня 1991 г. были замечены две птицы, из-за размеров принятые издалека за пеночек, которые носили корм в заросли папоротников. Во время поиска гнезда одна птица с кормом подлетела на расстояние около 2 м. Это оказался желтоголовый королек, а в папоротниках был обнаружен оперившийся нелетный птенец, которого взрослые докармливали. Накануне была очень ветреная погода, и птенец мог выпасть из поврежденного гнезда. Таким образом, желтоголового короля можно отнести к виду, гнездящемуся в Ильменском заповеднике.

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ЗОЛОТИСТОЙ ЩУРКИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В.Д.Захаров¹⁾, Н.Н.Мигун²⁾

¹⁾ Ильменский гос. заповедник, г. Миасс Челябинской области, 456301.

E-mail: lagunov@ilmenu.ac.ru

²⁾ Миасский краеведческий музей, ул. Пушкина, 8, г. Миасс Челябинской области, 456313

Ранее гнездование **золотистой щурки** *Merops apiaster* отмечалось только на самом юге Челябинской области на р. Урал (Кизильский р-н). Севернее три щурки наблюдались единственный раз в августе 1996 г. на р. Уй. (Троицкий р-н). Этим птиц приняли за бродячих. Однако, 2 августа 2000 г. в этом же месте была отмечена пара золотистых щурок, охотившихся на стрекоз. Добытый корм птицы относили в приречные ивовые заросли. К сожалению, из-за недостатка светлого времени, поиски птенцов не увенчались успехом. Тем не менее, подобное поведение птиц позволяет с полным основанием предположить гнездование. Указанное место расположено приблизительно в 1 км ниже по течению р. Уй от с. Черноречье (54°00' с.ш. 60°50' в.д.).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО ОРНИТОФАУНЕ ОКРЕСТНОСТЕЙ ПЕРМИ

В.П.Казakov

Пр. Парковый, д.8, кв.60, Пермь, 614097

В 2000–01 гг. получен ряд данных, уточняющих либо дополняющих опубликованный ранее список птиц окрестностей г. Перми (Казakov, 2000).

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. В 2000 г. в пределах урочища Красава наблюдались две пары; выводок с двумя пуховичками отмечен 6 июля. В 2001 г. не гнездились, найдена только 1 птица.

Чомга *P. cristatus*. На оставшихся ранее без внимания очистных прудах ТЭЦ-9 отмечено ежегодное успешное размножение двух пар.

?Чёрная казарка *Branta bernicla*. Две пролетающие казарки (значительно различные по величине, с черным брюхом и глухим голосом) отмечены 16 мая 2001 г. у с. Ниж. Муллы. Наблюдение птиц проведено в условиях, не позволивших четко рассмотреть детали окраски, что оставляет долю сомнения в правильности определения вида.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Одиночная птица наблюдалась на очистных прудах 16–18 мая 2001 г.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Одиночные молодая и взрослая птицы наблюдались, соответственно, 4 мая и 21 октября 2000 г.

Кречет *Falco rusticolus*. Кречет темной окраски в течение 10–15 минут наблюдался в г. Перми 4 апреля 2001 г.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Имеется заслуживающее внимания сообщение одного из работников Пермского нефтеперерабатывающего завода, хорошо знакомого с охотничье-промысловой фауной Севера, о встрече стайки белых куропаток зимой 1999–2000 гг. на южной окраине Перми.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Новый вид Пермской области. В 2001 г. 2 пары успешно гнездились на прудах-отстойниках: в одном выводке поднялись на крыло 4 птенца, в другом — один. Птицы прослежены с 15 мая по 23 августа; птенцы появились в начале второй декады июня, 18 июля уже летали, но еще в начале августа предпочитали держаться выводком.

Мородунка *Xenus cinereus*. Гнездящиеся птицы отмечаются только на техногенных водоемах (5–7 пар). Нелетные птенцы наблюдались в конце июня.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. Единичные особи отмечены в 2001 г. на весеннем пролете — 15–23 мая.

Индийская камышевка *Acrocephalus agricola*. Вид определен по полевым признакам. Две птицы встречены на Красаве 3 августа 2000 г. В 2001 г. были довольно обычны в тростниках очистных прудов ТЭЦ-9 и, несомненно, гнездились. Пение отмечалось с 15 мая по 18 июля.

Хохлатая синица *Parus cristatus*. Несмотря на неоднократные целенаправленные поиски, нигде в окрестных лесах до сих пор не была обнаружена. С.В. Фишер (устное сообщение) осенью 2000 г. наблюдал транзитную стайку на Бахаревке.

Серый снегирь *Pyrrhula cineracea*. Одна птица наблюдалась 26 января 2001 г. в Балатовском лесопарке.

Дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. 2001 г. охарактеризовался обычностью этого вида в окрестностях города. Птицы еще на пролете, в апреле — начале мая, проявляли элементы территориальности. На одном из таких участков в Балатовском лесопарке 7 июля обнаружено гнездо с 3 прозревающими птенцами. К 17 июля птенцы уже вылетели и держались вблизи гнездового дерева.

ЛИТЕРАТУРА

Казаков В.П. Птицы окрестностей Перми // Мат-лы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000. С. 78–88.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕТКИ О ПТИЦАХ ОКРЕСТНОСТЕЙ СЕЛА ГАЛАНИНО (СРЕДНИЙ ЕНИСЕЙ)

В.А. Казаковцев

Ул. Ангарская, д. 12, с. Галанино Казачинского р-на Красноярского края, 663115

Это сообщение публикуется по наблюдениям 2001 г. у сел Галанино и Самково, в качестве дополнения к статье В.К. Рябицева и И.В. Примака (2000).

Кряква *Anas platyrhynchos*. В заброшенном карьере у с. Галанино 8 июня видел 6 больших утят с самкой.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Встречен единственный раз — 9 мая на берегу Енисея.

Сибирский пепельный улит *Heteroscelus brevipes*. В устье р. Хаус 16 мая одиночная птица кормилась на мелководье.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Видел пролетающую птицу 24 мая.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. 13 июня я нашел гнездо варакушки с тремя яйцами и одним кукушечьим яйцом голубого цвета. На следующий день в гнезде было без изменений, кладка была теплой, а рядом с гнездом было еще одно яйцо кукушки бледно-голубого цвета. Яйца коллектированы. В 9 шагах от этого гнезда 1 июля найдено еще одно гнездо варакушки с двумя «своими» яйцами и голубым яйцом кукушки. Все яйца коллектированы. Летающий кукушонок и кормящая его варакушка встречены 20 июля. (Коллектированные яйца осмотрены. — **Ред.**)

Зимородок *Alcedo atthis*. Подтверждено гнездование (Рябицев, Примака, 2000). Насиженная кладка из 6 яиц взята 9 июня. В той же норе, которую зимородки удлинили, в новой гнездовой камере, 29 июня была повторная кладка — тоже из 6 яиц.

Галка *Corvus monedula*. Обычный гнездящийся вид в нашей местности. Зимой не встречал, первые птицы появились 18 марта.

Тундряная чечётка *Acanthis hornemanni*. Пару птиц в стайке обыкновенных чечеток видел 1 мая.

Пуночка *Plectrophenax nivalis*. 17 мая видел двух птиц у дороги.

ЛИТЕРАТУРА

Рябицев В.К., Примака И.В. Птицы окрестностей села Галанино (Средний Енисей) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000. С. 167–175.

К ОРНИТОФАУНЕ СЕВЕРО-ВОСТОКА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В. Т. КАРЕБА

Ул. 1-я Поселковая, д. 7, кв. 1, г. Тара Омской области, 646500

В сообщении приводятся результаты 16-летних наблюдений на территории северо-восточных районов Омской области (Тарского, Тевризского, Знаменского и Большеуковского). Всего на пролете, залетах и гнездовании на обследованной территории зарегистрировано 177 видов птиц. В сообщении приводятся наиболее интересные, с точки зрения автора, данные.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Редкий, ежегодно встречающийся вид озер таежной зоны право- и левобережья р. Иртыш (включая крупные озера Рахтово, Артево и Утичье Тевризского р-на на левобережье Иртыша). Вероятно гнездование. Кроме того, регулярно встречается на озерах Баировского государственного заказника (северная лесостепь, 50 км к СВ от райцентра Тюкалинск или около 60 км ЮЗ райцентра Колосовка).

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*. Случайный вид данной территории, но во время весеннего пролета встречается на небольших таежных озерах севернее р. Туй (правый приток р. Иртыш).

Волчок *Kobryuchus minutus*. Встречена в Мангутском заказнике (центральная лесостепь, 20 км СЗ-З райцентра Называевский).

Чёрная казарка *Branta bernicla*. Известно два случая добычи осенью 1991 г. в Большереченском р-не (северная лесостепь), осенью 1994 г. — в Москаленском р-не (центральная лесостепь).

Серый гусь *Anser anser*. Очень редок. Встречается на весеннем пролете, в Тарском районе гнездится только на юге.

Турпан *Melanitta fusca*. Встречается в небольшом числе во время осеннего пролета, в октябре, на таежных озерах правобережья р. Иртыш; редко — в пойме р. Иртыш.

Синьяга *M. nigra*. Случайно встречающийся вид на весеннем пролете — 7 мая 1991 г. пара встречена в верховьях р. Уй (60–70 км к В от райцентра Тара).

Морянка *Clangula hyemalis*. Ежегодно регистрируемый вид на весеннем пролете на крупных озерах Тевризского и Большеуковского р-нов (левобережье р. Иртыш).

Морская чернеть *Aythya marila*. За 14 лет встречена 4 раза — дважды в мае 1984 г. во время весеннего пролета (на оз. Артево Тевризского р-на и в пойме р. Иртыш в Тарском р-не) и дважды осенью (в сентябре 1987 г. на таежном озере на правобережье р. Туй и октябре 1992 г. в пойме р. Иртыш в Тарском р-не).

Скопа *Pandion haliaetus*. На северо-востоке области достоверно известно 5 гнездящихся пар, в том числе, в Тарском районе — 3 пары в бассейне р. Туй (около 100 км к С от г. Тара), в Тевризском р-не — 2 пары на оз. Артево. Ежегодно на пролете встречаются в пойме р. Иртыш.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Регулярно встречаются во время весенних и осенних миграций в окрестностях г. Тара. Достоверно известно гнездо на оз. Артево Тевризского р-на. В гнездовое время регулярно встречается в р-не оз. Б. Черталинское (около 140–150 км к С от г. Тара).

Беркут *Aquila chrysaetos*. Редкий пролетный, регулярно зимующий редкий вид территории. Известно гнездо в верховьях р. Большой Кызыл (левый приток р. Демьянки).

Большой подорлик *A. clanga*. Наиболее обычен из орлов, регулярно встречается в поймах рек, по сосновым рямам и болотам. Достоверно известны три гнездящиеся пары: две — на Степановском ряме (10–12 км к С-СЗ от Тары), одна — около 8 км к С от г. Тара.

Сапсан *Falco peregrinus*. Очень редок. Встречен: в начале мая 1986 г. — в 10 км к С от г. Тара и в середине октября — в верховьях р. Черемшанки (левый приток р. Ягыл-ях, около 80 км к С от райцентра Седельниково).

Коростель *Crex crex*. Обычная птица пойменных лугов р. Иртыш, регулярно встречается на залежах на месте бывших таежных поселков (Туйский, Нижний Кулай).

Щеголь *Tringa erythropus*. За 13 лет встречен дважды во время весеннего пролета — 24 мая 1983 г. и 28 мая 1988 г. — в окрестностях Тары.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Ежегодно встречается с 3 декады мая группами по 3–5 куликов в устье р. Уй, на оз. Сеитовском (ниже г. Тары — 30 и 20 км, соответственно). В мае — июне 1987 г. встречался в урочище Никольский брод (2,5 км к С от Тары) и устье р. Степановки (10 км к С от Тары). Вероятно, гнездится.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Редкий, но регулярно встречающийся вид таежной зоны правобережья Иртыша. Тяга известна в окрестностях п. Васис (100 км к СВ от Тары), в бывших поселках Туй (140 км к С от Тары), по р. Тугры (120–140 км к С от Тары) и р. Кулай (140–150 км к СВ от Тары). Осенью на пролете встречается южнее Тары, в пойме р. Иртыш и по его притокам.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Редкий, но регулярно встречающийся на пролете вид. Ежегодно гнездится на торфяных болотах в окрестностях оз. Артево (Тевризский р-н), вероятно гнездование и на других торфяных болотах.

Чёрная крачка *Chlidonias niger*. Редкий, нерегулярно гнездящийся вид в пойме Иртыша.

Светлокрылая крачка *Ch. leucoptera*. 17 мая 1996 г. стаю из 100 птиц видели на заливном лугу в черте г. Тара.

Клинтух *Columba oenas*. Обычный гнездящийся вид территории, тяготеющий к пойменной уреме Иртыша.

Сплюшка *Otus scops*. Единственная встреча — 5 июня 1995 г. в пойме Иртыша, 8–10 км ниже г. Тара.

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. Регулярно встречается в весенне-летнее время в таежной зоне. Ежегодно наблюдается в верховьях р. Ягыл-Ях (80 км к С от райцентра Седельниково), на оз. Б. Черталинское (150–160 км к С от Тары, правый берег р. Туй). В июле 1994 г. отмечен на ряме в окрестностях д. Сеитово (20 км ниже Тары). В сентябре 1988 г. встречен западнее д. Листвяги (Большеуковский р-н, 80–90 км к СЗ от райцентра Большие Уки).

Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum*. В гнездовое время регистрировался в окрестностях г. Тара.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Регулярно встречающийся вид таежной зоны. Зимой встречается практически по всей наблюдаемой территории. Гнездо с насиживающей самкой найдено 10 мая 1988 г. около дороги на д. Князевка (более 100 км к С от Тары).

Филин *Bubo bubo*. Достоверно известно 3 встречи: 28 августа 1988 г. — в 40 км к СВ от райцентра Б. Уки, 2 августа 1994 г. — в окрестностях Тары, в феврале 1995 г. — на притоке р. Ягыл-Ях (более 150 км к СВ от Тары).

Удод *Urupea epops*. За весь период отмечено две встречи: в августе 1993 и 1994 гг. в пойме р. Иртыш (20 км к С и 20 км к Ю от Тары).

Чёрный жаворонок *Melanocorypha yeltoniensis*. В феврале 1986 г. отмечена инвазия в Муромцевском р-не (250 км к СВ от Омска).

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Встречается на пролете весной в первой-второй декадах мая, осенью — в октябре.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Распространена в таежной зоне севернее линии д. Князевка (100 км к С от Тары) — д. Петровка (около 80 км к СВ от Тары), где регулярно встречается у придорожных канав. Слетки встречены 26 июня 1989 г.

Желтоголовый королёк *Regulus regulus*. Очень редок, встречен в таежной зоне: в начале мая 1990 г. и в ноябре 1995 г. — в верховьях р. Ягыл-ях (80–90 км к С от райцентра Седельниково).

Урагус *Uragus sibiricus*. Редкая, но регулярно встречающаяся в пойме Иртыша птица на кочевках, чаще ранней осенью (август — сентябрь) и ранней весной (март — апрель). Единично отмечались и в июне. Вероятно гнездование.

Хохлатая синица *Parus cristatus*. Известны залеты в зимнее время на севере Тарского р-на.

КАМЫШНИЦА В КУРГАНЕ

Е. Ю. Комагорова

Комитет по природным ресурсам Курганской обл., ул. Сибирская, 3-а, Курган, 640006

Пару камышниц *Gallinula chloropus* с тремя птенцами наблюдали периодически с первой декады июня до середины августа 2001 г. рядом с садовым участком на заливном болоте в пойме р. Тобол в черте г. Кургана.

К ОРНИТОФАУНЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

С. В. Корнев

Оренбургский областной эколого-биологический центр, ул. Карагандинская, 110, Оренбург, 460036. E-mail: kornev@mail.oris.ru

Материалы для данного сообщения собраны в результате исследования орнитофауны Оренбуржья в течение 2001 г. при проведении работ по программе «Ключевые орнитологические территории России» Союза охраны птиц России, мероприятий Оренбургского областного эколого-биологического центра, а также самостоятельных маршрутных исследований автора.

Могильник *Aquila heliaca*. 6 июля осмотрено гнездо, известное с прошлого года в окрестностях с. Спасское Саракташского р-на. В гнезде находились два крупных птенца во втором пуховом наряде.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. С 6 по 11 апреля наблюдались две пары орланов на расстоянии около 4 км одна от другой в пойме р. Илек в районе с. Корниловка Акбулакского р-на. Птицы держались в районах лесных массивов, рассредоточенных по пойме реки, и активно вокализировали.

Дербник *Falco columbarius pallidus*. В окрестностях п. Айдырлинск Адамовского р-на 22 мая встречен самец степного дербника. Птица принимала пылевую ванну на дороге. Через несколько километров встречена самка, слетевшая с обочины.

Степная пустельга *F. naumanni*. Одиночного самца мы наблюдали 24 мая сидящим на телеграфном столбе у с. Карабутах Адамовского р-на. При обследовании правобережной части поймы р. Сакмары между сс. Кондуровка и Новогафарово Саракташского р-на 25 июня нами были обнаружены неизвестные ранее места гнездования степной пустельги. Птицы гнездились в нише под выходом породы в вертикальном обрыве. Здесь держались 2 пары пустельг. В гнезде одной из пар обнаружены птенцы в пуховом наряде. В соседнем распадке 26 июня обнаружено колониальное поселение из 3 пар. Птицы держались возле отвесной скалы из плитняка с многочисленными нишами и расселинами. Удалось осмотреть одно гнездо, в котором было 3 птенца размером со скворца.

Дрофа *Otis tarda*. Одиночная птица наблюдалась 25 августа на залежи у с. Троицкое Соль-Илецкого р-на.

Малая крачка *Sterna albifrons*. 23 мая наблюдалась пара птиц в пойме р. Кумак в окрестностях п. Рассвет Адамовского р-на. 24 мая здесь же наблюдали птицу с рыбкой в клюве. Не исключено гнездование на песчаных отмелях р. Кумак.

Филин *Bubo bubo*. Гнездо филинов найдено 2 мая у основания крупной сосны в Болотовском лесном массиве Кваркенского р-на. Птица слетела с гнезда с расстояния около 60 м от наблюдателя. В гнезде было 2 птенца в возрасте 2–3 дней и 1 яйцо. На краю гнезда лежали остатки тушканчика.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. 26 мая на ручье в районе с. Кидрясово Кувандыкского р-на несколько раз наблюдалась самка. В июне горные трясогузки были довольно обычными гнездящимися птицами долины р. Сакмары в районе с. Чураево Кувандыкского р-на (личное сообщение Л.В. Коршикова).

Розовый скворец *Pastor roseus*. Стаю скворцов из нескольких десятков птиц наблюдали 28 мая в районе балки Шыбынды в Соль-Илецком р-не. 4 июня здесь же видели стаю из 10 птиц.

Чёрная ворона *Corvus corone*. В Оренбурге 17 февраля в группе серых ворон наблюдалась одна черная.

Широкохвостка *Cettia cetti*. После долгих поисков нам удалось 25 мая найти гнездо широкохвостки в пойме р. Кумак в окрестностях с. Карабутак Адамовского р-на. Гнездо располагалось в густых зарослях прибрежного ивняка, обильно заросших крапивой с примесью тростника. Гнездо было устроено между несколькими вертикальными стеблями тростника и крапивы на высоте около 30 см от земли, свито из листьев тростника и травы. Выстилка состояла из тонких корешков и небольшого количества волоса. Кладка состояла из 4 ненасиженных яиц красно-коричневого цвета. Птица (вероятно, самка) при осмотре гнезда сильно беспокоилась, перепрыгивала по ветвям, подлетая на расстояние около метра, издавая при этом резкий трескучий крик, отдаленно напоминающий тревожный крик певчего дрозда, только более резкий. Это первая находка гнезда широкохвостки на территории Оренбуржья.

Московка *Parus ater*. Пару птиц наблюдали 2 мая кормящимися на березе в пойме р. Солончанка в Кваркенском р-не.

ПТИЦЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ УРАЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

В. А. Коровин

Кафедра зоологии Уральского гос. университета, ул. Ленина, 51, Екатеринбург, 620083. E-mail: vadim.korovin@usu.ru

Фаунистические исследования, наряду с обследованием слабо изученных территорий и «белых пятен», предполагают мониторинг фауны на постоянных стационарах, позволяющий детально проследить ее многолетние изменения. Оптимально организованная сеть таких стационаров должна охватывать как заповедные и иные охраняемые территории, включающие эталоны основных природных комплексов региона, так и расположенные в экономически освоенных районах, где процессы антропогенной трансформации природных сообществ выражены наиболее сильно. На Урале к последним относятся, в первую очередь, районы Среднего Урала, и, в частности, Сысертский Урал, история промышленного освоения которого насчитывает уже три сто-

летия. Почти столь же длительна история изучения птиц этого региона. Одним из первых исследователей его фауны был П.С. Паллас, посетивший в 1770 г. районы Среднего Урала, включая и окрестности Сысерти. В ходе этой экспедиции были собраны коллекции и некоторые сведения о птицах, вошедшие позднее в известную монографию «Zoographia Rosso-Asiatica» (1811). Столетие спустя обстоятельное исследование фауны позвоночных Среднего Урала, в том числе и птиц, провел Л.П. Сабанеев (1874). Будучи первой полной фаунистической сводкой региона, его монография не утратила своего значения и по сей день, являясь основой для выяснения последующих изменений в фауне. В середине XX столетия, благодаря многолетним исследованиям Н.Н. Данилова, Сысертский район стал одним из наиболее изученных на Урале в орнитологическом отношении. Одним из мест его стационарных работ (1954–1965 гг.) послужил и район современной биостанции — окрестности сел Черданцево и Фомино. Результаты этих исследований отражены в многочисленных публикациях, в том числе монографии «Птицы Среднего и Северного Урала» (1969), издание которой, к сожалению, осталась незавершенным.

В 1963 г. на левом берегу р. Сысерть, в 3 км от п. Двуреченск (56°36' с.ш., 61°03' в.д.) была основана биологическая станция Уральского университета. С этого времени она стала постоянной базой летней полевой практики студентов-биологов и вместе с тем — многолетним зоологическим стационаром. Практику по зоологии позвоночных проводили на биостанции Н.Н. Данилов, Е.С. Некрасов, А.Г. Малеева, В.А. Коровин, М.И. Брауде. Первым научным сотрудником биостанции с ее основания по 1974 г. был Е.С. Некрасов. Им заложена основа учебного зоологического музея, для которого были собраны небольшие коллекции тушек птиц, птичьих гнезд и яиц. Его фаунистические наблюдения, а также некоторые сведения по биологии птиц, нашли отражение в учебном пособии (Некрасов, 1977).

С 1975 по 1985 гг. в качестве сотрудника биостанции работал автор настоящего обзора. В этот период наблюдения носили практически круглогодичный характер, в последующие годы (1986–2001) — ограничивались периодом проведения полевой практики (конец мая — июнь). В другие сезоны орнитологи сравнительно регулярно посещали район биостанции с кратковременными экскурсиями. Таким образом, орнитофауна биостанции, привлекая в разные периоды то более, то менее пристальное внимание специалистов, находится под постоянным контролем уже без малого пять десятилетий. В настоящем обзоре предпринята попытка рассмотреть ее состояние и динамику на протяжении последней четверти 20-го столетия. «Район биостанции» здесь принят в следующих границах: окрестности сел Черданцево, Токарево, Бобровка, Фомино, Ключи, Колюткино, п. Двуреченск, участки рек Сысерть и Исеть, заключенные между этими населенными пунктами, а также прилегающий с юга массив сосновых ле-

сов с озерами Карасье, Щучье и Островистое. Показатели обилия приведены в осоях на 1 км² площади местообитания, для водоплавающих птиц — на 1 км² водной поверхности, прибрежных — на 10 км береговой линии. Основная часть материалов по структуре населения птиц отдельных местообитаний, а также некоторые наиболее интересные фаунистические данные опубликованы ранее (Коровин, 1980; 1981; 1982 а, б; 1983; 1985; 1989; 1995 а, б; 1996; Коровин, Антипов, 1984). Весьма ценные сведения, дополняющие имевшиеся материалы, предоставили орнитологи В.Ю. Банных и Е.С. Некрасов, которым автор выражает искреннюю признательность.

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Редкий пролетный вид. Зарегистрирована в 1960-х гг. Е.С. Некрасовым (1977), позже не отмечалась. Заметного пролета этого вида в регионе не наблюдалось и ранее (Данилов, 1969).

Чернозобая гагара *G. arctica*. В XIX — начале XX столетия была сравнительно широко распространена на Среднем Урале. В коллекции В.Г. Оленева (позднее переданной в ИЭРЖ УРО РАН) содержалась кладка, взятая в 1942 г. на оз. Островистом (Данилов, 1969). Во второй половине XX столетия на большей части территории региона исчезла либо регистрировалась спорадически. На оз. Карасье отдыхающая пара (по-видимому, пролетная) отмечена нами 11 июня 1978 г. В осеннее время добывалась на озерах охотниками.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Наиболее обычная из поганок. Пролетные и кочующие особи — пары и одиночки — отмечались на пруду у с. Фомино в мае — начале июня и первой декаде августа. На гнездовании была обычна по лесным озерам: на Щучьем в конце июля 1979 г. учтено 9 пар с выводками и 5 одиночных (всего 17 особей/км²); значительно ниже оказалась здесь численность в июле 2000 г. (4), а в июле 2001 г. — не обнаружена.

Серощёкая поганка *P. grisegena*. На окрестных озерах изредка регистрировали залеты кочующих особей. Так, пара отмечена на оз. Островистом 1 августа 1978 г.

Большая поганка *P. cristatus*. Пролет отмечали в 3-й декаде апреля — начале мая. Обычна на гнездовании по озерам: на Щучьем в июле 1979 г. учтено 9 выводков, в том же месяце 2000 г. — 14, 2001-го г. — 8 (соответственно, 16, 25 и 17 особей/км²).

Большая выпь *Botaurus stellaris*. На основании полученных от егерей сведений, Е.С. Некрасов (1977) считал ее гнездящейся на окрестных озерах. На оз. Щучьем токовые крики отмечены В.Ю. Банных. Однако нами в процессе учетов не зарегистрирована. Возможно, гнездится лишь спорадически. Более регулярно встречается по лесостепным прудам прилегающей территории Белоярского р-на (Коровин, 2000).

Малая выпь *Kobrychus minutus*. Вспугнута из прибрежных тростников на оз. Щучьем 10 июля 1976 г. По заключению Н.Н. Данилова (1969), все встреченные на юге Свердловской области особи этого

вида относились к залетным. Е.С. Некрасов (1977) считал ее для окрестностей биостанции очень редко гнездящимся видом.

Серая цапля *Ardea cinerea*. На прудах и озерах с апреля по сентябрь почти ежегодно регистрировали залеты — чаще одиночных, реже — пар и групп до 4 особей. Встречи стали более регулярными в 1990-х гг., с заполнением Нижнесысертского водохранилища. Е.С. Некрасов (1977) предполагал вероятным ее гнездование на оз. Островистом на основании сообщения егеря охотхозяйства, наблюдавшего «журавля на гнезде, расположенном высоко на дереве».

Серый гусь *Anser anser*. В некоторые годы в апреле регистрировали над полями единичные встречи пролетных серых гусей — одиночных и парами, лишь однажды отмечена группа из 3 особей.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. В середине XX столетия этот вид для Среднего Урала не упоминался (Данилов, 1969). Не отмечен он и в фауне биостанции (Некрасов, 1977). Быстрое расселение его к северу началось позднее — в 1980-е годы, когда на стационаре стали регистрировать эпизодические залеты. В мае — июле на водохранилищах и прудах, в том числе и непосредственно прилегающих к населенным пунктам, останавливались одиночки и пары, которые, как правило, через несколько дней отлетали. В июне 1990 г. на пруду у с. Фомино наблюдали группу из 11 особей, державшуюся здесь около трех недель.

Лебедь-кликун *C. cygnus*. Зарегистрированы единичные встречи в период осенней миграции. Очевидно, пролет приурочен к долинам более крупных рек.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Одна из самых обычных уток. Гнездится по озерам, поймам рек Исети и Сысерти. На пруду у с. Фомино численность в мае — июне 1978 г. составляла 9–15 особей/км² водной поверхности, наибольшая концентрация отмечена здесь во второй половине августа (92).

Чирок-свистун *A. crecca*. Обычен на гнездовании по рекам, ручьям и озерам. На оз. Карасьем в мае 1978 г. насчитывали 134 особи/км², июне — 22; на пруду у с. Фомино в апреле — 4, мае — 35, июне — 19, августе — 42; на участке р. Исеть, расположенном среди лесного массива, в июне — сентябре — 79–119 особей/10 км реки.

Серая утка *A. strepera*. Редка: лишь в некоторые годы в мае-июне регистрировали единичные встречи на сельских прудах и лесных озерах.

Свиязь *A. penelope*. Обычна, а нередко и многочисленна на весеннем пролете во второй половине апреля — первой половине мая. В летне-осенний период не регистрировали.

Шилохвость *A. acuta*. Заметной численности может достигать на весеннем пролете. Так, 1 мая 1978 г. на оз. Карасьем отмечено более сотни шилохвостей, 5 мая 1987 г. на Нижнесысертском водохранилище — около 70. В гнездовое время немногочисленна: в мае — июне на прудах и озерах — 2–3 особи/км².

Чирок-трескунок *A. querquedula*. Довольно обычен по рекам и озерам, но заметно уступает в численности свистунку: в мае 1978 г. на Фоминском пруду учтено 15, на оз. Карасьем — 18 особей/км², в июне — соответственно, 7 и 6.

Широконоска *A. clypeata*. Обычна, хотя и не многочисленна, по прудам и озерам: в мае-июне 1978 г. на Фоминском пруду — 1–8, на оз. Карасьем — 3–6 особей/км².

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Высокой численности может достигать на весеннем пролете. На гнездовании обычна по озерам. На Щучьем в конце июля 1978 и 1979 гг. учтено 18 и 20 выводков, в июле 2000 и 2001 гг. — не обнаружены.

Хохлатая чернеть *A. fuligula*. На прудах обычна на весеннем пролете — в третьей декаде апреля — мае; на оз. Карасьем, помимо периода пролета, весьма обычна была и на гнездовании (в июне-июле — 9–14 особей/км²). На Щучьем в июле 1978 и 1979 гг. учтено 8 и 9 выводков, в том же месяце 2000 и 2001 гг. не обнаружены.

Морская чернеть *A. marila*. Пролетные стайки изредка (не ежегодно) регистрировали в мае — начале июня по прудам и озерам.

Обыкновенный гоголь *Vucephala clangula*. Наиболее обычен на весеннем пролете. В период наиболее массового пролета отмечены стаи до 80 птиц. Осенью на прудах гоголя регистрировали очень редко.

Луток *Mergus albellus*. Одиночных и небольшие группы пролетных птиц (обычно самцов) изредка отмечали в третьей декаде апреля — начале мая вместе с другими утками на прудах и озерах.

Длинноносый и большой крохали *M. serrator*, *M. merganser*. Изредка регистрировались Е.С. Некрасовым (1977) на осеннем пролете. Мною не отмечались.

Скопа *Pandion haliaetus*. Пролетную птицу, охотившуюся над р. Сысерть, наблюдал 22 апреля 1984 г. В этом же году пара пролетавших над лесом скоп отмечена 5 мая, в период сильного похолодания, сопровождавшегося восстановлением сплошного снежного покрова. Единственная за несколько лет встреча пролетной особи зарегистрирована в этом районе и в середине столетия (Данилов, 1969). В последних числах апреля 1970 г. пролетающую над оз. Щучьим скопу видел В.К. Рябицев (личное сообщение).

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Довольно обычен. Наиболее часто регистрируется у прудов и озер, окраин деревень, заметно реже — над полями.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Численность сравнительно невысока и подвержена значительным колебаниям по годам. Наиболее часто заметны охотящиеся над полями (в целом по агроландшафту, за период летнего пребывания с мая по август, от 0,01 до 0,08 особи/км² в разные годы). Встречается также по зарастающим вырубкам, лесным покосам, берегам озер. Особи с признаками гнездового поведе-

ния (токовые полеты, транспортировка корма) отмечены над зарастающей вырубкой на месте старой гари и над полевыми опушками.

Луговой лунь *C. pygargus*. Самцы этого вида, очевидно, залетные, дважды отмечены над полями в конце мая 1979 г. (на фоне максимального за период наблюдений подъема численности обыкновенной полевки). В другие годы не регистрировали. В середине XX столетия в южных районах Среднего Урала также встречались только залетные особи этого вида (Данилов, 1969).

Болотный лунь *C. aeruginosus*. Граница области регулярного гнездования проходит несколько южнее — в Каменском (Данилов, 1969) и южной части Белоярского р-на (наши данные). В окрестностях биостанции дважды отмечены, очевидно, залетные особи (обе — самки) — 20 мая 1978 г. над тростниками оз. Карасьего и 26 апреля 1982 г. над полем с пожнивными остатками.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Немногочисленный регулярно гнездящийся вид. Известные нам 4 гнезда были расположены в сосновых лесах, в 0,6–1 км от граничащих с полями опушек (в некоторых гнездах ястреба гнездились до 6 лет подряд). Иногда гнездо тетеревятников занимала бородачатая неясыть, вынуждая хозяев строить неподалеку новое. В отдельные годы (1980, 1983) этот вид регистрировали и зимой.

Перепелятник *A. nisus*. Немногочисленный вид, населяющий преимущественно сосновые леса. Наиболее заметен в периоды сезонных миграций. В 50-е гг. XX столетия у с. Черданцево гнездились от 1 до 2 пар на 20 км² (Данилов, 1969).

Зимняк *Buteo lagopus*. Обычен в периоды сезонных миграций — во второй половине апреля — первой декаде мая и в конце сентября — октябре. Пролет тяготеет к полуоблесенным местообитаниям — речным поймам, зарастающим вырубкам и гарям, лесным болотам и сенокосам, агроландшафту.

Обыкновенный канюк *B. buteo*. Один из наиболее обычных видов хищных птиц. Гнездится по сосновым и березовым лесам вблизи опушек, вырубок и гарей, открытых лесных болот и обширных сенокосных еланей. У с. Черданцево в 50-е гг. прошлого века гнездились от 1 до 3 пар на 20 км² (Данилов, 1969).

Большой подорлик *Aquila clanga*. Очень редок. В конце 1960-х гг. отмечен в окрестностях биостанции Е.С. Некрасовым (1977; в тексте ошибочно назван малым). Позже не регистрировали.

Могильник *A. heliaca*. В середине XX столетия в южных районах Среднего Урала отмечали редкие залеты этого вида (Данилов, 1969). Та же ситуация наблюдалась на биостанции (Некрасов, 1977). В 1976 г. мною найдено гнездо могильника в 3 км от биостанции, на опушке высокоствольного соснового леса, граничащей с обширным полевым массивом. По всей видимости, пара поселилась в год ее обнаружения или незадолго до этого, так как Е.С. Некрасовым, про-

водившим здесь наблюдения в предыдущее десятилетие, гнездование не установлено. В последующем могильники гнездились в этом районе ежегодно на протяжении 20 лет (по 1995 г. включительно). Орлы построили за это время 4 гнезда, используя каждое по несколько лет и периодически их меняя (Коровин, 1983; 1996). С целью охраны гнезда и его окружения в 1991 г. был учрежден специализированный заказник. Последнее гнездо через год после исчезновения орлов было занято коршунами, а затем пустовало, еще сохраняясь вплоть до настоящего времени.

Беркут *A. chrysaetos*. В конце 1950-х гг. было известно многолетнее гнездовье беркута близ с. Космаково Сысертского р-на (Данилов, 1969), расположенное в обширном массиве сосновых лесов, с юго-запада прилегающем к району биостанции. В последнем за все время наших наблюдений лишь дважды отмечены пролетные особи — в третьей декаде апреля (молодая птица) и октябре.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В середине XX столетия пара гнездилась около Верх-Сысертского пруда (Данилов, 1969). В районе биостанции изредка регистрировали пролетных особей — в апреле и октябре. Как правило, птицы следовали долинами Исети и Сысерти, реже пролетали над полями.

Сапсан *Falco peregrinus*. За весь период наблюдений несколько раз отмечены пролетные и кочующие особи. Охоту сапсана на вяхиря наблюдал 22 сентября 1978 г. над полем с пожнивными остатками (после короткой погони сокол оставил преследование). В сентябре 1979 г. вспугнута пара с опушки и один — со стога соломы среди поля.

Чеглок *F. subbuteo*. Редок. Обычно регистрировали не более 1–3 раз за сезон, при этом почти половина всех встреч приходится на периоды пролета. В некоторые годы не отмечен вовсе. Близкая картина наблюдалась здесь и в 1950-е гг. (Данилов, 1969).

Дербник *F. columbarius*. Изредка встречается на пролете: весной отмечен в разные годы 29 апреля и 12 мая, осенью — 11 сентября и 11 октября; в прилегающей части Белоярского р-на — 26 апреля, 2 и 4 мая, 13 сентября и 18 октября. Миграции дербника идут преимущественно по агроландшафту.

Кобчик *F. vespertinus*. Зарегистрированы единичные встречи в периоды пролета — в мае 1978 и сентябре 1992 гг. В другие годы не отмечен.

Обыкновенная пустельга *F. tinnunculus*. Как правило, немногочисленна, лишь в годы подъема численности мышевидных грызунов становится сравнительно обычной. В окрестностях с. Черданцево, по данным Н.Н. Данилова (1969), в 1950-е гг. на 25 км² гнездились от одной до двух пар. Близкие показатели отмечены нами в районе биостанции в 1970-е гг. Только в год необычно массового размножения обыкновенной полевки (1979) численность пустельги оказалась на по-

рядок выше: на 5 км² оптимальных местообитаний (полей с перелесками и лесными опушками) учтено 4 гнездившихся пары.

Тетерев *Lyrurus tetrix*. К концу XX столетия, с увеличением хозяйственной, и особенно — рекреационной нагрузки на лесные ландшафты, численность вида заметно сократилась. В 1970–80-е гг. встречались небольшие — до 3–5 самцов — тока по полевым опушкам и сенокосным полянам (урочище Мокрая Елань); более крупные, объединяющие с десятков самцов, еще сохранялись в районе озер, в урочище Чистое Болото.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Сравнительно обычен по крупным массивам спелых сосновых лесов (в зимний период — до 2 особей/км²). В интенсивно эксплуатируемых и часто посещаемых лесах вблизи населенных пунктов стал редок. В 1980-е гг. еще гнезвился в районе зарастающей гары в 1 км к западу от биостанции.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. В сосновых лесах немногочислен, тяготеет к приручьевым участкам с ольхово-черемуховой уремой. В 1970-е гг. в спелом бору на границе с биостанцией гнезилось от 1 до 2 пар на 1 км².

Серая куропатка *Perdix perdix*. По опросным сведениям, в 1940–50-е гг. была довольно обычным объектом охоты. В 1970–80-е гг. стала редка. По ориентировочной оценке, основанной на регистрации пар и токовых ориентиров самцов, лишь в 1977 г. плотность составила около 1 пары на 1 км² пригодных местообитаний (полей с прилегающими опушками), а в другие годы была гораздо ниже, за весь бесснежный период регистрировали не более 1–2 встреч или не отмечали вовсе. Основной причиной снижения численности послужили изменения в сельском хозяйстве — укрупнение севооборотов, снижение мелкоконтурности угодий, раскорчевка островков древесно-кустарниковых насаждений, распашка межей и залежей, а также преобладание в посевах монокультур, широкое применение минеральных удобрений и пестицидов.

Перепел *Coturnix coturnix*. Немногочисленный вид, поселяющийся главным образом в агроландшафте. Гнездится как на посевах многолетних трав (0,5–3 в разные годы), так и зерновых культур (0,4–3).

Серый журавль *Grus grus*. Немногочислен. Гнездится по лесным болотам (урочища Мокрая Елань, Чистое Болото), заболоченным берегам озер. Регулярно вылетает кормиться на поля. К августу местные птицы откочевывают.

Погоныш *Porzana porzana*. Сравнительно редок, гнездится по сырым лугам с пятнами уремы в поймах Исети и Сысерти. Разбившихся о провода птиц находили в летнее время в п. Двуреченск и на территории биостанции.

Коростель *Sorexorex*. Обычен. Гнездится по влажным и заболоченным лугам в поймах рек, лесным опушкам и покосам-еланям, зарастающим вырубкам, зарослям бурьяна на пустырях и окраинах деревень.

Численность подвержена значительным колебаниям по годам, даже в оптимальных местообитаниях — на заливных лугах в пойме р. Сысерть — 12–40 особей/км². Нерегулярно поселяется и в агроценозах, предпочитая поля многолетних трав (9), зарастающие сорняками залежи, а начиная со стадии кущения, может заселять и посевы зерновых (2).

Лысуха *Fulica atra*. По сообщению Е.С. Некрасова, на водоемах окрестностей биостанции отмечена на осеннем пролете. В период наших наблюдений не зарегистрирована. В небольшом числе гнездится на прудах прилегающей лесостепной части Белоярского р-на — в 25 км к В.

Тулес *Pluvialis squatarola*. Редкий, транзитно пролетающий вид. Одинокая особь отмечена в третьей декаде мая на пруду у с. Фомино. На прилегающей территории Белоярского р-на зарегистрирован в начале сентября.

Золотистая ржанка *P. apricaria*. Субарктический транзитный мигрант. Весенний пролет обычно приходится на вторую и третью декады мая. Стайки ржанок величиной от 5 до 50, чаще в 30–40 особей, останавливались на полях многолетних трав и жнивье, посевах озимых и пашне. Осенью не зарегистрирована.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Немногочисленный пролетный вид. Встречен только на осеннем пролете в первой половине сентября: стайка из 5 особей на открытом берегу пруда и 17 особей — на зяблевой пашне.

Малый зуек *Ch. dubius*. Обычен. На гнездовании занимает лишённые растительного покрова берега разнообразных водоемов — песчано-галечные пляжи, косы и островки, обсыхающие участки илистого дна, обнажающегося при сбросе воды в прудах, а также поселяется в антропогенном ландшафте — в песчаных карьерах, на строительных площадках, отсыпанных щебнем дорогах. Зарегистрировано гнездование на обнажившемся после половодья участке пашни в пойме р. Сысерть.

Хрустан *Eudromias morinellus*. Сравнительно регулярно встречается на осеннем пролете. Почти все встречи приходится на первую половину сентября (наиболее ранняя дата — 3, самая поздняя — 16 сентября). Стаи от 5–10 до 15–20 особей, значительно реже — одиночки, для отдыха и кормежки останавливаются на полях — как правило, зяблевой пашне, лишённой растительного покрова или пожнивных остатков. Весной не зарегистрирован.

Чибис *Vanellus vanellus*. Обычен. Гнездится по открытым болотам и займищам, сырым пойменным лугам и суходолам, но особенно охотно — в агроландшафте — по заболоченным выгонам, посевам многолетних трав (в разные годы — 3–9 особей/км²), пашне и посевам яровых культур (1–4).

Черныш *Tringa ochropus*. Наиболее обычен в периоды миграций. Весной многочислен по Сысерти и Исети, летом на тех же реках

обычен (2–7). На гнездовании по лесным местообитаниям сравнительно редок.

Фифи *T. glareola*. Наиболее заметен в периоды весенних и летне-осенних миграций по открытым берегам рек и прудов, реже встречается по берегам озер. Гнездование не зарегистрировано.

Большой улит *T. nebularia*. Обычен по открытым берегам водоемов в периоды весеннего пролета — во второй половине апреля — мае и летне-осенних миграций — в июле — первой половине сентября. На гнездовании редок. Токование и отчетливо выраженное беспокойство наблюдали на осушаемом торфяном болоте, где небольшие участки пашни с сеянными травами чередовались с сырыми лугами, пятнами кустарника и молодой лиственной поросли.

Травник *T. totanus*. В небольшом количестве встречается по долинам рек в периоды весеннего пролета и летних кочевок. Ближайшее место гнездования зарегистрировано на прилегающих лесостепных участках Белоярского р-на.

Поручейник *T. stagnatilis*. В весенне-летний период по открытым берегам прудов отмечены эпизодические встречи пролетных и кочующих особей. На гнездовании становится обычен уже в 20–30 км к В — на прилегающих лесостепных территориях.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Стенотопный гнездящийся вид, строго придерживающийся берегов рек, реже — озер. Многочислен по р. Сысерть и Исеть (в мае — июне — 25–31 особь/10 км, первой половине июля — 22–57).

Мородунка *Xenus cinereus*. В мае — июне пролетные и кочующие особи эпизодически регистрировались (как правило, по токовым крикам) по берегам рек и прудов. Гнездование не установлено.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Обычен в период летне-осенних миграций. Стайки от 5 до 40 особей отмечали по разнообразным водоемам с конца июля по первую декаду сентября.

Турухтан *Philomachus pugnax*. На весеннем пролете многочислен по берегам разнообразных водоемов. На летне-осенних миграциях регистрировался с последних чисел июня до середины сентября.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Обычен в период сезонных миграций. Особенно охотно останавливается по открытым берегам прудов и водохранилищ. На пруду у с. Фомино встречался стайками от 2–3 до 20–30 особей с начала июля до конца первой декады сентября.

Белохвостый песочник *S. temminckii*. Немногочисленный пролетный вид, эпизодически встречался по берегам прудов с июля по начало сентября.

Краснозобик *S. ferruginea*. Редкий транзитный мигрант, отмечен на пруду у с. Фомино в последних числах августа.

Чернозобик *S. alpina*. В небольшом количестве встречался вместе с другими песочниками по берегам прудов в конце августа — начале сентября.

Песчанка *C. alba*. Пролетных особей изредка регистрировали по открытым берегам прудов в конце августа — первой декаде сентября.

Бекас *Gallinago gallinago*. Обычен на гнездовании по открытым участкам болот и сырых лугов, заболоченным берегам озер, в периоды миграций встречается и по берегам рек.

Дупель *G. media*. Очень редок. Е. С. Некрасову (1977) известен случай добычи дупеля из-под легавой собаки в урочище Чистое Болото. В качестве редкого пролетного вида зарегистрирован нами на прилежащих лесостепных территориях Белоярского р-на.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Обычный гнездящийся вид.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Изредка встречали в периоды миграций и кочевок. Гнездование не зарегистрировано.

Большой веретенник *Limosa limosa*. В районе биостанции очень редок: за все время наблюдений отмечено лишь несколько встреч в период весенней миграции. При этом уже в 20–30 км к В, на пограничных лесостепных территориях (у сел Логиново, Хромцово Белоярского р-на), весьма обычен и регулярно гнездится.

Малая чайка *Larus minutus*. Небольшая гнездовая колония найдена на оз. Щучьем. По рекам и прудам более или менее регулярно регистрируются кочующие птицы, заметно уступая в численности озерной чайке.

Озерная чайка *L. ridibundus*. Гнездовые колонии в окрестностях биостанции не обнаружены. Кочующие чайки — одиночные и небольшие группы — обычны по р. Исети и Сысерти. Численность значительно увеличивается при обмелении прудов и обнажении участков дна в результате регулирования стока. Гнездование отмечено в 25 км к В — на прудах прилегающих лесостепных участков Белоярского р-на.

Хохотунья *L. cachinnans*. По долине Исети, реже — Сысерти, изредка регистрируются кочующие птицы — одиночные и группы до 10–15 особей, нередко в переходных возрастных нарядах. Численность значительно колеблется по годам и сезонам.

Сизая чайка *L. canus*. Кочующие особи весьма обычны по рекам и прудам. Встречается столь же регулярно, как и озерная чайка, но по численности заметно уступает последней, а в некоторые годы — и малой чайке. Ближайшее установленное место гнездования — пограничные лесостепные участки Белоярского р-на (окрестности сел Логиново, Хромцово, Соколово).

Чёрная крачка *Chlidonias niger*. Зарегистрированы единичные залеты в весенне-летний период.

Белокрылая крачка *Ch. leucopterus*. По рекам и прудам отмечены эпизодические встречи кочующих особей. Однако уже в 20–30 км к В, на пограничных лесостепных участках, становится обычна на гнездовании.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Небольшие гнездовые колонии, как правило, не превышающие 10 пар, обнаружены по озерам (Кара-

сье, Щучье), прудам по Исети и Сысерти. По рекам весьма обычны также кочующие особи.

Вяхирь *Columba palumbus*. Обычен на гнездовании по поймам рек (13–20 особей/км²), опушкам сосновых лесов, перелескам среди полей (8), в послегнездовой период — в различных местообитаниях агроландшафта (до 119).

Клинтух *C. oenas*. Немногочисленный вид, гнездящийся в спелых сосновых лесах. Более обычен был во второй половине 1970-х гг., когда в борах отмечали до 1–2 пар на 1 км². Позже гнезвился нерегулярно и даже регистрировался в гнездовое время далеко не каждый год. Причиной столь явного снижения плотности послужило как изменение емкости гнездовых местообитаний в результате удаления старых сосен с дуплами желны в ходе регулярных проходных рубок, так, по-видимому, и негативные процессы в популяции.

Сизый голубь *C. livia*. Многочисленный синантропный вид, гнездящийся по сельским населенным пунктам и животноводческим комплексам.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. В 1970–80-е гг. была обычна: на приопушечных участках сосновых лесов плотность гнездования достигала 3–19 особей/км², в пойме р. Сысерть — 7–20, в полевых перелесках — 8. В 1990-е гг. численность заметно снизилась, о чем можно судить по ставшим очень редкими регистрациям воркующих самцов.

Большая горлица *S. orientalis*. Обычна на гнездовании в сосновых лесах: на постоянной учетной площадке в 1976–85 гг. регистрировали от 9 до 18 особей на 1 км². К концу столетия численность существенно не изменилась.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. Обычна. Населяет самые разнообразные лесные и пойменные местообитания. Плотность в спелом бору в репродуктивный период — 0,2–1,8 особи/км². Несколько раз отмечены птенцы и слетки, выкармливаемые белыми трясогузками.

Глухая кукушка *C. saturatus*. Весьма обычна, но несколько уступает в численности обыкновенной кукушке (в борах — до 0,8 особи/км²). В отличие от последней, более строго придерживается высокоствольных спелых насаждений. Яйцо, очевидно именно этого вида, обнаружено в гнезде пеночки-теньковки.

Белая сова *Nyctea scandiaca*. Появляется в период осенне-зимних кочевков. Предпочитает малооблесенные ландшафты, непосредственно в районе биостанции регистрируется очень редко. На прилегающих лесостепных территориях в некоторые годы весьма обычна (Коровин, 2000).

Филин *Bubo bubo*. Очень редок. Эпизодически регистрировался по токовым крикам, зимой — по следам добывания зайцев-беляков.

Ушастая сова *Asio otus*. Обычный гнездящийся вид. Поселяется по лесным опушкам, граничащим с полями и сенокосными еланями, речным поймам (5 особей/км²), перелескам среди агроландшафта (8).

Болотная сова *A. flammeus*. Регистрируется не ежегодно, наиболее обычна в годы подъема численности мышевидных грызунов. Гнездование отмечали среди захламленной вырубки на месте старой гари, по прилегающим к полям заболоченным лугам и зарастающим кустарником опушкам, в некоторые годы — непосредственно на полях. В год необычно массового размножения обыкновенной полевки (1979) болотная сова заселила практически все крупные массивы жнивья, средняя по биотопу плотность достигала пары на 1 км².

Сплюшка *Otus scops*. Установлены редкие залеты. Впервые отмечена в июне 1981 г.: токование самца регистрировали в течение 2 недель в ольхово-черемуховой уреме по р. Сысерть. В конце мая 1987 г. на этом же участке поймы токовые крики сплюшки отмечены С.А. Максимовым (1995).

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. Обычный гнездящийся вид. Поселяется в высокоствольных сосновых лесах в дуплах желны (3 особи/км²), изредка — в пойменных насаждениях, где зарегистрировано гнездование в искусственных гнездовьях.

Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum*. Очень редок. В конце июля 1963 г. видели сычика, который высовывался из скворечника на территории биостанции (личное сообщение В.К. Рябицева). Отмечен Е.С. Некрасовым (1977), в том числе — по зимним запасам корма в скворечниках. Мною единственный раз зарегистрирован по токовому крику в пойме ручья Шатилин Ключ. В августе 2000 г. отловлен В.Ю. Банных паутиной сетью в пойменной уреме по р. Каменке.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. Очень редка. 1 мая 1978 г. вспугнута из старого гнезда канюка среди березового леса с сенокосными полянами в окрестностях оз. Карасьего.

Серая неясыть *Strix aluco*. За весь период наблюдений встречена мной единственный раз: 20 апреля 1984 г. в спелом сосновом лесу отмечена особь рыжей морфы. В октябре 2000 г. в нижнем течении р. Каменки эту сову наблюдал В.Ю. Банных.

Длиннохвостая неясыть *S. uralensis*. Немногочисленный гнездящийся вид, населяющий спелые сосновые леса.

Бородатая неясыть *S. nebulosa*. Сравнима по численности с длиннохвостой неясытью, а в некоторые годы и превосходит ее по встречаемости. Гнездование отмечено в старых гнездах тетеревины.

Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus*. Обычен. Гнездится по сосновым лесам вблизи опушек, вырубок, широких про-сек, гарей. По периметру зарастающей гари к 3 от биостанции на 3 км учитывали до 5–7 токующих самцов.

Чёрный стриж *Apus apus*. На гнездовании сравнительно обычен по спелым сосновым лесам (3–6 особей/км²), где занимает дупла пестрого дятла. Поселяется также в искусственных гнездовьях на территории биостанции.

Обыкновенный зимородок *Alcedo attis*. Редок. В районе биостанции регистрируется спорадически, что, видимо, отражает пульсацию северной границы ареала. Гнездование достоверно установлено дважды: в середине 1960-х гг. Н.Н. Даниловым и в 1985 г. — нами. В обоих случаях гнезда находились в обрывах левого берега р. Сысерть, в 3 км от устья. В другие годы отмечено еще несколько встреч, но гнездовых нор не находили.

Вертишейка *Jynx torquilla*. Обычный гнездящийся вид. Поселяется по пойменным уремам (7–27 особей/км²), лесным опушкам, старым гарям.

Седой дятел *Picus canus*. Изредка регистрировался в периоды сезонных миграций в лесных и пойменных насаждениях, иногда — вблизи жилых построек. Основная часть встреч приходится на октябрь.

Желна *Dryocopus martius*. Немногочисленный оседлый вид, населяющий высокоствольные сосновые леса.

Пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Обычен. Гнездится в самых разнообразных лесах — сосновых (3–6 особей/км²), смешанных и лиственных, а также в пойменных насаждениях (7–13). В зимний период численность зависит от урожая сосновых семян (в разные годы — 11–30 особей/км², зимой 1982/83 и 1983/84 гг. при неурожае семян сосны не зарегистрирован).

Белоспинный дятел *D. leucotos*. Малочисленный вид. Гнездование спорадически регистрировали в пойменных насаждениях по р. Сысерть (1 особь/км²). Более заметен на осенне-зимних и предгнездовых кочевках — преимущественно также по речным поймам (1–9).

Малый дятел *D. minor*. Сравнительно обычен. Гнездится по пойменным насаждениям (6–8 особей/км²) и лиственным лесам. В осенне-зимний период распространен шире, помимо пойменных местообитаний (1–3) изредка посещает и сосновые леса (0,2–0,5).

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*. Численность резко колеблется по годам. На постоянном участке в спелом бору за 10 лет наблюдений гнездились лишь в 4 года (3 особи/км²). В периодичности поселения трехпалого дятла прослеживается отчетливая корреляция с массовым появлением в лесу недавно погибших или отмирающих деревьев — после низовых пожаров, сильных весенних снегопадов, сгибающих молодые деревья и ломающих старые, и т.п. В зимний период встречался более регулярно (0,1–0,3).

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Многочисленна на гнездовании по береговым обрывам (в пойме р. Сысерть — 47–72 особи/км² в разные годы), поселяется также в отвесных стенках насыпей, ям и карьеров.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Обычна. Гнездится на жилых и хозяйственных постройках, реже — на технических сооружениях.

Воронок *Delichon urbica*. Немногочисленный, спорадически распространенный вид. Небольшая гнездовая группировка на протя-

жении всего периода наблюдений регистрируется в центре Двуреченска. Постоянная гнездовая колония из 1–2 десятков пар существует также на шлюзовом сооружении плотины Нижнесысертского водохранилища.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Ежегодно встречается в периоды сезонных миграций: весной — в апреле-мае, осенью — в октябре. Пролетные стайки останавливаются преимущественно на полях.

Лесной жаворонок *Lullula arborea*. По сообщению В.Ю. Банных, поющий самец юлы наблюдался одним из птицеловов в окрестностях с. Колюткино и был отловлен им 12 мая 1996 г. Сведения о весенних находках юлы птицеловами в той же местности (в частности, в окрестностях с. Гилево Белоярского р-на) были собраны В.Ю. Банных и в последующие годы. Однако гнездование здесь лесного жаворонка пока не зарегистрировано.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Многочисленный вид, гнездящийся в сельскохозяйственных угодьях (на полях многолетних трав — около 150 особей/км², яровых зерновых — 28–120). Отмечено также поселение по обширным свежим вырубкам.

Лесной конёк *Anthus trivialis*. Многочисленный гнездящийся вид разнообразных лесных местообитаний (в спелых и приспевающих сосновых лесах — 42–90 особей/км², перелесках среди полей — 113, пойменных насаждениях — 7–40).

Пятнистый конёк *A. hodgsoni*. В 1970–80-е годы не регистрировался. Единственное исключение — однократная встреча поющего самца на постоянном маршруте 28 мая 1977 г. Затем появился, и сразу в заметном количестве, в 1992 г. (Коровин, 1995). С этого времени гнездится ежегодно, достигая в сосновых лесах 1–2 пар на 1 км маршрута (до 15–20 особей/км²). В выборе гнездовых микростаций отчетливо заметно предпочтение участков более сомкнутых молодых насаждений.

Луговой конёк *A. pratensis*. Ежегодно регистрируется в ходе сезонных миграций во второй половине апреля — начале мая и в сентябре-октябре. Осенью заметно более многочислен. Встречается по открытым и полуоблесенным местообитаниям — поймам рек, растающим вырубкам, опушкам, полям.

Краснозобый конёк *A. cervinus*. Северный транзитный мигрант. На весеннем пролете в мае немногочислен и малозаметен, осенью — один из наиболее массовых пролетных видов. В отличие от лугового конька, более строго придерживается открытых местообитаний, останавливаясь преимущественно в агроландшафте — на жнивьях, покосах многолетних трав, пашне.

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*. Обычный гнездящийся вид. Населяет влажные и заболоченные пойменные луга, реже — суходолы, заросли бурьяна, а также посевы сельскохозяйственных культур.

Желтоголовая трясогузка *M. citreola*. Немногочисленна. Спорадично распространена по переувлажненным заболоченным местообитаниям по берегам рек, прудов и озер.

Горная трясогузка *M. cinerea*. Редкий, спорадически гнездящийся вид. Характерная гнездовая микростация — каменистые обрывы по берегам рек и ручьев с быстрым течением. Иногда поселяется и на удалении от водоемов — на свежих вырубках с штабелями бревен, кучами валежника и веток.

Белая трясогузка *M. alba*. Обычна. Гнездится по берегам разнообразных водоемов (в пойме р. Сысерть — 47–67 особей/км²), а также в селитебных ландшафтах.

Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. Немногочисленный гнездящийся вид, поселяющийся в полуоткрытых местообитаниях — по речным поймам, опушкам, зарастающим кустарником и мелкоколесым вырубкам и гарям, приусадебным садовым участкам.

Серый сорокопуд *L. excubitor*. Редок. Встречается в периоды сезонных миграций в апреле и октябре — по речным поймам, опушкам, перелескам среди полей.

Обыкновенная иволга *Oriolus oriolus*. Обычна на гнездовании по сосновым и сосново-березовым лесам (3–6 особей/км²), березовым перелескам среди полей, реже поселяется в пойменных ольхово-черемуховых насаждениях.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. Обычен. Гнездится по деревням и поселкам, куда традиционно привлекается установкой скворечников местным населением, а также по пойменным насаждениям (53–87 особей/км²) и полевым опушкам, где чаще всего поселяется в дуплах пестрого дятла. На территории биостанции в 1976–85 гг. поселение скворцов насчитывало от 40 до 20 пар, в середине 1990-х гг. — до 10, а к 2001 г. — прекратило свое существование. Причиной исчезновения скворцов послужило как постепенное сокращение количества скворечников, так и, по-видимому, переход в залежные земли и зарастание бурьяном прилегающих полей.

Кукша *Perisoreus infaustus*. Очень редкий залетный вид. Добыта в сосновом лесу в окрестностях биостанции Е.С. Некрасовым в конце 1960-х гг. Позже не регистрировалась.

Сойка *Garrulus glandarius*. Немногочисленный оседлый вид. Гнездится в борах (до 3 особей/км²), молодых сосняках, а также других типах леса. Зимняя численность в сосновых лесах составляла в разные годы 0,2–2 особи/км².

Сорока *Pica pica*. Обычна. Гнездится по пойменным уремам (в разные годы — 26–45 особей/км²), перелескам среди полей (23), лесным опушкам. На протяжении зимних месяцев плотность изменялась от 8 до 14 особей/км².

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Регистрировали спорадичные инвазии в период летне-осенних кочевков — с июля по октябрь.

Галка *Corvus monedula*. Обычна на гнездовании по населенным пунктам и животноводческим комплексам. В послегнездовое время вместе с грачом кормится на полях.

Грач *C. frugilegus*. Ближайшие гнездовые колонии расположены на прилегающей лесостепной территории — у с. Логиново, железнодорожных станций Марамзино, 57-й км, Храмцовская. Однако уже в июне, с началом послегнездовых кочевок, грачи появляются в районе биостанции — на полях в окрестностях сел Ключи, Фомино, Бобровка, где встречаются вплоть до отлета, достигая максимальной численности в сентябре.

Серая ворона *C. cornix*. Обычный гнездящийся и частично зимующий вид. Поселяется по перелескам среди полей (53 особи/км²), пойменным насаждениям (10–19), лесным опушкам. Зимой регистрируется в небольшом количестве и не ежегодно.

Ворон *C. corax*. Немногочисленный оседлый вид. В прилегающем к биостанции массиве высокоствольного соснового леса известно гнездовье ворона, существующее более 20 лет.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Обычный зимующий вид. В природных ландшафтах наиболее заметен в периоды сезонных миграций — в марте-апреле и октябре. На зимних кочевках придерживается преимущественно населенных пунктов.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Очевидно, пролетная особь отловлена В.Ю. Банных в паутинную сеть 8 сентября 2001 г. в пойме р. Каменки.

Лесная завирушка *Prunella modularis*. Редка. Спорадически регистрировалась в пойменных насаждениях и сосновых лесах только на весеннем пролете — в третьей декаде апреля — первой пятидневке мая. В районе биостанции, очевидно, не гнездится.

Речной сверчок *Locustella fluviatilis*. Обычен, в некоторые годы многочислен на гнездовании по речным ольхово-черемуховым уремам (13–100 особей/км²), прибрежным зарослям ивняка и влажного высокотравья.

Обыкновенный сверчок *L. naevia*. Сравнительно немногочислен. В отличие от речного сверчка, предпочитает более сухие местообитания — суходольные луга по опушкам колков и перелесков (8 особей/км²), сенокосные поляны с редким кустарником, заросли бурьяна по залежам, пустошам и полевым межам, иногда поселяется на посевах многолетних трав.

Пятнистый сверчок *L. lanceolata*. Южная граница ареала вида в Зауралье проводится по 57-й параллели (Степанян, 1990), т.е. несколько севернее района биостанции. В июне 1995 и 1996 гг. отмечено по одной встрече поющих сверчков в густых куртинах малины среди высокоствольного соснового леса. Рассмотреть птиц не удалось, однако по песне, четко отличимой от речного сверчка, и по местообитанию, совершенно не свойственному для обыкновенного сверчка

ка, можно предполагать регистрацию именно пятнистого сверчка. В другие годы подобных встреч не регистрировали.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Обычный гнездящийся вид. Поселяется по участкам кустарника и высокотравья в поймах рек (7–20 особей/км²), зарослям ивняка, тростника и рогоза по заболоченным берегам водоемов, а также на относительно сухих местах, поросших бурьяном, иногда — непосредственно на посевах многолетних трав или зерновых культур.

Садовая камышевка *A. dumetorum*. Многочисленна на гнездовании по речным поймам (153–193 особи/км²), островкам кустарника и мелколесья среди полей (91), поросшим кустарником опушкам, поселяется также в сосновых лесах по густым зарослям малины (15).

Болотная камышевка *A. palustris*. Редкий, спорадически гнездящийся вид. Местообитания его отчетливо отличались от предпочитаемых садовой камышевкой: поющие самцы отмечены в зарослях высокотравья и молодой лиственной поросли по берегам дренажных каналов на осушаемых заболоченных участках. В пойме р. Сысерть болотная камышевка появилась в начале 1980-х гг., после вырубания высокой древесно-кустарниковой уремы (при подготовке ложа будущего водохранилища), с развитием прикорневой лиственной поросли и высокотравья.

Дроздовидная камышевка *A. arundinaceus*. Редка. Зарегистрирована в июле 1976 г. в прибрежных тростниках на оз. Щучьем. В.Ю. Банных отмечал ее по пенюю на том же озере в 1997 г., а весной 2001 г. отловил одну особь на заброшенном торфянике вблизи Чистого Болота. Гнездовые колонии не обнаружены.

Зеленая пересмешка *Hippolais icterina*. Обычный гнездящийся вид. Поселяется в спелых борах (3–6 особей/км²), но более охотно — в лесах с участием в древостое лиственных пород, в том числе — по высокоствольным пойменным насаждениям (20–33).

Северная бормотушка *H. caligata*. Редка. На гнездовании спорадически отмечали по поросшим кустарником лесным опушкам, зарослям высокого бурьяна по окраинам полей, иногда — непосредственно на посевах многолетних трав и зерновых с куртинами высокостебельных сорняков.

Черноголовая славка *Sylvia atricapilla*. Сравнительно немногочисленна. Поселяется в ольхово-черемуховой уреме по рекам и ручьям (7–13 особей/км²), в некоторые годы не регистрировалась.

Садовая славка *S. borin*. Многочисленна на гнездовании по пойменным насаждениям (153–193 особи/км²), нередко поселяется и в сосновых лесах с густым лиственным подлеском (3–38), по зарастающим смешанным мелколесьем вырубкам (62), а также перелескам среди полей (23).

Серая славка *S. communis*. Многочисленна по речным поймам (130–180 особей/км²), перелескам и островкам кустарника среди полей (233), поселяется также по лесным опушкам, зарастающим вырубкам и гарям.

Славка-завирушка *S. curruca*. Обычна. Гнездится в спелых борах с куртинами подроста (7–30 особей/км²), реже — в пойменных насаждениях (7).

Пеночка-всничка *Phylloscopus trochilus*. На гнездовании наиболее обычна по листовным насаждениям речных пойм (в разные годы — 27–53 особи/км²), влажным осиново-березовым лесам, зарастающим листовными породами вырубкам, в небольшом количестве встречается и в сосновых лесах (3–9).

Пеночка-теньковка *Ph. collybita*. Многочисленна по пойменным насаждениям (113–153 особи/км²), с меньшей плотностью населяет боры (3–20) и другие типы леса. В районе биостанции, как и на смежных территориях Среднего Урала, обитает сибирский подвид *Ph. s. fulvescens* (Степанян, 1990), хорошо отличимый по песне. Единственный раз за все время наблюдений — в июне 1999 г. — в спелом сосновом лесу зарегистрирован стационарный самец с типичной «европейской» песней (*Ph. s. abietinus*). Еще один самец (по-видимому, пролетный), отмеченный 30 апреля 1981 г., имел песню, представляющую собой комбинацию типичных по звучанию колен обоих подвидов — начинал ее с односложных колен «европейского» типа, но вскоре переходил на двусложные, характерные для песни сибирского подвида. При этом в некоторых песнях первая часть из односложных колен отсутствовала. При ежегодном прослушивании пения не менее чем 20 самцов, редкость таких «уклоняющихся» вариантов в районе исследований вполне очевидна.

Пеночка-трещотка *Ph. sibilatrix*. Редкий залетный и спорадически гнездящийся вид. Почти ежегодно регистрировалась в середине 1980-х гг. (как правило, не более 1–2 встреч за сезон) и далеко не каждый год — в 1970-х и 1990-х гг. Поющих самцов встречали как в спелых, так и в молодых сосновых лесах, где они держались от нескольких часов до нескольких дней, после чего исчезали. Очевидно, в большинстве своем это были кочующие особи. Только однажды, 7 июля 1985 г., довелось наблюдать беспокоившуюся пару, что позволяет предполагать гнездование. Именно на этот год приходится и максимальное число регистраций трещотки (4), т.е. инвазия вида была наиболее выраженной.

Пеночка-таловка *Ph. borealis*. Спорадически регистрировалась на весеннем пролете: два самца отмечены по пению в приручевых зарослях 10 июня 1979 г.; поющий самец наблюдался на участке спелого соснового леса с 9 по 13 июня 1985 г.

Зелёная пеночка *Ph. trochiloides*. Обычный гнездящийся вид. Многочисленна по пойменным насаждениям (40–100 особей/км²), зарастающим листовным мелколесьем вырубкам и гарям (125), с меньшей плотностью населяет сосновые леса (7–33) и перелески среди полей (15).

Желтоголовый королёк *Regulus regulus*. Предпочитая на гнездовании леса с преобладанием темнохвойных пород, в борах гнездится спорадически. Наиболее заметная инвазия наблюдалась в 1983–

1985 г., когда регулярное пение регистрировали с конца марта — начала апреля до середины июля, а в конце июня встречены выводки. Плотность гнездования на постоянном участке составила 3 особи/км². В другие годы в гнездовое время не отмечался. На зимовке регистрируется практически ежегодно. Прикочевка корольков в район исследований заметна уже в сентябре-октябре, с ноября по март они держатся в составе смешанных синичьих стай. В сосновых лесах, как правило, обычны или многочисленны (8–49 особей/км²), лишь в отдельные сезоны, как, например, морозной зимой 1978/79 г., редки (0,6) либо отсутствовали (1985/86).

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Обычный гнездящийся вид. С наибольшей плотностью заселяет пойменные насаждения (27–60 особей/км²), гнездится также в лесах разных типов, где находит пригодные для устройства гнезд дупла (в сосняках — 3–15).

Малая мухоловка *F. parva*. Очень редка. Поющий самец (очевидно, кочующая холостая особь) отмечен в полосе молодого сосняка среди спелого бора в конце второй декады июня 1991 г. В мае 2001 г. В.Ю. Банных отловил самца паутиной сетью в устье р. Каменки. На прилежащей территории Белоярского р-на пролетных особей также изредка отмечали в мае (Коровин, 2000).

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Обычна. Гнездится по спелым и молодым сосновым лесам (7–39 особей/км²), пойменным лиственным насаждениям (7–13), а также лесам других типов.

Луговой чекан *Saxicola rubetra*. В целом немногочисленный гнездящийся вид. Высокой плотности может достигать по островкам древесно-кустарниковых насаждений среди полей (98 особей/км²), спорадически заселяет речные поймы, поросшие кустарником заболоченные низины, зарастающие мелколесьем вырубки и гари, крупнотравные бурьяны по залежам и пустошам.

Черноголовый чекан *S. torquata*. Сравнительно обычен. Гнездится по сырым и суходольным лугам в поймах рек, кустарниково-луговым островкам среди полей (8 особей/км²), поросшим бурьяном полевым межам и пустырям по окраинам сел.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. На гнездовании обычна по окраинам населенных пунктов, разного рода пустошам, где имеются кучи камней, канавы, ямы и карьеры, по строительным площадкам, дорожным насыпям и откосам.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Обычна. Гнездится в разнообразных лесных местообитаниях — по высокоствольным соснякам (15–45 особей/км²), перелескам среди сельскохозяйственных земель (30), пойменным лиственным насаждениям (7–33), нередко поселяется в населенных пунктах.

Зарянка *Erithacus rubecula*. Сравнительно немногочисленный гнездящийся вид. Поселяется в сосновых лесах (3–16 особей/км²), иногда — в пойменных уремах (7).

Обыкновенный соловей *Luscinia luscinia*. Многочислен на гнездовании по ольхово-черемуховым уремам в поймах рек и ручьев (73–120 особей/км²).

Соловей-красношейка *L. calliope*. Зарегистрирован дважды: в июне 1973 г. при отлове грызунов в пойме ручья пойман в давилку самец в брачном наряде (тушка хранится в музее биостанции). В мае 2001 г. в ольхово-черемуховой уреме по р. Сысерть самку этого вида отловил в паутинную сеть В.Ю. Банных. Очевидно, в районе исследований спорадически регистрируются пролетные особи. Попытки обнаружить вид в местах отлова по пению не увенчались успехом.

Варакушка *L. svecica*. Немногочисленна. Спорадически распространена по характерным полуоткрытым местообитаниям — зарослям невысокого кустарника, преимущественно ивняка, по речным и озерным поймам, заболоченным низинам, берегам дренажных мелиоративных каналов. Высокой ольхово-черемуховой уремы избегает. В послегнездовой период спектр местообитаний шире и включает перелески среди полей, а также посевы сельскохозяйственных культур.

Рябинник *Turdus pilaris*. Обычный гнездящийся вид. Поселяется по речным поймам (33–73 особей/км²), опушкам сосновых лесов (3–30), перелескам среди полей (8).

Чёрный дрозд *T. merula*. Распространен на восток до Уральского хребта (Степанян, 1996). В районе исследований, лежащем восточнее его осевой части, отмечали очень редкие эпизодические залеты. Так, в июне 1999 г. на протяжении нескольких дней регистрировали пение самца в ольхово-черемуховой уреме по р. Сысерть.

Белобровик *T. iliacus*. Обычный гнездящийся вид. Населяет разнообразные лесные местообитания, в том числе — сосновые леса (21–76 особей/км²), зарастающие вырубki и гари (72), пойменные насаждения (27–33).

Певчий дрозд *T. philomelos*. Обычен на гнездовании в спелых борах (12–21 особей/км²), смешанных и лиственных лесах, значительно реже поселяется по пойменным уремам (7).

Деряба *T. viscivorus*. Немногочисленный вид. Не каждый год отмечали на гнездовании в спелых борах (3–6 особей/км²).

Пёстрый дрозд *Zoothera dauma*. Зарегистрирован единственный раз: пролетную особь отловил В.Ю. Банных паутинной сетью в устье р. Каменки в сентябре 1999 г.

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. Многочисленна или обычна на гнездовании только в лиственных насаждениях по речным поймам (7–47 особей/км²), в других лесных местообитаниях редка. Зимой обычна по поймам рек (24), а также в сосновых и березово-сосновых лесах (в разные годы 0,4–23, в среднем за 9 лет — 8).

Буроголовая гаичка *Parus montanus*. Наиболее многочисленная из синиц. Населяет самые разнообразные лесные местообитания — спелые сосновые леса (13–40 особей/км²), сосново-березо-

вые перелески (45), лиственные насаждения в поймах рек (33–47), а также леса других типов. Многочисленна и в зимний период (в сосновых и березово-сосновых лесах, в разные годы — 29–120 особей/км², в среднем — 75; в поймах рек — 35).

Хохлатая синица *P. cristatus*. Немногочисленный, регулярно гнездящийся оседлый вид. Стенотоп, приуроченный главным образом к сосновым лесам (6–11 особей/км²). В зимнее время обычна по сосновым и березово-сосновым лесам в составе смешанных синичьих стай (6–16 особей/км², в среднем за 9 лет — 12).

Московка *P. ater*. Многочисленна или обычна на гнездовании в различных типах леса — спелых борах (13–32 особи/км²), приспевающих сосняках (15), смешанных и лиственных насаждениях. Зимняя численность в сосновых лесах изменялась в разные годы от 6 до 50 особей/км², в среднем составила 21.

Обыкновенная лазоревка *P. caeruleus*. Регистрировали нерегулярные залеты в период осенних кочевков. В сентябре-октябре отмечены единичные особи и парочки, кочующие по речным поймам, обычно — в стаях белых лазоревков, иногда — отдельно от других синиц. В августе обыкновенные лазоревки отмечены в прибрежных зарослях оз. Щучье (Бельский, Ляхов, 1995). В островном березовом лесу на прилегающей территории Белоярского р-на в мае 1997 г. встречены особи с признаками гнездового поведения (Коровин, 2000).

Белая лазоревка *P. cyanus*. Немногочисленный оседлый вид. Гнездование отмечали по лиственным насаждениям речных пойм (7 особей/км²), заболоченным березовым лесам по берегам озер. В летне-осенний период обычна по речным поймам (7–33), сравнительно регулярно встречается здесь и зимой (1–5).

Большая синица *P. major*. Многочисленна на гнездовании по лиственным насаждениям речных пойм (в разные годы — 73–107 особей/км²), поселяется также по приопушечным участкам лесов разных типов (в спелых борах — 3–9), перелескам среди полей (15). На зиму значительная часть птиц прикочевывает в населенные пункты, в природных местообитаниях наиболее обычна по поймам рек (6), более редка в сосновых лесах (2).

Обыкновенный поползень *Sitta europaea*. Обычный оседлый вид. Населяет разнообразные лесные местообитания, в том числе спелые сосновые леса (3–6 особей/км²), нерегулярно — пойменные насаждения (7–13). Зимой наиболее обычен в сосновых лесах (в разные годы — 6–20, в среднем — 10 особей/км²), менее регулярно встречается в насаждениях речных пойм (2).

Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris*. Сравнительно обычный оседлый вид. На гнездовании поселяется по сосновым лесам (3–6 особей/км²). Преимущественно в этом местообитании держится и в зимнее время (в разные годы — 0,7–8 особей/км², в среднем — 4).

Домовый воробей *Passer domesticus*. Оседлый синантропный вид, обитающий в населенных пунктах. На биостанции, отстоящей от ближайших сел на 3–4 км и отделенной от них лесным массивом, лишь в некоторые годы регистрировали единичные попытки гнездования.

Полевой воробей *P. montanus*. Обычен в разнообразных населенных пунктах, преимущественно — с деревянной застройкой и приусадебными участками, а также по животноводческим комплексам. В 1970–80-е гг. многочисленная колония была на биостанции. Воробьи гнездились как в строениях, используя разного рода щели и пустоты, так и в искусственных гнездовьях. На протяжении 1990-х гг. численность поселения заметно сократилась и к 2001 г. не превышала нескольких пар. В отличие от домового, полевого воробей населяет и естественные местообитания, где находит пригодные для гнездования дупла — речные уремы (67–140 особей/км²), перелески среди агроландшафта (8), граничащие с полями лесные опушки. На зимний период, как правило, откочевывает в населенные пункты.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Многочисленный вид, гнездящийся в самых разнообразных лесных местообитаниях — спелых (118–164 особи/км²) и молодых сосновых лесах (100–135), лиственных насаждениях речных пойм (73–120), перелесках среди полей (30), а также в лесах других типов.

Вьюрок *F. montifringilla*. Практически ежегодно регистрируется на гнездовании, однако плотность подвержена резким колебаниям по годам (на постоянном участке в спелом сосновом лесу — от 6 до 203 особей/км², в среднем за 10 лет — 53). В пойменном лесу регистрировался спорадически (7).

Обыкновенная зеленушка *Chloris chloris*. Обычный гнездящийся вид. Поселяется преимущественно по сосновым лесам — вблизи опушек, полей, просек и вырубок (5–12 особей/км²).

Чиж *Spinus spinus*. На гнездовании регистрировался не ежегодно (в спелом сосновом лесу — 3–15 особей/км², в среднем — 8), зимой отмечен только в отдельные годы (3).

Черноголовый щегол *Carduelis carduelis*. Немногочисленный гнездящийся вид. Поселяется по лесным опушкам, пойменным насаждениям (7 особей/км²), перелескам среди полей (8). В зимнее время концентрируется по речным поймам (в разные месяцы — 4–49, в среднем с ноября по март — 16), изредка встречался в сосновых лесах (1).

Кониоплянка *Acanthis cannabina*. Немногочисленна. Спорадически распространена по окраинам деревень, зарастающим бурьяном пустошам, окружающим животноводческие комплексы и поля, изредка регистрировалась по перелескам среди полей и лесным опушкам.

Обыкновенная чечётка *Acanthis flammea*. Обычный пролетный и зимующий вид. Зимой многочисленна по речным уремам (в разные месяцы — 45–121, в среднем с ноября по февраль — 86 осо-

бей/км²); не каждый год встречалась по сосновым лесам (1–16, в среднем за 9 лет — 3 особи/км²).

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. На гнездовании многочисленна по речным поймам (107–120 особей/км²), перелескам среди полей (98), поросшим кустарником лесным опушкам, при наличии хорошо выраженного подроста и подлеска поселяется в спелых борах (3–40) и сосновых молодняках (60).

Длиннохвостая чечевица *Uragus sibiricus*. В последние десятилетия наблюдается расселение вида на запад. К настоящему времени зарегистрирован на гнездовании в Тавдинском (Бобков и др., 1997), Ирбитском (Бачурин, 1999) и Невьянском (Постников, 1998) р-нах Свердловской области. В районе биостанции в 1960–80-е гг. в этот вид не регистрировали (Некрасов, 1977; наши данные). В 1990-е гг. сравнительно регулярно отмечали его на осенних кочевках — в октябре. Одиночные особи, пары и небольшие стайки встречались в это время по пойменным уремам. Во второй половине 1990-х гг. В.Ю. Банных несколько раз отмечал урагусов в кустарниках по р. Каменке (окрестности оз. Карасьего) в мае. В начале августа 1999 г. им отловлена здесь в паутинную сеть молодая особь, а в июле 2001 г. — самка с наседным пятном. Вполне вероятно гнездование в этом районе.

Щур *Pinicola enucleator*. На пролетах и зимовке придерживается темнохвойных лесов. В районе биостанции, где такие леса отсутствуют, редок: зарегистрированы лишь единичные встречи пролетных особей в октябре. Е.С. Некрасов (1977) и В.Ю. Банных сообщают о редких встречах щуров в зимний период.

Обыкновенный клёт *Loxia curvirostra*. В сосновых лесах гнездится спорадически. Численность резко колеблется по годам в зависимости от урожая семян (в первую очередь, видимо, в основных местах гнездования — темнохвойных лесах): за 10 лет наблюдений на постоянном участке зарегистрирован только раз — в 1985 г. (9 особей/км²). Лишь в 1 год гнездование клеста отметил Е.С. Некрасов (1977) и в предыдущий период — с 1967 по 1974 гг. Кочующие особи встречаются более регулярно. В зимнее время клестов отмечали также не каждый год (2–6).

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. На гнездовании в сосновых лесах регистрировали спорадически (3–9 особей/км²). Зимой обычен по речным уремам (16), граничащим с полями лесным опушкам, редок в сосновых лесах (0, 1–3 в разные годы).

Обыкновенный дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. Немногочисленный, спорадически гнездящийся и зимующий вид. В отдельные годы регистрировали гнездование в лиственных насаждениях по речным поймам (7 особей/км²), проявляющих беспокойство птиц отмечали и в спелых сосновых лесах (3). Зимой, также не каждый год, встречали в пойменных зарослях (2), по заросшим сорняками огородам и полевым межам, приусадебным участкам.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Обычный гнездящийся и частично зимующий вид. Поселяется по речным поймам (113–167 особей/км²), перелескам среди агроландшафта (166), зарастающим смешанными молодняками вырубкам и гарям (88), приопушечным участкам сосновых лесов (6–30). Зимой регистрировалась не каждый год и, как правило, в небольшом количестве — у животноводческих ферм, вдоль дорог, по которым вывозят с полей солому, по речным поймам (12), очень редко — в сосновых лесах (0,09).

Белошапочная овсянка *E. leucocephala*. Редкий вид, находящийся на западной границе ареала. В районе биостанции регистрировалась спорадически, более регулярно — в 1980–86 гг., когда единичные встречи поющих стационарных самцов отмечали почти ежегодно, и очень редко — в 1990-х гг. Населяет те же местообитания, что и обыкновенная овсянка, в частности — участки сосновых лесов, прилегающие к опушкам, вырубкам и просекам. 14 июля 1986 г. встречен недавно покинувший гнездо слеток, возле которого активно беспокоился самец.

Тростниковая овсянка *E. schoeniclus*. Обычна. На гнездовании спорадично распространена по околородным и заболоченным местообитаниям — зарослям тростника и рогоза по берегам водоемов, ивнякам в заболоченных поймах и сырых низинах, зарастающим кустарником берегам дренажных каналов на осушаемых торфяных болотах.

Овсянка-ремез *E. rustica*. Обычна на гнездовании по влажным и заболоченным березнякам, прилегающим к озерам, спорадически регистрировалась по пойменным насаждениям (7 особей/км²) и сосновым лесам (3).

Овсянка-крошка *E. pusilla*. Очень редка: зарегистрированы единичные встречи на осеннем пролете — в третьей декаде сентября. В середине сентября 2000 г. ее встретил В.Ю. Банных, а Е.С. Некрасов (1977) сообщает также о встречах в апреле.

Дубровник *E. aureola*. Распространен спорадично, но в характерных для вида местообитаниях весьма обычен — на прибрежных тростниковых сплавинах по озерам, сырых пойменных лугах (7–20 особей/км²), по кустарниково-луговым опушкам перелесков среди полей (60), зарастающим листовенной порослью берегам дренажных каналов на осушаемых низинных болотах.

Подорожник *Calcarius lapponicus*. Транзитный северный мигрант, бывает весьма многочислен. Останавливается главным образом на полях, весной — в апреле-мае, осенью — в сентябре.

Пуночка *Plectrophenax nivalis*. Встречается в периоды сезонных кочевков и миграций! Весной регистрировалась в апреле, осенью — в октябре-ноябре. Весной преобладали транзитно пролетающие стаи, осенью пуночки нередко останавливались на полях с пожнивными остатками, а также зяблевой пашне.

Таким образом, в настоящее время орнитофауна района биостанции насчитывает 209 видов, в том числе 136 гнездящихся, 59 встречаются на пролете и кочевках, 14 являются залетными. За рассматриваемый период — последние 25 лет — впервые обнаружен на гнездовании, а в конце его вновь исчез могильник, появился и стал постоянно гнездящимся пятнистый конек, в качестве новых (вероятно, гнездящихся) зарегистрированы пеночка-трещотка, пятнистый сверчок и длиннохвостая чечевица, отмечены новые залетные виды — лебедь-шипун, сплюшка, лесной жаворонок, черный дрозд и обыкновенная лазоревка, а также редкие пролетные — крапивник, соловей-красношейка, пестрый дрозд и др. Для целого ряда редких видов и находящихся на границе ареалов — серой цапли, большой и малой выпей, болотного луны, лысухи, ястребиной совы, серой неясыти, лесного жаворонка, малой мухоловки, обыкновенной лазоревки, урагуса и некоторых других — необходимо более точное выяснение статуса.

ЛИТЕРАТУРА

- Бачурин Г.Н.* Гнездование урагуса в окрестностях Ирбита // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1998. С. 12–13.
- Бельский Е.А., Ляхов А.Г.* Орнитологические находки в Каменском районе Свердловской области // Там же. Екатеринбург: УрО РАН, 1995. С. 6–7.
- Бобков Ю.В., Торопов К.В., Шор Е.Л., Юдкин В.А.* К орнитофауне южной тайги Западно-Сибирской равнины // Там же. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1997. С. 14–21.
- Данилов Н.Н.* Птицы Среднего и Северного Урала: Ч. 1 // Тр. Урал. отд. МОИП. Свердловск, 1969. Вып. 3. С. 3–123.
- Коровин В.А.* Сезонная динамика населения птиц агроценозов на Среднем Урале // Фауна Урала и Европейского Севера. Свердловск, 1980. С. 36–53.
- Коровин В.А.* Годовой цикл динамики населения птиц речной поймы на Среднем Урале // Там же. Свердловск, 1981. С. 28–40.
- Коровин В.А.* Структура и динамика населения птиц соснового леса на Среднем Урале // Фауна Урала и прилежащих территорий. Свердловск, 1982а. С. 46–59.
- Коровин В.А.* О пролете субарктических птиц в агроценозах Среднего Урала // Повышение продуктивности и рациональное использование ресурсов Европейского Севера СССР. Петрозаводск, 1982б. С. 26–27.
- Коровин В.А.* К экологии могильника на северной границе ареала // Охрана хищных птиц. Материалы 1-го совещания по экологии и охране хищных птиц. М., 1983. С. 123–124.
- Коровин В.А.* Многолетние изменения плотности гнездящихся лесных птиц на юге Свердловской области // Проблемы экологического мониторинга и научные основы охраны природы на Урале. Свердловск, 1985.

- Коровин В.А. Материалы к распространению птиц на Среднем и Южном Урале // Распространение и фауна птиц Урала. Свердловск, 1989. С. 49–50.
- Коровин В.А. К орнитофауне южных районов Среднего Урала // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: УрО РАН, 1995а. С. 39–40.
- Коровин В.А. Структура зимнего населения птиц южно-таежных со-сновых лесов Урала // Сибирский экологический журн., 1995б. № 2. С. 129–136.
- Коровин В.А. Могильник // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 1996. С. 29.
- Коровин В.А. К распространению птиц на севере лесостепного Зауралья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000. С. 114–118.
- Коровин В.А., Антипов С.М. Птицы лесных и кустарниковых насаждений в агроценозах Среднего Урала // Фауна Урала и прилежащих территорий. Свердловск, 1984. С. 59–66.
- Максимов С.А. Встречи птиц у границ ареалов на Урале // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: УрО РАН, 1995. С. 51.
- Некрасов Е.С. Класс Aves — Птицы // Фауна биологической станции Уральского университета: Учебное пособие. Свердловск, 1977. С. 14–40.
- Постников С.Н. Гнездование урагуса на Среднем Урале // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1998. С. 135.
- Сабанеев Л.П. Позвоночные Среднего Урала и географическое распространение их в Пермской и Оренбургской губерниях. М., 1874. 204 с.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 728 с.
- Pallas P.S. Zoographia Rosso-Asiatica. Petropoli, 1811. Vol. 1. Vol. 2. 374 p.

ДОПОЛНЕНИЯ К «НОВОСТЯМ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО СЕЗОНА 2000 Г. В ОРЕНБУРЖЬЕ»

Л.В. Коршиков

Ул. Дружбы, 12, кв. 39, г. Оренбург, 460047. E-mail: leonid-k@oris.ru; tringa@yandex.ru

Осенью 2000 г., с 4 по 15 октября мне удалось экскурсировать с орнитологическими целями в восточном Оренбуржье, на озерах Шалкар-Ега-Кара и Журманколь и в прилегающей к ним степи (Светлинский р-н). Эти экскурсии дали возможность сделать некоторые дополнения к опубликованным ранее новостям (Коршиков, Корнев, 2000). Ниже, в видовом списке, будет сказано о регистрациях новых для

территории области видов куликов и, чтобы предупредить естественные в данном случае вопросы о достоверности находок, следует отметить, что все встречи утверждены Фаунистической комиссией Рабочей группы по куликам на основании предоставленных коллекционных тушек птиц (Итоги работы..., 2001).

Морянка *Clangula hyemalis*. Выяснилось, что морянка является немногочисленным пролетным видом. Практически ежедневно на северном берегу оз. Шалкар-Ега-Кара в районе коммунальных очистных пос. Светлый регистрировались одиночные самки. 11 и 12 октября было встречено по две птицы вместе; самцы ни разу не наблюдались. Добытая 12 октября самка оказалась взрослой особью, едва начавшей линять в зимний наряд (тушка хранится в частной коллекции).

Савка *Oxyura leucoserphala*. 6 октября на одной из дамб коммунальных очистных пос. Светлый найден мумифицированный труп самки, убитой не более месяца назад.

Бурокрылая ржанка *Pluvialis fulva*. Впервые зарегистрированный для региона вид. Птицы встречены на северном берегу оз. Шалкар-Ега-Кара. Здесь ежедневно с 6 по 15 октября наблюдались одиночные птицы и группы до 5 особей. Во всех случаях ржанки кормились на илистых мелководьях с обильной подводной растительностью. Чаще птицы держались обособленно от других куликов, но иногда наблюдались совместно с тулесами и чернозобиками. От присутствующих на озере куликов ржанки заметно отличались своей осторожностью. При приближении наблюдателя на 50–60 метров птицы надолго улетали и появлялись вновь лишь после его ухода. Добытая 6 октября птица оказалась молодой, не начавшей линьку в зимнее оперение (тушка передана в Зоомузей МГУ).

Острохвостый песочник *Calidris acuminata*. Ранее никем для территории региона не отмечался. Впервые острохвостый песочник зарегистрирован 12 октября на северном берегу оз. Шалкар-Ега-Кара. Здесь был добыт одиночный молодой самец, кормившийся на илистом, заросшем осокой, берегу мелководного залива (тушка передана в Зоомузей МГУ).

Дутыш *S. melanotos*. Как и предыдущий вид, ранее никем в области не наблюдался. Впервые для региона отмечен 13 октября на северном берегу оз. Шалкар-Ега-Кара; была добыта одиночная молодая самка. Птица кормилась совместно с чернозобиками и тулесами на илистой отмели, покрытой подсыхающей водной растительностью (тушка передана в Зоомузей МГУ).

* * *

Небезынтересными, на мой взгляд, являются также встречи типично лесных видов в открытой степи, что лишним раз доказывает наличие пролета таких видов в условиях области не только по облепленным поймам рек, но и напрямую — степью.

Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*. Практически ежедневно наблюдались одиночные птицы. Большинство встреч приурочено к береговым тростниковым займищам водоемов; дважды птицы были отмечены кормившимися среди выброшенной на берег водной растительности вдали от тростников.

Желтоголовый королек *Regulus regulus*. Дважды — 6 и 12 октября — удалось наблюдать одиночных птиц в тростниковых зарослях на очистных сооружениях пос. Светлый.

Малая мухоловка *Ficedula parva*. Зарегистрировано три встречи одиночных особей: 8 октября — на дровяном складе у стационарного домика на участке «Ащисайская степь» госзаповедника «Оренбургский», 9 октября — среди развалин какого-то строения на берегу оз. Журманколь и 12 октября — в тростниках у очистных сооружений пос. Светлый.

Певчий дрозд *Turdus philomelos*. В течение всего периода наблюдений был обычным, а местами даже многочисленным видом по всем тростниковым урочищам, как на водоемах, так и по впадинам в степи.

Деряба *T. viscivorus*. 9 октября в степи на проселочной дороге у оз. Журманколь наблюдались три особи этого вида. Птицы кормились с обычными в этом месте **рябинниками** *T. pilaris*, часто взлетали и присаживались на провода проходящей здесь ЛЭП.

Урагус *Uragus sibiricus*. Одиночный самец встречен 12 октября в солеросово-попынковой степи на северном берегу оз. Шалкар-Ега-Кара. Птица пряталась под кустиками полыни от сильного северного ветра.

ЛИТЕРАТУРА

Итоги работы Фаунистической комиссии по куликам в 2000 г. // Информационные материалы Рабочей группы по куликам № 14. М., 2001. С. 4–6.
Коршиков Л.В., Корнев С.В. Новости орнитологического сезона 2000 г. в Оренбуржье // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000. С. 122–124.

ЕЩЕ РАЗ О ЗЕЛЕНОГОЛОВОЙ ТРЯСОГУЗКЕ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Л. В. Коршиков

Ул. Дружбы, 12, кв. 39, г. Оренбург, 460047. E-mail: leonid-k@oris.ru; tringa@yandex.ru

В прошлом выпуске настоящего сборника (Коршиков, Корнев, 2000) мы пытались выяснить, какой же вид трясогузок, именуемый в работах натуралистов XIX века *Motacilla viridis*, Gmel. (= *Budytes viridis*, Gmel.), отождествленный с современной *M. taivana* (Давыгора, 2000), встречали на территории Оренбургского края, и какой вид был встречен А.В. Давыгорой под Оренбургом (Давыгора и др., 1995), также отнесенный к *M. taivana*. И если относительно современной встречи мы остались при мнении, что это был второгодок *M. lutea*, то относи-

тельно разрешения первого вопроса необходимо сделать поправки. Нам удалось познакомиться со знаменитой монографией П.П. Сушкина «Птицы Средней Киргизской степи» (Сушкин, 1908), которая и помогла выстроить цепочку номенклатурных изменений, приводящую от старинных названий к современным. Таким образом, получилось: *Motacilla viridis*, Gmel. (Зарудный, 1888) = *Budytes viridis*, Gmel. (Зарудный, 1897) — *Motacilla flava borealis*, Sundev. (Сушкин, 1908) — *Motacilla flava thunbergi* (Billberg) (Степанян, 1990). Теперь можно сделать окончательный вывод о том, что никто в прошлом не наблюдал у нас зеленоголовой трясогузки, и все наблюдения относятся к северному подвиду **желтой трясогузки** *Motacilla flava thunbergi*.

ЛИТЕРАТУРА

- Давыгора А.В., Корнев С.В., Коршиков Л.В. Новые материалы по авифауне степного Предуралья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1995. С. 17–18.
- Давыгора А.В. Орнитологическая фауна Оренбургской области. Оренбург, Изд-во ОГПУ, 2000. 84 с.
- Зарудный Н.А. Орнитологическая фауна Оренбургского края // Записки Имп. Акад. Наук. СПб., 1888. Т. 57, № 1. 338 с.
- Зарудный Н.А. Дополнения к «Орнитологической фауне Оренбургского края» // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. Имп., отд. зоол. — М., 1897. — Вып. 3. — С. 171–312.
- Коршиков Л.В., Корнев С.В. Дополнительные заметки и комментарии к «Орнитологической фауне Оренбургской области» // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000. С. 118–122.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 726 с.
- Сушкин П.П. Птицы Средней Киргизской степи (Тургайская область и восточная часть Уральской) // Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. М., 1908. Вып. VIII. 803 с.

НОВОСТИ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО СЕЗОНА 2001 ГОДА В ОРЕНБУРЖЬЕ

Л.В. Коршиков

Ул. Дружбы, 12, кв. 39, Оренбург, 460047. E-mail: leonid-k@oris.ru; tringa@yandex.ru

В заметке приводятся некоторые интересные данные, полученные в ходе орнитологических экскурсий в различных районах Оренбургской области.

Колпица *Platalea leucorodia*. За весенне-летний период произошло несколько регистраций вида, все — в Светлинском р-не. Одинокую птицу, пролетевшую над оз. М. Обалыколь, наблюдали 14

июля. По сообщению Е. В. Барбазюка, одну колпицу видели на южном берегу оз. Айке в первой половине мая; стайку из 6 птиц наблюдали на северном берегу оз. Шалкар-Ега-Кара в начале июня.

Скопа *Pandion haliaetus*. Единичную птицу наблюдали пролетавшей над долиной р. Сакмара близ с. М. Чураево (Кувандыкский р-н) в южном направлении 23 июня.

Орёл-карлик *Hieraaetus pennatus*. 22 и 24 июня близ с. М. Чураево (Кувандыкский р-н) наблюдали одиночных птиц темной морфы. Здесь же 28 июня наблюдали парящую в скоплении канюков пару, одна птица была светлой морфы.

Кречётка *Chettusia gregaria*. 22 мая в верховье р. Алимбет (Кувандыкский р-н) было обнаружено поселение из 4 пар. Нашли одно гнездо с кладкой из 4 яиц. Все яйца были с проклевами. Поселение располагалось на старой залежи (15–20 лет), на небольшой возвышенности, и занимало площадь 200 x 200 м. К сожалению, в этот же день поселение погибло в результате распашки.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. 16 июня на р. Кураган близ с. Блявтомак (Кувандыкский р-н) наблюдали беспокоящихся птиц. Характер местности и поведение птиц позволяют предположить их гнездование.

Розовый скворец *Sturnus roseus*. 13 и 16 июня в окрестностях райцентра Домбаровский наблюдались многочисленные скопления. Около половины всех птиц составляли молодые. Отмечен высокий процент гибели птиц при перелете через автотрассу от столкновений с автомобилями. Большинство сбитых птиц были молодыми.

Свиристель *Vombycilla garrulus*. Отмечена небывало поздняя регистрация вида в весенний период. Единичную птицу наблюдали 19 мая среди скалистых выходов на горе Верблюжке (Беляевский р-н).

Зарянка *Erithacus rubecula*. В одном из лесных массивов в верховье р. Демы близ с. Пронькино (Шарлыкский р-н) 20 июля наблюдали молодую птицу. Предполагаю гнездование.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. 19 июля беспокоящихся взрослых птиц с кормом наблюдали в смешанном лесном массиве в верховьях р. Демы (Шарлыкский р-н). В урочище Б. Куроедово (Бугурусланский р-н) 26 июля был найден выводок, состоящий как минимум из 4 довольно хорошо летающих молодых. При них волновалась только самка.

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ В КАМЕНСКЕ-УРАЛЬСКОМ И ОКРЕСТНОСТЯХ

А. А. Кузьмич

Станция юных натуралистов, ул. К. Маркса, д. 77, г. Каменск-Уральский Свердловской области, 623401

Представленные данные относятся к наблюдениям, которые проводились в 1998–2001 гг. в нескольких точках г. Каменска-Уральского и Каменского р-на Свердловской области. В работе принимали

участие юннаты Станции юных натуралистов г. Каменска-Уральского А. Байнов, А. Голяковский, Е. Жлудов, А. Киселев, Н. Левин, А. Мошин, Е. Таушканов.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Обычный пролетный вид, регистрируется на реке Исеть в черте города, а также на озерах Б. Сунгуль, Червяное, Тыгиш. Одиночные птицы и группы по 3–5 особей отмечались 2 мая 2001 г. в течение всего дня на оз. Б. Сунгуль.

Белый аист *Ciconia ciconia*. Одиночную птицу наблюдали 15 апреля 2001 г. над р. Каменка за д. Новый Завод. В тот же день многие люди видели аиста на кладбище Ленинского поселка.

Турпан *Melanitta fusca*. Стаю из 82 особей видели 7 октября 2000 г. на Волковском водохранилище в черте Каменска-Уральского.

Степной лунь *Circus macrourus*. Одиночного самца наблюдали 9 мая 2000 г. над лугом за пос. Силикатный в черте Каменска-Уральского.

Могильник *Aquila heliaca*. Взрослая птица встречена 2 мая 2001 г. над полем между озерами Тыгиш и Б. Сунгуль.

Большой подорлик *A. clanga*. Взрослая птица встречена 1 октября 2000 г. на оз. Мазуля (С окраина Каменска-Уральского); 13 мая 2001 г. молодой подорлик встречен на оз. Тыгиш.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Две взрослых и две молодых птицы зарегистрированы 20 октября 2000 г. на оз. Мазуля; 15 апреля 2001 г. — одна особь у д. Н. Завод.

Сапсан *Falco peregrinus*. Летающую птицу видели 11 июня 2000 г. над поляной среди перелесков в районе оз. Мазуля.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Стайку из 5 особей (выводок?) встретили 20 октября 2000 г. на пашне у оз. Мазуля.

Журавль-красавка *Anthropoides virgo*. Четыре птицы встречены в мае 2000 г. у д. Окулово группой туристов под руководством педагога СЮН Э.А. Люкшиной (есть фото).

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. Пролетных ржанок (6 особей) видели 1 мая 2001 г. на оз. Тыгиш.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. Отмечался в конце мая и первой декаде июня 2000 г. на отвалах алюминиевого завода стайками до нескольких десятков особей.

Малая крачка *Sterna albifrons*. Трех особей наблюдали 18 июля 2000 г. на затопленном карьере Силикатного завода.

Филин *Bubo bubo*. Одиночная птица отмечена 20 октября 2000 г. в заболоченном сосновом лесу в районе оз. Мазуля.

Удод *Uriya eryops*. Птицу с кормом встретили 12 июня 2000 г. на просеке в районе оз. Мазуля.

Пятнистый конек *Anthus hodgsoni*. В окрестностях Каменска-Уральского встречается довольно редко. Гнездо с 3 птенцами и 2 яйцами найдено О.Ю. Созоновой 28 июня 2000 г. в районе пионерского лагеря «Три пещеры» на левом берегу р. Исеть в разреженном сосновом лесу.

Соловей-красношейка *Luscinia calliope*. Неоднократно отмечался в первой и второй декаде мая 2001 г. в районе оз. Мазуля.

Белашапочная овсянка *Emberiza leucosephala*. Поющий самец встречен 8 мая 2000 г. в лесопарковой зоне Красногорского р-на города. Ранее данный вид в Каменске и окрестностях не регистрировался.

Овсянка-крошка *E. pusilla*. Две особи отмечены в середине октября 1999 г. в кустарниках у карьера за пос. Н. Быт.

Садовая овсянка *E. hortulana*. В начале июля 1998 г. самец отмечен у обочины дороги Каменск-Уральский — Колчедан.

К ОРНИТОФАУНЕ ОЗЕРА МАЯН

А.А.Кузьмич

Станция юных натуралистов, ул. К.Маркса, д. 77, г. Каменск-Уральский Свердловской области, 623401

Исследования проведены в мае-июне 2001 г. на оз. Маян и в его ближайших (2–4 км) окрестностях в Кунашакском р-не Челябинской области (56° с.ш., 61°51' в.д.). Использованы также опросные данные. Помощь в сборе материалов оказали юннаты Станции юных натуралистов г. Каменска-Уральского А. Голяковский, А. Байнов, Н. Левин, студентка УрГПУ О.Ю. Созонова.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. В течение всего июня регулярно отмечалась в СВ части озера. Вероятно, гнездилась.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. Одиночную птицу несколько раз видели с 10 по 20 июня. Со слов егеря Е.Б. Кашпара, летнее пребывание пеликанов отмечается почти ежегодно, так в 2000 г. периодически встречались 6 особей. В конце августа 2001 г. сын егеря, В.Е. Кашпар, наблюдал трех взрослых особей. Местные охотники (В. Таушканов и др.) помнят случаи добычи молодых птиц и сообщают о гнездовании на соседнем с Маяном болоте Алакуль.

Малая выпь *Ixobrychus minutus*. Е.Б. Кашпар встретил одиночную особь 13 апреля.

Большая белая цапля *Egretta alba*. В.Е. Кашпар наблюдал 5 особей в начале октября 2000 г.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. По свидетельству Е.Б. Кашпара, иногда встречается на пролете. Неоднократно добывалась охотниками. Скопления могут достигать нескольких десятков особей.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Одиночную птицу видели 10 июня над озером и над окраиной д. Серкино.

Кобчик *Falco vespertinus*. Неоднократно встречен у д. Серкино.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. В районе исследований известно минимум три гнездящиеся пары.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Стайка из 6 особей была встречена 7 июня на севере озера у д. Мурино.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Три птицы отмечены 10 июня на заболоченном плесе на юге озера.

Большой крошншеп *Numenius arquata*. Четыре пары обитали в южной части озера на заболоченном лугу с осоковыми кочками и отдельно растущими группами кустов. Вероятно, гнездились: при приближении они проявляли явные признака беспокойства. Одиночные птицы и группы до 4 особей неоднократно отмечались и в других районах озера.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Одиночная птица встречена 4 июня недалеко от д. Серкино.

Малая крачка *Sterna albifrons*. Одна особь отмечена 12 июня в южной части озера.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Беспокоящаяся пара отмечена 15 июня в лесозащитной полосе у платформы 53 км.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. Дважды отловлен паутинными сетями в прибрежных кустарниках в южной части озера, птицы пойманы на расстоянии 500 м друг от друга 6 и 11 июня.

Болотная камышовка *Acrocephalus palustris*. Отловлена паутинными сетями 21 июня у охотничьей базы.

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*. Один самец пел в течение всего периода наблюдений в кустарнике посреди луга у озера.

ЗАЛЕТ БЕЛОГОЛОВОГО СИПА В БАШКИРИЮ

А. Ф. МАМАТОВ

Кафедра зоологии Башкирского гос. университета, ул. Фрунзе, 32, Уфа, 450074

На рубеже XIX и XX вв. **белоголовый сип** *Gyps fulvus* упоминается как редкий залетный вид для западных районов Башкортостана (Сушкин, 1897; Карамзин, 1901). В середине прошлого века аналогичные сведения по центральным и южным районам приводятся у С.В. Кирикова (1952) и К.С. Никифорука (1949). В то время птицы встречались группами до 10 особей. Зав. кафедрой зоологии БГПУ проф. Мигранов М.Г. сообщил нам, что наблюдал двух сипов 1 сентября 2000 г. на скотомогильнике в 5 км от с. Старокалмашево Чекамагушевского р-на (55°10' с.ш., 54°40' в.д.). Они были на пашне среди стаи грачей. На автомобиле к ним удалось подъехать на расстояние 15 м. Затем птицы поднялись в воздух и улетели на юго-восток. Этот случай дает основание оставить белоголового сипа в списке птиц Башкортостана в качестве крайне редкого залетного вида.

ЛИТЕРАТУРА

Карамзин А.Н. Птицы Бугурусланского и сопредельного им частей Бутульминского, Бузулукского уездов Самарской губернии и Белебейского уезда, Уфимской губернии // Мат-лы к познанию фауны и флоры Рос. Имп. 1901. Вып. 5. С. 203–294.

- Кириков С.В. Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала. М.: Изд-во АН СССР, 1952. 412 с.
- Никифорок К.С. Класс птицы // Животный мир Башкирии. Уфа: Башкнигоиздат, 1949. 260с.
- Сушкин П.П. Птицы Уфимской губернии // Мат-лы к познанию фауны и флоры Рос. Имп. Отд. зоол., 1897. Вып. 4. 331 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПО ОРНИТОФАУНЕ ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ

Д.В. Наумкин

Кунгурский краеведческий музей, ул. Гоголя 36, г. Кунгур Пермской области, 617400

Формирование орнитологической коллекции Кунгурского краеведческого музея началось вскоре после его открытия в 1909 г. Истории формирования и современному состоянию коллекции посвящена отдельная публикация (Мушкалов, в печати). Необходимо лишь подчеркнуть, что за все время существования музея в его штате отсутствовали специалисты-биологи, результатом чего явилась крайне низкая научная ценность коллекционных материалов. В частности, широкому кругу орнитологов остались неизвестными находки некоторых видов, не характерных для Пермского Прикамья, сделанные под Кунгуром в 30–50-е гг. В настоящем сообщении приводятся именно такие сведения.

Пеликан *Pelecanus sp.* Чучело отстрелянной на р. Шакове птицы украшало экспозицию отдела природы в 1950-е г. (Николаев, 1958). Видовая принадлежность и точная датировка неизвестны. До настоящего времени чучело не сохранилось. По-видимому, это единственный известный случай залета пеликанов в Пермскую область.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis.* Чучело краснозобой казарки (под названием «Краснозобая утка») находится в коллекции музея с 1930-х гг. (упоминается в документах 1936 г.). Точная датировка и точное место добычи неизвестны. Чучело сохранилось до наших дней, однако нуждается в серьезной реставрации.

Степной лунь *Circus macrourus.* Чучело молодой птицы неопределенного пола числится в коллекции с 1948 г. под названием «луговой лунь». Точное место добычи неизвестно. Тем не менее, это одна из наиболее ранних достоверных находок вида в пределах Пермской области. В настоящее время чучело выставлено в экспозиции отдела природы.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni.* Чучело взрослой птицы поступило в музей в 1948 г., зарегистрировано как «луговая тиркушка». Точное место добычи неизвестно, написано: «под Кунгуром». В настоящее время чучело выставлено в экспозиции отдела природы.

Чернолобый сорокопуд *Lanius minor.* Северная граница распространения вида на Урале проходит через Башкирию (Уфа), Челя-

бинскую и Курганскую области (Портенко, 1960; Иванов, 1976). Ни в одном из фаунистических списков Пермской области чернолобый сорокопут не упоминается. Тем не менее, в 1948 г. в Кунгурский краеведческий музей поступило чучело данного вида, выставившееся в экспозиции (с перерывами) с 1950-х гг. до настоящего времени.

ЛИТЕРАТУРА

Иванов А.И. Каталог птиц СССР. Л.: Наука, 1976. 267 с.

Мушкалов С.М. Прошлое и настоящее отдела природы Кунгурского краеведческого музея // Тез. докл. конф. «Музей в культурном пространстве города и региона», Екатеринбург, 10–11 января 2001 г. В печати.

Николаев С.Ф. Кунгур. Пермь: Пермское кн. изд-во, 1958. 170 с.

Портенко Л.А. Птицы СССР. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1960. Ч. IV. 415 с.

К ОРНИТОФАУНЕ ЦЕЛИННОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В.Д. Наумов

Районный Комитет по природным ресурсам, ул. Советская, 66, с. Целинное, Целинный р-н Курганской области, 641150

В работе приведены некоторые из наблюдений последних лет на крайнем юге Курганской области.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Весьма обычен, гнездится на озерах Каёла, Олово и др. Всего по району приблизительно 100–150 пар.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. Обычный пролетный вид, через район пролетает несколько тысяч особей. В конце июня 2000 г. была встречена пара взрослых казарок с 5 нелетными птенцами в 4 км к Ю от с. Воздвиженка. (В.В. Тарасов беседовал с автором и убедился, что это были именно краснозобые казарки. Видимо, одна из пролетных птиц была ранена и пара загнездилась. — **Ред.**)

Огарь *Tadorna ferruginea*. Иногда встречается и, вероятно, гнездится: отмечали беспокоящихся птиц.

Могильник *Aquila heliaca*. Ежегодно несколько птиц отмечает в сентябре — октябре. В 1998 г. найдено два гнезда: в 3 км к В от с. Воздвиженка (оз. Лабзовитое) — с двумя птенцами, и в 18 км к В от с. Целинное (согра Ивановка) — с тремя птенцами.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Осенью через район пролетает несколько десятков орланов.

Стерх *Grus leucogeranus*. В 12 км к СВ от с. Целинное (урочище Зверобойное) в конце апреля 1998 и 1999 гг. видели, соответственно, трех и четырех особей.

Стрепет *Tetrax tetrax*. Ежегодно 2–3 пары гнездятся на старом арбузном поле в пойме Тобола. В начале лета 2001 г. одиночный самец встречен на севере района — в 3 км к ЮЗ от с. Заманилки.

Белая сова *Nyctea scandiaca*. Обычный зимующий вид, одиночные совы встречаются каждую зиму.

Удод *Urolophus*. В 1978 г. было найдено гнездо в с. Половинное в соломенной стене сарая на берегу болота Моховое: видели залетающих в гнездо взрослых птиц. Позднее достоверных находок не было.

О ВОЗМОЖНОМ ГНЕЗДОВАНИИ БЕЛОЙ СОВЫ НА СЕВЕРНОМ УРАЛЕ

Н.Д.Нейфельд

Печоро-Ильчский заповедник, п/о Якша, Троицко-Печорского р-на Республики КОМИ, 169436

По Л.П. Сабанееву (1874), **белая сова** *Nyctea scandiaca* гнездилась по Уральскому хребту к югу до границ Оренбургской губернии. Позже это утверждение было подвергнуто сомнению сначала М.А. Мензбиром (1895), а затем Л.А. Портенко (1937). Согласно последнему автору, эта сова в пределах внеполярной части Урала встречается только в негнездовое время. По современным данным (Приклонский, 1993), южная граница гнездового ареала вида на Урале проходит в районе полярного круга. Опубликованная в последние годы информация о весенне-летних встречах белой совы в горно-тундровом и подгольцовом поясах некоторых горных хребтов южной половины Северного Урала (Нейфельд, 1997; Шепель и др., 2000) позволяет предполагать гнездование белой совы значительно южнее указанной границы. В августе 2000 г. в горной части Печоро-Ильчского заповедника у истоков Печоры найдены новые материалы в пользу этого предположения. На юго-западном отроге хребта Яны-Пупуньёр (62°06' с. ш., 59°07' в. д.) на склоне горной террасы, граничащей с обширной кустарниково-моховой тундрой, в нише, образованной крупными каменными глыбами, найден скелет белой совы с остатками маховых перьев. С момента гибели прошло не менее 2–3 лет. Рядом с останками, на задерненном участке между камнями, была сильно вытоптанная площадка около 0,7 м² с хорошо выраженным углублением, где было немного растительной ветоши и шерсти грызунов — возможно, это был лоток гнезда. У края площадки, а также на ближайших крупных камнях ниже по склону и под ними найдено множество старых погадок разных размеров, в основном из шерсти и костей серых и лесных полевок.

ЛИТЕРАТУРА

- Мензбир М.А. Сова белая // Птицы России. М., 1895. Т. 2. С. 307–312.
Нейфельд Н.Д. Летний залет белой совы на Северный Урал // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1997. С. 117–118.

- Портенко Л.А. Фауна птиц внеполярной части Северного Урала. М.-Л., 1937, 240 с.
- Приклонский С.Г. Белая сова // Птицы России и сопредельных регионов: Рябкообразные, Голубеобразные, Кукушкообразные, СOVOобразные. М., 1993. С. 258–270.
- Сабанеев Л.П. Позвоночные Среднего Урала и географическое распространение их в Пермской и Оренбургской губерниях. М., 1874. 204 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: Изд-во «Екатеринбург», 2000. С. 182.

ДРОФА В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

А.А. Нефёдов

В прошлом **дрофа** *Otis tarda* была обычным гнездящимся видом на юге Омской области. Резкое падение численности произошло в основном с освоением целинных земель в 1950–60-х гг. Главные причины — интенсивное хозяйственное использование земель, распашка степей, перевыпас скота, браконьерство, беспокойство, частые пожары. После 1962 г. достоверных встреч дроф в области не было. 16 мая 2000 г. автором этих строк и старшим научным сотрудником Западно-Сибирского отделения ВНИИОЗ В.С. Крючковым на юге Омской области (более точно автор не указал — **Ред.**) встречены две взрослые дрофы. Очевидно, появление дроф связано с уменьшением площади обрабатываемых сельскохозяйственных земель и поголовья скота, прекращением применения пестицидов, снижением фактора беспокойства и увеличением площади залежей. Предполагаемые места гнездования в настоящее время — Оконешниковский и Черлакский р-ны. Планируется активизация поисков дроф на юге Омской области и прилегающих территориях, разработка мероприятий по защите и сохранению вида, в том числе — организация стационара по размножению дрофы и интродукции её в природную среду.

ЗАЛЕТ МАЛОЙ ПОГАНКИ НА СЕВЕРО-ВОСТОК ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ

В.Н. Пиминов

ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства, ул. Энгельса, 79, Киров, 610601

Одинокая **малая поганка** *Podiceps ruficollis* встречена 10 октября 1974 г. в Чердынском р-не Пермской области, в верховьях р. Колва, окрестности д. Талова, около 61°20' с.ш., 58°10' в.д. Масса добытой птицы 250 г.

О ГНЕЗДОВАНИИ НЕКОТОРЫХ ХИЩНЫХ ПТИЦ НА ВОСТОКЕ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**Т. В. Плешак**

Ул. Большесельская, д. 66, кв. 30, п/о Уемский, Приморского р-на
Архангельской области, 164402

Материал собран на территории Зуевского р-на в 1969–76 гг. (охотхозяйство Кировского СХИ).

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Хотя этот хищник считается обычным видом для Кировской области, однако сведения о его гнездовании скудны (Сотников, 1999). 17 июля 1973 г. самка луны с тревожными криками долго пикировала на автора на одной из свежих вырубок. 14 мая 1975 г. мы наблюдали токование самца над свежей лесосекой. 24 мая 1974 г. на месте бывшей д. Крутая найдено гнездо с одним яйцом. Самка подпустила примерно на 4 м. Лоток был выстлан небольшим количеством сухой травы. При посещении гнезда 11 июля установлено, что кладку, в которой было 3 или 4 яйца, уничтожил какой-то хищник. Возможно, что погибла и самка, т.к. вокруг валялось много перьев. Просмотром погадок, которые птицы оставляли на полевой дороге, установлено, что летом 1974 г. луны часто поедали кротов.

Большой подорлик *Aquila clanga*. По В.Н. Сотникову (1999), — редкий гнездящийся вид. На территории охотхозяйства в мае 1969 г. нами на березе в пойме р. Чепцы найдено гнездо (не обследовано). В последующие годы подорлики здесь неоднократно встречались в репродуктивный период.

Чеглок *Falco subbuteo*. П.В. Плесский (1971) считал чеглока несомненно гнездящейся, а В.И. Литун (1982) — обычной гнездящейся птицей. Позже В.Н. Сотников (1999) отнес его хотя и к обычным, но немногочисленным видам. В период исследований нам было известно лишь одно гнездо, расположенное на старой сосне у опушки лесного острова, к которому с двух сторон подступали обширные поля. Гнездо располагалось на высоте 18–20 м и было недоступным. Гнездились чеглоки здесь ежегодно. В частности, 11 июля 1972 г. мы наблюдали воздушную передачу добычи самцом самке примерно в ста метрах от сосны.

ЛИТЕРАТУРА

- Литун В.И. Состав птиц среднего течения реки Чепцы // Тр. Кировского СХИ. Пермь, 1982. С. 73–85.
- Плесский П.В. Дневные хищные птицы Кировской области // Тр. Кировского СХИ. Киров, 1971. Т. 28. С. 47–59.
- Сотников В.Н. Птицы Кировской области и сопредельных территорий. Неворобьиные. Киров, 1999. Т. I. ч. I. 432 с.

ЗИМНЯЯ ВСТРЕЧА БЕРКУТА ПОД СЫКТЫВКАРОМ

Т. В. Плешак

Ул. Большесельская, д. 66, кв. 30, п/о Уемский, Приморского р-на
Архангельской области, 164402

Беркут *Aquila chrysaetos* в настоящее время редок на всей территории Республики Коми (Воронин, 1995). По сообщению Н. Д. Нейфельда (1989), даже в границах Печоро-Илычского заповедника в зимние сезоны за период 1980–87 гг. он не отмечался. Нами одиночная птица встречена 5 марта 1990 г. над обширным болотом, поросшим редкими соснами, в 20 км к С-В от г. Сыктывкара.

ЛИТЕРАТУРА

Воронин Р. Н. Отряд Falconiformes, соколообразные // Фауна европейского Северо-Востока России. Птицы. Неворобьиные. СПб.: Наука, 1995. Т. I. С. 67–114.

Нейфельд Н. Д. Редкие хищные птицы в Северном Предуралье // Тр. Коми науч. Центра УрО АН СССР. Сыктывкар, 1989. № 100. С. 21–28.

ВЕСЛОНОГИЕ ЮГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

И. В. Примак

Ул, Республики, 76–Б, кв. 42, г. Ишим Тюменской области, 627705

14 июня 2001 г. было обследовано оз. Тундрово Окуневского заказника, в 35 км к ЮВ от райцентра Бердюжье.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. По словам егеря заказника В. В. Шарапова, первые пеликаны появились на озере в 1973–74 гг. Колония расположена в ЮЗ части озера среди тростниковых и открытых сплавин в виде изогнутой дуги длиной 350–400 м, совместно с колонией большого баклана. Гнездовые группы находились на открытых сплавах и состояли из 3–70 гнезд, в общей сложности — 215–220 гнезд. Во всех гнездах были птенцы, которых было не менее 430. При учете разреженных микрогрупп из 3–8 гнезд, в 56 гнездах обнаружено по 2 птенца и в 1 — 1 птенец. При более плотном расположении гнезд птенцы сбивались в одну или несколько групп, и определить более точно численность птенцов в отдельных гнездах было невозможно.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Гнездовые группы располагались как на открытых сплавах, образуя смешанные поселения с кудрявым пеликаном, и состояли из 4–30 гнезд, так и на больших тростниковых сплавах, образуя автономные поселения из 70–90 гнезд. Во всех гнездах были птенцы, от 2 до 5, в большинстве гнезд, около 45%, по 3 птенца. Общая численность составляла не менее 510 гнезд и не менее 1650 птенцов.

ЗАМЕТКИ ПО ФАУНЕ ПТИЦ НИЖНЕГО ИЛЕКА

В.К.Рябицев¹⁾, Л.В.Коршиков²⁾, И.В.Примак³⁾, С.В.Корнев⁴⁾

¹⁾ Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской Академии наук, ул. 8 марта, 202, Екатеринбург, 620144. E-mail: riabits@etel.ru

²⁾ Ул. Дружбы, 12, кв. 39, Оренбург, 460047. E-mail: leonid-k@oris.ru; tringa@yandex.ru

³⁾ Ул. Республики, 76–Б, кв. 42, г. Ишим Тюменской области, 627405

⁴⁾ Оренбургский областной эколого-биологический центр, ул. Карагандинская, 110, Оренбург, 460036. E-mail: kornev@mail.oris.ru

Исследования проводили с 27 апреля по 28 мая 2001 г. в окрестностях пос. Новоилецк Соль-Илецкого р-на Оренбургской области (51°00' с.ш., 54°13' в.д.), у границы с Казахстаном. Обследованы три основных группы местообитаний — пойма по правобережью р. Илек, прилежащие степи и степные озера. Основные местообитания в пойме — пойменные леса, состоящие большей частью из черного и серебристого тополя и ив, луга, старицы и берега реки. Вне поймы господствуют участки слабо всхолмленных песчаных степей, много слабо закрепленных песков, есть песчаные выдувы. На некоторых участках степи сохранились фрагменты посадок из карагача, кленов и ив. Обследован также осиново-тополевый лес у шоссейной дороги Новоилецк — Буранное. Чрезвычайно интересны степные озера. Все они мелководны и очень разнообразны по своему характеру. Многие озера в большей или меньшей степени заросли тростником, рогозом и другой водной и околоводной растительностью, некоторые — с ивняками, в том числе древовидными, другие — с преобладанием травянистых или голых солончаковых берегов. Все эти водоемы невелики, не более нескольких га, большинство их в течение лета пересыхает, и, следовательно, их можно называть лиманами (Калесник, 1968).

Район за последние 100 лет не посещали орнитологи. Ближайшие территории, где проводились исследования в относительно недавнее время, это западнее — Утва-Илекское междуречье (Хроков и др., 1993; Березовиков и др., 2000а-ж), а также южнее и восточнее (Давыгора и др., 1995; Давыгора, 1998, 2000). Наиболее интересно было обследовать озера (лиманы) в песчаной степи, о существовании которых сообщали Н.А. Зарудный (1888) и А.П. Райский (1913).

Вслед за аннотированным списком мы приводим список обычных и многочисленных гнездящихся видов.

* * *

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Были многочисленны на пролете — стаями и парами. В небольшом числе гнездятся колониально на степных озерах.

Красношейная поганка *P. auritus*. До начала мая единичные встречи зарегистрированы на лиманах. На Утва-Илекском междуречье найдена гнездящаяся (Березовиков и др., 2000а).

Серощёкая поганка *P. grisegena*. В небольшом числе встречали явно пролетных одиночных птиц и пары. Несколько оседлых пар

держалось на заросших тростником степных озерах, где, очевидно, они и гнездились.

Чомга *P. cristatus*. Несколько пар постоянно держались на самых больших тростниковых озерах. Судя по всему, гнездились.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Одиночные птицы трижды встречены 28 апреля на Илеке. Как минимум одна из них была непополовозрелой.

Малая выпь *Ixobrychus minutus*. С 22 мая до отъезда 28 мая, слышали ночное «пение» на одном из небольших озер с тростниками и высокими кустами ив.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Довольно обычны как на пойменных, так и на степных водоемах. Гнездовые колонии на деревьях известны восточнее, у пос. Буранное, и, по опросным данным, несколько западнее с. Новоилецк.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. По опросным данным, встречается на пролете.

Серый гусь *Anser anser*. Встречены всего несколько раз, скорее всего, это были негнездящиеся птицы.

Белолобый гусь *A. albifrons*. Обычный пролетный вид. При нас еще летали последние стаи и небольшие группы.

Лебедь-шипун *Sygnus olor*. На степных озерах держалось несколько оседлых, очевидно, — гнездящихся пар. Встречались также одиночные птицы и стаи до 20 птиц, большей частью — непополовозрелых.

Лебедь-кликун *C. cygnus*. Несколько раз видели группы до 8 особей, одиночных птиц и пары без признаков гнездования.

Чирок-свистун *Anas crecca*. Пары и одиночных птиц встречали довольно часто на степных озерах, а чаще — на старицах. Видимо, гнездятся в пойме Илека.

Свиззь *A. penelope*. Пролетный вид. Иногда видели и слышали голоса пролетных стай в конце апреля — начале мая. 18 мая видели самца в стайке из нескольких самцов крякв.

Шилохвость *A. acuta*. Единичные встречи пар в апреле и мае позволяют предполагать гнездование. Н.Н. Березовиков и соавторы (2000а) назвали шилохвость обычным пролетным и редким гнездящимся видом, добыта самка с наседным пятном.

Красноносый нырок *Netta rufina*. Иногда встречали одиночных самцов и пары. Н.Н. Березовиков и соавторы (2000а) этот вид не упоминают.

Морская чернеть *Aythya marila*. На одном из озер 9 мая видели самку, которая держалась вместе с несколькими парами хохлатых чернетей и отличалась от самок этого вида не только окраской, но и более крупными размерами.

Гоголь *Vusephala clangula*. С конца апреля до 9 мая группу из 8 самок встречали на степных озерах, а в первые дни с ними видели и двух самцов. Одиночного самца видели 11 мая.

Луток *Mergus albellus*. Двух самок и одного самца наблюдали 2 мая, группу из 5 самок и 3 самцов подняли с лимана 11 мая. Очевидно, это были пролетные птицы.

Осоед *Pernis apivorus*. 9 мая видели четырех осоедов, которые пролетели на север в 30–100 м один от другого.

Степной лунь *Circus macrourus*. Единичные встречи с конца апреля до 7 мая. Оседлых не встречали.

Луговой лунь *C. pygargus*. В кустарниковых зарослях в пойме близ Новоилецка 6 мая встречены 2 пары. В одной из пар самец принес самке что-то похожее на полевку. Три самца беспокоились 23 и 26 мая близко один от другого на полянах с кустарниками в ленточном осиновом лесу среди степи, между селами Новоилецк и Буранное. Помимо этого было несколько наблюдений пролетающих птиц и токующих самцов.

Перепелятник *Accipiter nisus*. Несколько раз встречали в пойме Илека.

Европейский тювик *A. brevipes*. 5 мая впервые увидели и услышали самца, спустя несколько дней появилась самка, часто слышали их крики, а 14 мая недалеко от наших палаток, высоко на тополе, увидели гнездо, в котором сидела самка. Гнездо не обследовали. 23 мая тювик беспокоился у колонии кобчиков в ленточном тополево-осиновом лесу.

Степной орёл *Aquila rapax*. Полузрелую птицу (с белой продольной полосой по низу крыла) видели 26 мая.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В пойме Илека у Новоилецка держалось две пары, о которых нам говорили и местные жители. Одно гнездо на тополе мы нашли примерно в 1 км от д. Крутые горки, ниже по реке. Чтобы не беспокоить птиц, гнездо не обследовали, взрослых регулярно видели на гнезде и около. У одной из птиц на хвосте были темные отметины. Другая пара гнездилась еще ниже и ближе к Новоилецку.

Чеглок *Falco subbuteo*. Встречи одиночных птиц 28, 29 апреля, 9 мая — пара. У д. Крутые горки в пойменном лесу 23 мая обнаружено гнездо (судя по устройству, старое воронье) на иве, на высоте 12 м. Одна птица сидела на гнезде, другая была рядом.

Кобчик *F. vespertinus*. Многочисленный вид. В конце мая вечером в степи, осмотревшись кругом, можно было невооруженным глазом насчитать 10–15 (до 22) охотящихся («трясущихся») птиц, из которых почти все были самцами. Самки в это время уже сидели на гнездах. В ленточном осиново-тополево-осиновом лесу, у шоссе между Новоилецком и Буранным, 23 и 26 мая найдено две колонии кобчиков. Они располагались неподалеку одна от другой в старых грачевниках и насчитывали обе примерно по 20–30 пар. Несколько одиночных гнезд найдено в посадках в степи, где кобчики занимали старые вороньи и сорочьи гнезда. В одном из них 26 мая была свежая кладка из 4 яиц.

Серый журавль *Grus grus*. В районе степных озер, где мы работали, обитала, по-видимому, одна гнездящаяся пара, которую мы регулярно видели и слышали. При переключке этой паре отвечала одна одиночная птица.

Красавка *Anthropoides virgo*. Мы видели только негнездящихся кочующих птиц — группы от 2 до 5 особей в течение мая. В междуречье Утвы и Илека гнездится (Березовиков и др., 2000б).

Пастушок *Rallus aquaticus*. Довольно обычен на степных озерах с развитой надводной растительностью. Гнездо с 8 свежими яйцами найдено 20 мая.

Малый погоныш *Porzana parva*. Несколько раз слышали брачные крики и трели на лиманах: 1 мая, 16 мая, 27 мая.

Погоныш-крошка *Porzana pusilla*. Токовые трели несколько раз слышали на лиманах в мае.

Камышница *Gallinula chloropus*. Встречена единственный раз — 6 мая на небольшом озере на краю поймы Илека.

Стрепет *Tetrax tetrax*. Довольно обычен в степи, ночью можно было слышать с одного места токование 5–6 самцов. Гнездо с тремя ненасиженными яйцами найдено 18 мая.

Авдотка *Burhinus oedicnemus*. С 3 мая почти каждую ночь слышали токование в холмистой степи с песками. Несколько раз видели следы на песке.

Морской зуёк *Charadrius alexandrinus*. Одиночная самка, кормившаяся на солончаковом берегу одного из мелководных лиманов, встречена 12 мая.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. На степных озерах — обычный вид, особенно к северу от Новоилецка. Гнездились группами и колониями от 2 до 13 гнезд. Общая численность гнездящихся здесь ходулочников была не менее 150 пар на участке степи 45 км².

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. Гнездились в общем на тех же озерах, что и ходулочники, но в гораздо меньшем числе, одиночными парами и группами до трех пар. Общая численность гнездящихся шилоклювок составила не менее 22 пар на участке степи 45 км². Интересно, что В.В. Хроковым и соавторами (1993) шилоклювка не встречена.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Обычный гнездящийся кулик берегов р. Илек. Одна гнездящаяся пара найдена недалеко от степного озера; гнездо располагалось на полностью лишенном растительности дне обширного песчаного выдува.

Черныш *Tringa ochropus*. Немногочисленный пролетный вид.

Фифи *Tringa glareola*. Обычный пролетный вид. До 25 мая встречали одиночных птиц и группы до 10 особей. Токование слышали 25 мая.

Большой улит *Tringa nebularia*. Пролетные птицы в небольшом числе встречались на озерах с первых дней нашей работы до 11 мая.

Щеголь *Tringa erythropus*. Несколько встреч одиночных и группы из трех пролетных птиц 9 мая.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. В небольшом числе гнездится по берегам и старицам р. Илек. На степных озерах не видели.

Мородунка *Xenus cinereus*. Несколько раз встречены пролетные птицы.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Пролетные плавунчики начали встречаться по степным озерам с 9 мая, причем сразу в большом числе. Небольшие стайки попадались до нашего отъезда 28 мая.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Очень обычный пролетный вид. Стаи из самцов и самок встречались до 17 мая. На одном из лиманов в поселении ходулочников, травников и поручейников 9 мая встречена беспокоящаяся самка, державшаяся обособленно от многочисленных здесь пролетных особей своего вида.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Обычный пролетный вид.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. Немногочисленный пролетный вид.

Чернозобик *Calidris alpina*. В небольшом числе встречались на пролете группами до 5 птиц. Самые поздние встречи — 18 мая.

Гаршнеп *Lymnocyptes minima*. Единственная встреча явно пролетной одиночной птицы — 9 мая.

Бекас *Gallinago gallinago*. Пролетных птиц спугивали довольно часто с мест кормежки. Последние встречи — 1 мая. Токования ни разу не слышали.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. В степи относительно обычен. На обследованной площади 96 км² гнездились 19 пар. Найдены гнезда и птенцы.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. Встречались на пролете: 7 мая на лимане — стайка из 35–40 птиц, 9 мая — группа из 9 птиц.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Немногочисленный гнездящийся вид. Найдено два гнезда — 10 и 12 мая.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. Колония из 12 пар найдена на одном из лиманов севернее Новоилецка 10 мая. Почти ежедневно видели пролетающих в разных направлениях птиц, преимущественно пары и небольшие группы.

Малая чайка *Larus minutus*. Были обычны до 9 мая на пролете стаями до 150–200 птиц. Признаков гнездования не заметили.

Озёрная чайка *Larus ridibundus*. Найдено всего две гнездящихся по соседству пары на одном из лиманов. Иногда встречались бродячие годовалые птицы.

Хохотунья *Larus cachinnans*. Часто встречались птицы в различных возрастных нарядах — как на Илеке, так и в степи. Н.Н. Березовиковым с соавторами (2000г) названа обычным гнездящимся видом, но колонии не найдены.

Сизая чайка *Larus canus*. Одиночная гнездящаяся пара найдена 7 мая на песчаном островке одного из лиманов у Новоилецка. Гнездо осмотрено 9 мая, в нем была кладка из двух слабо насиженных яиц.

Чёрная крачка *Chlidonias niger*. В небольшом числе встречались с 9 до 15 мая. В Утва-Илекском междуречье это немногочисленный гнездящийся вид (Березовиков и др., 2000г)

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. Пожалуй, самый заметный из пролетных видов. Десятки и сотни кормящихся птиц постоянно порхали над самыми разными степными озерами с начала нашей работы до отъезда. Свидетельств в пользу гнездования нет. В Утва-Илекском междуречье многочисленный гнездящийся вид степных водоемов (Березовиков и др., 2000г).

Речная крачка *Sterna hirundo*. Обычна, одиночные птицы и пары постоянно встречались на реке и озерах. Гнездование несомненно, но не доказано. Несколько западнее в небольшом числе гнездится (Березовиков и др., 2000г).

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. В Новоилецке 13 мая наблюдали эту горлицу и ее воркование во дворе одного из домов. По всей видимости, горлица гнездилась здесь. В этот же день видели одну птицу в Буранном, откуда нам известны гнездовые находки 1998 г.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. Неоднократно слышали воркование в пойменном лесу с 1 мая. В ленточном лесу между Новоилецком и Буранным с одного места слышали воркование сразу трех птиц.

Ушастая сова *Asio otus*. По ночам регулярно слышали токование в пойменном лесу. У Новоилецка 12 мая в старом вороньем гнезде на тополе видели голову насидывающей ушастой совы.

Болотная сова *Asio flammeus*. По ночам регулярно слышали токование в пойме Илека.

Серая неясыть *Strix aluco*. В вечерних сумерках 4 мая слышали брачные крики самца недалеко от д. Крутые горки.

Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus*. В пойменном лесу видели козодою 3 мая. Токования не слышали ни разу. На маршруте в степи, среди кустов ивы в посадке спугнули пару 23 мая. Назван гнездящимся западнее, в степях у г. Аксай (Березовиков и др., 2000д).

Вертишейка *Jynx torquilla*. Местами встречалась в пойменном лесу, в том числе несколько самцов пели на постоянных участках.

Малый дятел *Dendrocopos minor*. В небольшом числе гнездится в пойме Илека и в ленточном лесу между Новоилецком и Буранным. Найдены гнезда.

Лесной жаворонок *Lullula arborea*. В холмистой степи с посадками ив и карагача 23 и 24 мая активно пел самец, после чего исчез. Очевидно, это был залет.

Краснозобый конёк *Anthus cervinus*. Обычен на пролете. Небольшие стайки и одиночных коньков встречали 10–18 мая по берегам озер и другим открытым сырым местам.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. В небольшом числе гнездится у степных озер. Местообитания более сырые, чем в среднем у желтой трясогузки.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Была довольно обычна на пролете до 12 мая.

Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. Несколько встреч одиночных птиц, очевидно, пролетных — 7 и 8 мая. У д. Крутые горки 20 мая видели пару в группе тополей с зарослями спиреи. Обычен на гнездовании ниже по Илеку (Березовиков и др., 2000е).

Чернолобый сорокопуд *Lanius minor*. Немногочислен. Найдено три гнезда в посадках среди степи. При осмотре гнезд 27 мая яиц еще не было.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. Скворцы в большом числе гнездились во всех поселках и деревнях, занимая главным образом всевозможные ниши в брошенных коровниках и прочих строениях. Много гнезд найдено и в дуплах деревьев в пойменном лесу и в отдельных тополях в степи. На одном из степных озер было место массовых ночевок взрослых скворцов в тростниках, куда они слетались, очевидно, от своих гнезд в окрестных селениях за несколько километров.

Розовый скворец *Sturnus roseus*. Стайку из 4 птиц видели 15 мая.

Ворон *Corvus corax*. Довольно редок. Гнездо, устроенное высоко на бетонной опоре ЛЭП в степи, найдено 26 мая. Птенцы были уже большие, с почти доросшими хвостами. Два из них сидели в гнезде, еще один — на металлической перекладине рядом с гнездом.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Одиночную птицу видели 8 мая.

Речной сверчок *Locustella fluviatilis*. Поющий самец — очевидно, пролетный, — встречен 23 мая на поляне с высокотравьем среди ленточного леса. Спустя два дня его там не нашли.

Обыкновенный сверчок *L. naevia*. Довольно обычен на открытых участках высокотравья. В пойме Илека 23 мая найдено гнездо с 5 слабо насиженными яйцами.

Камышовка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. На некоторых степных озерах и старицах в пойме пели стационарные самцы. Много явно пролетных птиц попадало в паутинные сети.

Садовая камышовка *A. dumetorum*. Появились 5 мая, после чего были обычны поющие самцы — как в пойме Илека, так и в кустарниках у озер в степи. Гнездование не исключено, но птицы, которые попадали в сети до нашего отъезда, были без наседных пятен и с неразвитыми клоакальными выступами. Н.Н. Березовиков и соавторы (2000ж) ничего не пишут о гнездовании этого вида.

Болотная камышовка *A. palustris*. Видимо, в качестве немногочисленного вида гнездится по ивнякам у степных озер, где с 22 мая до нашего отъезда птицы все активнее пели и их становилось больше. Но в сети попадали только самцы с небольшим клоакальным выступом и самки без наседного пятна.

Садовая славка *Sylvia borin*. В небольшом числе попадали в сети и пели с 10 до 24 мая. Скорее всего, это были пролетные птицы.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Пролетные веснички встречались, попадали в сети и пели до 22 мая.

Пеночка-теньковка *Ph. collybita*. С первых дней нашего пребывания и до 5 мая обычными были пролетные теньковки с «сибирской» песней. Европейских теньковок слышали с 30 апреля до 14 мая. Свидетельств гнездования нет.

Зелёная пеночка *Ph. trochiloides*. Пение пролетных зеленых пеночек часто слышали как в пойме, так и в ивняках у степных озер с 5 мая до нашего отъезда. 23 и 26 мая в ленточном лесу между Новоилецком и Буранным поющие самцы встречались несколько раз, что позволяет предполагать гнездование.

Луговой чекан *Saxicola rubetra*. Немногочислен на лугах и не очень сухих участках степи. Гнездо с 6 слабо насиженными яйцами найдено 20 мая.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Малочисленна в пойменном лесу. Судя по поведению встреченных птиц, гнездится.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Очевидно, пролетный самец пел на высоких тополях над пойменной уремой с утренних сумерек до позднего утра 2 мая.

Усатая синица *Panurus biarmicus*. До сих пор встречалась на гнездовании только на востоке области. В междуречье Утвы и Илека не обнаружена (Березовиков и др., 2000ж). А.В. Давыгора (1998, 2000) несколько восточнее района наших исследований встречал усатых синиц только осенью. На небольшом степном озере с густыми и высокими тростниками мы нашли поселение из 5–6 пар. Пара кормила плохо летающих птенцов, недавно покинувших гнездо, 16 мая. В сети 20 мая попали 3 самки с наседными пятнами и 4 самца с огромными клоакальными выступами.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. Были многочисленны на пролете, который начался 6 мая. Обычны на гнездовании.

Обычными или многочисленными гнездящимися видами в соответствующих местообитаниях в районе исследований были: **кряква** *Anas platyrhynchos*, **чирок-трескунок** *A. querquedula*, **коршун** *Milvus migrans*, **обыкновенный канюк** *Buteo buteo*, **пустельга** *Falco tinnunculus*, **лысуха** *Fulica atra*, **малый зуёк** *Charadrius dubius*, **чибис** *Vanellus vanellus*, **травник** *Tringa totanus*, **поручейник** *T. stagnatilis*, **вяхирь** *Columba palumbus*, **сизый голубь** *C. livia*, **сизоворонка** *Coracias garrulus*, **золотистая щурка** *Merops apiaster*, **удод** *Upupa epops*, **пёстрый дятел** *Dendrocopos major*, **береговая ласточка** *Riparia riparia*, **деревенская ласточка** *Hirundo rustica*, **полевой жаворонок** *Alauda arvensis*, **лесной конёк** *Anthus trivialis*, **жёлтая трясогузка** *Motacilla flava*, **белая трясогузка** *M. alba*, **сорока** *Pica pica*, **галка** *Corvus monedula*, **грач** *C. frugilegus*, **серая ворона** *C.*

cornix, индийская камышовка *Acrocephalus agricola*, северная бормолушка *Hippolais caligata*, серая славка *Sylvia communis*, славка-завирушка *S. curruca*, мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*, обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*, каменка-плясунья *O. isabellina*, варакушка *Luscinia svecica*, рябинник *Turdus pilaris*, обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus*, большая синица *P. major*, домовый воробей *Passer domesticus*, полевой воробей *P. montanus*, зяблик *Fringilla coelebs*, обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*, тростниковая овсянка *E. schoeniclus*, садовая овсянка *E. hortulana*. Найдены гнезда или нелетные птенцы этих видов.

Для ряда обычных видов не получено прямых доказательств гнездования, но мы считаем, что они гнездятся. Это **выпь** *Botaurus stellaris*, **огарь** *Tadorna ferruginea*, **пеганка** *T. tadorna*, **серая утка** *Anas strepera*, **широконоска** *A. clypeata*, **красноголовая чернеть** *Aythya ferina*, **хохлатая чернеть** *A. fuligula*, **болотный лунь** *Circus aeruginosus*, **серая куропатка** *Perdix perdix*, **перепел** *Coturnix coturnix*, **погоныш** *Porzana porzana*, **коростель** *Crex crex*, **обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus*, **сплюшка** *Otus scops*, **зимородок** *Alcedo atthis*, **полевой конёк** *Anthus campestris*, **иволга** *Oriolus oriolus*, **широкохвостая камышовка** *Cettia cetti*, **соловьиный сверчок** *Locustella luscinioides*, **дроздовидная камышовка** *Acrocephalus arundinaceus*, **ястребиная славка** *Sylvia nisoria*, **серая мухоловка** *Muscicapa striata*, **обыкновенный соловей** *Luscinia luscinia*, **ремез** *Remiz pendulinus*, **черноголовый щегол** *Carduelis carduelis*.

ЛИТЕРАТУРА

- Березовиков Н.Н., Хроков В.В., Карпов Ф.Ф., Коваленко А.В. Птицы Утва-Илекского междуречья. I. Podicipediformes, Anseriformes // Рус. орнитол. журн., 2000а. Экспресс-вып. 119. С. 12–23.
- Березовиков Н.Н., Хроков В.В., Карпов Ф.Ф., Коваленко А.В. Птицы Утва-Илекского междуречья. II. Ciconiiformes, Gruiformes, Galliformes // Рус. орнитол. журн., 2000б. Экспресс-вып. 121. С. 3–10.
- Березовиков Н.Н., Хроков В.В., Карпов Ф.Ф., Коваленко А.В. Птицы Утва-Илекского междуречья. III. Falconiformes, Strigiformes // Рус. орнитол. журн., 2000в. Экспресс-вып. 122. С. 3–12.
- Березовиков Н.Н., Хроков В.В., Карпов Ф.Ф., Коваленко А.В. Птицы Утва-Илекского междуречья. IV. Lari // Рус. орнитол. журн., 2000г. Экспресс-вып. 123. С. 3–7.
- Березовиков Н.Н., Хроков В.В., Карпов Ф.Ф., Коваленко А.В. Птицы Утва-Илекского междуречья. V. Columbiformes, Cuculiformes, Caprimulgiformes, Apodiformes, Coraciiformes, Piciformes // Рус. орнитол. журн., 2000д. Экспресс-вып. 125. С. 3–9.
- Березовиков Н.Н., Хроков В.В., Карпов Ф.Ф., Коваленко А.В. Птицы Утва-Илекского междуречья. VI. Passeriformes: первая часть // Рус. орнитол. журн., 2000е. Экспресс-вып. 126. С. 3–13.

- Березовиков Н.Н., Хроков В.В., Карпов Ф.Ф., Коваленко А.В. Птицы Утв-Илекского междуречья. VII. Passeriformes: вторая часть // Рус. орнитол. журн., 2000ж. Экспресс-вып. 127. С. 3–22.
- Давыгора А.В., Корнев С.В., Коршиков Л.В. Новые материалы по авифауне степного Предуралья // Мат-лы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: УрО РАН, 1995. С. 17–18.
- Давыгора А.В. Заметки по авифауне степного Предуралья // Мат-лы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1998. С. 55–63.
- Давыгора А.В. Новости авифауны степного Предуралья // Там же, 2000. С. 65–69.
- Зарудный Н.А. Орнитологическая фауна Оренбургского края // Записки Императорской академии наук. СПб., 1888. Т. 57. № 1. 338 с.
- Калесник С.В. (Ред.) Энциклопедический словарь географических терминов. М.: Изд-во «Советская энциклопедия», 1968. 440 с.
- Райский А.П. К орнитологической фауне Оренбургского края // Оттиск из «Работы лаборатории зоологического кабинета Императорского Варшавского университета». Варшава, 1913. Т. 5–6.
- Хроков В.В., Березовиков Н.Н., Карпов Ф.Ф., Коваленко А.В. Кулики Утв-Илекского междуречья // Рус. орнитол. журн., 1993. Т. 2, № 2. С. 191–199.

РЕГИСТРАЦИЯ РЕДКИХ ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ В СТЕПЯХ ЮЖНОГО УРАЛА

Г.М.Самигуллин

Пр. Гагарина, 52, кв. 14, г. Оренбург, 460051

Обыкновенный фламинго *Phoenicopterus roseus*. Стаю из 30 особей мы наблюдали на южной оконечности оз. Шалкар-Егакара Светлинского р-на 2 сентября 1993 г.; на этом же озере 7 июля 1998 г. я видел одну летевшую птицу, а 5 июля 1999 г. наблюдал одного фламинго на оз. Обальколь в Светлинском р-не. 14 апреля 1999 г. нами зарегистрирован залет трех особей в устье р. Жусы (левый приток р. Суундук) в Новоорском р-не, которое в настоящее время представляет собой один из заливов Ириклинского водохранилища.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Осенняя (сентябрь-октябрь) численность пеганок на оз. Айке в Светлинском р-не увеличилась со 150 особей в 1995 г. до 1600 особей в 2000 г. Вызвано это обильным развитием рачков рода *Artemia*, служащих основным кормом для вида — к началу сентября горько-соленая вода оз. Айке превращается в желтоватый липко-тягучий «кисель», насыщенный этими рачками.

Пеганки держатся на оз. Айке до замерзания последних полыней в первой декаде — середине октября.

Мраморный чирок *Anas angustirostris*. Все встречи мраморных чирков (в общей сложности 65 особей) зарегистрированы в Светлинском р-не в третьей декаде апреля. На западном побережье оз. Айке: 6 встреч — 22 апреля 1990 г.; 11 (3+5+3) встреч — 24 апреля 1992 г.; 17 встреч (6+5+3+3) — 25 апреля 1992 г.; 5 встреч — 29 апреля 1999 г. и 5 встреч — 21 апреля 2000 г. На оз. Карашаколь: 5 встреч — 23 апреля 1996 г., 5 встреч — 23 апреля 1999 г. и 11 встреч (3+3+5) — 26 апреля 2000 г.

Красноносый нырок *Netta rufina*. Один самец добыт охотниками на солончатом озере в пойме р. Илек у с. Сухоречка Илекского р-на в середине апреля 1987 г. (личное сообщение В.В. Лушников).

Савка *Oxyura leucosephala*. Одного самца савки я наблюдал 13–16 сентября 1983 г. в южной оконечности оз. Шалкар-Ега-Кара Светлинского р-на.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Гнездовая колония ходулочников (в 1999 г. — 5 пар, в 2000 г. — 9 пар, в 2001 г. — 6 пар) обнаружена нами у пойменного озера правобережья р. Илек на кочкарниково-мокрому лугу, густо заросшем осокой и с обилием солончаков в окрестностях, в 2 км к З-ЮЗ от пос. Акбулак Акбулакского р-на. Ежегодно рядом с гнездящимися птицами в окрестностях колонии обитало 5–7 холостых особей. Две летующие особи встречены мной в июне — июле 2001 г. на прудах в 15 км к Ю от г. Оренбурга.

РЕДКИЕ И НЕРЕГУЛЯРНЫЕ МИГРАНТЫ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ)

Г. М. Самигуллин¹⁾, В. В. Лушников²⁾

¹⁾ Пр. Гагарина, 52, кв. 14, г. Оренбург, 460051

²⁾ Оренбургский областной эколого-биологический центр, ул. Карагандинская, 110, Оренбург, 460036. E-mail: kornev@mail.oris.ru

Наблюдения проведены в 1967–2001 гг. на территории Оренбургской области.

Черноголовая трясогузка *Motacilla feldegg*. Весенние залеты отдельных особей вида в Оренбургскую область мы регистрировали в первой декаде мая в 1979–1999 гг. Птицы встречались только на мокрых травянистых лугах водоемов в смешанных мигрирующих стаях белых, желтых и желтоголовых трясогузок, содержащих 60–380 особей. От северных желтых трясогузок *M. f. thunbergi* встреченные птицы (самцы) хорошо отличались бархатно-черной шапочкой. В Акбулакском р-не на р. М. Хобда у с. Шкуновка встречены 3 самца 3 мая 1979 г., а на р. Тамды у с. Тамдысай — 2 самца 4 мая 1981 г.; в

Беляевском р-не на р. Уртабуртя у с. Междуречье — 2 самца 1 мая 1983 г., на ручье Кайнар, в 19 км к Ю от пос. Бурлыкский — 7 самцов 8 мая 1985 г.; в Домбаровском р-не на р. Орь у пос. Полевой — 2 самца 5 мая 1992 г.; в Соль-Илецком р-не на р. Хобда у с. Покровка — 1 самец 3 мая 1999 г.

Желтоголовый королёк *Regulus regulus*. Осенью, со второй декады октября до середины ноября, корольки встречаются (всего около 50 встреч) поодиночке и парами в долине р. Урал от г. Орска до с. Илек Илекского р-на, появляясь иногда даже в г. Оренбурге и безлесных местностях: например, на Орской равнине по лесополосам из лоха у пос. Домбаровский Домбаровского р-на (личное сообщение В.К. Рябицева). В это время в Бузулукском бору и по лесополосам с примесью сосны, расположенным вокруг г. Оренбурга, наряду с одиночными и парными птицами, встречаются стайки по 3–5 особей. В отдельные зимы (зима 1996–97 гг.) корольки отмечались в сосновых лесополосах в декабре-январе. Во второй-третьей декадах марта птицы по 1–2 особи откочевывают к северу; весной встречаются реже, чем осенью.

Чёрный дрозд *Turdus merula*. Стайка из 3 черных дроздов встречена 3 апреля 1980 г. в пойме р. Урал под г. Оренбургом. В окрестностях с. Болотовск Кваркенского р-на 20 мая 1982 г. найдено гнездо с 1 яйцом. У пос. Заповедный в Бузулукском бору 30 мая 1983 г. найдено 3 гнезда, в двух из них было по 6 птенцов, в третьем — 5 птенцов. В окрестностях с. Бакаево Северного р-на 31 мая 1983 г. обнаружено гнездо с 5 яйцами. Осенью черные дрозды мигрируют поодиночке со второй декады сентября до середины первой декады ноября. Массовый пролет — в сентябре, когда птицы встречаются даже в г. Оренбурге. В середине сентября 1995 г. в Бузулукском бору встречена стая из 15 особей (личное сообщение Л.В. Коршикова). Направление осенних миграций в долине р. Урал — с востока на запад. В пойме р. Урал в заброшенном яблоневом саду у пос. Пригородный Оренбургского р-на 2–14 января 2001 г. держался зимовавший самец (теплая зима).

Белешапочная овсянка *Emberiza leucosephala*. Взрослый самец встречен в стае обыкновенных овсянок 24 марта 1999 г. в 3 км к С от с. Бердянка Оренбургского р-на. Эта стайка кормилась на обочине асфальтового шоссе семенами сорных трав.

Овсянка-ремез *E. rustica*. Массовый пролет овсянок-ремезов мы наблюдали 7–9 апреля 2001 г. в окрестностях с. Корниловка Акбулакского р-на. Птицы летели с запада на восток поодиночке по зарослям кустарниковых видов ив и луговой пойме правобережья р. Илек, часто присаживались на землю и собирались на кормных местах по 2–3 особи. В основном это были самцы, летели они в утренние часы.

НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ПТИЦ НА ЮГО-ЗАПАДЕ ЯМАЛА

В.А.Соколов¹⁾, А.А.Соколов²⁾, С.В.Фишер³⁾, А.Э.Огарков⁴⁾

¹⁾ Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук, ул. 8 марта, 202, Екатеринбург, 620144.
E-mail: sokolov@ipae.uran.ru

²⁾ Экологический стационар Уральского отделения Российской Академии наук, ул. Зелёная горка, 21, г. Лабитнанги Ямало-Ненецкого авт. округа, 626520.
E-mail: sokhol@yandex.ru

³⁾ Ул. Декабристов, д.1, кв. 197, Пермь, 614000

⁴⁾ Ул. Овчинникова, д. 18, кв. 8, Пермь, 614094

Летом 2001 г., с 29 мая по 1 июля и с 16 июля по 21 августа, нами были продолжены исследования в бассейнах рек Еркатыаха, Паютааха и их притоков. В сообщении приведены данные, дополняющие и уточняющие сведения о распространении и численности некоторых видов птиц исследуемого района (Штро и др., 2000). Помимо собственных, использованы также опросные данные от семей К. Саленгада и Т. Лаптандера, которые помогли нам в ходе экспедиций. Авторы выражают искреннюю благодарность друзьям и коллегам, принимавшим участие в сборе полевого материала и обсуждении работы: В.В. Павлинину, С.А. Аверьянову, Е.В. Опарину, В.Г. Штро.

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. В окрестностях урочища Хэнадо, на небольшом островке озера диаметром около 100 м, 28 июня найдено гнездо с двумя яйцами. Ранее гнёзд этого вида здесь обнаружить не удавалось.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. В исследуемом районе нами были обнаружены две колонии казарок. В первой (нижнее течение Еркатыахи) в июне найдено 4 гнезда. Одно из них было брошено. 29 июля в 500 м ниже по течению встречен выводок с тремя птенцами. Во второй колонии (среднее течение Паютаахи) в июне обнаружены два гнезда. 2 августа на реке также встречен один выводок, в котором было 3 птенца. Обе колонии располагались у гнёзд сапсанов, в типичных для этих видов биотопах (Рябицев, 2001). По свидетельству местных жителей, ранее казарки отмечались на весеннем и осеннем пролётах, но гнездились не ежегодно. В.Ф. Сосин и В.Г. Штро (личные сообщения) работали на Еркатыахе в 1970–90-х г., однако в гнездовой период казарку там не встречали. Г.М. Тертицкий в 1994 г. встретил на Еркатыахе единственный выводок (Тертицкий, Соколов, 2000). На наш взгляд, при общем росте численности краснозобой казарки (Сыроечковский, 1995), она находит благоприятные условия для гнездования на Южном Ямале. Главным фактором, который обуславливает не ежегодное гнездование, а также низкий успех размножения, очевидно, является весенняя охота. В 2001 г. она была открыта, когда казарки уже сидели на гнёздах.

Малый лебедь *Cygnus bewickii*. 1 июня на Еркатаяхе, в 20 км от устья, наблюдали стаю из 24 тундряных лебедей. В период размножения численность их на озерах составила 2 пары на 100 км². 28 июля в устье Еркатаяхи наблюдали группу из 19 птиц. По словам местных жителей, ежегодно в конце июля — августе стаи из 150–200 лебедей наблюдаются на побережье Байдарацкой губы.

Пискулька *Anser erythropus*. 13 июня на лодочном маршруте по ручью Томбойсё найдена мертвая пискулька. При наружном осмотре и вскрытии причину гибели нам установить не удалось, птица была сильно исхудавшей, без следов внутреннего жира. На следующий день, на маршруте по Паютаяхе встречена одна, по-видимому, ослабшая птица. Она подпустила нашу лодку на 5–6 м. В нескольких метрах от гуся на берегу реки сидел орлан-белохвост. В устье Паютаяхи 18 июля видели пару взрослых пискулек вместе с парой белолобых гусей. Нам удалось увидеть 5 птенцов разного размера. Похоже, птенцов было больше и они прятались на берегу.

Гага-гребенушка *Somateria spectabilis*. Птицы этого вида регистрировались каждый раз на лодочных маршрутах к побережью Байдарацкой губы. 31 мая 2001 г. в 25 км от побережья встречена стайка из 16 птиц, здесь же 3 самца гаги отмечены 1 июня. 5 июня мы наблюдали двух птиц в 35 км от побережья, в устье р. Паютаяха. 12 июня на лодочном маршруте к морю нами встречено более 100 пар гребенушек, первая из которых встречена в 10 км от побережья; ближе к морю их было больше. 9 июля К. Саленгад нашел гнездо гребенушки с 4 яйцами. 28 июля он показал нам это гнездо в 300 метрах от берега реки, на лайденном островке диаметром около 6 м. В гнезде было немного темно-бурого пуха и остатки скорлупы с подскорлуповыми оболочками. На реке, недалеко от этого места, встретили самку с птенцами. В этот день встретили еще 4 одиночных самок.

Гоголь *Vusephala clangula*. Два самца и одна самка плавали на небольшом тундровом озере в приустьевой части Паютаяхи 19 июня. В течение всего лета регулярно встречали гоголей на реке и (чаще) на озерах. 14 августа на одном из озер обнаружено около 50 гоголей в стае морских чернетей. В предыдущие годы мы изредка встречали лишь одиночных птиц.

Луток *Mergus albellus*. Единичные птицы отмечались нами ранее (Штро и др., 2000). В 2001 г. на площади тундры с озерами 10 км² насчитали 15 особей. Впервые луток найден нами 21 июля на одном из тундровых озер в бассейне Паютаяхи. В этот же день встречено еще две линных птицы, одну из них нам удалось добыть. Это была самка, первостепенные маховые отсутствовали. 14 июля на озере размером 1 на 2 км учтено еще 12 лутков, среди них — 2 самца. Птицы держались поодиночке или группами по две-три особи, 2 лутка плавали в стае морских чернетей.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. 4 июня в 1,5 км от устья Паютаяхи, на озере диаметром около 250 м, наблюдали 14 орланов разного возраста. На берегу озера и на льду обнаружили более 50 мёртвых налимов, погибших вследствие зимнего замора. На лёд налимов перетаскали орланы, используя его в качестве кормового столика.

Пёстрый дятел *Dendrocopos major*. До настоящего времени в литературе приводились данные о единичных залётах дятлов севернее лесотундры Ямала (Данилов и др., 1984). В основном это были остатки добычи сапсанов, собранные у гнёзд. Мы также неоднократно находили останки дятлов у гнёзд сапсанов. 4 июня на берегу Паютаяхи слышали одну птицу, а 5 августа 2001 г. на маршруте 5 км встречены 6 одиночных птиц и найдены голова и перья еще одного. На следующий день видели еще двух птиц. Последний раз пестрый дятел встречен нами 7 августа. Среди встреченных птиц были как молодые, так и взрослые особи. По-видимому, в конце июля — августе имеют место регулярные инвазии дятлов в южные кустарниковые тундры.

Сибирский конёк *Anthus gustavi*. На Ямале случаи гнездования и встречи сибирских коньков единичны (Данилов и др., 1984; Калякин, 1998). В среднем течении Паютаяхи 19 июня обнаружили поющего самца. В 20-х числах июня встречены ещё две токующих птицы. Участки, где мы встречали сибирских коньков, были схожими: среди зарослей карликовой берёзки и ивы — небольшое озерко-лужица с довольно широким колыцом высокой травы. Добыть птиц нам не удалось, они пели на высоте 40–60 м, близко не подпускали. При пении самцы постоянно медленно перемещались в пределах 200–300 м в течение нескольких минут, не снижая высоты, а затем молча «падали» в кусты или траву. По характеру токового полета, самой песни и по внешнему виду эти коньки хорошо отличались от обычных в этом районе краснозобых и луговых коньков и соответствовали характеристикам сибирского конька, данным в определителе (Рябицев, 2001). В июне на территории менее 1 км² в окрестностях лагеря пело 2 самца. После 16 июля пения не отмечали. В период послегнездовых кочевков также наблюдались небольшие стайки птиц этого вида. Мы вполне допускаем гнездование сибирских коньков на юго-западном Ямале. Тот факт, что мы не обнаруживали их раньше, объясняется, видимо, более поздними сроками наших работ в прошлые годы, а возможно — лабильным характером территориальных связей этого вида, т.е. птицы здесь просто отсутствовали.

ЛИТЕРАТУРА

Данилов Н.Н., Рыжановский В.Н., Рябицев В.К. Птицы Ямала. М.: Наука, 1984. 332 с.

Калякин В.Н. Птицы Южного Ямала и Полярного Зауралья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1998. С. 94–116.

- Рябицев В.К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2001. 608 с.
- Сыроечковский Е.Е.-мл. Изменения в гнездовом распространении и численности краснозобой казарки в 1980–1990-х годах // Бюллетень рабочей группы по гусям Восточной Европы и Северной Азии № 1. М., 1995. С. 89–102.
- Тертицкий Г.М., Соколов А.А. Экспедиция в Ямало-Ненецкий Округ // Информационный бюллетень СОПР, М., «Выбор-Принт», №12, 2000. С. 12.
- Черничко И.И., Громадский М., Дядичева Е.А., Грищенко А.Б. Летне-осенний состав птиц восточного побережья Байдарацкой губы // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1997. С. 149–155.
- Штро В.Г., Соколов А.А., Соколов В.А. Орнитофауна реки Еркатаяха // Там же, 2000, С. 183–187.

ОРНИТОФАУНА ГОРОДА ОМСКА И ОМСКОГО РАЙОНА

С.А. Соловьев

Биологический факультет Омского гос. педагогического университета, наб. Тухачевского, 14, Омск, 644099. E-mail: common@omsk.edu

Птицы города Омска и его окрестностей исследовались со второй половины XIX столетия, и к настоящему времени они изучены достаточно полно в фаунистическом отношении, в том числе и в наиболее поздних публикациях (Гынгазов, Миловидов, 1977; Соловьев, 1990; Соловьев, Торопов, 1997; Якименко, 1998; Berthold et al., 2001).

Основная задача настоящего сообщения — представить современное состояние орнитофауны на урбанизированной территории и прилегающих лесо-полевых и лугово-болотных местообитаниях в условиях значительной антропогенной нагрузки. В целях компактности описания значительная часть ссылок на первоисточники не приводится. Приводим результаты наших орнитологических исследований в административных границах Омского района (54°34' — 55°30' с.ш. 73°00' — 74°25' в.д.) и города Омска с 1972 по 2001 г.г. и полученные во время учетов птиц в городе Омске и его окрестностях в 1986–88 и 1997 г.г. Часть исследований проведена на агробиологической станции (АБС) ОМГПУ.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Редкий, возможно гнездящийся вид. 29 мая 1997 г. отмечено три особи, пролетающие на ЮВ над поливными полями окрестностей Омска. Одна особь отмечена 12 августа 1989 г. на пойменном лугу Иртыша в 50 км севернее Омска. Одна особь учтена 1 августа 1997 г. на пойменных озерах левобережья Иртыша в Омске.

Большая выпь *Botaurus stellaris*. Редкий гнездящийся вид. Птенец размером в половину взрослой особи отмечен 10 июня 1980 г. на острове Иртыша в 50 км севернее Омска.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Редкий пролетный вид. Иногда останавливаются на пойменных водоемах левобережья Иртыша: 18 июня 1992 г. — 4 особи, 10 июня 1990 г. — стая из 24 особей над южной окраиной Омска.

Белолобый гусь *Anser albifrons*. Редкий пролетный вид. Утром 19 мая 1986 г. над долиной Оми стая из 80 особей сплошной линией пролетала в СЗ направлении. Через два дня, утром 21 мая, шеренга примерно из 60 особей летела в том же направлении над Омью.

Чирок-свистун *Anas crecca*. Редкий гнездящийся вид.

Обыкновенный гоголь *Vucephala clangula*. Редкий пролетный вид. Зимой (10 января и 3 февраля 1986 г.) отмечена одна особь в месте спуска теплых сточных вод на р. Омь.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Редкий пролетный вид. Отдельные особи отмечены зимой на открытых участках Иртыша в черте Омска (Якименко, 1998).

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Редкий гнездящийся вид. С конца апреля встречается на окраинах поселков, в районах одноэтажной деревянной застройки, на городских свалках и пойменных водоемах левобережья Иртыша.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Редкий, возможно гнездящийся вид.

Степной лунь *C. macrourus*. Редкий гнездящийся вид. 3 гнезда с кладками 2, 3 и 5 свежих яиц найдены 18 мая (Гынгазов, Миловидов, 1977).

Луговой лунь *C. pygargus*. Редкий гнездящийся вид. В окрестностях Омска в 1972 г. гнездо с 4 сильно насиженными яйцами найдено 2 июня (Гынгазов, Миловидов, 1977).

Болотный лунь *C. aeruginosus*. Редкий гнездящийся вид. На урбанизированной территории гнездится в тростниковых займищах пойменных водоемов левобережья Иртыша.

Ястреб-тетеревятник *Accipiter gentilis*. Редкий гнездящийся вид. Слеток от пары, гнездящийся на АБС, пойман в сети 20 августа 2000 г.

Ястреб-перепелятник *A. nisus*. Редкий гнездящийся вид.

Чеглок *Falco subbuteo*. Редкий гнездящийся вид. На урбанизированной территории отмечено гнездование в старых городских парках.

Пустельга *F. tinnunculus*. Редкий гнездящийся вид в пригородных поливных полях с полезащитными полосами.

Погоныш *Porzana porzana*. Редкий гнездящийся вид. Пуховые птенцы в окрестностях Омска встречены 7 июля 1962 г. (Гынгазов, Миловидов, 1977).

Коростель *Crex crex*. Редкий гнездящийся вид. Пуховые птенцы пойманы 12 июня 1972 г. (Гынгазов, Миловидов, 1977).

Серый журавль *Grus grus*. Редкий пролетный вид. 8 августа 2000 г. 10 птиц летели на юг над Омском. 30 августа 2001 г. 24 особи пролетали на ЮЗ.

Камышница *Gallinula chloropus*. Редкий гнездящийся вид, в том числе в тростниках водоемов старого городского парка. Пуховой птенец отмечен 4 июля 1986 г.

Малый зуёк *Charadrius dubius*. Редкий гнездящийся вид.

Черныш *Tringa ochropus*. Редкий пролетный вид.

Фифи *T. glareola*. Редкий пролетный вид.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Редкий гнездящийся вид рек Оми и Иртыша.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Многочисленный пролетный вид. Весной останавливается на городских пойменных открытых низинных болотах.

Кулик-воробей *Calidris minutus*. Многочисленный пролетный вид. Весной отмечен на пойменных водоемах. Осенью не встречали.

Бекас *Gallinago gallinago*. Редкий, возможно гнездящийся вид. Отмечен весной на городских пойменных открытых низинных болотах.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Редкий, возможно гнездящийся вид.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. 5 июля 1986 г. отмечен во время проведения учетных работ на городских свалках.

Вяхирь *Columba palumbus*. Редкий гнездящийся вид.

Клинтух *C. oenas*. Редкий, возможно гнездящийся вид.

Горлица *Streptopelia turtur*. Редкий, возможно гнездящийся вид.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. Редкий гнездящийся вид. 4 июля 1949 г. у Омска в гнезде желтоголовой трясогузки найден птенец (Гынгазов, Миловидов, 1977).

Белая сова *Nyctea scandiaca*. Редкий зимующий вид.

Ушастая сова *Asio otus*. Редкий гнездящийся вид, в том числе на городских кладбищах.

Болотная сова *A. flammeus*. Редкий, возможно гнездящийся вид.

Сплюшка *Otus scops*. Один экземпляр пойман 30 августа 2000 г. на АБС.

Мохноногий сыч *Aegolius finereus*. Взрослая птица поймана 15 сентября 2001 г. на АБС.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. Редкий зимующий вид. Одна встреча отмечена в марте 1976 г. в старом городском парке-дендрарии Омской сельхозакадемии.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Встречена поздним вечером 7 октября 1997 г. в сквере в одном из районов старой кирпичной застройки.

Чёрный стриж *Apus apus*. Редкий гнездящийся вид, который в городе Омске постепенно увеличивает численность за последние 20 лет.

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. Редкий гнездящийся вид (Якименко, 1998). Отмечен 12 июня 1980 г. на правом берегу Иртыша в окрестностях п. Чернолучье, в 50 км ниже Омска. П. Бер-

тольдом с коллегами (Berthold et al., 2001) 11 июня 1993 г. наблюдались 2 особи в новых городских пойменных парках города.

Вертишейка *Jynx torquilla*. Редкий гнездящийся вид.

Желна *Dryocopus martius*. Редкий зимующий вид.

Малый дятел *Dendrocopos minor*. Редкий гнездящийся вид, в том числе в новых пойменных парках города.

Городская ласточка *Delichon urbica*. Редкий гнездящийся вид.

Чёрный жаворонок *Melanocopha yeltoniensis*. Отмечен в ноябре-декабре 1978 г. на полях южной окраины г. Омска в районе сельхозтехникума.

Белокрылый жаворонок *M. leucoptera*. Редкий зимующий вид. Во время учета 9 февраля 1987 г. в Омском аэропорту, на участках с рудеральной растительностью, отмечено 3 стайки до 25 птиц. Прежде всего, мы обратили внимание, что птицы заметно крупнее воробья, и у летящих жаворонков в глаза бросалась широкая белая полоса по заднему краю крыла, так что на фоне снега птицы казались острокрылыми. В бинокль хорошо просматривался каштановый цвет переднего края крыла. Птицы хорошо отличались от обычных у нас зимой пуночек.

Полевой конёк *Anthus campestris*. Отмечен на суходольном лугу у Омского аэропорта 23 июля 1986 г.

Иволга *Oriolus oriolus*. Редкий гнездящийся вид.

Сойка *Garrulus glandarius*. 8 августа 2001 г. отмечена в пос. Подгородка в дендропарке из хвойных пород.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Редкий гнездящийся вид.

Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. Редкий гнездящийся вид.

Ворон *Corvus corax*. Редкий, возможно гнездящийся вид.

Черноголовая славка *Sylvia atricapilla*. 10 августа 2001 г. взрослый линяющий самец пойман П. Буссе (Pr. P. Busse) на АБС. Молодой самец пойман нами 10 сентября 2001 г.

Ястребиная славка *S. nisoria*. Редкий, возможно гнездящийся вид. 2 августа 2001 г. поймано две и 7 августа — одна особь (П. Буссе) на АБС.

Зарничка *Phylloscopus inornatus*. 18 мая 1986 г. в новых пойменных парках отмечены 2 особи.

Желтоголовый королёк *Regulus regulus*. В октябре 1973 г. одна птица отмечена в районах одноэтажной деревянной застройки. 23 сентября 2000 г. королёк пойман на АБС.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Редкий, возможно гнездящийся вид. Одна особь поймана 6 августа 2001 г.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Редкий гнездящийся вид.

Луговой чекан *Saxicola rubetra*. Редкий, возможно гнездящийся вид.

Каменка *Oenanthe oenanthe*. Редкий гнездящийся вид.

Соловей *Luscinia luscinia*. Редкий гнездящийся вид. На урбанизированной территории отмечен в новых пойменных парках и островах Иртыша. Взрослая особь поймана на АБС 28 августа 2001 г.

Соловей-красношейка *L. calliope*. Редкий, возможно гнездящийся вид. С 21 июля по 1 сентября 2000 г. на АБС отловлены взрослый самец и 3 молодых.

Дрозд-белобровик *Turdus iliacus*. Обычный пролетный вид. Первые пролетные особи пойманы в 2001 г. 2 августа.

Певчий дрозд *T. philomelos*. Изредка гнездятся на старых ивах в долине Иртыша в городе (парковый комплекс «Зеленый Остров»).

Пёстрый дрозд *Zoothera dauma*. Поющий самец отмечен 5 июня 1973 г. в Омске (Гынгазов, Миловидов, 1977). 29 августа 2001 г. взрослая птица поймана нами на АБС.

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. Редкий зимующий вид.

Ремез *Remiz pendulinus*. Редкий гнездящийся вид. Оставленное гнездо найдено в восточной промзоне Омска среди зарослей ив.

Московка *Parus ater*. Редкий зимующий вид.

Поползень *Sitta europaea*. Редкий гнездящийся вид. У Омска гнездо с 5 свежими яйцами найдено 31 мая (Иоганзен, 1907). Несколько особей скандинавского подвида пойманы 7 сентября 2001 г.

Пищуха *Certhia familiaris*. Редкий зимующий вид. Отмечена в долине р. Иртыш на урбанизированной территории Омска 30 декабря 1990 г. и 5 января 1994 г.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Многочисленный зимующий вид.

Юрок *Fringilla montifringilla*. Пролетный вид. 2 первые особи пойманы 5 сентября 2001 г. на АБС.

Зеленушка *Chloris chloris*. Отмечена 21 мая 2000 г. В.В. Морозовым в полевозащитной полосе из кленов и берез вблизи АБС.

Чиж *Spinus spinus*. Возможно, гнездящийся вид у Омска (Шухов, 1928). Нами первые особи пойманы 11 сентября 2001 г. на АБС.

Черноголовый щегол *Carduelis carduelis*. Обычный зимующий вид. В летний период в окрестностях Омска не отмечен.

Чечетка *Acanthis flammea*. Многочисленный зимующий вид.

Урагус *Uragus sibiricus*. Редкий зимующий вид. Отмечен 8 января и 16 февраля 1986 г. в парковых местообитаниях г. Омска. В гнездовое время не встречен.

Щур *Pinicola enucleator*. Обычный зимующий вид.

Клёст-еловик *Loxia curvirostra*. Редкий зимующий вид.

Белокрылый клёст *L. leucoptera*. Редкий зимующий вид.

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Обычный зимующий вид.

Дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. Редкий зимующий вид, в том числе и в новых пойменных парках Омска. Отмечена одна птица 8 января 1986 г.

Овсянка-ремез *Emberiza rustica*. Пролетный вид. 2 сентября 2001 г. 2 особи пойманы на АБС.

Камышовая овсянка *E. schoeniclus*. Редкий гнездящийся вид.

Пнуочка *Plectrophenax nivalis*. Обычный зимующий вид.

* * *

Обычными или многочисленными гнездящимися для исследуемой территории являются: **красношейная поганка** *Podiceps auritus*, **черношейная поганка** *P. nigricollis*, **большая поганка** *P. cristatus*, **кряква** *Anas platyrhynchos*, **серая утка** *A. strepera*, **шилохвость** *A. acuta*, **чирок-трескунок** *A. querquedula*, **широконоска** *A. clypeata*, **красноголовая чернеть** *Aythya ferina*, **хохлатая чернеть** *A. fuligula*, **серая куропатка** *Perdix perdix*, **перепел** *Coturnix coturnix*, **лысуха** *Fulica atra*, **чибис** *Vanellus vanellus*, **травник** *Tringa totanus*, **поручейник** *T. stagnatilis*, **малая чайка** *Larus minutus*, **озерная чайка** *L. ridibundus*, **хохотунья** *L. cachinnans*, **сизая чайка** *L. canus*, **чёрная крачка** *Chlidonias niger*, **светлокрылая крачка** *Ch. leucopterus*, **речная крачка** *Sterna hirundo*, **сизый голубь** *Columba livia*, **большая горлица** *Streptopelia orientalis*, **пестрый дятел** *Dendrocopos major*, **белоспинный дятел** *D. leucotos*, **береговая ласточка** *Riparia riparia*, **деревенская ласточка** *Hirundo rustica*, **полевой жаворонок** *Alauda arvensis*, **лесной конёк** *Anthus trivialis*, **жёлтая трясогузка** *Motacilla flava*, **белая трясогузка** *M. alba*, **скворец** *Sturnus vulgaris*, **сорока** *Pica pica*, **галка** *Corvus monedula*, **грач** *C. frugilegus*, **серая ворона** *C. cornix*, **обыкновенный сверчок** *Locustella naevia*, **камышевка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus*, **садовая камышевка** *A. dumetorum*, **дроздовидная камышевка** *A. arundinaceus*, **зелёная перемешка** *Hippolais icterina*, **северная бормотушка** *H. caligata*, **садовая славка** *Sylvia borin*, **серая славка** *S. communis*, **славка-завирушка** *S. curruca*, **пеночка-весничка** *Phylloscopus trochilus*, **пеночка-теньковка** *Ph. collybita*, **зелёная пеночка** *Ph. trochiloides*, **черноголовый чекан** *S. torquata*, **горихвостка-лысушка** *Phoenicurus phoenicurus*, **варакушка** *Luscinia svecica*, **дрозд-рябинник** *Turdus pilaris*, **буроголовая гаичка** *Parus montanus*, **князёк** *P. cyanus*, **большая синица** *P. major*, **домовый воробей** *Passer domesticus*, **полевой воробей** *P. montanus*, **зяблик** *Fringilla coelebs*, **коноплянка** *Acanthis cannabina*, **чечевица** *Carpodacus erythrinus*, **обыкновенная овсянка** *Emberiza citrinella*, **белошапочная овсянка** *E. leucocephala*, **овсянка-дубровник** *E. aureola*.

ЛИТЕРАТУРА

- Гынгазов А. М., Миловидов С. П. Орнитофауна Западно-сибирской равнины. Томск: Изд-во Томского университета, 1977. 350 с.
Иогансен Г.Э. Материалы для орнитофауны степей Томского края. Томск, 1907, кн. 30, 239 с.

- Соловьев С.А. Птицы некоторых ландшафтов города Омска и его окрестностей // Адаптация животных в естественных и антропогенных ландшафтах. Иваново, 1990. С. 95–102.
- Соловьев С.А., Торопов К.В. Эколого-фаунистическая характеристика орнитокомплексов южной лесостепи Прииртышья. Омск, 1997. 32 с.
- Шухов И.Н. Птицы средней и северной части Прииртышской Сибири (список и распространение) // Тр. Сиб. ин-та сельск. хоз-ва и лесоводства, 1928. Т. 10, вып. 1/6. С. 215–240.
- Якименко В.В. Материалы к распространению птиц в Омской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1998. С. 192–221.
- Berthold P., Heine G., Querner U., Soloviev S., Syroechkovski E. Zum Vorkommen der Monchgrassmucke an der ostlichen Verbreitungsgrenze in Westsibirien // Ornitologi-sche Mitteilungen, 53. Jahrgang, № 5. 2001. S. 161–164.

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ В СРЕДНЕМ ПРИОБЬЕ

М. П. Сульдин

9-й микрорайон, д. 19, кв. 72, г. Нефтеюганск Ханты-Мансийского авт. округа, 626430

Наблюдения проводятся с 1997 г. в окрестностях п. Чеускино, 61° 07' с.ш., 72° 26' в.д., в 8 км к З от г. Нефтеюганска Ханты-Мансийского авт. округа. Здесь приведены результаты наблюдений весенне-летнего периода 2000 г.

Поручейник *Tringa stagnatilis*. Самое северное место гнездования, согласно литературным источникам (Юдкин и др., 1997), находится в средней части подзоны средней тайги, около 150 км к ЮЗ от места наших наблюдений. 16 мая 2000 г. из двух птиц, державшихся на берегу пойменного озера, добыта одна особь. В первой половине июня на сухом лугу возле другого водоема регулярно встречались сильно беспокоившиеся птицы (2–3 пары) совместно с чибисами, большими веретенниками, парой куликов-сорок.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Несомненно, гнездился. Беспокоившиеся птицы (3–4 пары) встречались в I–II декадах июня на низкотравном пойменном лугу. Отводившие птицы наблюдались 20 июня.

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*. Характерный вид степи, лесостепи и южной части лесной зоны при наличии подходящих биотопов. Наиболее северные известные места гнездования вида на территории Западной Сибири — между 59° и 60° с.ш., на границе южной и средней тайги (Бойко, 1998; Бойко и др., 1999); изолированное гнездовое поселение известно у устья Иртыша (Зубакин, 1988). С 26

по 29 июня 2000 г. на сильно заросшем растительностью, заболоченном водоеме, примыкающем к автодороге, наблюдались четыре особи (две пары) белокрылых крачек. Они держались в небольшой колонии (10–15 пар) малых чаек, у которых птенцы в это время покинули гнезда. При приближении наблюдателя к колонии крачки совместно с чайками проявляли беспокойство. Вероятно, в густой надводной растительности, на труднодоступных участках водоема, находилась кладка или птенцы (у гнездившейся в колонии речной крачки кладка из 3 яиц 26 июня была на последней стадии насиживания).

ЛИТЕРАТУРА

- Бойко Г.В. Интересные фаунистические находки на Урале и в Западной Сибири // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1998. С. 21–24.
- Бойко Г.В., Векслер Л.А., Примак И.В., Родионов С.В. К фауне гнездящихся птиц севера Омской области и юга-востока Тюменской области: неворобьиные // Там же, 1999. С. 46–54.
- Зубакин В.А. Белокрылая крачка // *Птицы СССР*. Чайковые. М.: Наука, 1988. С. 268–278.
- Юджин В.А., Вартапетов Л.Г., Козин В.Г., Ануфриев В.М., Фомин Б.Н. Материалы к распространению птиц в Западной Сибири. // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1997. С. 172–181.

ЗАМЕТКИ ПО ОРНИТОФАУНЕ СЕВЕРНОГО УРАЛА

В.В. Сыжко

Заповедник «Малая Сосва», ул. Ленина, 46, г. Советский Ханты-Мансийского авт. округа, 627740. E-mail: msosva@yugorsk.ru

Материалом для статьи послужили исследования, проведённые во время экспедиции на Северный Урал с 11 по 26 июля 2000 г. Наблюдения проводили на нескольких ключевых участках, расположенных в лесном и субальпийском поясах гор на восточном макросклоне: в п. Приполярный; п. Приполярный — р. Толья (5 км) (63° 12'–13' с.ш., 59° 36'–40' в.д.); р. Яныманья (приток р. Волья, 3 км) (63° 15'–17', 59° 34'–45'); восточный склон г. Ярута, истоки р. Толья (63° 14'–17', 59° 21'–34'); р. Няйсманья (приток р. Няйс, 9 км), хр. Паснёр (62° 50'–52', 59° 46'–53'); р. Хунтынья (приток р. Лопсия, 3 км), г. Йоутхури, отроги хр. Маньквотнёр (62° 20'–23', 59° 36'–38'); р. Волья (5 км) (63° 44'–48', 59° 41'–44'); р. Талтма (приток р. Волья, 6 км) (63° 36'–38' с.ш., 59° 38'–44' в.д.). Территория относится к подзоне северной тайги. В горах растительность представлена четырьмя высотными поясами: горно-лесным, подгольцовым, горно-тундровым и гольцовым.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Изредка встречается на реках в лесном поясе.

Чирок-свистунок *A. crecca*. Обычный гнездящийся вид. Выводки встречены 18 июля у верхней границы леса на р. Хунтынья и 25 июля — на р. Талтма.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Одиночная птица встречена 17 июля на р. Няйсманья.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Охотящийся самец встречен 25 июля над ерником на р. Талтма.

Перепелятник *Accipiter nisus*. Одна птица встречена 18 июля у р. Хунтынья.

Зимняк *Buteo lagopus*. Одиночная летящая птица встречена 12 июля у г. Неройка.

Обыкновенный канюк *B. buteo*. Обычная гнездящаяся птица лесного пояса. Охотящиеся особи встречены также в полосе кустарникового криволесья.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. 16 июля у р. Няйсманья найдено гнездо с одним птенцом в возрасте 6–7 недель.

Чеглок *Falco subbuteo*. Обычный гнездящийся вид лесного пояса. Охотящиеся птицы встречены также и в субальпийской зоне.

Тундряная куропатка *Lagopus mutus*. Обычная гнездящаяся птица субальпийского пояса. На 12–14 км пешего маршрута, пройденного по высокогорной тундре на высотах 700–800 м н. у. м., встречено 5 выводков по 1, 5, 5–6 (три выводка) птенцов в каждом.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Довольно обычный гнездящийся вид лесного пояса.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Обычная гнездящаяся птица. Выводки встречались в берёзово-еловых лесах по долинам рек.

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. Пара птиц с выводком встречена 19 июля в субальпийском поясе на г. Иоутхури. Ещё одна беспокоящаяся птица встречена 13 июля на восточном склоне г. Ярута.

Хрустан *Eudromias morinellus*. Очень редкий вид. 13 июля на субальпийском лугу (г. Ярута) встречен один 3–5-суточный птенец со взрослой птицей.

Черныш *Tringa ochropus*. Обычайший гнездящийся вид приречных лесов.

Фифи *T. glareola*. Изредка встречается на верховых болотах и по берегам рек в лесном поясе.

Большой улит *T. nebularia*. Одиночная птица встречена 13 июля на верховом болоте у р. Яныманья.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Наиболее многочисленный гнездящийся кулик исследуемого района. С большой плотностью населяет берега горных рек и ручьёв до верхней границы леса.

Бекас *Gallinago gallinago*. Одна птица взлетела 23 июля с небольшого болотца в пойме р. Волья.

Сизая чайка *Larus canus*. Две группы из 2 и 6 птиц встречены 17 июля на р. Няйсманья.

Сизый голубь *Columba livia*. Одомашненная форма сизого голубя в небольшом числе встречается в п. Приполярный.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. Обычный вид лесного пояса. Последнее кукование отмечено 21 июля у р. Хунтынья.

Глухая кукушка *C. saturatus*. Довольно обычная птица. Встречается в тех же местах, что и предыдущий вид, но несколько реже. Последнее кукование отмечено 15 июля у р. Няйсманья.

Чёрный стриж *Apus apus*. Единственная птица встречена 19 июля у р. Хунтынья.

Желна *Dryocopus martius*. Барабанную дробь чёрного дятла слышали 19 июля в еловом лесу у р. Хунтынья.

Пёстрый дятел *Dendrocopos major*. Гнездится во всех лесных биотопах вплоть до верхней границы леса.

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*. Изредка встречается в берёзово-еловых лесах.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Редкий вид. Одна пара гнездилась на чердаке участковой больницы в п. Приполярный.

Лесной конёк *Anthus trivialis*. Обычный гнездящийся вид лесного пояса.

Пятнистый конёк *A. hodgsoni*. Поющие птицы изредка встречались в приречных лесах.

Луговой конёк *A. pratensis*. Самый многочисленный гнездящийся вид субальпийского пояса. Несколько реже встречается в полосе кустарникового криволеся.

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*. Одинокая птица встречена 19 июля у р. Хунтынья.

Горная трясогузка *M. cinerea*. Обычный гнездящийся вид. Встречается на участках рек с обрывистыми берегами. 14 июля на окраине п. Приполярный встречен ещё не распавшийся выводок.

Белая трясогузка *M. alba*. Обычный вид. Гнездится по берегам рек и ручьёв, а также в п. Приполярный.

Кукша *Perisoreus infaustus*. В небольшом числе встречается в горной тайге.

Сорока *Pica pica*. Обычный синантропный вид. Немногочисленные гнездящиеся пары отмечены у п. Приполярный.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Многочисленная гнездящаяся птица горных тёмнохвойных лесов. Первые стаи из 15 и 16 птиц, кочующие в ЮЗ направлении, отмечены 21 июля у р. Хунтынья.

Серая ворона *Corvus cornix*. Обычный синантропный вид. Гнездится в п. Приполярный и его окрестностях. Вдали от посёлка не встречена.

Ворон *C. corax*. В небольшом числе гнездится у п. Приполярный. Значительно реже встречается в глухой тайге.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Обычная гнездящаяся птица. Небольшое колониальное поселение отмечено в приручьевом угнетённом ельнике в верховьях р. Хунтынья.

Оляпка *Cinclus cinclus*. Редкий гнездящийся вид. Населяет верховья горных рек и ручьёв на высотах от 150 до 500 м н. у. м. На 32 км маршрута по горным рекам встречен один выводок из двух слётков со взрослыми птицами (12 июля — на р. Яныманья в 15 км к СЗ от п. Приполярный) и одиночная птица (17 июля — в среднем течении р. Найсманья).

Черногорлая завирушка *Prunella atrogularis*. Одиночная птица встречена 13 июля на восточном склоне г. Ярута.

Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*. Несколько поющих птиц встречены 14 июля на высокотравном лугу антропогенного происхождения с редким кустарником у р. Толья в 3 км от п. Приполярный.

Садовая славка *Sylvia borin*. Обычный вид. Гнездится в зарослях кустарников по пойменным и субальпийским лугам.

Серая славка *S. communis*. Встречалась значительно реже садовой и только на пойменных лугах у р. Толья.

Славка-завирушка *S. curruca*. Наиболее многочисленная из славок. Широко и достаточно равномерно распространена во всех лесных биотопах, особенно с подлеском из тёмнохвойных пород. Последняя песня отмечена 23 июля у р. Воляя.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Обычная гнездящаяся птица лесного пояса и полосы кустарникового редколесья. В горы поднимается выше других пеночек (до 750 м н.у.м.). По численности из пеночек уступает лишь таловке.

Пеночка-теньковка *Ph. collybita*. Обычный вид. Гнездится в лесном поясе, не поднимаясь высоко в горы (до 600 м н.у.м.).

Пеночка-таловка *Ph. borealis*. Самая многочисленная из пеночек. Широко и достаточно равномерно распространена во всех лесных местообитаниях.

Зелёная пеночка *Ph. trochiloides*. Наиболее редкая из пеночек. Севернее п. Приполярный не встречена.

Желтоголовый королёк *Regulus regulus*. Обычный гнездящийся вид приречных ельников.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Выводок встречен 25 июля в берёзово-еловом лесу у р. Талтма.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Обычный вид. Два выводка из хорошо летающих слётков встречены 11 июля на антропогенном лугу у п. Приполярный и 24 июля — в зарослях карликовой берёзки у р. Талтма.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Нераспавшийся выводок наблюдали 13 июля на субальпийском лугу у каменных останцев на восточном склоне г. Ярута. В п. Приполярный и на его окраинах обычна.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Обычный вид. Молодая птица встречена 11 июля у п. Приполярный.

Зарянка *Erithacus rubecula*. Единственная встреча поющего самца отмечена 22 июля в разреженном берёзово-еловом лесу у р. Хунтыня.

Варакушка *Luscinia svecica*. Довольно редкий вид. Встречается в зарослях кустарников от речных пойм до верхней границы леса. Хорошо летающие слётки наблюдались 13 июля в зарослях ивняка (полоса кустарникового криволесья на высоте 700 м н. у. м.) на восточном склоне г. Ярута.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Редкий вид. Одиночный самец пел 22 июля в прибрежном ельнике у р. Хунтыня.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Довольно обычная гнездящаяся птица тёмнохвойных горных лесов. Наибольшей численности достигает в приречных берёзово-еловых лесах.

Белобровик *T. iliacus*. Обычный гнездящийся вид лесного пояса. 20 июля в разреженном елово-берёзовом лесу у р. Хунтыня найдено гнездо с 4 оперёнными птенцами.

Певчий дрозд *T. philomelos*. Распространён в тех же местобитаниях, что и другие дрозды, но более редок.

Буроголовая гаичка *Parus montanus*. Многочисленный гнездящийся вид. Наибольшее предпочтение отдаёт лесам с преобладанием тёмнохвойных пород.

Сероголовая гаичка *P. cinctus*. Так же многочисленна, как и пухляк. Гнездится по всему горно-лесному поясу.

Московка *P. ater*. Довольно редкий вид. Гнездится в тёмнохвойных горных лесах.

Большая синица *P. major*. Обычный, но немногочисленный вид. В небольшом числе гнездится в п. Приполярный и его окрестностях. В тайге вдаль от посёлка не встречена.

Обыкновенный поползень *Sitta europaea*. Обычен по всему горно-лесному поясу. С наибольшей плотностью гнездится в берёзово-еловых лесах.

Домовый воробей *Passer domesticus*. Довольно редкий вид. Гнездится в п. Приполярный.

Полевой воробей *P. montanus*. Редкий синантропный вид. В небольшом числе гнездится в п. Приполярный. Более редок, чем домовый воробей.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Обычный вид в южной и редкий — в северной части исследованного района. Гнездится в лесах различных типов, предпочитая высокоствольные разреженные.

Вьюрок *F. montifringilla*. Довольно многочисленный гнездящийся вид. Отмечен во всех лесных биотопах. Наиболее многочисленны юрки в приречных тёмнохвойных лесах.

Чиж *Spinus spinus*. Обычная птица полосы прибрежных высокоствольных ельников, где гнездится спорадично небольшими группами.

Обыкновенная чечётка *Acanthis flammea*. Обычна в зоне кустарников и в редколесье в субальпийском поясе.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. Обычный вид. Гнездится на антропогенных лугах у п. Приполярный, а также по заросшим кустарниками и травянистыми растениями берегам рек.

Щур *Pinicola enucleator*. Пара встречена 25 июля в берёзовом еловом лесу у р. Талма.

Обыкновенный клёст *Loxia curvirostra*. Обычный вид тёмнохвойных горных лесов. В период исследований встречался в меньшем числе, чем белокрылый клёст.

Белокрылый клёст *L. leucoptera*. Кочующие стаи были обычны в тёмнохвойных лесах по всему горно-лесному поясу. Многие самцы пели и держались на постоянных участках.

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. В небольшом числе гнездится в тёмнохвойных лесах до зоны кустарниковых редколесий.

Тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus*. Малочисленная гнездящаяся птица ивняковых и ерниковых зарослей по берегам рек и ручьёв.

Овсянка-ремез *E. rustica*. Обычный гнездящийся вид. Спорадично распространён в хвойных и смешанных лесах до полосы кустарникового редколесья.

Овсянка-крошка *E. pusilla*. Наиболее многочисленный вид овсянок. Населяет весь горно-лесной пояс, включая полосу кустарникового редколесья. 13 июля в елово-берёзовом лесу в истоках р. Толья найдено гнездо с двумя птенцами в возрасте 4–5 суток и одним яйцом.

* * *

Не установлено летнее пребывание **лапландского подорожника** *Calcarius lapponicus* в горной тундре, на что указывают некоторые авторы, работавшие в соседних районах (Бойко, 1997; Казаков, Фишер, 1999; Нейфельд, 2000).

ЛИТЕРАТУРА

Бойко Г.В. Некоторые данные по фауне воробьиных птиц Северного Урала // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1997. С. 21–33.

Казаков В.П., Фишер С.В. К распространению птиц на Северном Урале: хребет Кваркуш // Там же. С. 108–109.

Нейфельд Н.Д., Теплов В.В. Птицы юго-восточной части республики Коми // Там же, 2000. С. 132–154.

ШИРОКОХВОСТАЯ КАМЫШЕВКА В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В.В. Тарасов, А.Г. Ляхов

Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской Академии наук, ул. 8 марта, 202, Екатеринбург, 620144. E-mail: tarasov-@mail.ru

Широкохвостая камышевка *Cettia cetti* найдена многочисленной птицей ивняковых зарослей вдоль стариц в устье р. Уй (Целинный р-н, 54°17' с.ш., 63°58' в.д.). В мае 2001 г. на участке площадью 50 га держалось 7 пар, самцы активно пели. У добытой 19 мая самки обнаружены формирующееся наседное пятно и лопнувшие фолликулы. Известная до настоящего времени граница распространения вида не выходила за пределы степной зоны, доходя к северу до оз. Малый Аксуат (Гаврилов, 1999).

ЛИТЕРАТУРА

Гаврилов Э.И. Фауна и распространение птиц Казахстана. Алматы, 1999. 198 с.

К ФАУНЕ ПТИЦ ОКРЕСТНОСТЕЙ МАКУШИНО

В.В. Тарасов¹⁾, В.К. Рябицев¹⁾, Р.Г. Грехов²⁾, А.Г. Ляхов¹⁾

¹⁾ Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской Академии наук, ул. 8 марта, 202, Екатеринбург, 620144. E-mail: tarasov-@mail.ru; riabits@etel.ru

²⁾ Уральский гос. университет, ул. Ленина, 51, Екатеринбург, 620083

Исследования проведены в период с 22 мая по 28 июня 2001 г. в Макушинском районе Курганской области. Зонально район относится к южной лесостепи. Степные участки практически все распаханы, но только часть их в настоящее время вовлечена в хозяйственный оборот (поля), много разновозрастных залежей. Лесные массивы и колки сформированы осиной и березой, с разнообразным подлеском и подростом, есть сосновые посадки возраста около 30–40 лет. Территория имеет типичный для южного Зауралья озерно-котловинный рельеф. Озера очень разнообразные. Самые крупные — до 5–7 км в длину, округлых очертаний, с различно выраженным тростниковым бордюром и тростниковыми «островами», с относительно небольшими участками отмытых голых берегов. Более мелкие озера сильно заболочены, со сплавинами, тростником, рогозом, другой травянистой растительностью, многие — с купами и зарослями кустов и деревьев (ивы, березы), многие — с серединными плесами. Из-за повышения уровня вод в последние годы довольно много березняков «вымокло» и погибло.

Наиболее детально нами изучена территория Макушинского государственного природного заказника, почти примыкающего к СВ окраине г. Макушино (67°23' в.д., 55°14' с.ш.). Проведена оценка чис-

ленности гнездящихся в нем птиц методом абсолютного учета. Многочисленных воробьиных учитывали на площадках различных размеров (от 4 до 50 га) и пересчитывали затем либо на площадь всего заказника (9058 га), либо на площадку 200 га — для лесных птиц. В случаях, когда невозможно было получить точные количественные данные, приведены минимальные и максимальные пределы.

Дополнительно были обследованы также районы озер Плотниково и Камышное (67°22' в.д., 55°27' с.ш.), 25 км к ССВ от Макушино, и озер Б. и М. Травыкуль (67°06' в.д., 55°28' с.ш.), 30 км к ССЗ от Макушино.

После аннотированного списка мы приводим перечень видов, обычных или многочисленных для исследованной территории.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Редкий пролетный и гнездящийся вид. В заказнике 6–11 июня наблюдали мигрирующих птиц. Три гнездящиеся пары обнаружены на озерах Плотниково и Камышное; в осмотренной 23 июня кладке было 2 свежих яйца.

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. В заказнике обитала одна колония из 40–45 пар — на оз. Кисленьком, совместно с озерными и сизыми чайками, 31 мая многие птицы в этой колонии уже плавали с птенцами на спине. На оз. Травыкуль 18 и 20 июня найдены две колонии: около 100 пар — в ЮВ части озера, в колонии малых чаек, и 30–40 пар — на С озера, совместно с ходулочниками и речными крачками (здесь были еще слабо насиженные кладки).

Красношейная поганка *P. auritus*. Обнаружены лишь две пары на оз. Кисленькое в заказнике, которые мы наблюдали весь период работы, но гнезда и выводки не были найдены.

Серошекая поганка *P. grisegena*. На территории заказника держалось 5–7 пар — вероятно, гнездившихся.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. В период с 18 по 22 июня видели 4 одиночных птиц на оз. Травыкуль.

Краснозобая казарка *Rufibranta ruficollis*. Интенсивный пролет наблюдали с 22 по 27 мая: стаи от 20 до 200 особей летели преимущественно ночью, с 24 часов до 9–10 часов утра. В тех стаях, которые мы видели в светлое время суток, насчитывалось в общей сложности около 1 тысячи птиц. Всего пролетело не менее 5 тысяч казарок.

Серый гусь *Anser anser*. Обычный вид. В заказнике гнездились 40–60 пар, и еще постоянно держались стаями около 150–200 молодых особей.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. На территории заказника гнездились 1–2 пары. На оз. М. Травыкуль 19 июня отмечена пара с 5 молодыми.

Лебедь-кликун *C. cygnus*. Обычен. В заказнике обитало 10–15 гнездящихся пар и около 30–40 не размножавшихся (вероятно, молодых) птиц.

Огарь *Tadorna ferruginea*. Одна особь встречена 11 июня в березовом колке.

Шилохвость *Anas acuta*. Довольно редка, в заказнике учтено 4–6 пар. Гнездо с одним яйцом было найдено 30 мая на пастбище, в последующие дни оно было разорено.

Чирок-свистун *A. crecca*. Немногочисленный вид. В заказнике насчитывалось 3–6 пар, но ни гнезд, ни выводков мы не находили. Нескольких самцов, в том числе с самками, видели на оз. Травыкуль, одного — 22 июня у д. Чистое.

Красноносый нырок *Netta rufina*. 29 мая на оз. М. Степное в заказнике появилось около 10 пар, и весь последующий период работы здесь мы наблюдали 15–20 пар. Видели территориальные конфликты самцов и ухаживания за самками, но гнезда и выводки найдены не были. В предлинных скоплениях на оз. Травыкуль 18–20 мая держалось несколько десятков самцов, были также и самки.

Морянка *Clangula hyemalis*. С 25 по 27 мая в заказнике отмечено около 10 пролетных пар.

Гоголь *Vulpes clangula*. В течение всего периода наблюдений регистрировали пары и группы до 15–20 птиц на многих озерах, характер пребывания не ясен.

Чёрный коршун *Milvus migrans*. Не гнезвился, зарегистрирована лишь одна встреча 11 июня в заказнике.

Полевой *Circus cyaneus* и **луговой** *C. pygargus* **луни**. На гнездовании не найдены, отмечено по одной встрече одиночных самцов в летнее время в заказнике.

Степной лунь *C. macrourus*. Не гнезвился, 24 мая в заказнике наблюдали ухаживающего за самкой самца.

Перепелятник *Accipiter nisus*. В заказнике отмечена одна гнездящаяся пара, 7 июня видели летевшую с добычей (скворцом) птицу. У оз. Плотниково 22 июня найдено гнездо с 5 пуховыми птенцами в 40-летней сосновой посадке.

Чеглок *Falco subbuteo*. В заказнике, видимо, не гнезвился, но мы почти ежедневно видели охотящегося сокола на полях и лугах у степных озер. У оз. М. Травыкуль 22 июня найдено гнездо с 3 яйцами.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. Гнезда найдены на оз. Травыкуль и на оз. Плотниково, в заказнике не обнаружена.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. 4–5 территориальных самцов токовали у В границы заказника, в 5 км к З от с. Пионерское.

Серая куропатка *Perdix perdix*. В заказнике отмечена лишь одна встреча — 11 июня вспугнули пару птиц. У оз. Травыкуль 19 июня встречены две пары, отводившие, по-видимому, от выводков.

Серый журавль *Grus grus*. На территории заказника держалась одна пара. В районе оз. Плотниково переключались 5 пар на площади 10–15 км².

Тулес *Pluvialis squatarola*. 18 июня видели одиночную особь среди других куликов на оз. Б. Травыкуль.

Малый зуёк *Charadrius dubius*. В заказнике гнездились 1–2 пары. На солончаковом берегу оз. Б. Травыкуль 18 июня отмечено около десятка беспокоившихся пар.

Камнешарка *Arenaria interpres*. Довольно обычный пролетный вид. Группы до 8 особей наблюдали на берегах озер с 24 мая по 6 июня.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. В заказнике гнездились 4 пары. Колония из 70–80 пар обследована на оз. Б. Травыкуль, одиночная пара была у д. Чистое.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. На оз. Старое в заказнике держалась одна пара — вероятно, гнездилась.

Черныш *Tringa ochropus*. Одна особь отмечена 18 июня на оз. Б. Травыкуль.

Фифи *T. glareola*. В заказнике встречены 3 птицы 6 июня и 2 (пара?) — 8 июня.

Щеголь *Tringa erythropus*. В заказнике одиночного щеголя слышали и видели 16 июня. Стаю из 23 щеголей видели 18 июня на оз. Б. Травыкуль.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Одиночная птица отмечена 10 июня в заказнике.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Группы до 15–20 особей регистрировали почти ежедневно в течение всего периода наблюдений. Двух беспокоившихся самок видели у оз. Б. Травыкуль 19 июня.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Группу из 4 пролетных птиц (одних и тех же?) видели 28 и 30 мая в заказнике.

Краснозобик *C. ferruginea*. Стаи по 20–25 особей наблюдали в заказнике с 28 мая по 3 июня; 18 июня видели 6 птиц на оз. Б. Травыкуль.

Чернозобик *C. alpina*. Обычный пролетный вид. Группы и стаи до 30 особей держались совместно с предыдущим видом 28 мая — 3 июня.

Бекас *Gallinago gallinago*. Встречен только в заказнике, где регулярно токовали 3 самца.

Дупель *Gallinago media*. Трех кормившихся птиц обнаружили 23 июня на осоковом болоте у оз. Плотниково.

Большой веретенник *Limosa limosa*. В заказнике держалось 20–22 пары, птицы активно беспокоились при приближении человека и, очевидно, гнездились. На оз. Травыкуль 18 мая видели стаю из нескольких десятков особей, 19 мая в степи к В от озера встречена беспокоившаяся пара.

Малый веретенник *L. lapponica*. 18 июня видели нескольких особей в стае больших веретенников на оз. Б. Травыкуль.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. В заказнике отдельно держались две пары. С 30 мая по 3 июня видели беспокоившихся птиц, наблюдали спаривание.

Малая чайка *Larus minutus*. В заказнике держалось 10–20 пар — вероятно, гнездились. Колония из 150–200 пар обнаружена 18 июня на ЮВ оз. Б. Травыкуль. 22 июня колонию из нескольких десятков пар

наблюдали на озерах Черное и Лапушки у д. Чистое (большинство птиц сидели на гнездах, отдельные еще летали с травой).

Клинтух *Columba oenas*. В заказнике постоянно держались 4–6 пар, гнездование не установлено.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. 11 июня в заказнике встречена пара, беспокоившаяся у пустого гнезда. На следующий день и позднее ее не нашли.

Вертишейка *Jynx torquilla*. В заказнике обнаружена одна пара, найдено ее гнездо с 7 яйцами, в котором 22–23 июня вылупились птенцы.

Желна *Dryocopus martius*. Одна пара отмечена в заказнике и одна — у оз. Плотниково. Вероятно, гнездились.

Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*. Предполагаем гнездование в заказнике 1–2 пар, т.к. несколько раз встречали хорошо летающих молодых, которые держались поодиночке или по 2–3 вместе.

Белокрылый жаворонок *Melanocorypha leucoptera*. Отводящего (по-видимому, от выводка) самца видели 24 мая в заказнике на степной дороге.

Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. Охотящегося самца видели в заказнике 11 июня.

Ворон *Corvus corax*. Одна пара отмечена в заказнике и еще одна — у оз. Травыкуль.

Северная бормотушка *Hippolais caligata* и **славка-завирушка** *Sylvia curruca*. Отмечены лишь по одной паре в заказнике и по одной — у оз. Травыкуль.

Соловиный сверчок *Locustella luscinioides*. Обнаружен только в заказнике, где пело 2–5 самцов в наиболее крупных тростниковых массивах.

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*. С 9 по 28 июня в заказнике наблюдали 2 поющих самцов, одного — 20 июня на оз. Травыкуль.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. В конце июня у оз. М. Обутки в заказнике пели 6 самцов, 24 июня поющий самец встречен у оз. Камышное. Эти сверчки держались на травянистых болотах с кустами, на заболоченных захламленных вырубках и сырых опушках колков. Всех поющих самцов удалось хорошо рассмотреть. Видимо, пятнистого сверчка надо считать в этой местности обычным, скорее всего — гнездящимся, видом.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Один самец постоянно пел на облесенном болоте в заказнике, поющий самец встречен 22 июня у оз. Плотниково.

Зелёная пеночка *Ph. trochiloides*. На весеннем пролете была обычна. В гнездовое время (3 и 11 июня) слышали пение, гнездование не установлено.

Князёк *Parus cyaneus*. В заказнике нам была известна одна пара. У оз. Плотниково 22 июня найдено гнездо с птенцами, которые на следующий день вылетели.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. В заказнике слышали песню 26 мая и затем — 27 июня.

* * *

В качестве обычных и многочисленных гнездящихся в заказнике видов отмечены: **чомга** *Podiceps cristatus* (70–80 пар), **выпь** *Botaurus stellaris* (12), **серая цапля** *Ardea cinerea* (10–12), **пеганка** *Tadorna tadorna* (35–40), **кряква** *Anas platyrhynchos* (около 300), **серая утка** *A. strepera* (200–250), **чирик-трескунок** *A. querquedula* (600–700), **широконоска** *A. clypeata* (400–500), **красноголовая чернеть** *Aythya ferina* (650–700), **хохлатая чернеть** *A. fuligula* (70–100), **болотный лунь** *Circus aeruginosus* (5), **канюк** *Buteo buteo* (7–8), **тетерев** *Lyrurus tetrix* (около 15), **перепел** *Coturnix coturnix* (около 300), **коростель** *Crex crex* (10–15), **погоныш** *Porzana porzana* (12–15), **погоныш-крошка** *P. pusilla* (15–20), **лысуха** *Fulica atra* (250–350), **чибис** *Vanellus vanellus* (18–20), **травник** *Tringa totanus* (15–18), **поручейник** *T. stagnatilis* (25–30), **большой веретенник** *Limosa limosa* (20–22), **озёрная чайка** *L. ridibundus* (300–350), **хохотунья** *L. cachinnans* (35–50), **сизая чайка** *L. canus* (40–50), **чёрная крачка** *Chlidonias niger* (20–25), **белокрылая крачка** *Ch. leucopterus* (350–400), **речная крачка** *Sterna hirundo* (25–30), **ушастая сова** *Asio otus* (4–5), **козодой** *Caprimulgus europaeus* (3), **обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus* (4–6), **полевой жаворонок** *Alauda arvensis* (800–1000), **жёлтая трясогузка** *Motacilla flava* (1200–1400), **желтоголовая трясогузка** *M. citreola* (100–150), **сорока** *Pica pica* (8–10), **грач** *Corvus frugilegus* (210–240), **серая ворона** *C. cornix* (7–8), **камышовка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus* (18–20), **индийская камышовка** *A. agricola* (1200–1500), **дроздовидная камышовка** *A. arundinaceus* (около 60), **луговой чекан** *Saxicola rubetra* (4–10), **черноголовый чекан** *Saxicola torquata* (5–10), **варакушка** *Luscinia svecica* (180–200), **тростниковая овсянка** *Emberiza schoeniclus* (80–85).

На учетной площадке 200 га, занятой главным образом березово-осиновыми лесными участками и колками, в заказнике обитали: **вяхирь** *Columba palumbus* (6–7 пар), **большая горлица** *Streptopelia orientalis* (6–8), **пестрый дятел** *Dendrocopos major* (10–12), **малый дятел** *D. minor* (3–5), **лесной конёк** *Anthus trivialis* (150–200), **иволга** *Oriolus oriolus* (6–7), **скворец** *Sturnus vulgaris* (10–15), **садовая камышовка** *Acrocephalus dumetorum* (9–10), **зелёная пересмешка** *Hippolais icterina* (4–5), **садовая славка** *Sylvia borin* (10–12), **серая славка** *S. communis* (40–50), **пеночка-теньковка** *Phylloscopus collybita* (15–17), **мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca* (8–10), **серая мухоловка** *Muscicapa striata* (4–5), **обыкновенная гориховка** *Phoenicurus phoenicurus* (5–6), **рябинник** *Turdus pilaris* (5), **деряба** *T. viscivorus* (6), **ремез** *Remiz pendulinus* (2), **пухляк** *Parus montanus* (10–12), **большая синица** *P. major* (9–10), **полевой воробей** *Passer montanus* (4–5), **зяблик** *Fringilla coelebs* (100–120), **щегол** *Carduelis carduelis* (2–3),

обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella* (100–120), **белошапочная овсянка** *E. leucosephala* (40–50), **дубровник** *E. aureola* (4).

Из видов, перечисленных в последних двух абзацах, гнездование подтверждено находками гнезд, нелетных или плохо летающих птенцов для следующих видов: чомга, кряква, серая утка, чирок-трескунок, широконоска, красноголовая чернеть, болотный лунь, канюк, тетерев, перепел, погоныш-крошка, лысуха, чибис, травник, поручейник, озерная чайка, хохотунья, сизая чайка, белокрылая крачка, речная крачка, вяхирь, большая горлица, ушастая сова, пестрый и малый дятлы, полевой жаворонок, лесной конек, желтая и желтоголовая трясогузки, скворец, сорока, грач, серая ворона, индийская и садовая камышовки, серая славка, мухоловка-пеструшка, варакушка, рябинник, деряба, ремез, большая синица, полевой воробей, зяблик, обыкновенная овсянка.

Гнезд и птенцов следующих видов не находили, но встречали птиц с явным гнездовым поведением: большой веретенник (отводили), серая мухоловка и белошапочная овсянка (беспокоились с кормом).

Гнездование остальных видов из этого перечня мы предполагаем.

В населенных пунктах были обычны **деревенская ласточка** *Hirundo rustica*, **белая трясогузка** *Motacilla alba*, **галка** *Corvus monedula*, **домовый воробей** *Passer domesticus*. Все, несомненно, гнездились.

КОЛОНИЯ КОБЧИКОВ НА СЕВЕРЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

А.И.Шепель¹⁾, В.А.Лапушкин²⁾, С.В.Фишер³⁾

¹⁾ Кафедра зоологии позвоночных Пермского гос. университета, ул. Букирева, 15, Пермь, 614600. E-mail: Alexandr.Shepel@psu.ru

²⁾ Ул. Коммунистическая, 81, кв. 16, Пермь, 614001

³⁾ Ул. Декабристов, д. 1, кв. 197, Пермь, 614000

При обследовании (по просьбе Б.Мейбурга) северо-западной части Башкортостана с целью обнаружения помеченного им радиодатчиком могильника была обнаружена колония **кобчиков** *Falco vespertinus*. Местный орнитолог-любитель Ф.Ф. Зинуров знает о ее существовании 5 лет. Колония располагается у д. Юсупово Дюртюлинского р-на в пойме р. Быстрый Танып (55°40' с.ш. 54°39' в.д.). 1 июня 2001 г. зарегистрировано 8 пар на одном тополе и 4 — на соседнем. Все гнезда располагались в дуплах 25–30-метровых деревьев с усохшими вершинами, на высоте 18–20 м. Самки сидели у гнезд, наблюдался процесс спаривания. На соседних деревьях обнаружено две пары пустельг, гнездившихся в постройках ворон. В.Д. Ильичев и В.Е. Фомин (1988) отмечали, что во второй половине XX века колониями кобчик нигде в республике не гнездились.

ЛИТЕРАТУРА

Ильичев В.Д., Фомин В.Е. Орнитофауна и изменение среды (на примере Южно-Уральского региона). М: Наука, 1988. 247 с.

К ОРНИТОФАУНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В. В. ЯКИМЕНКО

НИИ природно-очаговых инфекций, пр. Мира, 7, Омск, 644080.

E-mail: yakmn@dionis.omскеlecom.ru

В данном сообщении приводятся дополнения и уточнения, полученные в полевые сезоны 2000 и 2001 гг., к материалам по фауне птиц области, опубликованным ранее (Якименко, 1998 и др.). Приведены не только новые для области авифаунистические находки, но и наиболее интересные, с нашей точки зрения, изменения в характере распределения и численности некоторых видов птиц, обусловленные погодными аномалиями 2000 и 2001 гг.

Подзона лиственных лесов. В 2000 г. вследствие засухи большинство болот пересохло, что вызвало полное исчезновение ряда видов птиц, их перераспределение и изменения численности. В 2001 г. ситуация по югу подзоны полностью повторила предыдущий сезон. **Соловей-красношейка** *Luscinia calliope*, обычный вид для данной территории, полностью исчез из большинства типов местообитаний, и сохранился только в поймах рек севера подзоны. В лесных местообитаниях за весь период наблюдений (с 5 по 25 июня 2000 г.) встречена только одна пара **юрков** *Fringilla montifringilla* — обычного вида подзоны. **Дубровник** *Emberiza aureola* — обычный вид водно-болотных местообитаний — полностью исчез с болот юга подзоны, перешел в разряд малочисленного на севере подзоны, остался обычным (до 40 особей на км²) только на залежах на месте деревень. **Черныш** *Tringa ochropus* встречался только на реках. Ситуация с **пастушковыми**, отмеченная М. В. Калякиным с соавторами (2000), действительно имела место. **Коростель** *Crex crex* на лугах и залежах остался обычным видом, в иных местообитаниях или отсутствовал, или встречался единично; численность **перепела** *Coturnix coturnix* возросла вдвое.

Малый погоныш *Porzana parva* нами встречен в 2000 г. только дважды (в 20 км южнее д. Форпост, около 60 км к ЮЗ-З от райцентра Большие Уки).

Погоныш-крошка *P. pusilla* на севере подзоны в 2000 г. нами не встречен, на юге подзоны был малочисленным (менее 2 пар на 1 км² водно-болотных местообитаний).

Погоныш *P. porzana* в 2000 г. был наиболее часто встречающимся на севере подзоны видом пастушковых, на юге не встречен.

Филин *Bubo bubo*. В начале августа 2001 г. дважды слышали «хохот» на рассвете на севере подзоны, на территории Большеуковского р-на, вблизи границы с Тевризским р-ном (60 км к С от райцентра Большие Уки, вблизи дороги на д. Листвяги).

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*. Активно токующего самца встретили 13 июня 2000 г. в березовом лесу в урочище Бошачиха. Ранее эпизодически встречались в лесостепи в пролетное время.

Пеночка-таловка *Ph. borealis*. В период с 5 по 25 июня 2000 г. (время наблюдений) вид оказался достаточно обычным в пойменных тальниках р. М. Тава и лесах с примесью липы — до 4 токующих самцов на 10 км в пойме (или до 3 на 1 км²) и до 11 на 1 км² — в лесу. Ранее в гнездовое время таловок встречали только в подзоне хвойных лесов южной тайги.

Сибирская чечевица *Carpodacus roseus*. Самец попал в паутинную сеть 11 июня 2000 г. в урочище Бошачиха, около 70 км к З-СЗ от райцентра Большие Уки. Самка тревожилась рядом.

Северная лесостепь. В сезон 2001 г. отмечено резкое повышение уровня воды в оз. Салтаим и Тенис, частично вызванное искусственными мерами. Это, на фоне частых штормов в первой половине лета, послужило причиной размыва крупных участков тростниковой сплавины, в частности — на месте расположения основной гнездовой группы **кудрявых пеликанов** *Pelecanus crispus*. В результате численность пеликанов резко снизилась, как и **больших бакланов** *Phalacrocorax carbo*, численность которых в предыдущие три года была крайне высока. Нами отмечены две группы неразмножающихся кудрявых пеликанов (13 и 16 птиц) и три одиночные птицы. Небольшая группа пеликанов переместилась на северо-восточный участок, где они гнездились в середине 1990-х гг. (2 сезона), и, по утверждению егеря — загнездилась. Нами факт гнездования не проверен. На оз. Соленом (у восточного берега оз. Тенис) отмечено гнездование **шилоклювок** (три пары; на момент наблюдения птенцы были несколько меньше взрослых) и **ходулочника** (одна пара; первый случай гнездования на данной территории — найден один птенец). В первой половине июля 2001 г. в районе оз. Салтаим и Тенис отмечена ранняя кочевка северных куликов (группы турухтанов, песочников, чернышей).

Степная зона. Сезон 2000 г. характеризовался засухой, высокой численностью грызунов степного фаунистического комплекса. Значительные площади во второй половине лета были охвачены степными пожарами. Весна 2001 г. характеризовалась глубокой депрессией численности мышевидных млекопитающих, аномально высокими температурами во второй половине. Эти события, по-видимому, привели к ряду изменений в характере весеннего пролета арктических мигрантов, к изменениям в распределении многих хищных птиц, к экспансии представителей степной орнитофауны на юг области. Так весной 2001 г. не было массового пролета арктических пластинчатоклювых (**белолобый гусь** *Anser albifrons*, **утки** р. *Anas* и *Aythya*) в характерный для них период времени. По сообщению сотрудников Управления охотничье-промыслового хозяйства области, в конце апреля — первых числах мая наблюдали транзитный пролет гусей и уток в северных районах области (при типичных сроках пролета во второй половине мая).

В 2000 г. интенсивный пролет проходил в обычные сроки, но птицы прошли транзитом, без остановки на традиционных местах отдыха и кормежки на территории Степного заказника. Напротив, в 2001 г. имели место массовые остановки пролетных куликов (турухтаны, песочники 4 видов, круглоносые плавунчики, тулеса, золотистые ржанки).

Красноносый нырок *Netta rufina*. Традиционно редко залетающий вид — отмечены два самца на оз. Сылкино 23 мая 2001 г.

Савка *Oxyura leucocephala*. Две пары и одно «трио» (один самец и две самки) встречены 21 мая 2000 г. на главном плесе болота Майсор (около 60 км к ЮВ от райцентра Оконешниково).

Большой подорлик *Aquila clanga*. По сообщению сотрудников Степного государственного заказника, подорлик в 2000 г. гнезвился на границе с Новосибирской областью (40 км к ЮВ от райцентра Оконешниково). Нами встречен охотящимся на болоте Майсор. В 2001 г. это гнездо не было занято.

Стрепет *Tetrax tetrax*. По сообщениям сотрудников Степного заказника и Комитета по природным ресурсам Омской области, проводившими маршрутные работы на территории заказника, в мае 2001 г. стрепет встречен дважды (пара и самец), приблизительно в 50 км и 100 км к ЮВ от райцентра Оконешниково.

Бурокрылая ржанка *Pluvialis fulva*. В пролетных скоплениях куликов отмечены единичные экземпляры этого вида.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. Как и в прежние сезоны, это наиболее «многочисленный» из редких видов степной фауны. В 2001 г. в колонии, где обнаружено 26 гнезд с кладками (часть — на стадии яйцекладки, часть — инкубации), держалось 30 птиц.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Традиционно редкий в области вид. В 2000 г. гнезвился на территории Степного заказника в единственном месте. Другие водоемы, где раньше гнездились ходулочки, пересохли. В мае 2001 г. имело место увеличение численности вида (встречался практически на всех водоемах на кормежке), восстановились прежние места гнездования, появились новые.

Азиатский бекасовидный веретенник *Limnodromus semipalmatus*. Дважды самец (видимо, один и тот же) встречен 22 мая на оз. Малые Чебаклы (около 60 км к ЮВ от райцентра Оконешниково).

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. Один из самых редких видов степной зоны, однако в мае 2001 г. стал встречаться регулярно (прилет — в стандартные для данной территории сроки — конец второй декады мая). Колония минимум из 10 пар найдена на недавно засеянном поле в середине третьей декады мая около оз. Теренкуль (60 км к ЮВ от райцентра Оконешниково). Гнезда — ямка без выстилки; на момент обследования величина кладок не превышала 2 яиц.

Хохотунья *Larus cachinnans* и **сизая чайка** *L. canus*. Единственная на юге области крупная колония этих видов существовала на оз. Большие Чебаклы (около 50 км к ЮВ от райцентра Оконешниково). В 2000 г., несмотря на обсыхание или обмеление значительной части степных озер, зарегистрирована самая высокая за 4-летний (1996–2000 гг.) период наблюдений численность — более 2000 пар сизых и около 1000 пар хохотуний. Судя по остаткам корма и погадкам у гнезд, основными объектами питания были грызуны. В 2001 г., на фоне низкого уровня воды в озерах и глубокой депрессии численности грызунов, чайки не загнездились.

Белокрылый жаворонок *Melanocorypha leucoptera*. В мае 2001 г. отмечена широкая экспансия вида на юг области. Встречались по участкам выгоревшей в 2000 г. степи с низкорослой травяной растительностью на территории Степного заказника (4–5 особей на 10 км маршрута). Птицы были распределены неравномерно, формируя поселения. В период наблюдений (15–28 мая 2001 г.) шел активный раздел территорий, наблюдались регулярные конфликты (как внутри-, так и межвидовые — с полевым жаворонком). К концу мая возросла активность пения. По крайней мере в двух группах наблюдали появление самок. Хотя в указанный период у полевого жаворонка или завершалась яйцекладка, или шла первая неделя инкубации, гнезд белокрылого жаворонка нам обнаружить не удалось.

Пёстрый дрозд *Zoothera dauma*. В мае 2001 г. впервые за 5-летний период наблюдений встречен на пролете — дважды видели одиночных птиц в районе озер Б. Чебаклы и Атаичье.

Усатая синица *Panurus biarmicus*. Вид, распространенный в области широко, но крайне неравномерно. В степной зоне обнаружена только в 2000 г. на болоте Майсор, где в конце мая встречены уже летные выводки.

В июне 2001 г. в результате сброса паводковых вод Бухтарминским водохранилищем в Казахстане, на р. Иртыш отмечен самый высокий за последний 30-летний период паводок, вызвавший затопление практически всей поймы реки и перекочевку птиц. В частности, 2–3 июня наблюдали кочевки **урагусов** *Uragus sibiricus* в пойме Иртыша севернее Омска.

ЛИТЕРАТУРА

- Якименко В.В. Материалы к распространению птиц в Омской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1998. С. 192–221.
- Калякин М.В., Фладе М., Гиссинг Б. и др. Авифаунистические находки в Омской области // Там же, 2000. С. 92–94.

УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ

- Acanthis cannabina* 53, 114, 152.
- *flammea* 53, 64, 68, 114, 151, 159.
 - *hornemanni* 87.
- Accipiter brevipes* 134.
- *gentilis* 25, 42, 60, 97, 148.
 - *nisus* 25, 42, 57, 97, 134, 148, 155, 162.
- Acridotheres tristis* 17, 81.
- Acrocephalus agricola* 36, 82, 86, 140, 165.
- *arundinaceus* 82, 109, 140, 152, 165.
 - *dumetorum* 37, 50, 109, 138, 152, 157, 165.
 - *paludicola* 54.
 - *palustris* 37, 109, 125, 138.
 - *schoenobaenus* 36, 49, 62, 68, 109, 138, 152, 165.
 - *scirpaceus* 37, 82.
- Actitis hypoleucos* 30, 44, 57, 60, 66, 78, 101, 136, 149, 155.
- Aegithalos caudatus* 52, 63, 112, 151.
- Aegolius funereus* 90, 104, 149.
- Alauda arvensis* 34, 82, 106, 139, 152, 165.
- Alcedo atthis* 16, 47, 87, 105, 140, 149.
- Anas acuta* 24, 41, 59, 65, 75, 95, 133, 152, 162.
- *angustirostris* 142.
 - *clypeata* 24, 41, 56, 59, 75, 96, 140, 152, 165.
 - *crecca* 23, 41, 56, 59, 65, 74, 95, 133, 148, 155, 162.
 - *penelope* 24, 41, 57, 59, 74, 95, 133.
 - *platyrhynchos* 23, 41, 56, 70, 74, 87, 95, 139, 152, 155, 165.
 - *querquedula* 24, 41, 56, 59, 75, 96, 139, 152, 165.
 - *strepera* 23, 41, 56, 70, 74, 95, 140, 152, 165.
- Anser albifrons* 22, 133, 148, 168.
- *anser* 13, 22, 58, 73, 88, 95, 133, 161.
 - *erythropus* 23, 145.
 - *fabalis* 23, 59.
- Anthropoides virgo* 27, 76, 123, 135.
- Anthus campestris* 34, 140, 150.
- *cervinus* 67, 106, 137.
 - *gustavi* 146.
 - *hodgsoni* 48, 61, 106, 123, 156.
 - *pratensis* 61, 67, 106, 156.
 - *richardi* 12.
 - *spinoletta* 15.
 - *trivialis* 34, 47, 61, 106, 139, 152, 156, 165.
- Apus apus* 47, 104, 149, 156.
- *pacificus* 47.
- Aquila chrysaetos* 13, 16, 26, 42, 60, 65, 86, 89, 98, 131.
- *clanga* 15, 42, 54, 89, 97, 123, 130, 169.
 - *heliaca* 14, 16, 26, 91, 97, 123, 127.
 - *rapax* 26, 134.
- Ardea cinerea* 22, 41, 55, 72, 95, 133, 147, 165.
- Arenaria interpres* 78, 163.
- Asio flammeus* 33, 46, 57, 67, 104, 137, 149.
- *otus* 33, 103, 137, 149, 165.
- Athene noctua* 33.
- Aythya ferina* 24, 41, 56, 75, 96, 140, 152, 165.
- *fuligula* 13, 24, 41, 56, 70, 76, 96, 140, 152, 165.
 - *marila* 54, 88, 96, 133.
 - *nyroca* 76.
- Bombycilla garrulus* 49, 62, 108, 122, 138, 151, 157.
- Botaurus stellaris* 40, 94, 140, 147, 165.
- Branta bernicla* 22, 58, 86, 88.
- Bubo bubo* 14, 46, 90, 91, 103, 123, 167.
- Bucephala clangula* 25, 41, 59, 70, 76, 96, 133, 145, 148, 162.
- Burhinus oedicephalus* 135.
- Buteo buteo* 16, 26, 42, 97, 139, 155, 165.
- *lagopus* 25, 65, 97, 155.
 - *rufinus* 25, 82.
- Calandrella cinerea* 34, 82.
- *rufescens* 19.
- Calcarius lapponicus* 69, 116, 159.
- Calidris acuminata* 119.

- alba 102.
- alpina 101, 136, 163.
- ferruginea 79, 101, 163.
- melanotos 119.
- minuta 30, 44, 79, 101, 136, 149, 163.
- temminckii 45, 79, 86, 101, 123, 136.
- Caprimulgus europaeus 46, 104, 137, 165.
- Carduelis carduelis 52, 114, 140, 151, 165.
- Carpodacus erythrinus 39, 53, 115, 139, 152, 159, 165.
- roseus 168.
- Certhia familiaris 113, 151.
- Cettia cetti 15, 92, 140, 160.
- Charadrius alexandrinus 77, 135.
- dubius 29, 44, 56, 60, 77, 100, 139, 149, 163.
- hiaticula 77, 87, 100.
- Chettusia gregaria 29, 77, 122.
- Chlidonias leucopterus 31, 45, 80, 89, 102, 137, 152, 153, 165.
- niger 31, 57, 80, 89, 102, 137, 152, 165.
- Chloris chloris 52, 114, 151.
- Ciconia ciconia 123.
- nigra 41, 54.
- Cinclus cinclus 67, 157.
- Circus aeruginosus 25, 56, 82, 97, 140, 148, 165.
- cyaneus 25, 42, 60, 65, 96, 130, 148, 155, 162.
- macrourus 14, 25, 123, 126, 134, 148, 162.
- pygargus 25, 57, 82, 97, 134, 148, 162.
- Clangula hyemalis 88, 119, 162.
- Coccothraustes coccothraustes 53, 86, 115, 151.
- Columba livia 32, 46, 103, 139, 152, 156.
- oenas 16, 32, 46, 89, 103, 149, 164.
- palumbus 32, 46, 103, 139, 149, 165.
- Coracias garrulus 16, 139.
- Corvus corax 49, 62, 67, 108, 138, 150, 156, 164.
- cornix 36, 49, 62, 82, 108, 139, 152, 156, 165.
- corone 49, 62, 92.
- frugilegus 36, 49, 83, 108, 139, 152, 165.
- monedula 36, 49, 87, 108, 139, 152, 166.
- Coturnix coturnix 27, 43, 82, 99, 140, 152, 165, 167.
- Crex crex 44, 56, 89, 99, 140, 148, 165, 167.
- Cuculus canorus 33, 46, 61, 87, 103, 140, 149, 156, 165.
- saturatus 46, 61, 103, 156.
- Cygnus bewickii 54, 57, 145.
- cygnus 23, 54, 59, 69, 73, 95, 133, 148, 161.
- olor 23, 54, 69, 73, 95, 133, 161.
- Delichon urbica 47, 61, 105, 150.
- Dendrocopos leucotos 47, 105, 152, 164.
- major 33, 47, 61, 105, 139, 146, 152, 156, 165.
- minor 47, 61, 105, 137, 150, 165.
- Dryocopus martius 16, 47, 61, 105, 150, 156, 164.
- Egretta alba 22, 58, 72, 124.
- Emberiza aureola 53, 64, 116, 152, 166, 167.
- citrinella 53, 116, 140, 152, 166.
- hortulana 39, 124, 140.
- leucocephala 39, 53, 116, 124, 143, 152, 166.
- pallasi 69.
- pusilla 64, 69, 116, 124, 159.
- rustica 53, 64, 116, 143, 152, 159.
- schoeniclus 39, 82, 116, 140, 152, 159, 165.
- Eremophila alpestris 34, 90, 106.
- Erithacus rubecula 111, 122, 158.
- Eudromias morinellus 66, 100, 155.
- Falco columbarius 14, 26, 65, 82, 91, 98.
- naumanni 26, 91.
- peregrinus 12, 16, 43, 89, 98, 123.
- rusticolus 86.
- subbuteo 16, 26, 43, 65, 98, 130, 134, 148, 155, 162.

- *tinnunculus* 27, 43, 57, 66, 82, 98, 139, 148, 162.
- *vespertinus* 26, 43, 98, 124, 134, 166.
- Ficedula hypoleuca* 50, 111, 140, 150, 165.
- *mugimaki* 50.
- *parva* 62, 111, 120.
- Fringilla coelebs* 39, 52, 114, 140, 152, 158, 165.
- *montifringilla* 52, 63, 68, 114, 151, 158, 167.
- Fulica atra* 28, 44, 76, 100, 139, 152, 165.
- Gallinago gallinago* 45, 56, 60, 66, 102, 136, 149, 155, 163.
- *media* 102, 163.
- *megala* 45.
- *stenura* 60, 66.
- Gallinula chloropus* 28, 90, 135, 149.
- Garrulus glandarius* 49, 107, 150.
- Gavia arctica* 12, 13, 54, 59, 71, 88, 94, 123, 124, 161.
- *stellata* 94, 144.
- Gelochelidon nilotica* 16, 31, 80.
- Glareola nordmanni* 30, 79, 126, 136, 163, 169.
- Glaucidium passerinum* 54, 90, 104.
- Grus grus* 12, 14, 43, 54, 76, 99, 135, 148, 162.
- *leucogeranus* 127.
- Gyps fulvus* 125.
- Haematopus ostralegus* 16, 58, 78, 89, 125, 135.
- Haliaeetus albicilla* 42, 58, 60, 70, 89, 91, 98, 123, 124, 127, 134, 146, 155.
- Heteroscelus brevipes* 87.
- Hieraaetus pennatus* 122.
- Himantopus himantopus* 29, 78, 86, 124, 135, 142, 163, 168, 169.
- Hippolais caligata* 13, 37, 50, 109, 140, 152, 164.
- *icterina* 50, 109, 152, 165.
- Hirundapus caudacutus* 12.
- Hirundo rustica* 34, 47, 82, 105, 152, 156, 166.
- Hydroprogne caspia* 32, 80.
- Ixobrychus minutus* 88, 94, 124, 133.
- Jynx torquilla* 47, 105, 137, 150, 164.
- Lagopus lagopus* 27, 66, 86, 123, 124, 162.
- *mutus* 66, 155.
- Lanius collurio* 35, 48, 57, 81, 107, 138, 150, 164.
- *cristatus* 48.
- *excubitor* 48, 107, 125.
- *minor* 35, 81, 126, 138.
- Larus cachinnans* 14, 31, 45, 57, 70, 80, 102, 136, 152, 165, 170.
- *canus* 31, 45, 57, 60, 67, 80, 102, 136, 152, 156, 165, 170.
- *genei* 31, 80.
- *heuglini* 45.
- *ichthyaetus* 14, 30, 70, 79, 125, 149.
- *minutus* 30, 45, 57, 102, 136, 152, 163.
- *ridibundus* 30, 45, 57, 79, 102, 136, 152, 165.
- Limnodromus semipalmatus* 169.
- Limosa lapponica* 163.
- *limosa* 30, 45, 79, 102, 136, 149, 153, 163, 165.
- Locustella certhiola* 49, 62.
- *fasciolata* 13.
- *fluviatilis* 108, 138.
- *lanceolata* 49, 108, 125, 164.
- *luscinioides* 140, 164.
- *naevia* 36, 108, 138, 152, 164.
- Loxia curvirostra* 64, 69, 115, 151, 159.
- *leucoptera* 151, 159.
- Lullula arborea* 16, 106, 137.
- Luscinia calliope* 51, 63, 112, 124, 151, 167.
- *cyane* 51.
- *lusciniia* 51, 112, 140, 151.
- *sibilans* 51.
- *svecica* 38, 51, 68, 82, 112, 140, 152, 158, 165.
- Lymnocyptes minima* 136.
- Lyrurus tetrix* 27, 43, 99, 165.
- Melanitta fusca* 88, 123.
- *nigra* 59, 88.
- Melanocorypha leucoptera* 34, 81, 150, 164, 170.
- *yeltoniensis* 34, 81, 90, 150.
- Mergus albellus* 16, 59, 70, 96, 134, 145.
- *merganser* 42, 54, 70, 96, 148, 155.
- *serrator* 59, 65, 96.
- Merops apiaster* 85, 139.

- Milvus migrans* 16, 25, 42, 55, 83, 96, 139, 148, 162.
- Motacilla alba* 35, 48, 62, 67, 107, 139, 152, 156, 166.
- *cinerea* 48, 61, 67, 90, 92, 107, 122, 138, 156.
 - *citreola* 48, 57, 67, 82, 107, 137, 150, 165.
 - *feldegg* 142.
 - *flava* 35, 48, 57, 61, 81, 106, 121, 139, 152, 156, 165.
 - *lutea* 35.
 - *personata* 48, 54.
 - *taivana* 120.
- Muscicapa sibirica* 54, 63.
- *striata* 38, 50, 111, 140, 150, 157, 165.
- Netta rufina* 24, 57, 75, 133, 142, 162, 169.
- Nucifraga caryocatactes* 49, 62, 67, 107, 156.
- Numenius arquata* 14, 30, 45, 58, 79, 89, 102, 125, 136.
- *phaeopus* 14, 60, 66, 79, 136.
- Nyctea scandiaca* 33, 103, 128, 128, 149.
- Oenanthe isabellina* 38, 82, 140.
- *oenanthe* 38, 51, 63, 68, 83, 111, 140, 150, 157.
 - *pleschanka* 15.
- Oriolus oriolus* 35, 48, 107, 140, 150, 165.
- Otis tarda* 28, 77, 91, 129.
- Otus scops* 15, 33, 46, 89, 104, 140, 149.
- Oxyura leucocephala* 58, 76, 119, 142, 169.
- Pandion haliaetus* 12, 42, 54, 59, 88, 96, 122.
- Panurus biarmicus* 82, 139, 170.
- Parus ater* 52, 92, 113, 151, 158.
- *caeruleus* 113, 140.
 - *cinctus* 68, 158.
 - *cristatus* 86, 90, 113.
 - *cyanus* 39, 113, 152, 164.
 - *major* 39, 52, 113, 140, 152, 158, 165.
 - *montanus* 39, 52, 63, 112, 152, 158, 165.
- Passer domesticus* 39, 52, 63, 83, 114, 140, 152, 158, 166.
- *montanus* 39, 52, 63, 82, 114, 140, 152, 158, 165.
- Pelecanus crispus* 22, 57, 72, 124, 131, 161, 168.
- *onocrotalus* 72.
 - *species* 126.
- Perdix perdix* 27, 99, 140, 152, 162.
- Perisoreus infaustus* 48, 62, 107, 156.
- Pernis apivorus* 16, 42, 134.
- Phalacrocorax carbo* 22, 57, 72, 127, 131, 133, 168.
- Phalaropus lobatus* 78, 101, 136, 163.
- Philomachus pugnax* 30, 54, 79, 101, 136, 149, 163.
- Phoenicopterus roseus* 41, 72, 141.
- Phoenicurus ochruros* 17.
- *phoenicurus* 38, 51, 63, 111, 139, 152, 158, 165.
- Phylloscopus borealis* 50, 62, 68, 110, 157, 168.
- *collybita* 37, 50, 62, 110, 120, 139, 152, 157, 165.
 - *fuscatus* 15, 50.
 - *inornatus* 62, 150.
 - *proregulus* 50.
 - *sibilatrix* 110, 167:
 - *trochiloides* 38, 50, 62, 110, 139, 152, 157, 164.
 - *trochilus* 50, 62, 68, 110, 139, 152, 157, 164.
- Pica pica* 36, 49, 83, 107, 139, 152, 156, 165.
- Picoides tridactylus* 47, 61, 105, 156.
- Picus canus* 47, 105.
- Pinicola enucleator* 64, 115, 151, 159.
- Platalea leucorodia* 72, 121.
- Plectrophenax nivalis* 69, 87, 116, 152.
- Pluvialis apricaria* 66, 100, 123, 155.
- *fulva* 77, 119, 169.
 - *squatarola* 77, 100, 162.
- Podiceps auritus* 21, 71, 94, 132, 152, 161.
- *cristatus* 21, 40, 72, 86, 94, 133, 152, 165.
 - *grisegena* 21, 71, 88, 94, 132, 161.
 - *nigricollis* 21, 56, 71, 85, 132, 152, 161.
 - *ruficollis* 71, 129.
- Porzana parva* 135, 167.
- *porzana* 44, 56, 99, 140, 148, 165, 167.

- *pusilla* 135, 165, 167.
- Prunella atrogularis* 157.
- *ularis* 108.
- *montanella* 67.
- Pyrrhula cineracea* 86.
- *pyrrhula* 53, 64, 68, 115, 151, 159.
- Rallus aquaticus* 43, 135.
- Recurvirostra avosetta* 78, 135, 163, 168, 169.
- Regulus regulus* 84, 90, 110, 120, 143, 150, 157.
- Remiz pendulinus* 140, 151, 165.
- Riparia riparia* 33, 47, 61, 81, 105, 139, 152.
- Rufibrenta ruficollis* 22, 124, 126, 127, 133, 144, 161.
- Saxicola rubetra* 51, 111, 139, 150, 165.
- *torquata* 15, 38, 51, 63, 68, 82, 111, 152, 157, 165.
- Scolopax rusticola* 60, 89, 102.
- Sitta europaea* 52, 63, 68, 113, 151, 158.
- Somateria spectabilis* 145.
- Spinus spinus* 63, 114, 151, 159.
- Stercorarius parasiticus* 67.
- Sterna albifrons* 32, 46, 80, 91, 123, 125.
- *hirundo* 32, 45, 57, 61, 80, 87, 102, 137, 152, 165.
- Streptopelia decaocto* 33, 137.
- *orientalis* 14, 33, 46, 103, 152, 165.
- *turtur* 103, 137, 149.
- Strix aluco* 104, 137.
- *nebulosa* 90, 104.
- *uralensis* 46, 104, 149, 164.
- Sturnus roseus* 35, 92, 122, 138.
- *vulgaris* 35, 48, 83, 107, 138, 152, 165.
- Surnia ulula* 61, 104, 149.
- Sylvia atricapilla* 109, 150.
- *borin* 37, 50, 109, 138, 152, 157, 165.
- *communis* 37, 50, 109, 140, 152, 157, 165.
- *curruca* 37, 50, 62, 110, 140, 152, 157, 164.
- *nisoria* 125, 140, 150.
- Tadorna ferruginea* 13, 23, 58, 73, 127, 140, 162.
- *tadorna* 13, 23, 73, 86, 140, 141, 165.
- Tarsiger cyanurus* 51, 63, 157.
- Tetrao urogallus* 43, 60, 66, 99, 155.
- Tetrastes bonasia* 43, 60, 99, 155.
- Tetrax tetrax* 14, 28, 77, 127, 135, 169.
- Tringa erythropus* 78, 89, 135, 163.
- *glareola* 29, 44, 60, 66, 78, 101, 135, 149, 155, 163.
- *nebularia* 44, 60, 78, 101, 135, 155.
- *ochropus* 29, 44, 56, 60, 78, 100, 135, 149, 155, 163, 167.
- *stagnatilis* 44, 56, 78, 101, 139, 152, 153, 165.
- *totanus* 29, 56, 78, 101, 139, 152, 165.
- Troglodytes troglodytes* 108.
- Turdus atrogularis* 38, 51, 63, 158.
- *eunomus* 63.
- *iliacus* 38, 52, 63, 68, 112, 151, 158.
- *merula* 84, 112, 122, 139, 143.
- *obscurus* 51, 63.
- *philomelos* 52, 112, 120, 151, 158.
- *pilaris* 38, 51, 63, 68, 112, 120, 140, 152, 165.
- *viscivorus* 52, 112, 120, 165.
- Upupa epops* 33, 55, 82, 90, 123, 128, 139.
- Uragus sibiricus* 53, 90, 115, 120, 151, 170.
- Vanellus vanellus* 44, 56, 77, 100, 139, 152, 165.
- Xenus cinereus* 30, 44, 56, 60, 78, 86, 101, 136.
- Zoothera dauma* 52, 112, 151, 170.

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ РЕДАКТОРА	3
АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ ЗА ПОСЛЕДНЮЮ ЧЕТВЕРТЬ ВЕКА И ВЗГЛЯД НА БУДУЩЕЕ <i>В.К.Рябицев</i>	4
О ВСТРЕЧАХ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ ДЕРЕВНИ ОСТЯЦКОЕ (ЮЖНО-ТАЕЖНЫЙ ЕНИСЕЙ) <i>В.Ю.Архипов, Л.Г.Вартапетов, Т.Хедберг</i>	12
К ФАУНЕ РЕДКИХ И МАЛОИЗУЧЕННЫХ ВИДОВ БАШКИРСКОГО ЗАУРАЛЬЯ <i>Т.О.Барабашин</i>	13
НАХОДКИ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ В БУЗУЛУКСКОМ БОРУ <i>Т.О.Барабашин</i>	15
ГНЕЗДОВАНИЕ ЧАЙКОНОСОЙ КРАЧКИ НА КРАЙНЕМ ВОСТОКЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Е.В.Барбазюк</i>	16
ДОПОЛНЕНИЯ И УТОЧНЕНИЯ К ОРНИТОФАУНЕ УТВА-ИЛЕКСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ <i>Н.Н.Березовиков</i>	17
ПТИЦЫ СТЕПНЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ ОКРЕСТНОСТЕЙ ПОСЕЛКА ШОРТАНДЫ (СЕВЕРНЫЙ КАЗАХСТАН) <i>Н.Н.Березовиков, А.В.Коваленко</i>	20
ПТИЦЫ ТОМСКОГО ПРИЧУЛЫМЬЯ <i>Т.К.Блинова, М.М.Мухачева, Н.А.Романова, Л.В.Блинов, А.В.Кудрявцев, Г.Р.Мударисова</i>	40
РЕДКИЕ ПТИЦЫ СРЕДНЕГО ПРИЧУЛЫМЬЯ <i>Т.К.Блинова, А.В.Кудрявцев, М.М.Мухачева, Н.А.Романова, И.В.Громышев</i>	53
ВСТРЕЧИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПТИЦ В КУЮРГАЗИНСКОМ РАЙОНЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН <i>И.А.Бугаев</i>	55
ОКОЛОВОДНО-ВОДНАЯ ОРНИТОФАУНА ТЕХНОГЕННЫХ ВОДОЕМОВ СЕВЕРА ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ <i>С.В.Бухаринов</i>	55

К ОРНИТОФАУНЕ МАКУШИНСКОГО РАЙОНА <i>С.А.Воеводкин, А.П.Кобыльских</i>	57
ОБ ОРНИТОФАУНЕ ВЕРХНЕ-ТАЗОВСКОГО ЗАПОВЕДНИКА <i>М.Г.Головатин</i>	58
ЗАМЕТКИ ОБ ОРНИТОФАУНЕ ЮГА ПОЛЯРНОГО УРАЛА <i>М.Г.Головатин, С.П.Пасхальный</i>	64
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ В ЧЕЛЯБИНСКЕ <i>И.Н.Ерёменко</i>	69
ЛЕТНЯЯ ОРНИТОФАУНА ОЗЁР КУРГАЛЬДЖИНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА <i>С.Н.Ерохов, Н.Н.Березовиков</i>	70
ГНЕЗДОВАНИЕ ЧЁРНОГО ДРОЗДА В ИЛЬМЕНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ <i>В.Д.Захаров</i>	84
К СТАТУСУ ЖЕЛТОГОЛОВОГО КОРОЛЬКА В ИЛЬМЕНСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ <i>В.Д.Захаров</i>	84
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ЗОЛОТИСТОЙ ЩУРКИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>В.Д.Захаров, Н.Н.Мигун</i>	85
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО ОРНИТОФАУНЕ ОКРЕСТНОСТЕЙ ПЕРМИ <i>В.П.Казakov</i>	85
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕТКИ О ПТИЦАХ ОКРЕСТНОСТЕЙ СЕЛА ГАЛАНИНО (СРЕДНИЙ ЕНИСЕЙ) <i>В.А.Казakovцев</i>	87
К ОРНИТОФАУНЕ СЕВЕРО-ВОСТОКА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ <i>В.Т.Кареба</i>	88
КАМЫШНИЦА В КУРГАНЕ <i>Е.Ю.Комагорова</i>	90
К ОРНИТОФАУНЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ <i>С.В.Корнев</i>	91
ПТИЦЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ УРАЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА <i>В.А.Коровин</i>	92
ДОПОЛНЕНИЯ К «НОВОСТЯМ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО СЕЗОНА 2000 Г. В ОРЕНБУРЖЬЕ» <i>Л.В.Коршиков</i>	118

ЕЩЕ РАЗ О ЗЕЛЕНОГОЛОВОЙ ТРЯСОГУЗКЕ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Л.В. Коршиков</i>	120
НОВОСТИ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО СЕЗОНА 2001 ГОДА В ОРЕНБУРЖЬЕ <i>Л.В. Коршиков</i>	121
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ В КАМЕНСКЕ-УРАЛЬСКОМ И ОКРЕСТНОСТЯХ <i>А.А. Кузьмич</i>	122
К ОРНИТОФАУНЕ ОЗЕРА МАЯН <i>А.А. Кузьмич</i>	124
ЗАЛЕТ БЕЛОГОЛОВОГО СИПА В БАШКИРИЮ <i>А.Ф. Маматов</i>	125
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ПО ОРНИТОФАУНЕ ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Д.В. Наумкин</i>	126
К ОРНИТОФАУНЕ ЦЕЛИННОГО РАЙОНА КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>В.Д. Наумов</i>	127
О ВОЗМОЖНОМ ГНЕЗДОВАНИИ БЕЛОЙ СОВЫ НА СЕВЕРНОМ УРАЛЕ <i>Н.Д. Нейфельд</i>	128
ДРОФА В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ <i>А.А. Нефёдов</i>	129
ЗАЛЕТ МАЛОЙ ПОГАНКИ НА СЕВЕРО-ВОСТОК ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ <i>В.Н. Пиминов</i>	129
О ГНЕЗДОВАНИИ НЕКОТОРЫХ ХИЩНЫХ ПТИЦ НА ВОСТОКЕ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Т.В. Плешак</i>	130
ЗИМНЯЯ ВСТРЕЧА БЕРКУТА ПОД СЫКТЫВКАРОМ <i>Т.В. Плешак</i>	131
ВЕСЛОНОГИЕ ЮГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>И.В. Примак</i>	131
ЗАМЕТКИ ПО ФАУНЕ ПТИЦ НИЖНЕГО ИЛЕКА <i>В.К. Рябичев, Л.В. Коршиков, И.В. Примак, С.В. Корнев</i>	132
РЕГИСТРАЦИЯ РЕДКИХ ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ В СТЕПЯХ ЮЖНОГО УРАЛА <i>Г.М. Самигуллин</i>	141

РЕДКИЕ И НЕРЕГУЛЯРНЫЕ МИГРАНТЫ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ) <i>Г.М.Самигуллин, В.В.Лушников</i>	142
НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ПТИЦ НА ЮГО-ЗАПАДЕ ЯМАЛА <i>В.А.Соколов, А.А.Соколов, С.В.Фишер, А.Э.Огарков</i>	144
ОРНИТОФАУНА ГОРОДА ОМСКА И ОМСКОГО РАЙОНА <i>С.А.Соловьев</i>	147
НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ В СРЕДНЕМ ПРИОБЬЕ <i>М.П.Сульдин</i>	153
ЗАМЕТКИ ПО ОРНИТОФАУНЕ СЕВЕРНОГО УРАЛА <i>В.В.Сыжко</i>	154
ШИРОКОХВОСТАЯ КАМЫШЕВКА В КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>В.В.Тарасов, А.Г.Ляхов</i>	160
К ФАУНЕ ПТИЦ ОКРЕСТНОСТЕЙ МАКУШИНО <i>В.В.Тарасов, В.К.Рябицев, Р.Г.Грехов, А.Г.Ляхов</i>	160
КОЛОНИЯ КОБЧИКОВ НА СЕВЕРЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН <i>А.И.Шепель, В.А.Лапушкин, С.В.Фишер</i>	166
К ОРНИТОФАУНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ <i>В.В.Якименко</i>	167
УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ	171

Научное издание

**МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ
НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**

ЛР N° 066028
от 28.07.98

Подписано в печать 28.09.2001 г. Формат 60x84 $\frac{1}{16}$.
Бумага писчая. Гарнитура Pragmatica. Печать офсетная.
Печатных листов 11,25. Тираж 220 экз. Заказ 1182
АО «Полиграфист», г. Екатеринбург.
Цена договорная.

Книга свёрстана в издательстве «Екатеринбург».
620003, Екатеринбург, ул. Крестинского, 27/44.