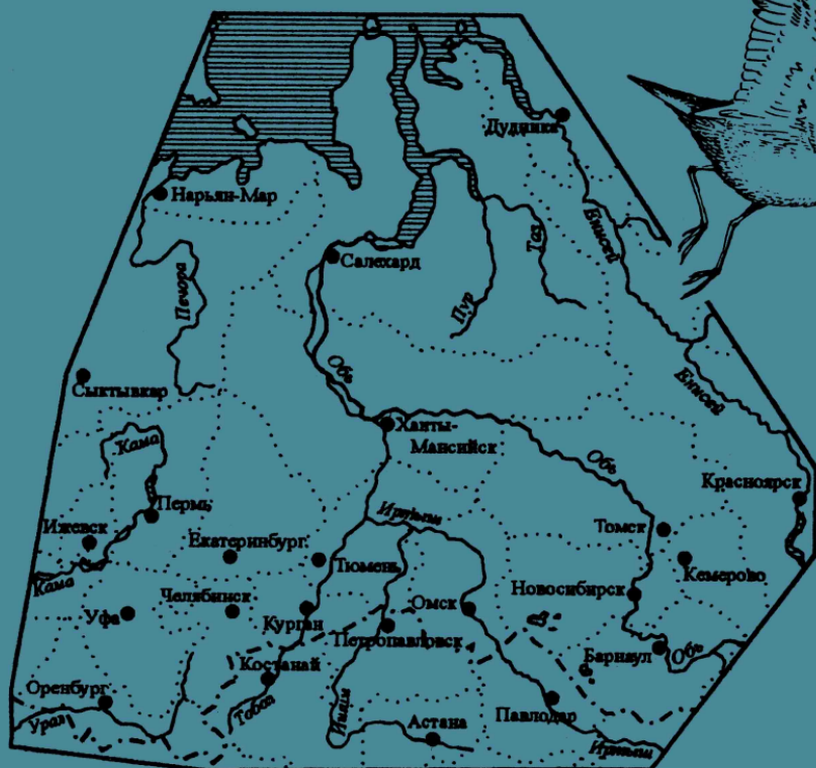


---

---

# 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  
2000

УДК 598.2:591

Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Сборник статей и кратких сообщений. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 2000. — 200 с.

ISBN 5-88464-034-X

Пятый 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.Рябцев*

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

ISBN 5-88464-034-X

© Коллектив авторов, 2000  
© Оформление. Издательство  
«Екатеринбург», 2000

Это пятый выпуск нашего сборника. В связи с этим своеобразным юбилеем, как это принято, подведем некоторые итоги. В пяти наших выпусках (Екатеринбург, 1995, 1997, 1998, 1999 и настоящий) опубликовано 358 статей и кратких сообщений от 235 авторов. Немногие из авторов (11) публиковались в каждом из выпусков, рекордное число публикаций от одного автора — 15.

В общем можно сказать, что мы с вами, дорогие соратники по авифаунистике, неплохо поработали. Судя по вниманию и интересу со стороны коллег из нашей страны и из-за рубежа, прок от наших трудов, несомненно, есть. Да и просто «невооруженным глазом» видно, что фаунистическая изученность территории, которой мы с вами занимаемся, существенно повысилась, наши знания расширились и стали более подробными и точными.

От выпуска к выпуску наша работа существенно облегчается тем, что все больше поступает материалов в электронном виде. Теперь лишь немногие присылают рукописи, отпечатанные на машинке или написанные от руки. С благодарностью отметим и тщательность, с которой многие из авторов готовят публикации к печати по образцу оформления предыдущих выпусков.

Хотелось бы обратить внимание и на наиболее обычные ошибки в присылаемых материалах. Нередко авторы нарушают принятый нами порядок перечисления видов — по наиболее популярной сводке птиц нашей страны (Степанян, 1990), приводят совсем не современные, а то и вовсе неизвестно откуда взятые названия птиц, игнорируют изменения в таксономических статусах. Приходится напоминать элементарные вещи. Например, о том, что, по правилам зоологической номенклатуры, в русских названиях животных на первое место ставится прилагательное, а на второе — существительное: **глухая кукушка**, а не **кукушка глухая**. У ботаников принят обратный порядок.

К сожалению, по-прежнему много работ, для авторов которых главное — сосчитать птиц, а не разобраться в их статусе. После знакомства с некоторыми работами остается уже привычная досада, что люди прошли или проехали эти километры, и только считали, считали. Впечатление такое, что некоторые, за неимением времени, вообще не вылезали из машин. В ряде работ много излишних подробностей и сырых учетных данных. Мы хорошо сознаем фаунистическую неполноценность таких сообщений, особенно написанных на основании разовых учетов, проведенных в негнездовое время. Несколько таких материалов было отклонено на стадии формирования сборника. Однако, такие статьи все же есть, потому что это все-таки информация, которая нередко бывает полезной. В частности, преимущественно на маршрутных исследованиях построены сообщения казахстанских коллег. Но эти работы были присланы очень поздно, когда сборник уже надо было сдавать и времени на переделку не было. Каким-то странным образом все эти годы наша информация, посылаемая в Институт зоологии НАН Казахстана, до адресатов не доходила, авторы не были знакомы ни с нашими требованиями, ни с самими сборниками. Но наконец-то занавес разобщенности сорван, и авторский коллектив нашего сборника по-

полнился известными коллегами, давно и продуктивно работающими, в том числе на крайнем юге территории Западной Сибири.

Как и в прошлые годы, ряд работ был написан по результатам поездок авторов по программе «Ключевые орнитологические территории (КОТР)» Союза охраны птиц России. Что касается фаунистики, то главный недостаток таких поездок — их своеобразный акцент. У исследователей план на территории, а не собственно на орнитологию. Как правило, у них огромный маршрут и мало времени. Опять получается пресловутое «что вижу...». Но все же многое из увиденного и написанного участниками подобных поездок чрезвычайно интересно. Примерно в такой же ситуации были орнитологи, совершавшие маршрутные обследования огромных районов в поисках гнездовой тонкоклювой кроншнепа и вертлявой камышовки. Но все же «одновидовые» цели таких экспедиций позволили получить интересные данные для «многовидовой» фаунистики.

Что же касается стратегии фаунистики, то в идеале, пожалуй, наиболее оптимально сочетание маршрутных рекогносцировок с выбором наиболее перспективных участков и проведением на них стационарных исследований в течение как минимум одного сезона. Только так, внимательно, без спешки и суеты, можно максимально разобраться в том, что за птицы населяют исследуемую местность и что они там делают.

Этот юбилей нашего сборника своеобразен еще и тем, что наконец-то мною закончена работа над определителем «Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири», и в декабре 2000 г. ожидается его выход в свет. Я не скрывал от коллег, что первой провокацией для выпуска сборников была именно работа над определителем, хотя, конечно же, значение упомянутых 358 публикаций гораздо шире, они в первую очередь ценны сами по себе. Я же для составления карт гнездовых ареалов получал ценнейшие данные, которые, наряду с другими источниками, позволили отразить состояние ареалов в гораздо большей приближенности к реальному распространению птиц, чем это можно было сделать раньше.

Сегодня, когда информация о готовящемся выходе определителя широко разослана, у многих возникает один и тот же вопрос: будем ли мы выпускать наши сборники дальше? Должен поделиться со всеми заинтересованными коллегами твердым намерением нашего небольшого редакторского коллектива непременно выпустки наших сборников продолжать, причем так долго, как это будет возможно. Более того, мы имеем основания надеяться, что выход в свет определителя привлечет к авифаунистике новых людей, особенно из числа тех, кто чувствовал себя не совсем уверенно при определении птиц в поле. А наличие карт распространения облегчит ориентировку авторов в вопросе, насколько их находки новы, или напротив — тривиальны. А это, если смотреть в будущее с оптимизмом, в свою очередь, позволит подготовить новое издание определителя, где карты ареалов будут точнее. Хочется верить в хорошее.

Благодарю всех орнитологов, приславших нам свои материалы, и моих ближайших коллег, с кем мы готовили сборник к печати — Н.С.Алексееву и В.В.Тарасова.

## НОВЫЕ ДАННЫЕ О ФАУНЕ ПТИЦ БАШКИРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

**З.Т. Багаутдинова**

**Серый гусь** *Anser anser*. 17 июля 1998 года слышала голос серого гуся с птенцом на болоте в пойме р. Узян (устье ручья Бала-Елги).

**Гаршнеп** *Limnocyptes minimus*. Весной 1998 г. был встречен на пойменном лугу р. Узян.

**Золотистая журка** *Merops apiaster*. 26 августа 1999 г. видела стаю из 15 особей.

**Пёстрый дрозд** *Zoothera dauma*. Поющие самцы встречались с 17 апреля до конца июня 1999 г., т.е. в гнездовое время. Раньше указывался как пролетный вид, редко встречающийся во время миграций.

## К ОРНИТОФАУНЕ ЧАЙКОВЫХ ВОСТОЧНОГО ОРЕНБУРЖЬЯ

**Е.В. Барбазюк**

Наблюдения проводились в весенне-летний полевой сезон 2000 г. в Светлинском р-не Оренбургской области. Целью исследований было выяснение некоторых вопросов популяционного характера в группе Laridae. В настоящем сообщении приводятся лишь сведения, касающиеся распространения и численности колоний чайковых на ряде озер крайнего востока области. На оз. Айке проводились стационарные наблюдения с 19 апреля по 29 мая. На оз. Шалкар-Ега-Кара стационарные наблюдения велись с 3 по 25 июня. Оз. Журманколь на участке «Ащесайская степь» Госзаповедника «Оренбургский» обследовано 6-7 мая и 26-29 июня. Однократно обследованы оз. Обалыколь и очистные сооружения на окраине пос. Светлый. Гнездовые колонии черноголового хохотуна, чайконосой крачки и чегравы закартированы и, следовательно, можно говорить об абсолютном учете гнезд. В поселении хохотуны на оз. Айке проводился одноразовый подсчет гнезд в наиболее благоприятный для этого период — за 1-2 дня до начала вылупления первых птенцов. К этому времени поздно загнездившиеся птицы уже успевают отложить хотя бы одно яйцо. Наименее полно проведен учет гнезд в колониях речной крачки и озерной чайки.

**Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus*. На оз. Айке колония общей численностью в 182 гнезда была расположена на самой окраинной части острова-косы, преимущественно на песчаном грунте. Гнездование плотное, наиболее обычное расстояние между центрами соседних гнезд — от 75 до 120 см. На оз. Шалкар-Ега-Кара, среди отдыхающих на островках кудрявых пеликанов, бакланов и хохотуний, в июне отмечались единичные взрослые особи.

**Озерная чайка** *L. ridibundus*. На оз. Айке не гнездится, но периодически наблюдались на отдыхе взрослые и неполовозрелые птицы (до 8 особей). На оз. Шалкар-Ега-Кара (северный берег) — колония около 70 гнезд, расположена обособленно на подтопленном основа-

нии косы, в залитой водой травянистой низине. На отстойниках, на окраине пос. Светлый, была колония, где также были речные крачки, ходулочники и птицы других видов, в общей сложности не менее 1,5 тыс. птиц. Численность заметно возросла по сравнению с 1999 годом.

**Хохотунья** *L. cachinnans*. На оз. Айке гнездовая колония на острове-косе состояла не менее чем из 270-280 гнезд. Она занимала примерно половину всей косы и была вытянута вдоль береговой линии. Наибольшая плотность (7 гнезд на 225 м<sup>2</sup>) была на топком берегу, на сухих валах прошлогоднего тростника и среди сухого бурьяна. На оз. Журманколь гнездились 12-13 пар на мелких сплавиных в центре озера. На оз. Обалыколь было 15-25 пар, гнездившихся далеко друг от друга по сильно заросшим сплавином. На оз. Шалкар-Ега-Кара хохотуньи не гнездились, 11 июня на островках у северного берега было отмечено около 200 взрослых птиц вместе с отдыхающими кудрявыми пеликанами и бакланами.

**Сизая чайка** *L. canus*. На оз. Айке было 20-25 гнезд отдельно от других видов чаек на песчаном холме, сильно заросшем разнообразной растительностью. Гнезда разбросаны на 8-15 м и более друг от друга.

**Чайконосная крачка** *Gelochelidon nilotica*. На оз. Айке, в отличие от 1999 г., так и не загнездилась, хотя с конца апреля 70-80 птиц регулярно собиралось к вечеру на ночевку в постоянном излюбленном месте — на берегу острова-косы в 150-200 м от прошлогоднего места гнездования. К середине мая численность возросла до 120-130 птиц, но затем, после холодов и дождей, птицы постепенно разлетелись, к концу мая над островом-косой летали лишь отдельные пары крачек. Обследование других пригодных мест для гнездования также не дало результатов. Аналогичная картина наблюдалась и 30 июня при повторном посещении стационара. На северном берегу оз. Шалкар-Ега-Кара колония из 81 гнезда была на косе, на двух песчаных холмиках по соседству с гнездами чеграв и речных крачек. По сравнению с 1999 г. (Коршиков, Корнев, 1999) численность несколько увеличилась, а местонахождение колонии изменилось и стало более компактным.

**Чеграва** *Hydroprogne caspia*. На оз. Айке в этом сезоне не загнездились, хотя в предыдущем отмечались в значительном числе (Коршиков, Корнев, 1999). С конца апреля наблюдались в группе с чайконосыми крачками (до 8 пар). Во второй половине мая 1-3 пары регулярно облетали остров-косу и присаживались на месте прошлогоднего гнездования, рядом с колонией черноголовых хохотунов. При повторном обследовании озера в конце июня отдельные птицы по-прежнему встречались, но гнезд не найдено. Почему чегравы на этот раз не загнездились, осталось непонятным. На оз. Шалкар-Ега-Кара гнездовая колония из 66 гнезд была на песчаной косе у северного берега, по соседству с колонией чайконосой крачки. Таким образом, по сравнению с прошлым годом, численность возросла с 2 гнезд в 1999 г. (Коршиков, Корнев, 1999) до 66. Видимо, гнездование всех птиц на

песчаной косе у северного берега оз. Шалкар-Ега-Кара было неудачным: со второй половины июня, когда начался массовый вылет кровососущих насекомых, на косу чуть ли не ежедневно гоняли скот, уже к концу июня много сильно насиженных кладок было затоптано.

**Речная крачка *Sterna hirundo*.** На северном берегу оз. Шалкар-Ега-Кара было около 200 гнезд на топком понижении косы, рядом с колонией озерных чаек. Кроме того, гнезда речных крачек были по краю колонии чайконосых крачек на песчаном бугре. Здесь гнезда были расположены более редко, в низких участках на сухих валах тростника (20-35 гнезд). На отстойниках 350-400 речных крачек гнездились на топком месте вместе с озерными чайками и другими видами.

**Малая крачка *S. albifrons*.** Отдельные взрослые птицы отмечались летающими над косой оз. Шалкар-Ега-Кара и его окрестностями в конце июня.

### 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, 1999. С. 140-142.

## НЕКОТОРЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ БЕРЕГОВ КАМСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

**С.Баумунг, М.Фладе, М.В.Калякин**

В ходе работ по проекту «Вертявая камышевка в России, 1998», выполненного на средства Vogelbescherming Nederland и Michael Otto Foundation for Environmental Protection, Germany, с 1 по 6 июня 1998 г. обследованы береговые участки, прилегающие к устьям впадающих в Камское водохранилище рек Сыньва, Емельяниха, Пожва и Иньва, небольшие плавающие острова между ними, а также окрестности поселков Чермоз и Пальники. Кроме того, некоторые сведения получены по наблюдениям в пойме Камы на южной окраине Перми 6 июня. Зарегистрировано присутствие здесь 127 видов птиц, в том числе индийской камышевки (Калякин и др., 1998). Кроме нее отмечен еще ряд редких в регионе видов и для 16 видов получены данные о гнездовании.

**Серая утка *Anas strepera*.** Всего три пары отмечены на крупном плавающем торфяном острове в устье Емельянихи 3 июня, на воде у мыса напротив пос. Чермоз 5 июня и в пойме Камы в окрестностях аэропорта 6 июня.

**Мородунка *Xenus cinereus*.** Обычна по берегам водохранилища, вдоль которых на многие километры протянулись плавающие стволы деревьев. На таком настиле в дельте реки Сыньва 2 июня найдено гнездо с кладкой.

**Поручейник *Tringa stagnatilis*.** Токование одной птицы наблюдали в устье Сыньвы вечером 3 июня.

### **Серебристые чайки** *Larus heuglini* и *L. (argentatus) barabensis*.

Определение отмеченных форм основано на признаках окраски маанти, крыльев, лап и клюва птиц, рассмотренных с расстояния 15-30 м. По сделанным нами фотографиям эти определения подтвердил Д.Либерс (Dorit Liebers), занимающийся изучением систематики комплекса *argentatus-fuscus*. Среди отмеченных птиц преобладали *barabensis*: гнездящаяся пара отмечена на обширном всплывшем торфянике к северу от устья Емельяники; пара — в устье Сыньвы; пара — на подтопленном берегу около пос. Чермоз и 20-30 гнездящихся пар — на маленьком плавающем островке рядом с островом Бор, неподалеку от Майкора, где найдено 6 гнезд. Одно из них принадлежало, видимо, смешанной паре *barabensis* и *heuglini* — две птицы сидели на торчащих из воды бревнах в 20-25 м от гнезда с кладкой из 3 яиц и улетели при приближении лодки. Менее обычные *heuglini* встречены в устье Пожвы и Сыньвы (одиночки), видимо гнездящаяся пара — на торфяном карьере на южной окраине Перми, и по крайней мере две пары с гнездами — на упомянутом выше маленьком островке около о-ва Бор. (Отметим, что взгляды на систематику «серебристых чаек» очень различны и еще далеко до их сведения воедино. По номенклатуре Л.С.Степаняна (1990), которой мы условились придерживаться, группа *barabensis* должна принадлежать к виду *L. cachinnans*. А название «Серебристая чайка» в понимании авторов этого сообщения, по той же номенклатуре, должно относиться к группе видов, ранее считавшихся подвидами вида *L. argentatus*. — **Ред.**)

**Глухая кукушка** *Cuculus saturatus*. Обычный вид, численность примерно соответствует таковой обыкновенной кукушки. По 3-8 поющих самцов отмечены в окрестностях пос. Пальники и в лесах по берегам Емельяники и Иньвы.

**Дроздовидная камышевка** *Acrocephalus arundinaceus*. Два самца пели в подтопленном ивняке с тростником и рогозом в заливе напротив пос. Чермоз 5 июня.

**Зеленая пересмешка** *Hippolais icterina*. Два поющих самца встречены в 12-14 км к западу от устья р. Иньвы 4 июня и один — в парке пос. Чермоз 5 июня.

**Ястребиная славка** *Sylvia nisoria*. Два самца пели около 22 ч. в окрестностях пос. Пальники 5 июня.

\* \* \*

Гнездование доказано также для **шилохвосты** *Anas acuta* — гнездо с кладкой на плавающем торфяном острове у устья Емельяники 3 июня; **бекаса** *Gallinago gallinago* — гнездо с кладкой на лугу в низовьях р. Иньва 4 июня; **речной крачки** *Sterna hirundo* — гнездовая колония из примерно 50-100 пар на небольшом плавающем островке к северо-востоку от Майкора 4 июня; **озерной чайки** *Larus ridibundus* — колония из 150-200 пар, там же; **малой чайки** *L. minutus* — 15-20 пар, там же; **сизой чайки** *L. canus* — не менее 100 гнездя-

щихся пар диффузно распределены по берегам и островкам, концентрируясь там, где скапливаются прибитые к берегу стволы деревьев — в устье Емельяники и севернее, до устья Сыньвы, в этих местах найдено 12 гнезд с кладками; и еще одна колония из 50-60 пар обнаружена на упомянутом выше островке, заселенном и другими чайками; **воробьиного сыча** *Glaucidium passerinum* — выводок из трех слетков при одной взрослой птице найден вечером 2 июня в низовьях Емельяники; **желтой трясогузки** *Motacilla flava* — гнездо на плавающем торфянике к северу от устья Емельяники 3 июня; **ласточки-береговушки** *Riparia riparia* — три большие колонии в окрестностях Чермоза, в низовьях Иньвы и на небольшом островке на юге водохранилища; **рябинника** *Turdus pilaris* — колония из 40-50 пар в пос. Пальники 1 июня; **зяблика** *Fringilla coelebs* — гнездо с кладкой найдено на западном берегу водохранилища в его южной части 5 июня; **обыкновенной овсянки** *Emberiza citrinella* — самку с кормом видели на южной окраине Перми 6 июня.

#### ЛИТЕРАТУРА

Калякин М.В., Баумунг С., Фладе М. Первая встреча индийской камышевки в Пермской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С.116-117.

### К ЛЕТНЕЙ ОНИТОФАУНЕ ПЕСКОВ АККУМЫ И ИХ ОКРЕСТНОСТЕЙ (УРАЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАПАДНЫЙ КАЗАХСТАН)

#### В. П. Белик

Аккумы — сравнительно небольшой изолированный песчаный массив, расположенный в степях на востоке Уральской области близ границ с Оренбуржьем. Координаты Аккумов (их центра) — 50°06' с.ш. и 54°10' в.д. Их площадь — 7,5 тыс. га (примерные размеры 15 x 4-8 км). Пески занимают левобережные террасы р. Калдыгайты в самых ее верховьях. Образовались они в плейстоцене у подножия Подуральского плато, в устьевом участке стекавшей с него реки, и вместе с несколькими другими подобными массивами составляет цепочку песков, опоясывающую плато с юго-запада. Краткое описание этого массива можно найти у А.А. Чибилёва (1987, с. 115-116).

Аккумы привлекли наше внимание тем, что здесь в XIX в. Н.А. Зарудный (1888) отмечал на гнездовье тонкоклювых кроншнепов, поисками которых мы занимались. Он упомянул в своих работах также еще ряд видов птиц, обнаруженных им в Аккумах. Кроме того, некоторые сведения о птицах этого урочища содержатся в публикациях А.В. Давыгоры (1998 и др.), но полный авифаунистический список Аккумов до сих пор отсутствовал. Между тем, песчаные массивы в степной зоне обладают рядом уникальных ландшафтных особен-

ностей, способствующих проникновению ксерофильных пустынных видов растений и животных на север, а мезофильных бореальных форм — на юг. Для песчаных экосистем характерна также определенная, не вполне объяснимая инертность сукцессионных процессов и поэтому их флора и фауна трансформируются относительно медленно (Зозулин, 1976, 1992; Белик, 1996), благодаря чему здесь, в рефугиумах, могут длительное время сохраняться реликтовые микропопуляции как северных, так и южных форм. Всё это определяет повышенный интерес к изучению природы песчаных массивов — как в плане охраны редких видов растений и животных, так и для познания закономерностей регионального фауногенеза.

Материалы по орнитофауне Аккумов собраны мною в 1996 г. в ходе экспедиции по программе Союза охраны птиц России «Поиски гнездовой тонкоклювого кроншнепа». Ряд дополнительных сведений получен от В. В. Морозова, руководившего экспедицией. Работы в Аккумах велись 12-13 мая на южной окраине песчаного массива в окрестностях урочища Каратал (небольшого лесного острова в низовьях р. Карасу — левого притока р. Калдыгайты), а затем 13-15 мая на северной окраине песков в урочище Кандыкты в верховьях р. Куагаш — истока р. Калдыгайты. 15 мая были обследованы также солончатое оз. Шошкалы, лежащее в степной котловине в 5 — 7 км к северу от ур. Кандыкты, уже в бассейне р. Утвы, а затем — водораздельные степи на автомаршруте от оз. Шошкалы к песчаному массиву Карагаш в верховьях р. Булдырты к западу от Аккумов.

Представленный список птиц включает 114 видов. Но он, очевидно, далеко не полон, поскольку из-за дефицита времени нам не удалось посетить центральную часть песчаного массива, слабо была обследована и пойма р. Куагаш, а также соленые озера в окрестностях Аккумов.

Пользуясь случаем, я хотел бы еще раз выразить благодарность Союзу охраны птиц России за предоставленную мне возможность участвовать в экспедиции по поиску гнездовой тонкоклювого кроншнепа, а также В. В. Морозову за ряд ценных сведений по птицам Аккумов и их окрестностей.

\* \* \*

**Черношейная поганка** *Podiceps nigricollis*. На оз. Шошкалы отмечена 1 пара.

**Серошекая поганка** *P. grisegena*. Несколько раз отмечалась на заросших пойменных озерах, а также на оз. Шошкалы.

**Большая поганка** *P. cristatus*. Несколько пар держалось на оз. Шошкалы.

**Большой баклан** *Phalacrocorax carbo*. На оз. Шошкалы держалось 5-7 птиц, в большинстве — неполовозрелых, в ювенильном наряде.

**Большая выпь** *Botaurus stellaris*. 2 птицы токовали близ нашей южной стоянки и 1-2 самца токовали у северной стоянки в верховьях р. Куагаш.

**Большая белая цапля** *Egretta alba*. Утром 14 мая 2 птицы пролетели над поймой р. Куагаш на юг.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Одиночки и пары всё время летали над поймой р. Куагаш в разных направлениях.

**Серый гусь** *Anser anser*. Днем 13 мая на пойменном озере поднята стая из 13 особей, а на плёсе отмечены 1 и 2 птицы.

**Лебедь-шипун** *Sygnus olor*. 15 мая на мелководном озерке у оз. Шошкалы держалось 6 пар взрослых птиц.

**Огарь** *Tadorna ferruginea*. 14 мая 6 птиц тревожились в песках возле волка. Много птиц было видно на соленом оз. Сорколь (Соркуль), расположенном в 4-5 км к северу от Аккумов.

**Пеганка** *T. tadorna*. На оз. Шошкалы учтено около 10 птиц. Пролетавшие пары изредка отмечались по р. Куагаш.

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. Обычна. 13 мая на р. Куагаш за полдня учтены 6 пар, 1 самец, стайка из 6 самцов и 2 самца, преследовавшие самку. 14 мая найдена кладка из 9 слабо насиженных яиц.

**Серая утка** *A. strepera*. На р. Куагаш и оз. Шошкалы отмечены 3 пары и 1 одиночная птица.

**Чирок-трескунок** *A. querquedula*. Довольно обычен. 13 мая на р. Куагаш за полдня учтены 4 пары и 2 самца.

**Широконоска** *A. cyreata*. 13 мая на р. Куагаш за полдня учтены 2 пары и 2 одиночных самца. Еще 2 пары держались на оз. Шошкалы.

**Черный коршун** *Milvus migrans*. Довольно обычен. На южной окраине Аккумов учтено не менее 3 пар, а на северной — не менее 3-4 пар. 12 мая найдено гнездо с насиживавшей птицей.

**Луговой лунь** *Circus pygargus*. Довольно многочислен по всей долине р. Куагаш. На болотах в ее верховьях на площади 3 x 2 км гнезилось до 8 пар. 13 мая найдено гнездо с 1 яйцом.

**Болотный лунь** *C. aeruginosus*. Довольно обычен на пойменных болотах и озерах.

**Курганник** *Buteo rufinus*. В песках курганников совершенно не оказалось. Гнездо с 3 яйцами найдено 15 мая на водоразделе р. Калдыгайты и р. Булдырты к западу от Аккумов.

**Обыкновенный канюк** *B. buteo*. Вечером 12 мая одна птица пролетела над степью.

**Орел-карлик** *Hieraaetus pennatus*. 14 мая в верховьях р. Куагаш одна птица долго охотилась на сусликов в степи, близ старого пойменного осинника.

**Степной орел** *Aquila rapax*. В песках не наблюдался, но рядом, в глинистых степях, был нередок.

**Могильник** *A. heliaca*. Довольно обычен в песках и их окрестностях. Здесь найдены 2 жилых и 1 брошенное гнездо и наблюдалась пара на гнездовом участке. Кроме того, 2 раза отмечены молодые птицы (Белик, Морозов, 1999).

**Кобчик** *Falco vespertinus*. Нередок в лесополосах среди степей, занимает здесь старые сорочьи гнезда.

**Степная пустельга** *F. naumanni*. 13 мая наблюдался 1 самец, охотившийся над песчаной степью у леса Каратал. Возможно, он гнезвился на ближайших зимовьях-фермах.

**Обыкновенная пустельга** *F. tinnunculus*. Изредка отмечались одиночные охотившиеся птицы.

**Серая куропатка** *Perdix perdix*. Остатки куропатки найдены в гнезде могильника.

**Перепел** *Coturnix coturnix*. 12 мая отмечено токование 2 птиц и вспугнута пара.

**Серый журавль** *Grus grus*. Довольно многочислен в верховьях р. Куагаш, обитает на пойменных тростниковых болотах. Здесь на площади 3 x 2 км гнезвилось 6-8 пар. Не менее 3 пар держалось также в районе леса Каратал. Судя по численности холостых птиц, собирающихся летом на оз. Сорколь в 4-5 км к северу от Аккумов (Давыгора, 1998), всего по р. Куагаш гнездится, очевидно, около 15-20 пар. 14 мая найдено гнездо с 2 сильно насиженными яйцами.

**Пастушок** *Rallus aquaticus*. Изредка встречается на болотах. 13 мая найдено гнездо с 1 яйцом.

**Погоныш** *Porzana porzana*. На болотах отмечено токование 3 птиц.

**Камышица** *Gallinula chloropus*. Изредка отмечалась по крику. На лесистом болоте держались 3 пары на 1 км берега.

**Лысуха** *Fulica atra*. Несколько птиц отмечено на пойменных озерах. Стая до 50 особей держалась 15 мая на оз. Шошкалы.

**Стрепет** *Tetrax tetrax*. Нередок в волнистых песчаных степях. Изредка встречается на водоразделах в глинистых степях — на целине и залежах.

**Авдотка** *Burhinus oediconemus*. 13 мая на окраине песков обнаружены следы, но самих птиц встретить ни разу не удалось.

**Малый зуек** *Charadrius dubius*. 15 мая 1 птица токовала на оз. Шошкалы.

**Каспийский зуек** *Ch. asiaticus*. 27 июня 1996 г. в типичном гнездовом местообитании близ оз. Сорколь держались 2 особи (Давыгора, 1998).

**Морской зуек** *Ch. alexandrinus*. В 1992 г. в большом числе гнезвился на южной окраине оз. Сорколь (Давыгора, 1998). Здесь же птицы были найдены и в 1996 г. (В.В. Морозов, личное сообщение).

**Кречётка** *Chettusia gregaria*. 12 мая в волнистой песчаной степи на южной окраине Аккумов найдено гнездо с сильно насиженной кладкой из 4 яиц, у которого держалась лишь 1 птица. Она была очень осторожна и скрытна, безуспешно пыталась защищать гнездо от многочисленных грачей.

**Чибис** *Vanellus vanellus*. Тревожившиеся пары изредка отмечались на пойменных лугах.

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. В.В. Морозов (личное сообщение) нашел колонии этих птиц на оз. Сорколь. Здесь же их

отмечал и А.В. Давыгора (1998). Нередки ходулочники были и на оз. Шошкалы, где в одной из колоний 15 мая найдено 18 гнезд, устроенных среди мелководного илистого залива.

**Шилоклювка *Recurvirostra avosetta***. Большая колония (не менее 60 пар) известна на оз. Сорколь (Давыгора, 1998). Отсюда шилоклювки изредка залетают и в долину р. Куагаш, где 15 мая отмечены 2 пролетевшие птицы.

**Черныш *Tringa ochropus***. По вечерам 12 и 13 мая отмечено по 1 пролетной птице.

**Фифи *T. glareola***. Изредка отмечались по р. Куагаш и на оз. Шошкалы.

**Травник *T. totanus***. Пары изредка отмечались среди лугов. 13 мая найдено гнездо с 3 яйцами.

**Поручейник *T. stagnatilis***. В долине р. Куагаш отмечена 1 пара и 1 одиночная птица, но здесь они явно не гнездились. На оз. Шошкалы оказался нередок. Здесь 1 пара тревожилась, 1 птица токовала, пара и тройка пролетели над озером.

**Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus***. Этих плавунчиков В.В. Морозов обнаружил в большом количестве 13 мая на оз. Сорколь.

**Плосконосый плавунчик *Ph. fulicarius***. 16-17 июня 1992 г. одиночная птица наблюдалась на оз. Сорколь (Давыгора, 1998).

**Турухтан *Philomachus pugnax***. 15 мая 2 и 6 птиц отмечены на оз. Шошкалы.

**Тонкоклювый кроншнеп *Numenius tenuirostris***. Поиски этих птиц в пойме р. Куагаш, где их нашел Н.А. Зарудный (1888), оказались безрезультатны. Правда, и болота были обследованы здесь далеко не полно. Характерной их чертой, отличавшей от других степных болот, оказалась широкая распространение осоковых ассоциаций, которые, возможно, и привлекали сюда тонкоклювых кроншнепов в прошлом.

**Большой кроншнеп *N. arquata***. Изредка гнездилился в песчаных степях, а также на солончаковых лугах и сенокосах в долине р. Куагаш, где на площади около 6 км<sup>2</sup> учтено до 8 пар. На южной окраине Акумов в сухих песчаных лугах держались 3-4 пары. В середине мая большинство птиц было на гнездах, токовали слабо и учитывались с трудом. 13 мая в волнистой песчаной степи В.В. Морозов нашел гнездо с полной кладкой из 3 яиц. 15 мая на оз. Шошкалы встречена стайка из 5 вероятно холостых птиц.

**Средний кроншнеп *N. phaeopus***. 11 июня 1992 г. на берегу оз. Сорколь встречена стая около 180 особей, вскоре улетевших в южном направлении (Давыгора, 1998).

**Большой веретенник *Limosa limosa***. Тревожившиеся птицы изредка отмечались на пойменных лугах.

**Степная тиркушка *Glareola nordmanni***. Одиночки и пары изредка пролетали над степью. Их гнездовья находились, вероятно, на оз. Сорколь.

**Черноголовая чайка** *Larus melanocephalus*. 24 мая 1996 г. одиночная птица встречена на оз. Сорколь (Давыгора, 1998).

**Озерная чайка** *L. ridibundus*. 12 мая шел слабый пролет одиночек и стаяк над степью на восток. 10-20 пар держалось на оз. Шошкалы, 15 мая отмечена копуляция.

**Хохотунья** *L. cachinnans*. Изредка отмечались одиночные птицы, залетавшие, вероятно, с оз. Сорколь.

**Чёрная крачка** *Chlidonias niger*. 13 мая стайка охотилась на лугу по р. Куагаш, а 15 мая около 10 птиц атаковали над пойменным озером болотного луны.

**Белокрылая крачка** *Ch. leucopterus*. 12 мая шел выраженный пролет на восток. 15 мая несколько птиц держалось в стайке черных крачек.

**Чайконосая крачка** *Gelochelidon nilotica*. Крупные колонии находились на островах оз. Сорколь, куда птицы, охотившиеся в степи и долине р. Куагаш, постоянно носили корм.

**Речная крачка** *Sterna hirundo*. По р. Куагаш изредка отмечались одиночки и пары, залетавшие, вероятно, с оз. Сорколь. Несколько пар гнездились на оз. Шошкалы. У одной из них 15 мая в гнезде уже была кладка.

**Вяхирь** *Columba palumbus*. Токовавшие птицы изредка отмечались в пойменных лесах.

**Клинтух** *S. oenas*. 13 мая у р. Куагаш встречен клинтух — видимо, пролетный.

**Обыкновенная горлица** *Streptopelia turtur*. Воркование изредка отмечалось в лесах.

**Обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus*. Обычна по долине реки. С 12 мая стали отмечаться крики самок.

**Золотистая шурка** *Merops apiaster*. Изредка отмечали крики пролетных птиц. 13 мая стая до 20 птиц пролетела на восток.

**Удод** *Upupa epops*. 15 мая удод встречен среди развалин на берегу оз. Шошкалы.

**Пёстрый дятел** *Dendrocopos major*. Барабанные трели несколько раз отмечались в пойменных лесах по р. Куагаш.

**Береговая ласточка** *Riparia riparia*. Большая колония найдена в придорожной траншее в степи близ оз. Шошкалы.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. Изредка отмечались одиночки, охотившиеся в степях.

**Степной жаворонок** *Melanocorypha calandra*. Изредка отмечался в песчаных степях.

**Белокрылый жаворонок** *M. leucoptera*. Изредка отмечался лишь в типчаково-ковыльных степях на глинистых водоразделах.

**Чёрный жаворонок** *M. yeltoniensis*. 13 мая на солончаках у оз. Сорколь В.В. Морозов отметил самца. Больше этих птиц нигде поблизости не было.

**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis*. Довольно обычен в песчаных степях. 14 мая жаворонки уже кормили птенцов.

**Полевой конёк** *Anthus campestris*. Немногочислен в песчаных степях. В ур. Каратал пело 8 самцов на 3 км маршрута. В глинистых степях отсутствует.

**Лесной конёк** *A. trivialis*. 12 мая на опушке леса Каратал пел конек, но больше их нигде не было.

**Краснозобый конёк** *A. cervinus*. 12 мая отмечено несколько пролетных птиц.

**Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava*. Гнездовые пары были довольно обычны на лугах, реже встречались в песчаных степях.

**Белая трясогузка** *M. alba*. 14 мая у ручья среди песков отмечена 1 птица.

**Обыкновенный жулан** *Lanius collurio*. Одиночные птицы изредка отмечались по кустарникам.

**Чернолобый сорокопут** *L. minor*. 14 мая на опушке аренного леса отмечена 1 птица.

**Обыкновенная иволга** *Oriolus oriolus*. Немногочисленна по заболоченным лесам.

**Обыкновенный скворец** *Sturnus vulgaris*. Гнездится в дуплистых ивах по опушкам пойменных лесов. В середине мая птицы кормили птенцов в гнездах.

**Розовый скворец** *S. roseus*. 13 мая в пойме р. Куагаш встречена вероятно кочующая стайка из 9 птиц.

**Сорока** *Pica pica*. Довольно редка в долине р. Куагаш. Отдельные пары гнездятся также в лесополосах и на одиночных деревьях среди глинистых степей. Гнездо с кладкой из 6 яиц, осмотренное 15 мая, было сделано на одиночной иве в водораздельной степи под жилым гнездом могильника.

**Галка** *Corvus monedula*. Колония находилась в бетонных опорах высоковольтной ЛЭП близ аула Кандыкты. Птицы держались также в близлежащем грачевнике в пойменном березняке

**Грач** *C. frugilegus*. Большая колония находилась в заболоченном березняке в пойме р. Куагаш близ аула Кандыкты. Много грачей гнездилось также по придорожным лесополосам в степях.

**Серая ворона** *C. cornix*. Довольно редка. Гнездо с птенцами найдено 14 мая в сосновом колке среди песков.

**Широкохвостая камышевка** *Cettia cetti*. Оказалась нередка в кустарниках вдоль ручьев и болот. По опушке леса Каратал 12 мая учтены 4 самца на 2 км, а в закустаренных болотах на р. Куагаш вдоль песков 13 мая пели 3 самца на 2 км.

**Соловиный сверчок** *Locustella luscinioides*. Довольно обычен на тростниковых болотах.

**Речной сверчок** *L. fluviatilis*. 13 мая в тальниках на лугу пела 1 птица, державшаяся в типичной гнездовой станции, но утром 15 мая найти ее здесь не удалось.

**Обыкновенный сверчок** *L. paevia*. Оказался весьма обычен на осоковых болотцах с кустарниками в притеррасной пойме. В долине р. Куагаш вдоль кромки песков вечером 13 мая пело 9 птиц на 2 км маршрута (полоса учета 100 м), вечером 14 мая — 12 птиц на 2 км (полоса 200 м), а утром 15 мая — 6 птиц на 1 км (полоса 100 м).

**Камышевка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus*. 13 мая на р. Куагаш отмечена 1 птица, певшая на мелком камышовом болоте, в типичной гнездовой станции.

**Индийская камышевка** *A. agricola*. Певшие птицы были обычны по глубоководным тростниковым и осоково-камышовым болотам.

**Садовая камышевка** *A. dumetorum*. Активно певшие птицы были довольно обычны в тальниках по болотам р. Куагаш. Изредка отмечались они также в лесу Каратал.

**Дроздовидная камышевка** *A. arundinaceus*. 13 мая отмечено пение 1 самца, а 15 мая запели еще 2 птицы.

**Северная бормотушка** *Hippolais caligata*. Активно певшие птицы были обычны по всем кустарникам в песках и на лугах.

**Ястребиная славка** *Sylvia nisoria*. Певшие птицы несколько раз отмечались в кустарниках среди луговин по р. Куагаш.

**Певчая славка** *S. hortensis*. Находка этих слявок 12 июня 1992 г. в песках Аккумы (Давыгора, 1998), в совершенно нетипичной обстановке и чрезвычайно далеко от ближайших гнездовых (горы Средней Азии и Закавказья), позволяет подозревать ошибку в их определении, тем более, что, судя по тексту, добыты они не были. Тем не менее, этот своеобразный вид довольно трудно спутать с другими слявковыми птицами местной фауны, и его появление на севере Казахстана пока не находит приемлемого объяснения.

**Садовая славка** *S. borin*. 13 мая 1 птица пела на опушке леса Каратал.

**Серая славка** *S. communis*. Довольно обычна по различным кустарникам.

**Пеночка-теньковка** *Phylloscopus collybita*. 12 мая в лесу Каратал отмечено пение 1 птицы. Судя по песне, это была сибирская теньковка.

**Зелёная пеночка** *Ph. trochiloides*. 13 и 15 мая в заболоченных лесах отмечено пение 2 птиц.

**Луговой чекан** *Saxicola rubetra*. Гнездовые пары были довольно обычны по лугам.

**Черноголовый чекан** *S. torquata*. 13 мая на солончаковых лугах с тростниковыми болотцами в пойме р. Куагаш в гнездовой обстановке встречены 1 пара и 1 певший самец.

**Обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe*. На песках отмечено несколько встреч, вероятно, с пролетными самками, а 15 мая вдоль степных дорог и у оз. Шошканы встречено несколько самцов.

**Каменка-плясунья** *O. isabellina*. Эта каменка оказалась редка, а местами отсутствовала вовсе по всему степному Зауралью, на что об-

ращал внимание также и В.Л. Шевченко (личное сообщение). В то же время в Волго-Уральском междуречье она была обычна, в противоположность обыкновенной каменке, встречавшейся там значительно реже.

**Обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus*. Оди-ночная, вероятно, пролетная самка наблюдалась 15 мая на р. Тамды, близ песков Караагаш.

**Обыкновенный соловей** *Luscinia luscinia*. Певшие птицы были обычны во всех гнездовых станциях.

**Варакушка** *L. svecica*. Поющие птицы были довольно обычны в тальниках по ручьям и по окраинам болот.

**Домовый воробей** *Passer domesticus*. Обычен в ауле Кандык-ты среди ферм и жилых построек.

**Полевой воробей** *P. montanus*. Небольшими колониями оби-тал в гнездах могильников.

**Зяблик** *Fringilla coelebs*. Певшие птицы дважды отмечались в заболоченных березняках в пойме р. Куагаш, но гнездились ли они здесь — не ясно.

**Обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus*. 15 мая в пойме р. Куагаш отмечен кормившийся самец.

**Тростниковая овсянка** *Emberiza schoeniclus*. 15 мая на бо-лоте в пойме р. Куагаш пел 1 самец. Больше этих птиц нигде здесь не было видно.

**Садовая овсянка** *E. hortulana*. Активно певшие птицы были обычны по всем кустарникам и опушкам лесов.

#### ЛИТЕРАТУРА

Белик В.П. Орнитогеографическое районирование степного Подонья: современная статика и динамика территориального распределения птиц // Беркут, 1996. Т. 5. Вып. 2. С. 111-124.

Белик В.П., Морозов В.В. Орел-могильник в Западном Казахстане // Королевский орел: Распространение, состояние популяций и пер-спективы охраны орла-могильника (*Aquila heliaca*) в России: Сборн. науч. трудов. Серия: Редкие виды птиц. Вып. 1. М.: Союз охраны птиц России, 1999. С. 92-94.

Давыгора А.В. Заметки по авифауне степного Предуралья // Мате-риалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 55-63.

Зарудный Н.А. Орнитологическая фауна Оренбургского края // Зап. Имп. Акад. наук, 1888. Т. 57. N 1. С. 1-338.

Зозулин Г.М. Исторический анализ лесной растительности степной части бассейна р. Дон (Ростовская и Волгоградская области) // Бо-тан. журн., 1976. Т. 61. № 1. С. 39-47.

Зозулин Г.М. Леса Нижнего Дона. Ростов н / Д: Изд-во Ростов. ун-та, 1992. 203 с.

Чибилёв А.А. Река Урал. Л.: Гидрометеоздат, 1987. 167 с.

## К ОРНИТОФАУНЕ РАВНИННОЙ ЧАСТИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ И СОПРЕДЕЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**А. Ф. Белянкин**

Со времени опубликования обзора фауны птиц равнинной части Кемеровской области (Белянкин, 1999) были получены новые данные об их распространении, а также уточнен статус отдельных видов на территории области. Большая часть приведенных в данной статье сведений была получена в малоизученной в орнитологическом отношении западной части Кузнецкой степи, лежащей на границе Промышленновского р-на Кемеровской области и Тогучинского р-на Новосибирской области. Исследования населения птиц проводились здесь на оз. Атанаево (оз. Ата-Анай), расположенном на территории Кемеровской области, и в его окрестностях в третьей декаде июня 2000 г. В статье также приведена наиболее интересная часть собранных в последнее время данных по некоторым видам, относящаяся и к другим районам Кемеровской и Новосибирской областей.

**Черношейная поганка** *Podiceps nigricollis*. Предполагаемое ранее гнездование 1-2 пар этих поганок на большом заросшем тростником пруду на окраине г. Кемерова (Белянкин, 1999) дополнилось фактами регулярных встреч здесь же весной и летом 2000 г. нескольких пар (одновременно встречалось до 3 пар) и наблюдением у них 16 мая брачных игр.

**Кудрявый пеликан** *Pelecanus crispus*. Найден замерзшим в снегу в марте 1996 г. в окрестностях с. Меньшикова Венгеровского р-на Новосибирской области (личное сообщение А.С. Ивантеева).

**Большая выпь** *Botaurus stellaris*. Сравнительно высокая численность на гнездовании зарегистрирована на заболоченных, поросших тростником и кустарниками, берегах оз. Атанаево (14 особей / км<sup>2</sup> береговой полосы).

**Большая белая цапля** *Egretta alba*. Одиночная цапля держалась в течение четырех дней третьей декады мая 1999 г. на большой полынье оз. Алчедат и на соседней малой реке, загрязненной бытовыми отходами, на окраине г. Анжеро-Судженска (личное сообщение Г.С. Подколызина).

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. В последние 20 лет, особенно в последние годы, в Кузнецкой котловине наблюдается заметное увеличение численности на гнездовании в долине р. Томи и вблизи некоторых больших озер и прудов рыбхозов. На севере Кемеровской области в летнее время была найдена только на одном из таежных болот с топами и буреломом южнее г. Анжеро-Судженска, где, возможно, тоже гнездится (личное сообщение Г.С. Подколызина).

**Серый гусь** *Anser anser*. По данным местных жителей, еще в недавние годы оз. Атанаево являлось местом сравнительно регулярного (хотя и не ежегодного) гнездования этого вида. На труднодоступных заболоченных участках берега или на многочисленных сплавинах этого большого озера длиной около 5 км гнездились 1-2 пары.

Один раз в августе стаю до 15 особей, как считают, местных птиц видели во время кормежки на соседних с озером полях зерновых.

**Скопа** *Pandion haliaetus*. По опросным данным, изредка встречается на оз. Атанаево в летнее время, но гнездование в этом районе не установлено.

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. Токование регулярно слышалось в ночные часы в третьей декаде июня с одной из многочисленных больших сплавин оз. Атанаево, а в нескольких километрах западнее, у д. Колтырак, уже на территории Тогучинского р-на Новосибирской области автором найдена колония около 10 пар. Колония находилась на окраине болотного массива, граничащего с выпасным лугом в соседстве с большой колонией сизых чаек *Larus canus*.

**Фифи** *Tringa glareola*. Токование изредка слышалось по ночам в третьей декаде июня со сплавин оз. Атанаево. Несколько особей встречено в это же время на краю болотного массива рядом с колонией большого веретенника у д. Колтырак.

**Чёрный стриж** *Apus apus*. Еще одно место летних встреч этого малочисленного и спорадично распространенного в Кемеровской области вида (Белянкин, 1999) отмечено в окрестностях оз. Атанаево. Стайка стрижей из четырех особей периодически появлялась в третьей декаде июня над степью, а также над смешанными сосняками у подножья Салаирского кряжа, где они, вероятно, и гнездятся.

**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis*. Окрестности оз. Атанаево на границе Кемеровской и Новосибирской областей — одно из немногих мест в Кемеровской области, где этот вид еще остается весьма обычным на гнездовании в степных местообитаниях и на полях зерновых культур (соответственно 9 и 13 особей/км<sup>2</sup>).

**Желтоголовая трясогузка** *Motacilla citreola*. Самая высокая численность вида на гнездовании в пределах Кемеровской области зарегистрирована в третьей декаде июня на заболоченных берегах оз. Атанаево (479 особей/км<sup>2</sup>). (У трясогузок, в том числе у желтоголовых, есть манера слетаться с большой территории и окрикивать человека, так что формализованные методы учета могут дать сильно искаженную картину плотности. — Ред.)

**Индийская камышевка** *Acrocephalus agricola*. Весьма обычный гнездящийся вид тростниковых зарослей на берегах оз. Атанаево (55 особей/км<sup>2</sup>). Ранее была найдена на гнездовании в пределах области только в г. Кемерове (Белянкин, 1999).

**Дроздовидная камышевка** *A. arundinaceus*. В прошлом только один раз была добыта в Кемеровской области на западе Кузнецкой степи (Хахлов, 1937). Пьющий самец встречен в прибрежных тростниковых зарослях оз. Атанаево 22 июня. Возможно гнездование.

**Луговой чекан** *Saxicola rubetra*. Наиболее высокая плотность гнездования в Кемеровской области отмечена в конце июня в луговой степи в окрестностях оз. Атанаево на границе с Новосибирской областью (35 особей/км<sup>2</sup>).

**Зарянка** *Erithacus rubecula*. Редкий случай благополучной зимовки самца зарянки отмечен автором в г. Кемерове. Зарянка была впервые обнаружена 14 февраля в одном из заросших древесно-кустарниковой растительностью дворов каменной многоэтажной застройки, где она, вероятно, жила еще с начала зимы, несмотря на большие морозы. Дальнейшие наблюдения показали, что птица кормилась пищевыми отходами, выискивая их внутри металлических контейнеров для сбора мусора во дворах нескольких соседних домов. В дальнейшем она регулярно встречалась в этом же районе вплоть до 24 мая. Возможно, другая зарянка была встречена примерно в 1 км от места первой встречи в березняке 24 апреля. Данный случай опровергает высказывавшееся ранее мнение в отношении этого вида, «что остающиеся до зимы птицы погибают» (Птицы Советского Союза, 1954. Т. 6. С. 611.).

**Рябинник** *Turdus pilaris*. Массовая инвазия рябинников наблюдалась в Кемеровской области зимой 1999-2000 гг. Ранее подобное в области происходило только зимой 1997-1998 гг. (Белянкин, 1999). В г. Кемерове и его окрестностях дрозды в небольшом числе встречались еще с начала зимы, но к концу декабря, а особенно с начала января 2000 г., после затяжных больших морозов, их численность резко возросла. Так, в середине февраля в центре Кемерова на ул. Красной, в многочисленных здесь посадках рябины, ее плодами регулярно кормилась стая около 1000 особей. В конце февраля дрозды в основной массе покинули город, остались только небольшие стайки и одиночки. В это же время на севере области в г. Анжеро-Судженске стаи дроздов из десятков особей появились только в начале марта и их численность там вскоре также резко сократилась (личное сообщение А.М. Галимова).

**Обыкновенная чечетка** *Acanthis flammea*. Летающий выводок встречен в начале июля 2000 г. в кладбищенском парке на окраине г. Анжеро-Судженска (личное сообщение А.М. Галимова).

**Пепельная чечетка** *A. hornemanni*. Имеющиеся у автора данные позволяют выразить сомнения по поводу высказывания В.А. Халова (1937) о том, что этот вид преобладает по численности над обыкновенной чечеткой на зимовке в Кузнецкой степи. Пепельная чечетка значительно уступает по численности обыкновенной чечетке зимой на всей равнинной части Кемеровской области.

**Клест-сосновик** *Loxia pytyopsittacus*. Найдены свидетельства предполагаемого ранее гнездования этого вида в тайге на севере области (Белянкин, 1999). Так, в смешанной тайге в окрестностях г. Анжеро-Судженска в первой декаде февраля 2000 г. паутинной сетью была отловлена семья сосновиков — взрослая пара с четырьмя летающими, но еще очень короткохвостыми и короткоклювыми молодыми (личное сообщение А.М. Галимова). По личному сообщению С.П. Половинина, короткохвостые молодые этого вида отлавливались в этом же районе также в начале апреля 1986 г., а в начале января 1985 г. был пойман взрослый клест-сосновик с «дорожкой» на оперении горла, которая образуется при кормлении гнездовых птенцов кормом из зоба. Многие любители птиц

из г. Анжеро-Судженска, которые регулярно (хотя и не каждый год) ловят и содержат в неволе клестов-сосновиков вместе с другими видами клестов (автор знакомился с этими коллекциями), отмечают следующие признаки отличия клеста-сосновика от сходного с ним клеста-еловика: несколько более крупные размеры, «угловатая» форма тела, «квадратная» голова с более мощным клювом, оранжевый (а не красный, как у клеста-еловика) цвет оперения, контактная позывка «кэк» звучит грубее, чем у других клестов. (Столь восточные находки сосновика на гнездовании, несомненно, у многих вызовут настороженность. Тем более, что автор пользуется опросными данными, а происхождение клеточных птиц, которых он видел, ему доподлинно не известно. Однако, приведенные факты заслуживают серьезного внимания. — *Ред.*)

**Белокрылый клёст** *L. leucoptera*. Найдены новые свидетельства гнездования в черневой тайге на севере области в окрестностях Анжеро-Судженска, в дополнение к приведенному ранее факту (Белянкин, 1999). Несколько выводков, в которых летающих молодых еще докармливали взрослые птицы, встречали в разные годы (обычно урожайные на семена хвойных) с конца июня по начало августа (личное сообщение Н.Г. Дубиненко).

**Тростниковая овсянка** *Emberiza schoeniclus*. В Кемеровской области на гнездовании редка. Поющий самец встречен 16 мая 2000 г. на заросшем тростником берегу пруда на окраине г. Кемерова, но в дальнейшем гнездование вида здесь не установлено. Была обычна в гнездовой период в конце июня 2000 г. в полосе заболоченного берега оз. Атанаево, поросшего тростником и кустарниками (31 особь/км<sup>2</sup>).

**Садовая овсянка** *E. hortulana*. Наибольшая плотность гнездования этого спорадично распространенного в области вида была отмечена в третьей декаде июня 2000 г. в луговой степи к западу от оз. Атанаево на границе Кемеровской и Новосибирской областей (93 особи/км<sup>2</sup>).

#### ЛИТЕРАТУРА

- Белянкин А.Ф. Птицы равнинной части Кемеровской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 14-43.
- Птицы Советского Союза . Т. 6. М., 1954. 792 с.
- Халлов В.А. Кузнецкая степь и Салаир (Птицы): Ч. 1, 2.: Ученые записки Пермского пединститута. Пермь, 1937. Вып. 1. 243 с.

#### ФАУНА ПТИЦ ПРИТОМСКИХ СОСНОВЫХ БОРОВ (КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

**А.Ф.БЕЛЯКИН, В.Е.СЕРГЕЕВ**

Сосновые боры являются широко распространенным типом лесов в долине среднего и нижнего течения р. Томи, в основном в пределах Кемеровского, Топкинского, и Яшкинского р-нов Кемеровс-

кой области. Они относятся к так называемой Северной группе сосновых лесов Кузнецкой котловины (Будникова, 1978) и представляют собой травянистые спелые сосняки с умеренно развитым подростом. Местами произрастают и молодые посадки сосны разного возраста. Отдельные массивы боров несут на себе разнообразную антропогенную нагрузку, особенно находящиеся на территории городов (например, Рудничный бор и Красноярский борок в г. Кемерове), что сказывается на видовом составе и численности обитающих здесь птиц.

В течение последних 15 лет в Притомских сосновых борах был выполнен сравнительно большой объем работ по исследованию фауны и населения птиц (более 1200 км учетных маршрутов), поэтому их видовой состав выявлен достаточно полно. Всего здесь в разные сезоны года было встречено 114 видов, из которых 75 — гнездящиеся, 15 — летние посетители (в борах не гнездятся, но проникают сюда в гнездовой период из разнообразных соседних местообитаний), а остальные 24 вида относятся к группам оседлых, пролетных и зимующих. Приведенная в статье балльная оценка обилия видов дана по А.П. Кузьякину (1962). Полученные за все время исследований количественные данные усреднены раздельно для каждого из пяти выделенных периодов года.

В период летнего гнездования (21 мая — 20 июля) в борах в качестве многочисленных гнездящихся встречаются следующие виды: **лесной конёк** *Anthus trivialis*, **сорока** *Pica pica*, **серая ворона** *Corvus cornix*, **садовая камышевка** *Acrocephalus dumetorum*, **серая славка** *Sylvia communis*, **славка-завирушка** *S. curruca*, **пеночка-теньковка** *Phylloscopus collybita*, **серая мухоловка** *Muscicapa striata*, **обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus*, **рябинник** *Turdus pilaris*, **буроголовая гаичка** *Parus montanus*, **московка** *P. ater*, **большая синица** *P. major*, **зяблик** *Fringilla coelebs*, **обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus* и **обыкновенная овсянка** *Emberiza citrinella*.

Обычными гнездящимися видами являются: **чеглок** *Falco subbuteo*, **большая горлица** *Streptopelia orientalis*, **пёстрый дятел** *Dendrocopos major*, **пятнистый конёк** *Anthus hodgsoni*, **белая трясогузка** *Motacilla alba*, **обыкновенная иволга** *Oriolus oriolus*, **обыкновенный скворец** *Sturnus vulgaris*, **зелёная пересмешка** *Hippolais icterina*, **садовая славка** *Sylvia borin*, **пеночка-весничка** *Phylloscopus trochilus*, **мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca*, **черноголовый чекан** *Saxicola torquata*, **солвей-красношейка** *Luscinia calliope*, **белобровик** *Turdus iliacus*, **певчий дрозд** *T. philomelos*, **длиннохвостая синица** *Aegithalos caudatus*, **обыкновенный поползень** *Sitta europaea*, **полевой воробей** *Passer montanus*, **вьюрок** *Fringilla montifringilla*, **обыкновенная зеленушка** *Chloris chloris*, **чиж** *Spinus spinus*, **черноголовый щегол** *Carduelis carduelis*, **обыкновенный клёст** *Loxia curvirostra* и **обыкновенный снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*.

В качестве редких видов на гнездовании были зарегистрированы: **чёрный коршун** *Milvus migrans*, **перепелятник** *Accipiter nisus*, **обыкновенная Cuculus canorus** и **глухая C. saturatus кукушки**, **обыкновенный жулан** *Lanius collurio*, **ворон** *Corvus corax*, **пятнистый сверчок** *Locustella lanceolata*, **обыкновенный Luscinia luscinia** и **синий L. cyane соловьи**, **чернозобый дрозд** *Turdus atrogularis*, **обыкновенная пищуха** *Certhia familiaris*, **коноплянка** *Acanthis cannabina*, **обыкновенный дубонос** *Coccothraustes coccothraustes*, **белошапочная** *Emberiza leucocephala* и **седоголовая E. spodocephala овсянки** и **дубровник E. aureola**.

Очень редки такие гнездящиеся виды, как **крякva** *Anas platyrhynchos*, **полевой лунь** *Circus cyaneus*, **обыкновенный канюк** *Buteo buteo*, **обыкновенная пустельга** *Falco tinnunculus*, **рябчик** *Tetrastes bonasia*, **ушастая** *Asio otus* и **болотная A. flammeus совы**, **длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis*, **обыкновенный козодой** *Caprimulgus europaeus*, **вертишейка** *Jynx torquilla*, **белоспинный дятел** *Dendrocopos leucotos*, **горная трясогузка** *Motacilla cinerea*, **сойка** *Garrulus glandarius*, **свиристель** *Bombycilla garrulus*, **ястребинная славка** *Sylvia nisoria*, **зелёная Phylloscopus trochiloides** и **толстоклювая Ph. schwarzi пёночки**, **домовый воробей** *Passer domesticus* и **длиннохвостая чечевица** *Uragus sibiricus*.

Виды, отмеченные в сосновых борах в качестве летних посетителей (сюда отнесены также некоторые поздно прилетающие птицы), в своем большинстве очень редки — **сапсан** *Falco peregrinus*, **филин** *Bubo bubo*, **чёрный Apus apus** и **белопоясный A. pacificus стрижи**, **удод** *Upupa epops*, **трехпалый дятел** *Picoides tridactylus*, **береговая Riparia riparia** и **деревенская Hirundo rustica ласточки**, **галка** *Corvus monedula*, **грач C. frugilegus**, **чёрная ворона C. corone**, **обыкновенный сверчок** *Locustella naevia*, **северная бормотушка** *Hippolais caligata*, **бурая пёночка Phylloscopus fuscatus** и **соловей-свистун Luscinia sibilans**.

подавляющее большинство из перечисленных гнездящихся видов встречаются в борах и в другие сезоны года. Встречается здесь также в те или иные сезоны года целый ряд других видов из числа оседлых, пролетных и зимующих.

Так, только в период летних послегнездовых кочевок (21 июля — 31 августа) была встречена **обыкновенная каменка Oenanthe oenanthe**.

Встречаются в борах во все сезоны года, кроме гнездового или всего летнего периода, следующие виды: **малый дятел Dendrocopos minor**, **желтоголовый королёк** *Regulus regulus*, **обыкновенная Acanthis flammea** и **пепельная A. hornemanni чечётки** и **серый снегирь Pyrrhula cineracea**.

Только в период весенних миграций (21 марта — 20 мая) отмечался здесь **сизый голубь Columba livia**, а в период осенних миграций (1 сентября — 31 октября) зарегистрированы **связь** *Anas*

*penelope*, **зимняк** *Buteo lagopus*, **большой подорлик** *Aquila clanga*, **дербник** *Falco columbarius*, **тетерев** *Lyrurus tetrix*, **сибирская завирушка** *Prunella montanella*, **пёстрый дрозд** *Zoothera dauma* и **пеночка-зарничка** *Phylloscopus inornatus*.

Как весной, так и осенью наблюдался в борах **клинтух** *Columba oenas*, и только в периоды осенних миграций и зимних кочевков (1 ноября — 20 марта) отмечены здесь **малый перепелятник** *Accipiter gularis*, **черноголовая гаичка** *Parus palustris* и **белая лазоревка** *Parus cyaneus*.

Как правило, только в период зимних кочевков (1 ноября — 20 марта) встречались в Притомских сосновых борах такие виды, как **воробьиный сыч** *Glaucidium passerinum*, **ястребиная сова** *Surnia ulula*, **седой дятел** *Picus canus*, **клёст-сосновик** *Loxia pytyopsittacus* и **белокрылый клёст** *L. leucoptera*. Оба вида сов встречены Н.В. Климовой (1998) в смешанном сосновом лесу музея-заповедника «Томская писаница».

#### ЛИТЕРАТУРА

- Будникова Г.П. Фитоценологическая характеристика сосновых лесов Кузнецкой котловины // Геоботанические исследования в Западной и Средней Сибири. Новосибирск: Наука, 1978. С. 93-109.
- Климова Н.В. Биотопическое распределение птиц музея-заповедника «Томская писаница» // Природа: Сборник статей. Кемерово: Кузбас-свуиздат, 1998. 124 с. (Музей-заповедник «Томская писаница». Вып. 1.)
- Кузякин А.П. Зоогеография СССР // Учен. зап. Моск. обл. пед. ин-та им. Н.К. Крупской. М., 1962. С. 3-182.

#### ФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ О ПТИЦАХ СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

**Н.Н.БЕРЕЗОВИКОВ, С.Н.ЕРОХОВ**

Учёты птиц проводились 9-14 августа 1998 г. во время экспедиционного обследования водоемов Северо-Казахстанской области по маршруту: с. Егоровка — Казанка — ст. Троебратское — Макарьевка — Будённое — Светлое — пос. Пресновка — озеро 13 км севернее Пресновки (9 августа) — Миролобово — Кладбинка — Сенжарка — Ново-Дубровка — Становое — пос. Мамлютка — Покровка (10 августа) — Петерфельд — г. Петропавловск — р. Ишим у с. Подгорное — Астраханка — Смирново (11 августа) — Смирновский заказник в районе разъезда №25 (12 августа) — ст. Киялы — с. Чаглы — заказник на оз. Карасор — с. Рошинское — оз. Жамансор — ст. Киялы — оз. Шаглытениз — с. Победа (13 августа) — пос. Тайынша (Красноармейск) — с. Большой Изюм — г. Кокшетау — пос. Кенесары (14 августа).

**Черношейная поганка** *Podiceps nigricollis*. Учтена 9 августа на озере между пос. Будённое и Светлое (6 особей), 10 августа — на

озерах у пос. Пресновка (49), у с. Ново-Дубровка (1) и у с. Становое (39), 13 августа — на оз. Карасор (1), на пруду в с. Роцинское (2 ad и 11 доросших молодых).

**Большая поганка** *P. cristatus*. Наблюдалась 9 августа на 2 озерах между сёлами Будённое и Светлое (15 ad, 1 juv), 10 августа — на трех озерах между пос. Сенжарка и Ново-Дубровка (30), на сильно загрязненном нефтепродуктами отстойнике в пос. Мамлютка (5), 11 августа — на озере между пос. Покровка и Петерфельд (6 ad, 1 недросший juv), на оз. Пёстрое в пределах г. Петропавловска (5), 13 августа — на оз. Карасор (3 доросших juv) и на пруду в с. Роцинское (1 juv).

**Кудрявый пеликан** *Pelecanus crispus*. Между с. Егоровка и ст. Троебратское 9 августа 2 взрослых наблюдались на озере у с. Казан.

**Большой баклан** *Phalacrocorax carbo*. На озере у с. Егоровка 9 августа отмечено 9 особей.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Отмечена на степном озере южнее с. Роцинское (52) и на оз. Шаглытениз (1).

**Серый гусь** *Anser anser*. Между пос. Пресновка и Малютка из 7 осмотровых озер отмечен 10 августа на озерах севернее пос. Пресновка (7 и 5 особей) и на озере у с. Ново-Дубровка (38, в том числе выводок из 12 шт). На маршруте из Петропавловска в пос. Смирново 11 августа на небольшом степном озере среди полей держалось скопление из 130 особей. На оз. Карасор 13 августа учтено 73 гуся, а на полях севернее пос. Тайынша (Красноармейск) вечером 13 августа на ночную кормежку прилетело 70 гусей. В северо-западной части обмелевшего оз. Шаглытениз на плёсах среди сплошных массивов тростников, по сообщению рыбаков, держались единичные выводки гусей. Основные скопления гусей, по их словам, в этой местности концентрируются по озёрам Смирновского заказника.

**Лебедь-кликун** *Sygnus sygnus*. Единственная встреча на всем маршруте — 1 взрослый 13 августа на озере южнее с. Роцинское.

**Лебедь-шипун** *C. olor*. Наблюдался 9 августа на небольшом озере у трассы между пос. Егоровка и Сокол (2 ad + 3 juv и 2 ad + 4 juv величиной менее гуся), 13 августа — на оз. Карасор (12), озере южнее с. Роцинское (4) и в северо-западной части оз. Шаглытениз (3).

**Пеганка** *Tadorna tadorna*. На двух соленых озерах 11 и 13 км севернее с. Пресновка 10 августа отмечено 10 и 15 особей. На пруду на окраине с. Роцинское 13 августа держалось 3 доросших молодых.

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. Наблюдалась на следующих озерах: 9-11 августа — севернее пос. Пресновка (8), на окраине пос. Пресновка (1), у с. Мирное (45), у с. Ново-Дубровка (15), у с. Становое (8), между пос. Петерфельд и г. Петропавловск (30), между пос. Предгорное и Чапаево (51), 13 августа — оз. Карасор (45) и озеро у с. Роцинское (43).

**Чирок-свистун** *A. crecca*. Учитывался 9-11 августа на оз. Жанатилек (44), у пос. Пресновка (1), у с. Становое (19), между с. Петерфельд и г. Петропавловск (4), а 13 августа — на оз. Карасор (6) и на пруду в с. Роцинское (7).

**Серая утка** *A. strepera*. Отмечалась 9-11 августа в следующих пунктах: оз. Жанатилек (14), между пос. Буденное и Светлое (5), озеро на окраине пос. Пресновка (5), озеро у с. Мирное (9), озеро у с. Становое (12). В южной части области встречена на степном озере южнее с. Роцинское (15 особей).

**Связь** *A. penelope*. Отмечена 13 августа на оз. Карасор (5 особей).

**Шилохвость** *A. acuta*. Наблюдалась лишь 13 августа на оз. Карасор (3 особи).

**Чирок-трескунок** *A. querquedula*. Наблюдался 9-11 августа между сёлами Жанатилек и Сокол (2), на озере у с. Становое (2) и на степном озере между Предгорное и Чапаево (63).

**Широконоска** *A. clypeata*. Наблюдалась 9 и 10 августа на оз. Жанатилек (1) и на озере у пос. Пресновка (4).

**Красноголовая чернеть** *Aythya ferina*. Учитывалась 9-11 августа на озерах между Буденное и Светлое (115), у пос. Пресновка (161, в том числе выводок из 1ad и 11 juv), у с. Мирное (41), у с. Становое (79), между с. Петерфельд и г. Петровавловск (3), на оз. Пёстрое в пределах г. Петропавловск (50), 13 августа — на оз. Карасор (97) и пруду в с. Роцинское (14).

**Хохлатая чернеть** *A. fuligula*. Отмечена 10 августа на озере у пос. Пресновка (1 самец); 11 августа — на небольшом озере между с. Петерфельд и г. Петропавловск отмечена группа из 2 самок и 1 самца, а также самка с 8 крупными пуховыми птенцами размером в половину взрослой птицы. На оз. Карасор 13 августа учтено 4 чернети.

**Морская чернеть** *A. marila*. На озере на окраине пос. Пресновка 10 августа отмечено 2 взрослые особи, вероятно, из числа летующих особей.

**Обыкновенный гоголь** *Vusephala clangula*. Самка отмечена 11 августа на небольшом озере среди березняков между с. Петерфельд и г. Петропавловск, другая наблюдалась 13 августа на пруду в с. Роцинское.

**Луток** *Mergus albellus*. На озере между пос. Будённое и Светлое 9 августа отмечена группа из 3 птиц.

**Черный коршун** *Milvus migrans*. Сравнительно редок на всем маршруте: оз. Укаткан (1), с. Казан (3), с. Макарьевка (1), Миролубово — Кладбинка — Сенжарка (3), Покровка — Петерфельд (1), Бишколь — Подгорное (2).

**Степной лунь** *Circus macrourus*. Севернее пос. Тайыншы (Красноармейск) 14 августа видели самца.

**Полевой лунь** *C. cyaneus*. В березняке в 13 км севернее с. Пресновка 9 августа наблюдали, как самец поймал серую куропатку.

**Камышовый лунь** *C. aeruginosus*. Отмечен на озерах у с. Макарьевка (1), между пос. Кладбинка и Сенжарка (2), Карасор (3), у с. Роцинское (1), на оз. Шаглытениз (2) и в 10 км севернее пос. Тайынша (1).

**Перепелятник** *Accipiter nisus*. Между пос. Смирново и Киялы в районе 25-го разъезда в густом высокоствольном осиннике у гнезда на осине 11-12 августа держался выводок из 3 лётных молодых, докармливаемых взрослыми. Охотящаяся самка отмечена также 9 августа в березняке севернее пос. Пресновка.

**Канюк** *Buteo buteo*. Наблюдался 10 и 11 августа в березняках у сёл Кладбинка и Покровка (2), в березовом колке между пос. Астраханка и Смирново, а 12 августа в высокоствольном березняке между пос. Смирново и Киялы в районе 25-го разъезда наблюдали молодую птицу, выпрашивающую корм у взрослых.

**Могильник** *Aquila heliaca*. Единственный раз встречен 9 августа среди березово-осиновых перелесков между пос. Троебратское и Пресновка в районе с. Матросово.

**Чеглок** *Falco subbuteo*. Отмечен 9 и 10 августа в березняках 13 км севернее с. Пресновка и у с. Покровка.

**Кобчик** *Falco vespertinus*. В вязово-акациевой лесополосе южнее пос. Победа 14 августа наблюдался выводок из 8 доросших молодых птиц, опекаемых взрослыми, а между пос. Победа и Тайынша (Красноармейск) встречена группа из 3 особей и выводок из 6 особей с доросшим молодыняком.

**Обыкновенная пустельга** *Falco tinnunculus*. Между сёлами Сокол и Казанка на линиях электропередач учтено 6 особей, в березняке севернее с. Пресновка — 1, между ст. Чаглы и оз. Карасор — 2, на берегу оз. Шаглытениз — 5 особей. На дальнейшем маршруте между пос. Тайынша и г. Кокчетав (74 км) отмечена лишь одна пустельга у с. Приречное.

**Серая куропатка** *Perdix perdix*. На краю березняка 13 км севернее с. Пресновка 9 августа встречен выводок из 11 доросших молодых птиц размером с коростеля. В вязово-акациевой лесополосе южнее пос. Победа 14 августа встречена самка с 8 птенцами величиной в половину взрослой птицы.

**Перепел** *Coturnix coturnix*. Крики самцов слышали 9 августа на посевах кормовых трав между пос. Троебратское и Макарьевка и на полях среди березовых колков севернее пос. Пресновка; 11-13 августа они встречались на полях среди березово-осиновых колков между пос. Смирново и Киялы (1-2 самца / км<sup>2</sup>).

**Серый журавль** *Grus grus*. Наблюдался 9 августа на озере между пос. Будённое и Светлое (семья из 2 взрослых и 2 доросших молодых), 10 августа на озере 13 км севернее пос. Пресновка (стая 12 особей), на озере, заросшем тростником и рогозом между пос. Кладбинка и Сенжарка (семья из 3 птиц), 12 августа — на пшеничном поле среди березово-осиновых колков между пос. Смирново и Киялы (стая 80 особей), 13 августа — на оз. Карасор (2 взрослых).

**Красавка** *Anthropoides virgo*. Между пос. Смирново и Киялы на пшеничном поле в стае серых журавлей (80 шт.) 12 августа было до

десятька красавок. На степном мелководном озере южнее с. Рошинское 13 августа держалось 3 красавки.

**Камышица** *Gallinula chloropus*. В пойме р. Ишим у с. Подгорное 11 августа на небольшом озере, заросшем кувшинками и окруженном зарослями рогоза с тальниками, наблюдались 3 взрослые и 3 молодые птицы, почти достигшие размеров взрослых.

**Лысуха** *Fulica atra*. На всем маршруте была фоновой птицей обследованных водоемов. На озерах между Укатканом и Петропавловском 9-13 августа лысухи держались как крупными скоплениями, так и выводками по 3-5 почти доросших молодых, некоторые из них были еще величиной в 2/3 взрослой птицы.

**Тулес** *Pluvialis squatarola*. Отмечен 10 августа на соленом озере 13 км севернее пос. Пресновка (6) и 13 августа на оз. Карасор (8 взрослых).

**Малый зуек** *Chradrius dubius*. Одиночный зуек встречен 13 августа на оз. Карасор.

**Чибис** *Vanellus vanellus*. Учтен в следующих пунктах: 9 августа — на оз. Жанатилек (117), 10 августа — на озере у с. Мирное (26), между пос. Сенжарка и Ново-Дубровка (88), 11 августа — между с. Петерфельд и г. Петропавловск (23), между пос. Подгорное и Астраханка (13), 13 августа — на оз. Карасор (21), на пруду в с. Рошинское (1) и озере южнее с. Рошинское (16).

**Камнешарка** *Arenaria interpres*. На озере у с. Рошинское 13 августа отмечена одна птица.

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. Наблюдался 9 августа на оз. Укаткан (5), оз. Жанатилек (30 ad), 10 августа — озеро у с. Мирное (3), между с. Петерфельд и г. Петропавловск (4), а также 13 августа на пруду в с. Рошинское (6 особей).

**Шилоклювка** *Recurvirosta avocetta*. На соленом озере в 13 км севернее с. Пресновка 10 августа отмечено скопление из 546 особей, а на степном озере южнее с. Рошинское 13 августа — 12 особей.

**Черныш** *Tringa ochropus*. Отмечен лишь 13 августа на пруду в с. Рошинское (4 особи).

**Фифи** *T. glareola*. Учтен 9 августа на озерах Укаткан (1) и Жанатилек (1), у с. Сокол (5), 11 августа на степном озере между пос. Подгорное и Астраханка (7), 13 августа — на оз. Карасор (10), и на пруду в с. Рошинское (3).

**Большой улит** *T. nebularia*. Отмечен 9 августа на озерах Укаткан и Жанатилек (2), 10 августа — у пос. Пресновка (3), 11 августа между пос. Подгорное и Астраханка (23), 13 августа — на оз. Карасор (3) и на пруду в с. Рошинское (1).

**Поручейник** *T. stagnatilis*. Наблюдался 10 августа на озере у с. Становое (1), 11 августа на степном озере между пос. Подгорное и Астраханка (7 особей).

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. Отмечен 9 августа на оз. Жанатилек (1) и 13 августа на пруду в с. Рошинское (3 особи).

**Мородунка** *Xenus cinereus*. Наблюдалась 9 августа на оз. Жанатилек (1) и 13 августа на оз. Карасор (5 особей).

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. Учен 9 августа на оз. Жанатилек (25), 13 августа на оз. Карасор (150) и степном озере южнее с. Рошинское (10 особей).

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Наблюдался 9 августа на оз. Жанатилек (15), 10 августа — на озере севернее пос. Пресновка (41), 11 августа на степном озере между пос. Подгорное и Чапаево (3), 13 августа на оз. Карасор (30 особей).

**Кулик-воробей** *Calidris minuta*. Отмечен 11 августа на озере между пос. Подгорное и Чапаево (4), 13 августа на оз. Карасор (10 особей).

**Белохвостый песочник** *C. temminckii*. Встречен лишь раз — 10 августа на соленом озере севернее пос. Пресновка (1).

**Бекас** *Gallinago gallinago*. Отмечен только 13 августа на пруду в с. Рошинское (1).

**Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. Наблюдался лишь 13 августа на оз. Карасор (8).

**Средний кроншнеп** *N. phaeopus*. На оз. Карасор 13 августа отмечено 3 особи.

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. На илистых мелководьях степного озера южнее с. Рошинское 13 августа отмечено скопление из 980 особей.

**Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus*. Взрослая птица встречена 9 августа на оз. Жанатилек.

**Малая чайка** *Larus minutus*. Учтена 10 августа на озере севернее пос. Пресновка (3 ad, 3 juv), на озере в с. Ново-Дубровка (48), на озере у с. Становое (28), 13 августа — оз. Карасор (11 ad) и на степном озере южнее с. Рошинское (3).

**Озерная чайка** *L. ridibundus*. Наблюдалась 9-11 августа в следующих пунктах: озера Укаткан (100) и Жанатилек (180), озеро севернее пос. Пресновка (270), озеро у с. Мирное (7), озеро у пос. Сенжарка (11), у с. Становое (26), пруд на окраине г. Петропавловска (10), 13 августа — оз. Карасор (17), пруд и озеро у с. Рошинское (28).

**Хохотунья** *L. cachinnans*. Весьма обычна на всем учетном маршруте. Около 90% встреченных чаек были взрослыми особями.

**Сизая чайка** *L. canus*. Наблюдалась 10 августа на озере между пос. Сенжарка и Ново-Дубровка (19 ad), на озере в с. Ново-Дубровка (231) и у с. Становое (2).

**Белокрылая крачка** *Chlidonias leucopterus*. Отмечена лишь 9 августа на оз. Жанатилек (10 ad), 13 августа — на оз. Карасор (10 sad) и степном озере южнее с. Рошинское (55).

**Речная крачка** *Sterna hirundo*. Обычна. Встречались как взрослые птицы, так и молодые, которых взрослые докармливали.

**Малая крачка** *S. albigrons*. Встречена только раз — 13 августа на пруду в с. Рошинское (2 ad).

**Вяхирь** *Columba palumbus*. Отмечен 10 августа на пшеничном поле среди березняков севернее с. Пресновка (1), 12 августа между Смирново и Киялы (2) и 13 августа между Рошинское и Киялы (2).

**Кольчатая горлица** *Streptopelia decaocto*. Отмечена единственный раз 14 августа в пос. Тайынша.

**Большая горлица** *S. orientalis*. Встречена 9 августа в березняке севернее с. Пресновка (1), 13 и 14 августа в лесополосах в районе ст. Киялы, у сёл Рошинское (5) и Победа (3). Вдоль автотрассы Кокчетав — Щучинск группу из 6 особей видели у с. Кенесары.

**Черный стриж** *Apus apus*. Севернее пос. Тайынша 14 августа видели одного стрижа.

**Большой пестрый дятел** *Dendrocopos major*. Две особи встречены 12 августа в березняке между пос. Смирново и Киялы.

**Береговая ласточка** *Riparia riparia*. Между Троебратским и Петропавловском 9-11 августа береговушки встречались редко (5 шт у с. Становое), 13 августа много их было на оз. Карасор (1000) и единично на пруду в с. Рошинское (10). Вечером 13 августа и утром 14 августа на полях южнее с. Победа наблюдался выраженный пролет в западном направлении стаями по 50-100 особей.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. На маршруте до г. Петропавловска в поселках была редка: в с. Укаткан (20), в с. Ново-Дубровка (5), в с. Покровка (1). Между г. Петропавловск и Тайынша (Красноармейск) отмечалась в с. Киялы (1), Чаглы (1) и лишь в с. Победа 13 августа встречено 3 докармливаемых выводка по 4, 6 и 7 особей. Среди береговушек, мигрирующих в западном направлении, 13 и 14 августа встречались отдельные касатки.

**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis*. Наблюдался 13 августа в полевой степи вокруг соленого оз. Жамансор, южнее с. Рошинское.

**Лесной конек** *Anthus trivialis*. Встречен 9 августа в березняке севернее пос. Пресновка (3) и 12-13 августа в березняках между пос. Смирново и Киялы (5).

**Желтая трясогузка** *Motacilla flava*. Между пос. Жанатилек — Троебратское-Пресновка — Мамлютка 9-10 августа нередко вдоль трассы группы по 5-10 особей. На дальнейшем маршруте встречалась редко: 13 августа — с. Чаглы (одиночки), оз. Карасор (4), пруд в с. Рошинское (5).

**Желтоголовая трясогузка** *M. citreola*. Отмечена 13 августа на пруду в с. Рошинское (1) и 14 августа южнее пос. Победа (1 sad).

**Горная трясогузка** *M. cinerea*. Единственный раз встречена 13 августа в с. Рошинское.

**Белая трясогузка** *M. alba*. На всем маршруте встречалась исключительно редко: 10 августа в с. Кладбинка (3) и 13 августа на пруду в с. Рошинское (2).

**Европейский жулан** *Lanius collurio*. Наблюдался 10 августа между пос. Кладбинка и Сенжарка (1) и 14 августа южнее пос. Победа (2 ad, 1 sad).

**Чернолобый сорокопуд** *Lanius minor*. Отмечен 14 августа в вязово-акациевой лесополосе южнее пос. Победа.

**Иволга** *Oriolus oriolus*. Один самец отмечен 13 августа в березняке между пос. Смирново и Киялы (разъезд №25), другой 14 августа в вязово-акациевой лесополосе южнее пос. Победа.

**Скворец** *Sturnus vulgaris*. Отдельные стаи наблюдались 9 и 10 августа на пшеничных полях вдоль автотрассы Егоровка — Троебратское (25, 1000, 1300 особей), на озере у с. Сенжарка (100), 13 и 14 августа в степи у оз. Карасор (100) и на полях южнее с. Победа (100 особей).

**Сорока** *Pica pica*. В небольшом числе равномерно наблюдалась в березово-осиновых лесах вдоль автотрассы Троебратское — Пресновка — Петропавловск — 63 особи / 250 км и сравнительно редко — в агроландшафтах южной части области на участке Смирново — Киялы — Роцинское — Тайынша — 26 особей / 300 км, в том числе скопление из 14 особей в лесополосе южнее с. Победа. В лесополосах была обычна вдоль автотрассы Кокчетав — Кенесары (89 особей / 45 км).

**Галка** *Corvus monedula*. На животноводческой ферме в с. Роцинское 13 августа видели более 10 особей.

**Грач** *C. frugilegus*. В первой половине августа является наиболее характерной и самой многочисленной птицей озерной лесостепи Северного Казахстана. В этот период большинство грачей концентрируется по окраинам населенных пунктов и, пережидая дневную жару, держатся в большом числе на остепненных луговинах-выгонах, в садах, на крышах животноводческих ферм и зернотоков, по берегам прудов и озер, а небольшие группы по 2-5 птиц — по обочинам сельских и городских улиц. Обычно в небольших поселках держалось по 100-500 грачей, в райцентрах — до 1.5 — 2 тысяч. Наибольшая концентрация (до 2-3 тыс. особей) наблюдалась в сёлах, расположенных по берегам озёр. В степи и лесостепи встречается редко, главным образом небольшими группами по 100-200 птиц вдоль автотрасс и линий электропередач между населенными пунктами, обычно там, где дороги пересекают поймы степных речек. И лишь на пути Мамлютка — Петропавловск — Смирново 10-11 августа мы наблюдали большие стаи грачей на стерне пшеничных полей, где началась уборка хлебов.

**Серая ворона** *C. cornix*. Вдоль автотрассы Кустанай-Петропавловск немногочисленны и встречались в основном по 1-5, изредка группами-выводами до 8-9 особей, и лишь между Мамлюткой и Смирново на пшеничных полях 10-11 августа стали отмечать первые стаи по 15-27 особей. Придерживались главным образом дорог, пересекающих пшеничные поля, речные поймы, котловины степных озёр, а также по окраинам населенных пунктов.

**Ворон** *C. corax*. Наблюдался 9 августа у с. Егоровка (2), 10 августа у с. Кладбинка (выводок из 3 особей), 11 августа у с. Астра-

ханка (1), 12-13 августа в березово-осиновом колке между пос. Смирново и Киялы в районе 25 разъезда (2), в окрестностях ст. Киялы (4) и на озере южнее с. Рошинское (1).

**Садовая камышевка** *Acrocephalus dumetorum*. Одиночки 9-10 августа в березняках севернее пос. Пресновка.

**Серая славка** *Sylvia communis*. Часто наблюдалась 9-10 августа в березняках севернее пос. Пресновка (6 взрослых и выводок из 3 доросших молодых), у с. Кладбинка, 14 августа в вязово-акациевой лесополосе южнее пос. Победа.

**Славка-завирушка** *S. curruca*. Отмечена 9 августа в березняке севернее пос. Пресновка и 14 августа в вязово-акациевой лесополосе южнее пос. Победа.

**Пеночка-весничка** *Phylloscopus trochilus*. Наблюдалась 12 августа в березовом колке между пос. Смирново и Киялы (3).

**Пеночка-теньковка** *Ph. collybita*. Наблюдалась 12 августа в березовом колке между пос. Смирново и Киялы (3), 14 августа — на окраине г. Кокчетав.

**Зелёная пеночка** *Ph. trochiloides*. Отмечена 14 августа в вязово-акациевой лесополосе южнее пос. Победа.

**Серая мухоловка** *Muscicapa striata*. Единственный раз отмечена 14 августа в клёновых посадках на окраине г. Кокчетав.

**Обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe*. Отмечена 13 августа на пашне у пос. Киялы.

**Обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus*. В березняке между пос. Смирново и Киялы 11 августа отмечена самостоятельная молодая птица. Другая наблюдалась 14 августа в лесополосе на окраине Кокчетав.

**Варакушка** *Luscinia svecica*. Встречена 9 августа в березняке севернее пос. Смирново.

**Буроголовая гаичка** *Parus montanus*. Группу из 5 особей отметили 12 августа в березово-осиновом колке между пос. Смирново и Киялы.

**Большая синица** *P. major*. Наблюдалась 10 августа в лесополосе у пос. Пресновка (1) и 12 августа в березово-осиновых перелесках между пос. Смирново и Киялы (3 и 6 особей).

**Домовый воробей** *Passer domesticus*. Является фоновым видом в населенных пунктах вдоль автотрассы Троеобратское — Пресновка — Мамлютка — Петропавловск, как правило, преобладая над **полевым воробьем** *P. montanus*. В пос. Пресновка 10 августа часто встречались стаи по 20-50 особей с самостоятельным молодым.

**Зяблик** *Fringilla coelebs*. Наблюдался 11 и 12 августа в березняках у с. Покровка (2) и между пос. Смирново и Киялы (5).

**Обыкновенный щегол** *Carduelis carduelis*. Между Пресновкой и Мамлюткой в березняке у с. Кладбинка 10 августа отмечен выводок из 5 особей с доросшими молодыми.

**Обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus*. Единично наблюдалась 9-10 августа в садах и березняках в пос. Пресновка, 11 августа в пойме р. Ишим у с. Подгорное и 12-13 августа в березово-осиновых колках между пос. Смирново и Киялы.

**Белошапочная овсянка** *Emberiza leucocephala*. Наблюдалась 9-10 августа в березняке 13 км севернее с. Пресновка (9 особей), в придорожной лесополосе между пос. Сенжарка и Ново-Дубровка 10 августа до 10 овсянок с самостоятельным молодым, у с. Покровка (1), 12 августа в березово-осиновых перелесках между пос. Смирново и Киялы (2).

\* \* \*

Авифаунистическое население многочисленных озер лесостепи между Кустанаем и Петропавловском идет по пути уменьшения видового разнообразия птиц. На небольших озерах площадью до 10 га, окруженных бордюром тростников, между Троебратским и Петропавловском фоновые виды — **лысуха, кряква, серая утка, трескунок, сви-стунук, большая и черношейная поганки**, местами — **красноголовая чернеть**. Регулярно и в заметном количестве встречаются **малая и сизая чайки, хохотунья, речная крачка**, но **озёрная чайка** присутствует уже не на всех озерах. Для **лысухи** характерно обитание в антропогенном ландшафте, включая озера, пруды и даже сильно загрязненные отстойники в пределах городов и поселков, где она ведет себя как синантропный вид. Наряду с **лысухой** на подобных же водоемах часто встречаются **кряква, большая и черношейная поганки, озёрная чайка, хохотунья, речная крачка**.

Вместе с тем на обследованных водоемах можно констатировать полное отсутствие **белоглазой чернети** *Aythya nyroca*, **турпана** *Melanitta fusca*, **савки** *Oxyura leucocephala*, **огаря** *Tadorna ferruginea*, а для окрестностей крупных степных водоемов Карасор, Жамансор и Шаглытениз, сильно усохших в этом чрезвычайно засушливом году, — **кречётки** *Chettusia gregaria*, **стрепета** *Tetrax tetrax*, **чёрного жаворонка** *Melanocorypha yeltoniensis* и **белокрылого жаворонка** *M. leucoptera*.

В березово-осиновых перелесках между пос. Троебратское — Петропавловск — Смирново за время маршрута совершенно не встречались **большие горлицы, галки, удоны**, поразительно редкими повсеместно были хищные птицы, а в посёлках — **деревенская ласточка, белая трясогузка и скворцы**. Поражали своей пустынностью и великолепные островные березово-осиновые леса, в которых лишь за несколько часов экскурсии можно было встретить единичных **белошапочных овсянок, больших синиц, лесных коньков, чечевиц, зябликов, теньковок** или **серых славок**. Практически отсутствовал и пролёт воробьиных птиц, за исключением **береговых и деревенских ласточек**, продвижение которых в западном направлении стало заметным с 13-14 августа.

КОРНИТОФАУНЕ ОЗЕР КОКЧЕТАВСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ  
(СЕВЕРНЫЙ КАЗАХСТАН)**Н.Н.БЕРЕЗОВИКОВ, С.Н.ЕРОХОВ, О.В.БЕЛЯЛОВ**

Учеты птиц выполнялись с 14 по 16 августа 1998 г. на озерах Малое и Большое Чебачье, Акколь, Боровое и Жанажол, 17-19 июня 2000 г. на озерах Жукей (южная часть лесного массива), Котырколь, Боровое, Большое Чебачье, Акколь и Щучье, 9-10 августа 2000 г. — на озерах Жукей, Боровое, Акколь, Большое Чебачье, Жанажол и Климовском водохранилище по р. Кайракты. Несмотря на кратковременность наших посещений, приводимые ниже наблюдения по 106 видам птиц значительно дополняют авифаунистический список этого района, особенно из числа водоплавающих и околоводных (Штегман, 1934, 1953; Долгушин, 1960, 1962; Ковшарь, 1996).

**Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*.** На оз. Акколь, расположенном рядом с оз. Б. Чебачье, 15 августа учтено 56 особей, державшихся группами по 8, 11, 16 и 21 особей с молодым, доросшим до размеров взрослых птиц. Здесь же 9-10 августа держалось 113 поганок. Многочисленны были эти поганки 9 августа по всей акватории оз. Жукей, где учитывалось по 150-200 взрослых и молодых птиц на 1 км, а всего на озере держалось около 5000 особей. Не исключено, что среди них могли быть и **красношейные поганки *P. auritus***, также характерные для водоемов Северного Казахстана.

**Большая поганка *P. cristatus*.** На оз. Боровое 15 августа учтено 59 особей/3 км, в том числе 6 выводков с доросшим и почти доросшим молодым (в 4-х случаях по 1, в двух — по 2 птенца). Здесь же 19 июня на кочке в прибрежной полосе наблюдали чомгу, насиживающую кладку. На оз. Б. Чебачье (3 км) 18 июня отмечено 4 чомги, а 15 августа — 155 особей, которые были здесь фоновым видом. Большинство молодых чомг держалось по 1-2 в сопровождении 1-2 взрослых птиц. Большинство из них уже доросло до нормальных размеров, но попадались птенцы величиной в 2/3 взрослых, а в одном выводке было 2 птенца размером в 1/2 взрослой чомги. Наблюдались случаи, когда взрослые ловили мелкую рыбу и отдавали следующей за ней молодой чомге. На середине озер были нередки объединения по несколько выводков (10-15 птиц). На озере у с. Макинка 9-10 августа держалось около 80 чомг, на Климовском водохранилище по р. Кайракты — 26 взрослых и молодых птиц, в Голубом заливе оз. Боровое (1 км<sup>2</sup>) учтено 107 чомг, в том числе 8 выводков (по одному птенцу в трех, по два в одном, по три в четырех). В северной части оз. Б. Чаячье отмечено скопление из 11 чомг и выводок с 4 доросшими молодыми.

**Серая цапля *Ardea cinerea*.** На озере у с. Макинка 9 августа держалась 1, на озере у с. Жанажол 16 августа — 2 особи.

**Лебедь-шипун *Sygnus olor*.** На солёном оз. Акколь 15-16 августа держалось 2 взрослых лебедя. На оз. Жукей 17-18 июня наблюдалась пара (9 августа они здесь отсутствовали), а на оз. Боровое 19 июня — 6 взрослых шипунов.

**Серый гусь** *Anser anser*. В северо-западном углу оз. Жукей 9 августа наблюдалось скопление из 110 взрослых и молодых гусей.

**Огарь** *Tadorna ferruginea*. На солёном оз. Акколь 18 июня держалась пара, 9-10 августа — 6, а 15 августа — 2 взрослых огара.

**Пеганка** *T. tadorna*. Две пары отмечены 17 и 18 июня на озерах Жукей и Б. Чебацье. На северном берегу оз. Жукей 9 августа на 1 км береговой полосы держались выводки с доросшим молодым (всего 67 особей). На солёном оз. Акколь 9 августа учтено 210, а 15 августа — 15 пеганок, в том числе три выводка с 2, 2 и 3 доросшими молодыми.

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. На оз. Боровое 15 августа отмечена стая из 8 молодых крякв, а также выводок, состоящий из взрослой самки и 8 уже лётных молодых. На оз. Акколь 9 августа на вечерней кормежке собралось 94, а 15 августа — 128 крякв. В северо-западном углу оз. Жукей 9 августа держалось скопление около 1000 крякв, серых уток, шилохвостей и других речных уток.

**Чирок-свистунок** *A. crecca*. В мелководных заливах на оз. Акколь 9 августа держалось 128, а 15 августа — 69 свистунков стайками по 15-35 птиц.

**Серая утка** *A. strepera*. На мелководьях оз. Акколь вечером 15 августа учтено 175 уток (стаи по 15-28 особей), а также поздний выводок из самки и 7 крупных пуховых птенцов.

**Связь** *A. penelope*. На оз. Акколь 9 августа отмечено 7, а 15 августа — 5 особей.

**Шилохвость** *A. acuta*. На оз. Акколь 9 августа учтено 48, а 15 августа — 36 особей.

**Чирок-трескунок** *A. querquedula*. На оз. Акколь 9 августа учтено 15, а 15 августа — 243 особи, державшихся на мелководьях стайками от 13-18 до 48-60 птиц.

**Широконоска** *A. cypeata*. На оз. Акколь 9 августа учтено 10, 15 августа — 3, на оз. Жанажол 16 августа — 6 особей.

**Красноносый нырок** *Netta rufina*. На Климовском водохранилище по р. Кайракты 10 августа отмечено 2 выводка с 6 и 8 птенцами величиной в 2/3 взрослой птицы, а также 25 доросших молодых птиц. Это одно из наиболее северных мест гнездования нырка в Казахстане.

**Красноголовая чернеть** *Aythya ferina*. На оз. Боровое 15 августа отмечено 147 особей/3 км. На оз. Акколь 9 августа держалось 188, а 15 августа — 170 нырков. На оз. Жанажол южнее г. Щучинска 10 августа наблюдалось смешанное скопление из 7000 *A. ferina* и *A. fuligula*, а 16 августа — 655 особей. На водохранилище по р. Кайракты у с. Климово 10 августа на плёсах среди тростников среди массы лысух отмечено 80 взрослых и доросших молодых чернетей.

**Хохлатая чернеть** *A. fuligula*. На оз. Боровое 15 августа учтено 9 особей / 3 км. На оз. Акколь 9 августа держалось 20, а 15 августа 170 чернетей. На оз. Жанажол 16 августа отмечено скопление из 1930 чернетей, а 10 августа здесь держалось около 7000 чернетей,

среди которых *A. fuligula* составляли около 70%. Две пары встречены 19 июня на оз. Б. Чебачье и Боровое.

**Турпан** *Melanitta fusca*. На оз. Б. Чебачье 19 июня отмечены 3 брачные пары.

**Длинноносый крохаль** *Mergus serrator*. На оз. Б. Чебачье 18 июня отмечена самка, а на оз. Щучье на следующий день — брачная пара.

**Чёрный коршун** *Milvus migrans*. Два одиночных коршуна отмечены на оз. Котырколь (18 июня) и у пос. Бурабай (14 августа). Изредка встречался также 9-10 августа: у с. Когам (1) и на Климовском водохранилище по р. Кайракты (2).

**Канюк** *Buteo buteo*. В сосновых лесах у оз. Котырколь 18 июня, у с. Буланды и на Климовском водохранилище по р. Кайракты 9 и 10 августа отмечены одиночные, а в сосняке на склоне горы у пос. Бурабай 14 и 15 августа на одном и том же участке держался молодой, просящий корм.

**Курганник** *B. rufinus*. Встречено 2 одиночки вдоль трассы у оз. Жанажол и у с. Климово.

**Степной лунь** *Circus macrourus*. Самец встречен 15 августа на оз. Б. Чебачье.

**Луговой лунь** *C. pygargus*. Один самец наблюдался 18 июня на оз. Жукей, другой был отмечен 16 августа на полях между пос. Когам и Жанатагол, т.е. за пределами Боровского массива.

**Камышовый лунь** *C. aeruginosus*. Самец отмечен 18 июня на оз. Жукей. Еще 2 охотящихся самца 16 августа наблюдались на оз. Жанажол и между пос. Когам и Жанатагол, 9 августа самец на Климовском водохранилище по р. Кайракты. На оз. Акколь 9 августа охотилась самостоятельная молодая птица.

**Перепелятник** *Accipiter nisus*. Отмечен в березняке у оз. Б. Чебачье 15 августа.

**Беркут** *Aquila chrysaetos*. На горе Синюха у оз. Боровое 18 июня видели охотившуюся птицу.

**Могильник** *A. heliaca*. Вдоль трассы Щучинск — Астана 16 августа отмечен один у с. Жанажол, другой — между пос. Когам и Жанатагол.

**Сапсан** *Falco peregrinus*. Отмечен 15 августа на гранитных останцах горы Синюхи близ оз. Боровое.

**Чеглок** *F. subbuteo*. Наблюдали охотящегося у оз. Б. Чебачье.

**Дербник** *F. columbarius*. Вблизи оз. Жукей 18 июня наблюдали передачу самцом корма самке. Судя по поведению, у них где-то поблизости находилось гнездо.

**Обыкновенная пустельга** *F. tinnunculus*. Отмечена 14-16 августа у оз. М. Чебачье (1), у г. Щучинск (1) и в степи вдоль автотрассы Щучинск — Алексеевка. На автомаршруте (230 км) 9-10 августа пустельги встречены между пос. Макинск и Степняк (3), пос. Казгородок и оз. Жукей (2), у оз. Акколь (1).

**Лысуха** *Fulica atra*. На оз. Боровое (3 км) 15 августа учтено 123 лысухи с лётным молодым, на оз. Жанажол 16 августа — свыше 500 особей. На озере у с. Макинка 9-10 августа держалось 1500 лысух, на водохранилище по р. Кайракты у с. Климово — 300 особей/1 км.

**Галстучник** *Charadrius hiaticula*. На илистых берегах оз. Акколь 15 августа отмечено 25 особей.

**Малый зуёк** *Ch. dubius*. Из обследованных 17-19 июня озёр лишь на оз. Жукей и Щучье отмечено по одной паре, 9-10 августа на оз. Жукей учтен 1, на оз. Акколь — 15 особей.

**Чиби́с** *Vanellus vanellus*. На оз. Жукей 17-18 июня — пара, 9 августа — 2, на оз. Акколь 9 августа — 13, на оз. Б. Чебачье 16 августа — стая из 10 особей.

**Камнешарка** *Arenaria interpres*. На оз. Жукей 9 августа наблюдалось 3 особи во взрослом наряде.

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. На оз. Жукей 17-18 июня отмечено 10 особей, 9 августа — 11 взрослых и молодых особей, на оз. Акколь 9-10 августа — 5, 15-16 августа — 31.

**Шилоклювка** *Recurvirostra avosetta*. На оз. Жукей 17-18 июня держалось 10 особей, 9 августа — 7 взрослых и молодых птиц. На солёном оз. Акколь 19 июня держались 2 территориальные пары, 15 августа — на илистых мелководьях — скопление из 113, а 9-10 августа — 782 взрослых и молодых особей.

**Черныш** *Tringa ochropus*. На оз. Акколь 15 августа отмечена одна птица.

**Травник** *T. totanus*. На оз. Жукей 17-18 июня наблюдалась пара, на оз. Б. Чебачье 18 июня — пара, 15 августа — группа из 5 особей.

**Щёголь** *T. erythropus*. На оз. Акколь 9 августа наблюдался одиночный щёголь.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. На оз. Б. Чебачье 15 августа учтено 3 птицы.

**Мородунка** *Xenus cinereus*. На оз. Акколь 15 августа наблюдалось 3 особи.

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. На оз. Боровое 15 августа отмечено 7 особей, на оз. Акколь — 175, на оз. Жанажол — 20, 9 августа на оз. Акколь — 56 особей.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. На илистых берегах оз. Акколь 15 августа встречено 3 турухтана. На северном берегу оз. Жукей 9 августа учтено 15 особей на 1 км маршрута.

**Кулик-воробей** *Calidris minuta*. На оз. Акколь 9 августа учтено 442, 10 августа — 250, 15 августа — 3 особи. На северном берегу оз. Жукей 9 августа отмечено скопление свыше 200 особей, на Климовском водохранилище по р. Кайракты — 2 особи.

**Белохвостый песочник** *S. temminckii*. На оз. Акколь среди массы *S. minuta* отмечено 11 особей.

**Краснозобик** *S. ferruginea*. В скоплениях *S. minuta* на илистых берегах оз. Акколь 9 августа наблюдалось 12 краснозобиков.

**Чернозобик** *C. alpina*. На оз. Акколь 9 августа учтено 7 особей.

**Бекас** *Gallinago gallinago*. Встречен на оз. Акколь 16 августа.

**Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. На оз. Акколь 15 августа встречено 27, на оз. Жукей 9 августа — 1 птица.

**Средний кроншнеп** *N. phaeopus*. На оз. Акколь в стае *N. arquata* был один средний кроншнеп.

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. Пролетная стая из 8 особей отмечена 15 августа на оз. Акколь.

**Малый веретенник** *Limosa lapponica*. На илистых берегах оз. Акколь вечером 9 августа и утром 10 августа останавливались пролетные стаи — 31 и 12 особей.

**Малая чайка** *Larus minutus*. На оз. Акколь вечером 9 августа отмечена 31 взрослая чайка, утром 10 августа — 45, а 15 августа здесь держались 2 стаи из 65 и 70 молодых чаек, среди которых было соответственно 1 и 8 взрослых птиц.

**Озёрная чайка** *L. ridibundus*. На песчаных косах северного берега оз. Жукей 9 августа держалось 435 взрослых чаек, среди которых лишь единично присутствовали молодые. В Голубом заливе оз. Боровое 9 августа учтено лишь 2 особи. На оз. М. Чебачье у с. Дорофеевка 14 августа держалось 25 чаек, на оз. Боровое 15 августа — 5, на оз. Б. Чебачье — 10, на соседнем солёном оз. Акколь — 410, 16 августа на оз. Жанажол — 70, у с. Климово — 500 особей. С 17 по 19 июня на озерах Жукей и Б. Чебачье держалось по 30-50 чаек.

**Хохотунья** *L. sachinnans*. С 17 по 19 июня на озерах Жукей и Б. Чебачье держалось по 20-30 чаек. На последнем озере в вечернее время наблюдали, как хохотуньи успешно ловили речных раков, вертикально ныряя в воду с разлёта. При учетах 15 августа хохотуньи наблюдались на оз. М. Чебачье (10), оз. Боровое (8), оз. Б. Чебачье (210). Большинство чаек держались ещё выводками, в которых 1-3 молодых летали с просящими криками следом за взрослой птицей. Вечером 15 августа перед закатом молодняк со взрослыми собрался на каменистом мысу солёного оз. Акколь (свыше 200 особей). С наступлением темноты они стали сниматься группами по 15-20 и улетали на ночевку на оз. Б. Чебачье за 3-5 км. Этот перелет сопровождался громкими истеричными криками чаек и их «хохотом». На автомаршруте из Щучинска в Астану 16 августа хохотуньи наблюдались также на оз. Жанажол (15) и у с. Климово (8). При обследовании 9-10 августа наблюдались на озере у с. Макинка (1), на водохранилище у с. Климово (11), озере у с. Жанажол (1), оз. Жукей (1), в Голубом заливе на оз. Боровое (2), оз. Б. Чебачье (100) и оз. Акколь (40 особей).

**Сизая чайка** *L. canus*. Отмечена 14 и 15 августа на оз. М. Чебачье (11) и на оз. Б. Чебачье (23).

**Белокрылая крачка** *Chlidonias leucopterus*. На оз. Акколь 9 августа наблюдалась группа из 7 самостоятельных молодых птиц, а также молодая крачка, сопровождаемая взрослой. На плесах оз. Жанажол 16 августа кружилось свыше 300 крачек.

**Речная крачка *Sterna hirundo*.** Наблюдалась 15 августа на озерах Боровое (10) и Б. Чебачье (17). На оз. Жукей 9 августа учитывалось 3-5 особей / 1 км акватории, в Голубом заливе оз. Боровое — 2, оз. Б. Чебачье — 4 особи.

**Вяхирь *Columba palumbus*.** На оз. М. Чебачье у с. Дорофеевка отмечено 5 вяхирей в стае сизых голубей.

**Сизый голубь *C. livia*.** У с. Дорофеевка встречена стая около 50, а у с. Бурабай — 30 полудиких голубей сизой окраски, среди которых около 30% составляли белокрылые и рыжие особи.

**Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*.** Пару этих горлиц отметили 18 июня у оз. Жукей.

**Большая горлица *S. orientalis*.** Между пос. Макинск и Степняк 9 августа встретили 2, а у г. Щучинск 16 августа — группу из 4 особей.

**Ушастая сова *Asio otus*.** На берегу оз. Жукей 17 июня наблюдался молодняк, выпрашивающий корм у взрослых, в березняке у оз. Акколь вечером 9 августа охотилась одиночка.

**Сплюшка *Otus scops*.** Поздним вечером 17 июня в лесу у оз. Жукей слышали брачные крики самца.

**Перепел *Coturnix coturnix*.** Брачные крики самца слышали 18 июня у оз. Жукей.

**Чёрный стриж *Apus apus*.** Трех охотящихся птиц видели 18 июня на оз. Жукей.

**Удод *Urius europ.*** На берегу оз. Б. Чебачье 15 августа отмечен кочующий выводок из 8 взрослых и доросших молодых птиц.

**Вертишейка *Jynx torquilla*.** В сосняке у оз. Боровое 15 августа встречена одиночка.

**Желна *Dryocopus martius*.** На склоне горы Синюхи в сосняке 15 августа отмечена одна птица. В березняке и сосняках на берегу оз. Боровое на деревьях часто встречаются следы работы этого дятла.

**Большой пестрый дятел *Dendrocopos major*.** Единично наблюдался 14-15 августа в сосняках у оз. Боровое, 9-10 августа — на северном берегу оз. Жукей и в южной части лесного массива у сел Буланды и Сосновка.

**Малый пестрый дятел *Dendrocopos minor*.** В березняке на берегу оз. Боровое видели дятла в обществе синиц.

**Деревенская ласточка *Hirundo rustica*.** Пара встречена 18 июня в постройках у оз. Жукей; 9-10 и 14-16 августа из всех посещенных поселков у озер лишь 9 августа пару встретили в с. Казгородок.

**Полевой жаворонок *Alauda arvensis*.** Поющий самец наблюдался 18 июня на опушке соснового леса у оз. Жукей.

**Лесной конек *Anthus trivialis*.** Поющий самец отмечен 18 июня в сосняке у оз. Жукей. 15-16 августа в сосняках у оз. Боровое встречались редкие одиночки.

**Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*.** На оз. Б. Чебачье 15 августа была группа из 3 особей. На Климовском водохранилище по р. Кайракты 10 августа отмечено 2 особи.

**Желтоголовая трясогузка *M. citreola*.** На илистых берегах оз. Акколь 9 и 10 августа встречались одиночки.

**Белая трясогузка *M. alba*.** Отмечалась 18-19 июня на оз. Жукей (1), Боровое (1), Щучье (1), а 15 августа — на озерах Боровое и Б. Чебачье (3 особи) и в с. Буланды (1). На автомаршруте 9-10 августа учтена на оз. Жукей (8, 1 ad, 2 juv), в пос. Бурабай (8), на оз. Акколь (2), на водохранилище по р. Кайракты (2 ad).

**Скворец *Sturnus vulgaris*.** На берегу оз. Жукей 18 июня скворцы кормили птенцов в дупле березы. При посещениях в августе скворцов у озер не встречали.

**Сорока *Pica pica*.** Единично встречается в березово-сосновых лесах по берегам озер Б. Чебачье, Акколь, Боровое, Щучье, Котырколь, а также вдоль автотрассы Макинск — Степняк — Жукей и Щучинск — Буланды — Алексеевка. В березняке у оз. Жукей 18 июня видели выводок с докармливаемыми птенцами. На степной окраине пос. Степняк 9 августа видели скопление из 13 особей на линии электропередач.

**Галка *Corvus monedula*.** На оз. Б. Чебачье 15 августа наблюдалась группа из 5 особей и одиночка у пос. Бурабай.

**Грач *C. frugilegus*.** На окраине пос. Бурабай 15 августа держалось около 50, а на оз. Б. Чебачье — 7. На автомаршруте 9-10 августа грачи встречены на окраинах поселков Когам (130), Макинка (160), Степняк (300), Казгородок (100), Щучинск (100), а также у озер Жукей (500), Б.Чебачье (500), Жанажол (500).

**Чёрная ворона *C. corone*.** В сосновом лесу между озерами М. Чебачье и Боровое 14 августа отмечено 2. Между пос. Макинск и Жукей в сосновом лесу у аула Кишкентай в большой стае *C. cornix* отмечено 5 черных ворон.

**Серая ворона *C. cornix*.** Сравнительно редко встречалась 14-16 августа у озер Боровое и Б. Чебачье (11 особей), между пос. Бурабай и г. Щучинск (3). На автомаршруте 9-10 августа (230 км) серые вороны отмечены в следующих пунктах: Когам (1), Макинка (5), Макинск (2), Кишкентай — Жукей (16, 20), Казгородок (1), оз. Акколь (1), Щучинск-Жанажол (4).

**Ворон *C. corax*.** В сосняке на склоне горы у с. Бурабай 15 августа встречены 2 одиночных ворона.

**Садовая славка *Sylvia borin*.** В заболоченном березняке на берегу оз. Боровое 15 августа отмечена 1.

**Серая славка *S. communis*.** Два поющих самца отмечены 18 июня в кустарниках у оз. Жукей.

**Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*.** У оз. Боровое 15 августа в березняке встречена одиночка.

**Пеночка-теньковка *Ph. collybita*.** В сосново-березовом лесу у оз. Боровое 18 и 19 июня встречалось много поющих самцов, а 15 августа здесь же в прибрежном березняке (2 км) отмечено 3 одиночки.

**Зелёная пеночка** *Ph. trochiloides*. В березняке у оз. Боровое 18 и 19 июня слышали 2 поющих самцов.

**Обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe*. Одиночка встречена 10 августа на каменистом берегу оз. Акколь.

**Черноголовый чекан** *Saxicola torquata*. Самец отмечен 18 июня у оз. Жукей, а на берегу оз. Боровое — пара.

**Обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus*. Часто встречалась 18 июня в лесу у оз. Котырколь.

**Обыкновенный соловей** *Luscinia luscinia*. Поющий самец отмечен 18 июня в березняке у оз. Боровое.

**Чернозобый дрозд** *Turdus atrogularis*. На оз. Б. Чебачье утром 16 августа группа из 5 особей пролетела в западном направлении.

**Деряба** *T. viscivorus*. Пара наблюдалась 18 июня в сосновом лесу у оз. Жукей, а 15 августа один встречен в сосняке у пос. Бурабай.

**Длиннохвостая синица** *Aegithalos caudatus*. В березняке у оз. Боровое 15 августа встретили стаю из 20 особей.

**Буроголовая гаичка** *Parus montanus*. Поющий самец отмечен 18 июня в сосняке у оз. Жукей, другой — в березняке у оз. Боровое. В сосняке у с. Бурабай 15 августа встречена стайка из 8 птиц, а в березняке на берегу оз. Боровое — две группы по 5 особей. Южнее Боровского лесного массива пухляки часто наблюдались 10 и 15 августа в сосновом лесу у сел Буланды и Сосновка, где, несомненно, гнездятся.

**Большая синица** *P. major*. В березняках у озер Жукей и Боровое 18 и 19 июня наблюдали двух поющих самцов, а в березняке у оз. Боровое 15 августа учтено 4 одиночки на 2 км. Южнее Боровского лесного массива *P. major* наблюдалась 10 и 15 августа в сосново-березовых лесах у с. Буланды.

**Полевой воробей** *Passer montanus*. На берегу озера у с. Жа-нажол в ивниках среди тростника 10 августа держалась стая свыше 150 особей.

**Зяблик** *Fringilla coelebs*. Изредка отмечался 15 августа в сосняках и березняке у оз. Боровое (7 особей).

**Черноголовый щегол** *Carduelis carduelis*. В сосняке у пос. Бурабай 15 августа встречена стайка из 7 особей.

**Обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus*. В березняке у оз. Боровое 18 июня наблюдался поющий самец, а 15 августа у пос. Бурабай в сосняке отмечены 2 пролетные одиночки.

**Белошапочная овсянка** *Emberiza leucosephala*. В сосняках у оз. Жукей 18 июня наблюдали пару и 2 поющих самцов. Сравнительно часто они встречались в сосновом редколесье около озер Котырколь и Боровое, являясь здесь фоновым видом. На берегу оз. Б. Чебачье трёх поющих самцов наблюдали 18 июня в небольшой березовой рощице на каменистом мысу. Редкие одиночки встречены в этих же местах 15-16 августа, а также 9 августа по степным опушкам сосновых лесов между пос. Макинск и Степняк.

**Садовая овсянка** *E. hortulana*. На берегу оз. Жукей 17 июня наблюдался поющий самец.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Долгушин И.А. Птицы Казахстана. Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1960. Т.1. 470 с.
- Долгушин И.А. Отряды Кулики — *Limicolae*, Чайки — *Lariformes* // Птицы Казахстана: Изд-во АН КазССР, 1962. Т.2. С. 40-327.
- Ковшарь А.Ф. Заметки о птицах Кокчетавских лесов (Северный Казахстан) // Русский орнитологический журнал, 1996, №5 (1/2). С. 35-40.
- Штегман Б.К. Птицы Кокчетавских боров (по данным Карагандинской зоологической экспедиции Академии наук 1932 г.) // Труды Казахстанской базы АН СССР. 1934. Т.1. С. 5-34.
- Штегман Б.К. Боровской лесной массив как резерват авифауны для полезащитных полос // Труды Республиканской станции защиты растений Каз.филиала ВАСХНИЛ. 1953. Т.1. С. 158-170.

### НОВЫЕ ЗАЛЕТЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛАЗОРЕВКИ В НОВОСИБИРСК

**Ю.В.Бобков**

**Обыкновенная лазоревка** *Parus caeruleus* ранее отмечалась только во второй половине декабря 1978 г. Н.А. Козловым (1988). Я наблюдал одиночных птиц в стайках с большими синицами 20 сентября, 12 и 17 октября 1999 г.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Козлов Н.А. Птицы Новосибирска. Новосибирск: Наука, 1988. 156 с.

### ПТИЦЫ БАССЕЙНА РЕКИ ВАХ

**Ю.В.Бобков**

Учеты проведены с 10 февраля до 3 марта, с 3 июня до 13 сентября 1999 г. в восточной части Сибирских Увалов (Ханты-Мансийский авт. округ, Нижневартовский р-н., 62°16'-40'с.ш., 81°20'-40'в.д.). Район работ относится к подзоне типичной северной тайги Западно-Сибирской равнины и расположен немного южнее водораздела бассейнов рек Вах и Таз, в долине р. Глубокий Сабун (приток р. Вах). За время наблюдений исследованы наиболее подробно сосновые, темнохвойные и смешанные леса, чередующиеся с участками болот, гарей и в меньшей степени средние и малые таежные реки (р. Глубокий Сабун и Липикъинкигол) и болотно-озерные комплексы (болото Ларьиголкуй). С 3 до 10 февраля, с 3 до 13 марта и с 17 мая до 3 июня 1999 г. материалы собраны в долинах рек Сабун, Обь и Вах вблизи пос. Ларьяк и г. Нижневартовск, а также в населенных пунк-

тах. Учеты выполнены при финансовой поддержке Заповедно-природного парка «Сибирские Увалы» и Нижневарттовского института природопользования, NDI Ltd.

Кроме видов птиц, которых наблюдали Ю.В. Бобков (1999) и Е.Л. Шор (1998; 1999), зарегистрированы следующие виды.

В долине р. Глубокий Сабун на пролетах, кочевках, залетах или в качестве возможно гнездящихся отмечены: **гуменник** *Anser fabalis*, **кряква** *Anas platyrhynchos*, **хохлатая чернеть** *Aythya fuligula*, **черный коршун** *Milvus migrans*, **чеглок** *Falco subbuteo*, **дербник** *F. columbarius*, **кобчик** *F. vespertinus*, **кулик-воробей** *Calidris minuta*, **вальдшнеп** *Scolopax rusticola*, **восточная клуша** *Larus heuglini*, **большая горлица** *Streptopelia orientalis*, **филин** *Bubo bubo*, **болотная сова** *Asio flammeus*, **длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis*, **луговой конек** *Anthus pratensis*, **кукша** *Perisoreus infaustus*, **камышевка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus*, **певчий сверчок** *Locustella certhiola*, **серая славка** *Sylvia communis*, **черноголовый чекан** *Saxicola torquata*, **варакушка** *Luscinia svecica*, **московка** *Parus ater*, **щур** *Pinicola enucleator*, **белокрылый клест** *Loxia leucoptera*, **обыкновенный снегирь** *Pyrrhula pyrrhula* и **камышевая овсянка** *Emberiza schoeniclus*; в долине р. Сабун — **чирок-трескунок** *Anas querquedula*, **широконоска** *A. clypeata*, **луток** *Mergus albellus* и **большой крохаль** *M. merganser*; в пос. Ларьяк вблизи р. Сабун и Вах — **рябинник** *Turdus pilaris* и **обыкновенный дубонос** *Coccothraustes coccothraustes*; в долине р. Вах — **галстучник** *Charadrius hiaticula*, **малый зуек** *Ch. dubius*, **кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*, **белохвостый песочник** *Calidris temminckii*, **речная крачка** *Sterna hirundo* и **подорожник** *Calcarius lapponicus*; в г. Нижневарттовск и на р. Обь — **чибис** *Vanellus vanellus*, **турухтан** *Philomachus pugnax*, **малая чайка** *Larus minutus*, **сизый голубь** *Columba livia*, **пестрый дрозд** *Zoothera dauma*, **большая синица** *Parus major*, **домовый воробей** *Passer domesticus*, **зяблик** *Fringilla coelebs* и **обыкновенная чечетка** *Acanthis flammea*.

В долинах р. Глубокий Сабун и Липикьинкигол на гнездовании отмечены следующие виды.

**Чернозобая гагара** *Gavia arctica*. С молодой встречена в болотно-озерных комплексах 23 июля.

**Чирок-свиутюнок** *Anas crecca*. Кладку из 7 слабо насиженных яиц обнаружил в глубине тайги 12 июня. В момент обнаружения утка слетела с гнезда. Самки с 5, 8, 3 птенцами встречены 27 июля, 4 и 20 августа.

**Связь** *A. penelope*. Кладку из 5 яиц обнаружил в кедровых лесах недалеко от озера примерно в 50 км к северо-востоку от г. Нижневарттовск 29 мая. Самка слетела с гнезда.

**Шилохвость** *A. acuta*. Отводила в болотно-озерных комплексах 24 июня.

**Синьга** *Melanitta nigra*. Обычна. Остатки скорлупы и яйцо-«болтун», смешанные с темным пухом, обнаружены у уреза воды в болотно-озерных комплексах 24 июня.

**Обыкновенный гоголь** *Vucephala clangula*. Самки с 3 и 5 птенцами встречены 27 июля и 17 августа.

**Длинноносый крохаль** *Mergus serrator*. Самка с 4 птенцами встречена 2 сентября.

**Тетеревиатник** *Accipiter gentilis*. Гнездо с двумя крупными птенцами обнаружил в приречных лиственнично-березово-темнохвойных лесах у вершины лиственницы 19 июля. Зимой не зарегистрирован.

**Перепелятник** *A. nisus*. Птенцы встречены 16 августа. Зимой не зарегистрирован.

**Тетерев** *Lyrurus tetrix*. Молодая самка добыта 20 августа.

**Глухарь** *Tetrao urogallus*. Кладку из 5 слабо насиженных яиц обнаружил в кустарничково-зеленомошных сосняках, чередующихся с сосново-кустарничково-сфагновыми болотами, 11 июня. Самка с 5 птенцами размером с чирка встречена 15 июля.

**Рябчик** *Tetrastes bonasia*. Выводки встречены 17, 23, 25 августа.

**Черныш** *Tringa ochropus*. Волновавшихся птиц отмечал 3 июля.

**Большой улит** *T. nebularia*. Беспokoившихся птиц наблюдал дважды вблизи болотно-озерных комплексов 23 июля.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. Волновавшихся птиц встречал вблизи рек.

**Бекас** *Gallinago gallinago*. Волновался на болоте в приречном лесу 13 июля.

**Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus*. Волновавшихся птиц отмечал в болотно-озерных комплексах 18, 24 июня и 23 июля.

**Сизая чайка** *Larus canus*. С 3 летними птенцами встречена 27 июля.

**Полярная крачка** *Sterna paradisaea*. Волновавшихся птиц отмечал в болотно-озерных комплексах 18, 24 июня.

**Трехпалый дятел** *Picoides tridactylus*. Птиц с кормом отмечал трижды.

**Пятнистый конек** *Anthus hodgsoni*. Кладку из 5 сильно насиженных яиц обнаружил в зеленомошных лесах 21 июня, слетков — 26 июля.

**Горная трясогузка** *Motacilla cinerea*. Беспokoившихся птиц отмечал вблизи рек.

**Белая трясогузка** *M. alba*. Гнездо с кладкой из 6 яиц обнаружил в дровах в сосновом бору на кордоне 15 июня.

**Кедровка** *Nucifraga caryocatactes*. Слетки встречены 18 июля.

**Серая ворона** *Corvus cornix*. Волновавшихся птиц наблюдал вблизи болотно-озерных комплексов 24 июня. Зимует в г. Нижневартовск.

**Ворон** *C. corax*. Спаривание наблюдал 25 февраля.

**Желтоголовый королек** *Regulus regulus*. Наблюдался в приречных лиственнично-березово-темнохвойных лесах летом. Летные молодые, которых кормили взрослые, встречены 20 августа. Зимой не зарегистрирован.

**Малая мухоловка** *Ficedula parva*. Слетки зарегистрированы 3 июля.

**Обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe*. Слетки отмечены в июле.

**Обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus*. Птиц, волновавшихся с кормом, отмечал трижды.

**Зарянка** *Erithacus rubecula*. Слеток, которого кормили взрослые, встречен в приречных лиственнично-березово-темнохвойных лесах 29 августа.

**Соловей-красношейка** *Luscinia calliope*. Беспокоился в приречном лиственнично-березово-темнохвойном лесу 23 июля.

**Белобровик** *Turdus iliacus*. С кормом встречен 24 июня, слеток с остатками пуха — 9 июля.

**Деряба** *T. viscivorus*. Обычен. Беспокоился 12 июня. Слетки встречены 23 июля.

**Сероголовая гаичка** *Parus cinctus*. 12 июня залетела в дупло, из которого в минуты наблюдения не вылетала.

**Обыкновенная пищуха** *Certhia familiaris*. Одна и две наблюдались на одном участке в приречных лиственнично-березово-темнохвойных лесах постоянно с 20 июня до 13 августа. Зимой не зарегистрирована.

**Вьюрок** *Fringilla montifringilla*. Слетки зарегистрированы 3 июля.

**Овсянка-крошка** *Emberiza pusilla*. Волновавшихся птиц отмечал трижды.

Из числа встреченных на гнездовании севернее известных мест гнездования отмечены **зарянка** *Erithacus rubecula*, **деряба** *Turdus viscivorus* и **обыкновенная пищуха** *Certhia familiaris* (Степанян, 1990; Юдкин и др., 1997).

#### ЛИТЕРАТУРА

Бобков Ю.В. Зимовка беркута в бассейне реки Вах // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 44.

Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 728 с.

Шор Е.Л. Редкие птицы Нижневартовского района // Биологические ресурсы и природопользование. Нижневартовск: изд-во Нижневартовского пед. ин-та, 1998. С. 79-85.

Шор Е.Л. Орнитофауна среднего течения реки Глубокий Сабун (Нижневартовский район, ХМАО) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 193-197.

Юджин В.А., Вартапетов Л. Г., Козин В.Г., Ануфриев В. М., Фомин Б. Н. Материалы к распространению птиц в Западной Сибири. // Там же, 1997. С. 172-181.

## ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ В КУРГАНСКОЙ, ЧЕЛЯБИНСКОЙ И СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТЯХ

### Г. В. Бойко, В. А. Сысоев

С последней декады июля до второй декады августа 2000 г. нами осмотрены озерно-болотные комплексы Курганской, востока Челябинской и юго-востока Свердловской областей. За это время были сделаны некоторые интересные для данного региона фаунистические находки.

**Кудрявый пеликан** *Pelecanus crispus*. 25 июля отмечено 5 особей на оз. Таволжаное в Шадринском р-не (55°43' с.ш., 63°18' в.д.), также отмечено 2 особи 3 августа на болотце южнее с. Балакуль Лебяжьевского р-на (55°26' с.ш., 66°50' в.д.) Курганской области.

**Большой баклан** *Phalacrocorax carbo*. Большой редкости вид на крупных озерах не представляет. 25 июля несколько особей отмечено на оз. Таволжаное у д. Песчанотаволжанское (55°43' с.ш., 63°17' в.д.), одиночные особи отмечены на оз. Б. Пустое в Шумихинском р-не (55°06' с.ш., 63°04' в.д.) 27 июля, а 2 августа на озерке (55°37' с.ш., 67°08' в.д.), у д. Б. Каменное отмечено 8 особей.

**Большая белая цапля** *Egretta alba*. Одна особь отмечена 30 июля у оз. Б. Горькое (54°27' с.ш., 64°15' в.д.) в Звериноголовском р-не, также одна особь отмечена 1 августа на озерце к юго-востоку от с. Сухмень (54°50' с.ш., 66°40' в.д.) и две особи — 2 августа на оз. Щучье у с. Б. Щучье (55°40' с.ш., 67°27' в.д.) в Курганской области.

**Серый гусь** *Anser anser*. Обычен. Скопления гусей отмечены: у южного берега оз. Маян в Челябинской области (около 55°58' с.ш., 61°51' в.д.) 22 июля — 30-40 особей, к югу от с. Песчанотаволжанское 25 июля — около 40-50, на оз. Б. Пустое — около 100, на оз. Балсыкты (55°00' с.ш., 63°04' в.д.) — около 20, на оз. Яровское — около 20, у с. Сухмень, (около 54°52' с.ш., 66°37' в.д.) — 75-80 особей.

**Пеганка** *Tadorna tadorna*. 27 июля отмечено 5 молодых особей на оз. Б. Пустое. Одиночки отмечены 29 июля на оз. Балсыкты и оз. Коктурнальколь. Около 450-500 птиц видели 1 августа на оз. Филатово в Макушинском р-не Курганской области. 2 августа на оз. Горькое (55°23' с.ш., 67°55' в.д.) отмечено 3 особи.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Взрослая и молодая особи отмечены 27 июля на оз. Б. Пустое.

**Могильник** *Aquila heliaca*. 30 и 31 июля одна взрослая особь отмечена в сосновом бору у оз. Горькое (54°05' с.ш., 64°33' в.д.), недалеко от курорта «Сосновая роща» в Звериноголовском р-не Курганской области, также 31 июля одну птицу видели над сосновым бором между п. Звериноголовское и с. Ялым.

**Пастушок** *Rallus aquaticus*. 20 июля голос одной птицы слышали на оз. М. Сунгуль (56°07' с.ш., 61°32' в.д.) в Каменском р-не Свердловской обл..

**Малый погоныш** *Porzana parva*. 20 июля голоса 1-2 особей отмечены на оз. М. Сунгуль (56°07' с.ш., 61°32' в.д.) в Каменском р-не Свердловской обл.

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. По берегам соленых и горько-соленых озер Курганской области довольно обычен. 27 июля на оз. Б. Пустое наблюдалось 45-50 особей. 29-30 июля на оз. Коктурналыколь — 15-20, и в эти же дни на оз. Б. Горькое (54°27' с.ш., 64°15' в.д.) и на оз. Горьком (54°24' с.ш., 64°35' в.д.) наблюдалось около 30 особей. 3 августа в Лебяжьевском р-не на оз. Горькое (55°23' с.ш., 66°16' в.д.) также видели группу из нескольких ходулочников.

**Шилоклювка** *Recurvirostra avosetta*. Немногочисленна, встречается по берегам соленых, горько-соленых озер и по открытым солончакам Курганской и Челябинской областей. Так, 29 и 30 июля на оз. Коктурналыколь (около 54°47' с.ш., 63°02' в.д.) встречены 5-6 взрослых и 2 крупных пуховичка. Несколько особей отмечено на оз. Урядки 30 июля и в этот же день на оз. Горькое (около 54°24' с.ш., 64°35' в.д.) — 3 особи. На оз. Филатово 1 августа видели 50-60 птиц, 2 августа на оз. Горькое (55°23' с.ш., 67°55' в.д.) — 10-15 особей.

**Степная тиркушка** *Glareola nordmanni*. 30 июля отмечена одна особь невдалеке от с. Казенное (54°48' с.ш., 63°13' в.д.).

**Тулес** *Pluvialis squatarola*. Стайки по 3-10 птиц держались по берегам большинства соленых и солоноватых озер.

**Камнешарка** *Arenaria interpres*. 28 июля на оз. Балсыкты (55°01' с.ш., 63°05' в.д.) отмечено 15 особей.

**Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus*. У оз. Таволжаное в Шадринском р-не (55°43' с.ш., 63°18' в.д.) 25 июля отмечено 12-15 особей, среди взрослых было несколько молодых птиц. Возможно, здесь хохотуны гнездились. Одна особь встречена 27 июля на оз. Б. Пустое.

**Сплюшка** *Otus scops*. 31 июля отмечено ночное токование одной особи в сосновом бору у оз. Горькое невдалеке от курорта «Сосновая роща» в Звериноголовском р-не Курганской обл.

**Усатая синица** *Panurus biarmicus*. 27 и 28 июля отмечены как взрослые, так и молодые особи в тростниковых зарослях у оз. Б. Пустое в Шумихинском р-не, всего около 20-25 птиц. В тростниках на озере восточнее с. Б. Каменное (55°37' с.ш., 67°08' в.д.) в Мокроусовском р-не Курганской области видели 3-6 птиц 8 августа. А в 1997 году, 15 июня, в тростниках на оз. М. Сунгуль в Каменском р-не Свердловской области была отмечена беспокоящаяся пара (Бойко, 1998).

В дополнение хотелось бы отметить, что **индийская камышовка** *Acrocephalus agricola* является обычным фоновым видом, а местами просто многочисленна в тростниковых зарослях прибрежной

части водоемов осмотренной нами территории. В 1997 г. 15 июня на оз. М. Сунгуль в Свердловской области были найдены гнезда с сильно насиженными кладками и птенцами (Бойко 1998). Эта камышовка, видимо, является обычной гнездящейся на всей данной территории. Обычными для данной территории являются: **серая цапля** *Ardea cinerea*, **лебедь-шипун** *Cygnus olor*, **серый журавль** *Grus grus*, **поручейник** *Tringa stagnatilis*, **белокрылая крачка** *Chlidonias leucoptera*, **болотная сова** *Asio flammeus*, **перепел** *Coturnix coturnix*. В березняках очень обычны **канюк** *Buteo buteo*, **иволга** *Oriolus oriolus*, в сосновых борах местами многочисленным является **козодой** *Caprimulgus europaeus*.

#### 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, 1998. С. 23.

#### НОВЫЕ ВИДЫ СОРОКОПУТОВ В ФАУНЕ НАУРЗУМА

##### Е.А.Брагин

**Рыжехвостый жулан** *Lanius isabellinus*. Наиболее северные места гнездования рыжехвостого жулана находятся в низовьях Тургая, близ озера Жаксы-Акколь (Корелов, 1970) и в районе оз. Тенгиз (Кургальджинский заповедник) (Андрусенко, Хроков, 1981), что в 350-400 км к югу и юго-востоку от Наурзума. В Наурзуме самец этого вида впервые был отмечен мной 27 мая 1998 г. в 10 км северо-восточнее пос. Докучаевка. Птица держалась зарослей кустарников на узкой полосе лугов вдоль верхнего края склона Тургайского плато. Примерно в этом же районе с 6 по 10 июня 1999 г. наблюдалась пара сорокопутов, причем самец — неоднократно со строительным материалом. В мае — июне 2000 г. рыжехвостые жуланы были встречены уже в нескольких местах и в разных биотопах: пара на том же склоне плато, 2 пары — в солонцеватой кокпеково-полынной степи с пятнами пырея и кустами селитрянки близ оз. Жарколь и 1 — в зарослях тёрна и серебристого лоха на окраине пос. Докучаевка (180 км к ЮЮВ от Кустаная). Здесь 24 июня найдено гнездо с 6 птенцами, у которых начинали разворачиваться пеньки перьев. К 7 июля все птенцы уже покинули гнездо.

**Длиннохвостый сорокопут** *Lanius schach*. Одиночный самец обнаружен в парке пос. Докучаевка 26 мая 2000 г. В течение 4 часов наблюдений с 19 до 23 часов птица отдыхала или перелетала с дерева на дерево в радиусе 50-60 м. Однако, на следующий день она исчезла и больше не отмечалась. Это первая встреча длиннохвостого сорокопута севернее г. Туркестан.

## ЛИТЕРАТУРА

- Андрусенко Н.Н., Хроков В.В. Новые сведения о птицах Кургальд-  
жинского заповедника // Миграции птиц в Азии. Ашхабад: Ылым,  
1981. С. 162-166.
- Корелов М.Н. Семейство Сорокопутовые // Птицы Казахстана. Т. 3.  
Алма-Ата: Наука, 1970. С. 364-399.

РЕДКИЕ ВИДЫ ПТИЦ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА

**Л.Г.Вартапетов, Е.Г.Стрельников, А.М.Антипов, Е.Л.Шор,  
Ю.В.Бобков**

Для характеристики распространения и бальных оценок численности редких видов птиц Ханты-Мансийского автономного округа (ХМАО) использованы результаты маршрутных учетов, проведенных авторами в летнее время (с 16 мая по 31 августа) 1972-1999 гг. Всего за указанный период в пределах всех природно-географических подзон и основных типов ландшафтов ХМАО обследовано 245 ландшафтных урочищ, которые располагались на 18 ключевых участках. Объем использованных сведений составил 422 обследованных варианта населения птиц, около 7330 км основных учётов и 2450 км дополнительных учётов, с подсчётом некоторых редких видов.

В этом сообщении использованы новые сведения, наряду с опубликованными ранее (Вартапетов, 1984, 1998; Стрельников, Стрельникова, 1998; Антипов, Блохин, 1998 и др.). Кроме того, используются публикации других авторов (Скалон, 1935; Портенко, 1937; Шаронов, 1951, 1954, 1963; Гордеев, 1961, 1976, 1997, 1998; Венгеров, 1973; Гынгазов, Миловидов, 1977; Гаврин и др., 1980; Лыхварь, 1982, 1995; Раевский, 1982; Кривенко и др, 1983; Брауде, 1987; Васин и др., 1988; Петункин и др. 1988; Азаров, 1996; Бойко, 1998; Гашев, 1998; Рябицев, Тарасов, 1998; Бойко, Лебедева, 1999). Для избежания многочисленных повторов и в целях компактности описания далее ссылки не приводятся. Основная задача нашего сообщения — отразить современное состояние распространения и численности видов птиц, предложенных для включения в Красную книгу ХМАО. Подготовка материалов и публикации частично финансировались Госкомитетом по охране окружающей среды ХМАО.

**Краснозобая гагара *Gavia stellata*.** Обитает по всей территории, кроме крайнего юго-запада округа, но встречается очень спорадично. Представления о её широком распространении основаны на встречах пролётных птиц, гнездящихся севернее. Известны лишь несколько случаев гнездования: в долинах рек Казым, Б. Юган и на севере Сургутского р-на. Обычна на гнездовании в июне на небольших озёрах и в послегнездовое время (август) на более крупных озёрах, окружённых обширными верховыми болотами.

**Чёрный аист** *Ciconia nigra*. Обитает в средней и южной тайге, отмечался в долинах рек Иртыш, Вах, Конда, Назым, М. Юган. Возможно, гнездится на территории Юганского и бывшего Кондососьвинского заповедников и в левобережье р. Вах. В летний период редок в приречных елово-берёзовых лесах долины р. Негусьях и нижнего Иртыша.

**Краснозобая казарка** *Rufibrenta ruficollis*. Зарегистрирована на пролёте в долине нижней Оби и крайне редко — в бассейне р. Б. Юган. На весеннем пролёте в пойме нижней Оби в пределах Ханты-Мансийского р-на насчитывается от нескольких сотен до нескольких тысяч птиц, останавливающихся на отдых и пережидающих неблагоприятную погоду. Интенсивность осеннего пролёта в пойме нижней Оби составляет 100-120 особей в день, но русло пролёта, изменяясь в разные годы, всё чаще смещается в восточном направлении.

**Серый гусь** *Anser anser*. Гнездится преимущественно в долине Оби в пределах северной и средней тайги и, возможно, в южной тайге Зауралья. В летний период редок в пойменных ландшафтах нижней и средней Оби и нижнего Иртыша, а в южной тайге Зауралья очень редок на внепойменных низинных болотах и в пойменных ландшафтах.

**Пискулька** *A. erythropus*. Отмечена лишь на пролёте в долине Оби у с. Берёзово и г. Ханты-Мансийска, на озёрах междуречья Б. и М. Юганов на южной границе Юганского заповедника и на озёрах Сургутского Полесья. В конце августа редка в пойме нижней Оби в пределах среднетаежной подзоны.

**Гуменник** *A. fabalis*. Для таежных популяций известно гнездование в Юганском заповеднике (Стрельников, 1998). Возможно, гнездится и в других труднодоступных районах округа, где он не испытывает беспокойства со стороны человека, в том числе в заповедно-природном парке «Сибирские Увалы». В северной тайге во время завершения весеннего пролёта и гнездования обычен в лесо-болотно-озёрных комплексах в долине р. Глубокий Сабун, редок на протоках нижней Оби и очень редок на плоскобугристых болотах Обь-Пуровского междуречья. В средней тайге в бассейне р. Б. Юган обычен на переходных болотах и редок на грядово-мочажинно-озёрных комплексах верховых болот.

**Малый лебедь** *Sygnus bewickii*. Встречен преимущественно во время осенних миграций в долинах Оби, М. Сосьвы и в Юганском заповеднике.

**Обыкновенный турпан** *Melanitta fusca*. Встречается на преобладающей части территории, но почти повсеместно редок и распространён спорадично и, по-видимому, более характерен для северной части округа. В северной тайге во время гнездования редок на озёрах среди плоскобугристых и комплексных верховых болот Обь-Пуровского междуречья. В средней тайге в конце мая и начале июня обычен на пойменных протоках и в правобережье нижней Оби и на

пойменных сорах нижнего Иртыша, а также на крупных водораздельных озёрах Обь-Иртышского междуречья. Редок на озёрах в пойме средней Оби и в долинах рек Вах и Конда.

**Большой крохаль** *Mergus merganser*. Зарегистрирован на реках М. Сосьва, Конда, Казым, Вах, Б. Юган и Глубокий Сабун, а также на нижней Оби и ее правобережных притоках Оби в районе Белогорья. В среднем за лето в северной тайге редок на плоскобугристых болотах и в лесо-озёрно-болотных ландшафтах и очень редок на реках Казым и Глубокий Сабун и их старицах. В средней тайге очень редок на крупных надпойменных озёрах и переходных болотах в долинах рек Б. Юган и Конда. В южной тайге Зауралья редок на низинных пойменных болотах и обычен на пойменных озёрах.

**Скопа** *Pandion haliaetus*. Распространена спорадично и избегает освоенных человеком ландшафтов. В летний период в северной тайге редка в долине р. Казым, очень редка по берегам р. Глубокий Сабун и в болотно-озерных ландшафтах Сибирских Увалов. На оз. Нумто зарегистрировано 5 гнездящихся пар. В средней тайге распространена заметно шире. Отмечена в качестве редкой птицы в долинах рек Б. Юган и Негусьях и на некоторых крупных озёрах Обь-Иртышского междуречья. Очень редка в долинах Конды и нижнего Иртыша.

**Обыкновенный осоед** *Fernis apivorus*. Определённо гнездится в южной тайге и в средней — в заповедниках Малая Сосьва и Юганский. К северу не распространён далее границы средней и северной тайги, к востоку, возможно, его распространение ограничено долиной Оби. В летний период в средней тайге крайне редок на зарастающих вырубках нижнего Прииртышья и редок в елово-берёзовых лесах долины р. Негусьях в Юганском заповеднике. В южной тайге Зауралья распространён заметно шире и обычен в полях, чередующихся с перелесками и кустарниками, редок на низинных болотах, в пойменных лугах и смешанных лесах.

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. Распространён в южной тайге повсеместно, а в средней и северной — преимущественно по долинам Иртыша и Оби. На гнездовании — от южных границ округа к северу до окрестностей г. Сургута. В северной тайге известны лишь единичные встречи, возможно — не размножающихся птиц. В этой подзоне он в среднем за лето крайне редок на открытых переходных болотах. В средней тайге встречается лишь немногим чаще и очень редок в верхово-болотном и темнохвойно-лесном ландшафтах долины нижней Оби. В южной тайге Зауралья распространён значительно шире и повсеместно редок в лесолуговых пойменных, низинно-болотных и лесопольевых ландшафтах.

**Беркут** *A. chrysaetos*. Обитает лишь в наиболее труднодоступных районах. Гнездование зарегистрировано или возможно в верховьях Северной Сосьвы, Юганском заповеднике и долине р. Глубокий Сабун. На пролёте отмечен в Ханты-Мансийском, Сургутском, Кон-

динском, Берёзовском и Октябрьском р-нах. В отдельные годы некоторые особи остаются на зимовку в Юганском заповеднике и заповедно-природном парке «Сибирские увалы». В июне и начале июля наблюдался в долине р. Глубокий Сабун в озёрно-болотных комплексах и в смешанных и сосновых приречных лесах, а также в устье р. Вах и в ее верховьях, в окрестностях пос. Ларьяк. Очень редок в рослых рямах вблизи оз. Кытнелор в Юганском заповеднике и чрезвычайно редок в пойме Нижнего Иртыша. В Юганском заповеднике, возможно, гнездится 3 пары.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Распространён преимущественно в долинах Оби, Иртыша и их притоков, а также вблизи некоторых крупных озёр. Гнездование известно или возможно в долинах рек Казым, Глубокий Сабун, Б. Юган, Конда, Аган, Северная Сосьва, Вах, вблизи оз. Нумто, в окрестностях г. Ханты-Мансийска и в Юганском заповеднике. В среднем за лето в северной тайге он редок в пойме Оби и очень редок в некоторых болотно-озёрных ландшафтах Обь-Енисейского междуречья и в долине р. Глубокий Сабун. В заповедно-природном парке «Нумто» насчитывается до 9 гнездящихся пар. В средней тайге он тоже редок в пойме нижней Оби и очень редок в долинах средней Оби, нижнего Иртыша, верхней Конды и в Юганском заповеднике вблизи оз. Кытнелор. В южной тайге орлан-белохвост очень редок в пойменных ландшафтах.

**Кречет** *Falco rusticolus*. Зарегистрирован всего дважды: в Сургутском р-не на р. Торм-Яун 9 августа 1951 г. встречен не разбившийся выводок хорошо летающих молодых птиц и в Белоярском р-не в конце августа 1976 г. наблюдали одиночную птицу над пос. Юильск.

**Сапсан** *Falco peregrinus*. Изредка встречается на обширных верховых болотах и по берегам рек. В 1930-40-х гг. гнезвился в бывшем Кондо-Сосьвинском заповеднике, но в 1980-90-е гг. встречался в заповедниках Малая Сосьва и Юганский только на пролёте. В 1976-77 гг., по-видимому, гнезвился в долинах рек Казым и Б. Юган. Во время осенних миграций зарегистрирован в Сургутском, Ханты-Мансийском и Берёзовском р-нах. В летний период в северной тайге редок в сосново-болотно-озёрном ландшафте и на переходных болотах Приказымыя. В средней тайге редок на верховых болотах в долине р. Б. Юган, очень редок на переходных болотах в долине нижней Оби и крайне редок в смешанных надпойменных лесах нижнего Прииртышья.

**Стерх** *Grus leucogeranus*. В 1980-е годы встречался в Советском и Сургутском р-нах, где, возможно, гнездились отдельные пары в верховьях рек М. Сосьва и Лямин. Во время миграций отмечался также в Кондинском, Ханты-Мансийском, Берёзовском, Нижневартовском р-нах и в Елизаровском заказнике. В начале 1980-х годов бассейн р. М. Сосьвы посещало от 5-6 до 15 особей, из которых 1-3 пары оставались на лето. За 7 лет авиаучётов в ХМАО с 1977 по 1983 гг. стерхи отмечены только в 1980 г., когда было зарегистрировано

12 неразмножающихся птиц, преимущественно на севере Сургутского р-на. В Елизаровском заказнике во время миграций с 1984 по 1991 г. наблюдали от 3 до 7 птиц.

**Серый журавль *Grus grus*.** Распространен по всему округу и отмечен на гнездовании в Зауралье, долине р. Конды и в поймах Оби и нижнего Иртыша, по-видимому, гнездится в Ханты-Мансийском р-не, на севере Сургутского р-на и в долине р. Конды. В летний период в северной тайге предпочитает наиболее комплексные и мозаичные местообитания, где лесные опушки чередуются с участками переходных и низинных болот, кустарниками и берегами озёр. На обширных открытых низинных и переходных болотах и в разреженных заболоченных лесах он очень редок. В средней тайге редок на низинных переходных и облесённых верховых болотах и очень редок в пойменных лугах с озёрами и сорами нижнего Иртыша и средней Оби. В южной тайге обычен на низинных болотах и редок на зарастающих вырубках, в полях, чередующихся с перелесками и кустарниками, и на верховых болотах.

**Тулес *Pluvialis squatarola*.** Раньше отмечался в ХМАО лишь на пролёте, но в последние годы найдена небольшая изолированная область гнездования на северотаёжных плоскобугристых болотах Обь-Пуровского междуречья, где тулес обычен.

**Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*.** Распространён по долинам Иртыша, Оби и нижних течений их крупных притоков. На гнездовании в пойме нижней Оби в пределах северной и средней тайги обычен, и редок в поймах средней Оби и нижнего Иртыша. В Елизаровском заказнике за период с 1984 по 1991 гг. численность изменялась от 46 до 72 гнездящихся пар. Стайки из 10-15 и даже 30-60 неразмножающихся особей нередко отмечались в Сургутском и Берёзовском р-нах в июне и июле.

**Чернозобик *Calidris alpina*.** В ХМАО обнаружена изолированная гнездовая популяция на северотаёжных плоскобугристых болотах Обь-Пуровского междуречья, где чернозобик обычен. Однако есть основания утверждать, что такие тундроподобные болота заселяет не относительно локальная популяция, а обширная мозаика гнездовых поселений чернозобика и некоторых других тундровых видов.

**Длиннопалый песочник *C. subminuta*.** Известно гнездование в северной части Сургутского р-на, Юганском заповеднике и долине среднего течения р. Конды. На гнездовании в июне обычен на грядово-мочажинно-озёрных верховых и переходных болотах в бассейне р. Негусьях. Гнездовые колонии встречаются весьма редко и насчитывают 5-7 пар.

**Большой кроншнеп *Numenius arquata*.** Распространён по всему округу, но преимущественно в долинах Иртыша, Оби и их крупных притоков. На гнездовании в июне в северной тайге обычен на комплексных верховых и переходных болотах Приобья и Приказымыя и редок в пойме Оби на лугах, сорах, низинных болотах и протоках, а

также на грядово-мочажинных верховых болотах Обь-Пуровского междуречья. В средней тайге обычен на переходных болотах в верховьях р. Конды, в лугах, чередующихся с ивняками и сорами, и пойме нижней Оби и на надпойменных верховых болотах Среднего Приобья. В пойме Нижнего Иртыша, на верховых болотах Обь-Иртышского междуречья и на южнотаежных низинных болотах редок.

**Средний кроншнеп** *N. phaeopus*. В ХМАО распространён преимущественно на верховых болотах Обь-Иртышского и Обь-Енисейского междуречий. Гнездится в долине р. Казым, Глубокий Сабун, вблизи оз. Нумто, на Обь-Пуровском междуречье, а в пределах Обь-Иртышского междуречья — в бассейне р. Б. Юган. На гнездовании в северной тайге обычен в ягельниковых березняках, на плоскобугристых и комплексных верховых болотах. В средней тайге обычен на грядово-мочажинно-озёрных верховых болотах, в низкорослых рямах и на переходных болотах Обь-Иртышского междуречья.

**Малый веретенник** *Limosa lapponica*. Гнездится вблизи северной границы округа, на плоскобугристых болотах на севере Сургутского р-на. В 1977 и 79 гг. отмечен на гнездовании на верховых болотах Обь-Иртышского междуречья, а в 1966-67 гг. — в долине Нижней Оби. Известны летние находки птиц у Берёзова, Ханты-Мансийска, Сургута и на р. Конде, однако свидетельств гнездования нет. На пролёте значительно шире встречается в долинах нижнего Иртыша и нижней Оби. Во время гнездования в июне в северной тайге редок на плоскобугристых болотах на севере Сургутского р-на. В средней тайге был обычен на гнездовании на грядово-мочажинно-озёрных верховых болотах в долине р. Б. Юган и вблизи Малоюганских озёр в 1970-е годы. Однако на соседней территории, в Юганском заповеднике в 1980-е и 1990-е годы гнездятся птицы не встречены, хотя и наблюдались пролётные. В послегнездовое время, в конце июля и в августе, редок на плоскобугристых болотах Обь-Пуровского междуречья и обычен на некоторых озёрах Обь-Иртышского междуречья, а также на пойменных сорах и протоках нижнего Иртыша и нижней Оби.

**Короткохвостый поморник** *Stercorarius parasiticus*. В ХМАО имеется гнездовая популяция, изолированная от основного ареала, которая расположена на плоскобугристых болотах Обь-Пуровского междуречья. На весеннем пролёте отмечался в пойме нижнего Иртыша и нижней Оби, залёт известен в окрестности г. Сургут. В северной тайге на гнездовании в июне редок на плоскобугристых болотах и в озёрно-лесоболотных комплексах.

**Малая крачка** *Sterna albifrons*. Отмечена только на юге и юго-востоке округа и встречается по долинам Иртыша и Оби примерно до 60° с.ш. В летний период в средней тайге редка на озёрах и протоках в пойме Оби и очень редка на пойменных озёрах южной тайги Зауралья.

**Филин** *Bubo bubo*. Известно гнездование на Северном Урале, в Кондинском, Ханты-Мансийском р-нах и Юганском заповеднике. В летний период в северной тайге очень редок в сосняках долины р. Глубокий Сабун. В средней тайге редок в приречных темнохвойных лесах нижнего Прииртышья. Отмечено 4 гнездящихся пары в Елизаветинском заказнике и 1 выводок в долине р. Негусьях.

**Серый сорокопут** *Lanius excubitor*. Распространен по всему округу. В летний период в северной тайге обычен на комплексных верховых болотах, полностью или частично заросших сосной, и в лесо-болотно-озёрных комплексах. В средней тайге встречается несколько шире, редок и обычен на верховых болотах, зарастающих вырубках, пойменных лугах и низинных болотах, чередующихся с ивняками. В южной тайге редок на низинных болотах и зарастающих вырубках.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Азаров В.И. Редкие животные Тюменской области и их охрана. Тюмень: Изд-во «Вектор Бук», 1996. 272 с.
- Антипов А.М., Блохин Ю.Ю. О встречах стерха в Тюменской области // Вопросы сохранения ресурсов малоизученных редких животных севера. Ч.2. М., 1998. С. 192-194.
- Бойко Г.В. Интересные фаунистические находки на Урале и в Западной Сибири // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 21-24.
- Бойко Г.В., Лебедева И.Е. К фауне гнездящихся птиц водно-болотного орнитокомплекса Верхнекетского района Томской области и Енисейского района Красноярского края // Там же, 1999. С. 55-58.
- Брауде М.И. Миграции лебедя-кликуна и малого лебедя на нижней Оби // Экология и миграция лебедей в СССР. М., 1987. С. 97-99.
- 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. 387 с.
- Васин А.М., Загузов А.В., Лыхварь В.П. Охраняемые территории Кондо-Сосьвинского Приобья и их роль в сохранении редких видов животных // Редкие наземные позвоночные Сибири. Новосибирск: Наука, 1988. С. 45-52.
- Венгеров М.П. Миграции куликов в пойме нижней Оби // Фауна и экология куликов. М.: Изд-во МГУ, 1973, вып. 2. С. 94-95.
- Гаврин В.Ф., Криевенко В.Г., Иванов Г.П. и др. Особенности весеннего пролёта водоплавающих птиц в срединном регионе СССР // Экология и охрана охотничьих птиц. М., 1980. С. 5-45.
- Гашев С.Н. К орнитофауне природного парка «Нумто» // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 31-35.

- Гордеев Ю.И. Материалы по распространению птиц в пойме реки Конды // Ежегодник Тюменского областного краеведческого музея. Тюмень, 1961, вып. 2. С. 162-173.
- Гордеев Ю.И. Краткие сообщения о стерхе в Берёзовском районе Ханты-Мансийского округа // Редкие исчезающие и малоизученные птицы СССР. Труды Окского государственного заповедника, 1976, вып. XIII. С. 112-113.
- Гордеев Ю.И. Редкие виды птиц у г. Ханты-Мансийска // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1997. С. 48-49.
- Гордеев Ю.И. Материалы к орнитофауне рек Северной Сосьвы и Малой Сосьвы // Там же, 1998. С. 41-45.
- Гынтазов А.М., Миловидов С.П. Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск; изд-во ТГУ, 1977. 350 с.
- Кривенко В.Г., Азаров В.И., Иванов Г.К. Особенности распространения, численности и вопросы охраны краснотелой казарки в СССР // Экология и рациональное использование охотничьих птиц в СССР. М., 1983. С. 5-23.
- Лыхварь В.П. Стерх в Советском районе Тюменской области // Журавли в СССР. Л., 1982. С. 19-23.
- Лыхварь В.П. Материалы по орнитофауне Северного Зауралья // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С. 47-49.
- Петункин Н.И., Стрельников Е.Г., Штильмарк Ф.Р. Редкие наземные позвоночные среднетаёжной подзоны Западной Сибири // Редкие наземные позвоночные Сибири. Новосибирск: Наука, 1988. С. 161-164.
- Портенко Л.А. Фауна птиц внеполярной части Северного Урала. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1937, т. 8. 240 с.
- Раевский В.В. Позвоночные животные Северного Зауралья. М.: Наука, 1982. 146 с.
- Рябищев В.К., Тарасов В.В. Птицы верховьев реки Айкаеган // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 165-172.
- Скалон В.Н. Новые данные о фауне млекопитающих и птиц Сибири // Известия государственного противочумного института, 1935, т. 2. С. 137-149.
- Шаронов А.Д. Некоторые результаты изучения фауны птиц в таёжной зоне Западной Сибири // Доклады АН СССР, 1951, т. 78, № 3. С. 1057-1059.
- Шаронов А.Д. Новые данные о распространении некоторых видов птиц в Западной Сибири // Доклады АН СССР, 1954, т. 96, №3. С. 1047-1054.
- Шаронов А.Д. Краткий очерк фауны птиц средней полосы таёжной Западной Сибири // Ежегодник Тюменского областного краеведческого музея, 1963, вып. 3. С. 16-38.

## ТУРУХТАН В ВИСИМСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

**В.Ф.Вурдова**

**Турухтан** *Philomachus pugnax* не внесен в список птиц природного комплекса Висимского заповедника. Одиночный самец встречен 12 июля 1999 г. в кв. 183 охранной зоны заповедника, под высоковольтной линией.

ЗАЛЕТЫ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИЮ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**Т.Н.Гагина, Н.В.Скалон**

Кемеровская область занимает большую часть Салаиро-Кузнецкой горной области. На ее территории сочетаются степные, лесостепные, таежные и горные ландшафты. По территории протекают довольно крупные реки: Томь, Кия, Иня с притоками, но озер и болот очень мало. Поэтому, несмотря на богатство орнитофауны (более 320 видов), птицы водно-болотного комплекса немногочисленны. Тем больший интерес представляют встречи и дальние залеты редких птиц этой экологической группы.

**Розовый пеликан** *Pelecanus onocrotalus*. Нам достоверно известны всего два залета. Осенью 1975 г. розовый пеликан был снят с проводов высоковольтной линии вблизи г. Мариинска. В конце ноября 1988 г. охотовед В.Н. Корнишин поймал пеликана на заснеженном поле в окрестностях д. Ажендарово в среднем течении р. Томь (Кривинский р-н). В это время стояла необычно теплая осень, температура держалась около нуля. Птица оказалась молодым самцом в еще буром оперении. Он был передан в заезжий цирк.

**Кудрявый пеликан** *P. crispus*. Залеты на территорию области известны с конца прошлого века. По сведениям Н.П. Ермолаева (1921), один пеликан был добыт на р. Бачат в окрестностях г. Гурьевска осенью 1891 г. В начале августа 1970 г. трех пеликанов наблюдали на Томи, где птицы держались на отмели реки километрах в 30 ниже г. Кемерова. В апреле 1973 г. на берегу р. Ини найден погибший пеликан. Этот экземпляр хранится в музее г. Ленинска-Кузнецкого. По сообщению местного егеря, в 1978 г. пара успешно гнездилась у д. Тараданово в среднем течении Томи (Беляншин, 1997).

**Большая белая цапля** *Egretta alba*. Залеты неоднократно отмечались в Томской области. Единственная встреча на территории Кемеровской области относится к 1989 г. Самка добыта в начале июня в Горной Шории южнее г. Таштагола и доставлена в областной краеведческий музей.

**Рыжая цапля** *Ardea purpurea*. В 1955 г. была добыта в предгорьях Салаирского кряжа и передана в областной краеведческий музей.

**Малая выпь** *Ixobrychus minutus*. 18 мая 1983 г. самец в брачном наряде разбился о провода в низовьях р. Искитимки, протекающей через центр левобережной части г. Кемерово и впадающей в Томь. Найден Р.Х. Булгаковым, чучело хранится в музее ДЮЦ.

**Фламинго** *Phoenicopterus roseus*. Залеты в область происходили неоднократно. В 1907, 1912, 1917 гг. фламинго залетали в Кузнецкую степь (Хахлов, 1937). В 1965 г. пара птиц все лето держалась в заказнике Усть-Сосновском в Топкинском р-не, на границе с Новосибирской областью (Баронская, 1978). В 1966 г. там же наблюдали стайку фламинго (Зыков, 1972). Осенью 1963 г. в устье р. Кожух (левый приток р. Кия) на отмели добыт фламинго из небольшой группы. Осенью 1968 г. около 10 особей отмечены на болотах в Тисульском р-не. В январе 1972 г. у с. Сосновка близ г. Гурьевска найден погибший фламинго. Его чучело находится в Гурьевском музее.

**Чёрный журавль** *Grus monacha*. В Кемеровской области в начале столетия чёрный журавль, возможно, гнезвился на болотах в Кузнецкой степи. Птицы изредка встречались в весеннее время и летом (Хахлов, 1937). За последние 60 лет нам известно только две достоверные встречи. В 1978 г. чёрный журавль был убит в окрестностях г. Мариинска, его чучело находится в Мариинском краеведческом музее. 18 апреля 1994 г. мы наблюдали, как над г. Кемерово вдоль левого берега Томи в северо-западном направлении пролетела одиночная птица.

**Стерх** *Grus leucogeranus*. Был встречен у Юрги 3 мая 1898 г. (ст. ст.) между станциями Поперечная и Поломошная (Залесский, 1921). Вторая встреча относится к лету 1979 г. По сообщению орнитолога Н.М. Головиной, одиночная птица держалась в среднем течении Томи в окрестностях д. Ажандарово (Крапивинский р-н). А.Ф. Белянкин (1999) указывает, что в июле 1983 г. там же наблюдали одиночную особь.

**Журавль-красавка** *Anthropoides virgo*. В Кемеровской области красавки впервые отмечены в 1984 г. Журавли появились в начале мая 1984 г. в районе г. Топки на поле между березовых колков. По наблюдению биолога С. Кульгина, одна птица держалась там с 9 по 13 мая. В районе Гурьевска группа из 4 красавок была замечена рабочим Гурьевского совхоза. Одна из птиц была убита, ее чучело находится в экспозиции краеведческого музея г. Гурьевска. В июле 1985 г. журавлей-красавок снова видели на полях в окрестностях Гурьевска. По сообщению орнитологов А.С. Родимцева и Е. Урбанович, 25 марта 1987 г. в окрестностях Новокузнецка на поле, еще покрытом снегом, была замечена и подстрелена пара журавлей-красавок. Самка убита, а раненый самец доставлен в городской дворец пионеров, где жил некоторое время. По сообщению биолога В. Михайлова, в начале мая 1987 г. в Кузнецкой степи в окрестностях с.Окунево на пашме держались 5-

6 птиц. В мае 1989 г. журавля-красавку добыл местный охотник в окрестностях г. Мариинска. Ее чучело находится в Областном краеведческом музее. Последняя из известных встреч относится к 1990 г., когда на р. Урюп в июле отмечена пара (Блинова, Блинов, 1990).

**Моевка *Rissa tridactyla*.** Трехпалые чайки довольно редко залетают вглубь континента и такие случаи чаще относятся к весеннему и осеннему сезонам. Тем интереснее находка моевки в начале февраля 1993 г. в окрестностях г. Гурьевска в предгорьях Салаира. Молодая сильно истощенная самка со сломанной голенью, в зимнем наряде была найдена в снегу у электрического столба. Птица была доставлена в Гурьевский краеведческий музей, а оттуда на кафедру зоологии КемГУ, хранится в университетском музее.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Баронская О.Н. В музейных витринах за стеклом // Земля Кузнецкая. Кемерово, 1978. С. 77-80.
- Белянкин А.Ф. О случае гнездования кудрявого пеликана в Кемеровской области // Проблемы сохранения биологического разнообразия Южной Сибири. Кемерово: Кузбассвуиздат, 1987. С. 25-26.
- Белянкин А.Ф. Птицы равнинной части Кемеровской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 14-43.
- Блинова Т.К., Блинов В.Н. Редкие птицы среднего течения р. Чулым и его крупных притоков // Там же, 1998. С. 18-19.
- Гагина Т.Н. Птицы Салаиро-Кузнецкой горной страны (Кемеровской область) // Вопросы экологии и охраны природы. Кемерово: КемГУ, 1979. С. 5-17.
- Ермолаев Н.П. К орнитофауне Кузнецкого уезда Томской губернии // Вестник Томского орнитологического общества. Томск, 1921. С. 273-275.
- Залесский М.П. Заметки по орнитологии Томской и Алтайской губерний // Там же, 1921. С. 27-44.
- Зыков И.В. Календарь природы. Кемерово: Кем. кн. изд-во, 1972. 292 с.
- Халлов В.А. Кузнецкая степь и Салаир (Птицы) // Ученые записки Пермского пединститута. Вып. 1. Пермь, 1937. С. 1-243.

#### ДОПОЛНЕНИЕ К СПИСКУ ПТИЦ БАСЕЙНА РЕКИ ВОЙКАР

##### М.Г. Головатин

Это сообщение публикуется в качестве дополнения к ранее опубликованному (Головатин, 1999) списку птиц.

**Обыкновенный жулан *Lanius collurio*.** На стационаре «Войкар» 1 июня 2000 г. наблюдалась залетная самка.

**Сойка *Garrulus glandarius*.** Весной 1996 г. на стационаре «Войкар» возле охотничьей избушки найдена шкурка молодой птицы, добытой, по всей видимости, в начале зимы.

**Обыкновенный клёст** *Loxia curvirostra* был в 2000 г. обычной гнездящейся птицей на облесенных моховых болотах. Найдены два гнезда: 1 мая — с 4 яйцами и 12 мая — с 3 яйцами. Позднее несколько раз наблюдались выводки.

#### ЛИТЕРАТУРА

Головатин М.Г. Птицы бассейна реки Войкар // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 75-82.

### ЗАМЕТКИ ОБ ОРНИТОФАУНЕ ПОЛЯРНОГО УРАЛА (ОКРЕСТНОСТИ МАССИВА ПАЙЕР)

**М.Г.Головатин, С.П.Пасхальный**

Материалом для статьи послужили исследования в верховьях р.Левая Пайера (66°43' с.ш., 64°23' в.д.) с 7 по 23 июля 2000 г. Здесь проводили стационарные наблюдения на площади 38 км<sup>2</sup>. Участок был расположен в альпийском и субальпийском поясах гор на так называемом Большом Урале. Кроме того, в настоящие заметки вошли наблюдения, сделанные за пределами участка во время пеших экскурсий вниз по реке Левая Пайера (8 км) и в долине р.Бурхойла (12 км) между Большим и Малым, или Лесным Уралом и во время вездеходной поездки от п.Харп до места нашей стоянки и обратно.

**Чернозобая гагара** *Gavia arctica*. Обычная гнездящаяся птица рыбных озер в субальпийском поясе гор.

**Чирок-свистун** *Anas crecca*. Сравнительно обычная утка субальпийского пояса. Гнездится. Выводки встречены на ровном, со слабым течением, участке реки и на небольших озерах в верхнем поясе леса. Встречена также стайка из трех взрослых птиц.

**Шиловость** *A acuta*. Линные перья самцов встречены по берегам реки на участке со слабым течением.

**Морянка** *Clangula hyemalis*. Самка с выводком встречена 16 июля на одном из моренных озер субальпийского пояса.

**Обыкновенный гоголь** *Vucephala clangula*. Малочисленная гнездящаяся утка на озерах в верхнем поясе леса. Встречены выводки.

**Длинноносый крохаль** *Mergus serrator*. В небольшом числе гнездится на реках в долине между Б. и М. Уралом: самка с выводком встречена 22 июля в пойме р. Бурхойла, другая, беспокоящаяся самка — 23 июля на р. М. Хараматолоу.

**Большой крохаль** *M. merganser*. Отводящая от выводка самка встречена 15 июля в верховьях Л. Пайеры на ровном участке со слабым течением. Отмечали также отдельных самцов и группы самок.

**Зимняк** *Buteo lagopus*. Изредка появляется в субальпийском и альпийском поясе Б. Урала. Одиночная летящая птица встречена 18 июля в верховьях р.Л. Пайера. Ниже на берегу реки, на границе леса, найдены линные перья.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Выпавшие перья белохвоста найдены на берегу Л. Пайеры в полосе леса.

**Чеглок** *Falco subbuteo*. Обычная гнездящаяся птица в редколесьях между Б. и М. Уралом.

**Дербник** *F. columbarius*. Судя по встречам беспокоящихся птиц на рр. Бурхойла и М. Хараматолоу, это обычная, но немногочисленная гнездящаяся птица лиственничных редколесий в долине между Б. и М. Уралом. Во время охоты поднимаются до верхней границы леса.

**Обыкновенная пустельга** *F. tinnunculus*. Беспокоящаяся пара встречена 13 июля у границы леса на р.Л. Пайера. Отмечали кормящихся птиц, видимо, из этой же пары.

**Белая куропатка** *Lagopus lagopus*. Обычный гнездящийся вид в долине между Б. и М. Уралом. В субальпийском поясе выводки встречены на границе леса.

**Тундряная куропатка** *L. mutus*. Обычная гнездящаяся птица субальпийского пояса Б. Урала. В альпийском поясе находили лишь следы зимнего пребывания. Отдельные выводки встречены в долине между Б. и М. Уралом.

**Золотистая ржанка** *Pluvialis apricaria*. Обычайший вид в субальпийском поясе и в долине между Б. и М. Уралом. Одна беспокоящаяся пара встречена 11 июля на тундроподобном участке в альпийском поясе (700 м н.у.м.).

**Галстучник** *Charadrius hiaticula*. Высокая плотность беспокоящихся пар отмечена в верховьях Л. Пайеры на относительно ровном, со слабым течением, участке реки. В других местах не встречен.

**Хрустан** *Eudromias morinellus*. Единственный самец с двумя птенцами встречен 20 июля на каменистой россыпи в субальпийском поясе.

**Фифи** *Tringa glareola* был обычен в верховьях Л. Пайеры на отрезке реки с ровным и слабым течением, а также в долине между Б. и М. Уралом.

**Большой улит** *T. nebularia*. Одиночные беспокоившиеся улиты встречены дважды, 16 и 17 июля, у озер в субальпийском поясе. Беспокоящиеся птицы и выводок отмечены также 22 и 23 июля на рр. Бурхойла и М. Хараматолоу в долине между Б. и М. Уралом.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. Единственный раз встречен 22 июля в среднем течении р.Бурхойла. Вероятно, это была залетная птица.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Самка с выводком встречена 7 июля в долине р. М. Хараматолоу.

**Белохвостый песочник** *Calidris temminckii*. Во время работы на нашей площадке, в субальпийском поясе, в верховьях Л. Пайеры на отрезке реки со спокойным течением держалась и беспокоилась одна птица.

**Бекас** *Gallinago gallinago*. Взрослые и молодые птицы, вероятно, относящиеся к этому виду, неоднократно встречались на болотистых участках в тундре в долине между Б. и М. Уралом.

**Азиатский бекас** *Gallinago stenura*. Одна птица вспугнута 21 июля в листовенничном редколесье с ерником в субальпийском поясе вблизи границы леса. Выводок, вероятно, этого вида, отмечен 23 июля в ерниковой тундре у подножья Б. Урала на склоне р.Енгаю.

**Средний кроншнеп** *Numenius phaeopus* обычен в долине между Б. и М. Уралом. Одна, судя по активному беспокойству, явно гнездящаяся пара встречена 11 июля на небольшом луговом участке среди каменистых россыпей в альпийском поясе (800 м н.у.м).

**Сизая чайка** *Larus canus* гнездится в тундре и на озерах в долине между Б. и М. Уралом. Отдельные птицы и стаи до 10 особей регулярно кормились на реке и близлежащих озерах в субальпийском поясе.

**Полярная крачка** *Sterna paradisaea* отмечена гнездящейся в субальпийском поясе (верховья р.Левая Пайера и рыбные озера). В долине между Б. и М. Уралом также довольно обычна.

**Белая сова** *Nyctea scandiaca* залетает в субальпийский и альпийский пояс: найдены погадки и перья.

**Луговой конёк** *Anthus pratensis*. Один из многочисленных гнездящихся видов. Встречается повсеместно от каменистых россыпей в альпийском поясе до тундр и листовенничных редколесий в долине между Б. и М. Уралом.

**Краснозобый конёк** *A. cervinus*. Гнездится в значительно меньшем числе, чем луговой конек. Населяет более влажные участки в субальпийском поясе и долину между Б. и М. Уралом.

**Желтая трясогузка** *Motacilla flava*. Единственная птица встречена 21 июля в долине между Б. и М. Уралом, в тундре недалеко от р.Бурхойла.

**Желтоголовая трясогузка** *M. citreola*. Отмечены две беспокоящиеся пары: одна держалась в верховьях Л. Пайеры на нашей площадке, другая была встречена 21 июля в верховьях Бурхойлы.

**Горная трясогузка** *M. cinerea*. Взрослые птицы с только что вылетевшими молодыми были встречены 16 июля у скалы на берегу небольшого ручья на верхней границе леса. Другой выводок (самка с летными молодыми) был встречен 23 июля недалеко от п.Харп, на р.Кердоманшор, на участке с береговыми скалами.

**Белая трясогузка** *M. alba*. Обычна вдоль рек и ручьев.

**Серая ворона** *Corvus cornix*. Пара взрослых птиц с выводком встречена 21 июля в листовенничном редколесье на берегу Бурхойлы.

**Ворон** *C. corax*. Взрослые птицы с выводком встречены 7 июля недалеко от пос.Харп. В дальнейшем по пути следования и на участке не наблюдались.

**Черногорлая завирушка** *Prunella atrogularis*. В долине Л. Пайеры, в полосе лесов, 19 июля слышали песню завирушки. Птицу разглядеть не удалось. Она держалась в листовеннично-еловой редине по берегу реки с полянками и зарослями березы и можжевельника в подлеске. Этот биотоп очень похож на тот, в котором была встречена черногорлая

завирушка на р.Войкар (Головатин, 1999). Судя по этому и по характеру песни, мы склонны считать встреченную птицу черногорлой завирушкой.

**Пеночка-весничка** *Phylloscopus trochilus*. Обычный гнездящийся вид кустарников и лиственничных редколесий на верхней границе леса.

**Пеночка-таловка** *Ph. borealis* обычна в лесных и кустарниковых биотопах до верхней границы леса. В субальпийском поясе гнездится в меньшем количестве, чем весничка.

**Обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe*. Обычна в субальпийском поясе. В долине между Большим и Малым Уралом встречается значительно реже.

**Варакушка** *Luscinia svecica*. Многочисленна в субальпийском поясе, обычна в долине между Б. и М. Уралом.

**Чернозобый дрозд** *Turdus atrogularis*. Дважды, 10 и 12 июля встречали отдельных, по всей видимости, кочующих птиц на границе леса.

**Рябинник** *T. pilaris*. Взрослые и хорошо летающие молодые птицы были довольно обычны в субальпийском и альпийском поясе. Вероятно, гнездится на границе леса или в непосредственной близости от нее.

**Белобровик** *T. iliacus*. Слетки и беспокоящиеся взрослые были обычны на верхней границе леса и в лиственничных редколесьях.

**Вьюрок** *Fringilla montifringilla*. Малочисленный гнездящийся вид лиственничных редколесий субальпийского пояса.

**Обыкновенная чечетка** *Acanthis flammea*. Многочисленный гнездящийся вид кустарников и редколесий субальпийского пояса. Стайки птиц во время послегнездовых кочевок были обычны в каменистых россыпях альпийского пояса.

**Щур** *Pinicola enucleator*. Самец встречен 7 июля в елово-лиственничном лесу в низовьях Л. Пайеры.

**Белокрылый клест** *Loxia leucoptera*. Небольшие стайки молодых и взрослых птиц были обычны в лиственничных и елово-лиственничных лесах в междуречье Л. Пайеры и Бурхойлы.

**Полярная овсянка** *Emberiza pallasii*. Обычная, но не многочисленная гнездящаяся птица ерниковых тундр между Б. и М. Уралом. Отмечены слетки и беспокоящиеся пары.

**Овсянка-крошка** *E. pusilla*. В лесных и кустарниковых местообитаниях обычна вплоть до верхней границы леса. В кустарниковой тундре между Большим и Малым Уралом встречается заметно реже.

**Подорожник** *Calcarius lapponicus*. Малочисленная гнездящаяся птица между Б. и М. Уралом и в долине Л. Пайеры.

**Пуночка** *Plectrophenax nivalis*. Обычный гнездящийся вид россыпей крупных камней в альпийском поясе.

#### ЛИТЕРАТУРА

Головатин М.Г. Птицы бассейна реки Войкар // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 75-82.

## НОВЫЕ ВИДЫ В ОРНИТОФАУНЕ ТЮМЕНСКОГО РАЙОНА

**К.В.Граждан**

**Водяной пастушок** *Rallus aquaticus*. Этот вид по не вполне понятным причинам ускользал от внимания исследователей фауны птиц Тюменского района (Ларионов, 1926; Граждан, 1998). Летом 1996 г., при неоднократном обследовании оз. Айгинского, в значительном количестве имеющего тростниковые займища, подходящие для обитания пастушка, он не был мною найден. В сентябре 1999 г. на этом же озере водяные пастушки были многочисленны и даже образовывали скопления, три особи добыты. В начале июня 2000 г. в прибрежных камышево-тростниковых зарослях оз. Айгинского водяные пастушки были многочисленны, самцы активно токовали. Гнезда найдены не были, но 20 июля встречен выводок с молодыми размером в половину взрослой птицы. Я предполагаю, что пастушки гнездились на этом озере и раньше. Охотники, которым были показаны добытые птицы, говорят, что добывали их в отдельные годы в конце августа — начале сентября.

**Степной конёк** *Anthus richardi*. В 1950-х гг. отмечался на гнездовании около Тюмени А.Д. Шароновым (1963). В 1995-97 гг. предпринятые мной специальные поиски этого вида были безрезультатными (Граждан, 1998). В июне 2000 г. в 7-8 км к северу от Тюмени на рекультивированной свалке, представляющей в настоящее время сухой луговой пустырь с жесткостебельным высокотравьем площадью несколько км<sup>2</sup>, найдено поселение степных коньков из 20-30 пар. Птицы держались на трех отдаленных друг от друга участках с наиболее угнетенной и редкой растительностью. Из-за недостатка времени гнезда не были найдены, а при повторном посещении 6 августа встречено не более 20 птиц, но среди них были хорошо летающие молодые.

**Вертялая камышевка** *Acrocephalus paludicola*. В июне 2000 г. в 9 км к северу от Тюмени на небольшом открытом низинном болоте, которое в менее многоводные годы больше похоже на влажный луг, встречено поселение вертялых камышевок. 11 июня отмечено шесть самцов, через неделю — восемь. Сложилось такое впечатление, что все птицы — поющие самцы, а самок нет вообще. На других таких же болотах, которых немало поблизости, вертялых камышевок не было. В июле камышевки встречались в том же количестве и без признаков гнездования. 6 августа ни одной вертялой камышевки на этом болоте у же не было.

**ЛИТЕРАТУРА**

- Граждан К.В. Птицы Тюмени и Тюменского района // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 49-55.
- Ларионов В.Ф. Перечень птиц Тюменского округа // Изв. Томск. Унта, 1926. Т. 77. С. 186-196.
- Шаронов А.Д. Из орнитологических наблюдений в окрестностях Тюмени // Орнитология, вып. 6. М.: МГУ, 1963. С. 485-486.

## НОВОСТИ АВИФАУНЫ СТЕПНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ

**А. В. Давыгора**

Регулярные авифаунистические наблюдения в степном Предуралье ведутся мною с 1979 г. на нескольких постоянных стационарах, а также путем маршрутного обследования различных районов. Часть наиболее интересных материалов опубликована ранее (Давыгора, 1998). Полученные результаты использовались при составлении современного авифаунистического списка и анализе структуры авифауны Оренбургской области (Давыгора, 2000), территория которой охватывает значительную часть степного Предуралья. В настоящем сообщении приведены некоторые из собранных в последние годы данных, принципиально дополняющие представления по авифауне региона. Ниже указаны координаты постоянных стационаров и многократно упоминаемых по тексту точек.

**Пойма р. Ишкарган** (левый приток Большой Хобды) у с. **Ивановка** (50°40' с.ш., 54°42' в.д.) — 8-километровый отрезок левобережья в среднем течении, расположенный в Соль-Илецком р-не Оренбургской области; верхнее, большая часть среднего и нижнее течение р. Ишкарган находятся в Актюбинской области Казахстана.

**Пруд у с. Междуречье** (51°03' с.ш., 56°39' в.д.) — в правобережной долине среднего течения р. Уртабурти (левый приток Урала), в 4 км северо-восточнее с. Междуречье (Беляевский р-н Оренбургской области).

**Пойма среднего течения р. Илек западнее ст. Сагарчин** (50°53' с.ш., 55°51' в.д.) — замыкает с юга обширную правобережную пойменную низину Кулаксай, лежащую между станциями Жулдыз и Сагарчин (Акбулакский р-н Оренбургской области).

**Дербник *Falco columbarius***. Сведений о зимовках в Оренбургском степном Предуралье нет, но наблюдался южнее — в Утва-Илекском междуречье (Коваленко и др., 1999). В зимний сезон 1999/2000 г. зарегистрировано несколько встреч в Оренбурге и его ближайших окрестностях. 31 января 2000 г. в долине р. Урал близ пос. Караванный (30 км восточнее Оренбурга) отмечен неполовозрелый самец. Определен по очень мелким размерам и темно-бурой, пестрой окраске верха. Преследовал небольшую стайку обыкновенных овсянок над полотном автодороги. В г. Оренбурге дважды в январе и 7 февраля наблюдался дербник, успешно атакующий воробьев у кормушки в восточном жилом массиве (М. Журавлев, личное сообщение).

**Дрофа *Otis tarda***. Сокращение посевных площадей и появление обширных залежей способствовали увеличению численности вида. 11 июня 1999 г. в 5 км к северу от пруда у с. Троицк, на границе Оренбургской области с Казахстаном, с залежи вспугнута стая из 10 особей. Ранее этот район многократно посещался и дрофа здесь не наблюдалась.

**Камнешарка** *Arenaria interpres*. Редкий пролетный вид. 17 августа 1999 г. на пруду у с. Междуречье наблюдался самец, а 22 августа на 1,2 км береговой линии учтено 2 самки. Одна из них в поисках корма активно разрывала рыхлые влажные наносы у берега. Все птицы были в брачном наряде, с начавшейся линькой мелких контурных перьев.

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. 30 мая 1999 г. гнездо с кладкой из 3 яиц найдено в левобережной пойменной низине р. Ишкарган южнее с. Ивановка. Размещалось на поросшей осокой кочке среди подтопленного солончака.

**Шилоклювка** *Recurvirostra avosetta*. 29 мая 1999 г. три кочующие особи встречены в пойме р. Ишкарган к югу от Ивановки. Кормились и отдыхали на небольшом мелководном озерке с открытыми солончаковыми берегами.

**Большой улит** *Tringa nebularia*. 17 августа 1999 г. на пруду у с. Междуречье пролетная взрослая особь кормилась на мелководье.

**Щёголь** *Tringa erythropus*. Взрослый щеголь в свежем, негнездовом наряде встречен 22 августа 1999 г. на пруду у с. Междуречье.

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. 24 мая 1996 г. на оз. Сорколь (50°16' с.ш., 54°10' в.д.) наблюдалось массовое скопление пролетных стай. Только на южном плесе озера держалось от 5 до 7 тыс. птиц. Отдельные стаи насчитывали до 600 и более особей.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. 29 августа 1999 г. на пруду у с. Междуречье держалось не менее 150 пролетных турухтанов в нескольких крупных стаях (в двух из них было 35 и 42 особи). Кормились на прибрежных топках мелководьях, разбившись на мелкие группы. Неделей раньше, 22 августа, здесь же за день отмечено всего 5-6 особей. Все птицы были в зимнем перье, с темно окрашенными ногами, цвет которых варьировал от грязно-зеленого до темно-бурого или почти черного. Следует обратить внимание, что последняя особенность практически не отражена в иллюстрациях современных европейских полевых определителей птиц, что с учетом резкого отличия в окраске зимнего наряда может ввести в заблуждение неопытного наблюдателя.

**Кулик-воробей** *Calidris minuta*. Обычен на осеннем пролете. Многие годы в этот период наблюдается на пруду у с. Междуречье. 22 августа 1999 г. здесь на 1,2 км береговой линии учтено 30 особей — все, за единственным исключением, молодые. При кормлении на мелководье рассредоточиваются вдоль уреза воды. На берегу, среди низкорослой галофитной растительности, держатся группами до 10 особей. Отмечены ярко выраженные проявления территориальности, входящие до продолжительных драк.

**Краснозобик** *S. ferruginea*. Нередок на осеннем пролете. 17 августа 1999 г. встречался по всем мелководьям на пруду у с. Междуречье. 22 августа там же на 1,2 км береговой линии учтено около 20 краснозобиков в группах по 5-7 особей. Резко преобладали молодые, у трех взрослых — остатки рыжего брачного пера (в виде ряби) на груди и брюхе.

**Песчанка** *Calidris alba*. 22 августа 1999 г. на Междуреченском пруду на 1,2 км береговой линии учтено 6 особей. Все, судя по большому темным пятнам на мантии и спине, молодые. Держались одиночно. Кормились на мелководье у берега. Одна из птиц была одноногой, но перемещалась и кормилась вполне уверенно. 29 августа здесь же отмечена одна взрослая песчанка.

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. Последние десятилетия численность в регионе значительно сократилась. Исчез во многих местах прежнего гнездования. Одна из немногих, относительно крупных современных колоний найдена в долине р. Ишкарган южнее Ивановки. Здесь 29 мая 1999 г. на небольшом мелководном озере в пойме Ишкаргана кормилось 22 взрослые птицы, а 30 мая на заболоченной низине по оврагу Курсай учтено не менее 5 территориальных пар.

**Обыкновенный зимородок** *Alcedo atthis*. Впервые найден гнездящимся на Среднем Илеке, где не отмечался никем из работавших ранее исследователей (Зарудный, 1888, 1897; Николаев и др., 1977; Степанян, 1972). Гнездо с шестью 5-6 суточными птенцами (с закрытыми глазами и вылезшими по основным птерилиям пеньками) найдено 17 июля 1995 г. в пойме р. Илек западнее ст. Сагарчин. Размещалось гнездо в полузросшем песчаном обрыве, в 1 м от уреза воды. Здесь же осенью 1999 г. наблюдался слабый пролет вверх по Илеку: 26 и 28 сентября в утренние часы отмечено по одной, 29 сентября — две одиночные особи.

**Галка** *Corvus monedula*. Самая крупная в естественном ландшафте колония обнаружена в верхнем течении р. Ишкарган на территории Актюбинской области Казахстана (50°37' с.ш., 54°46' в.д.). Гнезда размещались в норах, вырытых в береговых обрывах, сложенных плотными слоистыми песчаниками. 10 июня 1999 г. в районе колонии держалось около 30 пар. Во всех осмотренных гнездах птенцы были в отросшем гнездовом пере, за несколько суток до вылета. В выводках (n=14) было от 2 до 4, в среднем — 3,4 слетка.

**Соловиный сверчок** *Locustella luscinioides*. Впервые достоверно доказано гнездование в степном Предуралье. Гнездо с одним свежим яйцом найдено 16 июня 1999 г. в пойме р. Ишкарган южнее Ивановки. Размещалось на краю обширного подтопленного тростниково-рогозового займища, было закреплено на стеблях узколистного рогоза в 20-25 см от уреза воды. Самец пел в 10 м и эскортировал самку к гнезду.

**Речной сверчок** *L. fluviatilis*. В прошлом в небольшом числе гнезвился по среднему течению Урала и на Среднем Илеке (Зарудный, 1888, 1897). Мною в пределах степного Предуралья с 1979 по 1998 г. не отмечался ни разу. Возможность пропуска этого вида на весеннем пролете и в гнездовое время маловероятна, т.к. речной сверчок имеет очень яркую, легко определяемую песню. Впервые зарегистрирован в 1998 г.: 15 мая поющий самец наблюдался в заросшей тростником и тальником пойме оз. Мякутка у восточной ок-

раины г. Оренбурга, а 27 мая два поющих самца отмечено в Зауральной роще (левобережная пойма Урала в городской черте). Держались в нижних частях крон черных тополей на краю леса, у полян. Очень активно и подолгу пели. Как и в первом случае, это были, видимо, позднелетные птицы, т.к. вскоре исчезли. Таким образом, для долины среднего течения Урала и расположенных южнее районов речной сверчок в настоящее время является редким пролетным видом.

**Малая мухоловка** *Ficedula parva*. Ранее на пролете в регионе отмечалась лишь в пойменных лесах среднего и нижнего течения Урала (Зарудный, 1888; Ковшарь, 1970; Пекло, 1987). Долина р. Илек в качестве миграционного маршрута для этого вида не известна. 28 сентября 1999 г. взрослая самка отловлена в паутинную сеть в пойменном лесу по р. Илек западнее ст. Сагарчин.

**Варакушка** *Luscinia svecica*. На территории степного Предуралья Н.А. Зарудным собрана большая серия варакушек, послужившая основой для описания подвида *Luscinia svecica pallidogularis Zarudny, 1897* (Зарудный, 1897). В этой же работе автор указывает, что в регионе ему ни разу не попадались самцы варакушки с белым пятном в центре пластрона, характерным для западных подвидов. Окрашенный по указанному типу самец отмечался мною на протяжении двух сезонов размножения (9 июня 1998 г. и 6 июня 1999 г.) на гнездовом участке в пойме небольшого степного пруда в 15 км южнее Оренбурга. Держался среди зарослей полыни высокой, демонстрируя типичные элементы территориальности. Отловить его для детального осмотра не удалось, так же, как и провести более длительные наблюдения. Исходя из окраски и ареалогических соображений, наблюдавшаяся птица может быть отнесена к подвиду *Luscinia svecica volgae Kleinschmidt, 1907* (Степанян, 1990), в популяциях которого встречаются самцы, окрашенные по рассматриваемому типу.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Давыгора А.В. Заметки по авифауне степного Предуралья // Мат-лы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 55-63.
- Давыгора А.В. Орнитологическая фауна Оренбургской области. Оренбург: Изд-во ОГПУ, 2000. 84 с.
- Зарудный Н.А. Орнитологическая фауна Оренбургского края // Зап. Имп. Акад. наук. СПб., 1888. Т. 57. N 1. 338 с.
- Зарудный Н.А. Дополнения к «Орнитологической фауне Оренбургского края» // Матер. к познанию фауны и флоры Рос. Имп., отд. зоол. М., 1897. Вып. 3. С. 171-312.
- Коваленко А.В., Березовиков Н.Н., Карпов Ф.Ф., Хроков В.В. К зимней орнитофауне Утва-Илекского междуречья // Проблемы сохранения и восстановления степных экосистем: Мат-лы межрегион. науч. чтений, посвященных 10-летию организации госзаповедника «Оренбургский». Оренбург, 1999. С. 74-75.

- Ковшарь А.Ф. Семейство Мухоловковые — Muscicapidae // Птицы Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1970. Т. 3. С. 424-452.
- Николаев В.В., Кошелев А.И., Чернышов В.М. и др. Оологическая и нидологическая коллекция зоологического музея Биологического института СО АН СССР (Новосибирск) // Фауна и систематика позвоночных Сибири. Новосибирск, 1977. С. 214-244.
- Пекло А.М. Мухоловки фауны СССР. Киев: Наукова Думка, 1987. 180 с.
- Степанян Л.С. Орнитологические наблюдения весной 1961 года на юге Оренбургской области // Фауна и экология животных. М., 1971. С. 181-219.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 728 с.

## КАВИФАУНЕ ВЕРХОВЬЕВ РЕКИ ТОБОЛ

**А.В.Давыгора, Э.В.Гавлюк**

18-20 мая 1998 г. нами обследован участок долины верхнего течения р. Тобол от устья его правобережного притока р. Ащысу до пос. Восточный. В связи с тем, что Оренбургское степное Зауралье отличается крайне слабой современной авифаунистической изученностью (Давыгора, 2000), мы решили опубликовать результаты этой кратковременной экскурсии.

Река Тобол в районе наблюдений имеет слаборазвитую безлесную пойму. Небольшие плесы открытой воды чередуются с узкими мелководными протоками, заросшими тростником и рогозом. Вдоль русла местами встречаются небольшие кочкарниковые луговины. Береговые обрывы невысокие, сложены тяжелыми суглинками, почти недоступными для рытья гнезд птицами-норниками. Вся пойма и прилегающие участки долины находятся в крайней степени пастбищной дигрессии. По правобережью р. Ащысу, в 4 км выше впадения ее в Тобол, имеется высокая кварцитовая скала с небольшим березово-осиновым колком у основания. Русло на этом участке глубоко выработано и покрыто обильными зарослями тальников и степных кустарников.

За время наблюдений отмечено 49 видов птиц. Завершалось формирование гнездовой авифауны района. Около половины местных видов приступило к размножению. У раннегнездящихся наблюдались слетки. В небольшом числе встречались позднепролетные виды.

**Большая белая цапля** *Egretta alba*. 19 мая одиночная особь пролетела вверх по р. Тобол.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. 20 мая 2 особи пролетели вверх по р. Тобол.

**Лебедь-шипун** *Cygnus olor*. 20 мая стая из 4 особей пролетела вниз по Тоболу.

**Огарь** *Tadorna ferruginea*. 19 мая пара в полете над поймой р.Тобол.

**Пеганка** *T. tadorna*. 20 мая пара на солончаках в пойме р. Тобол у пос. Тобольский.

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. Пара в полете над поймой р. Тобол.

**Серая утка** *A. strepera*. Пара на плесе р. Тобол.

**Широконоска** *A. clypeata*. Селезень в полете над поймой р. Тобол.

**Черный коршун** *Milvus migrans*. Под опорой ЛЭП (10 квт с треугольной схемой расположения проводов) за пос. Тобольский найдена погибшая птица.

**Степной лунь** *Circus macrourus*. Самец на большой высоте транзитом вниз по долине р. Ащысу.

**Болотный лунь** *C. aeruginosus*. Самка постоянно охотилась в пойме р. Тобол.

**Обыкновенный канюк** *Buteo buteo*. Одиночная особь (видимо, кочующая) отмечена в долине р. Ащысу 19 мая.

**Степной дербник** *Falco columbarius pallidus*. Одиночная самка (определена по характерному «пустельжиному» типу окраски) держалась среди развалин заброшенного с. Степное. Вполне возможно гнездование, так как руины разрушенных построек и кучи бытового хлама изобиловали нишами, пригодными для заселения.

**Кобчик** *F. vespertinus*. 20 мая наблюдался одиночный самец, охотившийся над житняковым полем.

**Обыкновенная пустельга** *F. tinnunculus*. 19 мая не менее 6 пар держались на кварцитовых скалах по р. Ащысу. Активно летали в потоках обтекания, совершали брачные полеты, вокализировали и присаживались в скальные ниши. Самцы приносили корм самкам. Одно из гнезд с кладкой из 4 яиц размещалось в старой сорочьей постройке на березе.

**Красавка** *Anthropoides virgo*. Пара в правобережной степи. Держались на выгоревшем степном участке с отрастающим травостоем. Активно отводили от гнезда.

**Малый зуек** *Charadrius dubius*. Одиночная особь встречена в пойме р. Тобол.

**Чибис** *Vanellus vanellus*. Одиночная пара держалась на небольшом (30 x 50 м) песчано-гравийном островке в пойме р. Тобол. Гнездо было на высокой кочке, 19 мая оно содержало кладку из трех средне насиженных яиц.

**Травник** *Tringa totanus*. Там же, где предыдущий вид, 19 мая встречена одиночная пара. Найдено гнездо в кустике злака в 12 м от гнезда чибиса, с кладкой из 4 слабо насиженных яиц.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. Одну особь видели в пойме р. Тобол 20 мая.

**Степная тиркушка** *Glareola nordmanni*. 19 мая пара пролетела вверх по Тоболу.

**Озерная чайка** *Larus ridibundus*. 2 особи летели вверх по р. Тобол.

**Хохотунья** *L. cachinnans*. Три особи отмечены в полете над холмами левобережья.

**Сизая чайка** *L. canus*. Взрослая птица отмечена над поймой р. Тобол.

**Черная крачка** *Chlidonias niger*. Регулярно наблюдались небольшие пролетные стайки, следовавшие вверх по р. Тобол.

**Белокрылая крачка** *Ch. leucopterus*. 19 мая единственная регистрация: пара в полете над поймой р. Тобол.

**Речная крачка** *Sterna hirundo*. В пойме Тобола постоянно держалась пара.

**Сизый голубь** *Columba livia*. Пара держалась в заброшенном пастушьем домике в степи. В нише под потолком было гнездо без кладки.

**Болотная сова** *Asio flammeus*. 19 мая пара вспугнута от основания кварцитовая скалы по р. Ащысу. Самка сидела на гнезде, расположенном у ствола березы на выстилке из прошлогодних листьев. В гнезде было 1 яйцо.

**Чёрный жаворонок** *Melanocorypha yeltoniensis*. На солончаках вдоль грейдерной дороги между поселками Восточный и Тобольский (9 км) учтено 13 самцов.

**Белогорлый рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris brandti*. Гнездится по левобережью Тобола. 19 мая пара с хорошо летающим слетком отмечена у основания увала с выходами кварцитов. Держались на разреженном полынноке с обширным солончаком. 20 мая еще одна пара наблюдалась на совершенно выбитом выгоне у пос. Восточный.

**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis*. Гнездо с кладкой из 4 яиц найдено 19 мая в правобережной долине на житняковом поле. Здесь же был короткохвостый, плохо летавший слеток.

**Краснозобый конек** *Anthus cervinus*. Одна самка встречена в пойме Тобола 19 мая.

**Желтая трясогузка** *Motacilla flava*. Обычный гнездящийся вид поймы Тобола. Населяет кочкарниковые луговины и ниши береговых уступов у воды. 19 мая найдено 4 гнезда: в первом — открытая гнездовая ямка без выстилki, во втором — самка выстилала лоток пухом, в третьем было 1 яйцо, в четвертом — 2. Одно из гнезд размещалось в береговом уступе у уреза воды в недорытой норе водяной полевки.

**Горная трясогузка** *M. cinerea*. Пролетная самка отмечена 19 мая в пойме р. Тобол. Держалась у лужи в небольшом понижении среди выбитых скотом выгонов. Постоянно подвергалась преследованиям со стороны желтых трясогузок.

**Обыкновенный жулан** *Lanius collurio*. Самец отмечен на выходах кварцита в степи, второй — в кустарниках по р. Ащысу.

**Обыкновенный скворец** *Sturnus vulgaris*. Трех скворцов видели над поймой р. Тобол.

**Сорока** *Pica pica*. Гнездо найдено на одном из пяти карагачей в заброшенном с. Степное (близ устья р. Ащысу), еще без кладки.

**Грач** *Corvus frugilegus*. Постоянно наблюдали разнонаправленные фуражировочные полеты.

**Чёрная ворона** *C. corone*. Пара встречена в пойме р. Тобол. Птицы были в свежем, не линном пере. Улетели вниз по пойме.

**Серая ворона** *C. cornix*. Найдено гнездо на березе у основания кварцитовая скалы по р. Ащысу. Самка была на кладке.

**Обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe*. Немногочисленна. Гнездо, найденное 19 мая в норе берегового обрыва р. Тобол, содержит незавершенную кладку из 3 яиц.

**Каменка-плясунья** *O. isabellina*. Встретили пару на сильно выбитом выгоне у пос. Восточный 20 мая.

**Обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus*. Одиночная пролетная самка отмечена 19 мая на свалке старой техники в степи, где остановилась, очевидно, для отдыха.

**Варакушка** *Luscinia svecica*. Редка. 19 мая на кочкарниковой луговине в пойме р. Тобол у одной из пар обнаружена открытая гнездовая ямка без выстилки.

**Домовый воробей** *Passer domesticus*. Пара обнаружена в заброшенном пастушьем домике по левобережью.

**Полевой воробей** *P. montanus*. Там же встречена пара.

**Горная чечетка** *Acanthis flavirostris*. Самец встречен в зарослях спиреи на кварцовой гряде по левобережью.

**Обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus*. 19 мая отмечена пролетная стайка из 40-45 особей на карагачах в заброшенном с. Степное.

#### ЛИТЕРАТУРА

Давыгора А.В. Орнитологическая фауна Оренбургской области. Оренбург: Изд. ОГПУ, 2000. 84 с.

### БОЛЬШОЙ КРОНШНЕП В СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

#### В.И.Дробовцев, В.С.Вилков

По сведениям В.Ф.Гаврина, И.А.Долгушина и др. (1962), **большой кроншнеп** *Numenius arquata* был в первой половине XX в. характернейшей птицей степи Северного Казахстана. Освоение целинных земель вызвало резкое сокращение его численности. Приводим ряд данных за последние 10 лет. Весенние встречи с этим видом зарегистрированы во всех районах области. Это были одиночки и группы до 5 птиц. География летних встреч охватывает все районы, но численность низка. 12 июня 1993 г. 5 птиц встречены на оз. Соленое в 1 км от с. Каракуга Булаевского р-на. 17 июля 1996 г. — 4 особи на оз. Плоское Кзылжарского р-на. В этом же году 8 птиц встречены

в 5 км южнее с. Становое Мамлютского р-на. В августе 1998 г. — 7 особей у оз. Таксамбай Жамбылского р-на. В следующем году в этом же месте отмечено 12 птиц. 31 июля 1999 г. — 12 особей у оз. Большой Как Темирязовского р-на. В этом же году в августе около сорока птиц учтено в окрестностях оз. Жалтырь Шалакынского р-на. В весенне-летний период 1999 г. при неоднократных поездках по маршруту Петропавловск — Кустанай — Наурзум, общей протяженностью 3,5 тыс. км, нами не встречено ни одной особи.

#### ЛИТЕРАТУРА

Гаверин В.Ф., Долгушин И.А., и др. Птицы Казахстана. Т. 2. Алма-Ата: Изд-во АН Каз. ССР, 1962. 780 с.

### ЗИМНЯЯ ОРНИТОФАУНА ШОССЕЙНОЙ ТРАССЫ В СЕВЕРНОМ КАЗАХСТАНЕ

**В.И.Дробовцев, В.С.Вилков**

20-22 декабря 1999 г. проведены зимние учеты на автомобиле по асфальтированному шоссе Пресновка — Кустанай, протяженность пути — 303 км. Фиксировались все попавшие в поле зрения птицы. Большая часть маршрута проходила в широтном направлении по типичной лесостепи, где преобладали открытые участки, но вдоль трассы есть снегозащитные посадки из деревьев и кустарников. Учтено в общей сложности 299 птиц 12 видов, около одной особи на 1 км.

**Сизый голубь** *Columba livia*. Полудомашняя и гибридная формы встречались повсеместно, тяготея к населенным пунктам. Отмечено 80 птиц, около 0,3 ос./км.

**Сорока** *Pica pica*. Отмечено 72 птицы, или 0,2 ос./км.

**Серая ворона** *Corvus corone*. Зафиксировано 13 птиц — 0,04 ос./км.

**Ворон** *C. corax*. Учтено 8 птиц (0,02 ос./км), из них 5 — на отрезке п. Троебренный — с. Узынколь.

**Галка** *C. monedula*. Зарегистрировано на трассе 17 птиц (0,05 ос./км), все — на окраинах поселков.

Встречи с остальными видами носили спорадичный характер.

**Зимняк** *Buteo lagopus*. Две птицы учтены у с. Макарьевка (Жамбылский р-н Северо-Казахстанской области).

**Полярная сова** *Nyctea scandiaca*. Две птицы, в сумерках летавшие над трассой, встречены недалеко от р. Убаган в Узынкольском р-не.

**Серая куропатка** *Perdix perdix*. Стайка из 18 птиц кормилась на шоссе в 14 км к западу от п. Троебренный (Узынкольский р-н).

**Пуночка** *Plectrophenax nivalis*. Стая из 50 птиц отмечена недалеко от с. Миролюбовка (Узынкольский р-н) и 9 — у с. Степановка (Мендыкаринский р-н Кустанайской области).

**Чиж** *Spinus spinus*. 10 особей встречены на трассе у с. Узынколь.  
**Обыкновенная чечетка** *Acanthis flammea*. В 20-40 км от Кустаная в учет попали 2 птицы.

## К РАСПРОСТРАНЕНИЮ СОВООБРАЗНЫХ НА ЮГЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

### Е. В. Екимов

Исследования по распространению сов проводились в течение 1996-2000 гг. в Ширинской озерно-котловинной степи, бассейне нижнего течения р. Белый Июс и верхнего течения р. Чулым, окрестностях Красноярска и Назаровской котловине.

**Филин** *Bubo bubo*. Многолетние гнездовые участки обнаружены у северной оконечности оз. Беле (54°44', 90°19')\*. На останцах Орта-Хая (54°36', 89°42'), Крест-Хая (54°37', 89°43') близ оз. Фыркал, в урочищах Сундук (54°40', 89°42'), Сарат (54°47', 89°50'), в долине Чулыма на горах Большая (55°04', 89°53') и Долгая грива (55°08', 89°56'), в оврагах на восточном берегу оз. Малое (55°09', 89°24'), на останцах близ оз. Учум (55°07', 89°46'). Севернее постоянные встречи филинов отмечались в верховьях рек Б. Кемчуг у слияния его с ручьем Поганка (56°32', 91°49'), с р. Б. Терехтюль (56°41', 91°58') и с р. М. Кемчуг (56°55', 91°51'). Единичные встречи отмечались в верховьях рек Б. Кеть (56°50', 92°30'), Верхней (56°47', 92°37') и Нижней Подъемных (93°00', 56°52').

**Бородатая неясыть** *Strix nebulosa*. В гнездовой период, 20 мая 1997 г., отмечена в верховьях ручья Талая (56°41', 92°34'). На зимних кочевках отмечаются в бассейне верхнего течения р. Б. Кемчуг. Добывалась 23 декабря 1996 г. на поле у р. Нижняя Подъемная (56°52', 93°00').

**Длиннохвостая неясыть** *S. uralensis*. В середине июля 1998 г. близ г. Назарово встречены два слетка и одна взрослая птица. Гнездится в бассейнах рек Нижней и Верхней Подъемных, Б. Кети, Б. Кемчуга и Кеми. Зимует в Красноярской и Канской лесостепях. На зимних кочевках отмечается в антропогенных ландшафтах, в том числе в Красноярске и его окрестностях.

**Ушастая сова** *Asio otus*. Гнездится в подтаежных и лесостепных частях региона. В 1998-99 гг. отмечалась на гнездовании в пойме рек Нижняя Подъемная, Енисей, Белый Июс и Чулым. Отмечается ежегодное гнездование в Красноярске и его окрестностях. Выводки отмечались у Назарово, южнее — по западным берегам озер Большое и Малое. Зимует в Минусинской котловине.

**Воробьиный сыч** *Glaucidium passerinum*. В декабре 1996 г. в пойме р. Нижняя Подъемная добыта самка. Гнездится в бассейне Б. Кемчуга, верхнем течении Б. Кети, Кеми.

\* Здесь и ниже координаты северной широты и восточной долготы.

## О РАСПРОСТРАНЕНИИ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ И МАЛОИЗУЧЕННЫХ ПТИЦ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ СРЕДНЕЙ СИБИРИ

**Е.В.Екимов, А.М.Степанов, О.Н.Мельник, Е.В.Сигаев,  
Б.В.Никитенко, А.В.Мейдус**

Исследования проводились с 29 апреля по 9 июля 1999 г. в бассейнах рек Белый Июс и Чулым.

**Большая выпь** *Botaurus stellaris*. Гнездится на оз. Фыркал (54°37', 89°47')\*, на оз. Черном (54°40', 89°27').

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Отмечены единичные встречи на оз. Черном — 17 мая, в пойме Белого Июса (54°43', 89°51') — 28 июня, в урочище Сарат (54°47', 89°50') — 29 июня.

**Чёрный аист** *Ciconia nigra*. Одиночная птица отмечена 16 и 19 мая у горы Хызл-Газ (54°37', 89°37'), 29 мая и 6 июня одиночная птица наблюдалась в степи на надпойменной террасе р. Белый Июс близ останцев Орта-Хая (54°36', 89°42').

**Лебедь-кликун** *Cygnus cygnus*. Пара встречена на пролете 10 мая близ оз. Фыркал.

**Пеганка** *Tadorna tadorna*. Одна пара отмечалась на оз. Фыркал 20 и 22 мая.

**Горбоносый турпан** *Melanitta deglandi*. Пролетная стайка из 11 особей встречена на оз. Беле (54°40', 90°08') 27 мая.

**Камышовый лунь** *Circus aeruginosus*. Гнездится на озерах Черное, Фыркал и в урочище Сундук (54°40', 89°42').

**Степной орёл** *Aquila rapax*. Гнездо обнаружено 27 мая на горе Чалпан (54°42', 90°08'). Одиночные птицы встречены 6 и 24 мая на останцах Узун-Хая (54°38', 89°42') и 23 июня — в урочище Сарат.

**Большой подорлик** *A. clanga*. Одиночная птица отмечалась 9 мая на границе леса и степи в долине Белого Июса (54°34', 89°37') и 17 мая — у южной оконечности оз. Черного.

**Могильник** *A. heliaca*. Пара взрослых и одна молодая птица отмечались 3 июля в окрестностях оз. Большое (55°14', 89°15'). Ранее взрослые птицы отмечались здесь же с 24 по 30 июня 1990 г. и с 1 по 10 июля 1998 г.

**Беркут** *A. chrysaetos*. Одиночные птицы зарегистрированы на останцах Крест-Хая (54°37', 89°43') — 15 мая, Орта-Хая — 24 мая и в долине р. Белый Июс 18 мая встречена пара.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Одна птица встречена 6 июля в долине Чулыма у горы Долгая грива (55°08', 89°56').

**Балобан** *Falco cherrug*. Гнездо обнаружено на скалах в 2 км западнее горы Сундук, 6 июля одиночная особь наблюдалась в течение дня в долине Чулыма у горы Долгая грива.

**Сапсан** *F. peregrinus*. Одиночная особь встречена 30 апреля на останцах Орта-Хая, там же 10 мая найдено гнездо.

\* Здесь и ниже — координаты северной широты и восточной долготы.

**Чёрный журавль** *Grus monacha*. Одиночная птица отмечена на оз. Фыркал 21 мая.

**Красавка** *Anthropoides virgo*. В долине Белого Июса обычный гнездящийся вид.

**Шилоклювка** *Recurvirostra avosetta*. Одиночная птица отмечена 17 мая на оз. Черное и три птицы — 27 мая на оз. Беле.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Пролетная птица отмечена на оз. Фыркал 8 мая.

**Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus*. Одиночная птица встречена на оз. Беле 27 мая.

**Клушица** *Pyrhocorax pyrrhocorax*. Пара с гнездовым поведением наблюдалась в течение дня 27 мая в овраге у северной оконечности оз. Беле.

## БУРЫЙ ДРОЗД НА ГЫДАНСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ

### В.С.Жуков

Краткие сведения по **белобровику** *Turdus iliacus* с Гыданского п-ова (Жуков, 1995), следует признать ошибочными. Переопределен экземпляр, добытый 20 июня 1987 г. у пос. Антипаюта и хранящийся в зоомузее ИСиЭЖ СО РАН. Им оказался **бурый дрозд** *Turdus eunotus*, а не белобровик, как считалось ранее. Бурый дрозд отмечен нами в северо-восточной части Западной Сибири на двух ключевых участках из пяти. В окрестностях пос. Антипаюта в 1987 г. он встречался в течение всего периода исследования (со второй половины июня по вторую половину августа) только в пойменных ивово-ольховых зарослях с участками осоковых болот, где был обычен (4–8 особей/км<sup>2</sup>). В остальных местобитаниях он отмечен только в июне-июле. В среднем за этот период он был обычен в припоселковых осоковых болотах, местами с низким кустарником, и в пос. Антипаюта (2–6), редок в осоково-моховых болотах, местами с низким кустарником (0,3) и очень редок вдоль берегов рек (0,05 особи/10 км береговой линии). У фактории Тадебяха отмечен только раз: две птицы 31 августа 1988 г. Признаков гнездования не обнаружено, хотя оно вероятно на первом участке. В 1990 г. бурый дрозд найден на гнездовании на Тазовском п-ове в той же подзоне, что и пос. Антипаюта — в низкокустарниковых субарктических тундрах (Козин и др., 1991).

### ЛИТЕРАТУРА

Жуков В.С. Редкие, залетные и малоизученные птицы низовий реки Таз и Гыданского полуострова // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С. 24–26.

Козин В.Г., Романец Р.Е., Голубев О.Д. Бурый дрозд на Тазовском полуострове // Орнитологические проблемы Сибири: Тез. докл. к конфер. Барнаул, 1991. С. 61–62.

## ГНЕЗДОВАНИЕ КУЛИКА-СОРОКИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**В.Д.Захаров**

Несмотря на широкое распространение **кулика-сороки** *Haematopus ostralegus* в пределах Евразии, статус его пребывания на территории Челябинской области до сих пор оставался неясным. Отдельные пары отмечались в гнездовой период лишь в южных районах области (Брединский и Кизильский) и, судя по поведению, были гнездящимися. Однако гнезд до настоящего времени обнаружено не удавалось. В 2000 г. (24 мая) гнездо кулика-сороки было обнаружено на острове, образовавшемся в результате поднятия уровня воды, на р. Уй, в 2 км ниже по течению с. Степного Троицкого района. В гнезде было 4 сильно насиженных яйца (54,0 x 40,0; 52,6 x 40,2; 54,8 x 41,7; 55,0 x 41,3 мм).

## К ГНЕЗДОВАНИЮ ШИЛОКЛЮВКИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**В.Д.Захаров, Н.Н.Мигун**

В начале июня 1999 г. в Октябрьском р-не, в окрестностях с. Барсучье на оз. Лебедином (54°25' с.ш., 62°40' в.д.) обнаружена колония **шилоклювки** *Recurvirostra avocetta*. Она располагалась на южной оконечности небольшого песчаного острова, занимая площадь около 200 м<sup>2</sup>. Всего в колонии было 78 гнезд, которые были размещены очень компактно. Расстояние между кладками варьировало от 0,5 до 2 м. В кладках было от 2 до 4 яиц и только в единичных 6 и 5 яиц. Кстати, раньше совместные кладки шилоклювки на территории области не отмечались. Найденная колония является самой крупной из известных для Челябинской области.

## К СТАТУСУ БОЛЬШОЙ БЕЛОЙ ЦАПЛИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**В.Д.Захаров, Н.Н.Мигун, Л.Л.Гайдученко**

Встречи в 1990-х годах кочующих групп и отдельных взрослых особей **большой белой цапли** *Egretta alba* были приурочены главным образом к самым южным районам Челябинской области. В конце сентября 1999 г. семь взрослых особей встречены на оз. Гурьевском в Кочердыкском заказнике (Октябрьский р-н). По информации пастухов, они наблюдали здесь птиц в последние три года. Однако достоверные сведения о возможности гнездования отсутствовали. В 2000 г. была предпринята попытка уточнить статус пребывания большой белой цапли в Кочердыкском заказнике. В начале июня обследовано оз. Гурьевское и расположенное неподалеку большое болото, густо заросшее тростником. На болоте была вспугнута цапля, которая проявляла явное беспокойство. Гнездо в густых зарослях обнаружить не удалось. В начале сентября на оз. Гурьевском встречена

пара взрослых птиц с тремя летними молодыми. Вероятнее всего, это были цапли, гнездившиеся на соседнем болоте. Кроме того, егерь Кочердыкского заказника сообщил, что в конце мая он нашел гнездо большой белой цапли с тремя яйцами на оз. Камышном. Приведенные сведения позволяют считать большую белую цаплю видом, спордически гнездящимся в Челябинской области.

## К ФАУНЕ ПТИЦ ОКРЕСТНОСТЕЙ БАРНАУЛА

### Н.Л.Ирисова

В дополнение к опубликованному ранее (Ирисова и др., 1999) в порядке уточнения характера нахождения некоторых видов птиц в окрестностях Барнаула приводим новые сведения, полученные в 1999 г.

**Хохотунья *Larus cachinnans*.** Прежде отмечались летние встречи. В районе очистных сооружений на берегу пруда-накопителя в пойме Оби у г. Барнаула найдена на гнездовье. Две-три пары летом 1999 г. гнездились на периферии смешанной колонии, состоявшей из нескольких десятков гнезд речной крачки, нескольких гнезд сизой и двух гнезд озерной чаек.

**Малая крачка *Sterna albifrons*.** Предполагалась возможность гнездования. Летом 1999 г. установлено гнездование у Барнаула. Приблизительно в километре от первой колонии (см. выше) на полях фильтрации в колонии речной крачки из 35-40 пар держалась пара малых крачек. На самом краю колонии найдено гнездо, в котором 30 мая шло насиживание, а 9 июня были пуховички.

**Галка *Corvus monedula*.** Для Барнаула отмечалась на пролете, в небольшом числе — зимой, изредка летом. В настоящее время установлено гнездование на пустырях западной окраины города в опорах ЛЭП.

### ЛИТЕРАТУРА

Ирисова Н.Л., Гармс О.Я., Вотинков А.Г., Чупин И.И., Иноземцев А.Г., Рыжков Д.В. Птицы Верхнего Приобья (Алтайский край) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 96-108.

## ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ ПЕРМИ

### В.П.Казаков

Настоящий список составлен на основе личных наблюдений автора, проводившихся в 1973-76, 1980-99 гг. на территории г. Перми, в пределах административных границ, и прилегающей части Пермского района — преимущественно в бассейнах рек Верх. и Ниж. Мулянка. Дополнительно включен ряд данных, полученных от С.В. Фишера (устное сообщение). Перечень обычных гнездящихся видов приведен в конце списка.

**Краснозобая *Gavia stellata* и чернозобая *G. arctica* гагары.** Обычны на пролете в середине мая и конце октября на водохранилищах Камы; остановки в черте города очень редки.

**Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*.** Отмечаются нерегулярные залеты пар в мае — июне.

**Красношейная поганка *P. auritus*.** Гнездится не более 10 пар, преимущественно в юрчимской части урочища Красава.

**Серощекая поганка *P. grisegena*.** Одиночная птица отмечена 23 сентября 1994 г. (Лапушкин и др., 1995).

**Чомга *P. cristatus*.** Малочисленный пролетный вид.

**Выпь *Botaurus stellaris*.** Одна-две пары гнездятся в урочище Красава.

**Серая цапля *Ardea cinerea*.** Обычный пролетный и, вероятно, единично гнездящийся вид.

**Серый гусь *Anser anser*.** Редкий пролетный вид. Бродячая птица встречена 2 июня 1998 г.

**Белолобый гусь *A. albifrons*.** Единично и нерегулярно встречается на весеннем пролете.

**Пискулька *A. erythropus*.** Наблюдался на пролете в начале мая 1998 г. и 5 октября 1994 г.

**Гуменник *A. fabalis*.** Обычный пролетный вид.

**Лебедь-шипун *Cygnus olor*.** В последнее десятилетие летние встречи пар и мелких групп неполовозрелых птиц этого вида стали регулярным явлением на пригородных прудах. К сожалению, более прочному закреплению вида в этих местах мешает прямое преследование человеком.

**Лебедь-кликун *C. cygnus*.** Изредка отмечается на пролете во второй половине апреля — начале мая.

**Кряква *Anas platyrhynchos*.** Многочисленный гнездящийся вид. Остающаяся на зимовку группа в настоящее время составляет не менее 500 особей.

**Серая утка *A. strepera*.** В локальном поселении на Красаве в гнездовой период численно уступает только крякве.

**Связь *A. penelope*.** Редкий гнездящийся и многочисленный пролетный вид.

**Шилохвость *A. acuta*.** Визуально — немногочисленный пролетный вид, но при затяжных весенних похолоданиях наблюдаются большие стаи. Возможно, единично гнездится.

**Широконоска *A. clypeata*.** Немногочисленный гнездящийся вид долины Камы.

**Красноносый нырок *Netta rufina*.** Залетные самцы наблюдались на очистных прудах 4-12 апреля и 18 июня 1999 г.

**Красноголовая чернеть *Aythya ferina*.** Обычный пролетный и немногочисленный гнездящийся вид Красавы.

**Белоглазая чернеть *A. nyroca*.** Залетные птицы наблюдались в сентябре 1989 и 1995 гг.

**Хохлатая чернеть** *A. fuligula*. Обычный гнездящийся и многочисленный пролетный вид долины Камы. В зиму 1996-97 гг. 4 птицы успешно перезимовали на очистных прудах.

**Морская чернеть** *A. marila*. Малочисленный, преимущественно осенний, пролетный вид.

**Морянка** *Clangula hyemalis*. Редкий, преимущественно осенний, пролетный вид. В зиму 1996-97 гг. одна птица успешно перезимовала на очистных прудах.

**Гоголь** *Vucephala clangula*. Обычный пролетный и редкий летующий вид. Успешная зимовка одной птицы отмечена на очистных прудах в 1996-97 гг.

**Луток** *Mergus albellus*. Немногочисленный пролетный вид.

**Длинноносый крохаль** *M. serrator*. Редкий пролетный вид весной.

**Большой крохаль** *M. merganser*. Немногочисленный пролетный вид. Иногда в первой половине июня наблюдаются кочующие стайки, состоящие из самцов.

**Скопа** *Pandion haliaetus*. Редкий пролетный вид.

**Осоед** *Pernis apivorus*. Редкий гнездящийся вид.

**Степной лунь** *Circus macrourus*. Одиночные птицы наблюдались 11 сентября 1998 г. и 19 апреля 1999 г.

**Луговой лунь** *C. pygargus*. Редкий гнездящийся вид.

**Болотный лунь** *C. aeruginosus*. Одна-две пары ежегодно гнездятся на Красаве. В последнее десятилетие заметно увеличение численности на полете.

**Тетеревятник** *Accipiter gentilis*. Богатая кормовая база (преимущественно сизый голубь и серая ворона) способствует локальной концентрации этого вида в окрестностях города, особенно в осенне-зимний период. Относительно высока здесь и гнездовая плотность. Находящийся под наблюдением гнездовой участок в Балатовском лесопарке используется более 25 лет, несмотря на постоянное беспокойство, вплоть до отстрела размножающихся птиц.

**Перепелятник** *A. nisus*. Гнездится. Многочисленный пролетный и редкий зимующий вид.

**Зимняк** *Buteo lagopus*. Обычный пролетный вид.

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. Изредка наблюдается на пролетах в конце апреля и в сентябре.

**Могильник** *A. heliaca*. Одиночная залетная птица наблюдалась 19 августа 1996 г.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Обычный пролетный вид. В зиму 1996-97 гг. отмечена успешная зимовка одной особи.

**Сапсан** *Falco peregrinus*. Малочисленный пролетный вид.

**Дербник** *F. columbarius*. Обычный пролетный вид. Вероятно, единично гнездится и зимует.

**Кобчик** *F. vespertinus*. Редкий пролетный вид.

**Пустельга** *F. tinnunculus*. С начала 1990-х гг. заметно резкое снижение численности как на гнездовании, так и на пролете. В настоящее время встречается реже чеглока.

**Тетерев** *Lyrurus tetrix*. Малочисленный оседлый вид. Распространен спорадически.

**Глухарь** *Tetrao urogallus*. Редок. В сравнении с тетеревом более устойчив к антропогенному воздействию и распространен равномернее.

**Серая куропатка** *Perdix perdix*. До 1993 г. — малочисленный оседлый вид Мулянского междуречья. Позднее не отмечалась.

**Перепел** *Coturnix coturnix*. Численность колеблется по годам от практически нулевой до фоновой; в целом редок.

**Серый журавль** *Grus grus*. Обычный пролетный вид. В июне изредка отмечаются одиночные кочующие птицы.

**Пастушок** *Rallus aquaticus*. Две птицы наблюдались 5 сентября 1989 г.

**Погоныш-крошка** *Porzana pusilla*. Ночное токование одной птицы отмечено на Красаве 20 июня 1999 г., но позднее здесь не найден.

**Камышица** *Gallinula chloropus*. Малочисленна. Гнездование отмечается с 1981 г. (Шураков, Шураков, 1995).

**Лысуха** *Fulica atra*. Единично и не каждый год встречается на пролетах и гнездовании.

**Тулес** *Pluvialis squatarola*. Отмечен на пролете 12 сентября 1997 г. и 27 мая 1999 г. (4 и 13 особей).

**Бурокрылая ржанка** *P. fulva*. Одиночные птицы наблюдались на Красаве 22 сентября и 1 октября 1996 г.

**Золотистая ржанка** *P. apricaria*. Малочисленный пролетный вид.

**Галстучник** *Charadrius hiaticula*. Обычный пролетный вид.

**Камнешарка** *Arenaria interpres*. Группа из трех птиц наблюдалась на Красаве 9-12 сентября 1996 г.

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. Редкий пролетный вид.

**Фифи** *Tringa glareola*. В отдельные годы, вероятно, единично гнездится. Многочисленный пролетный вид.

**Большой улит** *T. nebularia*. Обычный пролетный вид; одиночные кочующие птицы встречаются и в летние месяцы.

**Щёголь** *T. erythropus*. Немногочисленный пролетный вид.

**Поручейник** *T. stagnatilis*. За последнее десятилетие стал обычным гнездящимся видом Красавы; отдельные пары гнездятся по всему Мулянскому междуречью.

**Мородунку** *Xenus cinereus*. Малочисленный, вероятно, гнездящийся вид.

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. Обычный пролетный вид.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Обычный пролетный и, вероятно, в небольшом числе гнездящийся вид.

**Кулик-воробей** *Calidris minuta*. Обычный пролетный вид.

**Белохвостый песочник** *C. temminckii*. Немногочисленный пролетный вид осенью.

**Краснозобик** *C. ferruginea*. Как немногочисленный пролетный вид отмечался на Красаве в первой половине сентября 1996 и 1997 гг.

**Чернозобик** *C. alpina*. Обычный, преимущественно осенний, пролетный вид.

**Исландский песочник** *C. canutus*. Одиночная птица наблюдалась 12-13 сентября 1997 г.

**Песчанка** *C. alba*. Две птицы встречены на Красаве 24 сентября 1999 г.

**Грязовик** *Limicola falcinellus*. Изредка наблюдается на пролете в августе и сентябре.

**Гаршнеп** *Limnocyptes minimus*. Редкий пролетный вид.

**Дупель** *Gallinago media*. В небольшом числе гнездится на заливных лугах у ст. Ферма и, возможно, на Красаве.

**Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. Обычный пролетный и редкий гнездящийся вид.

**Средний кроншнеп** *N. phaeopus*. Малочисленный пролетный вид весной.

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. В последнее десятилетие в Мулянском междуречье стал обычным гнездящимся видом.

**Малая чайка** *Larus minutus*. Немногочисленный гнездящийся вид долины Камы.

**Серебристая чайка** *L. argentatus* (Видимо, **хохотунья** *L. cachinnans*. — Ред.): В 1995-97 гг. одна пара гнездилась на буферном участке очистных прудов. Немногочисленный пролетный и редкий летующий вид.

**Восточная клуша** *L. heuglini*. Обычный пролетный и единично летующий вид.

**Сизая чайка** *L. canus*. Гнездится в долине Камы мелкими группами по 1-5 пар (в сумме не более 25 пар). На пролетах многочисленна.

**Чёрная крачка** *Chlidonias niger*. Немногочисленный пролетный и, вероятно, единично гнездящийся вид.

**Белокрылая крачка** *Ch. leucopterus*. С 1990 г. нерегулярно встречается на весеннем пролете в мае-июне.

**Вяхирь** *Columba palumbus*. Обычный гнездящийся вид. В первой половине декабря 1996 г. одна птица наблюдалась у пос. Гамово и, возможно, перемизовала здесь.

**Клинтух** *C. oenas*. Немногочисленный пролетный вид. Летние встречи на рассматриваемом участке не известны.

**Кольчатая горлица** *Streptopelia decaocto*. Одиночная птица наблюдалась в промзоне Осенцы 12 июня 1984 г. (Шепель и др., 1987).

**Обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus*. Обычна, но в лесах по окраине города практически исчезла. Виды-воспитатели не определены.

**Глухая кукушка** *C. saturatus*. Встречается не реже обыкновенной кукушки. Оба гнезда в Балатовском лесопарке, в которых были найдены яйцо и птенец этого вида, принадлежали зеленой пеночке.

**Белая сова** *Nyctea scandiaca*. Одна птица наблюдалась 21 марта 1993 г.

**Филин** *Bubo bubo*. Отмечался в окрестностях города в конце марта и начале августа.

**Болотная сова** *Asio flammeus*. В последнее десятилетие встречается значительно реже как на гнездовании, так и на пролете.

**Мохноногий сыч** *Aegolius funereus*. Немногочисленный, вероятно, гнездящийся вид.

**Воробьиный сыч** *Glucidium passerinum*. Редкий, возможно, гнездящийся вид; в основном встречается на осенне-зимних кочевках.

**Ястребиная сова** *Surnia ulula*. Изредка встречается на осенних кочевках.

**Серая неясыть** *Strix aluco*. Слеток при взрослой птице обнаружен в Балатовском лесопарке 10 июня 1984 г.

**Длиннохвостая неясыть** *S. uralensis*. Без сомнения, гнездится в периферийной части района. Регулярна на осенних и весенних кочевках, частично зимует; массовый налет отмечался зимой 1996-97 гг.

**Бородатая неясыть** *S. nebulosa*. Погибшая от голода птица найдена в Балатовском лесопарке 3 апреля 1990 г.

**Седой дятел** *Picus canus*. Редок. Встречается круглый год.

**Белоспинный дятел** *Dendrocopos leucotos*. Немногочисленный гнездящийся вид. Встречается круглый год.

**Малый дятел** *D. minor*. Обычный гнездящийся вид с ярко выраженными миграциями в сентябре — октябре и в конце февраля — марте. Остающиеся на зиму птицы ведут кочевой образ жизни.

**Трёхпалый дятел** *Picoides tridactylus*. Немногочисленный гнездящийся вид. Встречается круглый год.

**Воронок** *Delichon urbica*. В последнее десятилетие без видимых причин превратился из обычного в редкий гнездящийся вид.

**Рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris*. Обычный пролетный вид.

**Лесной жаворонок** *Lullula arborea*. По сообщению С.В. Фишера, поющая птица наблюдалась в начале мая 1999 г. на Северном кладбище.

**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis*. Обычный гнездящийся вид. По сообщению С.В. Фишера, одиночная птица наблюдалась зимой 1998-99 гг. у д. Косотуриха.

**Пятнистый конёк** *Anthus hodgsoni*. С середины 1990-х гг. единичные пары гнездятся в Балатовском лесопарке. Здесь и в расположенном севернее по течению Камы Добрянском р-не гнездовыми станциями этого вида являются увлажненные микроучастки в сосновых борах.

**Луговой конёк** *A. pratensis*. В 1999 г. гнездовое поселение около 10 пар найдено у ст. Ферма. На пролетах обычен.

**Краснозобый конёк** *A. cervinus*. Многочисленный пролетный вид.

**Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava*. Обычный гнездящийся вид, но в ряде мест Мулянского междуречья (урочище Красава, окрестности ст. Осенцы и ст. Ферма) численно уступает желтоголовой трясогузке. Основная масса гнездящихся птиц относится, вероятно, к номинативному подвиду; северная форма *M. f. thunbergi* обычна на пролете и редка в гнездовой период. В целом же окраска местных птиц крайне вариабельна. Возможно, часть особей — гибриды.

**Желтоспинная трясогузка** *M. lutea*. В 1990-х гг. небольшое поселение этого вида обнаружено на нижнемуллинских лугах Красавы. Отмечается преобладание птиц самочьей окраски (зеленая голова с желтой бровью), однажды наблюдалась тревожащая пара, в которой обе птицы имели подобную расцветку. В 1998 г. найдено гнездо, принадлежащее паре с самкой необычной окраски (голова и спина свинцово-серые, поясница зеленая, светлая бровь, горло и зоб белые), кладка в котором закончилась 10 июня снесением пятого яйца, а 1 июля в гнезде были два оперяющихся птенца и «болтун».

**Горная трясогузка** *M. cinerea*. Редкий пролетный вид.

**Серый сорокопут** *Lanius excubitor*. Обычен на пролетах. Вероятно, единично и нерегулярно гнездится. В зиму 1995-96 гг. отмечена успешная зимовка одной особи.

**Кедровка** *Nucifraga caryocatactes*. В отдельные годы встречается на осенних кочевках с середины августа по декабрь, и только однажды отмечена весной — 25 марта 1993 г. Массовые налеты наблюдались в 1988 и 1998 гг.

**Даурская галка** *Corvus dauuricus*. Одиночная птица встречена 19 ноября 1995 г. в промзоне Осенцы в стае обыкновенных галок.

**Грач** *C. frugilegus*. Обычный гнездящийся и редкий зимующий вид. Гнездовые поселения в центре города исчезли в начале 1980-х гг.

**Свиристель** *Bombycilla garrulus*. Многочисленный пролетный и обычный зимующий вид.

**Крапивник** *Troglodytes troglodytes*. Малочисленный гнездящийся вид. По сообщению С.В. Фишера, отловлен в январе 1995 г. на р. Васильевка.

**Соловьиный сверчок** *Locustella luscinioides*. На Красаве 30 мая 1996 г. отмечено пение, а 15 июля 1991 г. наблюдалась тревожащаяся птица. (Лапушкин и др., 1995).

**Обыкновенный сверчок** *L. naevia*. Редкий, вероятно, гнездящийся вид. В отличие от пятнистого сверчка, встречается в более открытых местообитаниях.

**Пятнистый сверчок** *L. lanceolata*. В отдельные годы в небольшом числе встречается на переувлажненных лесных болотах. Пение отмечается с конца мая до середины июля.

**Вертялая камышевка** *Acrocephalus paludicola*. Несколько поющих птиц отмечено в окрестностях с. Ниж. Муллы в конце июля 1992 г. (Лапушкин и др., 1995). Две поющие птицы наблюдались 12-14 июля 1999 г.

**Болотная камышевка** *A. palustris*. Немногочисленный гнездящийся вид.

**Ястребиная славка** *Sylvia nisoria*. Гнездование единичных пар наблюдается на Красаве с 1996 г.

**Теньковка** *Phylloscopus collybita*. Обычный гнездящийся и многочисленный пролетный вид. Птицы с европейским вариантом пения в целом редки и чаще встречаются на весеннем пролете, но в отдельные годы, характеризующиеся повышенными средними температурами летних месяцев, преобладают над сибирскими.

**Трещотка** *Ph. sibilatrix*. Редкий гнездящийся вид.

**Таловка** *Ph. borealis*. Одиночные поющие самцы наблюдались в Балатовском лесопарке во второй половине июня 1984-85 гг. В 1986 г. таловки встречались и в других местах и, возможно, гнездились.

**Желтоголовый королёк** *Regulus regulus*. Обычный гнездящийся и немногочисленный зимующий вид.

**Малая мухоловка** *Ficedula parva*. Малочисленный гнездящийся вид. Встречаются оба подвида — *F. p. parva* и *F. p. albicilla*.

**Черноголовый чекан** *Saxicola torquata*. В настоящее время на большей части Мулянского междуречья — многочисленный гнездящийся вид, встречающийся чаще лугового чекана.

**Зарянка** *Erithacus rubecula*. Обычный гнездящийся вид. По сообщению С.В. Фишера, одиночная птица успешно перезимовала в 1995-96 гг. на участке паротрассы, проходящей по облесенному склону.

**Варакушка** *Luscinia svecica*. На гнездовании обычна краснозвездая форма. Белозвездая варакушка в небольшом числе регулярно встречается на весеннем пролете и единично в гнездовой период.

**Синехвостка** *Tarsiger cyanurus*. По сообщению С.В. Фишера, отлавливалась в мае на р. Васильевка.

**Рябинник** *Turdus pilaris*. Многочисленный гнездящийся вид. В годы урожая рябины наблюдаются массовые зимовки.

**Чёрный дрозд** *T. merula*. Малочисленный гнездящийся вид.

**Деряба** *T. viscivorus*. Немногочисленный пролетный и, возможно, в небольшом числе гнездящийся вид.

**Пёстрый дрозд** *Zoothera dauma*. Редкий, возможно, гнездящийся вид.

**Обыкновенный ремез** *Remiz pendulinus*. С начала 1990-х гг. гнездится в системе р. Юрчим (Лапушкин и др., 1995; Казаков, 1998).

**Сероголовая гаичка** *Parus cinctus*. В 1986 г. встречались в Балатовском лесопарке в январе — марте и ноябре. Возможно, гнездились.

**Лазоревка** *P. caeruleus*. Малочисленный гнездящийся и зимующий вид; в отдельные годы обычна.

**Белая лазоревка** *P. cyanus*. Малочисленный оседлый вид долины Камы.

**Зяблик** *Fringilla coelebs*. Многочисленный гнездящийся вид. По сообщению С. В. Фишера, наблюдался в зимнее время.

**Вьюрок** *F. montifringilla*. Обычный гнездящийся вид. В зиму 1996-97 гг. наблюдалась частичная зимовка.

**Зеленушка** *Chloris chloris*. Многочисленный гнездящийся и редкий зимующий вид.

**Чиж** *Spinus spinus*. Обычный гнездящийся вид. В отдельные годы в небольшом количестве зимует.

**Щегол** *Carduelis carduelis*. Обычный гнездящийся и частично зимующий вид.

**Коноплянка** *Acanthis cannabina*. Обычный гнездящийся и редкий зимующий вид.

**Обыкновенная чечётка** *A. flammea*. Многочисленный пролетный и обычный зимующий вид. В отдельные годы в небольшом числе встречаются все лето и, возможно, гнездятся.

**Тундрная чечётка** *A. hornemanni*. Немногочисленный пролетный и редкий зимующий вид.

**Урагус** *Uragus sibiricus*. С середины 1980-х гг. изредка наблюдается на пролетах в октябре и марте — апреле; в зиму 1996-97 гг. отмечена зимовка. Численность увеличивается. Западнее г. Краснокамска не отмечался (Кривошеков, 1989).

**Щур** *Pinicola enucleator*. Регулярно встречается на осеннем пролете в октябре — ноябре, иногда зимует до начала марта. В отдельные годы обычен.

**Клёст-сосновик** *Loxia pytyopsittacus*. По сообщению С. В. Фишера, в отдельные годы в небольшом числе встречается с сентября по март.

**Клёст-еловик** *L. curvirostra*. Единичные кочующие птицы присутствуют всегда. В годы высоких урожаев семян ели — фоновый гнездящийся вид. В такие периоды размножается круглогодично, но наибольшее число слетков отмечается в феврале — июне.

**Белокрылый клёст** *L. leucoptera*. Встречается реже еловика. В годы плодоношения ели — обычный гнездящийся вид.

**Дубонос** *Coccothraustes coccothraustes*. Малочисленный пролетный и нерегулярно зимующий вид. В 1996-97 гг. был более обычен, встречался круглый год и, возможно, гнезвился.

**Обыкновенная овсянка** *Emberiza citrinella*. Многочисленный гнездящийся и частично зимующий вид.

**Белашапочная овсянка** *E. leucosephala*. Изредка встречается на весеннем пролете в апреле. В 1984 г. одна птица отмечалась на постоянном участке в конце апреля и начале июня (Шепель и др., 1987).

**Овсянка-ремез** *E. rustica*. Обычный пролетный вид. На гнездовании в разные годы редка или немногочисленна.

**Овсянка-крошка** *E. pusilla*. Редкий пролетный вид.

**Садовая овсянка** *E. hortulana*. В 1984 г. две пары гнездились в промзоне Осенцы.

**Подорожник** *Calcarius lapponicus*. Обычный пролетный вид.

**Пуночка** *Plectrophenax nivalis*. Обычный пролетный и редкий зимующий вид.

\* \* \*

Кроме этого, обычными или многочисленными гнездящимися видами являются: **чирик-свистунок** *Anas crecca*, **чирик-трескун** *A. querquedula*, **чёрный коршун** *Milvus migrans*, **полевой лунь** *Circus cyaneus*, **канюк** *Buteo buteo*, **чеглок** *Falco subbuteo*, **рябчик** *Tetrastes bonasia*, **погоныш** *Porzana porzana*, **коростель** *Crex crex*, **малый зуёк** *Charadrius dubius*, **чибис** *Vanellus vanellus*, **черныш** *Tringa ochropus*, **травник** *T. totanus*, **перевозчик** *Actitis hypoleucos*, **бекас** *Gallinago gallinago*, **вальдшнеп** *Scolopax rusticola*, **озёрная чайка** *Larus ridibundus*, **речная крачка** *Sterna hirundo*, **сизый голубь** *Columba livia*, **обыкновенная горлица** *Streptopelia turtur*, **ушастая сова** *Asio otus*, **козодой** *Caprimulgus europaeus*, **чёрный стриж** *Apus apus*, **вертишейка** *Jynx torquilla*, **желна** *Dryocopus martius*, **пёстрый дятел** *Dendrocopos major*, **береговая ласточка** *Riparia riparia*, **деревенская ласточка** *Hirundo rustica*, **лесной конёк** *Anthus trivialis*, **желтоголовая трясогузка** *Motacilla citreola*, **белая трясогузка** *M. alba*, **сорокопут-жулан** *Lanius collurio*, **иволга** *Oriolus oriolus*, **обыкновенный скворец** *Sturnus vulgaris*, **сойка** *Garrulus glandarius*, **сорока** *Pica pica*, **галка** *Corvus monedula*, **серая ворона** *C. cornix*, **ворон** *C. corax*, **лесная завирушка** *Prunella modularis*, **речной сверчок** *Locustella fluviatilis*, **барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus*, **садовая камышевка** *A. dumetorum*, **зелёная пересмешка** *Hippolais icterina*, **северная бормотушка** *H. caligata*, **славка-черноголовка** *Sylvia atricapilla*, **садовая славка** *S. borin*, **серая славка** *S. communis*, **славка-завирушка** *S. curruca*, **весничка** *Phylloscopus trochilus*, **зелёная пеночка** *Ph. trochiloides*, **мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca*, **серая мухоловка** *Muscicapa striata*, **луговой чекан** *Saxicola rubetra*, **обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe*, **горихвостка-лысушка** *Phoenicurus phoenicurus*, **восточный соловей** *Luscinia luscinia*, **белобровик** *Turdus iliacus*, **певчий дрозд** *T. philomelos*, **длиннохвостая синица** *Aegithalos caudatus*, **пухляк** *Parus montanus*, **московка** *P. ater*, **большая синица** *P. major*, **поползень** *Sitta europaea*, **пищуха** *Certhia familiaris*, **домовый воробей** *Passer domesticus*, **полевой воробей** *P. montanus*, **обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus*, **снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*, **камышовая овсянка** *Emberiza schoeniclus*, **дубровник** *E. aureola*.

## ЛИТЕРАТУРА

- Казаков В.П. Наблюдения за птицами окрестностей г. Перми // Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции, ч. 2. Минск, 1991. Стр. 252-253.
- Казаков В.П. Гнездование ястребиной славки и обыкновенного ремеза у города Перми // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 93.
- Кривошецов В.В. Встречи длиннохвостого снегиря и черногорлой завирушки в окрестностях г. Перми // Распространение и фауна птиц Урала. Оренбург, 1989. С. 16-17.
- Лапушкин В.А., Шепель А.И., Фишер С.В., Казаков В.П. Новые виды птиц Пермской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С. 43.
- Шепель А.И., Шохрин В.П., Казаков В.П. Орнитологические находки в Пермской области // Орнитология, вып. 22. М.: Изд-во МГУ, 1987. С. 197-198.
- Шураков А.И., Шураков С.А. О гнездовании камышницы в Пермской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С. 76.

## НЕКОТОРЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В НОВОСИБИРСКОЙ И ТОМСКОЙ ОБЛАСТЯХ

**М.В.КАЛЯКИН, К.СТЕЙОВ, М.ФЛАДЕ, П.ХААС,  
С.М.ЦЫБУЛИН, С.ВИНТЕР**

В настоящем сообщении приводятся сведения о встречах некоторых относительно редких видов птиц, полученные в период с 6 по 16 июня 1999 г. в ходе маршрутного обследования нескольких районов на северо-западе и в центральной части Новосибирской области и на левобережье Оби на юге Томской области. Целью обследования были поиски мест возможного гнездования вертлявой камышевки *Acrocephalus paludicola* в Западной Сибири в рамках работы международной группы по сохранению этого вида (Aquatic Warbler Conservation Team). Экспедиция состоялась благодаря финансовой поддержке работы указанной группы со стороны RSPB (Royal Society Protection of Birds, Great Britain). Экскурсии проходили в основном в различных вариантах низинных осоковых болот и на прилегающих к ним участках. Приводятся также данные о гнездовании ряда видов и для некоторых видов куликов — о встречах токующих или территориальных беспокоящихся птиц.

**Чернозобая гагара *Gavia arctica*.** Одна птица отмечена на небольшом озере на краю низинного болота в пойме Оби, в нескольких км к северу от с. Батурино Кожевниковского р-на Томской области 15 июня (55°45' с.ш., 83°30' в.д.).

**Лебедь-кликун** *Cygnus cygnus*. Пару наблюдали 14 июня на озере у окраины с. Балман Убинского р-на Новосибирской области (54°55' с.ш., 79°25' в.д.).

**Скопа** *Pandion haliaetus*. Одиночную птицу видели над р. Тара у с. Межовка Кыштовского р-на Новосибирской области (56°40' с.ш., 77°45' в.д.) 12 июня.

**Змеяед** *Circaetus gallicus*. Встречен у южной окраины болотного массива, включающего верховые, переходные и низинные болота, в 25 км к северу от с. Межовка 11 июня.

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. Одну птицу наблюдали над болотами в 25 км к северу от Межовки 11 июня. Еще одна особь отмечена над р. Кама к югу от райцентра Северное Новосибирской области (56°05' с.ш., 78°25' в.д.) 12 июня. Четырех, а на расстоянии 2 км от места первой встречи — еще двух, возможно — тех же самых птиц, видели 13 июня в окрестностях с. Еланка Убинского р-на (54°50' с.ш., 79°30' в.д.) над перелесками у окраины осоково-тростникового болота. Одиночные особи отмечены 15 июня немного южнее с. Черный мыс Кольваньского р-на Новосибирской области (55°33' с.ш., 83°15' в.д.) в сухой пойме Оби с полями, старицами и небольшими рощами и 16 июня — над обширным низинным Обским болотом южнее пос. Шегарка в Мельниковском р-не Томской области (56°30' с.ш., 84°00' в.д.).

**Сапсан** *Falco peregrinus*. В трех различных участках Обского болота 15 и 16 июня видели одну, одну и двух птиц. У последней пары найдено гнездо, в котором находились три птенца в возрасте от 3-4 до 6-7 дней. Гнездо представляло из себя очень неглубокую пологую вдавленность в моховой подушке на конце сухой, поросшей небольшим числом берез и сосен, узкой гряде среди низинного болота. Гнездовой материал отсутствовал, территория вокруг гнезда в диаметре около 90 см забрызгана пометом, найдено три небольших светлых контурных перышка, других пищевых остатков не было. Основания стволов трех сосен и березы образовывали вокруг гнезда разомкнутое кольцо диаметром около 80 см. Кроме того, с трех сторон оно было окружено стелющимися длинными ветвями можжевельника высотой до 50 см. В 15 м была часто используемая присада — отдельно стоящее сухое сосновое деревце. В 120 м на кочке на краю узкой сухой гривы найдено место разделки и, видимо, частичного поедания белоспинного дятла *Dendrocopos leucotos* и обыкновенной кукушки *Cuculus canorus*. Гнездо с тремя птенцами было обнаружено на этом же участке в 1967 г. (Ю.С. Равкин — персональное сообщение).

**Пастушок** *Rallus aquaticus*. Голоса двух птиц слышали вечером 15 июня на низинном Обском болоте в окрестностях пос. Шегарка.

**Погоныш** *Porzana porzana*. Голоса четырех самцов слышали на лугу у берега Обского болота (1) и на самом болоте (3) вечером 15 июня.

**Погоныш-крошка** *P. pusilla*. Активное токование 7 самцов зарегистрировано вечером и ночью с 15 на 16 июня на Обском болоте.

**Вяхирь** *Columba palumbus*. Одиночных птиц встретили 7 июня в нескольких км к северу от села Межовка и 12 июня около р. Кама на месте бывшего села Потюканово, к югу от райцентра Северное Новосибирской области.

**Зелёный конек** *Anthus hodgsoni*. Два поющих самца зарегистрировано в 3 и в 25 км к северу от с. Межовка соответственно 8 и 10 июня.

**Серый сорокопут** *Lanius excubitor*. Пара и слеток держались в группе редких высоких сосен на водораздельном низинном болоте в 25-27 км к северу от с. Межовка 11 июня.

**Луговой чекан** *Saxicola rubetra*. Единственная птица этого вида (самец) отмечена на том же низинном болоте 11 июня.

**Зарянка** *Eriothacus rubecula*. Поющий самец держался и нерегулярно пел в небольшом пихтарнике на границе верхового болота в 25 км к северу от с. Межовка 10-12 июня.

**Синехвостка** *Tarsiger cyanurus*. Самец несколько раз спел в ряме — низкорослом угнетенном сосняке на верховом болоте в 20 км к северу от с. Межовка 10 июня.

**Певчий сверчок** *Locustella certhiola*. До 8 поющих самцов отмечено вечером 15 июня на Обском болоте южнее пос. Шегарка.

**Речной сверчок** *L. fluviatilis*. Поющий самец отмечен ночью с 6 на 7 июня в нескольких км к югу от райцентра Северное Новосибирской области (56°10' с.ш., 78°15' в.д.) на участке, где низинные болота чередуются с участками лиственного леса.

**Пересмешка** *Hippolais icterina*. Также одиночный поющий самец наблюдался 15 июня в березовом лесу у границы Обского болота в окрестностях с. Десятово Мельниковского р-на Томской области (56°25' с.ш., 83°55' в.д.).

**Пеночка-таловка** *Phylloscopus borealis*. Один самец отмечен по пению в небольшом пихтарнике на границе верхового болота в 25 км к северу от с. Межовка 11 июня.

**Обыкновенный ремез** *Remiz pendulinus*. Одну птицу видели в ивняке на берегу небольшого озера в нескольких км к западу от районного центра Коченево Новосибирской области (55°03' с.ш., 82°10' в.д.) 6 июня.

**Овсянка-крошка** *Emberiza pusilla*. Одну птицу видели на Обском болоте вечером 15 июня.

**Полярная овсянка** *E. pallasi*. Самка с кормом в клюве беспокоилась 11 июня на водораздельном низинном болоте в 25-27 км к северу от с. Межовка.

\* \* \*

Кроме упомянутых выше сапсана, серого сорокопута и полярной овсянки гнездование зарегистрировано еще для 19 видов. Отмечены выводки четырех видов уток: **шилохвосты** *Anas acuta* — на Обском

болоте 15 июня, **серой утки** *A. strepera* — на небольшом пойменном озере южнее пос. Черный мыс 14 июня, **широконоски** *A. clypeata* — на р. Кама к югу от пос. Северное 12 июня и **гоголя** *Vicsepala clangula* — около с. Межовка 8 июня. Самка **серого журавля** *Grus grus* явно отводила нас от птенцов на Обском болоте в окрестностях Шегарки вечером 15 июня. Гнездо **большого веретенника** *Limosa limosa* с кладкой найдено у с. Федоровка 12 июня, где отмечено еще 4 территориальные волнующиеся пары этих птиц; колония из не менее чем 5 пар зарегистрирована в окрестностях с. Еланка, еще 5-6 пар видели на Обском болоте южнее Шегарки. Здесь же располагалась колония **сизых чаек** *Larus canus* — отмечено примерно 50 птиц, найден погибший птенец. На берегу этого болота найдено гнездо **большого пестрого дятла** *Dendrocopos major*. **Белоспинный дятел** *D. leucotos* с кормом отмечен около с. Федоровка 12 июня. Колония **ласточек-береговушек** *Riparia riparia* обнаружена 16 июня у окраины Обского болота примерно в 10 км к югу от пос. Шегарка. **Лесных коньков** *Anthus trivialis*, кормивших птенцов, наблюдали в последнем из указанных районов 15-16 июня, а в окрестностях села Межовка — 7-9 июня. В 25 км к северу от него 10 июня найдено гнездо с 4 птенцами. **Желтые трясогузки** *Motacilla flava* с кормом отмечены около с. Федоровка 13 июня, **желтоголовые трясогузки** *M. citreola* — у трассы Новосибирск — Барабинск (55°08' с.ш., 81°15' в.д.) 6 июня и на Обском болоте 16 июня, как и **черноголовые чеканы** *Saxicola torquata*. Гнездо **варакушки** *Luscinia svecica* с 6 птенцами найдено близ с. Федоровка 13 июня. **Поползнь** *Sitta euroraea*, приносившего корм в дупло, видели немного севернее с. Межовка 9 июня, а в самом этом селе гнездились многочисленные **скворцы** *Sturnus vulgaris*. **Галки** *Corvus monedula* с кормом отмечены 12 июня у р. Кама на месте стоявшего здесь ранее с. Потюканово, а **полевые воробьи** *Passer montanus* — около с. Батурино Кожевниковского р-на Томской области 15 июня. Токование **лесного дупеля** *Gallinago tegala* наблюдали близ с. Межовка днем 9 июня, здесь же в вечернее время трижды видели **токующих вальдшнепов** *Scolopax rusticola*; токующие **бекасы** *Gallinago gallinago* были обычны на Обском болоте 15-17 июня. Пара волновавшихся **поручейников** встречена в окрестностях с. Федоровка 12 июня и одна птица — у трассы Новосибирск — Барабинск (55°08' с.ш., 81°15' в.д.) 6 июня. Две территориальные пары **травников** *T. totanus* отмечены на низинном болоте в 25 км к северу от Межовки 10 июня и в окрестностях Федоровки — 12 июня, одиночную птицу видели на Обском болоте 16 июня. Здесь же встречено не менее пяти токовавших самцов и волновавшихся пар **фифи** *T. glareola*. **Большие кроншнепы** *Numenius arquata* также были обычны на Обском болоте (до 10 пар), а также на низинном болоте в 25 км к северу от Межовки 10-11 июня (не менее 6 территориальных пар).

## АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**М.В.Калякин, М.Фладе, Б.Гиссинг, С.Кёрнер,  
Я.Клосковский, А.В.Козулин, Я.Крогулец,  
В.В.Морозов, Т.Рислави, С.А.Соловьёв, С.Винтер**

В рамках работ международной группы по вертлявой камышевке (Aquatic Warbler Conservation Team), направленных на поиски гнездовых популяций вида в России, с 22 мая по 3 июня 2000 г. группа орнитологов из Германии, Польши, Белоруссии и России обследовала низинные болота и некоторые примыкающие к ним территории в северной части Омской области, в основном в междуречье Ишима и Иртыша. Дополнительно экспедиционная группа посетила два участка на южном и восточном берегах оз. Тенис и 28 мая выполнила учёт пеликанов и других крупных околотовных птиц на озёрах Тенис и Салтаим с вертолётта Ми-2. Отмечено 155 видов птиц, некоторые наблюдения корректируют или дополняют известные сведения о птицах Омской области (Якименко, 1998).

**Чернозобая гагара *Gavia arctica*.** Гнездо с одним яйцом найдено 2 июня на небольшом озере среди обширного низинного болота в 30-35 км к юго-востоку от райцентра Муромцево.

**Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*.** По данным авиаучёта на оз. Тенис 28 мая держались 225-250 особей, из которых примерно 100 имели гнёзда, сосредоточенные в трёх колониях на небольших островках. На оз. Салтаим пеликаны не обнаружены. Обилие рыбаков и людей, специально выплывающих на лодках посмотреть на птиц около гнездовых колоний, может оказывать негативное воздействие на успех размножения пеликанов и гнездящихся рядом с ними **больших бакланов *Phalacrocorax carbo*** из-за хищничества многочисленных здесь **серебристых чаек *Larus argentatus barabensis*** (по Степаняну, 1990, — **хохотуны *L. cachinnans*** — **Ред.**).

**Розовый пеликан *Pelecanus onocrotalus*.** Две птицы пролетели над северной частью акватории оз. Тенис 28 мая. Это первая встреча вида для Омской области.

**Осоед *Pernis apivorus*.** Одну птицу видели на верховом болоте в 16 км к северу от райцентра Б. Уки 26 мая и одну — 28 мая у северо-восточной окраины осушенного Орловского займища (восток области, Крутицкий р-н).

**Дербник *Falco columbarius pallidus*.** Пара птиц окрикивала наблюдателя 2 июня около небольшого колка из невысоких берёз в 30-35 км к юго-востоку от пос. Муромцево. Осмотрено гнездо, располагавшееся в развилке ствола берёзы на высоте 5 м. Оно оказалось пустым, было обнаружено только три контурных пера дербников.

**Малый погоньш *Porzana parva*.** Несмотря на то, что вид указан в работе В.В. Якименко (1998) в качестве наиболее многочисленного представителя пастушковых в подтаёжной зоне на террито-

рии Омской области, мы не отметили его ни разу. При этом **обыкновенный погоныш** *P. porzana* и **погоныш-крошка** *P. pusilla* были обычны, а местами даже многочисленны.

**Лесной дупель** *Gallinago megala*. Трёх токовавших самцов отметили поздно вечером 24 мая над обширным низинным болотом в нескольких км к северу от оз. Буслы (Большеукинский р-н) А.В. Козулин и Т. Рислави.

**Сплюшка** *Otus scops*. Три активно кричавших самца отмечены поздно вечером 24 мая в маленьком перелеске посреди низинного болота в окрестностях оз. Буслы. В берёзовом лесу в 25-30 км к юго-востоку от пос. Муромцево ночью со 2 на 3 июня слышали 5 активно токовавших самцов на маршруте протяжённостью примерно 8 км.

**Степной конёк** *Anthus richardi*. Двух изредка токовавших самцов и ещё несколько птиц наблюдали вечером 23 мая на осушенном участке низинного болота в 15 км к юго-юго-востоку от пос. Большие Уки. Три птицы, в том числе один токовавший самец, отмечены вечером 2 мая на низинном болоте в 35 км к юго-юго-востоку от пос. Муромцево. Это первые регистрации вида в Омской области.

**Полевой конёк** *Anthus campestris*. Пару наблюдали на сухой луговине у окраины этого же низинного болота вечером 2 июня.

**Вертялая камышевка** *Acrocephalus paludicola*. Вид впервые отмечен в Омской области. Поющие самцы были найдены в двух точках — на низинном осоково-тростниковом болоте к западу от оз. Буслы и на осоковом низинном Яровском болоте. В первом из указанных пунктов, в непосредственной близости от автотрассы Омск — Б. Уки вечером 22 мая наблюдали активно певшего самца. Птица держалась на участке осоковника, окружённого разреженным сухим (прошлогодним) тростником и в большой степени залитого водой, глубина которой составляла от 50 до 90 см. При обследовании окрестностей в радиусе примерно километра М. Фладе слышал ещё одного или двух самцов. Очевидно эта же птица и ещё один или два самца позже отмечались в указанном участке трижды, а 26 мая самца поймали и окольцевали. Последняя встреча с окольцованным самцом, продолжавшим активно петь на той же территории, относится к 1 июня. Ещё один поющий самец был найден вечером 25 мая в западной части Яровского болота, а затем на том же участке его отловили и окольцевали утром 30 мая.

**Полярная овсянка** *Emberiza pallasi*. Оказалась относительно обычной на низинных осоковых болотах в Большеукинском р-не. Отмечена в окрестностях оз. Буслы (до 15 поющих самцов на площади более одного квадратного километра), на Килейном болоте (отмечена самка с кормом), на Яровском болоте, где было найдено два гнезда со слабо и сильно насиженными кладками из 6 и 5 яиц и птицы с кормом в клюве. Наконец, 6 поющих самцов обнаружили 28 мая на небольшом осоковом болоте у восточной окраины Орловского займища (8 км к северо-западу от пос. Яман в Крутицком р-не).

## ЛИТЕРАТУРА

Якименко В.В. Материалы к распространению птиц в Омской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 192-221.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В НАУРЗУМЕ  
(СЕВЕРНЫЙ КАЗАХСТАН) ВЕСНОЙ 1998 И 1999 ГГ.

**А.Ф.Ковшарь, Н.Н.Березовиков**

Система озер Тургайской меридиональной депрессии, включающая водоемы Сарымоин-Аксуатской котловины, является важнейшим в Евразии миграционным путем водоплавающих и околоводных птиц (Сушкин, 1908; Шиллингер, 1934; Формозов, 1937; Михеев, 1938; Долгушин, 1960). Особую ценность этот район имеет как место пролета и гнездования многих редких и исчезающих видов птиц, занесенных в Красную книгу. К сожалению, в последние 15-20 лет, после многолетних циклов стационарных исследований водных и степных птиц, проведенных А.В. Михеевым, А.М. Чельцовым-Бебутовым, В.Ф. Рябовым, Н.С. Гордиенко и другими орнитологами, наблюдения в самом заповеднике ведутся в основном за хищными птицами (цикл публикаций Е.А. Брагина), поэтому считаем полезным привести материалы двух наших маршрутных поездок, совершенных в последние годы.

С 22 апреля по 12 мая 1998 г. нами проведено орнитологическое обследование озер Наурзумского заповедника и прилегающих к нему степных участков и водоемов. Наблюдения и учеты птиц велись по следующему маршруту: 22 апреля — г. Кустанай — пос. Аулиеколь (Семиозерное) — оз. Байтума — пос. Докучаевка (204 км); 23 апреля — пос. Докучаевка — с. Абылайхан (Сосновский) — с. Акбулак (Авангард) — с. Буревестник — оз. Шоптыкуль (130 км); 24 апреля — Докучаевка — Каракудук — Сыпсын — оз. Акколь — с. Карамайши — с. Наурзум (50 км); 25 апреля — 2 мая — озера Малый и Большой Аксуат (ежедневные учеты птиц) и бор Наурзум-Карагай; 3 мая — с. Наурзум — Наурзум-Карагай — сор Жарман — пос. Докучаевка (28 км); 4 мая — южные окрестности Докучаевки (6 км); 5 мая — Докучаевка — оз. Байтума — р. Данабике — с. Шукур — с. Киевка — Докучаевка (115 км); 6 мая — оз. Байтума (8 км); 7 мая — Докучаевка — Бетагач — кордон «Сад» — оз. Котантал — сор Жарман (49 км); 8 мая — пос. Докучаевка; 9 мая — Докучаевка — сор Жарман (15 км); 10-11 мая — южные окрестности пос. Докучаевка; 12 мая — Докучаевка — оз. Байтума — г. Кустанай (215 км).

В 1999 г. с 28 апреля по 8 мая А.Ф. Ковшарь повторно обследовал этот район по маршруту: 28 апреля — г. Кустанай — с. Докучаевка (переименовано в Караменде); 29 апреля — Докучаевка — с. Уленды — озера Малый и Большой Сонкебай — Уленды (163 км); 30 апре-

ля — Докучаевка — сор Жарман — озера Малый и большой Аксуат — с. Егинсай — с. Новый Наурзум — оз. Кулаголь — оз. Байтума — Докучаевка (263 км); 2 мая — Докучаевка — оз. Сарымоин — оз. М. Аксуат — оз. Акужан у с. Наурзум — сор Жарман (120 км); 3 мая — Докучаевка — лес Сыпсынагаш — бор Терсек — с. Шолаккопа (141 км); 4 мая — Докучаевка — оз. Жарколь; 5-8 мая — с. Докучаевка; 9 мая — Докучаевка — Кустанай (215 км).

Район наших исследований уместается в квадрат примерно 100х100 км с центром в с. Докучаевка (с 1999 г. — Караменде), в 200 км к юго-юго-востоку от Кустаная. Основная территория заповедника (с. Наурзум, Б. и М. Аксуат, бор Наурзум-Карагай, оз. Акужан) находится в 30 км к юго-востоку от Докучаевки, оз. Байтума — 30 км севернее Докучаевки. Село Карамайши расположено у юго-западной границы заповедника, а оз. Кулаголь — еще на 20 км южнее. Оз. Шолаккопа и с. Уленды (между ними 6 км) — в 35 км западнее Докучаевки, а озера Б. и М. Сонкебай (между ними 3-4 км) — еще в 20 км к юго-западу от с. Уленды. Сор Жарман и кордон «Сад» находятся между Докучаевкой и с. Наурзум, ближе к последнему, а села Егинсай и Новый Наурзум — в 15 и 20 км к востоку-северо-востоку от оз. Кулаголь. Бор Терсек — около 25 км к северо-западу от Докучаевки.

В организации полевых работ существенную помощь оказали сотрудники Наурзумского заповедника Е.А. и Т.М. Брагины, председатель районного общества охотников В.Г. Парастатов, которым мы выражаем искреннюю благодарность.

**Чернозобая гагара** *Gavia arctica*. Единственный раз двух птиц отметили 25 апреля 1998 г. на оз. М. Аксуат.

**Черношейная поганка** *Podiceps nigricollis*. На оз. М. Аксуат в 1998 г. первые появились 25 апреля, увеличение численности произошло между 28 апреля и 1 мая (учтено 361 особь), когда в отдельные дни на озере, площадь зеркала которого около 1 км<sup>2</sup>, регистрировалось от 86 до 156 особей; 2 мая осталось 43, а 3 мая — лишь 5 особей. Кроме того, на оз. Байтума 5 мая учтено 131, а 6 мая — 48 поганок, на прудах на окраине пос. Докучаевка 4-8 мая держались одиночки и группы по 3-8 штук (всего 21). В 1999 г. отмечена 29 апреля на оз. Б. Сонкебай (15), 30 апреля — на озерах М. и Б. Аксуат (3 и 185) и Кулаголь (109 особей).

**Красношейная поганка** *P. auritus*. На оз. М. Аксуат наблюдалась с 28 апреля по 2 мая 1998 г. (116 особей), пик пролета отмечен 30 апреля (106 особей). Кроме того, 5 мая они встречены на оз. Байтума (3 одиночки), 4-5 мая — на прудах у пос. Докучаевка (3) и 7 мая — одиночка на заросшем пруду у кордона «Сад».

**Серощёкая поганка** *P. grisegena*. Была многочисленной 25 апреля — 3 мая 1998 г. на оз. М. Аксуат (учтено 1364 особи), при этом пик численности отмечен 28 и 30 апреля (354 и 306 особей). Держались скоплениями до 20-30 особей на глубоководных участках озера, актив-

но токовали. На оз. Байтума 5 мая учтено 53, а 6 мая — 18 особей. Кроме того, с 4 по 9 мая 1998 г. они единично наблюдались на прудах на южной окраине пос. Докучаевка (19 особей). В 1999 г. отмечена только 30 апреля на озерах М. Аксуат (14) и Кулаголь (5).

**Большая поганка** *P. cristatus*. На оз. М. Аксуат с 25 апреля по 3 мая 1998 г. отмечено 280 особей, пик пролета зафиксирован 26-28 апреля (239 особей). В 1999 г. встречена 30 апреля на озерах М. Аксуат (14) и Кулаголь (19).

**Розовый пеликан** *Pelecanus onocrotalus*. В 1998 г. единственный раз одного в паре с кудрявым пеликаном отметили 29 апреля на оз. Б. Аксуат. В 1999 г. около автотрассы Тамды — Кустанай, между с. Шукур и оз. Байтума поздним вечером 30 апреля наблюдали отдыхающую на зеленой лужайке стаю из 30 особей.

**Кудрявый пеликан** *P. crispus*. Встречался редко: 25 апреля — 6, 28 апреля — 5, 22 и 26 особей, 29 апреля — 1 и 1 мая 1998 г. — 2 особи. Пеликаны пролетали транзитом в северо-восточном направлении, почти не задерживаясь на водоемах, что, несомненно, связано с отсутствием в них рыбы.

**Большой баклан** *Phalacrocorax carbo*. На озерах Б. и М. Аксуат с 25 апреля по 2 мая 1998 г. отмечено 15 пролетных групп и стай численностью от 2-3 до 20-70 особей (всего 355 штук), продвигающихся почти без задержек в северо-восточном и северном направлениях. На оз. Байтума 6 мая 1998 г. встречен пролетный неполовозрелый («белобрюхий») баклан. В 1999 г. встречен только один раз — одиночный на луже у бора Терсек.

**Большая белая цапля** *Egretta alba*. Сравнительно редкая птица, отмеченная в 1998 г. 23 апреля на оз. Шоптыкуль (1) и прудах у с. Буревестник (3), 25 апреля и 2 мая — на оз. М. Аксуат (3), 5 и 6 мая — на оз. Байтума (5 и 3), 10 мая — у пос. Докучаевка (1). В 1999 г. одиночку встретили 3 мая на степном пруду у бора Терсек.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. В 1998 г. встречалась 23 апреля на прудах в с. Буревестник (1), 24 апреля — на оз. Акколь (1), 25 и 29 апреля — на оз. М. Аксуат (4 и 1), 6 и 12 мая — на оз. Байтума (2 и 1). В 1999 г. одиночка отмечена на окраине бора Терсек.

**Краснозобая казарка** *Rufibrenta ruficollis*. На оз. М. Аксуат 24 апреля 1998 г. на север пролетела стая из 11 особей.

**Серый гусь** *Anser anser*. Вдоль автотрассы Кустанай — Семиозерное 22 апреля 1998 г. между Глазуново и Новонежинкой на разливах среди полей встречены 4 пролетные группы (15 особей). Интересно, что в первой половине апреля, когда поля и степи еще покрыты снегом, летящие на север гуси охотно останавливаются на обтаявших обочинах кустанайской трассы, где кормятся рассыпанным зерном (В.Г. Парастатов, устн. сообщ.). На оз. Шоптыкуль 23 апреля 1998 г. гуси держались стаями по 20-30 особей (всего 120 особей), вылетая на кормежку на соседние поля. Кроме того, в этот день отмечены на степных

озерах между Шоптыкулем и Акбулаком (2 пары), на прудах у с. Буревестник (2) и 24 апреля — на оз. Акколь (2). На озерах Б. и М. Аксуат 29 апреля — 1 мая 1998 г. изредка отмечались пары и одиночки (всего 39 особей), а на оз. Байтума 6 мая на плесах среди тростников учтено 4 пары на 8 км маршрута. В 1999 г. серые гуси отмечены на озерах Б. Сонкебай (3), Кулаголь (25), Акужан (30) и Жарколь (100 особей).

**Белолобый гусь** *A. albifrons*. В окрестностях пос. Докучаевка в заметном числе летели в утренние и вечерние часы 21-22 апреля 1998 г.; нами 23-24 апреля отмечено 11 транзитных стай (891 особь). На оз. Шоптыкуль 22 апреля охотниками было поднято тысячное скопление этих гусей, а вечером 23 апреля во время перелета с озерных плесов на соседние поля нами учтено 1200 особей. На р. Карасу у с. Карамайши 24 апреля наблюдалась стая из 25 особей, отдохавших вместе с кликунами на ледяных заберегах. На озерах Б. и М. Аксуат выраженный пролет наблюдался 24-26 апреля (21 стая, 1044 особи), а 28 апреля отмечено всего 55 особей. Гуси летели транзитом строго в северном направлении и лишь редкие группы делали на аксуатских озерах кратковременные остановки. Величина 39 стай: 4-10 особей (6 случаев), 10-25 (13), 25-50 (7), 50-100 (9), 100-200 (2), 200-300 особей (2 случая). В 1999 г. встречен небольшими группами на озерах Кулаголь и Жарколь.

В последние десятилетия, по наблюдениям В.Г. Парастатова, излюбленными местами весенних и осенних остановок «казары» являются озера Шоптыкуль и Санкебай, около которых имеются обширные пшеничные поля. Осенью 1994 г. они держались на оз. Сонкебай в октябре и уже в зимних условиях 2-9 ноября; последние задержались до 22 ноября. Столь поздние встречи белолобых гусей на наурзумских озерах были известны иногда и в предыдущие годы — до 20 ноября (Брагин и др., 1983).

**Пискулька** *A. erythropus*. Встречался значительно реже белолобых гусей. На озерах Б. и М. Аксуат с 24 по 28 апреля 1998 г. отмечено в общей сложности 10 пискулек, летевших в северо-восточном направлении. Кроме того, их характерные голоса несколько раз мы слышали в пролетающих на большой высоте стаях белолобых гусей, но определить в них точное количество *A. erythropus* нам не удалось. Лишь однажды, 6 мая, на оз. Байтума в сотенной стае *A. albifrons* мы хорошо рассмотрели одиночного пискульку, сразу обратившего на себя внимание голосом и более мелкими размерами.

**Лебедь-шипун** *Cygnus olor*. На озерах Б. и М. Аксуат одиночки и мелкие группы, летящие на северо-восток, изредка наблюдались с 24 по 29 апреля 1998 г. (всего 9 особей). Кроме того, 22 апреля на разливах среди полей между с. Семеновка и Глазуново встречены 22 шипуна, на степных озерах между с. Акбулак и оз. Шоптыкуль 23 апреля — 13 особей, на оз. Байтума 6 мая — 3, на прудах у пос. Докучаевка 5 мая — 9 особей, а 7-9 мая — пара. В 1999 г. шипун встречен 29 апреля на оз. Сонкебай (3) и 4 мая на оз. Жарколь (4 пары).

**Лебедь-кликун** *C. cygnus*. На оз. Б. Аксуат на протяжении 3 км 25 апреля 1998 г. учтено 37 кликунов, 28 апреля — 34, о 1 и 2 мая на 5 км акватории — 51 и 73 лебеда. Большинство из них держалось парами, некоторые — небольшими группами. Уже 28 апреля одна пара завершила строительство гнезда на кочке среди мелководного плеса, а 1 мая другая пара строила гнездо. На оз. М. Аксуат одна пара из двух 30 апреля — 2 мая определилась на гнездовом участке. Пары лебедей кормились в зарослях солероса по берегам Б. и М. Аксуата, выходили на примыкающие степные увалы и там кормились зеленью, иногда образуя скопления до 12-16 особей. 24 апреля одиночного кликуна наблюдали на оз. Акколь и пролетную стаю из 9 особей на р. Карасу у с. Карамайши. На оз. Сарымоин 5 мая отмечена лишь одна пара. На оз. Байтума 5 мая учтено 5 пар и одиночка, 12 мая — пара и одиночка. В этих местах лебеди вылетали на кормежку на поля, где паслись по пшеничной стерне и у скирд соломы вместе с серыми журавлями. Между Семиозерным и Кустанаем 12 мая отметили пару на озере у пос. Талапкер. Весной 1999 г. кликуны встречены: у пос. Семиозерное (2 и 9), на озерах Б. Сонкебай (58), Кулаголь (44), Жарколь (40), Акужан (12), на разливах вдоль трассы Тамды-Кустанай (32) а также 7 пар на водоемах у сел Уленды, Наурузум, Шолаккопа.

**Огарь** *Tadorna ferruginea*. На оз. М. Аксуат 28 и 30 апреля 1998 г. отмечены пара и одиночка, пролетевшие транзитом на северо-восток.

**Пеганка** *T. tadorna*. На оз. Байтума первые пеганки встречены 9-10 апреля (В.Г. Парастатов, устное сообщение). Между пос. Буревестник — Акбулак — Абылайхан 23 апреля учтено 12 пар, а между озерами Шоптыкуль и Сонкебай — 4 пары. На соленых озерах между Каракудуком и оз. Акколь 24 апреля встречено 2 скопления по 16 и 35 особей, в окрестностях оз. Байтума 5 и 6 мая учтено соответственно 9 и 11 особей, на оз. Котантал 7 мая — 57 особей, в степи у сора Жарман 9 мая — пара и 3 одиночки. На оз. М. Аксуат с 24 апреля по 3 мая учтено 186 пеганок, а на оз. Б. Аксуат — 87 особей, причем в отдельные дни их численность достигала 22-64 особей/км<sup>2</sup>. Часто отмечались небольшие группы и стаи до 34 особей, улетавшие с озера в северном направлении. В 1999 г. 29 апреля на 70 км автомаршрута пеганки встречены на степных разливах южнее с. Уленды (25 особей), на озерах М. и Б. Сонкебай (13 и 55), 30 апреля — на оз. Б. Аксуат (59), соре Жарман (2 пары) и оз. Кулаголь (1).

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. Встречалась в небольшом числе на всех обследованных озерах. На оз. М. Аксуат 24-28 апреля 1998 г. учтено 4-8 пар, на оз. Б. Аксуат 25 апреля — 47 пар, 28 и 30 апреля — соответственно 9 и 6 пар. В это же время часто наблюдались брачные пары, уединившиеся в тростниковых зарослях. На оз. Байтума 6 мая в полынно-ковыльной степи в 1 км от водоема в небольшой куртине спиреи обнаружено гнездо с кладкой из 9 яиц. В степи у пос. Докучаевка 4-11 мая встречались отдельные, явно гнездовые пары

по болотистым руслам ручьев с зарослями спиреи, а также на кочковатом болоте с наибольшими «окнами» воды.

**Чирок-свистунок** *A. crecca*. На степных озерах между Акбулаком и Шоптыкулем 23 апреля отмечено 200 пролетных свистунков, между Каракудуком и Акколем 24 апреля 1998 г. — 3 пары. Многочисленны были они с 24 апреля по 3 мая на Б. М. Аксуат (2407 особей), при этом с 28 апреля по 1 мая на оз. Б. Аксуат свистунки доминировали среди водоплавающих (2230 особей), образуя скопления до 100-200 особей. На оз. Байтума стаи свистунков наблюдались 5 и 6 мая 1998 г. (131 и 63 особи), а 8 мая 2 пролетные пары встречены на пруду на окраине с. Докучаевки. В 1999 г. встречены 29 апреля на степных разливах южнее с. Уленды (4 пары), на озерах Б. Сонкебай (45 особей) и М. Сонкебай (пара); на озерах М. Аксуат (4 пары, 11 самцов, 2 самки) и Б. Аксуат (41, в т.ч. 8 пар).

**Серая утка** *A. strepera*. Сравнительно обычной была с 24 апреля по 3 мая 1998 г. на оз. Б. Аксуат (269 особей) и оз. М. Аксуат (314), где ежедневно отмечалось от 23 до 54 особей. Отдельные пары встречались 5-6 мая на оз. Байтума, 4-10 мая — на прудах в окрестностях Докучаевки и 7 мая — у кордона «Сад». В 1999 г. на озерах Б. и М. Аксуат 30 апреля учтено 140 серых уток, в т.ч. 51 брачная пара.

**Связь** *A. penelope*. Выраженный пролет на оз. М. и Б. Аксуат наблюдался с 25 по 30 апреля 1998 г. (417 особей), а с 1 по 3 мая они были здесь уже редки (31). Кроме того, 23 апреля связи встречены на оз. Шоптыкуль (50) и 5 мая на оз. Байтума (22 особи). В 1999 г. они встречены на озерах М. и Б. Аксуат (12 и 24) и Кулаголь (1).

**Шилохвость** *Anas acuta*. Начало пролета на оз. Байтума отмечено 9-10 апреля 1998 г. (В.Г. Парастатов, устное сообщение), 23 апреля они часто наблюдались на оз. Шоптыкуль и на прудах между Акбулаком и Буревестником (822 особи). На озерах Б. и М. Аксуат валовый пролет завершился 25 апреля (691 особь) и в дальнейшем до 3 мая ежедневно встречались небольшие группы, пролетающие на северо-восток (учтено 177 особей). На прудах у с. Докучаевка 4 и 5 мая останавливались пролетные стайки (12 особей), а на оз. Байтума 6 и 12 мая встречены лишь одиночные самцы.

**Чирок-трескун** *A. querquedula*. Небольшие группы трескунков наблюдались 23 апреля на оз. Шоптыкуль и на прудах у с. Буревестник (10 и 25 особей). В небольшом числе встречались 24 апреля — 3 мая на озерах Б. и М. Аксуат (всего 282 особи), пик пролета наблюдался 28-30 апреля (199 особей). В дальнейшем небольшие стайки трескунков с резким преобладанием самцов наблюдались 4-8 мая на прудах у пос. Докучаевка (9 пар, 24 самца) и 5-6 мая на оз. Байтума (37 пар, 40 самцов).

**Широконоска** *A. clypeata*. Сравнительно обычна была с 24 апреля по 3 мая 1998 г. на озерах Б. Аксуат (459) и М. Аксуат (753), пик пролета наблюдался 28 апреля — 1 мая (951 особь), при этом

численность широконосок достигала 202-272 особей/км<sup>2</sup>. На оз. Байтума 5 мая 1998 г. учтено 34 пары и 13 самцов, а 6 мая — 21 пара и 9 самцов. Отдельные пары встречались также 5-7 мая на прудах у кордона «Сад», оз. Котантал и у пос. Докучаевка. В 1999 г. с 29 апреля по 9 мая встречалась в меньшем числе: оз. М. Сонкебай — 20 пар, М. Аксуат — 21 пара и 5 самцов, Б. Аксуат — 9 пар, с. Уленды — 8 пар.

**Красноносый нырок *Netta rufina*.** Наблюдались 23 апреля на оз. Шоптыкуль (20) и с 24 апреля по 3 мая на оз. М. Аксуат (414, в том числе 26 апреля — 160 особей). В 1999 г. на оз. М. Аксуат отмечено 39 пар и 11 самцов, на оз. Кулаголь — 8 пар и 13 самцов, на оз. Б. Сонкебай — 7 особей.

**Красноголовая чернеть *Aythya ferina*.** Наряду с гоголем была доминирующим видом на оз. М. Аксуат, где с 24 апреля по 3 мая 1998 г. учтено 7373 особей. Пик пролета наблюдался 25-27 апреля (учтено 4532 особей), а на озере учитывалось по 1340-1745 особей в день. С 28 по 30 апреля началось уменьшение количества чернетей (813 и 641 особей/км<sup>2</sup>), а 1-3 мая учтено соответственно лишь 200, 171 и 84 особи. На мелководном оз. Б. Аксуат чернети останавливались менее охотно. Здесь 25 и 28 апреля отмечено 150 и 231 особей/2 км<sup>2</sup>. В третьей декаде апреля в течение дня наблюдалось выраженное движение чернетей стаями по 15-30 особей в северо-восточном направлении. С 4 по 8 мая чернети встречались на прудах у пос. Докучаевка (23 пары, 30 самцов), а 5-6 мая — на оз. Байтума (30 особей). В 1999 г. 29-30 апреля отмечалась на озерах: М. и Б. Сонкебай (40), М. и Б. Аксуат (9 особей и 5 пар), Кулаголь (71 пара и 4 самца).

**Белоглазая чернеть *A. lugosa*.** В прошлом в небольшом числе встречалась в течение лета на глубоких плесах озер Наурзумского заповедника (Михеев, 1938), однако в последнее время ее встречали только в период миграций (Брагин, Брагина, 1999). За период наших наблюдений этот редчайший нырок не был отмечен даже во время пролета, что свидетельствует о его исключительной редкости в северной половине Казахстана.

**Хохлатая чернеть *A. fuligula*.** Многочисленной была с 23 апреля по 3 мая 1998 г. на оз. М. Аксуат, где по численности уступала лишь гоголю и красноголовой чернети (2945 особей). Валовой пролет проходил с 26 по 30 апреля (2206 особей), когда учитывалось 532-756 особей. В эти же дни в светлое время суток шел выраженный пролет чернетей стаями по 10-20 особей в северо-восточном направлении. С 1 по 3 мая интенсивность пролета снизилась (учтена 491 особь) и на озере отмечалось от 183 до 136 особей в день. С 4 по 8 мая пролетные стайки чернетей нередко останавливались на прудах на окраине пос. Докучаевка (64 особи). На оз. Байтума 5 мая учтено 14 пар и 30 самцов/км<sup>2</sup>, а 6 мая здесь оставалось лишь 3 селезня. В 1999 г. эту чернеть встречали на озерах М. Аксуат (88), Б. Аксуат (8) и Кулаголь (52 особи).

**Морская чернеть** *A. marila*. На оз. М. Аксуат пролет наблюдался с 28 апреля по 3 мая 1998 г. (учтено 162 особи), при этом численность в отдельные дни составляла 31-69 особей. Кроме того, 5 мая на оз. Байтума учтено 16 пар и 5 самцов на площади 1 км<sup>2</sup>, а на следующий день они здесь отсутствовали.

**Морянка** *Clangula hyemalis*. На оз. М. Аксуат с 27 апреля по 3 мая 1998 г. учтено 9 брачных пар и 8 самцов, а 30 апреля 1999 г. — 5 особей.

**Гоголь** *Vucephala clangula*. Многочисленный пролетный вид. Встречен в основном на оз. М. Аксуат, где с 24 апреля по 3 мая 1998 г. учтено 7770 особей. Пик пролета наблюдался 25-28 апреля (6577 особей), когда общая численность гоголей на озере достигала 1027-1623 особей. В это же время прослеживалось заметное движение небольших стаяк гоголей на северо-восток. С 28 апреля численность заметно снизилась — до 392-291 особи в день и резко возросла доля самок, которые стали резко преобладать над самцами (1409:1062). В скоплениях гоголей в этот период наблюдались активные брачные игры. На соседнем мелководном оз. Б. Аксуат учтено лишь 49 особей. Пролетные гоголи наблюдались 4-8 мая на прудах у пос. Докучаевка (33 особи), 5-6 мая на оз. Байтума (15) и 7 мая 1998 г. на соленом оз. Котантал (пара). В 1999 г. гоголи учтены 29-30 апреля на озерах Б. Сонкебай (10 особей), М. Аксуат (29 самцов и 21 самка) и Кулаголь (37).

**Луток** *Mergus albellus*. На оз. М. Аксуат с 25 апреля по 3 мая 1998 г. учтено 29 пар и одиночный самец.

**Савка** *Oxyura leucosephala*. В 1971-1980 гг. на озерах Наурзумского заповедника гнездились не более 5 пар (Гордиенко, 1991), выводки последний раз встречены в 1990 г. (Брагин, 1999.). С очередным пересыханием озер в 1998 г. савки практически перестали здесь встречаться даже во время пролета. Нами савка встречена только на оз. М. Аксуат: 2 мая 1998 г. — 6 самцов и самка, а 3 мая — 2 самца.

**Скопа** *Pandion haliaetus*. На оз. М. и Б. Аксуат 26 и 30 апреля 1998 г. в восточном направлении пролетели 2 одиночки.

**Чёрный коршун** *Milvus migrans*. Изредка наблюдался с 25 по 30 апреля 1998 г. на озерах Б. и М. Аксуат (5 особей) и 11 мая у пос. Докучаевка (1).

**Степной лунь** *Circus macrourus*. Одиночные самцы встречены 23 и 24 апреля 1998 г. на полях у пос. Буревестник и на р. Карасу восточнее с. Карамайши. В тростниковых зарослях оз. Байтума 6 мая отмечены 2 пары на 8 км<sup>2</sup>, в одной из них отмечено токовые полеты самца и спаривание. Весной 1999 г. встречено всего два самца: в районе леса Сыпсынагаш и у оз. Акужан.

**Луговой лунь** *C. pygargus*. Гнездовые пары наблюдались в котловинах степных озер, заросших тростником, между с. Акбулак и оз. Шоптыкуль, близ оз. Шолаккопа, между с. Уленды и оз. Б. Сонкебай, а также на оз. Б. Аксуат и в разреженном сосновом бору, по низинам, заросшим спиреей. У западной окраины сора Жарман на-

блюдалось групповое поселение луней (не менее 8 пар), в густых зарослях спиреи и шиповника. Кроме того, отдельные пары и самцы встречались в холмистой степи между Докучаевкой и Жарманом в местах, где имеются куртины спиреи.

**Камышовый лунь** *C. aeruginosus*. Гнездовые пары луней в 1998 г. отмечались на озерах Шоптыкуль, Акколь, Б. и М. Аксуат, Байтума (1-2 пары/км<sup>2</sup>). Между пос. Новонежинка и Глазуново охотящиеся самцы наблюдались на небольших разливах с зарослями тростника среди полей. В районе оз. Б. Сонкебай 29 апреля 1999 г. учтено 4 самца и 2 самки, державшихся уже на гнездовых участках в тростниках степных водоемов.

**Ястреб-перепелятник** *Accipiter nisus*. Пролетные одиночки в 1998 г. изредка отмечались 26 апреля — 2 мая у озер Б. и М. Аксуат (5 особей), 4 и 6 мая — у пос. Докучаевка и на оз. Байтума (3 особи).

**Курганник** *Buteo rufinus*. Встречен только раз: 3 мая 1999 г. между Докучаевкой и оз. Шолаккопа.

**Канюк** *Buteo buteo*. Отмечен 23 апреля 1998 г. на полях между пос. Акбулак и Буревестник.

**Степной орёл** *Aquila rapax*. Близ озер Б. и М. Сонкебай 29 апреля 1999 г. самка насиживала одно яйцо в гнезде, расположенном на невысокой одиночной сосне среди степи; самец сидел на земле в 500 м. Самка взлетела с гнезда в 100 м от машины.

**Могильник** *A. heliaca*. На опушке соснового бора у оз. М. Аксуат 26 и 28 апреля 1998 г. наблюдался охотящийся орел, а 3 мая другой встречен у сора Жарман. В 1999 г. у с. Егинсай Е.А. Брагин осмотрел гнездо с 2 яйцами, расположенное на единственной березе, растущей среди осинового колка; в другом гнезде, у с. Новый Наурзум, в 5 км от первого, самка могильника также насиживала кладку.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. На озерах Б. и М. Аксуат 25-28 апреля 1998 г. постоянно охотилась пара орланов (в одном случае — 2 пары), прилетавшая сюда из соседнего бора. Наблюдалась безуспешная охота на лысух, державшихся крупным скоплением около 400 особей: при каждом броске орлана лысухи разбегались по воде в две противоположные стороны, а к моменту следующей атаки хищника снова сбивались в плотную стаю. Такую же охоту наблюдали здесь 30 апреля 1999 г. На оз. Байтума 6 мая 1998 г. в течение дня встретили двух охотящихся белохвостов. Ближайшее гнездо находится в 20 км в бору Терсек.

**Кречет** *Falco rusticolus*. По словам местного жителя А. Бобаева, в пос. Наурзум 4 апреля 1998 г., еще в зимних условиях, был пойман крупный белый сокол «аксункар», нападавший на кур. Судьба его не известна.

**Чеглок** *F. subbuteo*. Одиночные птицы наблюдались 28 и 29 апреля 1998 г. в сосновом бору Наурзум-Карагай, а 5-9 мая — у озер Байтума, Котантал и Жарман. В 1999 г. пара встречена 2 мая у оз. Акужан, а одиночка — 3 мая в лесу Сыпсынагаш.

**Дербник** *F. columbarius*. На опушке соснового бора Наурзум-Карагай 24 апреля 1998 г. отмечен самец, а другой встречен 9 мая у сора Жарман. В 1999 г. 29 апреля двух одиночек наблюдали у опушки Сыпсынагаш, а 3 мая недалеко от западной опушки бора Терсек самка слетела с гнезда, расположенного на верхушке высокой березы в степи; самец держался поблизости.

**Кобчик** *F. vespertinus*. В бору Терсек 3 мая 1999 г. встречены 3 пары.

**Обыкновенная пустельга** *F. tinnunculus*. В лесу Сыпсынагаш, Наурзум-Карагае и Байтуме 24 апреля по 7 мая 1998 г. встречено 6 особей. В 1999 г. на маршрутах встречено 9 особей. В березовых колках между с. Новый Наурзум и оз. Кулаголь в двух гнездах шло насиживание яиц.

**Тетерев** *Lyrurus tetrix*. На южной окраине сора Жарман (в 3-5 км от бора) на солончаковой низине, поросшей солеросом с зарослями спиреи, 3 и 7 мая 1998 г. в 18-20 час. мы наблюдали ток, в котором участвовало 13 и 17 самцов. Одиночных самок встречали в полынно-злаковой степи близ озер Б. Аксуат и Жарман в 4-5 км от леса. По словам В.Г. Парастатова, тетерева в осенне-зимнее время 1997-1998 гг. стаями вылетали из березово-осиновых перелесков Сыпсына на автотрассу, где они кормились рассыпанным зерном. Весной 1999 г. численность тетерева резко снизилась, на прошлогодних токовищах у сора Жарман мы встретили всего трех самцов.

**Серая куропатка** *Perdix perdix*. В кустарниках на берегу оз. Котантал 7 мая 1998 г. встречена пара.

**Перепел** *Coturnix coturnix*. Пару встретили 3 мая 1998 г. у сора Жарман. В ур. Байтума 6 мая по степным и луговым участкам на 8 км<sup>2</sup> отмечено 3 самца, и столько же — в котловине оз. Жарман 9 мая по типчаково-ковыльным и полынно-кокпековым участкам степи на 10 км маршрута.

**Стерх** *Grus leucogeranus*. Наурзумские озера издавна являются излюбленными местами остановок стерха в период миграций (Сушкин, 1908; Михеев, 1938; Долгушин, 1960). На этот район в 1950-60-е гг. приходилось до 38 % всех встреч стерхов в Казахстане (Ковшарь, 1982). В 1970-80-е гг. в заповеднике отмечали уже не более 2-6 стерхов за сезон (Брагин и др., 1983; Гордиенко, 1991). В настоящее время важнейшим местом весенних встреч стерхов является болотистая местность вокруг оз. Байтума, где, по сведениям местных жителей, встречается до 10 птиц за сезон. Сведения из достоверных источников более скромны. Так, 11 мая 1997 г. орнитолог С.Н. Ерохов на разливах Байтумы видел группу из 4 особей. Проживающие здесь более 20 лет зоологи Е.А. и Т.М. Брагины не встречали стерха уже 4-5 лет.

Предпринятые нами попытки поиска стерхов здесь же 22 апреля, 5, 6 и 12 мая 1998 г. не дали результатов, зато удалось установить, что на значительном расстоянии, особенно в жаркую погоду,

когда изображение силуэта птицы на большом расстоянии расплывается, за стерха может быть принята не только белая цапля, но даже лебедь-кликун, который, кстати, охотно кормится на пшеничной стерне вместе с серыми журавлями. Весной 1999 г. мы также не встретили стерхов. Заслуживает внимания рассказ бывшего егеря заповедника Ерика, который в середине апреля видел на берегу Б. Аксуата «красного» журавля (это мог быть молодой стерх).

**Серый журавль** *G. grus*. Оказался довольно обычным в подходящих местообитаниях. Так, в болотистой местности Байтума 5-6 мая 1998 г. на площади 8 км<sup>2</sup> мы учли 9 пар и среди затопленных тростников наблюдали самку на гнезде. На примыкающих к Байтуме полях 22 апреля отмечено 5 пар, 6 мая — утром 38 и вечером 36 особей, 12 мая — 26 журавлей, кормившихся на пшеничной стерне. В тростниках на перешейке между озерами Б. и М. Аксуат 25-26 апреля мы несколько раз слышали переключку 1-2 журавлей, но в последующие дни они здесь не наблюдались. Вдоль трассы Семиозерное — Кустанай 22 апреля 1998 г. пару отметили на поле между Лаврентьевкой и Новонезинкой, а 12 мая на этом же участке держался одиночный журавль. В 1999 г. мы наблюдали серых журавлей, явно местных, у пос. Семиозерное (2 особи 28 апреля), на озере Кулаголь (6 особей 30 апреля), у бора Терсек (пара 3 мая) и у озера Жарколь (две пары 4 мая).

**Журавль-красавка** *Anthropoides virgo*. Достаточно обычны на степных участках. Между Докучаевкой и Буревестником (130 км автомаршрута) 23 апреля 1998 г. мы отметили 8 пар и двух одиночек, каждая из которых могла быть от гнезда. На степных участках, прилегающих к болотам Байтумы, учтено 3 пары на 8 км<sup>2</sup>, а в степи между Киевкой и оз. Байтума(24) — еще 2 пары. Кроме того, пару и одиночного журавля наблюдали 5 мая на злаково-полюнных буграх между Докучаевкой и оз. Сарымоин. Между Семеновкой и Лаврентьевкой 22 апреля 1998 г. наблюдали пару на полях. Весной 1999 г. в период с 29 апреля по 3 мая встречено 5 пар красавок: близ озер Сонкебай и Кулаголь, у сел Егинсай и Старый Наурзум, в степи между оз. Шолаккопа и бором Терсек.

**Лысуха** *Fulica atra*. На оз. М. Аксуат с 25 апреля по 1 мая 1998 г. ежедневно отмечалось от 36 до 150, всего 469 особей. На оз. Б. Аксуат вечером 27 апреля отмечено скопление до 500 лысух, которых рано утром здесь уже не оказалось (видимо, отлетели назад). Одиночки наблюдались 4-8 мая на прудах у пос. Докучаевка, а на оз. Байтума 5 и 6 мая — стая 28 особей и одиночка. Весной 1999 г. 29-30 апреля лысух встретили на озерах Б. Сонкебай (134), Б. Аксуат (100) и Кулаголь (66).

**Дрофа** *Otis tarda*. Не встречена. По словам егеря А. Громова, гнездится между Сарыбулаком и Кызбелем, где на лугах в ур. Кард в начале июля 1992 г. встречен выводок и отмечена гибель птенцов под сенокосилкой; в осеннее время небольшие группы дроф стали постоянно встречаться на полях между пос. Буревестник и Бидаик.

**Стрепет** *Tetrax tetrax*. Как и в других местах Северного Казахстана, в Наурзумском районе наблюдается увеличение численности стрепета. В котловине оз. Жарман на чернопопынной и кокпековой степи 3 мая 1998 г. на 12 км маршрута учтено 2 самца, 7 мая на 10 км автомаршрута — 4 самца и самка, 9 мая — на 10 км пешего маршрута — 9 самцов. Одинокый самец отмечен 5 мая на степных увалах между Докучаевкой и оз. Сарымоин. Средняя численность — 5 ос./10 км маршрута. По словам местных жителей, осенние скопления регулярно наблюдаются на полях и в степи в урочищах Кайга, Дамда и в Сарыбулаке. В 1999 г. мы насчитали 28 токующих самцов: в районе Новый Наурзум — Кулаголь (18), Сарымоин — Аксуат (7) и Шолаккопа — Терсек (3).

**Малый зуйк** *Charadrius dubius*. На р. Карасу у с. Карамайши 24 апреля 1998 г. отмечен одиночный, на озерах Б. и М. Аксуат с 26 апреля по 3 мая регулярно отмечались пролетные стайки до 14-17 зуйков (учтено 78 особей). На прудах на окраине пос. Докучаевка 4-8 мая 1998 г. наблюдались одиночные зуйки, а также по руслам ручьев — токующие самцы. На оз. Б. Сонкебай 29 апреля 1999 г. учтено 7 особей.

**Кречётка** *Chettusia gregaria*. На глинистой попынной степи, сильно выбитой скотом, в 3 км южнее Докучаевки, 4 мая 1998 г. отмечена территориальная пара, а 10 мая на этом же месте найдена колония из 7 загнездившихся пар. На участке размером 150x150 м найдено 3 гнезда (по 4 яйца), еще одна пара выбирала место для гнезда. Наблюдения показали, что это поселение кречеток, существующее здесь уже многие годы, подвергается повышенному фактору беспокойства не только со стороны регулярно выпасаемого скота, но и вылетающих в массу в степь на кормежку грачей, численность которых достигает 50-100 особей/км<sup>2</sup>. Кроме того, кречеток часто беспокоят пролетающие рядом серые вороны, сизые чайки, сороки и галки, которых они активно изгоняют. Все это нарушает нормальный режим размножения птиц, может привести со временем к исчезновению самой колонии. В 1999 г. на выбитой скотом степи в 2 км от с. Егинсай мы встретили 2 пары и в этот же день — одиночку в степи на краю поля с прошлогодней стерней.

**Чибис** *Vanellus vanellus*. Обычная птица озерных котловин. Довольно часто наблюдался на заливных водой полях у с. Акбулак (40 особей), на прудах у с. Буревестник (12), на оз. Шоптыкуль (42), между озерами Шоптыкуль и Сонкебай (4). В болотистой местности Байтума на 42 км маршрутов учтено 12 пар, а в окрестностях Докучаевки на сыром кочковатом лугу между прудами (1 км) отмечено 4 пары. На оз. М. Аксуат учтена 1 пара/км<sup>2</sup>, а по берегам оз. Б. Аксуат обитало 2-3 пары/км<sup>2</sup>. На Аксуатских озерах до 1 мая еще встречались пролетные стаи чибисов до 16-20 особей, продвигающиеся на восток. Вместе с тем с 25 апреля 1998 г. по берегам оз. Б. Аксуат, поросшем солеросом и осокой, уже держались территориальные пары, наблюдались брачные игры, а 1 мая отмечено спаривание. В 1999 г. здесь же 30 апреля самка насиживала 2 яйца; гнездо было расположено на степном участке в 200 м от воды.

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. На озерах Б. и М. Аксуат с 25 по 30 апреля 1998 г. учтено 74 пролетных ходулочника, встречающихся на мелководьях скоплениями до 20 особей. На пруду на окраине пос. Докучаевка 4-9 мая 1998 г. отмечалось по 1-2 особи, на оз. Байтума 6 мая — 1, на оз. Котантал 7 мая — 3 особи. На озерах Б. и М. Аксуат 30 апреля 1999 г. встречены 4 и 3 особи.

**Шилоклювка** *Recurvirostra avosetta*. С 24 апреля по 3 мая 1998 г. на озерах Б. и М. Аксуат учтено 495 особей. Пик пролета отмечен 28 апреля, когда на Б. Аксуате на 3 км маршрута учтено по мелководьям 170 шилоклювок. Пролет проходил в северо-восточном направлении. Кроме того, 5 мая на оз. Байтума встречено 5 особей, а на прудах у пос. Докучаевка — пара. В 1999 г. шилоклювок наблюдали: 29 апреля пару у с. Уленды и 8 особей на оз. Б. Сонкебай; 30 апреля — 56 птиц на оз. Б. Аксуат.

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. На озерах Б. и М. Аксуат с 25 апреля по 2 мая 1998 г. часто останавливались как группами по 2-3 штуки, так и стаями до 11-47 особей (учтено 139 особей), отдыхая и кормясь на прибрежных зарослях солероса. Летели в северо-восточном направлении. Последний пролетный встречен 4 мая на пруду на окраине пос. Докучаевка. В 1999 г. встречены 29 апреля у оз. Б. Сонкебай (7) и 2 мая на оз. М. Аксуат (пара).

**Черныш** *Tringa ochropus*. Изредка пролетные одиночки наблюдались по заболоченным берегам озер Б. и М. Аксуат с 24 апреля по 1 мая 1998 г. (8 особей) и 6 мая на оз. Байтума (4 особи).

**Большой улит** *T. nebularia*. С 29 апреля по 3 мая 1998 г. на этих же озерах отмечено 13 особей.

**Травник** *T. totanus*. Сравнительно часто встречался с 24 апреля по 3 мая 1998 г. по песчаным и заболоченным берегам озер Б. и М. Аксуат (учтено 145 особей), при этом на 1 км береговой линии учитывалось по 6-14 особей. С 4 по 9 мая 1998 г. отдельные пары постоянно встречались на оз. Байтума и на прудах у пос. Докучаевка.

**Поручейник** *T. stagnatilis*. На озерах Б. и М. Аксуат встречались с 28 апреля по 3 мая 1998 г. (учтено 140 особей), где на 1 км береговой линии учитывалось по 6-13 особей. На оз. Байтума и прудах у пос. Докучаевка единично отмечались 4-6 мая 1998 г. (14 особей). В 1999 г. на оз. Б. Сонкебай 29 апреля встречены 4.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. На Аксуатских озерах единично наблюдался 30 апреля — 3 мая 1998 г. (5 особей), в окрестностях Байтумы и Докучаевки — 4-8 мая (9).

**Мородунка** *Xenus cinereus*. На пруду у пос. Докучаевка одиночка встречена 4 мая 1998 г.

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. Одиночку наблюдали на степных разливах близ с. Уленды 29 апреля 1999 г.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. На оз. Б. Аксуат пролетные наблюдались 1-2 мая (55 особей), а на оз. Байтума — 5-6 мая 1998 г.

(38). Весной 1999 г. скопления турухтанов наблюдали 30 апреля на озерах Б. Аксуат (21) и Кулаголь (30), а 2 и 4 мая — на озерах Акужан (50) и Жарколь (200).

**Бекас *Gallinago gallinago*.** На мочажине у пос. Докучаевка 4 мая 1998 г. встречено 3 особи, а 6 мая на оз. Байтума — одиночка.

**Большой кроншнеп *Numenius arquata*.** Отдельные пары наблюдались 23 апреля 1998 г. на прудах у сел Акбулак, Буревестник и на оз. Шоптыкуль, а 24 апреля — у оз. Акколь (2 пары). На озерах Б. и М. Аксуат с 24 апреля по 1 мая 1998 г. изредка отмечались одиночки и пары (всего 10 особей), а 29 апреля видели стаю из 29 особей, пролетевшую с криками на север. На лугах вокруг оз. Байтума 5-6 мая 1998 г. отмечено 8 кроншнепов, а одиночные наблюдались на злаковых буграх между с. Киевка и оз. Сарымоин. В 1999 г. кроншнепы были обычны по степным берегам оз. Сонкебай (28), где встречены территориальными парами. На берегу оз. Кулаголь наблюдали пару, проявляющую признаки беспокойства.

**Большой веретенник *Limosa limosa*.** Один из наиболее многочисленных пролетных куликов. На оз. Б. Аксуат с 24 апреля по 2 мая 1998 г. учтено 2565 веретенников (от 260 до 842 особей за учет), на оз. М. Аксуат отмечено лишь 244 особи. На оз. Байтума 5-6 мая учтен 31 веретенник, которые держались здесь по лугам среди тростников и сырым низинам территориальными парами, проявляющими заметное беспокойство.

**Малый веретенник *L. lapponica*.** На илистом берегу оз. Б. Аксуат 1 и 2 мая 1998 г. отмечено 20 особей. Еще одна стая из 11 особей пролетала на север. В 1999 г. 13 особей отмечены 29 апреля на оз. Б. Сонкебай и близ с. Уленды.

**Степная тиркушка *Glareola nordmanni*.** Первую стайку из 5 особей отметили 6 мая 1998 г. у оз. Байтума. В степи на окраине пос. Докучаевка 9 мая 1998 г. встречена группа из 3 особей, а 10 мая — пара.

**Сизая чайка *Larus canus*.** На озерах Б. и М. Аксуат с 24 апреля по 3 мая 1998 г. изредка пролетали на северо-восток одиночки и пары. На соленом оз. Котантал 7 мая на одном из островков наблюдалась чайка на гнезде, а поблизости держалось еще 8 особей. Кроме того, на оз. Байтума 5-6 мая 1998 г. встречены 2 пары, а в степи на южной окраине пос. Докучаевка 4-12 мая 1998 г. ежедневно наблюдались охотящиеся одиночки и группы по 2-5 штук, улетающие в западном направлении в сторону сора, где у них, по сообщению Е.А. Брагина, уже несколько лет существует колония.

**Хохотунья *L. cachinnans*.** Наблюдались одиночки и небольшие группы на прудах у сел Акбулак и Буревестник, на озерах Шоптыкуль, Акколь и Байтума. С 24 апреля по 3 мая 1998 г. на аксуатских озерах ежедневно прослеживался пролет чаек в северном и северо-восточном направлениях как поодиночке, так и стаями до 10-20 особей (учтено 162 особи).

**Озерная чайка** *L. ridibundus*. В третьей декаде апреля эта чайка встречалась на всех посещенных водоемах. Наиболее крупные ее скопления отмечались на озерах Б. и М. Аксуат, где с 24 апреля по 3 мая 1998 г. учтено 1878 особей. При этом на Б. Аксуате максимальное увеличение численности отмечалось 1-2 мая (499-487 особей/5 км маршрута). В течение всего этого времени наблюдался выраженный пролет чаек в северном и северо-восточном направлениях. Отдельные пары отмечены между 5 и 12 мая на оз. Байтума и 7 мая на оз. Котантал.

**Малая чайка** *L. minutus*. На оз. Б. Аксуат 29 апреля 1998 г. на север пролетело 22 особи, у пос. Докучаевка 4 мая — 9 особей, а на оз. Байтума 5 и 6 мая отмечено 2 группы по 4 и 14 чаек. В 1999 г. мы наблюдали малых чаек 29 и 30 апреля на озерах Б. Сонкебай (6) и Б. Аксуат (7).

**Белокрылая крачка** *Chlidonias leucopterus*. На оз. Байтума 6 мая 1998 г. над тростниками кружилась около 50 особей.

**Чайконосная крачка** *Gelochelidon nilotica*. Две пролетные птицы отмечены 6 мая 1998 г. на оз. Байтума. В 1999 г. мы встретили их 29 апреля у оз. М. Сонкебай (1), 30 апреля — у озера Б. Аксуат (2) и близ с. Егинсай (2).

**Чеграва** *Hydroprogne caspia*. На оз. М. Аксуат 28 апреля 1998 г. встречена одиночка.

**Саджа** *Syrhaptus paradoxus*. В степи между пос. Акбулак и оз. Шоптыкуль 23 апреля 1998 г. отмечена стая из 10 садж, на солончаковом берегу оз. Б. Аксуат 25 апреля — группа из 5 особей.

**Вяхирь** *Columba palumbus*. Между Кустанаем и Докучаевкой 22 апреля 1998 г. одиночки отмечались в лесопосадках у сел Талапкер и Глазуново, 23 апреля — 4 пары вдоль автотрассы Докучаевка — Буревестник. На степной дороге вдоль бора Наурзум-Карагай между оз. Акколь и с. Карамайши (10 км) 24 апреля 1998 г. учтен 31 вяхирь, кормившиеся парами и группами по 3-5 особей. В основном бору у оз. М. Аксуат 29 апреля 1998 г. наблюдались токующие самцы и пары, а у оз. Байтума, одиночки, летящие на север, встречались еще 6 мая.

**Клинтух** *C. oenas*. У оз. Б. Аксуат 25 апреля 1998 г. на север пролетела пара. В 1999 г. встречен 29 апреля близ с. Уленды (3) и 2 мая у с. Наурзум (1).

**Большая горлица** *Streptopelia orientalis*. У оз. Малый Аксуат первые пролетные отмечены 27 апреля 1998 г., в тополевой роще у кордона «Сад» 7 мая встречена пара. У оз. Байтума одиночки летели на север еще 6 мая 1998 г. В 1999 г. отмечена 29 апреля на оз. Шолаккопа (1) и 9 мая в урочище Байтума (3).

**Обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus*. В полынно-таволжковой степи у пос. Докучаевка 9 мая 1998 г. встречена одиночка, с трудом пролетавшая по 150-200 м над самой землей против сильного северо-западного ветра.

**Белая сова** *Nyctea scandiaca*. По-видимому, обычно здесь зимой, о чем свидетельствует обилие чучел ее в домах местных жителей и в краеведческом музее. По словам В.Г. Парастатова, в зимнее время 1997-1998 г. она часто встречалась на стогах и опорах линий электропередач среди полей между селами Буревестник и Акбулак и значительно реже — вдоль автотрассы до пос. Докучаевка.

**Ушастая сова** *Asio otus*. В с. Наурзум в карагачовом саду 2 мая 1998 г. встретили гнездовую пару, причем одна из птиц находилась в старом сорочьем гнезде, где, вероятно, уже насиживала кладку. По словам А. Громова, в первой декаде апреля 1998 г., еще в зимних условиях, в с. Буревестник в старом тополевом саду наблюдалось скопление до 35 сов, из числа которых добыто 2 экземпляра для изготовления чучел.

**Болотная сова** *A. flammeus*. Двух одиночек встретили 23 и 24 апреля по берегам озер Шоптыкуль и М. Аксуат.

**Сплюшка** *Otus scops*. В с. Наурзум в густых карагачовых насаждениях 2 мая 1998 г. наблюдалась одиночка.

**Золотистая щурка** *Merops apiaster*. В степи у пос. Докучаевка 10 мая 1998 г. видели одну щурку.

**Удод** *Upupa epops*. Токующие самцы отмечались 25, 28 апреля и 9 мая 1998 г. в пос. Наурзум.

**Большой пестрый дятел** *Dendrocopos major*. В бору Наурзум-Карагай 26 и 29 апреля 1998 г. встречались одиночки в сосняках и в угнетенных осинниках по понижениям найдено несколько дупел, выдолбленных на высоте 2-4 м.

**Береговая ласточка** *Riparia riparia*. В пос. Докучаевка слабый пролет в западном направлении наблюдался 5-10 мая 1998 г. В 1999 г. на оз. Б. Сонкебай их наблюдали 29 апреля.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. В с. Наурзум первые ласточки появились 29 апреля 1998 г., в пос. Докучаевка одна пара держалась на гнездовом участке с 4 мая, увеличение их количества произошло 7-9 мая 1998 г..

**Малый жаворонок** *Calandrella cinerea*. Отдельные пары наблюдались 23 апреля 1998 г. в холмистой степи между с. Акбулаком и оз. Шоптыкуль, однако в степях, примыкающих к Наурзумскому бору, они не встречались. В 1999 г. они были обычны в котловине оз. Б. Сонкебай 29 апреля.

**Белокрылый жаворонок** *Melanocorypha leucoptera*. Единичные пары отмечались в полевой степи у пос. Буревестник и Акбулак, у озер Шоптыкуль, Акколь, Большой Аксуат и Байтума. Сравнительно обычен был в котловине сора Жарман, где доминировал в кокпековой степи со значительным участием черной полыни, ферулы (2-6, в среднем 4 самца на 1 км маршрута). В этих местах 9 мая 1998 г. жаворонки держались парами, самцы активно токовали. У самки, пойманной чабанской собакой, было большое наседное пятно и в

яйцеводе яйцо в мягкой оболочке. Здесь же найдено гнездо с кладкой из 2 свежих яиц, устроенное в зеленых всходах полыни и ферулы, в ямке, выстланной сухими злаками.

**Чёрный жаворонок *M. yeltoniensis*.** В небольшом числе наблюдался в полынно-таволжковой степи между пос. Буревестник и Абылайхан и был сравнительно обычен в котловине оз. Шоптыкуль и в прилегающей степи (33 самца/13 км). Нередок в окрестностях оз. Байтума по сохранившимся участкам степи (12 самцов/23 км), а также в котловине сора Жарман, где в чернополынно-кокпековой степи учитывалось до 4 самцов/10 км маршрута.

**Полевой жаворонок *Alauda arvensis*.** Обычная, местами многочисленная птица степных пространств. В полынно-злаковой пастбищной степи у оз. Б. Аксуат отмечалось 2-4 самца на 1 км маршрута, у оз. Байтума — 5-11, в среднем 8 самцов/км, в полынно-кокпековой и злаковой степи в котловине оз. Жарман — 1-6, в среднем 3,5 самцов/км. В ковыльной степи в районе Бетагача отмечено 4 поющих самца на 1 км маршрута. В ур. Байтума в полынной степи под кустиком типчака 6 мая 1998 г. найдено гнездо с 2 свежими яйцами.

**Полевой конёк *Anthus campestris*.** Первые токующие самцы отмечены 3 мая 1998 г. и 30 апреля 1999 г. На сильно выбитой скотом полынной степи у пос. Докучаевка отмечался в среднем 1 самец/3 км маршрута, в полынно-злаковой и полынно-кокпековой степи в котловине сора Жарман учтено 3 самца/10 км, в ковыльной степи в районе Бетагача — 4 самца/км. В ур. Байтума по злаково-полынной степи с порослью таволги отмечено 7 токующих самцов/8 км маршрута.

**Лесной конёк *A. trivialis*.** У озер Б. и М. Аксуат пролетные одиночки встречались 25 апреля — 3 мая 1998 г., учтено 10 особей.

**Жёлтая трясогузка *Motacilla flava beema*.** Обычная гнездящаяся птица. На аксуатских озерах 25 апреля — 1 мая 1998 г. наблюдался слабо выраженный пролет. В ур. Байтума 5-6 мая часто встречались брачными парами, уже осевшими на гнездовье на луговых и заболоченных участках. На кочкарниковом болотце южнее пос. Докучаевка на участке 200x400 м 10 мая 1998 г. учтено 6 территориальных пар и 6 самцов, проявлявших сильное беспокойство на гнездовых участках.

**Желтолобая трясогузка *M. lutea*.** Практически отсутствует. Среди десятков осмотренных типичных *M. f. beema* нами лишь однажды, 6 мая 1998 г., на болотах оз. Байтума отмечен самец *M. lutea* с желтоватой головой и зеленоватой спиной (принадлежность к данному виду сомнительна).

**Желтоголовая трясогузка *M. citreola*.** Изредка отмечалась в стаях желтых и белых трясогузок на оз. Б. Аксуат 25-30 апреля и 5-6 мая 1998 г., отдельные самцы наблюдались на оз. Байтума.

**Горная трясогузка *M. cinerea*.** На оз. Байтума 6 мая 1998 г. отмечен самец, перелетавший вдоль автотрассы на север.

**Белая трясогузка** *M. alba*. На озерах Б. и М. Аксуат с 24 апреля по 1 мая 1998 г. наблюдался выраженный пролет стаями до 10-25 особей. Трясогузки предпочитали открытые песчано-илистые берега с зарослями солероса. Пролетные одиночки встречены также 5-6 мая 1998 г. на оз. Байтума.

**Скворец** *Sturnus vulgaris*. Отмечен на гнездовании в пос. Докучаевка.

**Сорока** *Pica pica*. Между Докучаевкой и Кустанаем сорока сравнительно обычна на гнездовании вдоль автотрассы всюду, где имеются карагачево-лоховые лесополосы (3-5 пар/км), а между пос. Затобольск и Талапкер, где находятся старовозрастные тополяевые насаждения с подлеском из карагача и лоха, ее численность возрастает до 9-11 особей/км. По южной кромке бора Наурзум-Карагай встречалось 2-3 пары/км маршрута. В пос. Наурзум обычно гнездование в карагачево-лоховых насаждениях, а в пос. Докучаевка — в садах. На ст. Тобол отмечено необычное гнездование трех пар совместно с грачами на металлических перекладинах ажурной конструкции над железнодорожными путями близ станции. В ур. Байтума 6 мая найдено гнездо с кладкой из 6 насиженных яиц, устроенное на тальнике на высоте 1 м (у постройки совершенно отсутствовала крыша). В степи на южной окраине пос. Докучаевка по берегам пруда 7-10 мая 1998 г. отмечались скопления сорок по 8-11 особей, а в одном случае — 30 особей.

**Галка** *Corvus monedula*. Отмечено гнездование галок в постройках брошенной фермы на окраине с. Карамайши (свыше 30 пар), а также в гоголятиках по южной кромке Наурзумского бора, где в одном из гнезд 26 апреля 1998 г. было 2 свежих яйца. На окраине пос. Докучаевка наблюдалось гнездование в полых торцах бетонных столбов линии электропередач 100 Квт (4 пары/3 км линии).

**Грач** *S. frugilegus*. Многочисленны в березово-осиновых колках Сыпына. На окраине с. Наурзум имеется колония (свыше 100 гнезд) в группе тополей на заброшенной усадьбе, часть гнезд — в густых зарослях лоха. Крупное поселение существует в пос. Докучаевка: 2 колонии — 100 и 200 гнезд, в восточной части поселка в высокоствольных тополяевых садах; в остальной части — свыше 250 гнезд. Вдоль автотрассы Докучаевка — Кустанай (200 км) имеется 17 колоний грачей, из них у с. Сулукуль (60 гнезд), у с. Акколь (100), на окраине пос. Аулиеколь (50 и 100), между Семеновкой и Глазуново (40, 80, 100, 120, 15 и 80), между Глазуново и Талапкером (12, 60, 150), за с. Талапкер (200, 500) и в садах пос. Затобольск (40, 60). При этом в карагачевых лесополосах находилось 6 колоний (1060 гнезд), в тополяевых насаждениях — 10 (690), в лоховых — 2 (95) и лишь одна колония располагалась в березняке на берегу озера у пос. Аулиеколь (свыше 100 гнезд). Вдоль железной дороги, между станциями Кушмурун и Аманкарагай, отмечена колония около 1 тыс. гнезд и небольшое поселение на высокой металлической опоре. Между ст. Аманкарагай и Тобол в карагачевых лесополосах было 2 коло-

нии по 500 и 1000 гнезд. На ст. Тобол осмотрена колония (52 гнезда) на ажурных металлических перекладинах электротяги над железнодорожными путями. Кроме того, еще 2 небольшие колонии имелись на высоких металлических вышках с электрооборудованием и осветительными приборами. На окраине г. Рудный на 2 металлических опорах ЛЭП-500 было еще около 10 гнезд.

**Серая ворона** *C. cornix*. Оказалась сравнительно редкой вдоль автотрассы Кустанай — Докучаевка, а также между Докучаевкой и Буревестником (14 особей/120 км маршрута). Единичными парами отмечалась по берегам озер Б. и М. Аксуат и в бору Наурзум-Карагай (1-2 пары/10 км). В районе оз. Байтума на 20 км вдоль автотрассы на металлических траверсах бетонных столбов линий электропередач 30 Квт обнаружено 4 гнезда, в одном из них 6 мая 1998 г. ворона насиживала кладку.

**Ворон** *C. corax*. В Наурзум-Карагай у оз. М. Аксуат 26 и 29 апреля 1998 г. на одном и том же участке беспокоилась пара.

**Индийская камышевка** *Acrocephalus agricola*. На оз. Байтума 6 мая 1998 г. в куртине тростника среди воды в течение часа нами наблюдался поющий самец, которого удалось хорошо рассмотреть.

**Садовая камышевка** *A. dumetorum*. В кустах лоха на кочкарниковом болоте южнее пос. Докучаевка 10 мая 1998 г. встречен поющий самец.

**Славка-завирушка** *Sylvia curruca*. Во фруктовом саду в пос. Докучаевка одиночка отмечена 9 мая 1998 г.

**Весничка** *Phylloscopus trochilus*. В карагачах с. Наурзум 2 мая 1998 г. из 18 утенных пеночек 17 были теньковками и лишь одна оказалась весничкой.

**Теньковка** *Ph. collybita*. С 25 апреля по 10 мая 1998 г. регулярно отмечалась у озер Б. и М. Аксуат, Байтума, в бору Наурзум-Карагай и в окрестностях пос. Докучаевка. Теньковки встречались в древесно-кустарниковых насаждениях и даже в зарослях солероса по топким берегам озер, и в чернополынниках среди степи.

**Малая мухоловка** *Ficedula parva*. Одиночка отмечена 7 мая в 1998 г. березняке у оз. Котантал.

**Черноголовый чекан** *Saxicola torquata*. На оз. Байтума 6 мая 1998 г. отмечены первые самцы (7 особей/8 км), а у пос. Докучаевка 10 мая 1998 г. появились самки.

**Обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe*. Сравнительно обычна на гнездовании по выбитой скотом полынной степи, пересеченной руслами ручьев и промоинами в окрестностях Докучаевки, где на 8 км маршрутов учтено 13 самцов. На верхней степной террасе у оз. Б. Аксуат с 26 апреля 1998 г. отмечались одиночные самцы, а с 28 апреля — пары. На откосе автотрассы у оз. Байтума в неглубокой норке под прикрытием сухих веток найдено строящееся гнездо, в котором самка 6 мая 1998 г. завершала выстилку лотка пухом из метелок тростника.

**Плешанка** *O. pleschanka*. На берегу оз. Б. Аксуат 25 апреля 1998 г. встречено 2 пролетных самца.

**Плясунья** *O. isabellina*. На окраине пос. Докучаевка 4 мая 1998 г. встречен токующий самец.

**Обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus*. В зарослях лоха и карагачей у оз. Малый Аксуат 26 апреля — 2 мая 1998 г. ежедневно встречались пролетные одиночки (20 самцов, 3 самки), а у пос. Докучаевка и на оз. Байтума они нередко наблюдались еще 5-10 мая.

**Варакушка** *Luscinia svecica*. На оз. М. Аксуат 24-26 апреля 1998 г. отмечалось 2-3 самца/км прибрежных зарослей тростника; 28-30 апреля их пение стало активным и отмечены первые токовые полеты. У оз. Байтума 6 мая на 8 км зарослей тростника и ивняков учтен 21 активно поющий и токующий самец. Кроме того, 4 мая 1998 г. поющий самец встречен в куртинке спиреи среди степи, 10 мая — два самца на кочкарниковом болотце в 3 км южнее пос. Докучаевка. В 1999 г. три самца пели 30 апреля в осиново-березовом колке у с. Егинсай.

**Певчий дрозд** *Turdus philomelos*. На оз. М. Аксуат 2 одиночки отмечены 28 апреля и 2 мая 1998 г. по зарослям лоха.

**Князёк** *Parus cyanus*. В сосновом бору у оз. М. Аксуат 26 апреля 1998 г. наблюдалась беспокоящаяся пара в низине, заросшей ивняком и березами.

**Большая синица** *P. major*. В карагачах на окраине с. Наурзум 27 и 29 апреля 1998 г. встречено 2 кочующих самца, а в пос. Докучаевка 11 мая наблюдали поющего самца во фруктовом саду.

**Домовый воробей** *Passer domesticus* наряду с **полевым** *P. montanus* в небольшом числе наблюдался во всех посещенных населенных пунктах. В Докучаевке 4-12 мая 1998 г. полевой воробей превосходил домового по численности в 2-3 раза.

**Зяблик** *Fringilla coelebs*. В пос. Наурзум пролетные одиночки встречались 26 апреля — 2 мая 1998 г., а в пос. Докучаевка 10-11 мая во фруктовом саду на березах наблюдался активно поющий самец.

**Дубонос** *Coccothraustes coccothraustes*. В пос. Наурзум с 24 апреля по 3 мая 1998 г. регулярно встречались одиночки и группы по 2-7 особей (в одном случае 22), продвигающиеся в северном направлении (учтено 43 особи), в садах пос. Докучаевка они наблюдались 4-7 мая.

**Обыкновенная овсянка** *Emberiza citrinella*. В пос. Наурзум 26 апреля — 2 мая 1998 г. в северном направлении изредка пролетали одиночки и группы по 5-15 птиц.

**Тростниковая овсянка** *E. schoeniclus*. Одиночные особи наблюдались 24 апреля 1998 г. на оз. Акколь, 6 мая — на оз. Байтума и 7 мая — на оз. Котантал.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Долгушин И.А. Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1960. Т.1. 470 с.  
Михеев А.В. Материалы к изучению водоплавающих птиц Наурзумского заповедника // Труды Наурзумского гос. заповедника. М., 1938, вып. 1. С. 153-170.

Сушкин П. П. Птицы Средней Киргизской степи (Тургайская область и восточная часть Уральской) // Материалы к познанию фауны и флоры Российской Империи, отд. зоол. М., 1908. Вып. 8. С. 1-803.

Формозов А. Н. Материалы к экологии некоторых водяных птиц Северного Казахстана // Сб. памяти академика М. А. Мензбира. М.-Л., 1937. С. 551-595.

Шиллингер Ф. Ф. Арало-Тургайский пролив. Величайший пролетный путь водоплавающей и болотной птицы на территории СССР, его естественно-историческое и экономическое значение в социалистическом хозяйстве СССР. Охрана и хозяйственное использование. Арало-Тургайского пролива путем организации по всему его протяжению государственных заповедников и охотничьих хозяйств. М., 1934, 136 с.

## К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ НА СЕВЕРЕ ЛЕСОСТЕПНОГО ЗАУРАЛЬЯ

### В. А. Коровин

Сведения по составу и распространению птиц собраны в ходе наблюдений, проведенных в 1991-2000 гг. в Белоярском р-не Свердловской области, а также на прилегающей территории Каменского р-на. Здесь находится один из наиболее северных участков лесостепи, вклинивающийся между массивами сосновых лесов по долинам рек Пышмы и Исети. В сообщении приводятся сведения о редких видах, а также видах, статус которых (численность, границы ареала, характер распространения и пребывания) нуждается в уточнении.

**Красношейная поганка** *Podiceps auritus*. В небольшом числе гнездится на лесостепных прудах, почти на порядок уступая здесь в численности **большой поганке** *P. cristatus*. На ближайших лесных озерах обычна на гнездовании.

**Серощёкая поганка** *P. grisegena*. Пара птиц, видимо, кочующих, отмечена 1 августа на оз. Островистом вблизи границы с Сысертским р-ном. На лесостепных прудах не зарегистрирована.

**Большая выпь** *Botaurus stellaris*. Обычна по прибрежным тростниково-рогозовым зарослям небольших прудов, где с 3-й декады апреля регулярно регистрировали токовые крики.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Начиная с 3-й декады апреля, одиночные цапли и небольшие группы встречаются по берегам разнообразных мелководных водоемов. Признаков гнездования не отмечено. Со второй половины июля до третьей декады сентября на прудах держались группы в 10-20 особей. По всей видимости, это были кочующие птицы, встречи которых довольно обычны и в других южных районах области.

**Серый гусь** *Anser anser*. В апреле изредка отмечали над полями одиночные особи и пары кочующих птиц, в третьей декаде сентября — редкие пролетные стаи.

**Гуменник** *A. fabalis*. Пролетная стая из 9 особей поднята среди поля с пожнивными остатками 18 апреля 1999 г. Судя по оставленным следам и экскрементам, на том же полево-м массиве стаи гусей в близкие сроки — около 20-23 апреля — останавливались и в следующем году.

**Полевой лунь** *Circus cyaneus*. Сравнительно обычен, но численность резко изменяется по годам. Два гнезда найдены в 1997 г. среди окруженного полями островного березового леса, на расстоянии около 100 м от опушки. Оба гнезда были устроены поверх затопленного валежника в западинах с тальми водами.

**Болотный лунь** *C. aeruginosus*. В гнездовое время отмечали пары по небольшому лесостепному прудам с зарослями тростника.

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. Пролетная особь отмечена 18 апреля 1999 г. над полем многолетних трав возле березового колка.

**Беркут** *A. chrysaetos*. В октябре 1996 г. дважды регистрировали пролетных орлов (в том числе одного молодого) над полями и колками.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Изредка встречается на пролете. Парившего орлана наблюдали над убранными полями 9 октября 1999 г.

**Сапсан** *Falco peregrinus*. Одиночная особь 14 апреля 1992 г. отмечена над рекой Исеть выше с. Перебор. На 3 км выше по течению, у с. Исетское, наблюдал сапсана А.А. Первушин (1998) в сентябре 1995 г.

**Дербник** *F. columbarius*. Редкий пролетный вид. Весной регистрировали единичные встречи в открытом агроландшафте в 3-й декаде апреля — начале мая, осенью — в октябре.

**Кобчик** *F. vespertinus*. Лишь однажды — 11 сентября 1992 г. — отмечена пролетная самка на опоре ЛЭП среди полей.

**Серый журавль** *Grus grus*. Немногочислен на гнездовании по заболоченным участкам колков и островных лесов среди агроландшафта. Два найденных гнезда располагались в залитых тальми водами небольших западинах с высоким кочкарником, куртинами тростника и кустарниковых ив.

**Тулес** *Pluvialis squatarola*. Один из наиболее редких пролетных куликов. Одиночная особь отмечена 7 сентября в стае чибисов на берегу пруда.

**Золотистая ржанка** *P. apricaria*. Ежегодно встречается в период весенних миграций. Наиболее заметный пролет наблюдали в мае 1999 г., когда на протяжении большей части месяца (с 8 по 26 мая) на полях многолетних трав и пастбищах отмечали отдыхающие и кормящиеся стаи от 30 до 100 особей. При этом птицы явно предпочитали участки, подвергшиеся весенним палам, с почти оголенной поверхностью почвы.

**Фифи** *Tringa glareola*. Обычен в периоды весенних миграций и летне-осенних кочевков. Пролетные особи (в том числе и в составе групп) нередко издают токовые крики, однако гнездившихся пар не встречено.

**Большой улит** *T. nebularia*. Встречается в периоды сезонных миграций и кочевок, гнездование не зарегистрировано.

**Травник** *T. totanus*. Обычен на пролете, в небольшом количестве гнездится.

**Поручейник** *T. stagnatilis*. Обычен. Гнездящиеся пары отмечены по берегам прудов и пересыхающих луж среди полей многолетних трав и заболоченных пастбищ.

**Мородунка** *Xenus cinereus*. Изредка встречается в периоды сезонных миграций.

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. Немногочисленный пролетный вид, останавливающийся на прудах и озерах. Отмечен в периоды летне-осенних миграций — с конца июля до конца августа.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Обычен в периоды весенних и летне-осенних миграций — в мае — начале июня и с начала июля до середины сентября.

**Кулик-воробей** *Calidris minuta*. Обычен по берегам водоемов в период летне-осенних миграций — с июля до середины сентября.

**Белохвостый песочник** *C. temminckii*. В небольшом количестве отмечен в период летне-осенних миграций — с начала июля по начало сентября. Численность почти на порядок ниже, чем у кулика-воробья.

**Краснозобик** *C. ferruginea*. Редкий пролетный вид, встреченный только на осеннем пролете — в середине сентября.

**Чернозобик** *C. alpina*. Сравнительно обычен по берегам прудов в период осенней миграции — в конце августа — первой половине сентября.

**Песчанка** *C. alba*. Редкий пролетный вид. Одиночные особи вместе с другими песочниками зарегистрированы в первой половине сентября.

**Гаршнеп** *Lymnocyptes minimus*. Редок. Пролетная особь встречена 7 мая 2000 г. среди заболоченного пастбища.

**Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. В мае-июне каждый год изредка регистрировали кочующих кроншнепов — пары и одиночных, иногда слышали токовые трели, однако гнездившихся не отмечено.

**Глухая кукушка** *Cuculus saturatus*. В лесостепных березовых колках зарегистрирована (по токованию) только в период пролета, в 3-й декаде мая. В окружающих лесостепь сосновых лесах сравнительно обычна.

**Белая сова** *Nyctea scandiaca*. Встречается в периоды осенне-зимних кочевок. В 1996 и 1997 гг. была обычна по крупным массивам открытых полей с ноября по начало (середину) декабря (до 3-5 особей/10 км<sup>2</sup>), в 1998 г. не зарегистрирована, по-видимому, зимовала севернее, в 1999 г. встречалась в небольшом количестве.

**Длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis*. Залетает в лесостепные колки зимой, а в отдельные годы, судя по летним встречам, возможно, и гнездится.

**Серый сорокопуд** *Lanius excubitor*. В небольшом количестве регулярно встречается в периоды миграций: весной — в первой и второй декадах апреля, осенью — в октябре.

**Индийская камышевка** *Acrocephalus agricola*. Поющие особи в небольшом количестве встречены в тростниковых зарослях по берегам прудов.

**Желтоголовый королёк** *Regulus regulus*. В период осенних миграций, начиная с сентября, изредка залетает в изолированные лесные островки и колки среди открытых ландшафтов. В окружающих лесах сосновых лесах в осенне-зимнее время сравнительно обычен.

**Малая мухоловка** *Ficedula parva*. Редка. Несколько раз зарегистрирована на весеннем пролете, в мае — по опушкам колков, снегозащитным лесным полосам вдоль железных дорог. При этом некоторые особи отмечены по пению.

**Синехвостка** *Tarsiger cyanurus*. В зарослях ивняка на опушке островного березового леса 14 мая 2000 г. отмечена пролетная особь с самочьим типом окраски.

**Обыкновенный ремез** *Remiz pendulinus*. На гнездовании проникает на север до озер Каменского р-на (Бельский, Ляхов, 1995). Севернее, в Белоярском р-не, встречен у пруда близ с. Колово. Во 2-й декаде апреля — 1-й декаде мая одиночные птицы несколько раз отмечены в полосе ивняка по краю дамбы. В августе наблюдали кочующие стайки. Гнезда в этом районе пока не обнаружены.

**Обыкновенная лазоревка** *Parus caeruleus*. В Свердловской области находится СВ окраина ареала вида. Распространена здесь спорадично: наиболее северные находки гнезд — к югу от г. Каменска-Уральского (Бельский, Ляхов, 1995) и в лесопарке г. Екатеринбурга (Постников, 1998). В мае 1997 г. особи с признаками гнездового поведения (пение, беспокойство) встречены в островном березовом лесу около ж.д. станции Марамзино (55 км к ЮВ от Екатеринбурга). В другие годы изредка отмечалась только на осенних кочевках.

**Обыкновенная пищуха** *Certhia familiaris*. На осенне-зимних кочевках проникает в открытые лесостепные ландшафты по снегозащитным лесным полосам вдоль железных дорог.

**Обыкновенная зеленушка** *Chloris chloris*. Обычна на гнездовании по опушкам сосновых лесов. В отдельные годы часть птиц может оставаться на зимовку: в феврале 1997 г. встречено несколько больших стаяк (по 2-3 особи), кормившихся семенами сорняков возле животноводческих ферм, по окраинам приусадебных участков, нередко вместе с чечетками и полевыми воробьями.

**Длиннохвостая чечевица** *Uragus sibiricus*. Обычна в периоды зимовки и сезонных кочевок, с октября по март-апрель. В некоторые годы (особенно часто в 1998, отличавшемся необычно поздней весной) одиночные особи и пары встречались по островкам заболоченного березового леса, в характерных для вида гнездовых место-

обитаниях, на протяжении всего мая. Однако признаков гнездования (пения, отчетливо выраженного беспокойства) не отмечено. Вероятно, это были птицы, задержавшиеся на пролете.

**Обыкновенный дубонос** *Coccothraustes coccothraustes*. Регистрировали только на сезонных кочевках — в конце октября — ноябре и марте. Иногда такие миграции имели характер активного видимого пролета: так, 17 марта 1997 г. вдоль придорожной лесной полосы за час пролетели одиночная особь и 4 стаи величиной от 4 до 17 особей. По границе лесополосы и прилегающего поля практически возле каждого кустика свербиги восточной были заметны следы кормления дубоносов.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Бельский Е.А., Ляхов А.Г. Орнитологические находки в Каменском районе Свердловской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С. 6-7.
- Первушин А.А. Находки редких птиц на юге Свердловской области // Там же, 1998. С. 130.
- Постников С.Н. Гнездование обыкновенной лазоревки в Екатеринбурге // Там же, 1998. С.135.

#### ЗАЛЁТ МАЛОГО БАКЛАНА В ОРЕНБУРЖЬЕ

**Л.В.Коршиков**

На одной из мелководных незамерзающих полыней р. Сакмары у с. Пречистенки Саракташского р-на Оренбургской области (62 км ж.д. Оренбург-Орск) 16 декабря 1999 г. были встречены и добыты три особи **малого баклана** *Phalacrocorax rugosus*. Все три экземпляра оказались очень упитанными самками в наряде, предшествующем брачному; часть маховых и рулевых перьев были новыми. Одна тушка передана на хранение в зоологический музей Института экологии растений и животных УрО РАН (Екатеринбург), еще одна — в Зоологический музей МГУ (Москва). Следует добавить, что залет малых бакланов произошел в период очень теплого и не характерного для региона предзимья и начала зимы.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕТКИ И КОММЕНТАРИИ К «ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЙ ФАУНЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ»

**Л.В.Коршиков, С.В.Корнев**

В самом начале 2000 г. в Оренбурге вышла в свет небольшая монография — «Орнитологическая фауна Оренбургской области» (Давыгора, 2000), в которой в виде таблицы представлены данные по

видовому составу и характеру пребывания представителей орнитофауны административного региона. Данные по некоторым видам не совсем отражают современную ситуацию, т.к. у автора вышеуказанной работы отсутствовала необходимая информация, а мы в свою очередь, имея на руках нужные данные, не поторопились обнародовать их. Восполняя этот недостаток теперь, надеемся, что наша акция позволит несколько расширить представление о современном статусе отдельных видов и позволит избежать некоторых фаунистических и орнитогеографических ошибок. Следует отметить, что мы не будем приводить в работе уже опубликованные данные (Корнев, Коршиков, 1999; Коршиков, Корнев, 1999; Коршиков, 1999), но частью не вошедшие в «Орнитологическую фауну...», т.к. произошло это не по вине автора, а вследствие получения им необходимых публикаций после выхода вышеназванной работы. Помимо дополнений, берем на себя смелость сделать некоторые комментарии к характеристикам видов, пребывание которых на территории региона либо спорно, либо противоречит имеющимся у нас данным.

**Большая белая цапля *Egretta alba*.** Несмотря на то, что нам не удалось осмотреть ни одного гнезда этого вида, мы уверенно считаем его гнездящимся на многих водоемах восточного Оренбуржья. Как правило, образует совместные с серой цаплей поселения. Самый большой «цапельник», где большая белая цапля была доминирующим по численности видом, был обнаружен в начале июня 1999 г. в урочище Сага на СЗ побережье оз. Шалкар-Ега-Кара. По приблизительным подсчетам, проведенным нами издали в бинокль, численность вида здесь составляла не менее 100 пар.

**Связь *Anas penelope*.** В первых числах июля 1995 г. на небольшом озере, густо поросшем надводной растительностью и расположенном на окраине лесного соснового массива в окрестностях с. Болотовск (Кваркенский р-н), был встречен выводок, состоявший, по меньшей мере, из 5 утят размером в половину взрослой птицы.

**Красноносый нырок *Netta rufina*.** Когда этот вид нырка впервые появился в регионе — установить не удалось, но вот уже не менее десяти лет он хорошо знаком охотникам восточного Оренбуржья под именем «серого крякasha» (по цвету осеннего оперения). В окрестностях пос. Светлый это самый многочисленный вид из уток; здесь он гнездится по тростникам на коммунальных очистных. Кладку из 15 насиженных яиц мы нашли в густом кусте эспарцета на острове близ западного берега оз. Айке 6 июня 1999 г. Несомненно гнездящиеся птицы встречены также в 1995-96 и 1999 гг. на оз. Обалыколь и М. Обалыколь. За пределами восточного Оренбуржья красноносый нырок встречен не был.

**Морянка *Clangula hyemalis*.** Одиночная самка встречена в первых числах октября 1993 г. на северном берегу оз. Шалкар-Ега-Кара (эта утка хорошо известна одному из авторов на местах гнездования — в

тундрах Ямала и Таймыра, поэтому ошибка в определении исключена). Кроме того, в середине апреля 1996 г. Л.В. Коршиковым на пруду в верховьях р. Черной близ Оренбурга встречен одиночный самец.

**Глухая кукушка *Cuculus saturatus*.** В начале мая 1997 г. мы слышали кукование этого вида в сосновом массиве у р.Солончанки близ с. Болотовск (Кваркенский р-н).

**Ястребиная сова *Surnia ulula*.** В один из дней последней декады декабря 1993 г., в поздневечернее время, зарегистрирована встреча одной особи этого вида на обочине автодороги в окрестностях г. Сорочинска.

**Малый жаворонок *Calandrella cinerea* и серый жаворонок *C. rufescens*.** В прошлом в регионе отмечали только *C. rufescens* (Зарудный, 1897; в работе вид фигурирует под именем *C. pispoletta*). В 1961 г. Л.С. Степанян в долине среднего течения р. Илек обнаружил на гнездовании этот же вид (Степанян, 1971), хотя в его дневниках упоминается о добыче одного экземпляра *C. cinerea* (Давыгора, 2000). А.В. Давыгора в своей обобщающей работе (Давыгора, 2000), основываясь, видимо, на данных Л.С. Степаняна, указывает для современного периода серого жаворонка в качестве гнездящегося вида, а малого — в качестве залетного и, возможно, гнездящегося. Если принять во внимание достоверность данных прошлого, то современная описанная автором ситуация выглядит строго наоборот по сравнению с результатами наших исследований. Нами *C. cinerea* найден довольно обычным на гнездовании в 1998 г. по степным участкам и разреженным посевам многолетних трав в окрестностях балки Шыбынды (юг Соль-Илецкого р-на). В 1995-96 и 1999 гг. он также найден в восточном Оренбуржье в окрестностях оз. Айке, Обалыколь, Давленколь и Жетыколь (один экземпляр от 29 апреля 1995 г. из окрестностей оз. Айке хранится в орнитологической коллекции ИЭРИЖ УрО РАН). *C. rufescens* встречен нами всего один раз — в середине июня 1998 г. Пара птиц, проявлявших беспокойство, наблюдалась в верхнеглакорной степи на границе с меловыми склонами в верховьях балки Шыбынды. Поведение птиц, а также периодически исполняемые самцом песни, дали повод предположить гнездование этой пары. Всё описанное выше позволяет предположить, что между этими видами жаворонков произошла своего рода рокировка: *C. cinerea* проник в регион в недавнее время — не раньше 1960-70-х гг., и целиком заменил *C. rufescens*, по-видимому, только в последнее десятилетие.

**Зеленоголовая трясогузка *Motacilla taivana*.** Предположить пребывание этого вида в регионе, по нашему мнению, невозможно. Кажется маловероятным, чтобы какой-либо экземпляр этого вида, имея гнездовой ареал в Сибири восточнее Вилюя и долины Витима (Степанян, 1990) и зимовки на территории ЮВ Азии (Гладков, 1954), проник, хотя бы на миграциях, на Южный Урал. Отнесение же А.В. Давыгорой (2000) *M. taivana* к пролетному виду в прошлом и залетному в настоящее время для территории Оренбургской области ос-

новано, на наш взгляд, на ошибках, вызванных двумя причинами. Во-первых, в основополагающих работах прошлого (Зарудный, 1888, 1897; Эверсманн, 1866) фигурирует название *M. viridis*, Gmel. (= *Budytes viridis*, Gmel.), которое, видимо, и было принято за старое название современной *M. taivana* (Swinhoe, 1863). Однако ни в одном из доступных нам литературных источников, где упоминается интересующий нас вид, мы не обнаружили в синонимике приведенные выше названия. Более того, эти названия не приведены в качестве синонимов ни для одного другого вида рода *Motacilla*. Так что не известно, какой именно вид трясогузки, названный этими именами, находили у нас в прошлом. Но, как нам кажется, наиболее вероятным могло быть применение старых названий к особям в первом весеннем наряде, принадлежащим другому виду — **желтолобой трясогузке** *M. lutea*. Это кажется тем более вероятным, что этому виду в указанном выше наряде присуща окраска, сходная с типичной у *M. taivana* (например, Гладков, 1954). Это вторая причина, приведшая к ошибке. Как нам кажется, именно желтолобых трясогузок второго календарного года встретил 29 апреля 1993 г. около Оренбурга А.В. Давыгора (1995) и определил их ошибочно как зеленоголовых. Таким образом, всех трясогузок, наблюдавшихся в регионе как в прошлом, так и в настоящее время, и упомянутых под именами *M. viridis* Gmel. (= *Budytes viridis* Gmel.) и *M. taivana*, скорее всего, следует относить к *M. lutea*. Именно к этому виду мы относим найденных нами на гнездовании в 1997 г. по р. Солончанке (Кваркенский р-н) птиц, по окраске схожих с описанными в литературе зеленоголовыми трясогузками.

**Сойка** *Garrulus glandarius*. В пойме р. Сакмары в окрестностях Оренбурга в зимний период появляется не ежегодно, но довольно регулярно (например, зимы 1995/96, 1996/97 и 1999/2000 гг.). По опросным данным, ежегодно зимует в Бузулукском бору и в окрестностях Кувандыка — на хр. Шайтан-Тау, где этот вид известен на гнездовании. Таким образом, сойка — регулярно зимующий, в некоторой степени даже оседлый вид северной части области, лишь на южном пределе своего зимнего распространения появляющийся зимой спорадически.

**Крапивник** *Troglodytes troglodytes*. Одиночные птицы встречались в течение первой половины октября 1996 г. по кустарниковой уреме в верховьях р. Черной близ Оренбурга.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Гладков Н.А. Семейство трясогузковые // Птицы Советского Союза. М., 1954, Т.5. — С. 595-691.
- Давыгора А.В. Орнитологическая фауна Оренбургской области. Оренбург: Изд-во ОГПУ, 2000. 84 с.
- 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, 1995. С. 17-18.

- 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.
- Корнев С.В., Коршиков Л.В.* Новости орнитологического сезона 1998 года в Оренбуржье // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. — Екатеринбург, 1999. С. 137-139.
- Коршиков Л.В., Корнев С.В.* Новости орнитологического сезона 1999 года в Оренбуржье // Там же. С. 140-142.
- Коршиков Л.В.* Новое о куликах восточного Оренбуржья // Там же. С. 142-143.
- Степанян Л.С.* Орнитологические наблюдения весной 1961 года на юге Оренбургской области // Фауна и экология животных. М. 1971. С. 181-219.
- Степанян Л.С.* Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 727с.
- Эверсманн Э.А.* Естественная история птиц Оренбургского края // Естественная история Оренбургского края. Казань, 1866. Ч. III.

## НОВОСТИ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО СЕЗОНА 2000 Г. В ОРЕНБУРЖЬЕ

### **Л.В.Коршиков, С.В.Корнев**

Продолжая ежегодную традицию публиковать свежие орнитологические новости по нашему региону, мы решили несколько отступить от правил и предложить информацию по видам, пребывание или гнездование которых в данной местности уже известно. Эта информация на наш взгляд должна быть интересной, так как прослеживает изменения в распределении и численности, произошедшие под влиянием нехарактерных для Оренбуржья климатических условий в первой половине весенне-летнего периода 2000 г. В этот год, после дружной весны и теплой погоды, продолжавшейся до конца апреля, наступило резкое похолодание с многочисленными осадками — сначала в виде мокрого снега, а затем дождя. Ненастье, чередующееся с редкими солнечными и теплыми периодами, продолжалось практически до середины июля. Такая обстановка резко отразилась на гидрологическом состоянии водоемов, а через это — на распределении и численности птиц, населяющих берега, особенно на крупных озерах.

Все приведенные ниже данные (за исключением информации о вальдшнепе и черныше, о чем будет сказано отдельно) получены в административных границах Светлинского р-на Оренбургской области — на северном берегу оз. Шалкар-Ега-Кара и в окрестностях пос. Первомайский 15-16 июля 2000 г. Также использовалась информация, полученная от нашего коллеги — Е.В. Барбазюка, чей сбор по чайковому восточного Оренбуржья, помещенный в настоящем сборнике, мы дополняем некоторыми данными по малой крачке.

**Морской зуёк** *Charadrius alexandrinus*. В связи с подтоплением прежних местообитаний, вероятно, практически не гнезвился на северном берегу озера, где предыдущие годы он был обычным видом, а в 1999 г. гнезвился с плотность в среднем 6-7 пар на 1 км береговой линии. За время экскурсии 16 июля на двухкилометровом участке берега была встречена лишь одиночная птица, не проявлявшая беспокойства.

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. В отличие от предыдущего вида, подтопление берега, особенно участков с низкорослой растительностью, благотворно отразилось на численности ходулочника, хотя постоянные похолодания и осадки значительно растянули гнездовой цикл. Так 15-16 июля обнаружены как совсем маленькие пуховички, так и хорошо летающие молодые. По сравнению с 1999 г. (Коршиков, 2000б), численность в среднем возросла с 30-35 пар до 40-60 на 1 км береговой линии. При самой приблизительной оценке, общая численность гнездящихся на озере ходулочников составила не менее 500-700 пар.

**Шилоклювка** *Recurvirostra avosetta*. В связи с постоянным подтоплением песчаных островков, птицы гнездились в этом году только на сухой гривке, по сути, где и в 1999 г. (Коршиков, 1999), в количестве 3 пар. 16 июля обнаружены молодые размером в 2/3 взрослых птиц.

**Черныш** *Tringa ochropus*. Последние данные о гнездовании на территории области относятся к 1940-50 гг. (Кириков, 1952), после чего достоверных фактов находок гнезд или птенцов не было. В прошедшем сезоне найден немногочисленным на гнездовании по р. Сакмару в районе хр. Шайтан-Тау (Кувандыкский р-н). Здесь у заброшенной турбазы «Горный Дуб» 25 июня на илистом, заросшем околководной растительностью берегу реки, встречена пара с выводком. Птенцы в выводке достигали размеров половины взрослой особи. Еще одна тревожащаяся пара была зарегистрирована в аналогичных условиях в километре выше по реке.

**Вальдшнеп** *Scolopax rusticola*. Впервые за последние 50 лет, после гнездовых находок в 1940-50 гг. (Кириков, 1952), получено косвенное свидетельство гнездования вальдшнепа в Оренбуржье. 28-30 июня на опушке одного из распадков хр. Шайтан-Тау, примыкающего своим устьем к пойме р. Сакмары у с. М. Чураево (Кувандыкский р-н), ежедневно в вечерних сумерках наблюдалась «тянущая» птица (возможно, не одна и та же). Интервалы пролета вальдшнепа над одним и тем же местом колебались от 2-3 до 10 минут. Птица иногда присаживалась на протянутый между домиками заброшенной турбазы кабель (!) толщиной 2-3 см или на одну из крыш. В эти моменты вальдшнеп втягивал голову, распушал перья и, вздернув кверху распущенный веером хвост, издавал тихие звуки, напоминающие покрякивание.

**Степная тиркушка** *Glareola nordmanni*. Подтопление практически всех прежних местообитаний на северном берегу озера многократно сократило численность гнездящихся здесь птиц. По приблизительной оценке, численность, по сравнению с 1999 годом, снизилась с 1200 (Коршиков, 2000а) до максимум 200-250 пар. 16 июля у некоторых пар наблюдали начавших летать молодых.

**Малая крачка** *Sterna albifrons*. Гнездилась только по песчаным гривам на берегу озера. В том месте, где в 1999 г. гнездились 3 пары (Коршиков, Корнев, 1999), в этом году загнездились 5 пар. Еще около 10 пар гнездились в колонии чайконосых крачек. В обоих случаях обнаружены уже оперившиеся птенцы.

**Каменный воробей** *Petronia petronia*. Впервые обнаружен на гнездовании в восточном Оренбуржье. Самку, кормящую 4 слетков, наблюдали 15 июля у каменоломни близ пос. Первомайского (Светлинский р-н, 40 км к западу-северо-западу от пос. Светлого). Здесь же встречена еще одна птица.

#### ЛИТЕРАТУРА

Коршиков С.В. Птицы и млекопитающие в условиях южной оконечности Урала. М.: Изд-во АН СССР, 1952. 412 с.

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, 1999. С. 140-142.

Коршиков Л.В. Новое о куликах восточного Оренбуржья // Там же. С. 142-143.

Коршиков Л.В. Обзор популяций степной тиркушки в Оренбургских степях // Кулики Восточной Европы и Северной Азии на рубеже столетий: программа и тезисы докладов. М., 2000а. С. 20. -

Коршиков Л.В. Пространственное размещение ходулочника и шилоклювки в Оренбургских степях // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия / Тезисы и материалы IV региональной конференции. Оренбург, 2000б. С. 40-43.

## ВСТРЕЧИ ЗИМОРОДКОВ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

### С.Б.Куклин

Первая моя встреча **зимородка** *Alcedo atthis* была 7 мая 1971 г. на р. Миасс у с. Кайгородово Сосновского р-на в 20 км от г. Челябинска. В мае 1982 г. И.Герасимовым впервые зарегистрировано гнездование зимородков (наблюдая прилетающих к гнезду взрослых птиц с кормом) в окрестностях г. Сим Ашинского р-на. Он же видел здесь одиночных птиц 22 мая и 18 августа 1989 г. Гнездование отмечено также В.Д. Захаровым в 1989 г. на р. Урал в Кизильском р-не. В.А. Аникаев видел одиночных птиц в августе и сентябре 1988 г. на оз. Малом Чебаркульского р-на. В мае 1997 г. на оз. Кривом Еткульского р-на один зимородок был пойман рыболовной снастью В. Бакиным. Отмечено несколько встреч на р. Увелька у с. Кичигино Увельского р-на: в июне 1993 г. (школьник В. Усольцев), 17 июля 1994 г. и 8 июня 1995 г. (школьник Д. Савенков), в июне 1995 г. (школьник А. Абрашкин), 2 июня 1996 г. (отец и сын Савенковы). Здесь же я видел зимородков 21 мая 1991 г., 6 и 18 мая 1998 г., 18 мая 1999 г., 19 июня и 2 сентября 1999 г.

## ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ КИШЕРТИ

**В.А.Лапушкин, В.П.Казakov**

Район наблюдений охватывает окраины и ближайшие окрестности райцентра Усть-Кишерть Пермской области (57°22' с.ш., 57°15' в.д.). Вниз по течению р. Сылвы, до каньонообразного сужения ее долины, расположен участок поймы площадью около 1 км<sup>2</sup> с несколькими мелкими пойменно-карстовыми озерами. Среди них выделяются сохранившиеся займищного и сплавинного типа растительность оз. Травяное (0,6 га) и оз. Кислое (1,2 га). Пойма здесь интенсивно используется под выпасы и огороды, мало изменена лишь по периметру оз. Травяного. Озера объявлены памятником природы районного значения. Отношение населения к птицам традиционно благожелательное.

К востоку и северу от Кишерти (до д. Махали, д. Чирки, оз. Камышевого) пойма в большей степени представлена малоизмененными угодьями (сырые луга, кочкарники, болота, ольшаники, ивняки), мелкими озерами, по периферии — выпасами и полями, общей площадью около 3,5 км<sup>2</sup>.

Наблюдения проводили с осени 1988 г. по осень 1999 г. Для отдельных видов воробьиных приведены учетные данные, ширина полосы 25 м.

**Черношейная поганка** *Podiceps nigricollis*. Гнездится не ежегодно, не более 1 пары. Весной наблюдались стайки до 30 особей, в июне-июле 1997 и 1999 гг. — негнездящиеся птицы.

**Красношейная поганка** *P. auritus*. Обычный вид. На оз. Кислом и Травяном ежегодно отмечались 2-6 выводков, единичные — на других озерах.

**Чомга** *P. cristatus*. Гнездится 1-2 пары, не ежегодно. Имеется указание на ежегодное гнездование 1 пары в прошлом (Шураков, 1989).

**Серощекая поганка** *P. grisegena*. 3 птицы встречены весной 1989 г. (Лапушкин и др., 1995). 2 птицы без признаков гнездового поведения держались на оз. Кислое и Травяное в июне 1999 г.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Все чаще встречаются со второй половины 1990-х гг., в июле 1999 г. у оз. Травяного держались взрослые с 2 молодыми.

**Рыжая цапля** *A. purpurea*. Одиночная цапля наблюдалась 11 июня 1992 г. на мелких озерах у оз. Камышевого.

**Гуменник** *Anser fabalis*. Группы от 3 до 25 особей бывают весной на пролете.

**Лебедь-кликун** *Cygnus cygnus*. Местные жители видели отдельные пары в апреле 1988, 1989, 1993 гг.

**Лебедь-шипун** *C. olor*. Стаю из 9 птиц мы с С.В. Чуприяновым наблюдали на оз. Кислое 8 июня 1999 г.

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. Многочисленный гнездящийся и пролетный вид.

**Чирок-свистунок** *A. crecca*. Немногочислен на пролете, изредка встречается в летнее время. На оз. Камышевое 12 июля 1992 г. видели самку с выводком.

**Связь** *A. penelope*. Обычный пролетный вид. Стайки встречаются до II декады июля и с I декады августа.

**Шилохвость** *A. acuta*. Немногочисленна на весеннем пролете, чаще наблюдаются пары, иногда — группы до 10 особей.

**Чирок-трескунок** *A. querquedula*. Отмечалось до 25-30 выводков. Гнезда находили во II декаде мая, пуховики встречались до конца июля.

**Широконоска** *A. cyreata*. Обычный гнездящийся вид. Пуховые птенцы отмечались до начала августа. В середине июня встречались стайки самцов до 5-10 особей.

**Красноголовая чернеть** *Aythya ferina*. В 1978 г. гнездование у Кишерти наблюдал Н.И. Литвиненко (Шураков, Пантелеев, 1984). На ежегодное гнездование здесь 1-2 пар указывают А.М. Болотников и М.И. Еремченко (1989). По нашим наблюдениям, обычна на пролете. Наблюдали не более 10-15 выводков. Пуховики отмечены до III декады июля, стайки самцов — в июне-июле.

**Хохлатая чернеть** *A. fuligula*. Обычный гнездящийся вид. На пролете уступает в численности предыдущему виду, на гнездовании превосходит его (до 20-30 выводков). Маленьких пуховиков отмечали до первой декады августа.

**Морская чернеть** *A. marila*. Несколько птиц на оз. Кислое наблюдал А.И. Петровских 22 мая 1991 г. (устное сообщение).

**Гоголь** *Vusephala clangula*. Редкий пролетный вид.

**Луток** *Mergus albellus*. Редок на пролете в весеннее время.

**Скопа** *Pandion haliaetus*. Одиночные пролетные птицы не ежегодно встречались в III декаде апреля.

**Болотный лунь** *C. aeruginosus*. В окрестностях Кишерти гнездование не отмечено. В апреле, также в июне-июле встречаются одиночные самцы и самки. Осенью пролетный взрослый самец встречен 14 октября 1988 г.

**Зимняк** *Buteo lagopus*. Обычный пролетный вид. В конце апреля и в октябре иногда удается наблюдать одновременно до 30-40 пролетающих птиц. 29-30 апреля 1995 г. отмечены скопления до 50 особей на вспахиваемой стерне.

**Беркут** *Aquila chrysaetos*. Одиночные птицы встречались в пойме 20 апреля 1991 г. и 25 апреля 1992 г. Выше по р. Сылве известно место гнездования (Шепель, 1992).

**Серый журавль** *Grus grus*. Ежегодно встречается отдельными парами на весеннем пролете.

**Погоныш** *Porzana porzana*. Обычный пролетный и гнездящийся вид. Пик весенней миграции наблюдался во II декаде мая (до 5-6 кричащих самцов на 0.5 га). По берегам оз. Кислого в 1997-99 гг. гнезилось 2-4 пары. Гнездо, рядом с которым птица кормила недавно покинувший его выводок, найдено 6 июля 1997 г.

**Коростель** *Sorexorex*. Немногочисленный гнездящийся вид, чаще встречается по склонам долины р. Сылвы.

**Камышица** *Gallinula chloropus*. Обычна. В разные годы насчитывали от 2 до 9 выводков. В конце июля — начале августа одновременно встречаются и пуховики, и оперившиеся молодые.

**Лысуха** *Fulica atra*. Обычна, в отдельные годы (1990, 1992) немногочисленна на гнездовании. На оз. Кислом гнездились 1-6 пар, одиночные пары — на других озерах.

**Золотистая ржанка** *Pluvialis apricaria*. Очень редкий пролетный вид. Одиночные птицы отмечены 22 апреля 1992 г., 25 апреля 1993 г., две — 15 сентября 1994 г.

**Галстучник** *Charadrius hiaticula*. Единственная встреча — 6 мая 1990 г.

**Малый зуек** *C. dubius*. Редок на весеннем пролете. Гнездование отмечено в 1998 г.

**Чибис** *Vanellus vanellus*. Многочисленный гнездящийся вид (около или более 30 пар).

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. Одна пара гнездится на полях у временных водоемов около оз. Камышевого. Беспокоящиеся птицы отмечены в мае — июне 1990-1994, 1995 гг., гнездо найдено 3 июня 1998 г. После подъема молодых на крыло выводок держится на р.Сылве.

**Черныш** *Tringa ochropus*. На весеннем пролете обычен, немногочислен на послегнездовых кочевках.

**Фифи** *T. glareola*. Стайка из 5 куликов встречена 28 мая 1996 г. На летних кочевках во второй половине июля и августе — обычный вид (группы от 3 до 60 особей).

**Большой улит** *T. nebularia*. Немногочисленный пролетный вид. В мае чаще отмечались по одиночке и парами, редко — стаи из 15-20 птиц.

**Травник** *T. totanus*. Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид, по берегам озер — до 15 пар на 1 га. Гнезда находили в последних числах мая. Подлетающие и летные молодые встречались с начала июля. Отмечены неразмножающиеся птицы 10 июня 1993 г. — группа из 28 особей.

**Щеголь** *T. erythropus*. Одна птица встречена в стае больших улитов 24 мая 1989 г. В 1940 г. встречен на пролете у д. Фомичи Кишертского р-на (Воронцов, 1949).

**Поручейник** *T. stagnatilis*. В 1983 г. выводок у Кишерти наблюдали А.И. Шураков и М.Ф. Пантелеев (1984). В период наших наблюдений — редкий пролетный и гнездящийся вид. Одиночные птицы встречались в конце апреля — начале мая. Гнездование 2 пар отмечено в 1998 г. у оз. Камышевого.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. Обычный пролетный вид. Гнездится на берегах Сылвы.

**Мородунка** *Xenus cinereus*. Редкий пролетный и гнездящийся вид. Ток отмечали на Сылве в конце мая — 1-й декаде июня. В 1998 г. 2 пары гнездились вместе с поручейниками у оз. Камышевого.

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. Редкий пролетный вид. 4 птицы встречены 24 мая 1989 г. А.И. Петровских (личное сообщение) добывал этих куликов в июле 1990 г.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Немногочисленный, иногда обычный кочующий и пролетный вид с середины июля по сентябрь (группы от 4 до порядка 30 птиц). В августе концентрируются на стоках ферм, часто вместе с чибисами.

**Кулик-воробей** *Calidris minuta*. Немногочислен на весеннем пролете, обычен на летних кочевках.

**Белохвостый песочник** *C. temminckii*. Редко встречается на пролете в мае (одиночки и стайки по 2-5 особей).

**Бекас** *Gallinago gallinago*. Многочисленный гнездящийся вид. В р-не Махали-Чирки в 1990-1992 гг. весной с места наблюдали до 20 токующих самцов. В последние годы численность снизилась.

**Дупель** *G. media*. По-видимому, постоянное поселение дупелей существует на заросших кустарниками сырых лугах к северу от д. Чирки.

**Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. Немногочисленный или редкий пролетный вид. Весной встречается поодиночке и парами. 11 сентября 1988 г. наблюдали стаю из 11 особей.

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. В начале 1990-х годов редко встречался на весеннем пролете. С 1996 г. 1-2 пары гнездятся на лугах у оз. Кислое и в урочище «Каравашек».

**Малая чайка** *Larus minutus*. Обычный гнездящийся вид. На оз. Кислое в разные годы обитает порядка 10-30, в среднем около 20 пар. Молодые становятся летными в I—II декаде июля.

**Озёрная чайка** *L. ridibundus*. Колония на оз. Кислом насчитывает в разные годы от 60-70 (1990, 1992) до 140 (1998), обычно около 110 пар. Она является одним из основных факторов успешного гнездования многих видов птиц. В годы высокого паводка (1990, 1991) колония частично перемещалась в урочище «Каравашек». Многочисленна на пролете.

**Сизая чайка** *L. canus*. Редкий пролетный и кочующий вид, встречается в конце апреля — мае поодиночке, парами и небольшими группами.

**Серебристая чайка** *L. argentatus*. (Видимо, **хохотунья** *L. cachinnans*. — Ред.) Редко наблюдается поодиночке и парами в III декаде апреля.

**Восточная клуша** *L. heuglini*. Пара встречена на оз. Кислое 23 апреля 1992 г.

**Чёрная крачка** *Chlidonias niger*. А.М. Болотников с соавторами (1989) отмечали «единичные пары на ... водоемах в окрестностях Кишерти». Нами этот вид не отмечался до 1998 г., когда 2 пары загнездились в колонии чаек на оз. Кислом. В 1999 г. 4 пары постоянно держались на оз. Травяном. Найденное здесь гнездо располагалось в 10 м от гнезда белокрылой крачки (оба — на мелководе), при конфликтах белокрылая крачка доминировала.

**Белокрылая крачка** *Ch. leucopterus*. Обычный, но нерегулярно гнездящийся вид. Отсутствовала в 1995-1997 гг. В остальные годы колония на оз. Кислое насчитывала 11-42, чаще — 15-20 пар. На оз. Травяном в 1991 г. гнездились 4-5 пар, в 1999 г. — 1 пара. Молодые летают обычно с середины июля. 3 августа 1991 г. отмечен летный выводок, родители еще подкармливали птенцов.

**Речная крачка** *Sterna hirundo*. На оз. Кислое гнездится около 20 пар. Несколько пар в 1998-1999 гг. гнездились у временных водоемов около оз. Камышевого.

**Козодой** *Caprimulgus europaeus*. Встречается на пролете. Наиболее поздняя регистрация — 16 октября 1989 г.

**Белоспинный дятел** *Dendrocopos leucotos*. Встречался в зимнее время.

**Береговая ласточка** *Riparia riparia*. Крупная колония существует на Сылве в с. Кишерьт. Численность за последнее десятилетие снизилась.

**Луговой конек** *Anthus pratensis*. Обычен, иногда многочислен на весеннем пролете в конце апреля.

**Краснозобый конек** *A. cervinus*. Обычный пролетный вид в мае.

**Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava*. Обычный вид. Насчитывали 2-5 территориальных пар на 1 км маршрута. Наряду с номинальной формой, в 1995 и 1997 гг. отмечено гнездование *M. f. thunbergi*.

**Желтолобая трясогузка** *M. lutea*. Территориальный самец наблюдался 31 мая 1998 г.

**Желтоголовая трясогузка** *M. citreola*. Обычный, местами многочисленный вид (до 7-17 пар на 1 км маршрута).

**Варакушка** *Luscinia svecica*. Редкий гнездящийся вид. 12 июля 1992 г. встречен самец с белой «звездой».

**Рябинник** *Turdus pilaris*. Многочисленный вид. Интересно гнездование нескольких пар на земле в смешанном поселении куликов и крачек в 1998 г.

**Речной сверчок** *Locustella fluviatilis*. Обычный гнездящийся вид.

**Барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus*. Многочисленный гнездящийся вид.

**Болотная камышевка** *A. palustris*. Немногочисленна, в отдельные годы обычна на гнездовании (до 3 пар на 1 км) Гнездо с 5-6 дневными птенцами найдено 25 июля 1989 г.

**Индийская камышевка** *A. agricola*. 30 мая 1997 г. у д. Чирки встречены 3 поющих самца.

**Белая лазоревка** *Parus cyanus*. 2 особи наблюдались 9 октября 1994 г.

**Камышовая овсянка** *Emberiza schoeniclus*. Многочисленный гнездящийся вид.

**Дубровник** *E. aureola*. Обычный гнездящийся вид (до 7 пар на 1 км маршрута). Кормящие молодых птицы наблюдались 6 августа 1992 г.

\* \* \*

Помимо перечисленных видов, обычны или многочисленны на гнездовании: **деревенская ласточка** *Hirundo rustica*, **городская ласточка** *Delichon urbica*, **лесной конёк** *Anthus trivialis*, **белая трясогузка** *Motacilla alba*, **скворец** *Sturnus vulgaris*, **сорока** *Pica pica*, **грач** *Corvus frugilegus*, **серая ворона** *C. cornix*, **садовая камышевка** *Acrocephalus dumetorum*, **серая славка** *Sylvia communis*, **весничка** *Phylloscopus trochilus*, **зелёная пеночка** *Ph. trochiloides*, **северная бормотушка** *Hippolais caligata*, **серая мухоловка** *Muscicapa striata*, **луговой чекан** *Saxicola rubetra*, **соловей** *Luscinia luscinia*, **большая синица** *Parus major*, **полевой воробей** *Passer montanus*, **домовый воробей** *P. domesticus*, **зяблик** *Fringilla coelebs*, **щегол** *Carduelis carduelis*, **чиж** *Spinus spinus*, **коноплянка** *Acanthis cannabina*, **обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus*, **обыкновенная овсянка** *Emberiza citrinella*.

Немногочисленны или редки на гнездовании: **ушастая сова** *Asio otus*, **малый дятел** *Dendrocopos minor*, **вертишейка** *Jynx torquilla*, **полевой жаворонок** *Alauda arvensis*, **обыкновенный сверчок** *Locustella naevia*, **садовая славка** *Sylvia borin*, **славка-завирушка** *S. curruca*, **черноголовый чекан** *Saxicola torquata*, **каменка** *Oenanthe oenanthe*, **белобровик** *Turdus iliacus*, **буроголовая гачика** *Parus montanus*.

В гнездовой период в пойме кормятся **черный коршун** *Milvus migrans*, **чеглок** *Falco subbuteo*, **ворон** *Corvus corax*, на пролете и кочевках — **полевой лунь** *Circus cyaneus*, **луговой лунь** *C. pygargus*, **тетеревиатник** *Accipiter gentilis*, **перепелятник** *A. nisus*, **канюк** *Buteo buteo*, **дербник** *F. columbarius*, **болотная сова** *A. flammeus*.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Воронцов Е.М. Птицы Камского Предуралья. Горький, 1949. 113с.  
 Болотников А.М., Еремченко М.И. Гусеобразные // Животный мир Пермской области. Пермь, 1989. С. 44-51.  
 Болотников А.М., Каменский Ю.Н., Петров.Б.Г. Ржанкообразные // Там же. С. 68-80.  
 Лапушкин В.А., Шепель А.И., Казаков В.П., Фишер С.В. Новые виды птиц Пермской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С. 43-44.  
 Шепель А.И. Хищные птицы и совы Пермского Прикамья. Иркутск, 1992. 296 с.  
 Шураков А.И. Поганкообразные // Животный мир Пермской области. Пермь, 1989. С. 40-41.  
 Шураков А.И., Пантелеев М.Ф. Камышница — гнездящийся вид Пермской области // Гнездовая жизнь птиц. Пермь, 1984. С.59-60.

## К ЗИМНЕЙ ОРНИТОФАУНЕ БАШКИРИИ

**А. Ф. Маматов**

Зима 1999-2000 гг. была заметно иной в сравнении с последними годами. Средняя температура морозного периода была на 5°, а высота снежного покрова на 1 м выше средних показателей за предшествующие 10 лет. Такие условия, видимо, сказались на зимней фауне и численности птиц. В течение ноября-декабря в пригороде г. Уфы регулярно встречали 1-2 **белых сов** *Nyctea scandiaca*. Там же в нескошенных куртинах подсолнечника обнаружены скопления **серых куропаток** *Perdix perdix* до 30 птиц, сотни **чечеток** *Acanthis flammea*, **больших синиц** *Parus major*, **домовых** *Passer domesticus* и **полевых** *P. montanus* **воробьев**, **серых ворон** *Corvus cornix* и стайки **обыкновенных овсянок** *Emberiza citrinella* до 20-30 особей. Встречались **подорожники** *Calcarius lapponicus* до 20 экз. В черте города постоянно держались стаи **рябинников** *Turdus pilaris* до 70 особей. На рябинох регулярно кормились стаи **свиристелей** *Bombus garrulus* по 120-200 особей, на ясенях — **снегири** *Pyrrhula pyrrhula* по 7-15 птиц. Всю зиму держались **грачи** *Corvus frugilegus* по 2-7 экз. Таких скоплений птиц ранее не наблюдалось.

## ЗИМОВКИ КРЯКВЫ В УФЕ

**А. Ф. Маматов**

В зимнее время в пригороде Уфы после ледостава стали замечать **крякв** *Anas platyrhynchos* в последние 10-15 лет. Их наблюдали летающими вблизи прудов в ноябре — декабре. Видимо, кряквы зимовали на незамерзающих шлюзах каскада рыбоводных прудов. Небольшие стайки стали оставаться на зимовку в устье речки Сутолоки, впадающей в черте города в р. Белую. На последней в холодный период остается незамерзающая полоса воды 10-30 м вдоль берега, которая, местами прерываясь, тянется примерно на 10 км ниже по течению. Заметно больше уток было зимой 1999/2000 гг. Стайки из 15-20 уток в течение всей зимы держались на трех участках открытой воды у берега в зоне промышленных сбросов сточных вод и на полыньях в середине реки. Таким образом, кряквы общей численностью около 60-80 особей стали регулярно зимующими птицами Уфы и ее пригородов.

## НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО НЕКОТОРЫМ ВИДАМ ПТИЦ В УДМУРТИИ

**А. Г. Меньшиков, В. А. Матанцев, Ю. А. Тюлькин, А. В. Зыкин, Н. И. Иванов, Э. В. Суков, Л. П. Пятак**

**Белолобый гусь** *Anser albifrons*. В заболоченной пойме р. Иж в г. Ижевске, рядом с колонией озерных чаек, 29 мая 2000 г. обнаружена одиночная взрослая птица. Гусь держался на этой территории

около месяца, подпуская к себе на 25-30 м, после чего сходил или слетал на воду. Видимых повреждений на птице не было.

**Малый погоныш** *Porzana parva*. Голоса трех птиц были отмечены в июне 2000 г. в верховьях Ижевского пруда. Это перовая регистрация малого погоныша в Удмуртии.

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. В пойме р. Позимь на окраине Ижевска 27 апреля 2000 г. встречена пара птиц. Появлению птиц способствовал, по-видимому, циклон с юга, сопровождавшийся сильными ветрами и низкой температурой. До этого ходулочник в республике не отмечался.

**Малый веретенник** *Limosa lapponica*. С 14 сентября 1999 г. около недели на спущенных прудах рыбхоза «Пихтовка» (Воткинский р-н) в стайке с большими улитками наблюдалась одиночная молодая особь.

**Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus*. В летнее время 1999 г. и 2000 г. неоднократно наблюдались одиночные особи и группы до шести птиц на прудах рыбхоза «Пихтовка» и в устье р. Сивы (Воткинский р-н).

**Золотистая щурка** *Merops apiaster*. Сотрудники УдГУ В.И. Капитонов и В.А. Шадрин в окрестностях д. Кузубаево Алнашского р-на (урочище Луд) 4 августа 2000 г. наблюдали активную охоту стайки из 15 птиц.

**Дроздовидная камышевка** *Acrocephalus arundinaceus*. В июне и в июле 2000 г. в верховьях Ижевского пруда наблюдались три поющих птицы. До этого камышевки были отмечены только на одном из прудов рыбхоза «Пихтовка».

**Пёстрый дрозд** *Zoothera dauma*. В смешанном широколиственном лесу в 15 км от ЮВ границы г. Ижевска 27 августа 2000 г. добыта одиночная птица. Это пока единственная встреча пестрого дрозда в Удмуртии. Тушка птицы хранится на кафедре экологии животных УдГУ.

**Обыкновенный ремез** *Remiz pendulinus*. В конце июля 2000 г. в междуречье рек Камы и Камбарки (Камбарский р-н) найдено одно гнездо и в двух местах встречены беспокоящиеся птицы. Ранее ремезы в республике отмечались только в заболоченной пойме р. Иж в г. Ижевске.

## ПТИЦЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

### Н.Д.Нейфельд, В.В.Теплов

Район наблюдений охватывает бассейн верхнего течения р. Печоры от её истоков до р. Илыч включительно и весь прилегающий западный макросклон Северного Урала. Он простирается от 61°10' до 63°30' с.ш. и от 56°20' до 59°30' в.д. В направлении с запада на восток здесь сменяются три ландшафтных района: равнинный, предгорный и горный. Западная половина этой территории относится к средней, восточная — к северной подзоне тайги. В горах растительность представлена тремя высотными поясами: горно-лесным, подгольцовым и горно-тундровым (Горчаковский, 1966). Значительная часть территории (721,3 тыс. га) с 1930 г. входит в состав Печоро-Илычского биосферного заповедника.

Первые, очень скудные сведения по фауне и распространению птиц на юго-востоке Республики Коми (около 30 видов) были собраны Североуральской экспедицией Русского географического общества, обследовавшей истоки Печоры в 1847 г. (Гофман, 1856). В начале XX века здесь проводили орнитологические наблюдения С.А. Теплоухов (1911) и В.А. Филатов. Первый в 1910 г. обследовал р. Унью и Печору на участке между деревнями Усть-Унья и Якша. Вторым в 1912 г. коллектировал птиц в районе припечорских деревень Пороги и Усть-Ильч, которые (около 400 экз.) впоследствии были обработаны А.В. Дмоховским и вошли в его сводку по птицам средней и нижней Печоры (1933). В 1928 г. вблизи северной уральской границы заповедника в верховьях Щугора работал Л.А. Портенко (1937), в монографии которого содержатся наиболее полные на тот период сведения о птицах Северного Урала. В 1929 г. Печоро-Илычское междуречье обследовал Ф.Ф. Шиллингер, собравший обширные материалы для будущего заповедника, в том числе и коллекцию птиц.

Долговременные стационарные и экспедиционные исследования орнитофауны на этой территории начали осуществляться зоологами Печоро-Илычского заповедника с 1934 г. Первый список птиц охраняемой территории, включавший 132 вида, составил в 1935 г. В.Г. Дормидонтов. По исследованиям 1936-1938 гг. А.В. Самородов дополнил этот список 55 новыми видами. В конце 1930-х — начале 1940-х гг. специальные эколого-фаунистические исследования по отдельным группам были выполнены В.П. Тепловым (1948а) — по водоплавающим, а С.С. Донауровым (1948) — по дневным хищным птицам. Позднее, до начала 1950-х гг., сборы фаунистических материалов продолжались Е.Н. Тепловой с участием В.П. Теплова и Е.П. Кнорре. В первой половине 1950-х гг. в этой работе участвовал О.И. Семенов-Тянь-Шанский. Все накопленные упомянутыми выше исследователями авифаунистические сведения были частично опубликованы (Теплова, 1954, 1955), а затем обобщены Е.Н. Тепловой (1957) в обстоятельной сводке «Птицы района Печоро-Илычского заповедника», в которой приведены данные по 205 видам. В дальнейшем, вплоть до середины 1980-х гг., новая фаунистическая информация по птицам накапливалась сотрудниками заповедника в рамках темы «Летопись природы». Специальные исследования по фаунистической тематике предпринимались также орнитологами других научных организаций. В 1966-1967 гг. в верховьях Ильча работал сотрудник Коми филиала АН СССР А.А. Естафьев. В 1971-1972 гг. в составе комплексной Верхне-Печорской экспедиции БИН АН СССР изучала население птиц равнинного района Н.А. Рубинштейн. Новые фаунистические материалы этого периода были опубликованы в различных изданиях (Сокольский, 1964; Естафьев, 1969; Рубинштейн, 1976, 1980; Бобрецов, Нейфельд, 1986; Бешкарев, 1989; Нейфельд, 1989), однако значительная их часть оставалась достоянием архива заповедника. В 1985-1989 гг. в рамках научной

темы «Инвентаризация фауны наземных позвоночных животных заповедника» были проанализированы и обобщены все накопленные за время существования заповедника фаунистические материалы по птицам. Результаты этой работы опубликованы в серии «Флора и фауна заповедников СССР» (Бешкарев, Нейфельд, Теплов, 1992). Аннотированный список птиц в данной публикации включает сведения о 222 видах, зарегистрированных на заповедной и прилегающей территориях, а также перечни видов вновь отмеченных и исчезнувших за ревизионный период (1955-1989 гг.).

В 1990-е годы зоологи заповедника продолжали сборы фаунистических материалов и слежение за динамикой населения птиц на охраняемой и прилегающей территориях. В июне 1992 г. в Якшинском участке заповедника работал орнитолог Коми НЦ РАН С.К. Кочанов. В июне 1993 г. структуру населения птиц равнинного района изучала группа исследователей из Швеции под руководством П. Ангельстама. В июне-июле 1994 г. на восточной границе Уральского участка заповедника проводил учеты птиц орнитолог из Екатеринбурга Г.В. Бойко. В итоге за последнее десятилетие было выявлено 11 новых видов, а также получены новые данные относительно характера пребывания, распространения и современной численности ряда видов (Бешкарев, 1999; Бешкарев, Теплов, 1993 а, б, 1994; Бойко, 1997; Ливанова, Теплов, Ливанов, 1997; Мариев, 1995; Нейфельд, 1992, 1994, 1995, 1997 а, б, 1998, 1999; Теплов, 1991, 1992, 1996, 1997, 1999 а, б).

Всего на юго-востоке Республики Коми разными исследователями к настоящему времени зарегистрировано 233 вида птиц. Гнездовая фауна включает 162 вида, пролетных — 20 и залетных — 51.

**Краснозобая гагара** *Gavia stellata*. Очень редкий пролетный вид. Отмечается на равнине и в предгорьях в сезоны миграций.

**Чернозобая гагара** *G. arctica*. Редкий пролетный и гнездящийся вид. Единичные пары регулярно гнездятся на небольших озерах среди обширных торфяных болот на севере предгорного района в верховьях Илыча.

**Малая поганка** *Podiceps ruficollis*. Одиночных залетных птиц наблюдали в предгорьях в сентябре 1984 и 1997 гг. на Печоре и в октябре 1988 и мае 1989 гг. — на Илыче.

**Черношейная поганка** *P. nigricollis*. Единичные регистрации залетных птиц во время сезонных миграций на Печоре в равнинном и предгорном районах.

**Красношейная поганка** *P. auritus*. Эпизодические залеты в равнинный и предгорный районы. Е.Н. Тепловой (1957) приводится как возможно гнездящийся. Однако данных о гнездовых находках до настоящего времени нет.

**Большая поганка** *P. cristatus*. Известны три случая залетов одиночных птиц в 1947, 1959 и 1987 гг. на Печору в пределах равнинного и предгорного районов (Теплова, 1957; Сокольский, 1964; Бешкарев, 1989).

**Большая выпь** *Botaurus stellaris*. Зарегистрированы два залета одиночных особей в равнинный и предгорный районы в 1970-е гг. (Бешкарев, 1989).

**Малая выпь** *Ixobrychus minutus*. Залетные одиночные птицы отмечены на равнине и в предгорьях по Печоре в 1975 и 1986 гг.

**Большая белая цапля** *Egretta alba*. Залет в предгорный район на Печору зарегистрирован 17 июня 1993 г.

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. До 1956 г. отмечены лишь две встречи одиночных птиц в равнинной части (Теплова, 1957). В 1990-е гг. ежегодно наблюдаются одиночные особи и стайки до 10 птиц в долинах Печоры и Илыча в равнинном и предгорном районах.

**Чёрный аист** *Ciconia nigra*. Встречи одиночек и пар регистрировались в верховьях Печоры и на её притоке Унье в 1910, 1930, 1996, 1997, 1998 гг. (Теплоухов, 1911; Теплова, 1957; Теплов, 1999).

**Канадская казарка** *Branta canadensis*. Залеты в равнинный район на Печору отмечены в апреле 1993 и в июне 1995 гг. В обоих случаях наблюдались пары птиц.

**Краснозобая казарка** *Rufibrenta ruficollis*. Периодически отмечается на равнине и в предгорьях по Илычу и Печоре во время сезонных миграций.

**Серый гусь** *Anser anser*. Редкий залетный вид. Впервые отмечен в июне 1989 г. на р. Волоснице (Бешкарев, Теплов, 1993а). В 1990-е гг. — несколько встреч в равнинном и предгорном районах.

**Белолобый гусь** *A. albifrons*. Пролетный вид. В прошлом встречался значительно чаще (Теплов, 1948а; Теплова, 1957; Сокольский, 1964). За последние 40 лет единственный раз отмечен на Печоре у д. Курья 12 мая 1997 г.

**Гуменник** *A. fabalis*. Обычный пролетный и редкий гнездящийся вид. Единичные пары встречаются на гнездовании на притоках Печоры: Кедровке, Большой Шайтановке, Большому и Малому Шезжимам, Гаревке-Левобережной.

**Белый гусь** *Chen caerulescens*. Известно три залета на р. Илыч — в 1940, 1943 и 1998 гг. (Теплова, 1957; Теплов, 1999).

**Лебедь-шипун** *Sygnus olor*. Залеты в верховья Печоры зарегистрированы в 1990 и 1992 гг. (Бешкарев, Теплов, 1993а).

**Лебедь-кликун** *S. cygnus*. Обычный пролетный и очень редкий гнездящийся вид. Известны единичные факты гнездования на верхних заповедных притоках Илыча в прошлом (Теплов, 1948а) и в 1986 г.

**Кряква** *Anas platyrhynchos*. Обычный пролетный и немногочисленный гнездящийся вид. На гнездовании встречается в равнинном и предгорном районах.

**Чирок-свистунок** *A. crecca*. Обычный пролетный и гнездящийся вид на равнине и в предгорьях, редок в горном районе.

**Серая утка** *A. strepera*. Известны единичные наблюдения, а также факты регистрации залетных птиц. Эпизодически наблюдается по Печоре и Илычу в пределах равнинного и предгорного районов.

**Связь** *A. penelope*. Обычный пролетный и редкий гнездящийся вид. На гнездовании встречается преимущественно в равнинной части.

**Американская связь** *A. americana*. Залетная птица добыта 13 мая 1989 г. на Печоре в окрестностях п. Якша (Бешкарев, 1999).

**Шилохвость** *A. acuta*. Обычный пролетный и очень редкий гнездящийся вид. Встречается в долинах рек равнинного и предгорного районов.

**Чирок-трескунок** *A. querquedula*. Редкий пролетный и очень редкий гнездящийся вид. Гнездование зарегистрировано в равнинном и предгорном районах.

**Широконоска** *A. cypeata*. Немногочисленна в сезоны миграций. В 1935-1937 гг. указывалась в качестве обычного гнездящегося вида в предгорьях в среднем течении Илыча (Теплов, 1948), однако позднее никем из орнитологов на гнездовании не отмечалась.

**Красноносый нырок** *Netta rufina*. Залетный вид. Добыт в верховьях Печоры в 1954 г.; в 1998 г. встречена пара птиц в равнинном районе заповедника (Теплова, 1957; Теплов, 1999).

**Красноголовая чернеть** *Aythya ferina*. Единичные не ежегодные встречи во время сезонных миграций. В 1984 и 1985 гг. отмечено по одному случаю гнездования на Печоре в предгорном районе (Бешкарев, 1989).

**Хохлатая чернеть** *A. fuligula*. Обычный пролетный, очень редкий гнездящийся вид. На гнездовании отмечен в равнинном и предгорном районах.

**Морская чернеть** *A. marila*. Немногочисленна в периоды сезонных миграций. Известен единственный случай гнездования на Печоре в предгорном районе в 1941 г. (Теплов, 1948).

**Морянка** *Clangula hyemalis*. В сезоны миграций единичные особи и небольшие стайки отмечаются на равнинных и предгорных реках.

**Гоголь** *Vucephala clangula*. Обычный пролетный и гнездящийся вид в равнинном и предгорном районах.

**Синьга** *Melanitta nigra*. Обычна на весеннем и осеннем пролетах на реках равнинного и предгорного районов. В последние десятилетия численность снижается.

**Обыкновенный турпан** *M. fusca*. Редкий пролетный вид. В прошлом отмечался регулярно (Теплов, 1948а), в последние два десятилетия наблюдается не ежегодно.

**Луток** *Mergus albellus*. Очень редок на гнездовании на равнине и в предгорьях. В сезоны миграций также редок.

**Длинноносый крохаль** *M. serrator*. В 1930-е гг. был обычным гнездящимся видом в предгорном и особенно горном районах (Теплов, 1948а). В настоящее время повсеместно очень редок как на гнездовании, так и на пролете.

**Большой крохаль** *M. merganser*. Обычный пролетный и гнездящийся вид как в прошлом, так и в настоящее время. Гнездовая численность возрастает в направлении от равнины к горам.

**Скопа** *Pandion haliaetus*. Гнездится в предгорном и горном районах. В равнинной части отмечается как редкий пролетный и в отдельные годы летующий вид. Современная численность верхнепечорской гнездовой группировки скопы насчитывает 15 пар, из которых 12 обитают в пределах заповедной территории.

**Обыкновенный осоед** *Pernis apivorus*. Редкий гнездящийся вид. Регулярно гнездится в равнинном районе и эпизодически в темновойных лесах предгорий.

**Черный коршун** *Milvus migrans*. Редкий гнездящийся и летующий вид. Факты гнездования известны только для равнинного района.

**Полевой лунь** *Circus cyaneus*. В периоды сезонных миграций отмечается как редкий вид во всех ландшафтных районах. Единичные случаи гнездования зарегистрированы в горном и предгорном районах в годы высокой численности серых полевок (Нейфельд, 1995).

**Луговой лунь** *C. pygargus*. В конце 1930-х гг. регистрировались единичные встречи этого вида в равнинном районе (Донауров, 1948). Е.Н. Теплова (1957) в 1940-е гг. изредка отмечала его на пролете, хотя северная граница ареала вида проходит значительно южнее заповедника. В последние 50 лет этого луня никто из орнитологов здесь не наблюдал.

**Тетеревятник** *Accipiter gentilis*. Редкий оседло-кочующий вид. Гнездится во всех ландшафтных районах, в горах отмечается до нижнего лесного пояса. Судя по данным старых публикаций и современным наблюдениям, численность вида в настоящее время значительно ниже таковой в 1930-40-е гг. и в последние два десятилетия продолжает снижаться.

**Перепелятник** *A. nisus*. Немногочисленный гнездящийся вид. В годы высокого обилия клестов отмечаются зимующие особи. Гнездится по всей облесенной территории. Существенных изменений численности с 1930-х гг. не наблюдается.

**Зимняк** *Buteo lagopus*. Пролетный вид. На весеннем пролете очень редок, отмечается не ежегодно. На осеннем пролете регистрируется регулярно как немногочисленный, в некоторые годы — обычный вид.

**Обыкновенный канюк** *B. buteo*. Регулярно гнездится по всей облесенной территории равнинного и предгорного районов, за исключением верховий Илыча выше впадения р. Пырью. В горном районе эпизодически гнездится только в южной части, где встречается до верхнего лесного пояса. Обычен в равнинных лесах, немногочислен в предгорьях и очень редок в горах.

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. В 1930-40-е гг. указывался как очень редкий, возможно, гнездящийся вид (Донауров, 1948; Теплова, 1957). В последние 5 десятилетий не встречался.

**Беркут** *A. chysaetos*. Оседло-кочующий вид. Гнездится во всех ландшафтных районах как в естественных лесах, так и на территориях, пройденных рубками. Современная верхнепечорская группировка этого вида насчитывает около 10 пар и в последние два десятиле-

тия не испытывает заметных изменений. Основная часть населения (6 пар) сосредоточена в пределах заповедника и в непосредственной близости от его границ.

**Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*.** Гнездится в пределах предгорного и горного районов. Последние сведения о гнездовании в равнинной части относятся к началу 1930-х гг. (Теплов, 1948б). К настоящему времени в бассейне верховий Печоры выявлено 13 территориальных пар белохвостов. Основная часть гнездовой группировки сосредоточена по рекам темнохвойного участка заповедника и по его границам: 8 пар — на р. Илыч и его притоках; 3 пары — в верховьях Печоры. За пределами охраняемой территории по одной паре гнездится в верховьях рек Унья и Илыч. Современная пространственная структура заповедной группировки орлана характеризуется стабильностью, равномерным размещением гнездовых участков, и, по-видимому, близка к оптимальной.

**Сапсан *Falco peregrinus*.** Единичные встречи в сезоны миграций и в гнездовое время во всех ландшафтных районах. Возможно гнездование в северной части Уральского участка заповедника в верховьях Илыча на обширных малоисследованных верховых болотах, где неоднократно встречался в гнездовой период.

**Чеглок *F. subbuteo*.** Гнездится по всей территории. Обычен в долинах основных рек на равнине и в предгорьях. В горном районе распространен от нижнего лесного пояса до горных тундр, где гнездится на некоторых останцах скал, однако повсеместно редок.

**Дербник *F. columbarius*.** Редкий гнездящийся вид в равнинных лесах и в горно-тундровом поясе западного склона Северного Урала.

**Кобчик *F. vespertinus*.** В прошлом отмечался как редкий гнездящийся вид и был распространен от равнины до подгольцового пояса гор (Портенко, 1937; Донауров, 1948; Теплова, 1957). Во второй половине XX в. никем из орнитологов не наблюдался.

**Обыкновенная пустельга *F. tinnunculus*.** Очень редкий, нерегулярно гнездящийся вид. В конце 1930-х гг. гнездилась в пойме Печоры в равнинной части (Донауров, 1948). В последние два десятилетия единичные случаи гнездования отмечены в предгорном и горном районах лишь в год высокой численности серых полевков (1989).

**Белая куропатка *Lagopus lagopus*.** Редкий оседло-кочующий вид. Обитает во всех ландшафтных районах. На равнине и в предгорьях гнездится на окраинах сфагновых болот, в горном районе — в кустарниковой тундре. В глубокоснежный период наблюдаются кочующие стайки в долинах рек.

**Тундряная куропатка *L. mutus*.** Редкий оседлый вид. Распространена по всей территории горного района выше границы леса. Гнездится в россыпях камней в горно-тундровом поясе. Зимой спускается в подгольцовый пояс.

**Тетерев** *Lyrurus tetrix*. Оседло-кочующий вид. Гнездится по всей территории. В горном районе встречается до верхней границы подгольцового пояса. Обычен в равнинной части, редок в предгорной и горной.

**Глухарь** *Tetrao urogallus*. Обычный оседлый вид в равнинном и предгорном районах. В горной части немногочисленный оседло-кочующий вид. В горах гнездится как в лесном и подгольцовом поясах, так и у нижней границы горной тундры выше предела сплошной лесной растительности.

**Рябчик** *Tetrastes bonasia*. Обычный оседлый вид на всей облесенной территории. В горах распространен до верхней границы лесного пояса.

**Перепел** *Coturnix coturnix*. Очень редкий, нерегулярно гнездящийся вид. На гнездовании отмечен во всех ландшафтных районах.

**Стерх** *Grus leucogeranus*. Одинокая залетная птица встречена в окрестностях п. Якша в конце июля 1993 г. (Бешкарев, Теплов, 1993).

**Серый журавль** *G. grus*. Немногочисленный пролетный и очень редкий гнездящийся вид. Распространен по всей территории.

**Погоныш** *Porzana porzana*. Очень редкий, нерегулярно гнездящийся вид. Наблюдается на некоторых припойменных лугах в долинах Илыча и Печоры в пределах равнинного и предгорного районов.

**Коростель** *Crex crex*. Редкий, нерегулярно гнездящийся вид. Встречается на пойменных лугах на равнине и в предгорьях, на подгольцовых и горнотундровых лугах в южной части горного района.

**Тулес** *Pluvialis squatarola*. Редкий пролетный вид. Отмечается по берегам крупных рек и в горной тундре, чаще наблюдается на осеннем пролете.

**Золотистая ржанка** *P. apricaria*. В равнинной части и в предгорьях изредка встречается во время сезонных миграций. В горных тундрах Северного Урала — обычный регулярно гнездящийся вид.

**Галстучник** *Charadrius hiaticula*. Редкий пролетный и очень редкий нерегулярно гнездящийся вид. На гнездовании отмечен только в долине Печоры в пределах равнинного района.

**Малый зуек** *Ch. dubius*. Редок во время сезонных миграций. Известны единичные случаи гнездования в равнинной части и в предгорьях.

**Хрустан** *Eudromias morinellus*. В прошлом указывался как обычный гнездящийся вид горных тундр Северного Урала (Теплова, 1957). В настоящее время — очень редкий гнездящийся и пролетный вид.

**Чибис** *Vanellus vanellus*. В 1930-40-е гг. наблюдался только в пролетное время (Теплова, 1957). В настоящее время — обычный гнездящийся вид крупных болот равнинного района. В предгорьях отмечен как редкий гнездящийся вид обширных болот верхнего бассейна Илыча.

**Камнешарка** *Arenaria interpres*. Единственная регистрация за всю историю орнитологических наблюдений. 5-8 сентября 1990 г. две одиночные птицы держались на берегу Печоры у п. Якша.

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. В небольшом числе встречается в сезоны миграций в равнинном и предгорном районах, чаще весной. Летом кочующие одиночные птицы и небольшие стайки регулярно отмечаются в долинах Печоры и Илыча.

**Черныш** *Tringa ochropus*. Обычный гнездящийся вид. Распространен по всей лесопокрытой территории. Предпочитает гнездиться в заболоченных долинах малых рек и ручьев.

**Фифи** *T. glareola*. Редкий пролетный и гнездящийся вид. Изредка встречается по долинам крупных рек в равнинном и предгорном районах.

**Большой улит** *T. nebularia*. Обычный пролетный и гнездящийся вид. Населяет обширные болотные массивы на равнине и в предгорьях.

**Щеголь** *T. erythropus*. За всю историю орнитологических наблюдений две регистрации этого вида в долине Печоры в пределах равнинного района в 1912 (Теплова, 1957) и 1989 г.

**Перевозчик** *Acititis hypoleucos*. Самый многочисленный из гнездящихся куликов в бассейне верховий Печоры как в прошлом, так и в настоящее время. Широко распространен в прибрежных биотопах по всей территории, за исключением верхних поясов гор.

**Мородунка** *Xenus cinereus*. Редкий пролетный вид. Эпизодически отмечается в долине Печоры в пределах равнинного района.

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. Редкий пролетный вид. Встречается на весеннем и осеннем пролете на водоемах равнинного и предгорного районов.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Изредка наблюдается в сезоны миграций в долинах Печоры и Илыча.

**Кулик-воробей** *Calidris minuta*. Редкий пролетный вид. Эпизодически отмечается на крупных реках в равнинной части и в предгорьях.

**Белохвостый песочник** *S. temminckii*. В сезоны миграций встречается чаще предыдущего вида, преимущественно в долине Печоры.

**Краснозобик** *S. ferruginea*. Единичные регистрации в пролетное время в прибрежной зоне Печоры в районе селений Усть-Илыч (1912) и Якша (1983, 1985) в долине Печоры. Летующая особь наблюдалась у Якши в середине июля 1979 г.

**Чернозобик** *S. alpina*. В прошлом добывался на осеннем пролете по Печоре около Усть-Илыча и у Троицко-Печорска (Дмоховский, 1933; Теплова, 1957). В последнее десятилетие его наблюдали у Якши в августе 1990 г. и в сентябре 1999 г., а также 23 августа 1993 г. в 230 км выше по Печоре — в районе устья Малого Шежима.

**Песчанка** *S. alba*. Известен факт добычи одного экземпляра этого вида около Усть-Илыча в сентябре 1912 г. (Дмоховский, 1933). Летующая особь наблюдалась О.И. Семеновым-Тян-Шанским в верховьях Печоры в устье Большой Порожной 17 июля 1956 г. Позже не отмечалась.

**Гаршнеп** *Lymnocyptes minimus*. Редкий гнездящийся вид. Эпизодически отмечается в пролетное и гнездовое время. Преимущественно встречается в равнинном районе, реже в предгорьях.

**Бекас** *Gallinago gallinago*. Немногочисленный пролетный и гнездящийся вид. Гнездится на открытых заболоченных участках в равнинном и предгорном районах.

**Азиатский бекас** *G. stenura*. Очень редкий нерегулярно гнездящийся вид горных тундр Северного Урала. Отмечен на гнездовании на хребтах Кычелиз (1987 г.) и Яныгупуньёр (1980, 1985, 1987 гг.).

**Дупель** *G. media*. Немногочисленный пролетный и редкий гнездящийся вид. Гнездится в подгольцовом поясе гор и на равнинных пойменных лугах. В предгорьях наблюдался только во время сезонных миграций.

**Вальдшнеп** *Scolopax rusticola*. Редкий гнездящийся вид. Встречается по всей облесенной территории.

**Большой кроншнеп** *Numenius arquata*. Редкий пролетный и очень редкий гнездящийся вид. На гнездовании найден на обширных верховых болотах в верховьях Илыча.

**Средний кроншнеп** *N. phaeopus*. Немногочисленный пролетный и регулярно гнездящийся вид. В прошлом отмечался только в сезоны миграций (Теплова, 1957). В настоящее время гнездится на всех крупных болотных массивах в равнинном и предгорном районах.

**Большой веретенник** *Limosa limosa*. Единичные регистрации залетных птиц в верховьях Печоры в предгорном (1989) и равнинном (1997) районах.

**Средний поморник** *Stercorarius pomarinus*. Залеты одиночных особей на р. Печору (1964) и р. Илыч (1946, 1964, 1979).

**Малая чайка** *Larus minutus*. Одиночные птицы и небольшие кочующие стайки эпизодически залетают на Печору и Илыч в пределах равнинного, реже — предгорного районов.

**Озёрная чайка** *L. ridibundus*. Отмечается не ежегодно в равнинном районе в пролетное время, чаще весной.

**Клуша** *L. fuscus*. Старые указания о добыче на р. Унье (Теплоухов, 1911) и встрече на Илыче в 1934 г. (Теплова, 1957) до настоящего времени остаются единственными свидетельствами залетов этого вида на данную территорию.

**Серебристая чайка** *L. argentatus*. По Е.Н. Тепловой, в 1930-40-е гг. встречалась чаще других видов чаек, ежегодно отмечалась на пролете, наблюдались также и летующие особи. По современным данным, в сезоны миграций значительно уступает по численности сизой чайке и регистрируется не ежегодно. (Очевидно, речь идет о чайке, которая, по Л.С. Степаняну (1990), сегодня должна называться восточной клушей. — **Ред.**)

**Бургомистр** *L. hyperboreus*. Единственный случай залета. Погибшая от истощения птица найдена 18 марта 1987 г. на Илыче в районе д. Еремеево.

**Сизая чайка** *L. canus*. В прошлом встречалась изредка на пролете (Теплова, 1957). В настоящее время обычный пролетный и редкий гнездящийся вид. Одиночные пары гнездятся на речных галечных островах по Печоре, Ильчу и его притокам Пырсью и Кожимью в пределах равнинного и предгорного районов. В верховьях Ильча гнездится на небольших болотных озерах, где устраивает гнезда на плавающих торфяных островах.

**Моевка** *Rissa tridactyla*. Залетная птица была добыта в октябре 1970 г. на Печоре у п. Якша. Здесь же этот вид отмечали в сентябре 1973 г. а 26-28 августа 1994 г. наблюдали молодых кочующих птиц.

**Речная крачка** *Sterna hirundo*. В 1930-40-е гг. встречалась изредка в пролетное время (Теплова, 1957). В настоящее время немногочисленный пролетный и очень редкий гнездящийся вид. В 1990-е гг. гнездилась на галечных косах на равнинном участке Печоры в районе д. Пачгино.

**Полярная крачка** *S. paradisaea*. Одиночная птица добыта на Ильче в августе 1941 г. (Теплова, 1957). Залет на Печору отмечен в июне 1979 г. (Бешкарев и др., 1992)

**Вяхирь** *Columba palumbus*. Немногочисленный пролетный и редкий гнездящийся вид. Гнездится по долинам Печоры и Ильча в пределах равнинного и предгорного районов.

**Клинтух** *S. oenas*. Очень редкий, нерегулярно гнездящийся вид. Единичные факты гнездования известны только для южной припечорской части равнинного района.

**Сизый голубь** *C. livia*. В конце 1940-х годов отмечался как залётный вид лишь для равнинного района (Теплова, 1957). В настоящее время эпизодически встречается по Печоре и Ильчу в пределах равнинного и предгорного районов. В 1990-е гг. отмечено гнездование в припечорских поселках Якша, Комсомольск и Усть-Унья.

**Обыкновенная горлица** *Streptopelia turtur*. Очень редкий, предположительно гнездящийся вид. Встречается в долинах Печоры и Ильча в границах равнинного и предгорного районов.

**Обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus*. Обычный гнездящийся вид. Широко распространена по всей территории.

**Глухая кукушка** *C. saturatus*. Обычный гнездящийся вид. По численности уступает обыкновенной. Населяет всю облесенную территорию. В горном районе отмечается до подгольцового пояса.

**Белая сова** *Nyctea scandiaca*. Нерегулярно появляется в верховьях Печоры во время сезонных миграций. Отмечен единственный факт летования в 1992 г. в горной тундре на хребте Яныпупуньер (Нейфельд, 1997).

**Филин** *Bubo bubo*. Обычный вид, широко распространенный в верховьях Печоры в 1930-40-е гг. (Теплов, 19486; Теплова, 1957). В настоящее время стал здесь очень редким. Численность его снижается даже на заповедной территории. В 1980-е годы в заповеднике и по его границам было выявлено 10 заселенных гнездовых террито-

рий филина: 9 — в предгорном и 1 — в равнинном районах. Во второй половине 1990-х гг. лишь половина из них оставалась обитаемыми. Все сохранившиеся гнездовья приурочены к выходам скальных обнажений по берегам рек в предгорном районе. В равнинной части в последнее десятилетие регистрируются единичные не ежегодные встречи этого вида, известные ранее постоянные участки обитания остаются незаселенными. За пределами заповедника 1-2 пары гнездятся в среднем течении р. Уньи.

**Ушастая сова** *Asio otus*. Единичные факты залетов этого вида в верховья Печоры зарегистрированы в 1952 и 1997 гг. (Нейфельд, 1999).

**Болотная сова** *A. flammeus*. Редкий пролетный и нерегулярно гнездящийся вид. В сезоны миграций встречается во всех ландшафтных районах. Гнездится на осоковых болотах и прибрежных лугах в предгорьях и в кустарниковых тундрах в горах. Все известные факты гнездования относятся к годам подъема численности серых полевок.

**Мохноногий сыч** *Aegolius funereus*. Гнездится по всей территории в равнинных, предгорных и горных лесах. В прошлом указывался в качестве обычного для всей территории (Теплова, 1957). В настоящее время очень редок в равнинной части и немногочислен в предгорном и горном районах.

**Воробьиный сыч** *Glaucidium passerinum*. Очень редок. Распространен по всей облесенной территории.

**Ястребиная сова** *Surnia ulula*. В прошлом была одной из самых обычных сов и встречалась повсеместно в течение круглого года (Теплова, 1957). В настоящее время очень редкий, нерегулярно гнездящийся вид. Регистрируется не ежегодно, преимущественно в период осенне-зимних кочевков. Единичные факты гнездования известны только для горного района и приурочены к годам высокой численности мышевидных.

**Длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis*. Очень редкий, предположительно гнездящийся вид. Большинство наблюдений приходится на период осенне-зимних кочевков, весенне-летние встречи единичны. Отмечается по всей облесенной территории.

**Бородатая неясыть** *S. nebulosa*. Очень редкий, нерегулярно гнездящийся вид. Единичные факты гнездования известны для равнинного и предгорного районов. Все они наблюдались в сезоны высокой численности серых полевок. На кочевках регистрируется во всех ландшафтных районах.

**Обыкновенный козодой** *Caprimulgus europaeus*. Очень редкий, предположительно гнездящийся вид. Изредка встречается в окрестностях населённых пунктов по р. Печоре в равнинном и предгорном районах в гнездовое время.

**Чёрный стриж** *Apus apus*. Обычный гнездящийся вид. Населяет сосновые боры равнинного и предгорного районов.

**Обыкновенный зимородок** *Alcedo atthis*. Указание Е.Н. Тепловой (1957) о добыче одного экземпляра и встречах еще нескольких птиц на р. Кедровке осенью 1939 г. до настоящего времени остается единственным свидетельством залетов этого вида в верховья Печоры.

**Удод** *Uruja europ.* Очень редкий залётный вид. В сезоны миграций, чаще в сентябре, эпизодически отмечается в деревнях и на кордонах заповедника по Печоре и Илычу на равнине и в предгорьях.

**Вертишейка** *Jynx torquilla*. Очень редкий нерегулярно гнездящийся вид. Как в прошлом, так и в настоящее время эпизодически встречается в мае-июне в равнинном районе в окрестностях Якши.

**Седой дятел** *Picus canus*. Единичные встречи залетных птиц по Печоре и Илычу в пределах равнинного и предгорного районов.

**Желна** *Dryocopus martius*. Немногочисленный оседло-кочующий вид. Встречается по всей облесенной территории. На гнездовании отмечена в равнинном и предгорном районах.

**Пёстрый дятел** *Dendrocopos major*. Обычный оседлый вид в равнинном районе и немногочисленный оседло-кочующий в предгорной и горной темнохвойной тайге.

**Белоспинный дятел** *D. leucotos*. В прошлом в бассейне верховий Печоры не регистрировался. В 1980-90-е гг. наблюдались единичные залеты на Печору и Илыч в пределах равнинного и предгорного районов.

**Малый дятел** *D. minor*. Очень редкий гнездящийся вид. Встречается круглый год по всей облесенной территории.

**Трехпалый дятел** *Picoides tridactylus*. Редок в равнинном, обычен в предгорном и горном районах. В гнездовое время обитает преимущественно в темнохвойных насаждениях. Поднимается в горы до верхней границы леса.

**Береговая ласточка** *Riparia riparia*. В пределах равнинного района в береговых обрывах Печоры и Илыча в конце 1940-х гг. насчитывалось 14 колониальных поселений береговушек с численностью от 10 до 75 пар в каждом (Теплова, 1957). В настоящее время здесь существует лишь 7 колоний, в каждой из которых ежегодно гнездятся 10-80 пар.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. Редкий гнездящийся вид. Единичные пары ежегодно гнездятся в припечорских и приилычских деревнях в равнинной части. В предгорьях отмечается только на пролете.

**Воронок** *Delichon urbica*. Очень редкий залетный вид. Одиночные птицы эпизодически встречаются в приречных селениях в равнинном и предгорном районах.

**Белокрылый жаворонок** *Melanocorypha leucoptera*. Одиночная залетная птица добыта в апреле 1945 г. у Якши (Теплова, 1957). Позднее не отмечался.

**Рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris*. Обычный пролетный вид. Ежегодно наблюдается во всех ландшафтных районах по долинам рек и на полях у населённых пунктов в сезоны миграций.

**Лесной жаворонок** *Lullula arborea*. Единичные залеты в 1945 г. (Теплова, 1957) и в 1990-х гг. Во всех случаях регистрировались одиночные птицы в окрестностях Якши.

**Полевой жаворонок** *Alauda arvensis*. Немногочисленный пролетный и нерегулярно гнездящийся вид. Ежегодно встречается весной в равнинном и предгорном районах, реже отмечается осенью. В гнездовое время изредка встречается на юге горного района в горнотундровом поясе.

**Лесной конёк** *Anthus trivialis*. Обычный гнездящийся вид разреженных лесов, зарастающих гарей и вырубок на равнине, редок в предгорном и горном районах.

**Пятнистый конёк** *A. hodgsoni*. Немногочисленный гнездящийся вид в предгорном и горном районах, редок в равнинном.

**Луговой конёк** *A. pratensis*. Обычный гнездящийся вид горных тундр Северного Урала. В равнинном и предгорном районах встречается только во время сезонных миграций.

**Краснозобый конёк** *A. cervinus*. Эпизодически отмечается на пролете в окрестностях Якши.

**Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava*. Немногочисленна на гнездовании в равнинном районе, редка в предгорном и горном. Спорадично распространена на открытых заболоченных участках крупных болотных массивов.

**Желтоголовая трясогузка** *M. citreola*. Очень редкий пролетный и гнездящийся вид. Известны единичные факты гнездования на небольших верховых болотах предгорного и горного районов. На равнине эпизодически отмечается на пролете.

**Горная трясогузка** *M. cinerea*. Немногочисленный гнездящийся вид. Обитает по берегам рек и ручьёв в предгорном и горном районах.

**Белая трясогузка** *M. alba*. Обычный гнездящийся вид по всей территории.

**Обыкновенный жулан** *Lanius collurio*. Очень редок во всех ландшафтных районах. Гнездится в окрестностях населенных пунктов, в заболоченных сосняках, подгольцовом поясе гор.

**Серый сорокопуд** *L. excubitor*. Эпизодически встречается в пролетное время в долинах Печоры и Илыча в равнинном и предгорном районах.

**Обыкновенная иволга** *Oriolus oriolus*. Единичные встречи одиночных залетных птиц в мае-июле на Печоре в окрестностях п. Якша.

**Обыкновенный скворец** *Sturnus vulgaris*. Эпизодически гнездится единичными парами в населённых пунктах по Печоре и Илычу в пределах равнинного района. В предгорьях встречается только на пролёте.

**Розовый скворец** *S. roseus*. Единственная регистрация одиночной залетной птицы в июне 1949 г. в п. Якша (Теплова, 1957).

**Кукша** *Perisoreus infaustus*. Редкий гнездящийся оседло-кочующий вид. Распространена по всей облесенной территории.

**Сойка** *Garrulus glandarius*. В 1940-е гг. указывалась как немногочисленный оседло-кочующий, широко распространенный вид (Теплова, 1957). В 1980-90-е гг. регистрировались не ежегодные единичные встречи кочующих особей в долине Печоры в пределах равнинного и предгорного районов.

**Сорока** *Pica pica*. Обычный оседлый вид на равнине. В предгорьях зимует лишь в теплые зимы. Гнездится преимущественно в ближайших окрестностях населенных пунктов, редко на удалении 4-5 км от них.

**Кедровка** *Nucifraga caryocatactes*. Обычный оседло-кочующий вид. Распространена по всей территории.

**Галка** *Corvus monedula*. Редкий пролётный и очень редкий гнездящийся вид. На пролете отмечается лишь весной. В конце 1990-х гг. наблюдали гнездование в п. Троицко-Печорск.

**Грач** *C. frugilegus*. Немногочисленный пролётный вид. Одиночные птицы и стаи до 20 особей ежегодно встречаются в населённых пунктах на весеннем пролете.

**Серая ворона** *C. cornix*. В равнинном районе обычный оседло-кочующий вид. На гнездовании тяготеет к окрестностям селений человека, хотя нередко встречается и на значительном удалении от них. В предгорьях не зимует, гнездится в долинах рек. В горах в течение бесснежного периода отмечаются не размножающиеся кочующие особи.

**Ворон** *C. corax*. Немногочисленный оседлый вид. Широко распространен по всей территории. В равнинном районе гнездится вблизи населенных пунктов. В предгорьях гнездовые участки приурочены обычно к береговому скальным обрывам. В горах иногда гнездится на высоких каменных останцах в горнотундровом поясе.

**Свиристель** *Bombycilla garrulus*. Немногочисленный гнездящийся вид. Встречается во всех ландшафтных районах. В тёплые зимы часть птиц зимует. В сезоны кочевков обычен.

**Оляпка** *Cinclus cinclus*. Немногочисленный оседло-кочующий вид. На гнездовании приурочена к верховьям горных рек. Зимой спускается в предгорья, где концентрируется стаями до 20-30 особей на незамерзающих участках. В теплые зимы иногда встречается и на равнинных реках.

**Крапивник** *Troglodytes troglodytes*. Редкий гнездящийся вид. Населяет темнохвойные захламлённые леса по берегам рек во всех ландшафтных районах.

**Сибирская завирушка** *Prunella montanella*. Редкий, вероятно гнездящийся вид. Первые сведения о нем для Северного Урала приведены Л.А. Портенко (1937). В 1980-90-е гг. неоднократно отлавли-

валась в паутинные сети в южной части горного района в подгольцовом поясе на хребте Яныпунуьер. Здесь же слышали и наблюдали поющего самца 2 июля 1996 г.

**Черногорлая завирушка** *P. atrogularis*. Редкий пролётный вид. Встречи этого вида в 1930-40-е годы относятся преимущественно к гнездовому периоду (Теплова, 1957). В 1990-е гг. единичные особи ежегодно попадали в паутинные сети во время кольцевания на стационаре Яныпунуьер.

**Лесная завирушка** *P. modularis*. Редкий гнездящийся вид. Эпизодически встречается в равнинных зеленомошных сосняках и в темнохвойных лесах предгорного и горного районов.

**Речной сверчок** *Locustella fluviatilis*. Очень редкий, вероятно гнездящийся вид. Встречается в прибрежных ивниках по Печоре, Илычу и их основным притокам в пределах равнинного и предгорного районов.

**Обыкновенный сверчок** *L. naevia*. Очень редкий, вероятно гнездящийся вид. Эпизодически отмечается в зарослях кустарников в поймах рек и по окраинам болот во всех ландшафтных районах. (Есть серьезные основания сомневаться в верности определения вида, тем более — в гнездовании. Гораздо вероятнее, что это были пятнистые сверчки. — *Ред.*)

**Пятнистый сверчок** *L. lanceolata*. Очень редкий, вероятно гнездящийся вид (Anufriev, Kotchanov, 1997). Взрослая самка отлавливалась паутинной сетью в горном районе в подгольцовом поясе на хребте Яныпунуьер 22 июня 1990г.

**Камышевка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus*. Редкий гнездящийся вид. Обитает в зарослях кустарников во всех ландшафтных районах.

**Садовая камышевка** *A. dumetorum*. Обычный гнездящийся вид. Населяет кустарниковые заросли по островам и берегам рек, в горах — подгольцовый пояс.

**Зеленая пересмешка** *Hippolais icterina*. Очень редкий гнездящийся вид. Спорадически распространена во всех ландшафтных районах.

**Ястребиная славка** *Sylvia nisoria*. Единственная регистрация одиночной залетной особи в п. Якша 5 сентября 1992 г.

**Черноголовая славка** *S. atricapilla*. Очень редкий гнездящийся вид. В прошлом регистрировались встречи на Уньинско-Колвинском водоразделе и по р. Печоре (Теплоухов, 1911; Дмоховский, 1933; Теплова, 1957). В 1990-е гг. наблюдалась в гнездовое время в равнинном районе в окрестностях п. Якша; молодая птица отлавливалась в южной части горного района.

**Садовая славка** *S. borin*. Обычный гнездящийся вид. Широко распространена по всей территории. Гнездится в зарослях кустарников по пойменным и подгольцовым лугам, на зарастающих гарях и вырубках.

**Серая славка** *S. communis*. Редкий гнездящийся вид. Встречается в равнинном и предгорном районах.

**Славка-завирушка** *S. curruca*. Обычный гнездящийся вид. Распространена по всей облесенной территории.

**Пеночка-весничка** *Phylloscopus trochilus*. Обычный, местами многочисленный вид. Гнездится во всех ландшафтных районах на зарастающих гарях и вырубках, в подгольцовом криволесье и горной кустарниковой тундре.

**Пеночка-теньковка** *Ph. collybita*. Обычный гнездящийся вид. Широко распространена по всей облесенной территории.

**Пеночка-трещотка** *Ph. sibilatrix*. Очень редкий, предположительно гнездящийся вид. Впервые отмечена в предгорьях у кордона Шежим — Печорский, где 14-16 июня 1985г. неоднократно слышали и наблюдали поющего самца. В равнинном районе поющих самцов регистрировали в окрестностях п. Якша 3 и 6 июня 1987г., 17 мая 1989г., 21 мая 1991г.

**Пеночка-таловка** *Ph. borealis*. Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид. Широко распространена по всей территории.

**Зеленая пеночка** *Ph. trochiloides*. Обычный гнездящийся вид. Встречается по всей облесенной территории. Гнездится преимущественно в темнохвойных лесах.

**Пеночка-зарничка** *Ph. inornatus*. Очень редкий, предположительно гнездящийся вид. Единичные встречи в 1980-90-е гг. в гнездовое время во всех ландшафтных районах.

**Желтоголовый королек** *Regulus regulus*. Редкий, в некоторые годы обычный (Рубинштейн, 1976) гнездящийся вид. Спорадически распространен по всей облесенной территории.

**Мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca*. Обычна в равнинном, редка в предгорном и горном районах. Гнездится в старых сосновых и еловых лесах.

**Малая мухоловка** *F. parva*. Очень редкий, вероятно гнездящийся вид. Единичные встречи в 1990-е гг. в гнездовое время во всех ландшафтных районах. Две молодые птицы отловлены в паутинную сеть в горном районе в подгольцовом поясе на хребте Яныпупу-ньёр в августе 1991 г.

**Серая мухоловка** *Muscicapa striata*. Обычна в равнинном, редка в предгорном и горном районах. Гнездится в разреженных сосновых лесах и прибрежных ельниках.

**Луговой чекан** *Saxicola rubetra*. Немногочисленный гнездящийся вид. Встречается на приречных лугах на равнине и в предгорьях, и на подгольцовых лугах в горном районе.

**Черноголовый чекан** *S. torquata*. Редкий гнездящийся вид. Населяет приречные луга, опушки сфагновых болот, вырубки во всех ландшафтных районах. Встречается в кустарниковой тундре в горах.

**Обыкновенная каменка** *Oenanthe oenanthe*. Обычный гнездящийся вид. На равнине и в предгорьях обитает в населённых пунктах, в горах — в каменистой тундре.

**Обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus*. Обычный, местами многочисленный вид. Гнездится в разреженных старых хвойных лесах всех ландшафтных районов.

**Зарянка** *Erithacus rubecula*. Обычный гнездящийся вид. Широко распространена по всей облесенной территории.

**Обыкновенный соловей** *Luscinia luscinia*. Очень редкий, предположительно гнездящийся вид. Поющие самцы отмечались в 1980-е гг. в долине Печоры в равнинном и предгорном районах: в июне 1980 г. у кордонов заповедника Собинская и Шежим (птица пела здесь целый месяц); в июне 1982 г. — у п. Якша; в июне 1985 г. неоднократно слышали пение у кордона Полой.

**Соловей-красношейка** *L. calliope*. В верховьях Ильча в районе устья р. Кожимью 30 августа 1966 г. добыта залетная птица (Естафьев, 1969).

**Варакушка** *L. svecica*. Обычный гнездящийся вид. Широко распространена по всей территории.

**Синехвостка** *Tarsiger cyanurus*. Редкий, местами обычный вид. Гнездится в прибрежных зеленомошных ельниках и сосняках, на зарастающих гарях и вырубках во всех ландшафтных районах.

**Чернозобый дрозд** *Turdus atrogularis*. Обычен на гнездовании в горнолесном и подгольцовом поясах. Редок в предгорьях. В равнинном районе эпизодически встречается на пролёте в холодные и затяжные вёсны.

**Рябинник** *T. pilaris*. Обычный гнездящийся вид в приречных лесах равнинного и предгорного районов. В горах населяет подгольцовые редколесья.

**Чёрный дрозд** *T. merula*. Несколько залетных особей наблюдались в предгорном районе в долине Печоры весной и в конце лета 1989 г. В тот же год был добыт в устье р. Б. Шайтановка и отловлена в паутинную сеть взрослая самка в устье Б. Порожной.

**Белобровик** *T. iliacus*. Обычный гнездящийся вид. Встречается по всей территории. Предпочитает приречные леса и подгольцовое криволесье.

**Певчий дрозд** *T. philomelos*. Обычен на гнездовании по всей территории. На равнине и в предгорьях обитает в хвойных лесах и на зарастающих гарях и вырубках, в горах — в подгольцовом криволесье.

**Деряба** *T. viscivorus*. Очень редкий гнездящийся вид. Спорадически распространен во всех ландшафтных районах.

**Пёстрый дрозд** *Zoothera dauma*. Очень редкий гнездящийся вид. Встречается в предгорных и горных темнохвойных ельниках. В равнинном районе отмечен только на весеннем пролёте.

**Длиннохвостая синица** *Aegithalos caudatus*. Редкий оседло-кочующий вид. Встречается по всей облесенной территории.

**Буроголовая гаичка** *Parus montanus*. Обычный оседло-кочующий вид. Гнездится в лесных биотопах всех ландшафтных районов.

**Сероголовая гаичка** *P. cinctus*. Обычный в предгорном и горном, редкий в равнинном районе оседло-кочующий вид. Гнездится в разнообразных лесных биотопах.

**Московка** *P. ater*. Оседло-кочующий вид. Обычна в предгорном и горном районах, редка в равнинном. В гнездовое время предпочитает темнохвойные леса.

**Большая синица** *P. major*. Оседло-кочующий вид. Немногочисленна в равнинном районе. Эпизодически встречается в предгорьях. В горном районе не отмечена.

**Обыкновенный поползень** *Sitta europaea*. Оседло-кочующий вид. Обычен в предгорном и горном районах, редок в равнинном.

**Обыкновенная пищуха** *Certhia familiaris*. Очень редкий оседло-кочующий вид. Отмечается не ежегодно. Спорадически распространена по всей облесенной территории.

**Домовый воробей** *Passer domesticus*. Обычный оседлый вид в равнинном районе. В предгорьях наблюдается только на пролёте. В горах не зарегистрирован.

**Полевой воробей** *P. montanus*. Эпизодически единичные пары гнездятся в населенных пунктах равнинного района. В предгорьях встречается только на пролёте.

**Зяблик** *Fringilla coelebs*. Обычный, местами многочисленный вид. Гнездится в лесных биотопах во всех ландшафтных районах.

**Вьюрок** *F. montifringilla*. Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид. Распространен по всей облесенной территории.

**Обыкновенная зеленушка** *Chloris chloris*. Редкий залетный вид. Эпизодически отмечается на равнине и в предгорьях в весеннее время.

**Чиж** *Spinus spinus*. Редкий гнездящийся вид. Встречается по всей облесенной территории.

**Черноголовый щегол** *Carduelis carduelis*. Залеты одиночных птиц зарегистрированы в 1980-90-е гг. в долине Печоры в пределах равнинного и предгорного районов.

**Коноплянка** *Acanthis cannabina*. Очень редкий пролетный и нерегулярно гнездящийся вид. Отмечена только на юге равнинного района.

**Обыкновенная чечётка** *A. flammea*. Обычный, в некоторые годы многочисленный оседло-кочующий вид. Широко распространена по всей территории.

**Пепельная чечётка** *A. hornemanni*. Очень редка. Эпизодически отмечается в сезоны миграций в равнинном районе. Одиночная особь наблюдалась в п. Якша 16 января 1986 г.

**Обыкновенная чечевица** *Carpodacus erythrinus*. Обычный гнездящийся вид. Широко распространена по всей территории.

**Щур** *Pinicola enucleator*. Обычный оседло-кочующий вид темнохвойной горной тайги. Значительно реже встречается в предгорьях. На кочевках эпизодически отмечается в равнинном районе.

**Клёст-сосновик** *Loxia pytyopsittacus*. Редкий гнездящийся вид. Эпизодически наблюдается в южной части равнинного района в годы обильного урожая семян хвойных.

**Обыкновенный клёст** *L. curvirostra*. В годы хорошего и обильного урожая семян ели обычный на равнине и многочисленный в предгорных и горных темнохвойных лесах гнездящийся вид. При плохом плодоношении хвойных повсеместно редок, а в отдельные годы отсутствует.

**Белокрылый клёст** *L. leucoptera*. Гнездится и встречается не ежегодно. Более обычен в темнохвойной тайге предгорного и горного районов, реже наблюдается в равнинных лесах. Численность, как и у предыдущего вида, сильно колеблется в зависимости от урожайности хвойных пород, главным образом, ели.

**Обыкновенный снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*. Обычный гнездящийся вид. В некоторые годы зимует в равнинном районе. На гнездовании отмечен во всех ландшафтных районах.

**Обыкновенный дубонос** *Coccothraustes coccothraustes*. Эпизодически появляется с середины 1970-х гг. в сезоны миграций. Зарегистрирован только в долине Печоры в пределах равнинного и предгорного районов.

**Обыкновенная овсянка** *Emberiza citrinella*. Обычный гнездящийся вид в окрестностях населённых пунктов на равнине и в предгорьях. Изредка регистрируется в горном районе.

**Белошапочная овсянка** *E. leucosephala*. Очень редкий, предположительно гнездящийся вид (Estafiev, Kotchanov, 1997). Отмечена в долине Печоры от равнины до нижнего горнолесного пояса.

**Тростниковая овсянка** *E. schoeniclus*. Редкий, местами обычный вид. Гнездится в прибрежных зарослях кустарников всех ландшафтных районов и на влажных подгольцовых лугах в горах.

**Овсянка-ремез** *E. rustica*. Обычный гнездящийся вид. Широко распространен по всей облесенной территории.

**Овсянка-крошка** *E. pusilla*. Обычный, местами многочисленный вид. Гнездится на пойменных лугах, зарастающих горях и вырубках, заболоченных сосняках всех ландшафтных районов, а также на горных лугах и в подгольцовом криволесье.

**Дубровник** *E. aureola*. Обычен. Гнездится на приречных лугах, зарастающих вырубках и окраинах болот равнинного и предгорного районов и на подгольцовых лугах в горах.

**Подорожник** *Calcarius lapponicus*. Редкий гнездящийся вид. На гнездовании встречается на увлажнённых горных тундрах. В равнинном и предгорном районах отмечается во время пролета.

**Пуночка** *Plectrophenax nivalis*. Обычный пролетный вид. В сезоны миграций наблюдается по долинам Печоры и Илыча в пределах всех ландшафтных районов.

## ЛИТЕРАТУРА

- Бешкарев А.Б. Редкие виды водных и околоводных птиц Печоро-Ильчского заповедника // Экология редких, малоизученных и хозяйственно важных животных Европейского Северо-Востока СССР. Сыктывкар, 1989. С. 56-59.
- Бешкарев А.Б., Нейфельд Н.Д., Теплов В.В. Птицы // Позвоночные животные Печоро-Ильчского заповедника. М., 1992. С. 8-31.
- Бешкарев А.Б., Теплов В.В. Новые виды птиц Печоро-Ильчского заповедника // Русский орнитологический журн. 1993а. Т. 2. Вып. 1. С. 90-92.
- Бешкарев А.Б., Теплов В.В. Новые орнитологические находки в Печоро-Ильчском заповеднике // Там же. 1993б. Т. 2. Вып. 4. С. 587.
- Бешкарев А.Б., Теплов В.В. Новые находки птиц в Печоро-Ильчском заповеднике // Экология животных в естественных и антропогенных ландшафтах Европейского Северо-Востока России. Сыктывкар, 1994. С. 5-8.
- Бешкарев А.Б. Американская связь в верховьях Печоры // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 43.
- Бобрцов А.В., Нейфельд Н.Д. Зимнее население дятлов и воробьиных в тайге Северного Приуралья // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование: Тез. докл. I съезда Всесоюз. орнитол. общ-ва и VI всесоюз. орнитол. конф-ции. Л., 1986. С. 85-86.
- Бойко Г.В. Некоторые данные по фауне воробьиных птиц Северного Урала // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1997. С. 21-33.
- Горчаковский П.Л. Флора и растительность высокогорий Урала. Свердловск, 1966. 270 с.
- Гофман Э. Северный Урал и береговой хребет Пай-Хой. СПб, 1856. Т. 2. 376 с.
- Донауров С.С. Распространение и питание дневных хищных птиц в Печорско-Ильчском заповеднике // Тр. Печорско-Ильч. заповедника. М., 1948. Вып. 4. Ч. 2. С. 67-87.
- Дмоховский А.В. Птицы средней и нижней Печоры // Бюлл. МОИП. Отд. биол., 1933. Т. 42. Вып. 2. С. 214-241.
- Естафьев А.А. Орнитогеографическая характеристика бассейна Верхней Печоры // Физиология и экология животных. Сыктывкар, 1969. С. 101-108.
- Ливанова Е.Б., Теплов В.В., Ливанов С.Г. Первая встреча белоспинного дятла в Печоро-Ильчском заповеднике // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1997. С. 98.
- Мариев А.Н. К орнитофауне Печоро-Ильчского заповедника // Там же, 1995. С. 52-53.

- Нейфельд Н.Д. Редкие хищные птицы в Северном Предуралье // Экология редких, малоизученных и хозяйственно важных животных европейского Северо-Востока СССР. Сыктывкар, 1989. С. 21-28.
- Нейфельд Н.Д. Хищные птицы (Falconiformes) западной части Северного Урала и Предуралья // Экологические проблемы Европейского Севера: Тез. докл. II Междунар. школы-семинара. Архангельск, 1992. С. 131-132.
- Нейфельд Н.Д. Новые гнездовые находки хищных птиц и сов в западной части Северного Урала и Верхнепечорском Предуралье // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С. 59-60.
- Нейфельд Н.Д. Состояние популяций редких хищных птиц на юго-востоке Республики Коми // Финно-угорский мир: состояние природы и защита окружающей среды: Тез. докл. междунар. конф. Сыктывкар, 1997. С. 127.
- Нейфельд Н.Д. Летний залет белой совы на Северный Урал // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1997. С. 117-118.
- Нейфельд Н.Д. Новые сведения о некоторых редких птицах Северного Урала и Верхнепечорского Предуралья // Там же, 1998. С. 127-128.
- Нейфельд Н.Д. Залеты ушастой совы в Верхнепечорское Предуралье // Там же, 1999. С. 158.
- Портенко Л.А. Фауна птиц внеполярной части Северного Урала. М.; Л., 1937. 240 с.
- Рубинштейн Н.А. Население птиц борового района Печоро-Ильчского гос. заповедника // Тр. Печоро-Ильчского гос. заповедника. Сыктывкар, 1976. Вып. 13. С. 89-100.
- Рубинштейн Н.А. Численность и распределение птиц на Якшинском профиле // Взаимосвязи компонентов лесных и болотных экосистем средней тайги Приуралья. Л., 1980. С. 172-177.
- Семенов-Тянь-Шанский О.И. Экология тетеревиных птиц М., 1959. 318 с.
- Сокольский С.М. Пролет водоплавающих в верховьях Печоры (Итоги наблюдений в 1956-60 гг.) // Тр. Печоро-Ильчского гос. заповедника. 1964. Вып. 11. С. 83-124.
- Теплов В.В. Анализ населения воробьинообразных и дятлообразных птиц в сосновых лесах верховья р. Печоры // Биологические исследования в Печоро-Ильчском заповеднике. Сыктывкар, 1991. С. 73-78.
- Теплов В.В. Встречаемость дятлообразных и воробьинообразных птиц в Печоро-Ильчском заповеднике // Экологические проблемы Европейского Севера: Тез. докл. II Междунар. школы-семинара. Архангельск, 1992. С. 137-138.
- Теплов В.В. Видовой и возрастной состав птиц в горной части Печоро-Ильчского заповедника во время осенней миграции // Проблемы заповедного дела: Матер. науч. конф. посвящ. 25-летию Висимского заповедника. Екатеринбург, 1996. С. 197-199.

- Теплов В.В. Новые сведения о некоторых залетных птицах района Печоро-Илычского заповедника // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 188-189.
- Теплов В.В. Полевой воробей — новый гнездящийся вид в верховьях Печоры // Там же. С. 188.
- Теплов В.В. Видовой состав и плотность населения дятлообразных и воробьинообразных птиц в темнохвойных лесах горного района Печоро-Илычского заповедника // Финно-угорский мир: состояние природы и защита окружающей среды: Тез. докл. междунар. конф. Сыктывкар, 1997. С. 171.
- Теплов В.П. Водоплавающие птицы района Печорско-Ылычского заповедника // Тр. Печорско-Ылычского заповедника. М., 1948а. Вып. 4. Ч. 2. С. 3-66.
- Теплов В.П. Материалы по экологии филина в Печоро-Илычском заповеднике // Тр. Печорско-Ылычского заповедника. М., 1948б. Вып. 4. Ч. 2. С. 113-121.
- Теплова Е.Н. Биогеографический обзор фауны птиц района Печоро-Илычского государственного заповедника // Изв. Коми фил. Всесоюз. геогр. общ-ва. Сыктывкар, 1954. Вып. 2. С. 43-52.
- Теплова Е.Н. О залётах птиц в район Печоро-Илычского заповедника. // Тр. Бюро кольцевания. 1955. Вып. 8. С. 174-176.
- Теплова Е.Н. Птицы района Печоро-Илычского заповедника // Тр. Печоро-Илычского заповедника. Сыктывкар, 1957. Вып.6. С. 5-115.
- Теплоухов С.А. Материалы по орнитофауне Пермской губернии (северная часть Чердынского уезда : верховья р.р. Колвы и Печоры с Уньей) // Приложение к протоколу заседания Общества естествоиспытателей при Казанском университете. Казань, 1911. № 226. С. 1-45.
- Anufriev V. M., Kotchanov S.K. Lanceolated Warbler — *Locustella lanceolata* // Hagemeyer E.H.M., Blair M.B. (eds.). The EBCC Atlas of European Breeding Birds. Their Distribution and Abundance. London. 1997. P. 557.
- Estafiev A.A., Kotchanov S.K. Pine Bunting — *Emberiza leucocephalus* // The same. P. 745.

## ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ В НИЖНЕМ ПРИОБЬЕ В 1996-99 ГГ.

### С.П.Пасхальный

Это сообщение — очередной обзор (см. Пасхальный, Балахонов, 1989; Пасхальный, Синицын, 1997) встреч малочисленных, залетных, инвазионных видов птиц в г. Лабытнанги и соседних районах в 1996-99 гг.

**Тетереви́тник** *Accipiter gentilis*. Зимой 1997/98 гг. одного ястреба регулярно наблюдали на стационаре в г. Лабытнанги, неоднократно отмечены нападения на сорок. 25 мая 1998 г. возможно эта же птица (молодая самка, крыло 300 мм) найдена здесь погибшей от истощения.

**Пустельга** *Falco tinnunculus*. Самка встречена 1 июня 1999 г. у пос. Октябрьский.

**Чибиc** *Vanellus vanellus*. 26 июля 1999 г. на старом карьере в пойме р. М. Ханмей 4 птицы кормились на сыром лугу у мелководного озера.

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. 23-29 июня 1998 г. в пойме у пос. Октябрьский встречены поодиночке 3 особи и группа из 4 птиц. 26 сентября 1998 г. одного кулика видели на протоке Кривая Обь.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. На берегу р. М. Ханмей и окраине старого карьера, расположенного здесь, 27 июля 1997 г. учтены 3 беспокоившихся одиночных птицы. 24 мая 1998 г. на берегу протоки Выл-посл у г. Лабитнанги встречена 1 птица.

**Речная крачка** *Sterna hirundo*. Две птицы, которых удалось рассмотреть на близком расстоянии 5 августа 1996 г. на сору у пос. Октябрьский, оказались этого вида. Крачки здесь были обычны.

**Пестрый дятел** *Dendrocopos major*. Со 2 по 19 декабря 1999 г. на стационаре в г. Лабитнанги держались два дятла (в т.ч. самка), кормившиеся семенами лиственницы.

**Пятнистый конек** *Anthus hodgsoni*. Во время потепления 16 мая 1999 г. при сплошном снеговом покрове одна птица отмечена среди древесно-кустарниковых насаждений на стационаре в г. Лабитнанги. 17 и 31 мая здесь же слышали песню конька.

**Свиристель** *Bombicilla garrulus*. В конце октября 1997 г. на стационаре в г. Лабитнанги несколько дней держалась одна птица. Здесь же 28 февраля 1998 г. отмечены 16 свиристелей. Обычны они были 29 сентября 1999 г. в лесу у пос. Октябрьского. С 18 по 24 октября 1999 г. на стационаре в г. Лабитнанги кормились ягодами рябины от 10 до 40 птиц. Одиночные и мелкие группы появлялись здесь 7, 9 и 24 ноября этого же года. Весенних встреч зарегистрировано меньше. В 1998 г. свиристели отмечены 3 июня на стационаре, а 4 июня — в лесу у города. 2 июня 1999 г. у пос. Октябрьский встречена стая из 10 особей.

**Черногорлая завирушка** *Prunella atrogularis*. 31 мая 1999 г. на стационаре в г. Лабитнанги некоторое время держался и пел самец.

**Зелёная пеночка** *Phylloscopus trochiloides*. На окраине пос. Октябрьский возле г. Лабитнанги 1 июня 1999 г. в молодом березняке и зарослях ивняка пел самец. 10 августа 1999 г. песню зеленой пеночки слышали на стационаре в г. Лабитнанги. В предыдущие годы зеленых пеночек встречали южнее. 12 июня 1996 г. самец пел на краю берегового обрыва в елово-березовом лесу с ольхой у пос. Усть-Войкар. В 1992 г. 3 июля в смешанном лесу с густым подростом ольхи на склоне коренного берега р. Оби у Лангивожских островов (несколько южнее пос. Хошгорт) отмечены 3 поющих самца.

**Обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus*. Первую песню горихвосток на стационаре в г. Лабитнанги в 1997, 1998 и 1999 годах регистрировали 23 мая. В предыдущие годы (Пасхальный, Сিনি-

цын, 1997) птицы прилетали также в пределах очень короткого периода времени — 17-28 мая. Одна пара ежегодно гнездилась на стационаре. В конце июня 1997 г. В.Н. Рыжановский (личное сообщение) нашел гнездо горихвосток в куче проволоки на берегу протоки в черте города.

**Зяблик *Fringilla coelebs*.** В последние годы несколько раз отмечался в г. Лабытнанги. На стационаре в городе самцы пели 28 апреля — 4 мая 1997 г., 26 мая 1998 г. и 7 мая 1999 г. В 1994 (Пасхальный, Сеницын, 1997), 1997 и 1999 гг. птицы появлялись в фенологически очень ранние сроки, до прилета большинства мигрантов.

**Щур *Picicola enucleator*.** Одиночные самцы некоторое время пели на стационаре в г. Лабытнанги 24 апреля 1998 г. и 22 мая 1999 г. В смешанном лесу на склоне долины р. Оби немного севернее города 2 июня 1999 г. отмечен поющий самец.

**Обыкновенный клёст *Loxia curvirostra*.** 24 ноября 1999 г. на стационаре в г. Лабытнанги кормились семенами ели самец и 2 молодые птицы. Хотя молодые клесты самостоятельно извлекали семена из шишек, взрослая птица продолжала их подкармливать.

**Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*.** Одиночные птицы отмечались на стационаре в г. Лабытнанги 16 мая и 24 сентября 1997 г. С 1 по 26 декабря 1999 г. здесь регулярно кормились на рябине 1-3 птицы. В последних числах сентября — начале октября этого же года снегирей встречали также в смешанном лесу у пос. Октябрьский и у ст. Красный Камень.

#### ЛИТЕРАТУРА

Пасхальный С.П., Балахонов В.С. Новые и редкие виды птиц Полярного Урала и Нижнего Приобья // Распространение и фауна птиц Урала. Свердловск, 1989. С. 81-84.

Пасхальный С.П., Сеницын В.В. Новые сведения о редких и малоизученных птицах Нижнего Приобья и Полярного Урала // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1997. С. 119-122.

#### ВТОРАЯ НАХОДКА МАЛОГО ЗУЙКА У Г. ЛАБЫТНАНГИ

**С.П.Пасхальный**

**Малый зуёк *Charadrius dubius*** sporadически отмечался в низовьях р. Оби до 65° с.ш. В 1960-х гг. единично гнездился у пос. Мужы (Данилов, 1965; Брауде, 1970). В июле-августе 1992 г. четыре экземпляра добыты возле пос. Горки гельминтологической экспедицией (Богоявленский, 1999). Выше по долине Оби малый зуёк в небольшом числе найден к югу от пос. Березово, а одна пара гнездилась в 1976 г. на р. Казым у Юильска (Вартапетов, 1984). Севернее пос. Мужы находки известны не были. В окрестностях г. Лабытнанги беспокоящая пара встречена 26 июля 1999 г. на том

же старом карьере в пойме р. Малый Ханмей, где малых зуйков обнаружили в 1996 г. (Пасхальный, Сеницын 1997), в полукилометре от места прежней встречи. На этот раз центр беспокойства птиц был приурочен не к галечной отмели на берегу обсохшего рукава реки, а к песчано-галечному участку выработанного карьера с дорогами рядом с рекой. Через некоторое время птицы переместились и перестали беспокоиться.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Богоявленский Ю.К.* Отчет о проведенных исследованиях ... в Шурышкарском районе Тюменской области в 1992-1994 годах // Научный вестник. Вып. 1. Медико-биологические проблемы (ч. 1). Салехард, 1999. С. 23-27.
- Брауде М.И.* Новые данные о северном пределе распространения некоторых птиц Нижней Оби // Продуктивность биогеоценозов Субарктики. Мат-лы симпозиума. Свердловск, 1970. С. 116-118.
- Вартапетов Л.Г.* Птицы таежных междуречий Западной Сибири // Новосибирск: Наука, 1984. 242 с.
- Данилов Н.Н.* Птицы нижней Оби и изменения в их распространении за последние десятилетия // Экология позвоночных животных Крайнего Севера. Труды Института биологии УФАН СССР. Вып. 38. Свердловск, 1965. С. 103-109.
- Пасхальный С.П., Сеницын В.В.* Новые сведения о редких и малоизученных птицах Нижнего Приобья и Полярного Урала // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1997. С. 119-122.

#### ПТИЦЫ КУЛУНДИНСКОГО ОЗЕРА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ

##### **В.Ю.Петров, К.В.Торопов**

В настоящем сообщении приводятся результаты полевых исследований района Кулундинского озера, охватывающего около 120 тыс. га, примерно половину территории его занимает само озеро (центр определяется координатами 59° с.ш., 79°50' в.д.). Период работ охватывает 1988-1997 гг., но распределяется неравномерно. К.В. Тороповым проводились учеты птиц в летний период 1988 г., В.Ю. Петровым данный район посещался неоднократно и кратковременно (3-10 дней) в 1989-1997 гг. с мая по октябрь. Сводки и обзорные статьи (Залесские, 1931; Юрлов, 1974; Гынгазов, Миловидов, 1977; Кучин, 1976, 1982), охватывая гораздо более широкие территории, не дают информации о нахождении птиц в рассматриваемом районе. Непосредственные ссылки на этот район имеются в работе А.П. Кучина (1991), но ограничены небольшим кругом видов. Виды, не встреченные нами, ареал которых, согласно вышеприведенным работам, включает рассматриваемый район, в сообщении не упоминаются.

**Серощекая поганка *Podiceps grisegena*.** Редкий, возможно гнездящийся вид, обилие её в гнездовой период в 1988 году в устье реки Кулунды составило 0,5 ос. / км<sup>2</sup>, 27 мая 1989 г. на р. Суетка встречено две птицы.

**Большая выпь *Botaurus stellaris*.** В характерных для неё местообитаниях обычна. Возможно, гнездится.

**Большая белая цапля *Egretta alba*.** Нерегулярно встречается по тростниковым займищам р. Кулунда, характер пребывания остаётся невыясненным.

**Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*.** Редкий гнездящийся, возможно, не регулярно, вид (Кучин, 1991). По сообщению службы охраны заказника на оз. Кислом и на некоторых других пресных озерах встречается не ежегодно, иногда с птенцами. Нами отмечался на оз. Кислом в 1989 г.

**Огарь *Tadorna ferruginea*.** В последние годы образует скопления во второй половине лета на мелководьях озера. В гнездовое время не встречен.

**Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*.** В конце мая 1989 г. встречены самцы на оз. Кислом. Во второй половине лета обычна, держится в основном у устья р. Кулунда.

**Гоголь *Vusephala clangula*.** Редкий гнездящийся вид, в своем распространении связан с местами установки искусственных гнездовий.

**Савка *Oxyura leucosephala*.** Нами не встречена, в 1979 г. наблюдался выводок (Кучин, 1991).

**Большой крохаль *Mergus merganser*.** Отмечался во время осенних миграций, в начале октября 1997 г. дважды встречено три особи.

**Степной лунь *Circus macrourus*.** Редок, в конце мая 1989 г. встречены два самца.

**Канюк *Buteo buteo*.** Редкий, возможно, гнездящийся вид колочных лесов.

**Тетеревиатник *Accipiter gentilis*.** Наблюдалась пролетающая птица 5 августа 1995 г. в районе р. Суетка.

**Перепелятник *A. nisus*.** В начале июня 1989 г. в колочной степи встречена одиночная птица без признаков гнездового поведения. Из-за недостатка информации судить о характере нахождения обоих видов ястребов крайне затруднительно.

**Беркут *Aquila chrysaetos*.** В летнее время встречались, скорее всего, непополовозрелые и холостующие особи, обилие в 1988 г. составило 0,03 ос. / км<sup>2</sup>.

**Могильник *A. heliaca*.** Несколько раз отмечались одиночные птицы в конце лета и осенью в первой декаде октября.

**Большой подорлик *A. clanga*.** Во второй половине лета встречались одиночные птицы в колках и в районе устья рек Кулунда и Суетка.

**Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*.** Ежедневно с 1 по 10 октября 1997 г. наблюдались одна или две особи в месте скопления водоплавающих на мелководье озера близ устья р. Кулунда. Регулярно отмечался в конце августа — первой декаде сентября в 1984-86 годах (Кучин, 1991).

**Сапсан** *Falco peregrinus*. По материалам учетов 1988 г. оказался редким видом колючей степи второй половины лета. Гнездование здесь этого сокола утверждается бывшим егерем заказника А.И. Стахневым.

**Дербник** *F. columbarius*. На протяжении всего летнего сезона встречи единичны, гнездование не установлено.

**Кобчик** *F. vespertinus*. Местами обычен, наблюдались скопления по 3-4 самца. Поведение птиц дает основание предполагать гнездование.

**Белая куропатка** *Lagopus lagopus*. Встречалась только во второй половине лета. Возможно, гнездится. Подтвердить гнездование в тех местах, где сотрудники заказника наблюдали самцов в гнездовое время, нам не удалось.

**Серый журавль** *Grus grus*. Нами и другими исследователями (Кучин, 1991) наблюдались летние скопления холостующих птиц.

**Журавль-красавка** *Anthropoides virgo*. Редок, гнездится (Кучин, 1991).

**Погоныш-крошка** *Porzana pusilla*. Обычный вид с плотностью обитания в гнездовое время до 5 ос. / км<sup>2</sup> заливных лугов. Возможно, гнездится.

**Дрофа** *Otis tarda*. Нами не встречена. А.П. Кучин (1991) допускает возможность нерегулярных залетов.

**Тулес** *Pluvialis squatarola*. По берегам озера в начале лета образует местами значительные скопления (Кисельман и др., 1995).

**Морской зуёк** *Charadrius alexandrinus*. Редок, возможно гнездится (Кисельман и др., 1995).

**Кречётка** *Chettusia gregaria*. Редкий вид. Регулярные встречи этого вида, не связанные с одним местом, дают, тем не менее, основания говорить о постоянном гнездовании её в рассматриваемом районе. На это указывает и А.П. Кучин (1991).

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. Редкий гнездящийся вид с незначительной повышающейся в последнее время численностью.

**Шилоклювка** *Recurvirostra avosetta*. По берегам озера местами многочисленна, гнездится. Скорее всего, не все обитающие здесь птицы принимают участие в размножении.

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. Редок, обилие этого кулика во второй половине лета 1988 г. по берегу озера составило 0,7 ос. / км<sup>2</sup>, в другое время не отмечался.

**Черныш** *Tringa ochropus*. Редок в послегнездовое время во второй половине лета и на осеннем пролете.

**Фифи** *T. glareola*. Встречалась во второй половине лета, по берегам озера и в устье р. Кулунда оказалась в 1988 г. обычным видом.

**Большой улит** *T. nebularia*. Две взрослые птицы без признаков беспокойства встречены 8 июля 1988 г. на заливных лугах.

**Перевозчик** *Actitis hypoleucos*. В гнездовое время в характерных для него биотопах обычен, прямых доказательств гнездования не имеем, возможно, гнездится. В послегнездовое время численность снижается.

**Мородунка** *Xenus cinereus*. По берегам Кулундинского озера местами была обычна, возможно гнездится, по поведению этого кулика трудно судить о наличии гнезда.

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. Наблюдался с конца мая, с разной частотой встречаемости, практически всё лето, во второй половине образует большие скопления, обилие по берегу озера в 1988 г. в это время составило 340 ос. / км<sup>2</sup>.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Нерегулярно встречался в мае — июне, в основном это были стайки самцов. В 1988 г. не отмечался. Гнездование в рассматриваемом районе остается не доказанным, несколько севернее его гнездится (Кисельман и др., 1995).

**Кулик-воробей** *Calidris minuta*. Встречался на протяжении всего времени полевых исследований, наиболее многочисленный вид из всех песочников. Наибольшей численности достигает в первой половине лета, в 1988 г. по берегам озера обилие составило 280 ос. / км<sup>2</sup>.

**Белохвостый песочник** *C. temminckii*. Среди кликов-воробьев, возможно, были встречены птицы этого вида. Более поздние исследования степных озер Алтайского края показали, что белохвостый песочник более обычен по сравнению с другими песочниками (Ирисова и др., 1998).

**Краснозобик** *C. ferruginea*. В первой половине лета 1988 г. оказался обычным видом болотистых мест обитания, в другие времена года не встречен.

**Чернозобик** *C. alpina*. Встречается чаще предыдущего вида, местами многочислен, наблюдался в течение всего лета.

**Азиатский бекасовидный веретенник** *Limnodromus semipalmatus*. Редок, встречены токующие самцы (Кисельман и др., 1995). Возможно, гнездится.

**Степная тиркушка** *Glareola nordmanni*. Встречи редки и относятся к весеннему времени, характер нахождения не выяснен.

**Серебристая чайка** *Larus argentatus*. Весьма многочисленна, но гнездится не регулярно. (Видимо, **хохотунья** *L. cachinnans*. — Ред.)

**Озерная чайка** *L. ridibundus*. Весьма многочисленна, в послегнездовое время образует большие скопления, обилие в которых достигает 150 — 177 ос. / км<sup>2</sup>. Поведение птиц в гнездовое время позволяет предполагать гнездование.

**Малая чайка** *L. minutus*. На заболоченных участках обычна. Гнездится (Кучин, 1991).

**Черноголовый хохотун** *L. ichthyaetus*. Нами не отмечался. Сотрудники егерской службы охраны заказника утверждают о нерегулярном гнездовании его на островах озера (Петров, 1995). Возможность гнездования в значительной степени зависит от уровня воды в озере и, соответственно, доступности островов для людей и наземных хищников.

**Малая крачка** *Sterna albifrons*. Редка. Встречи в конце июля (Ирисова и др., 1998) относятся, скорее всего, к послегнездовым кочевкам, когда взрослые ещё беспокоятся при молодых.

**Чеграва** *Hydroprogne caspia*. Редка. Встречаются, вероятно, только бродячие особи. Обилие в первой половине лета 1988 г. составило 0,2 ос. / км<sup>2</sup>, 16 августа 1995 г. встречена одиночная птица в устье р. Кулунды.

**Клинтух** *Columba oenas*. Регулярно встречался небольшими стайками до 225 особей во время осеннего пролета с 1 по 10 октября 1997 г.

**Вяхирь** *C. palumbus*. Очень редок, поведение двух птиц, наблюдавшихся в течение мая — начала июня 1989 г., позволяет предположить возможность гнездования.

**Филин** *Bubo bubo*. В первой половине лета 1988 г. оказался редким видом колочных лесов. Это скорее всего были бродячие птицы.

**Удод** *Urupea epops*. Неоднократно отмечался в течение всего лета, более обычен во второй половине его, в 1989 г. наблюдалось токование. Возможно гнездится.

**Пёстрый дятел** *Dendrocopos major*. Относительно редок, встречался в течение всего лета, характер нахождения не выяснен, во второй половине лета 1988 г. в колках — обычный вид.

**Белоспинный дятел** *D. leucotos*. Встречи относятся ко второй половине лета, в колках в 1988 г. в это время оказался обычным видом, и к началу октября.

**Воронок** *Delichon urbica*. В качестве редкого вида отмечался только во второй половине лета.

**Береговушка** *Riparia riparia*. Очень редка. Гнездование в этом районе не наблюдалось, хотя вид в регионе весьма обычен.

**Малый жаворонок** *Calandrella cinerea*. По степным стациям в первой половине лета 1988 г. был обычным, местами многочисленным видом, возможно, гнездится.

**Серый жаворонок** *C. rufescens*. По численности уступает предыдущему виду, встречался в 1988 г. только по типчаково-разнотравным степям в качестве обычного вида. Однозначно говорить о гнездовании затруднительно, в последующие годы, как и малый жаворонок, не встречен. Возможно, имеют место пропуски птиц этих видов.

**Белокрылый жаворонок** *Melanocorypha leucoptera*. Характер нахождения, численность и время наблюдений совпадают с таковыми для серого жаворонка.

**Горная трясогузка** *Motacilla cinerea*. В стациях, свойственных желтой трясогузке, 5 июня 1989 г. встречен беспокоящийся самец.

**Большой сорокопут** *Lanius excubitor*. В гнездовое время не встречался, во второй половине лета обычен на заливных лугах и по акациевым зарослям.

**Камышевка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus*. В подходящих местообитаниях в 1988 г. оказалась обычным и многочисленным видом, гнездование её не вызывает сомнений, хотя фактами, подтверждающими это, мы не располагаем.

**Зелёная пересмешка** *Hippolais icterina*. В конце мая 1989 г. наблюдались 3 интенсивно поющих самца на небольшом участке в колке, лишенном подлеска и травянистого покрова.

**Бормотушка** *H. caligata*. В конце мая 1989 г. встречены 4 поющих самца в куртинах полыни лечебной.

**Славка-черноголовка** *Sylvia atricapilla*. В 1988 г. была обычным видом акациевых зарослей в степи, не было сомнений в ее гнездовании. В другие годы не встречена. Возможно, гнездится не регулярно.

**Луговой чекан** *Saxicola rubetra*. В характерных для него биотопах обычный вид. Неоднократные встречи на одной и той же территории, а также встречи птиц, по поведению которых можно предполагать, что они докармливают слетков, дает основания говорить о гнездовании лугового чекана в рассматриваемом районе.

**Ремез** *Remiz pendulinus*. В конце мая 1989 г. наблюдался за строительством гнезда.

**Большая синица** *Parus major*. Несколько встреч с невыясненным характером нахождения относятся к концу мая и началу июня 1989 г.

\* \* \*

В рассматриваемом районе обычны или многочисленны следующие гнездящиеся виды птиц. **Черношейная поганка** *Podiceps nigricollis*, **серая цапля** *Ardea cinerea*, **серый гусь** *Anser anser*, **пеганка** *Tadorna tadorna*, **широконоска** *Anas clypeata*, **чирок-трескунок** *A. querquedula*, **шилохвость** *A. acuta*, **серая утка** *A. strepera*, **кряква** *A. platyrhynchos*, **красноголовая чернеть** *Aythya ferina*, **луговой лунь** *Circus pygargus*, **болотный лунь** *C. aeruginosus*, **пустельга** *Falco tinnunculus*, **перепел** *Coturnix coturnix*, **коростель** *Crex crex*, **погоныш** *Porzana porzana*, **лысуха** *Fulica atra*, **малый зуек** *Charadrius dubius*, **чибис** *Vanellus vanellus*, **поручейник** *Tringa stagnatilis*, **травник** *T. totanus*, **бекас** *Gallinago gallinago*, **большой кроншнеп** *Numenius arquata*, **большой веретенник** *Limosa limosa*, **сизая чайка** *Larus canus*, **белокрылая крачка** *Chlidonias leucopterus*, **чёрная крачка** *Ch. niger*, **речная крачка** *Sterna hirundo*, **большая горлица** *Streptopelia orientalis*, **обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus*, **болотная сова** *Asio flammeus*, **малый дятел** *Dendrocopos minor*, **деревенская ласточка** *Hirundo rustica*, **полевой жаворонок** *Alauda arvensis*, **полевой конёк** *Anthus campestris*, **лесной конёк** *A. trivialis*, **белая трясогузка** *Motacilla alba*, **жёлтая трясогузка** *M. flava*, **желтоголовая трясогузка** *M. citreola*, **обыкновенный жулан** *Lanius collurio*, **иволга** *Oriolus oriolus*, **скворец** *Sturnus vulgaris*, **серая ворона** *Corvus cornix*, **грач** *C. frugilegus*, **сорока** *Pica pica*, **обыкновенный сверчок** *Locustella naevia*, **садовая камышевка** *Acrocephalus dumetorum*, **индийская камышевка**

*A. agricola*, серая славка *Sylvia communis*, славка-завирушка *S. curruca*, садовая славка *S. borin*, пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, черноголовый чекан *Saxicola torquata*, каменка *Oenanthe oenanthe*, варакушка *Luscinia svecica*, рябинник *Turdus pilaris*, белая лазоревка *Parus cyanus*, полевой воробей *Passer montanus*, зяблик *Fringilla coelebs*, обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*, дубровник *Emberiza aureola*, тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus*.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Ирисова Н.Л., Петров В.Ю., Иноземцев А.Г. К распространению некоторых птиц в Алтайском крае // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 89-93.
- Кисельман Е.Я., Ирисов Э.А., Петров В.Ю., Чупин И.И. Встречи и характер нахождения некоторых куликов на Кулундинской равнине Алтайского края // Там же, 1995. С. 37-38.
- Кучин А.П. Птицы Алтая. Барнаул, 1976. 232 с.
- Кучин А.П. Птицы Алтая. Воробьиные. Барнаул, 1982. 208 с.
- Кучин А.П. Редкие животные Алтая. Новосибирск, 1991. 211 с.
- Петров В.Ю. Материалы анкет по распространению редких наземных позвоночных Алтайского края // Особо охраняемые территории Алтайского края, тактика сохранения видового разнообразия и генофонда: Тез. докл. к конф. Барнаул, 1995. С. 45-47.
- Гынгазов А.М., Миловидов С.П. Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск, 1977. 352 с.
- Юрлов К.Т. Летняя авифауна Кулунды // Биологическая и эпизоотологическая характеристика очагов омской геморрагической лихорадки Западной Сибири. Новосибирск, 1974. С. 22-37.

#### К ФАУНЕ ПТИЦ ОЗЕРА УНТОР

##### В.Н.Пиминов

Наблюдения проводились в августе 1999 г. на оз. Унтор и в его окрестностях в Октябрьском р-не Тюменской области (62°30' — 62°45' с.ш., 65°5' — 65°25' в.д.).

**Серая цапля** *Ardea cinerea*. Три птицы отмечены на мелководье восточного берега оз. Унтор 19 августа. Через 4 дня, 23 августа, уже 4 цапли встречены на том же месте. Несколько лет назад, южнее, в пойме Оби, серых цапель видел охотинспектор района В.А.Шуралев.

**Синьга** *Melanitta nigra*. Самка с пятью нелетными птенцами обнаружена 22 августа на одном из пойменных озер к северу от протоки, вытекающей из оз. Унтор.

## О ЗИМОВКЕ ЗИМНЯКА И ПЕРЕПЕЛЯТНИКА НА ВОСТОКЕ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### Т.В.Плешак

Наблюдения выполнены с сентября 1967 г. по апрель 1977 г.

**Мохноногий канюк** *Buteo lagopus*. Встречен 21 декабря 1972 г. на краю поля у с. Спас-Заозерье (Зуевский р-н). Зимняк низко зависал над старыми тетеревиными лунками. Средняя высота снегового покрова в данном биотопе была около 40 см (по 100 измерениям). По П.В. Плесскому (1971), этот вид встречается на территории области только на осеннем пролете (октябрь-начало декабря), а на зимовке не отмечен.

**Ястреб-перепелятник** *Accipiter nisus*. 21 января 1970 г. в окрестностях г. Кирова (учхоз №1, территория зернотока) встречена особь, несшая в когтях мелкую птицу, скорее всего, воробья. П.В. Плесский (1971) также указывает на случаи зимовки перепелятника у мельниц, мелькомбинатов, где они питаются голубями и воробьями.

Таким образом, за десятилетие зимняк и перепелятник встречены зимой лишь по одному разу, что позволяет отнести их к редким зимующим видам на территории области.

### ЛИТЕРАТУРА

Плесский П.В. Дневные хищные птицы Кировской области // Тр. Кировского СХИ. Киров, 1971. Т. 28. С. 47-59.

## О НЕКОТОРЫХ ВСТРЕЧАХ ВОРОБЬИНЫХ ПТИЦ НА ВОСТОКЕ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### Т.В.Плешак

**Рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris*. 20 октября 1968 г. недалеко от ж.д. ст. Конып (около 50 км к В от г. Кирова) на распаханном картофельном поле добыта одна особь из кормящейся во время сильного снегопада стаи. Общая ее численность была около 200 особей. После выстрела стая переместилась примерно на 100 м.

Остальные 3 вида отмечены в охотхозяйстве Кировского СХИ (СВ Зуевского р-на; 58°21' с.ш., 51°03' в.д.).

**Лазоревка** *Parus caeruleus*. Небольшая стайка встречена 22 сентября 1972 г. в куртине старого березняка среди зарастающей вырубki. В 1979 г. внесена в список редких видов на территории области (Злобин, 1983).

**Обыкновенная пищуха** *Certhia familiaris*. В.И. Литун (1982) считал ее обычным гнездящимся видом для данной территории. Однако нами пищуха на протяжении 6 сезонов 1972-77 гг. детальных круглогодичных обследований встречена здесь лишь дважды: 28 ноября и 12 декабря 1976 г. в темной хвойной ельнике.

**Свиристель** *Bombycilla garrulus*. Встречается лишь во время осенне-зимних кочевок. За 6 сезонов стайка птиц встречена 27 января 1974 г. Небезынтересно отметить, что осенью 1973 г., при обильном урожае плодов рябины, эти птицы в лесных угодьях не наблюдались.

#### ЛИТЕРАТУРА

Злобин В. О редких и исчезающих птицах // Вятка: Краеведческий сборник. Вып. VI. Киров, 1983. С. 132-142.

Литун В.И. Состав птиц бассейна среднего течения реки Чепцы // Тр. Кировского СХИ. Пермь, 1982. С. 73-85.

### О ЗАЛетах НЕКОТОРЫХ ПТИЦ НА О. ВАЙГАЧ В 1990-91 ГГ.

#### Т.В. ПЛЕШАК

Материалом для настоящего сообщения послужили опросные сведения, полученные от охотников, оленеводов, жителей пос. Варнек летом 1990-91 гг.

**Филин** *Bubo bubo*. Добыт в окрестностях пос. Варнек (сезон года и дата отстрела неизвестны).

**Чёрный стриж** *Arus arus*. Неоднократно появлялся в пос. Варнек в бесснежный период. По В.Н. Карповичу и В.Д. Коханову (1967) залеты на остров чаще всего наблюдаются в конце лета — начале осени.

**Дятел**. Какой-то дятел наблюдался местными жителями на деревянной опоре электролинии в поселке. Летом 1991 г. в северной оконечности бухты Варнека на выбросе плавника (ствол березы) обнаружены следы деятельности дятла. По А.А. Романову (1991) в сентябре 1985 г. в пос. Варнек несколько дней держался **трехпалый дятел** *Picoides tridactylus*.

**Деревенская ласточка** *Hirundo rustica*. Неоднократно встречалась в поселке местными жителями. Весной 1991 г. пара птиц пыталась загнеститься в губе Дыроватой, в одном из домов заброшенного поселка. В качестве залетного вида отмечалась С.М. Успенским (1959).

**Сорока** *Pica pica*. Наблюдалась в пос. Варнек весной 1991 г. Залеты отмечались и значительно раньше (Карпович, Коханов, 1967).

**Ворон** *Corvus corax*. По словам жителя пос. Варнек И.А. Валея, изредка встречается на острове. Согласно исследованиям В.Н. Калякина (1993), ворон на острове отсутствует, хотя обнаружен на о. Южном Новой Земли.

**Серая ворона** *Corvus cornix*. Неоднократно отмечалась в пос. Варнек, чаще всего весной. На факты залетов на остров указывали В.Н. Карпович и В.Д. Коханов (1967).

**Скворец** *Sturnus vulgaris*. Неоднократно наблюдался местными жителями в поселке в весенний период. Залеты отмечались и другими исследователями (Успенский, 1959; Карпович, Коханов, 1967; Калякин, 1993).

**Домовый воробей** *Passer domesticus*. Зимой 1990-91 гг. Четыре воробья жили в механической мастерской пос. Варнек. О неоднократных залетах этого вида сообщали С.М. Успенский (1959), В.Н. Карпович и В.Д. Коханов (1967).

**Снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*. Пара птиц наблюдалась в пос. Варнек зимой 1990-91 гг.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Калякин В.Н. Фауна птиц и млекопитающих Новоземельского региона и оценка ее состояния // Тр. Морской арктической комплексной экспедиции. Новая Земля. М., 1993. Т. 2. Вып. 3. С. 24-57.
- Карпович В.Н., Коханов В.Д. Фауна птиц острова Вайгач и северо-востока Югорского полуострова // Тр. Кандалакшского гос. зап.-ка. М., 1957. Вып. 5. С. 268-338.
- Романов А.А. О залетах некоторых птиц на о-в Вайгач и Югорский п-ов // Орнитология. 1991. Вып. 25. С. 174.
- Успенский С.М. Особенности авифауны культурного ландшафта Арктики и Субарктики // Орнитология. Вып. 2. М.: Изд-во МГУ, 1959. С. 7-15.

### САДОВАЯ ОВСЯНКА СЕВЕРНЕЕ ЕКАТЕРИНБУРГА

#### С.Н. Постников

Л.А.Портенко (1960), анализируя гнездовой ареал **садовой овсянки** *Emberiza hortulana*, указал северную границу южнее Свердловска. Л.С. Степанян (1990) неопределенно проводит северную границу ареала этого вида в Предуралье около 57°, а в Зауралье — около 56° с.ш. В период с 26 по 29 мая 2000 г. на маршрутном учете в районе ст. 466 км (35 км к северо-западу от Екатеринбурга) я наблюдал самца садовой овсянки. С 6 до 8 утра птица держалась в приречном тальнике и пела, присаживаясь на верхние ветки ивы и провода электропередач. В предыдущие годы здесь встречались садовые овсянки в конце июля и августе, это были мигрирующие птицы.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Портенко Л.А. Птицы СССР. Ч. 4. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1960. 415 с.
- Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 728 с.

### НОВЫЕ ГНЕЗДОВЫЕ НАХОДКИ ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ ИШИМА

#### И.В. Примак

В этом сообщении приводятся сведения, дополняющие мое предыдущее сообщение о птицах окрестностей г. Ишим (Примак, 1998).

**Кудрявый пеликан** *Pelecanus crispus*. В середине июня 1997 г. на сплаvine оз. Б. Кабанье, в 40 км южнее Ишима, А.А. Визе (личное сообщение) нашел гнездо с двумя яйцами.

**Бородатая неясыть *Strix nebulosa*.** В Синецинском бору, в 8 км южнее Ишима, на опушке леса, 10 мая 1998 г. найдено гнездо. Это было прошлогоднее гнездо канюка на березе, на высоте 8 м. В гнезде было 4 яйца и птенец. Самка слетела с гнезда и молча сидела в 30 м, пока я осматривал гнездо.

**Ястребиная славка *Sylvia nisoria*.** В 5 км севернее Ишима, на поле с редкими кустами ивы и зарослями шиповника, 25 июня 1998 г. найдено гнездо с пятью птенцами. Оно располагалось на иве, на высоте 1,2 м.

#### ЛИТЕРАТУРА

Примак И.В. Интересные гнездовые находки в окрестностях г. Ишима // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1998. С. 136-137.

### ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ СЕЛА ГАЛАНИНО (СРЕДНИЙ ЕНИСЕЙ)

#### **В.К.Рябицев, И.В.Примак**

Район исследований расположен на левобережье Енисея, южнее устья Ангары, несколько севернее северного «угла» Красноярской лесостепи, в зональной подтайге. Этот район практически не исследован орнитологами (Рогачева, 1988). Большая часть наблюдений проведена на сезонном стационаре в 7 км к 3 от с. Галанино, на небольшой речке Чёрной у с. Рождественского (57°38' с.ш., 93°12' в.д.), где разных размеров поля, залежи и пастбища чередуются с березово-осиновыми, с примесью сосны, колками и с массивами лесов, в основном смешанных, меньше — темнохвойных. Есть уремы, небольшие болота и луга в пойме р. Чёрной. Кратковременные обследования проведены у самого с. Галанино (в основном пойма Енисея на юг до Казачинского порога), а также у сел Самково, Рождественское, Водорезово, Вороковка, Пятково, Порог, Подпорожье. Период работы — с 16 мая по 29 июня 2000 г. Использованы также опросные данные по наиболее известным видам. В основном своими наблюдениями поделились во время бесед за цветными иллюстрациями к определителю местные охотники В.А. Казаковцев и А.Г. Осколков.

В аннотированном списке мы не приводим конкретных данных по обычным и многочисленным гнездящимся видам, они перечислены в конце статьи.

**Чернозобая гагара *Gavia arctica*.** Известна местным охотникам как редкий пролетный вид.

**Серая цапля *Ardea cinerea*.** По опросным данным, изредка встречается на Енисее.

**Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*.** Изредка отмечается местными охотниками на пролете.

**Гуси *Anser sp.*** Настолько редко встречаются на пролете, что местные охотники гусей практически не добывают и не различают виды.

**Лебедь-кликун** *Cygnus cygnus*. Мы видели пару кликунов, кормившихся на прошлогодней стерне, 18 мая. По опросным данным, регулярно встречается на пролете небольшими стаями и парами: «Раньше» гнездились.

**Серая утка** *Anas strepera*. Известна охотникам как довольно редкая утка, но встречается практически ежегодно.

**Красноголовая чернеть** *Aythya ferina*. Иногда встречается и добывается охотниками. О гнездовании не известно.

**Хохлатая чернеть** *A. fuligula*. На пролете была обычна. Местные охотники называют ее обычным или многочисленным пролетным видом и утверждают, что на гнездование она не остается.

**Морская чернеть** *A. marila*. Знакома охотникам как пролетная утка. Однако, встречается не часто.

**Гоголь** *Vulpes clangula*. Обычен на пролете. Мы 17-22 мая встречали одиночных птиц и пары. 21 мая вверх по Енисею пролетела стая около 20 птиц — самцы и несколько самок. 26 июня видели группу из двух самцов и трех самок. Местные утверждают, что гоголь у них не гнездится, встречается только на пролете.

**Луток** *Mergus albellus*. Самца в брачном наряде, летящего на юг над Енисеем, видели 27 июня.

**Средний крохаль** *M. serrator*. Известен охотникам как пролетный вид.

**Большой крохаль** *M. merganser*. Самца в брачном наряде видели летящим на север над Енисеем 27 июня.

**Хохлатый осоед** *Pernis ptilorhynchus*. Единственный раз встречена, видимо, пролетная птица 16 июня.

**Полевой лунь** *Circus cyaneus*. В окрестностях стационара, в радиусе 4-5 км, гнезилось 2-3 пары. Найдено гнездо с 5 яйцами на залежи, пенцы вылуплялись 18-22 июня.

**Тетеревятник** *Accipiter gentilis*. Нами не встречен. Иногда отмечается охотниками, ловит голубей в деревнях. Находили гнезда.

**Перепелятник** *A. nisus*. Довольно обычен и, видимо, гнездится. Регулярно видели охотящихся птиц.

**Зимняк** *Buteo lagopus*. Молодого пролетного зимняка видели над полем 18 мая.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Иногда отмечается местными жителями на пролете.

**Сапсан** *Falco peregrinus*. Пролетающего сапсана видели у с. Рождественского 24 июня. Пара птиц беспокоилась при нашем появлении у скал на Казачинском пороге 27 июня.

**Чеглок** *F. subbuteo*. Встречен единственный раз — 27 июня над берегом Енисея у с. Подпорожье.

**Кобчик** *F. vespertinus*. В пойме Енисея у с. Галанино 3 пары держались неподалеку одна от другой 17-22 мая. Позднее, в июне, мы нашли там 2 пары, они гнездились в полудуплах в высоких осиновых «остолопах».

**Пустельга** *F. tinnunculus*. В небольшом числе гнездится: 3 июня видели пустельгу, яростно атаковавшую коршуна над небольшим колком; 21 июня нашли гнездо с подростками птенцами.

**Тетерев** *Lyrurus tetrix*. Малочислен. Слышали токование только одиночных самцов, несколько раз спугивали самцов и самок.

**Глухарь** *Tetrao urogallus*. По свидетельству охотников и лесников, был раньше, а в последние годы встречается по левобережью только в таежных лесах севернее и западнее. Мы не видели ни самих глухарей, ни следов их пребывания. Очевидно, их просто выбили.

**Серый журавль** *Grus grus*. По сообщениям охотников и лесников, местами гнездятся по глухим болотам. В обследованной нами местности гнездящихся пар не было. Пролетающих одиночек и пары видели 18 мая, 3 и 10 июня. Многие местные жители нам говорили, что на пролете, особенно осенью, журавлей на полях бывает много — стаи до нескольких десятков птиц.

**Лысуха** *Fulica atra*. Охотники и рыбаки изредка видят лысук на старицах и тиховодьях по Енисею.

**Чибис** *Vanellus vanellus*. Оседлых птиц мы не видели, несмотря на наличие вполне пригодных мест для гнездования. Единственная встреча — летящий на север чибис 13 июня. По опросным данным, встречается только на пролете.

**Фифи** *Tringa glareola*. Несколько встреч птиц, в том числе токующих, в пролетное время — с 16 до 28 мая.

**Большой улит** *T. nebularia*. Были довольно обычными одиночные птицы в пролетное время — с 16 до 28 мая. Неоднократно слышали токование в эти же дни.

**Турухтан** *Philomachus pugnax*. Много раз видели пролетные стаи и небольшие группы с приезда до конца мая.

**Бекас** *Gallinago gallinago*. Как предположительно гнездящийся вид — редок. Токовавшего над лесным болотом самца встретили только раз — 17 мая у Галанино. До конца мая встречали одиночных кормящихся птиц — очевидно, пролетных.

**Лесной дупель** *G. megala*. В небольшом числе, видимо, гнездится. В нескольких местах над заболоченным лесом, сырыми вырубками и поймами малых рек постоянно токовали самцы.

**Вальдшнеп** *Scolopax rusticola*. Возможно, в небольшом числе гнездится по лесным массивам, где эпизодически регистрировали тягу (не более трех за вечер) с середины мая до середины июня. 29 мая спугнули двух (пару?) птиц.

**Кроншнепы** *Numenius sp.* Охотники говорят, что иногда встречают кроншнепов на пролете.

**Сизая чайка** *Larus canus*. Единственная встречаемая из чаек, притом только на Енисее. Весной была обычна, летом — единичные встречи.

**Речная крачка** *Sterna hirundo*. Нами не отмечена ни разу. По опросным данным, встречается летом на Енисее крачка скорее всего этого вида.

**Клинтух** *Columba oenas*. Довольно обычен. Воркование слышали регулярно в течение всего периода работы. В пойме Енисея у Галанино 22 мая найдено дупло с полуперенным птенцом и «болтуном». С весны и до нашего отъезда очень обычными по полям, перелескам и дорогам были группы и стайки до 10-12 клинтухов.

**Обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus*. Очень обычна всюду. Яйцо кукушки (голубое с бурыми крапинами) найдено в гнезде варакушки 28 мая. 30 мая яйца кукушки в гнезде не было, его нашли рядом на земле, яйцо самой варакушки было по-прежнему 3.

**Глухая кукушка** *C. saturatus*. В лесных массивах почти столь же обычна, как обыкновенная.

**Белая сова** *Nyctea scandiaca*. В.А. Казаковцев на экскурсии у Галанино показал нам мертвую молодую сову, которую он нашел еще прошедшей зимой. В некоторые зимы иногда встречаются.

**Филин** *Bubo bubo*. В памяти охотников сохранились очень давние воспоминания об этом виде — в основном о том, как кто-то убивал филина с перепугу.

**Ушастая сова** *Asio otus*. Встречена только в пойме Енисея у Галанино: 18 мая найдено гнездо с 5 сильно насиженными яйцами.

**Болотная сова** *A. flammeus*. Относительно обычна. В разных местах временами видели охотящихся птиц. У стационара на р. Черной, на старой залежи с высокотравьем, 21 июня найдено гнездо с 6 птенцами и наклюнутым яйцом.

**Сплюшка** *Otus scops*. По сводке Е.В. Рогачевой (1988), встречается на север до Красноярска. Мы нашли сплюшку обычной. На ночных экскурсиях в окрестностях с. Рождественского в третьей декаде мая насчитывали до 5 поющих самцов на 4 км маршрута, всех — в небольших листовенных, с примесью сосны, островках леса среди полей, только одного слышали на краю пойменного смешанного леса. Ближайшую к нам пару мы навещали регулярно до самого отъезда, много раз видели и даже фотографировали. Наблюдали, как птицы поочередно залезали то в одно, то в другое дупло и, судя по всему, загнездились в высоком гниловатом осиновом пне, но дупло было практически недоступно для осмотра.

**Мохноногий сыч** *Aegolius funereus*, **воробьиный сыч** *Glucidium passerinum*. На экскурсиях в сумеречное и ночное время по лесам, в том числе по темнохвойным массивам, сычи не обнаружены, что можно объяснить как отсутствием птиц, так и тем, что во второй половине мая они уже не пели. Местным жителям сычи (*sp.?*) знакомы по редким встречам в зимнее время.

**Длиннохвостая неясыть** *Strix uralensis*. Зарегистрирована всего один раз: неясыть исполнила несколько песен в вечерних сумерках 13 июня у наших палаток на р. Черной.

**Бородатая неясыть** *S. nebulosa*. Нами не найдена. Указания на редкие встречи местных охотников с «большими серыми совами» (в основном зимой) могут относиться как к длиннохвостой неясыти, так и к бородатой.

**Чёрный стриж** *Apus apus*. Много стрижей именно этого вида летало над лесом и скалами у Казачинского порога. **Белопоясных стрижей** *A. pacificus* среди них не было, их в большом числе видели в Красноярске.

**Зимородок** *Alcedo atthis*. Встречен на некоторых участках берега Енисея, обычен на р. Кемь у с. Вороковка. В устье р. Хаус у с. Самково 12 июня нашли раскопанную (видимо, мальчишками) нору и под ней — одно яйцо. В.А. Казаковцев в предыдущие годы находил норки, в которые птицы носили рыбок.

**Седой дятел** *Picus canus*. Встречен единственный раз в небольшом колке 3 июня. По свидетельству В.А. Казаковцева, иногда появляется в поселке зимой.

**Желна** *Dryocopus martius*. Регулярно встречался в самых разных лесных стациях, находили старые, характерные для этого дятла, дупла.

**Белоспинный дятел** *Dendrocopos leucotos*. Довольно регулярно встречался в смешанных лесах по пойме Енисея, где, несомненно, гнездится. Беспokoившуюся у дупла в старой иве пару встретили 18 мая у Галанино. Западнее встречался реже. 24 июня у с. Рождественского видели молодого, неуверенно перелетавшего дятла в сопровождении взрослой самки.

**Трёхпалый дятел** *Picoides tridactylus*. Встречен один раз, 17 мая — самец в смешанном лесу в пойме Енисея у Галанино.

**Городская ласточка** *Delichon urbica*. Пара воронок летала среди стрижей у Казачинского порога. На скале в небольшой нише было гнездо, куда ласточки залетали.

**Степной конёк** *Anthus richardi*. В небольшом числе гнездится по пастбищам, полям, залежам. Встречали поющих самцов и беспокоящихся птиц с кормом.

**Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava*. Поражает полное отсутствие вида при изобилии характерных для него местообитаний.

**Горная трясогузка** *M. cinerea*. По Енисею не встречена. Две пары держались по р. Черной, в том числе одна — в с. Рождественском. В с. Вороковка и по р. Кемь это очень обычная птица, 14-15 июня там встречали беспокоящихся трясогузок и птиц с кормом.

**Белая трясогузка** *M. alba*. Из всех обследованных населенных пунктов найдена только в самом крупном — с. Галанино, где гнездится, видимо, всего несколько пар. В естественных местообитаниях обнаружена только на Казачинском пороге, где примерно с десяток маскированных трясогузок беспокоилась с кормом одна белая. Вторую белую трясогузку там не видели, и потому возникает предположение, что одна из гнездившихся там пар была смешанной, что в общем известно для этой пары видов (Панов, 1989). Взрослая трясогузка явно гибридного облика встречена в Галанино 28 июня.

**Маскированная трясогузка** *M. personata*. Очень обычный или многочисленный вид во всех обследованных поселках, а также по

берегу Енисея, по р. Кемь и местами — по р. Черной. Найдены гнезда, встречались слетки и уже хорошо летающие молодые. Имеет место гибридизация с белой трясогузкой (см. выше).

**Кукша *Perisoreus infaustus*.** Несколько встреч по 1-2 птицы, все — в темнохвойных лесах.

**Сойка *Garrulus glandarius*.** Несколько обычнее кукши, встречалась в лесных массивах разных типов. Несомненно, гнездится.

**Кедровка *Nucifraga caryocatactes*.** Двух одиночных птиц встретили и несколько раз слышали 14-15 июня в кедровнике у с. Вороковка. Слышали 27 июня у с. Порог.

**Чёрная ворона *Corvus corone*.** Обычный гнездящийся вид. 19 мая у Галанино встретили пару из черной и гибридной ворон. У последней были серые грудь, бока и передняя часть спины. В гнезде у этой пары было 5 птенцов в возрасте 2-3 дней, как и в большинстве гнезд черных ворон, осмотренных в эти дни.

**Ворон *C. corax*.** Встречали ежедневно всюду. В июне вороны в большинстве держались выводками из взрослых и несамостоятельных молодых.

**Свиристель *Bombycilla garrulus*.** Одиночные птицы и стаи до 20 птиц встречались у Галанино 16-21 мая.

**Таёжный сверчок *Locustella fasciolata*.** Несколько раз слышали пение по ночам в пролетное время 13-14 июня. Позднее поющих самцов встретили всего несколько раз: 24 июня у с. Рождественского и 27 июня — трех на маршруте от с. Пятково до с. Порог.

**Обыкновенный сверчок *L. naevia*.** Рано утром 6 июня у нашего стационара, на залежи с высокими сухими стеблями, около получаса пел сверчок. От обычных в эти дни пятнистых сверчков его отличали, помимо открытого местообитания, «сухая» песня и отсутствие пестрин на груди. Позднее на этом месте не встречен.

**Пятнистый сверчок *L. lanceolata*.** Поющие самцы появились 1 июня и в течение полутора недель были очень обычными, у стационара было несколько самцов, которые пели на постоянных территориях очень активно. Постепенно их становилось все меньше, а после 16 июня и до конца экспедиции мы встретили всего несколько поющих самцов у сел Рождественское, Самково и Галанино.

**Толстоклювая камышовка *Phragmaticola aedon*.** Поскольку на р. М. Кеть, всего в сотне км к ЗЮЗ, этот вид в предыдущем сезоне был весьма обычен (Рябицев, 1999), полное отсутствие вида летом 2000 г. было для нас неожиданностью.

**Серая славка *Sylvia communis*.** Встречена только в одном месте: 27 мая на зарастающей кустами пустоши у с. Рождественского активно пел самец; 6 июня он был найден там же поющим и бесполокочащимся.

**Весничка *Phylloscopus trochilus*.** На пролете до 25 мая веснички, в том числе поющие самцы, были весьма обычными. Позднее стационарно поющие самцы остались, притом много, только в пойме Енисея, еще один самец пел в ивняках по р. Черной в с. Рождественском.

**Таловка** *Ph. borealis*. На пролете с 28 мая по 10 июня были обычными, пели и попадали в сети. После 12 июня не встречены ни разу.

**Зелёная пеночка** *Ph. trochiloides*. В небольшом числе встречались и пели на пролете с 25 мая по 8 июня. Позднее единственный поющий самец встречен 16 июня в лесном массиве у с. Рождественского.

**Зарничка** *Ph. inornatus*. Поющих зарничек слышали и наблюдали только в период пролета 26-30 мая.

**Толстоклювая пеночка** *Ph. schwarzi*. Активно пели и попадались в сети на пролете с 2 по 15 июня. Позднее были единичные встречи поющих самцов в смешанных лесах. Несомненно, в небольшом числе гнездятся.

**Таёжная мухоловка** *Ficedula mugimaki*. Единственная встреча — поющий самец 30 мая.

**Каменка** *Oenanthe oenanthe*. Две гнездящиеся пары найдены на окраинах с. Галанино.

**Обыкновенный соловей** *Luscinia luscinia*. В течение трех ночей, 24-26 мая, в урехах по р. Черной у наших палаток пел соловей, потом исчез.

**Синехвостка** *Tarsiger cyanurus*. Несколько встреч поющих самцов в разное время в темнохвойных лесах.

**Оливковый дрозд** *Turdus obscurus*. Единственная встреча — одиночный самец 25 мая.

**Чернозобый дрозд** *T. atrogularis*. Встречался не часто по темнохвойным и смешанным лесам — поющие самцы, птицы с кормом и беспокоящиеся.

**Белобровик** *T. iliacus*. Обычен на гнездовании только в лесных массивах. По перелескам и на Енисее — единичные встречи.

**Певчий дрозд** *T. philomelos*. Гнездится практически по всей исследованной территории, но обычен только в лесных массивах и по большим островам леса с елями. Найдены гнезда и слетки.

**Деряба** *T. viscivorus*. За все время всего несколько раз слышали пение у с. Рождественского. У с. Пятково 27 июня видели взрослого дерябу с уже хорошо летающим молодым. В тот же день в лесу у с. Порог нашли гнездо с большими птенцами.

**Пёстрый дрозд** *Zoothera dauma*. В темнохвойном лесу у с. Рождественского трех пестрых дроздов, певших всего в 100-300 м один от другого, слушали ночами и по утрам 27 мая и 1 июня в одном и том же месте. Позднее там побывать не удалось. У наших палаток несколько песен слышали 1 июня, а 22 июня дрозд пел с 3 до 4 час. утра.

**Большая синица** *Parus major*. Обычна в поселках и их ближайших окрестностях, были единичные встречи в «диком» лесу.

**Пищуха** *Certhia familiaris*. Несколько раз слышали пение у станцииара.

**Юрок** *Fringilla montifringilla*. Встречен несколько раз на пролете 17-20 мая, в том числе поющие самцы. 27 мая встречена пара беспокоящихся птиц.

**Зеленушка** *Chloris chloris*. Отмечали взрослых птиц в течение всего периода пребывания в крае. Наиболее часто встречали поющих самцов на окраинах сел или в самих селах — во всех населенных пунктах, где нам пришлось побывать. В с. Вороковка 15 июня в течение получаса самка несколько раз прилетала собирать семена на приречный луг и улетала в ельник у крайних домов. Очевидно, зеленушка, расселяясь по Сибири в качестве гнездящегося полусинантропного вида (Климова, 1998; Белянкин, 1999; Джусупов, 1999), уже достигла Красноярского края. В.А. Казаковцев обратил внимание на зеленушек в с. Галанино в 1997 г. и затем видел их ежегодно.

**Чиж** *Spinus spinus*. Несколько раз зарегистрированы перелетающие и поющие птицы в мае — начале июня.

**Чечётка** *Acanthis flammea*. Мы застали последних пролетных птиц в середине — конце мая.

**Урагус** *Uragus sibiricus*. Одну птицу встретили 21 мая на берегу Енисея у Галанино. По р. Черной у с. Рождественского постоянно держались по соседству 3 пары. В кустах на краю заболоченной поймы найдено гнездо с 4 яйцами, 19 июня вылупились птенцы.

**Клест-еловик** *Loxia curvirostra*. Почти ежедневно с приезда до середины июня отмечали кочующие стаи и стайки.

**Серый снегирь** *Pyrrhula cineracea*. Единственная достоверная встреча — пара птиц 2 июня.

**Дубонос** *Coccothraustes coccothraustes*. Одного дубоноса видели 18 мая в пойме Енисея, там же — пару 20 мая. В с. Рождественском встретили трех птиц 20 мая и пару — 9 июня.

**Белополчатая овсянка** *Emberiza leucocephala*. Встречена единственный раз — 22 мая — поющий самец — очевидно, пролетный.

**Тростниковая овсянка** *E. schoeniclus*. На болоте в пойме р. Черной в 20-х числах июня несколько раз на одном месте видели пару, похоже — гнездившуюся.

**Овсянка-крошка** *E. pusilla*. Пролетные птицы поодиночке и стайками до 15 особей встречались по перелескам и смешанным лесам до 24 мая. Самцы иногда пели.

**Седоголовая овсянка** *E. spodocephala*. Поющего самца встретили 1 июня на высоких ивах у луга по р. Черной. В таких же местобитаниях на р. Кемь у с. Вороковка 14 июня пел самец, а 15 июня встречена беспокоящаяся пара.

**Подорожник** *Calcarius lapponicus*. Активный пролет стай до нескольких сотен особей проходил 18-20 мая. Одиночных птиц встречали до 27 мая.

\*\*\*

Обычными или многочисленными гнездящимися (найлены гнезда с яйцами или птенцами, либо нелетающие или глохо летающие птенцы) в соответствующих местобитаниях были: **чирик свистунок** *Anas crecca*, **коршун** *Milvus migrans*, **обыкновенный канюк** *Buteo buteo*, **рябчик** *Tetrastes bonasia*, **малый зуёк** *Charadrius dubius*, **большая горлица** *Streptopelia orientalis*, **козодой** *Caprimulgus europaeus*, **вертишейка**

*Jynx torquilla*, пёстрый дятел *Dendrocopos major*, малый дятел *D. minor*, береговая ласточка *Riparia riparia*, деревенская ласточка *Hirundo rustica*, полевой жаворонок *Alauda arvensis*, лесной конёк *Anthus trivialis*, пятнистый конёк *A. hodgsoni*, сибирский жулан *Lanius cristatus*, скворец *Sturnus vulgaris*, сорока *Pica pica*, певчий сверчок *Locustella certhiola*, садовая камышовка *Acrocephalus dumetorum*, северная бормотушка *Hippolais caligata*, садовая славка *Sylvia borin*, славка-завирушка *S. curruca*, теньковка *Phylloscopus collybita*, бурая пеночка *Ph. fuscatus*, мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*, серая мухоловка *Muscicapa striata*, черноголовый чечан *Saxicola torquata*, обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*, варакушка *Luscinia svecica*, рябинник *T. pilaris*, длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*, буроголовая гаичка *Parus montanus*, московка *P. ater*, поползень *Sitta europaea*, домовый воробей *Passer domesticus*, полевой воробей *P. montanus*, зяблик *Fringilla coelebs*, обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*, обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*, обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*, дубровник *E. aureola*.

Обычными были еще ряд видов, которые, на наш взгляд, несомненно, гнездятся, но формальных доказательств этому не получено. Это перепел *Coturnix coturnix*, коростель *Crex crex*, черныш *Tringa ochropus*, перевозчик *Actitis hypoleucos*, сизый голубь *Columba livia*, иволга *Oriolus oriolus*, корольковая пеночка *Phylloscopus proregulus*, малая мухоловка *Ficedula parva*, соловей-красношейка *Luscinia calliope*, синий соловей *L. cyane*, соловей-свистун *L. sibilans*, щегол *Carduelis carduelis*.

Кряква *Anas platyrhynchos*, шилохвость *A. acuta*, свиязь *A. penelope*, чирок-трескунок *A. querquedula*, широконоска *A. clupeata* названы местными охотниками как обычные гнездящиеся виды. Нами отмечены как обычные.

Мы очень признательны В.А.Казаковцеву за помощь в проведении экспедиции.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Белянкин А.Ф. Птицы равнинной части Кемеровской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 14-43.
- Джусупов Т.К. Находки гнезд обыкновенной зеленушки в окрестностях Новосибирска // Там же, с. 93.
- Климова Н.В. Гнездование обыкновенной зеленушки в Кемерово // Там же, 1998. С. 117.
- Панов Е.Н. Гибридизация и этологическая изоляция у птиц. М.: Наука, 1989. 512 с.
- Рогачёва Э.В. Птицы Средней Сибири. М.: Наука, 1988. 309 с.
- Рябицев В.Ю. Птицы верховьев Малой Кети // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 177-181.

МИГРАЦИИ И ЗИМОВКИ РЕДКИХ ВИДОВ ВОРОБЬИНООБРАЗНЫХ  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**Г.М.Самигуллин, В.В.Лушников**

Исследования проведены в 1970-2000 гг. на территории Оренбургской области.

**Хохлатый жаворонок** *Galerida cristata*. Ежегодно, в 1981-2000 гг., хохлатые жаворонки в ноябре-феврале встречались кормящимися по обочинам рейдерных и шоссейных дорог стайками по 3-10 особей в окрестностях сел Сухоречка, Озерки Илекского р-на, сел Изобильное, Ветлянка, Трудовое Соль-Илецкого р-на, с. Паника Оренбургского р-на.

**Оляпка** *Cinclus cinclus*. В конце XIX в. оляпки в гнездовое время были найдены на р. Губерле в Губерлинских горах, а зимой — на незамерзающей р. Черной у с. Чернореченское (Зарудный, 1888). В первой половине XX в. вид был редок в степях Южного Урала (Райский, 1951); в гнездовое время птицы были обнаружены на реках Катрале, Касмарке и их притоках, а зимой встречались на полыньях незамерзающих перекатов р. Сакмары (Кириков, 1952, 1955). В настоящее время оляпки отмечены в гнездовой период на р. Катрале у с. Акчура Кувандыкского р-на (1987-96 гг.); по крупным полыньям рек Сакмары и Урала птицы изредка поодиночке встречаются в ноябре-декабре (1975-77, 1981, 1991, 1998 гг.)

**Крапивник** *Troglodytes troglodytes*. В конце XIX в. крапивники гнездились в пойменном лесу р. Урал около г. Оренбурга и встречались здесь на весеннем и осеннем пролетах (Зарудный, 1888, 1897). В первой половине XX в. птицы были редки в степях Южного Урала (Карамзин, 1912; Райский, 1951). В настоящее время в пойменном лесу р. Урал в окрестностях сел Городище, Никольское, Дедуровка, Нижнепавловка Оренбургского р-на с середины сентября до конца октября в 1979-86 гг. крапивники встречались поодиночке в густом подлеске и подросте. В тальниках по р. Черной у с. Чернореченское Оренбургского р-на в октябре 1996 и 1997 гг. крапивники регистрировались поодиночке (сообщение Л.В. Коршикова).

**Длиннохвостая чечевица** *Uragus sibiricus*. Со второй половины декабря 1998 г. до конца марта 1999 г. в пойменном лесу р. Урал в окрестностях пос. Пригородный Оренбургского р-на длиннохвостые чечевицы по 1-2 особи, среди которых были и самцы и самки, кормились семенами полыней, конопли и амброзии. Во второй половине января 2000 г. по р. Бурте (в 5 км к юго-западу от пос. Буранчи Беляевского р-на) стайками по 3-5 особей птицы кормились семенами из метелок тростника, собираясь на кормных местах группами до 15 особей.

**Просянка** *Emberiza calandra*. В пойменном лесу р. Урал у пос. им. Куйбышева Оренбургского р-на 14-15 мая 1987 г. пролетная стайка из 8 просянок кормилась цветками и распутившимися листочками в кронах дубов. На Урало-Тобольском плато на берегу р. Жусы у пос. Юбилейный Адамовского р-на 28 августа 1988 г. мы зарегистрирова-

ли 25 птиц: стайка из 12 особей кормилась семенами конопли, еще 13 просянок были встречены здесь поодиночке и парами. В декабре 1988 г. под Оренбургом встречена одна просянка (сообщение С.В. Корнева). В устье р. Каргалки (пойменный лес р. Урал) в 10 км к востоку от с. Чернореченское одиночные просянки встречались в стаях обыкновенных овсянок с начала сентября до середины ноября в 1994-95 гг. Птицы кормились здесь семенами сорных трав.

**Подорожник** *Calcarius lapponicus*. С начала декабря по конец марта в 1998-2000 гг. подорожники парами и стайками до 10-12 особей кормились по обочинам грейдерных и шоссейных дорог, очищенных бульдозерами. Птицы встречены в окрестностях сел Буранное, Новолещк, Линевка Соль-Илецкого р-на, сел Япрынцево, Абрамовка Перволоцкого р-на, сел Шестаковка, Степановка Ташлинского р-на.

#### ЛИТЕРАТУРА

- Зарудный Н.А.* Орнитологическая фауна Оренбургского края // Зап. Акад. Наук. СПб., 1888. Т. 57. Прил. 1. 338 с.
- Зарудный Н.А.* Дополнения к «Орнитологической фауне Оренбургского края» // Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. Отд. Зоологии. М., 1897. Вып.3. С. 171-312.
- Карамзин А.Н.* К авифауне Бугурусланского уезда Самарской губернии // Орнитологический вестник. №2. М., 1912. С. 129-130.
- Кириков С.В.* Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала. М.: Изд-во АН СССР, 1952. 412 с.
- Кириков С.В.* Птицы и млекопитающие южной окраины Приуралья // Материалы по биогеографии СССР. М., 1955. С. 5-107.
- Райский А.П.* Животный мир Чкаловской области // Очерки физической географии Чкаловской области. Чкалов, 1951. С. 157-202.

### ВСТРЕЧА ВАЛЬДШНЕПА НА ПОЛЯРНОМ УРАЛЕ

#### А.А.Соколов

Вечером 3 июня 2000 г. на ст. Красный Камень, (141-й км ж.д. Сейда — Лабитнанги), видел 3-х токующих самцов **вальдшнепа** *Scolopax rusticola*. В.Н. Рыжановский (1998) в 1977 г. там же наблюдал токующих самцов и предполагал гнездование. Другие авторы вальдшнепа там не отмечали (Пасхальный, Балахонов, 1989; Пасхальный, Синицын, 1997; Рябицев, Тарасов, 1997).

#### ЛИТЕРАТУРА

- Пасхальный С.П., Балахонов В.С.* Новые и редкие виды птиц Полярного Урала и Нижнего Приобья // Распространение и фауна птиц Урала. Свердловск, 1989. С. 81-84.
- Пасхальный С.П., Синицын В.В.* Новые сведения о редких и малоизученных птицах Нижнего Приобья и Полярного Урала // Матери-

- алы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1997. С. 119-122.
- Рыжановский В.Н. Птицы долины р. Соби и прилегающих районов Полярного Урала // Там же, 1998. С.148-158.
- Рябицев В.К., Тарасов В.В. Заметки к фауне птиц Полярного Урала // Там же, 1997. С.126-127.

## ЗАМЕТКИ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ В СРЕДНЕМ ПРИОБЬЕ

### М.П.Сульдин

В среднем Приобье проходит крупная водная артерия — р. Иртыш, по долине которой многие южные, не характерные для тайги виды проникают севернее своего ареала и далее по долине Оби — вплоть до подзоны северной тайги. Восточнее, у г. Нефтеюганска, не характерные представители таежной фауны прилетают по долине Оби либо с юга, либо с запада, и встречи здесь некоторых видов представляют несомненный интерес. Наблюдения проводятся с 1997 г. в окрестностях пос. Чеускино (Нефтеюганский р-н, Ханты-Мансийский АО), расположенного в 8 км к З от г. Нефтеюганска. Зонально местность относится к северной части средней тайги (61°07' с.ш., 72°26' в.д.).

**Чёрный коршун** *Milvus migrans*. Весной, в первое время после прилета, регулярно встречается над поселком, летом — над поймой вблизи поселка, возможно гнездование. 5 июня 1999 г. коршун парил над протокой Сингапайская, его атаковали серая ворона и пара чибисов.

**Кулик-сорока** *Haematopus ostralegus*. Красноножный, спорадично распространенный вид. 1 июня 1999 г. на песчаном возвышении рядом с влажным низкотравным, с разреженной растительностью, лугом, вблизи от протоки, среди сухих веток найдено гнездо с кладкой из трех ненасиженных яиц. 4 июня в нем также было 3 яйца, при посещении гнезда 5 июня оно оказалось растоптанным скотом. После этого пара держалась неподалеку на излучине протоки. В 1998 г. пара (возможно, другая), несомненно, гнездилась, птицы проявляли сильное беспокойство, но гнезда найти не удалось.

**Мухоловка-пеструшка** *Ficedula hypoleuca*. Две встречи в 1999 г. в двух типах биотопов: 23 мая — в древесном пойменном, старовозрастном разреженном ивняке с многочисленными пустотами, дуплами, нишами в деревьях и 8 июня — в кедровнике, вблизи от опушки.

**Щегол** *Carduelis carduelis*. Встречаются стайками в весеннее время, вероятно, не каждый год. 23 марта 1998 г. встречена стайка из 6-8 птиц на опушке кедровника, 26 марта 1999 г. — активно поющий самец у поселка, 30 марта 1999 г. — стайка из нескольких (до десятка) птиц в поселке, самцы пели; 3 апреля 1999 г. — небольшая стайка над поселком. Кроме того, в 1999 г. — многочисленные регистрации птиц по голосу. В 1999 г. встречались чаще, чем в это же время года в 1996 г., в 1997 г. не встречались.

**Урагус** *Uragus sibiricus*. Регулярно стайками из 3-7 птиц встречались с конца сентября до конца октября 1999 г. на гриве из березы, ивы, бузины на границе с пойменным взняком. В стайках были взрослые и молодые птицы.

**Дубонос** *Coccothraustes coccothraustes*. Визуальные встречи двух птиц (пара?): 25 мая 1999 г. — в поселке на кусте черемухи и 9 июня 1999 г. — у опушки кедровника на лиственных деревьях.

## НОВАЯ ВСТРЕЧА КРАПИВНИКА НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ

**Т.А. Суслова**

**Крапивник** *Troglodytes troglodytes* до настоящего времени регистрировался на Урале лишь в отдельных пунктах — в заповеднике Денежкин Камень (Бойко, 1997; Сысоев, 1997), в окрестностях Верхнего Тагила (Пискунов, 1999), на хребте Басеги (Лоскутова, 1995). При столь спорадичном распространении каждая новая находка вида заслуживает внимания. В районе станции Таватуй (40 км к СЗ от Екатеринбурга) в первой декаде июня 2000 г. было отмечено пение крапивника. В течение последующих двух недель в этом же месте неоднократно регистрировали сигналы тревоги (сделана магнитная запись обоих типов сигналов). Найти гнездо, к сожалению, не удалось. Однако отмеченные особенности поведения и длительность регистрации пребывания крапивника на постоянной территории с высокой степенью вероятности позволяет предположить гнездование.

### ЛИТЕРАТУРА

- Бойко Г.В. Некоторые данные по фауне воробьиных птиц Северного Урала // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург, 1997. С. 21-33.
- Лоскутова Н.М. Уточнения и дополнения к фауне птиц хребта Басеги // *Там же*, 1995. С. 49-50.
- Пискунов А.Н. Птицы Верхнего Тагила и его окрестностей // *Там же*, 1999. С. 164-174.
- Сысоев В.А. Новое в орнитофауне заповедника «Денежкин Камень» // *Там же*, 1997. С. 139-140.

## НОВЫЕ ВИДЫ ПТИЦ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ

**В.В. Сыжко**

Материалы к данной статье получены в результате наблюдений, проведенных в окрестностях г. Советский и заповеднике «Малая Сосьва» (Тюменская область) в 1999 г. За этот период выявлено три новых вида, ранее не отмечавшихся ни одним из исследователей данного региона.

**Зелёная пересмешка** *Hippolais icterina*. 25 июня у г. Советский в смешанном сосново-берёзовом лесу был замечен поющий самец, а 26 июня найдено строящееся гнездо, которое находилось в фазе выстилки лотка. Гнездо располагалось в густой берёзовой поросли на берёзе на высоте 0,5 м. Самец непрерывно пел. С появлением в гнезде первого яйца (29 июня) пение полностью прекратилось. Яйца имели характерный розовый цвет с тёмными пятнами и точками. 4 июля в гнезде была полная кладка из 6 яиц и шло насиживание. 15 июля птенцов ещё не было. Дальнейшая судьба гнезда не прослежена.

**Славка-черноголовка** *Sylvia atricapilla*. 1-23 июня в прибрежных ивняках у реки Ем-Еган (61°49' с.ш., 64°30' в.д.) на участке в 3 км пели и наблюдались визуально 3 самца. 11 июля ещё одна птица пела у р. М. Сосьва между кордонами Хангокурт и Тузингорт (62°10' с.ш., 64°10' в.д.) заповедника «Малая Сосьва». Самок на участках пения самцов не наблюдалась.

**Сибирская чечевица** *Carpodacus roseus*. Отмечено два залёта одиночных птиц в г. Советский. Оба раза птицы наблюдались во время сезонных миграций: 20 апреля — взрослый самец (держался вместе с парой снегирей), а 21 сентября — самка или молодая особь.

## ЗАМЕТКИ К ФАУНЕ ПТИЦ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### В.В.ТАРАСОВ

Наблюдения проводили с 14 мая по 2 июля 2000 г. на территории Далматовского (в окр. с. Песчаноколедино), Каргапольского (в окр. д. Жарниково) и Варгашинского (в окр. с. Лихачи) районов.

**Чернозобая гагара** *Gavia arctica*. Три пары отмечены в период с 23 мая по 12 июня на оз. Б. Маньясс в Варгашинском р-не. Вероятно, гнездились.

**Большая белая цапля** *Egretta alba*. Одиночная птица зарегистрирована 9 июня в полете над оз. Б. Маньясс. По свидетельству егерей Н.А. Александрова и Н.А. Базанова, в районе озер Маньясс отмечаются осенние залеты белых цапель.

**Большой подорлик** *Aquila clanga*. Одиночная птица встречена 17 мая у с. Песчаноколедино. У оз. Шаврино в Варгашинском р-не с 28 мая по 4 июня почти ежедневно встречали пару птиц.

**Могильник** *A. heliaca*. В сосновом лесу у д. Жарниково 15 июня найдено гнездо. Оно располагалось на сосне, на высоте 25 м. Самка находилась в гнезде, самец — на дереве в 300 м от гнезда. Птицы беспокойства не проявляли. Ту же картину наблюдали при повторном посещении 19 июня.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Неполовозрелая особь встречена 17 мая у с. Песчаноколедино. По словам егеря Н.А. Александрова, каждое лето с мая по октябрь взрослые птицы отмечаются у оз. Маньясс.

**Тетерев** *Lyrurus tetrrix*. Обычная птица. У оз. Шаврино в Варгашинском р-не наблюдали ток 8-10 самцов, 30 мая встретили самку с выводком. В мае 1996 г. у с. Белое Далматовского р-на токовало около 150 самцов.

**Рябчик** *Tetrastes bonasia*. Кормящегося самца видели утром 19 июня у д. Жарниково.

**Ходулочник** *Himantopus himantopus*. В окр. с. Лихачи 6 июня обнаружено несколько колониальных поселений по 5–20 пар в 200–500 м одно от другого, общей численностью около 80 пар. Осмотрена одна колония из 12 пар, найдено 12 гнезд: в двух из них было по 1 яйцу, в одном — 2, в шести — по 4 и в трех остальных — 6, 7 и 8 яиц. Все кладки, за исключением первых двух, были слабо и средне насижены. Анализ размеров яиц в кладках показал, что почти каждая из них была отложена разными самками, включая кладки с 4 яйцами. Между тем, в гнезде отдельно гнездившейся (в 300 м от колонии) пары было 7 яиц с низким *Sv* их размеров, которые могли быть снесены одной самкой.

**Степная тиркушка** *Glareola nordmanni*. У с. Лихачи 5 июня обнаружена колония из 8 пар, гнездившихся на расстоянии 20–40 м одна от другой. Найдено 3 гнезда, все — со свежими яйцами.

**Глухая кукушка** *Cuculus saturatus*. Во второй половине июня была обычна и даже многочисленна в Каргапольском р-не, вероятно, гнездилась.

**Ястребиная сова** *Surnia ulula*. Пара с явными признаками беспокойства была встречена 17 мая в сильно заболоченном осиново-березовом колке у с. Песчанокоседино. Одна птица была с добычей (полевка), которую передала другой, затем некоторое время следовала за наблюдателем, щелкая клювом.

**Бородатая неясыть** *Strix nebulosa*. В высокоствольном осиново-березовом лесу у с. Лихачи 2 июня найдено гнездо с 5 пуховыми птенцами, которые в последующие дни благополучно покинули гнездо.

**Желна** *Dryocopus martius*. В лесных массивах Варгашинского и Каргапольского р-нов — обычный вид, пожалуй, лишь немного уступающий по численности пестрому дятлу.

**Зелёная пеночка** *Phylloscopus trochiloides*. Многочисленный пролетный вид. Во второй половине июня была довольно обычна в Каргапольском р-не, где, видимо, гнездилась.

**Усатая синица** *Panurus biarmicus*. Зарегистрированы встреча одиночной птицы 17 мая в ивняке у с. Песчанокоседино и пары — 24 мая в тростниках у с. Лихачи.

**Обыкновенная лазоревка** *Parus caeruleus*. Отмечено несколько встреч лазоревок у с. Песчанокоседино, в том числе — с кормом.

**Обыкновенный снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*. Беспokoившаяся пара встречена 19 июня в ивовых зарослях на ручье у д. Жарниково.

## НЕКОТОРЫЕ НОВЫЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ В ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ

**А.И.Шепель, С.В.Фишер, В.П.Казakov**

Л.П.Сабанеев (1874) считал **мохноногого канюка** *Buteo lagopus* и **белую сову** *Nyctea scandiaca* обычными гнездящимися птицами Пермской губернии. Л.А.Портенко (1937) допускал гнездование зимняка на Северном Урале в черте альпийского пояса. Начиная с 1995 года, мохноногий канюк регулярно отмечался нами в гнездовой период в субальпийском поясе горного хребта Кваркуш (60-60,5° с.ш., 58,5-59° в.д.). Белую сову наблюдали там же в первую декаду июля 2000 г. в районе верховий р. Жиголан. По словам оленеводов, они встречали её в той местности с конца мая.

**Черноголовый хохотун** *Larus ichthyaetus*. Две взрослые птицы держались в стае сизых чаек 19-20 июля 2000 г. в заливе у п. Векошинка Чайковского р-на 56°57' с.ш., 54°20' в.д. Ранее птицы этого вида в регионе не встречались.

## ЛИТЕРАТУРА

- Сабанеев Л.П. Позвоночные Среднего Урала и географическое распространение их в Пермской и Оренбургской губерниях. М., 1874. 204 с.  
Портенко Л.А. Фауна птиц внеполярной части Северного Урала. М.-Л., 1937. 240 с.

ДОПОЛНЕНИЕ К ФАУНЕ ПТИЦ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА  
(ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ)**Е.Л.Шор, Ю.В.Бобков**

Материалы по фауне и экологии птиц Нижневартовского р-на опубликованы ранее (Шор, 1997, 1999; Бобков, 1999; Шор, Бобков, 1999). Ниже приводится список видов, впервые отмеченных на территории района летом 2000 г.

**Перепел** *Coturnix coturnix*. В пойме р. Обь, восточнее Нижневартовска, до впадения р. Вах, токующего самца слышали 10 июня.

**Погоныш** *Porzana porzana*. Токование слышали регулярно в последней декаде июня на заболоченном пустыре на окраине Нижневартовска.

**Лесной дупель** *Gallinago megala*. Несколько токующих самцов (2-3 особи) наблюдали 16-17 июня в пойме р. Вах, в 20 км северо-восточнее Нижневартовска.

**Азиатский бекас** *G. stenura*. Токующие самцы (2-3 особи) отмечены в пойме р. Вах, в 50 км северо-восточнее г. Нижневартовска, 27 июня.

**Галка** *Corvus monedula*. Пара птиц встречена в Нижневартовске 3 июня.

**Обыкновенный сверчок** *Locustella naevia*. Одиночная птица встречена 22 августа в г. Нижневартовске в зарослях кустарников вблизи набережной.

## ЛИТЕРАТУРА

- Бобков Ю.В. Зимовка беркута в бассейне р. Вах // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1999. С. 44.
- Шор Е.Л. Птицы города Нижневартовска // Биологические ресурсы и природопользование. Сборник научных трудов. Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. пед. ин-та, 1997. Вып. 1. С. 74-81.
- Шор Е.Л. Птицы Нижневартовского района // Западная Сибирь: история и современность: Краеведческие записки. Выпуск II / МУ «БИС»; НГПИ. Екатеринбург, ФГУИПП «Уральский рабочий», 1999. С. 96-100.
- Шор Е.Л., Бобков Ю.В. Новые данные по фауне птиц Нижневартовского района // Биологические ресурсы и природопользование. Сборник научных трудов. — Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. пед. ин-та, 1999. Вып. 3. С. 76-77.

## ОРНИТОФАУНА РЕКИ ЕРКАТАЯХА

**В.Г.Штро, А.А.Соколов, В.А.Соколов**

Река Еркатаяха берет свое начало в центральной части подзоны кустарниковых тундр п-ова Ямал и впадает в Байдарацкую губу в ее юго-восточной части. Р. Паютаяха — правый приток длиной в 105 км, сливается с Еркатой в 45 км от устья. Имеется несколько крупных озер. В устье р. Еркатаяха, по побережью, проходят миграционные пути водоплавающих и куликов, а на акватории губы наблюдаются скопления линных водоплавающих. Ближайшие орнитологические наблюдения проводились южнее, в устье р. Энзоряхи в 1992 г. (Черничко и др., 1997), и в междуречье рек Байдараты и Энзоряхи в конце лета (Калякин, 1986). Исследования в нижней части бассейна р. Еркатаяха проводились нами в течение летне-осенних сезонов в 1989, 1999, 2000 гг., а в 1998 г. — 21-24 июля. Фауна птиц обследованной территории насчитывает 74 вида. Наши данные уточняют характер пребывания и численность некоторых видов в южной части западного побережья Ямала (Данилов и др., 1984). Авторы выражают глубокую благодарность участникам сбора полевого материала В.В. Павлину, М.Г. Головатину, Г.М. Тertiцкому, А.В. Бойкову, А.Э. Огаркову, И.П. Бабушкину, В.А. Осокину.

**Краснозобая гагара** *Gavia stellata*. В устьевой зоне реки неполовозрелые особи встречаются регулярно в течение летнего периода, малочисленны. Редко удаляются вглубь полуострова от побережья далее 20 км. В 2000 г. наблюдали пару птиц на одном из мелких водоёмов около оз. Мэрцямпэртито.

**Черная казарка** *Branta bernicla*. Многочисленна в устьевой зоне и у побережья на линьке и осеннем пролёте, далее 10 км от побережья не встречалась.

**Краснозобая казарка** *Rufibrenta ruficollis*. В осенний период отмечали на пролете ежегодно небольшими стаями по 5-12 (до 40) птиц. В утренние часы 23 сентября 1999 г. плотность пролёта стай казарки составляла около 40 ос/час. Изредка единично гнездится на участке (ур. М. Яралабхана, Г.М. Тертицкий, личное сообщение).

**Белолобый гусь** *Anser albifrons*. Обычный гнездящийся вид. 23 июля 2000 г. на участке от устья Паюты до моря встречены выводки 8-10 пар. Самый многочисленный вид гусей при осеннем пролёте. 23 сентября 1999 г. плотность пролёта составила примерно 300 ос/час. Гуси летели группами по 10-40 особей.

**Пискулька** *A. erythropus*. В 1999 г. в нескольких километрах выше устья р. Паюта всё лето держались 3 выводка. Одиночные гуси и небольшие группы отмечались на миграции в конце июня — начале июля.

**Гуменник** *A. fabalis*. Обычный гнездящийся вид, по численности уступающий белолобому гусю.

**Лебедь-кликун** *Cygnus cygnus*. Обычен в устьевой зоне на линьке. 9 июля 1999 г. примерно в 40 км от устья Еркатыахи встречена группа из 89 ещё летающих кликунов. Гнездится, но, вероятно, не ежегодно. 3 июля 2000 г. на одном из озёр близ ур. Хэнадо отмечена беспокоящаяся пара.

**Малый лебедь** *C. bewickii*. До 5 пар на участке Еркаты от устья Паюты до моря гнездится ежегодно. 7 июля 2000 г. на этом отрезке реки с моторной лодки встречены 3 выводка.

**Чирок-свистунок** *Anas crecca*. Гнездящийся малочисленный вид.

**Свиязь** *A. penelope*. Нерегулярно гнездящийся, малочисленный вид.

**Морская чернеть** *Aythya marila*. Гнездящийся, в некоторые годы многочисленный вид. Небольшие группы чернетей (до 50 особей) перед линькой концентрируются на р. Еркатыаха, постепенно перемещаясь к устью реки.

**Морянка** *Clangula hyemalis*. Многочисленный гнездящийся вид. На р. Еркатыаха практически не линяют, встреченные в июне — июле скопления лётных уток (несколько сотен) мигрировали в прибрежную часть Байдарацкой губы.

**Обыкновенный гоголь** *Vucephala clangula*. Залетный. В 1989 и 2000 гг. встречались группами по 3-5 особей.

**Гага-гребенушка** *Somateria spectabilis*. По опросным данным, гнездится в приустьевой части. Многочисленна у побережья. Неразмножающихся самок встречали в пойме реки стаями от 5 до 120 особей. 10 июля 2000 г. 3 самки встречены примерно в 40 км от устья Еркаты.

**Синьга** *Melanitta nigra*. Малочисленный гнездящийся вид. Группы до 20-25 линяющих уток встречаются в июле в среднем течении Еркаяхи и Паютаяхи.

**Турпан** *M. fusca*. Вероятно, периодически гнездящийся, малочисленный вид. Выводков не встречено, но на реке держится парами всё лето — 1-2 пары на 10 км маршрута.

**Луток** *Mergus albellus*. Залетный вид, почти ежегодно на реках наблюдали несколько особей.

**Большой крохаль** *M. merganser*. Залетный вид, весь летний сезон на реках встречаются отдельные особи и группы по 3-5 птиц.

**Полевой лунь** *Circus cyaneus*. В 1999 г. в среднем течении реки держалась территориальная пара, охотящийся самец отмечался в 1989 и 1998 гг.

**Мохноногий канюк** *Buteo lagopus*. Гнездование ежегодное, массовость и успех размножения прямо связаны с обилием грызунов. В 1999 г., при пике численности грызунов, плотность гнездования в среднем течении реки составила 16 пар на 100 км<sup>2</sup>. В 2000 г., в условиях депрессии мышевидных, на той же площадке была 1 пара.

**Орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*. Неполовозрелые особи держатся по берегам реки ежегодно, обычно 3-5 особей. В 1989 г. орланы съели трех полярных сов.

**Кречет** *Falco rusticolus*. Молодые кречеты наблюдались при осеннем разлете из мест гнездования в 1989 г. На берегу оз. Луцато 24 июля 2000 г. встречен кречет, которого атаковала пара короткохвостых поморников.

**Сапсан** *F. peregrinus*. Гнездится регулярно от 2 до 5 (в 2000 г.) пар, занимая обрывы на реке от ур. Яропаёса до ур. М. Яралабхана.

**Дербник** *F. columbarius*. Одиночные особи встречались в 1999 и 2000 гг. в течение лета.

**Белая куропатка** *Lagopus lagopus*. Обычный, периодически массово гнездящийся вид. В 1989 г. плотность гнездования достигала 30 пар на 1 км<sup>2</sup>, в 1998-2000 гг. — 2-3 выводка на 1 км<sup>2</sup>.

**Тундряная куропатка** *L. mutus*. Нерегулярно гнездящийся, малочисленный вид. Обычна во время сезонных миграций и в зимний период.

**Тулес** *Pluvialis squatarola*. Малочисленный гнездящийся вид.

**Хрустан** *Eudromias morinellus*. Наблюдался на осеннем пролете небольшими стайками.

**Щёголь** *Tringa erythropus*. 29 июля 2000 г. недалеко от устья Паюты наблюдателя активно атаковал самец.

**Круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*. Многочисленный гнездящийся вид. В 1998-2000 гг. вдоль железной дороги Обская — Бованенково плавунчиков было больше, чем в прилегающей тундре.

**Гаршнеп** *Lymnocyptes minimus*. В небольшом числе, но регулярно и ежегодно отмечали токующих самцов.

**Обыкновенный бекас** *Gallinago gallinago*. Малочисленный гнездящийся вид.

**Азиатский бекас** *G. stenura*. Гнездится, по численности превосходит обыкновенного бекаса.

**Дупель** *G. media*. Гнездо с 4 яйцами найдено в 1999 г. недалеко от устья Паюты.

**Средний поморник** *Stercorarius pomarinus*. Гнездится только в лемминговые годы. Гнездо с 1 яйцом найдено 12 июля 1999 г. Позже гнездо и взрослые птицы исчезли. Во все годы наблюдений на пролёте отмечаются единичные особи, в том числе и тёмной морфы.

**Короткохвостый поморник** *S. parasiticus*. Обычный гнездящийся вид. Кроме того, единичные неразмножающиеся поморники встречались в течение всего сезона в 1989, 1998-2000 гг.

**Восточная клуша** *Larus heuglini*. Гнездящийся, обычный вид как для участков лайд, так и для типичной тундры. В «лемминговые» годы — многочисленный. В последние годы отмечены концентрации (до 60 ос.) неразмножающихся птиц около свалок вблизи населённых пунктов строящейся железной дороги.

**Бургомистр** *L. hyperboreus*. Гнездится в устьевой зоне Ерка-таяхи. На побережье обычные одиночки и группы до 25 птиц.

**Полярная крачка** *Sterna paradisaea*. Гнездится как в пойме реки, так и на плакорных озерах, кое-где — небольшими колониями.

**Обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus*. В первых числах июля 1998 г. самец куковал в пойменных ивняках.

**Белая сова** *Nyctea scandiaca*. В 1989 и 2000 гг. неразмножающиеся совы встречались довольно часто — до 2 экз. на 10 км<sup>2</sup>.

**Болотная сова** *Asio flammeus*. Отмечалась в 1989 и 1998 гг. В 1999 г. найдено гнездо с 5 яйцами. Гнездование закончилось неудачно: в период выкармливания птенцов гнездо было разорено, одна птица съедена зимняком, судьба второй неизвестна.

**Береговая ласточка** *Riparia riparia*. Гнездится по речным обрывам, в колониях было от 10 до 100 норок. Численность стабильна.

**Жёлтая трясогузка** *Motacilla flava*. Обычный гнездящийся вид. В пойменных зарослях ивняка отмечались во все годы наблюдений, не ближе 45-50 км от моря.

**Желтоголовая трясогузка** *Motacilla citreola*. Гнездящийся, в некоторые годы многочисленный вид в ивняково-ольховых зарослях.

**Серая ворона** *Corvus cornix*. Залётный вид. Отмечена весной 1989 г.

**Камышевка-барсучок** *Acrocephalus schoenobaenus*. Малочисленный гнездящийся вид.

**Пеночка-таловка** *Phylloscopus borealis*. Гнездящийся, малочисленный вид.

**Дрозд-рябинник** *Turdus pilaris*. Взрослые особи встречались в ивняково-ольховых прибрежных зарослях в 2000 г.

**Дрозд-белобровик** *T. iliacus*. Гнездится в пойменных ивняковых зарослях, обычный вид.

**Щур** *Pinicola enucleator*. Остатки щура найдены у гнезда сапсана в 1989 г.

Кроме названных видов, для описываемой территории обычны следующие гнездящиеся птицы: **чернозобая гагара** *Gavia arctica*, **шилохвость** *Anas acuta*, **средний крохаль** *Mergus serrator*, **золотистая ржанка** *Pluvialis apricaria*, **галстучник** *Charadrius hiaticula*, **фифи** *Tringa glareola*, **турухтан** *Philomachus pugnax*, **чернозобик** *Calidris alpina*, **кулик-воробей** *C. minuta*, **белохвостый песочник** *C. temminckii*, **длиннохвостый поморник** *Stercorarius longicaudus*, **рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris*, **луговой конёк** *Anthus pratensis*, **краснозобый конёк** *A. cervinus*, **белая трясогузка** *Motacilla alba*, **пеночка-весничка** *Phylloscopus trochilus*, **пеночка-теньковка** *Ph. collybita*, **каменка** *Oenanthe oenanthe*, **варакушка** *Luscinia svecica*, **чечётка** *Acanthis flammea*, **овсянка-крошка** *Emberiza pusilla*, **тростниковая овсянка** *E. schoeniclus*, **подо-рожник** *Calcarius lapponicus*.

#### ЛИТЕРАТУРА

Данилов Н.Н., Рыжановский В.Н., Рябичев В.К. Птицы Ямала. М.: Наука, 1984. 332 с.

Калякин В.Н. Птицы междуречья Байдараты и Ензоряхи // Фауна позвоночных Урала и сопредельных территорий. Свердловск, 1986. С. 96-102.

Черничко И.И., Громадский М., Дядичева Е.А., Гринченко А.Б. Летне-осенний состав птиц восточного побережья Байдарацкой губы // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1997. С. 149-155.

## УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ

---

- Acanthis cannabina* 23, 86, 130, 150.
- *flammea* 20, 23, 43, 63, 74, 86, 131, 150, 174, 187.
  - *flavirostris* 72.
  - *hornemanni* 20, 23, 86, 150.
- Accipiter gentilis* 44, 80, 130, 137, 154, 158, 168.
- *gularis* 24.
  - *nisus* 23, 27, 36, 44, 80, 102, 130, 137, 158, 164, 168.
- Acrocephalus agricola* 16, 19, 47, 112, 117, 129, 163.
- *arundinaceus* 8, 16, 19, 132.
  - *dumetorum* 16, 22, 32, 87, 112, 130, 147, 162, 175.
  - *paludicola* 64, 85, 93.
  - *palustris* 85, 129.
  - *schoenobaenus* 16, 43, 87, 129, 147, 161, 186.
- Actitis hypoleucos* 28, 37, 44, 61, 70, 87, 106, 127, 140, 155, 159, 175.
- Aegithalos caudatus* 22, 41, 87, 149, 175.
- Aegolius funereus* 83, 143, 170.
- Alauda arvensis* 14, 19, 30, 39, 71, 83, 110, 130, 145, 162, 175.
- Alcedo atthis* 67, 124, 144, 171.
- Anas acuta* 8, 26, 35, 43, 60, 79, 90, 99, 126, 136, 162, 175, 187.
- *americana* 136.
  - *clypeata* 11, 26, 35, 43, 70, 79, 91, 99, 126, 136, 162, 175.
  - *crecca* 25, 33, 35, 43, 60, 87, 99, 126, 135, 174, 184.
  - *penelope* 23, 26, 35, 43, 79, 99, 119, 126, 136, 175, 184.
  - *platyrhynchos* 11, 23, 25, 33, 33, 35, 43, 70, 79, 98, 125, 131, 135, 162, 175.
  - *querquedula* 11, 26, 33, 35, 43, 87, 99, 126, 136, 162, 175.
  - *strepera* 7, 11, 26, 33, 35, 70, 79, 91, 99, 135, 162, 168.
- Anser albifrons* 79, 97, 131, 135, 184.
- *anser* 5, 11, 18, 25, 35, 46, 50, 79, 96, 114, 135, 162.
  - *erythropus* 50, 79, 97, 184.
  - *fabalis* 43, 50, 79, 115, 125, 135, 184.
- Anthropoides virgo* 27, 58, 70, 76, 104, 159.
- Anthus campestris* 15, 110, 162.
- *cervinus* 15, 62, 71, 84, 129, 145, 187.
  - *hodgsoni* 22, 44, 83, 90, 145, 155, 175.
  - *pratensis* 43, 62, 84, 129, 145, 187.
  - *richardi* 64, 93, 171.
  - *trivialis* 15, 22, 30, 33, 39, 87, 91, 110, 130, 145, 162, 175.
- Apus apus* 19, 23, 30, 39, 87, 143, 165, 171.
- *pacificus* 23, 171.
- Aquila chrysaetos* 36, 51, 75, 115, 126, 137, 158.
- *clanga* 24, 51, 75, 80, 89, 115, 137, 158, 180.
  - *heliaca* 11, 27, 36, 46, 75, 80, 102, 158, 180.
  - *rapax* 11, 75, 102.
- Ardea cinerea* 11, 18, 25, 34, 48, 69, 75, 79, 96, 114, 125, 135, 162, 163, 167.
- *purpurea* 57, 125.
- Arenaria interpres* 28, 37, 47, 66, 81, 139.
- Asio flammeus* 23, 43, 48, 71, 83, 109, 130, 143, 162, 170, 186.

- otus 23, 39, 74, 87, 109, 130, 143, 170.
- Aythya ferina 26, 33, 35, 79, 100, 126, 136, 162, 168.
- fuligula 26, 35, 43, 80, 100, 126, 136, 158, 168.
- marila 26, 80, 101, 126, 136, 168, 184.
- nyroca 33, 79, 100.
- Bombycilla garrulus 23, 84, 131, 146, 155, 165, 172.
- Botaurus stellaris 10, 18, 75, 79, 114, 135, 158.
- Branta bernicla 184.
  - canadensis 135.
- Bubo bubo 23, 43, 55, 74, 83, 142, 161, 165, 170.
- Bucephala clangula 26, 44, 60, 80, 91, 101, 126, 136, 158, 168, 184.
- Burhinus oedicnemus 12.
- Buteo buteo 11, 23, 27, 36, 48, 70, 87, 102, 130, 137, 158, 174.
  - lagopus 24, 60, 73, 80, 126, 137, 164, 168, 182, 185.
  - rufinus 11, 36, 102.
- Calandrella cinerea 109, 120, 161.
  - rufescens 120, 161.
- Calcarius lapponicus 43, 63, 87, 131, 151, 174, 177, 187.
- Calidris alba 67, 82, 116, 140.
  - alpina 38, 53, 82, 116, 140, 160, 187.
  - canutus 82.
  - ferruginea 37, 66, 82, 116, 140, 160.
  - minuta 29, 37, 43, 66, 82, 116, 128, 140, 160, 187.
  - subminuta 53.
  - temminckii 29, 37, 43, 61, 82, 116, 128, 140, 160, 187.
- Caprimulgus europaeus 23, 48, 87, 129, 143, 174.
- Carduelis carduelis 22, 32, 41, 86, 130, 150, 175, 178.
- Carpodacus erythrinus 17, 22, 33, 33, 41, 72, 87, 130, 150, 163, 175.
  - roseus 180.
- Certhia familiaris 23, 45, 45, 87, 117, 150, 164, 173.
- Cettia cetti 15.
- Charadrius alexandrinus 12, 123, 159.
  - asiaticus 12.
  - dubius 12, 28, 37, 43, 70, 87, 105, 127, 139, 156, 162, 174.
  - hiaticula 37, 43, 61, 81, 127, 139, 187.
- Chen caerulescens 135.
- Chettusia gregaria 12, 33, 105, 159.
- Chlidonias leucopterus 14, 29, 38, 48, 71, 82, 108, 129, 162.
  - niger 14, 71, 82, 128, 162.
- Chloris chloris 22, 86, 117, 150, 174.
- Ciconia nigra 50, 75, 135.
- Cinclus cinclus 146, 176.
- Circaetus gallicus 89.
- Circus aeruginosus 11, 26, 36, 70, 75, 80, 102, 115, 126, 162.
  - cyaneus 23, 26, 87, 115, 130, 137, 168, 185.
  - macrourus 26, 36, 70, 80, 101, 158.
  - pygargus 11, 36, 80, 101, 130, 137, 162.
- Clangula hyemalis 80, 101, 119, 136, 184.
- Coccothraustes coccothraustes 23, 43, 86, 113, 118, 151, 174, 179.
- Columba livia 23, 39, 43, 71, 73, 87, 142, 175.
  - oenas 14, 24, 82, 108, 142, 161, 170.
  - palumbus 14, 30, 39, 82, 90, 108, 142, 161.
- Corvus corax 23, 31, 40, 44, 62, 73, 87, 112, 130, 146, 165, 172.

- *cornix* 15, 22, 31, 40, 44, 62, 72, 73, 87, 112, 130, 131, 146, 162, 165, 186.
- *corone* 23, 40, 72, 172.
- *dauricus* 84.
- *frugilegus* 15, 23, 31, 40, 72, 84, 111, 130, 131, 146, 162.
- *monedula* 15, 23, 31, 33, 40, 67, 73, 78, 87, 91, 111, 146, 182.
- Coturnix coturnix* 12, 27, 39, 48, 81, 103, 139, 162, 175, 182.
- Crex crex* 87, 127, 139, 162, 175.
- Cuculus canorus* 14, 23, 82, 108, 142, 162, 170, 186.
- *saturatus* 8, 23, 83, 116, 120, 142, 170, 181.
- Cygnus bewickii* 50, 184.
- *cygnus* 25, 75, 79, 89, 98, 125, 135, 158, 168, 184.
- *olor* 11, 25, 34, 48, 69, 79, 97, 125, 135.
- Delichon urbica* 83, 130, 144, 161, 171.
- Dendrocopos leucotos* 23, 83, 91, 129, 144, 161, 171.
- *major* 14, 22, 30, 39, 87, 91, 109, 144, 155, 161, 175.
- *minor* 23, 39, 83, 130, 144, 162, 175.
- Dryocopus martius* 39, 87, 144, 171, 181.
- Egretta alba* 11, 18, 46, 57, 69, 77, 96, 119, 158, 180.
- Emberiza aureola* 23, 87, 129, 151, 163, 175.
- *calandra* 176.
- *citrinella* 9, 22, 86, 113, 130, 131, 151, 175.
- *hortulana* 17, 21, 42, 87, 166.
- *leucocephala* 23, 33, 33, 41, 86, 151, 174.
- *pallasi* 63, 90, 93.
- *pusilla* 43, 63, 87, 90, 151, 174, 187.
- *rustica* 86, 151.
- *schoeniclus* 17, 21, 43, 87, 113, 129, 151, 163, 174, 187.
- *spodocephala* 23, 174.
- Eremophila alpestris* 71, 83, 145, 164, 187.
- Erithacus rubecula* 20, 45, 45, 85, 90, 149.
- Eudromias morinellus* 61, 139, 185.
- Falco cherrug* 75.
- *columbarius* 24, 36, 43, 61, 65, 70, 80, 92, 103, 115, 130, 138, 159, 185.
- *naumanni* 12.
- *peregrinus* 23, 36, 52, 75, 80, 89, 115, 138, 159, 168, 185.
- *rusticolus* 52, 102, 185.
- *subbuteo* 22, 27, 36, 43, 61, 87, 102, 130, 138, 168.
- *tinnunculus* 12, 23, 27, 36, 61, 70, 81, 103, 138, 155, 162, 169.
- *vespertinus* 11, 27, 43, 70, 80, 103, 115, 138, 159, 168.
- Ficedula hypoleuca* 22, 87, 148, 175, 178.
- *mugimaki* 173.
- *parva* 45, 68, 85, 112, 117, 148, 175.
- Fringilla coelebs* 9, 17, 22, 32, 33, 41, 43, 86, 113, 130, 150, 156, 163, 175.
- *montifringilla* 22, 45, 63, 86, 150, 173.
- Fulica atra* 12, 28, 33, 33, 37, 81, 104, 127, 162, 169.
- Galerida cristata* 176.
- Gallinago gallinago* 8, 29, 38, 44, 61, 87, 91, 107, 128, 141, 162, 169, 186.
- *media* 82, 128, 141, 186.
- *megala* 91, 93, 169, 182.

- *stenura* 62, 141, 182, 186.
- Gallinula chloropus* 12, 28, 81, 127.
- Garrulus glandarius* 23, 59, 87, 121, 146, 172.
- Gavia arctica* 43, 60, 79, 88, 92, 95, 134, 167, 180, 187.
- *stellata* 49, 79, 134, 183.
- Gelochelidon nilotica* 6, 14, 108.
- Glareola nordmanni* 13, 47, 70, 107, 123, 160, 181.
- Glaucidium passerinum* 9, 24, 74, 83, 143, 170.
- Grus grus* 12, 27, 48, 53, 81, 91, 104, 115, 126, 139, 159, 169.
- *leucogeranus* 52, 58, 103, 139.
- *monacha* 58, 76.
- Haematopus ostralegus* 43, 53, 77, 81, 106, 127, 140, 155, 159, 178.
- Haliaeetus albicilla* 46, 52, 61, 75, 80, 102, 115, 138, 158, 168, 180, 185.
- Hieraaetus pennatus* 11.
- Himantopus himantopus* 12, 28, 37, 47, 66, 106, 123, 132, 159, 181.
- Hippolais caligata* 16, 23, 87, 130, 162, 175.
- *icterina* 8, 22, 87, 90, 147, 162, 180.
- Hirundo rustica* 14, 23, 30, 33, 33, 39, 87, 109, 130, 144, 162, 165, 175.
- Hydroprogne caspia* 6, 108, 161.
- Ixobrychus minutus* 58, 135.
- Jynx torquilla* 23, 39, 87, 130, 144, 175.
- Lagopus lagopus* 61, 138, 159, 185.
- *mutus* 61, 138, 185.
- Lanius collurio* 15, 23, 30, 59, 71, 87, 145, 162.
- *cristatus* 175.
- *excubitor* 55, 84, 90, 117, 145, 161.
- *isabellinus* 48.
- *minor* 15, 31.
- *schach* 48.
- Larus argentatus* 82, 92, 128, 141, 160.
- *barabensis* 8, 92.
- *cachinnans* 6, 8, 14, 29, 33, 33, 38, 71, 78, 82, 92, 107, 128, 160.
- *canus* 6, 8, 29, 33, 38, 44, 62, 71, 82, 91, 107, 128, 142, 162, 169.
- *fuscus* 141.
- *heuglini* 8, 43, 82, 128, 141, 186.
- *hyperboreus* 141, 186.
- *ichthyaetus* 5, 29, 47, 76, 132, 160, 182.
- *melanocephalus* 14.
- *minutus* 8, 29, 33, 38, 43, 82, 108, 128, 141, 160.
- *ridibundus* 5, 8, 14, 29, 33, 33, 38, 70, 87, 108, 128, 141, 160.
- Limicola falcinellus* 82.
- Limnodromus semipalmatus* 160.
- Limosa lapponica* 38, 54, 132.
- *limosa* 13, 19, 29, 38, 67, 82, 91, 107, 128, 141, 162.
- Locustella certhiola* 43, 90, 175.
- *fasciolata* 172.
- *fluviatilis* 15, 67, 87, 90, 129, 147.
- *lanceolata* 23, 84, 147, 172.
- *luscinioides* 15, 67, 84.
- *naevia* 16, 23, 84, 130, 147, 162, 172, 182.
- Loxia curvirostra* 22, 60, 86, 151, 156, 174.
- *leucoptera* 21, 24, 43, 86, 151.
- *pytyopsittacus* 20, 24, 86, 151.
- Lullula arborea* 83, 145.
- Luscinia calliope* 22, 45, 149, 175.
- *cyane* 23, 175.

- *luscinia* 17, 23, 41, 87, 130, 149, 173.
- *sibilans* 23, 175.
- *svecica* 17, 32, 43, 63, 68, 72, 85, 91, 113, 129, 149, 163, 175, 187.
- Lymnocyptes minimus* 5, 82, 116, 141, 186.
- Lyrurus tetrrix* 24, 44, 81, 103, 139, 169, 181.
- Melanitta deglandi* 75.
  - *fusca* 33, 36, 50, 136, 185.
  - *nigra* 44, 136, 163, 185.
- Melanocorypha calandra* 14.
  - *leucoptera* 14, 33, 109, 144, 161.
  - *yeltoniensis* 14, 33, 71, 110.
- Mergus albellus* 26, 43, 80, 101, 126, 136, 168, 185.
  - *merganser* 43, 51, 60, 80, 136, 158, 168, 185.
  - *serrator* 36, 44, 60, 80, 136, 168, 187.
- Merops apiaster* 5, 14, 109, 132.
- Milvus migrans* 11, 23, 26, 36, 43, 70, 87, 101, 130, 137, 174, 178.
- Motacilla alba* 15, 22, 30, 33, 40, 44, 62, 87, 111, 130, 145, 162, 171, 187.
  - *cinerea* 23, 30, 44, 62, 71, 84, 110, 129, 145, 161, 171.
  - *citreola* 19, 30, 40, 62, 87, 91, 110, 145, 162, 186.
  - *flava* 9, 15, 30, 39, 62, 71, 84, 91, 110, 129, 145, 162, 171, 186.
  - *lutea* 84, 110, 121, 129.
  - *personata* 171.
  - *taivana* 120.
- *Muscicapa striata* 22, 32, 87, 130, 148, 175.
- Netta rufina* 35, 79, 100, 119, 136.
- Nucifraga caryocatactes* 44, 84, 146, 172.
- Numenius arquata* 13, 29, 38, 53, 72, 82, 91, 107, 116, 128, 141, 162.
  - *phaeopus* 13, 29, 38, 44, 54, 62, 82, 141.
  - *tenuirostris* 13.
- Nyctea scandiaca* 62, 73, 83, 109, 116, 131, 142, 170, 182, 186.
- Oenanthe isabellina* 16, 72, 113.
  - *oenanthe* 16, 23, 32, 41, 45, 63, 72, 87, 112, 130, 148, 163, 173, 187.
  - *pleschanka* 112.
- Oriolus oriolus* 15, 22, 31, 48, 87, 145, 162, 175.
- Otis tarda* 65, 104, 159.
- Otus scops* 39, 47, 93, 109, 170.
- Oxyura leucocephala* 33, 101, 158.
- Pandion haliaetus* 19, 51, 80, 89, 101, 126, 137.
- Panurus biarmicus* 47, 181.
- Parus ater* 22, 43, 87, 150, 175.
  - *caeruleus* 42, 85, 117, 164, 181.
  - *cinctus* 45, 85, 150.
  - *cyaneus* 24, 86, 113, 129, 163.
  - *major* 22, 32, 33, 41, 43, 87, 113, 130, 131, 150, 162, 173.
  - *montanus* 22, 32, 41, 87, 130, 149, 175.
  - *palustris* 24.
- Passer domesticus* 17, 23, 32, 43, 72, 87, 113, 130, 131, 150, 166, 175.
  - *montanus* 17, 22, 32, 41, 72, 87, 91, 113, 130, 131, 150, 163, 175.
- Pelecanus crispus* 18, 25, 46, 57, 92, 96, 166.
  - *onocrotalus* 57, 92, 96.
- Perdix perdix* 12, 27, 73, 81, 103, 131.
- Perisoreus infaustus* 43, 146, 172.
- Pernis apivorus* 51, 80, 92, 137.
  - *ptilorhynchus* 168.

- Petronia petronia* 124.
- Phalacrocorax carbo* 25, 46, 92, 96.
- *pygmaeus* 118.
- Phalaropus fulicarius* 13.
- *lobatus* 13, 29, 37, 66, 81, 106, 116, 128, 140, 160, 185.
- Philomachus pugnax* 13, 29, 37, 43, 57, 61, 66, 76, 81, 106, 116, 128, 140, 160, 169, 187.
- Phoenicopterus roseus* 58.
- Phoenicurus phoenicurus* 17, 22, 32, 41, 45, 72, 87, 113, 149, 155, 175.
- Phragmaticola aedon* 172.
- Phylloscopus borealis* 63, 85, 90, 148, 173, 186.
- *collybita* 16, 22, 32, 33, 40, 85, 112, 148, 163, 175, 187.
  - *fuscatus* 23, 175.
  - *inornatus* 24, 148, 173.
  - *proregulus* 175.
  - *schwarzi* 23, 173.
  - *sibilatrix* 85, 148.
  - *trochiloides* 16, 23, 32, 41, 87, 130, 148, 155, 173, 181.
  - *trochilus* 22, 32, 40, 63, 87, 112, 130, 148, 172, 187.
- Pica pica* 15, 22, 31, 40, 72, 73, 87, 111, 130, 146, 162, 165, 175.
- Picoides tridactylus* 23, 44, 83, 144, 165, 171.
- Picus canus* 24, 83, 144, 171.
- Pinicola enucleator* 43, 63, 86, 150, 156, 187.
- Plectrophenax nivalis* 63, 73, 87, 151.
- Pluvialis apricaria* 61, 81, 115, 127, 139, 187.
- *fulva* 81.
  - *squatarola* 28, 47, 53, 81, 115, 139, 159, 185.
- Podiceps auritus* 34, 79, 95, 114, 125, 134.
- *cristatus* 10, 25, 33, 33, 34, 79, 96, 114, 125, 134.
  - *grisegena* 10, 79, 95, 114, 125, 158.
  - *nigricollis* 10, 18, 24, 33, 33, 34, 79, 95, 125, 134, 162.
  - *ruficollis* 134.
- Porzana parva* 47, 92, 132.
- *porzana* 12, 87, 89, 93, 126, 139, 162, 182.
  - *pusilla* 81, 89, 93, 159.
- Prunella atrogularis* 62, 147, 155.
- *modularis* 87, 147.
  - *montanella* 24, 146.
- Pyrrhula cineracea* 23, 174.
- *pyrrhula* 22, 43, 87, 131, 151, 156, 166, 175, 181.
- Pyrrhocorax pyrrhocorax* 76.
- Rallus aquaticus* 12, 47, 64, 81, 89.
- Recurvirostra avosetta* 13, 28, 37, 47, 66, 76, 77, 106, 123, 159.
- Regulus regulus* 23, 45, 85, 117, 148.
- Remiz pendulinus* 85, 90, 117, 132, 162.
- Riparia riparia* 9, 14, 23, 30, 33, 87, 91, 109, 129, 144, 161, 175, 186.
- Rissa tridactyla* 59, 142.
- Rufibrenta ruficollis* 50, 96, 135, 167, 184.
- Saxicola rubetra* 16, 19, 87, 90, 130, 148, 162.
- *torquata* 16, 22, 41, 43, 85, 91, 112, 130, 148, 163, 175.
- Scolopax rusticola* 43, 87, 91, 123, 141, 169, 177.
- Sitta europaea* 22, 87, 91, 150, 175.
- Somateria spectabilis* 184.
- Spinus spinus* 22, 74, 86, 130, 150, 174.
- Stercorarius longicaudus* 187.
- *parasiticus* 54, 186.
  - *pomarinus* 141, 186.

- Sterna albifrons* 7, 29, 54, 78, 124, 160.
- *hirundo* 7, 8, 14, 29, 33, 33, 39, 43, 71, 87, 129, 142, 155, 162, 169.
  - *paradisaea* 44, 62, 142, 186.
- Streptopelia decaocto* 30, 82.
- *orientalis* 22, 30, 33, 39, 43, 108, 162, 174.
  - *turtur* 14, 39, 87, 142.
- Strix aluco* 83.
- *nebulosa* 74, 83, 143, 167, 170, 181.
  - *uralensis* 23, 43, 74, 83, 116, 143, 170.
- Sturnus roseus* 15, 146.
- *vulgaris* 15, 22, 31, 33, 40, 71, 87, 91, 111, 130, 145, 162, 165, 175.
- Surnia ulula* 24, 83, 120, 143, 181.
- Sylvia atricapilla* 87, 147, 162, 180.
- *borin* 16, 22, 40, 87, 130, 147, 163, 175.
  - *communis* 16, 22, 32, 33, 40, 43, 87, 130, 147, 163, 172.
  - *curruca* 22, 32, 87, 112, 130, 148, 163, 175.
  - *hortensis* 16.
  - *nisoria* 8, 16, 23, 85, 147, 167.
- Syrnhaptis paradoxus* 108.
- Tadorna ferruginea* 11, 33, 35, 69, 98, 158.
- *tadorna* 11, 25, 35, 46, 70, 75, 98, 162.
- Tarsiger cyanurus* 85, 90, 117, 149, 173.
- Tetrao urogallus* 44, 81, 139, 169.
- Tetrastes bonasia* 23, 44, 87, 139, 174, 181.
- Tetrax tetrax* 12, 33, 105.
- Tringa erythropus* 37, 66, 81, 127, 140, 185.
- *glareola* 13, 19, 28, 61, 81, 91, 115, 127, 140, 159, 169, 187.
  - *nebularia* 28, 44, 61, 66, 81, 106, 116, 127, 140, 159, 169.
  - *ochropus* 13, 28, 37, 44, 87, 106, 123, 127, 140, 159, 175.
  - *stagnatilis* 7, 13, 28, 48, 81, 91, 106, 116, 127, 162.
  - *totanus* 13, 37, 70, 87, 91, 106, 116, 127, 162.
- Troglodytes troglodytes* 84, 121, 146, 176, 179.
- Turdus atrogularis* 23, 41, 63, 149, 173.
- *eunomus* 76.
  - *iliacus* 22, 45, 63, 76, 87, 130, 149, 173, 187.
  - *merula* 85, 149.
  - *obscurus* 173.
  - *philomelos* 22, 87, 113, 149, 173.
  - *pilaris* 9, 20, 22, 43, 63, 85, 129, 131, 149, 163, 175, 187.
  - *viscivorus* 41, 45, 45, 85, 149, 173.
- Upupa epops* 14, 23, 33, 39, 109, 144, 161.
- Uragus sibiricus* 23, 86, 117, 174, 176, 179.
- Vanellus vanellus* 12, 28, 37, 43, 70, 87, 105, 127, 139, 155, 162, 169.
- Xenus cinereus* 7, 29, 37, 81, 106, 116, 127, 140, 160.
- *Zoothera dauma* 5, 24, 43, 85, 132, 149, 173.

**СОДЕРЖАНИЕ**

---

ОТ РЕДАКТОРА .....	3
НОВЫЕ ДАННЫЕ О ФАУНЕ ПТИЦ БАШКИРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА <i>З. Т. Багаутдинова</i> .....	5
К ОРНИТОФАУНЕ ЧАЙКОВЫХ ВОСТОЧНОГО ОРЕНБУРЖЬЯ <i>Е. В. Барбазюк</i> .....	5
НЕКОТОРЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ БЕРЕГОВ КАМСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА <i>С. Баумунг, М. Фладе, М. В. Калякин</i> .....	7
К ЛЕТНЕЙ ОРНИТОФАУНЕ ПЕСКОВ АККУМЫ И ИХ ОКРЕСТНОСТЕЙ (УРАЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАПАДНЫЙ КАЗАХСТАН) <i>В. П. Белик</i> .....	9
К ОРНИТОФАУНЕ РАВНИННОЙ ЧАСТИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ И СОПРЕДЕЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>А. Ф. Белянкин</i> .....	18
ФАУНА ПТИЦ ПРИТОМСКИХ СОСНОВЫХ БОРОВ (КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ) <i>А. Ф. Белянкин, В. Е. Сергеев</i> .....	21
ФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ О ПТИЦАХ СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Н. Н. Березовиков, С. Н. Ерохов</i> .....	24
К ОРНИТОФАУНЕ ОЗЕР КОКЧЕТАВСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ (СЕВЕРНЫЙ КАЗАХСТАН) <i>Н. Н. Березовиков, С. Н. Ерохов, О. В. Белялов</i> .....	34
НОВЫЕ ЗАЛЕТЫ ОБЫКНОВЕННОЙ ЛАЗОРЕВКИ В НОВОСИБИРСК <i>Ю. В. Бобков</i> .....	42
ПТИЦЫ БАССЕЙНА РЕКИ ВАХ <i>Ю. В. Бобков</i> .....	42
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ В КУРГАНСКОЙ, ЧЕЛЯБИНСКОЙ И СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТЯХ <i>Г. В. Бойко, В. А. Сысоев</i> .....	46

НОВЫЕ ВИДЫ СОРОКОПУТОВ В ФАУНЕ НАУРЗУМА <i>Е.А.БРАГИН</i> .....	48
РЕДКИЕ ВИДЫ ПТИЦ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА <i>Л.Г.Вартапетов, Е.Г.Стрельников, А.М.Антипов, Е.Л.Шор, Ю.В.Бобков</i> .....	49
ТУРУХТАН В ВИСИМСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ <i>В.Ф.Вурдова</i> .....	57
ЗАЛЕТЫ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИЮ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Т.Н.Гагина, Н.В.Скалон</i> .....	57
ДОПОЛНЕНИЕ К СПИСКУ ПТИЦ БАССЕЙНА РЕКИ ВОЙКАР <i>М.Г.Головатин</i> .....	59
ЗАМЕТКИ ОБ ОРНИТОФАУНЕ ПОЛЯРНОГО УРАЛА (ОКРЕСТНОСТИ МАССИВА ПАЙЕР) <i>М.Г.Головатин, С.П.Пасхальный</i> .....	60
НОВЫЕ ВИДЫ В ОРНИТОФАУНЕ ТЮМЕНСКОГО РАЙОНА <i>К.В.Граждан</i> .....	64
НОВОСТИ АВИФАУНЫ СТЕПНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ <i>А.В.Давыгора</i> .....	65
К АВИФАУНЕ ВЕРХОВЬЕВ РЕКИ ТОБОЛ <i>А.В.Давыгора, Э.В.Гавлюк</i> .....	69
БОЛЬШОЙ КРОНШНЕП В СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>В.И.Дробовцев, В.С.Вилков</i> .....	72
ЗИМНЯЯ ОРНИТОФАУНА ШОССЕЙНОЙ ТРАССЫ В СЕВЕРНОМ КАЗАХСТАНЕ <i>В.И.Дробовцев, В.С.Вилков</i> .....	73
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ СОВООБРАЗНЫХ НА ЮГЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ <i>Е.В.Екимов</i> .....	74
О РАСПРОСТРАНЕНИИ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ И МАЛОИЗУЧЕННЫХ ПТИЦ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ СРЕДНЕЙ СИБИРИ <i>Е.В.Екимов, А.М.Степанов, О.Н.Мельник, Е.В.Сигаев, Б.В.Никитенко, А.В.Мейдус</i> .....	75

БУРЫЙ ДРОЗД НА ГЫДАНСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ <i>В. С. Жуков</i> .....	76
ГНЕЗДОВАНИЕ КУЛИКА-СОРОКИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>В. Д. Захаров</i> .....	77
К ГНЕЗДОВАНИЮ ШИЛОКЛЮВКИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>В. Д. Захаров, Н. Н. Мигун</i> .....	77
К СТАТУСУ БОЛЬШОЙ БЕЛОЙ ЦАПЛИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>В. Д. Захаров, Н. Н. Мигун, Л. Л. Гайдученко</i> .....	77
К ФАУНЕ ПТИЦ ОКРЕСТНОСТЕЙ БАРНАУЛА <i>Н. Л. Ирисова</i> .....	78
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ ПЕРМИ <i>В. П. Казаков</i> .....	78
НЕКОТОРЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В НОВОСИБИРСКОЙ И ТОМСКОЙ ОБЛАСТЯХ <i>М. В. Калякин, К. Стейов, М. Фладе, П. Хаас, С. М. Цыбулин, С. Винтер</i> .....	88
АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ <i>М. В. Калякин, М. Фладе, Б. Гиссинг, С. Кернер, Я. Клосковский, А. В. Козулин, Я. Крогулец, В. В. Морозов, Т. Рислави, С. А. Соловьёв, С. Винтер</i> .....	92
ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ В НАУРЗУМЕ (СЕВЕРНЫЙ КАЗАХСТАН) ВЕСНОЙ 1998 И 1999 ГГ. <i>А. Ф. Ковшарь, Н. Н. Березовиков</i> .....	94
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ НА СЕВЕРЕ ЛЕСОСТЕПНОГО ЗАУРАЛЬЯ <i>В. А. Коровин</i> .....	114
ЗАЛЁТ МАЛОГО БАКЛАНА В ОРЕНБУРЖЬЕ <i>Л. В. Коршиков</i> .....	118
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕТКИ И КОММЕНТАРИИ К «ОРНИТОЛОГИЧЕСКОЙ ФАУНЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ» <i>Л. В. Коршиков, С. В. Корнев</i> .....	118
НОВОСТИ ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО СЕЗОНА 2000 Г. В ОРЕНБУРЖЬЕ <i>Л. В. Коршиков, С. В. Корнев</i> .....	122

ВСТРЕЧИ ЗИМОРОДКОВ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>С.Б.Куклин</i> .....	124
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ КИШЕРТИ <i>В.А.Лапушкин, В.П.Казаков</i> .....	125
К ЗИМНЕЙ ОРНИТОФАУНЕ БАШКИРИИ <i>А.Ф.Маматов</i> .....	131
ЗИМОВКИ КРЯКВЫ В УФЕ <i>А.Ф.Маматов</i> .....	131
НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО НЕКОТОРЫМ ВИДАМ ПТИЦ В УДМУРТИИ <i>А.Г.Меньшиков, В.А.Матанцев, Ю.А.Тюлькин, А.В.Зыкин, Н.И.Иванов, Э.В.Суров, Л.П.Пятак</i> .....	131
ПТИЦЫ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ <i>Н.Д.Нейфельд, В.В.Теплов</i> .....	132
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ В НИЖНЕМ ПРИОБЬЕ В 1996-99 ГГ. <i>С.П.Пасхальный</i> .....	154
ВТОРАЯ НАХОДКА МАЛОГО ЗУЙКА У Г. ЛАБЫТНАНГИ <i>С.П.Пасхальный</i> .....	156
ПТИЦЫ КУЛУНДИНСКОГО ОЗЕРА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ <i>В.Ю.Петров, К.В.Торопов</i> .....	157
К ФАУНЕ ПТИЦ ОЗЕРА УНТОР <i>В.Н.Пиминов</i> .....	163
О ЗИМОВКЕ ЗИМНЯКА И ПЕРЕПЕЛЯТНИКА НА ВОСТОКЕ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Т.В.Плешак</i> .....	164
О НЕКОТОРЫХ ВСТРЕЧАХ ВОРОБЬИНЫХ ПТИЦ НА ВОСТОКЕ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Т.В.Плешак</i> .....	164
О ЗАЛЕТАХ НЕКОТОРЫХ ПТИЦ НА О. ВАЙГАЧ В 1990-91 ГГ. <i>Т.В.Плешак</i> .....	165
САДОВАЯ ОВСЯНКА СЕВЕРНЕЕ ЕКАТЕРИНБУРГА <i>С.Н.Постников</i> .....	166

НОВЫЕ ГНЕЗДОВЫЕ НАХОДКИ ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ ИШИМА <i>И. В. ПРИМАК</i> .....	166
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ СЕЛА ГАЛАНИНО (СРЕДНИЙ ЕНИСЕЙ) <i>В. К. РЯБИЦЕВ, И. В. ПРИМАК</i> .....	167
МИГРАЦИИ И ЗИМОВКИ РЕДКИХ ВИДОВ ВОРОБЬИНООБРАЗНЫХ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Г. М. САМИГУЛЛИН, В. В. ЛУШНИКОВ</i> .....	176
ВСТРЕЧА ВАЛЬДШНЕПА НА ПОЛЯРНОМ УРАЛЕ <i>А. А. СОКОЛОВ</i> .....	177
ЗАМЕТКИ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ В СРЕДНЕМ ПРИОБЬЕ <i>М. П. СУЛЬДИН</i> .....	178
НОВАЯ ВСТРЕЧА КРАПИВНИКА НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ <i>Т. А. СУСЛОВА</i> .....	179
НОВЫЕ ВИДЫ ПТИЦ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ <i>В. В. СЫЖКО</i> .....	179
ЗАМЕТКИ К ФАУНЕ ПТИЦ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>В. В. ТАРАСОВ</i> .....	180
НЕКОТОРЫЕ НОВЫЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ В ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ <i>А. И. ШЕПЕЛЬ, С. В. ФИШЕР, В. П. КАЗАКОВ</i> .....	182
ДОПОЛНЕНИЕ К ФАУНЕ ПТИЦ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА (ХАНТЫ- МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ) <i>Е. Л. ШОР, Ю. В. БОБКОВ</i> .....	182
ОРНИТОФАУНА РЕКИ ЕРКАТАЯХА <i>В. Г. ШТРО, А. А. СОКОЛОВ, В. А. СОКОЛОВ</i> .....	183
УКАЗАТЕЛЬ ЛАТИНСКИХ НАЗВАНИЙ ПТИЦ .....	188

Научное издание

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

ЛР NN№ 066028  
от 28.07.98

Подписано в печать 18.10.2000 г. Формат 60x84  $\frac{1}{16}$ .  
Бумага писчая. Гарнитура Pragmatica. Печать офсетная.  
Печатных листов 12,5. Тираж 220 экз. Заказ № 1315  
АО «Полиграфист», г. Екатеринбург.  
Цена договорная.

Книга свёрстана в издательстве «Екатеринбург».  
620003, Екатеринбург, ул. Крестинского, 27/44.