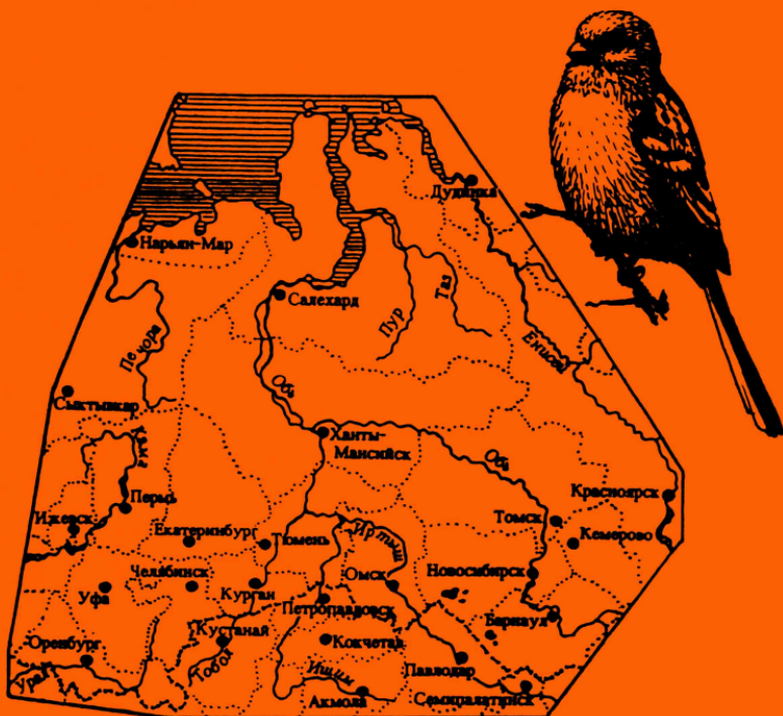

МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ НА УРАЛЕ, В ПРИУРАЛЬЕ И ЗАПАДНОЙ СИБИРИ



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

1997

УДК 598.2:591

Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Сборник статей и кратких сообщений. Екатеринбург: Изд-во «Екатеринбург», 1997. — 192 с.

ISBN 5-88464-049-8

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

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

Ответственный редактор:
доктор биологических наук
В.К.Рябицев

*Сборник выпущен на средства программы
Российской Академии наук
«Биоразнообразие» (грант 2.1.125 бр)*

© Коллектив авторов, 1997
© Оформление. Издательство
«Екатеринбург», 1997

ОТ РЕДАКТОРА

Первый сборник под таким же названием вышел в свет два года назад (Екатеринбург: УрО РАН, 1995), и мы искренне считаем, что начали хорошее дело. Продолжая сбор аналогичных материалов для новой публикации, мы были уверены, что у орнитологов еще остался какой-то запас интересных и еще не опубликованных сведений по авифаунистике региона. Но были и сомнения: а наберем ли? Как видим, сомнения были напрасными. Видимо, по дневникам у орнитологов еще немало сведений, вполне достойных того, чтобы их увидели коллеги. Часть публикаций подготовлена по свежим материалам.

Помимо широко объявленного сбора материалов с данными по распространению птиц, к выпуску настоящего сборника подготовлено несколько специально заказанных обзоров фауны птиц отдельных районов в виде аннотированных списков. Это сообщения Г.В.Бойко, В.А.Коровина, В.Н.Сотникова, О.В.Штрауха и некоторые другие. Этим мы увеличиваем число ключевых участков, орнитофауну которых можно называть описанной хотя бы вкратце. Некоторые авторы прислали полные обзоры птиц по целому ряду территорий по своей инициативе, пытаясь втиснуть их в очень сжатом виде в заранее ограниченный нами объем. От такого сокращения качество публикаций, несомненно, проигрывает, но мы все же поместили их в таком телеграфном, нестандартном виде, чтобы довести до орнитологических кругов безусловно ценную информацию. Мы надеемся продолжить публикацию аннотированных списков по другим территориям региона и хотелось бы впредь согласовывать их написание с авторами, которые к этому готовы.

Мы в основном сохранили общий стиль и оформление публикуемых материалов, считая их наиболее удобными для читателя. Но в ряде случаев пришлось от некоторых принципов отступить. Например, мы сохранили авторское оформление и оставили без латинских названий большие и очень информационно емкие сообщения (Ю.В.Бобкова с соавт., и др.), т.к. в противном случае эти публикации, состоящие в основном из перечисления видов, заняли бы многократно больше места. Во избежание путаницы, следует еще раз отметить, что названия птиц в этом сборнике даны так, как их приводит в своем «Конспекте» Л.С.Степанян (1990, см. библиографию статей). Охваченный публикациями регион, как и в предыдущем выпуске, включает территорию Урала, Приуралья и Западной Сибири, в их географических рамках, полностью (с незначительными излишками по краям) изображенную на обложке сборника.

Я благодарен коллегам — Н.С.Алексеевой, Э.А.Поленцу и В.В.Тарасову — за сотрудничество при подготовке сборника к печати.

В.Рябцев

ДОПОЛНЕНИЯ К СПИСКУ ПТИЦ БАШКИРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

З.Т.БАГАУТДИНОВА, А.Н.БОРИСОВ

Территория Башкирского государственного природного заповедника расположена к югу от центральной горной области южно-уральских гор (53°15′-53°30′ с.ш., 57°43′ - 58°1′ в.д.): Орнитологические исследования ведутся с 1931 г., со времен открытия заповедника. В сообщении даются материалы, дополняющие уже имеющиеся сведения по авифауне Башкирского заповедника.

Водяной пастушок *Rallus aquaticus*. 15 сентября 1995 г. найдена погибшая птица на территории заповедника.

Лысуха *Fulica atra*. В 1995 г. встречена в гнездовой период. Ранее отмечалась только на пролетах.

Мородунка *Xenus cinereus*. 27 апреля 1990 г. отмечены две особи на залитом лугу.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. В 1990 г. замечена на пролете.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Отмечен в гнездовой период.

ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ НОЯБРЬСКА

Н.Н.Балацкий

Авифаунистические исследования проводились автором в августе 1993 г. и в весенне-летние сезоны 1994-1995 гг. в северной тайге Западной Сибири под г. Ноябрьском (63°10′ с.ш., 75°20′ в.д.). Предварительные материалы по воробьиным птицам (Балацкий, 1995) расширены и уточнены. Гнездящимися в сообщении названы виды, гнезда или нелетные птенцы которых были найдены.

Чирок-свистун *Anas crecca*. Редок, гнездится.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Редок. В третьей декаде июня 1995 г. встречены два одиночных самца: один в промзоне Ноябрьска (носил ветки для гнезда и охотился), а другой охотился в ивняке у оз.Ханто.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Молодая особь встречена в окрестностях Ноябрьска в середине августа 1994 г.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Редок. В окрестностях Ноябрьска в весенне-летний сезон встречены три пары.

Фифи *Tringa glareola*. Обычен на гнездовании. Населяет заболоченные равнины с редким древостоем.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Редок. Пара с пуховичками держалась на лесной речке 27 июня 1995 г.

Мородунка *Xenus cinereus*. Редка. Населяет заболоченные участки леса. Встречены две пары южнее оз.Ханто. Пуховички найдены 27 июня 1995 г.

Бекас *Gallinago gallinago*. Редок, гнездится.

Азиатский бекас *Gallinago stenura*. Редок. Гнездо с кладкой перед вылуплением обнаружено по слетевшей самке 19 июня 1995 г. в заболоченном лесу южнее оз.Ханто.

Восточная клуша *Larus heuglini*. Обычна на гнездовании. Населяет озера и приозерные котловины.

Сизый голубь *Columba livia*. Обычен в Ноябрьске.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. Обычна. Населяет заболоченные пространства с редколесьем. В кедровниках и сухих сосняках не встречена. Вид-воспитатель — овсянка-крошка.

Глухая кукушка *C. saturatus*. Редка. Придерживается местообитаний пеночки-таловки.

Вертишейка *Jynx torquilla*. Одиночный самец держался в городском парке и токовал 18-20 мая 1995 г., затем исчез.

Черный дятел *Dryocopus martius*. Единственный раз встречен самец 12 июня 1995 г.

Пестрый дятел *Dendrocopos major*. Обычен. Населяет сухие сосняки. В весенне-летнее время (апрель-июль) пары держатся скрытно, а с осени весьма заметны.

Трехпалый дятел *Picoides tridactylus*. Редок. Населяет заболоченные участки леса в районе оз.Ханто. Встречены две пары у гнезд: 20 июня 1994 г. — с 3-5 суточными птенцами, 19 июня 1995 г. — с оперявшимися птенцами.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Обычна. Гнездится в песчаных карьерах.

Пятнистый конек *Anthus hodgsoni*. Редок, придерживается сухих участков леса. Характер пребывания неясен.

Луговой конек *A. pratensis*. Пролетный вид.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. Обычна в Ноябрьске и его окрестностях.

Желтая трясогузка *M. flava thunbergi*. Обычна, придерживается верховых болот, гнездится групповыми поселениями.

Кукушка *Perisoreus infaustus*. Семейная группа встречена в сухом сосняке в конце августа 1993 г.

Сорока *Pica pica*. Единственная встреча двух птиц в смешанном заболоченном лесу южнее оз.Ханто 23 июня 1994 г.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*, Обычна, придерживается кедровников. Летающие молодые встречаются с третьей декады июня.

Серая ворона *Corvus cornix*. Обычна, гнездится.

Ворон *C. corax*. Обычен. Встречается круглый год.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Обычен. В гнездовое время пары придерживаются заболоченного леса южнее оз. Ханто.

Певчий сверчок *Locustella certhiola*. Два одиночных поющих самца встречены у оз.Ханто 3 и 8 июля 1995 г. в 1,5 км друг от друга. Характер пребывания не ясен.

Камышовка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Редка, населяет заболоченный ивняк в промзоне Ноябрьска.

Садовая камышовка *A. dumetorum*. Единственный самец отмечался по пению в заболоченном березняке в 0,5 км южнее оз.Ханто с 23 июня 1994 г. и с 8 июля 1995 г. Характер пребывания не ясен.

Славка-завирушка *Sylvia curruca*. Обычна, гнездится на светлых участках леса и заростающих гарях.

Весничка *Phylloscopus trochilus*. Обычна. Придерживается открытых заболоченных мест с редкими деревьями.

Сибирская теньковка *Ph. collybita tristis*. Обычна на гнездовании как на открытых заболоченных местах с редколесьем, так и на участках леса таежного типа.

Таловка *Ph. borealis*. Многочисленна на гнездовании в заболоченном смешанном лесу южнее оз.Ханто и редка в городском парке.

Малая мухоловка *Ficedula parva*. Отдельные гнездящиеся пары встречены в сухом сосняке у города.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Обычен. Гнездится на открытых заболоченных местах и гарях.

Обыкновенная каменка. *Oenanthe oenanthe*. Обычна. Придерживается сухих открытых мест и свалок, отдельные пары гнездятся в городе на крышах зданий.

Горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Обычна. Населяет сухие сосняки. В одном дупле 18 июня 1995 г. шло вылупление птенцов.

Варакушка *Luscinia svecica*. Обычна на гнездовании в заболоченных низинах с редким древостоем.

Рябинник *Turdus pilaris*. Редок летом и обычен на кочевках. Гнездится небольшими группами в лесном участке возле оз.Ханто.

Белобровик *T. illacus*. Обычен на гнездовании в городском парке и редок в других местообитаниях.

Буроголовая гаичка *Parus montanus*. Единственная встреча в августе 1993 г.

Сероголовая гаичка *P. cinctus*. Обычна, населяет все типы леса.

Большая синица *P. major*. Редка в летнее время и очень обычна весной и осенью. Молодые со взрослыми птицами встречаются с июля.

Поползень *Sitta europaea*. Взрослые с подростками молодыми встречены на гари 19 июня 1995 г.

Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris*. Единичные встречи в августе-сентябре. Характер пребывания не ясен.

Домовый воробей *Passer domesticus*. Обычен, в Ноябрьске встречается круглый год. Гнезда с первыми кладками в конце мая.

Полевой воробей *P. montanus*. Обычен. Отсутствует зимой. Населяет городской ландшафт. С третьей декады июня встречаются кочующие стайки из взрослых и молодых птиц.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Единственный залет поющего самца 24 апреля 1995 г., после чего он улетел в северном направлении.

Вьюрок *F. montifringilla*. Многочислен. Населяет все типы леса. У гнезд наблюдался до конца августа.

Чиж *Spinus spinus*. Обычен. Населяет сосновые леса. Гнездится.

Чечетка *Acanthis flammea*. Многочисленна. Населяет все типы леса и зарастающие гари. Гнезда с кладками яиц и птенцами с мая по август.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. Единичные залеты молодых самцов (окраска оперения серая) отмечались 24 июня 1994 г, и 22 июня 1995 г. После непродолжительного пения самцы исчезали.

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Единичные встречи поздней осенью и зимой.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Единственная встреча поющего самца в городском парке 30 мая 1995 г.

Камышовая овсянка *E. schoeniclus*. Обычна, гнездится в открытых заболоченных участках с ерником и древостоем.

Овсянка-ремез *E. rustica*. Несколько пар встречены в заболоченном смешанном лесу южнее оз.Ханто. У одной пары 27 июня 1995 г. были летавшие слетки.

Овсянка-крошка *E. pusilla*. Многочисленна на гнездовании на верховых болотах и в редколесьях.

Дубровник *E. aureola*. Обычен, придерживается периферии лесных участков и болота. Гнездо с семисуточными птенцами обнаружено 8 июля 1995 г.

Таким образом, обнаружены севернее известных прежде мест гнездования садовая камышовка, певчий сверчок, большая синица и обыкновенная пищуха. В районе наблюдений не обнаружены, вопреки литературным данным (Степанян 1990): **полевой жаворонок** *Alauda arvensis*, **лесной конек** *Anthus trivialis*, **желтоголовая трясогузка** *Motacilla citreola*, **скворец** *Sturnus vulgaris*, **грач** *Corvus frugilegus*, **сибирская завирушка** *Prunella montanella*, **садовая славка** *Sylvia borin*, **зарничка** *Phylloscopus inornatus*, **луговой чекан** *Saxicola rubetra*, **соловей-красношейка** *Luscinia calliope*, **синехвостка** *Tarsiger cyanurus*, **чернозобый дрозд** *T. atrogularis*, **певчий дрозд** *T. philomelos*, **деряба** *T. viscivorus*, **щур** *Pinicola enucleator*, **дубонос** *Coccothraustes coccothraustes*.

ЛИТЕРАТУРА

- Балацкий Н.Н.** Воробьиные птицы окрестностей Ноябрьска // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: УрО РАН, 1995. С. 5-6.
- Степанян Л.С.** Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 726 с.

ГОРНАЯ ЧЕЧЕТКА В НОВОСИБИРСКЕ

Ю.В.Бобков

Горная чечетка *Acanthis flavirostris* для г. Новосибирска и его окрестностей до недавнего времени не отмечалась (Цыбулин, 1985; Козлов, 1988). В конце декабря 1993 г. у пос. Нижняя Ельцовка (окрестности Новосибирского Академгородка) я наблюдал одиночную птицу, кормившуюся семенами лебеды в стайке обыкновенных чечеток. Кроме того, птица, отловленная под Новосибирском в октябре этого же года, замечена у одного из птицеловов на птичьем рынке.

ЛИТЕРАТУРА

- Козлов Н.Л.** Птицы Новосибирска. Новосибирск: Наука, 1988. 158 с.
- Цыбулин С.И.** Птицы диффузного города (На примере Новосибирского Академгородка). Новосибирск: Наука, 1985. 169 с.

МАТЕРИАЛЫ ПО НЕКОТОРЫМ ЗИМУЮЩИМ ПТИЦАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Ю.В.Бобков, В.С.Жуков, В.Кан, В.В.Николаев

Сведения о зимней орнитофауне получены при учетах птиц с 25 ноября 1993 г. по 31 марта 1994 г. в окрестностях Новосибирского Академгородка и в его лесопарковой зоне. Остальные данные собраны на экскурсиях или при случайных встречах с 1976 по 1996 гг., в том числе в ряде районов области.

Беркут *Aquila chrysaetos*. В списке птиц причановского участка Барабы беркут до сих пор не фигурирует (Юрлов, 1981; Чернышов, Юрлов, 1986). В январе-марте 1982 г. у устья р.Чулым видели 1-2 беркутов, в ноябре того же года — одну птицу в Кирзинском заказнике (на севере оз.Б.Чан) и в декабре 1995 г. — одну в Кыштовском районе. В 1977-95 гг. почти каждую зиму отмечали беркутов в Ордынском районе, хотя они зимуют, по-видимому, на большей части территории области.

Балобан *Falco cherrug*. Одна птица погибла в капкане в Ордынском районе в феврале 1995 г.

Сапсан *F. peregrinus*. Одну птицу видели 8 декабря 1993 г. в сосновом лесу окрестностей Академгородка.

Обыкновенная пустельга *F. tinnunculus*. Изредка зимует в Новосибирске и его окрестностях. Одну птицу видели в городе 26 ноября 1983 г., другую — на окраине 7 февраля, а затем дважды в том же районе 16 марта 1985 г.

Серая куропатка *Perdix perdix*. В.М.Смирнов (1972) считал ее редкой гнездящейся и зимующей птицей окрестностей Академгородка. Позднее в этом районе ее относили к оседлым видам, встречающимся единично (Телегин и др., 1980). В дальнейшем ее здесь никто ни летом, ни зимой не встречал. По Н.А.Козлову (1988), зимует и гнездится в лесопарковой зоне и окрестностях Новосибирска, однако никаких конкретных материалов не приводится. То же самое можно сказать и о причановском участке Барабы, где известно только, что это оседлый гнездящийся вид (Юрлов, 1981). В настоящее время у Новосибирска она крайне редка, но в ряде районов области — обычный зимующий вид. В январе 1983 г. близ устья Чулыма отмечены две крупные стаи (18 и 12 птиц) и несколько более мелких стай. Всего в ту зиму здесь обитало около 70 птиц. В марте

1995 г. серая куропатка была обычным зимующим видом в Кирзинском заказнике и близ устья Чулыма.

Ушастая сова *Asio otus*. В Болотнинском районе зимой 1994-95 гг. отмечено три встречи одиночных птиц, а зимой 1995-96 гг. — две (В.А.Юдкин, устное сообщение).

Болотная сова *A. flammeus*. В ноябре 1982 г. две птицы встречены в Кирзинском заказнике.

Домовый сыч *Athene noctua*. Одна птица отловлена в окрестностях Академгородка в ноябре 1989 г. В.Ф.Ченцовым (устное сообщение).

Галка *Corvus monedula*. На зимовках в окрестностях Академгородка ранее не отмечали (Цыбулин, 1985), а в Новосибирске ее видели лишь в декабре 1979 г. как редкую птицу (Козлов, 1988). За прошедшее время галка стала обычной зимующей птицей Новосибирска, хотя в его окрестностях в зимнее время распространена спорадично. Т.К.Джусупов (устное сообщение) в районе Академгородка в период с 1987 по 1995 гг. отмечал около сотни галок, регулярно зимующих у фермы экспериментального хозяйства СО РАН. Мы зимой 1993-94 гг. наблюдали небольшие группы в садах поймы Оби и до 1 тыс. особей на свалке пищевых и промышленных отходов.

Грач *S. frugilegus*. В числе птиц, зимующих в Новосибирске и Академгородке, не значится (Цыбулин, 1985; Козлов, 1988), хотя еще в конце 1970-х годов отдельные особи оставались в городе на зиму. В 1980-е годы численность грачей зимой постоянно увеличивалась, и с конца 1980-х годов он стал обычным зимующим видом.

Черная ворона *S. corone*. В Новосибирске — многочисленная зимующая птица (Козлов, 1988; наши данные), а в Академгородке зимой ее значительно меньше. В 1965-69 гг. ее там еще не было (Смирнов, 1972). Не отмечена она в качестве зимующей и В.И.Телегиным с соавторами (1980). С.М.Цыбулин (1985) отмечал ее как очень редкую, встречающуюся не ежегодно зимой и на весеннем пролете. Зимой 1993-94 гг. в окрестностях Академгородка она была обычна на свалке (в среднем с первой половины января по первую половину марта — 7 особей), реже встречалась еще в 4-х местообитаниях (больше всего — в полях-перелесках). Гибриды серой и черной ворон *S. cornix* x *S. corone* изредка встречаются на зимовке с октября-ноября по апрель-май в Новосибирске и его окрестностях. Наиболее ранний прилет отмечен 12 сентября 1982 г.

Ворон С. согах. С.М.Цыбулин (1985) за три зимних сезона отмечал ворона в окрестностях Академгородка лишь как очень редкую птицу. В последние годы в окрестностях Новосибирска его численность возросла. Ю.С.Равкин (личное сообщение) летом 1995 г. нашел гнездо с птенцами близ Академгородка.

Сибирская завирушка *Prunella montanella*. Одиночную птицу видели 29 сентября 1996 г. в пойме р.Зырянка у пос. Нижняя Ельцовка.

Желтоголовый королек *Regulus regulus*. Н.А.Козлов (1988) включает его в список птиц Новосибирска, встречающихся зимой и на весеннем пролете. В.М.Смирнов (1972) относил короля к редким зимующим и, возможно, к гнездящимся птицам окрестностей Академгородка. В.И.Телегин с соавторами (1980) для этой же территории относит короля к временно-залетным зимующим птицам, встречающимся единично, а С.М.Цыбулин (1985) — к очень редким зимующим птицам окрестностей Академгородка, встречающимся лишь в отдельные годы. Зимой 1993-94 гг. по нашим данным желтоголовый королек в лесах разных типов был обычен или многочислен.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. В Новосибирской области в зимний период распространена очень спорадично. Около 30-40 птиц держалось в небольшой деревне Боровушка недалеко от станции Лыниха Тогучинского района в конце января — начале февраля 1975 г. Три стаи общей численностью около 50-60 птиц встречены в Болотнинском районе в середине декабря 1995 г. (В.М.Юдкин, устное сообщение). В окрестностях Академгородка. С.М.Цыбулин (1985) за три зимних сезона встречал обыкновенную овсянку только в первой половине января 1976 г. в березово-сосновом лесу. Зимой 1993-94 гг. мы встречали ее в садах поймы Оби, в поселках, в среднем за период со второй половины января до конца февраля она была многочисленна в Академгородке, с максимальным обилием в первой половине февраля. Н.А.Козловым (1988) в Новосибирске за две зимы отмечена лишь в первой половине ноября 1978 г.

ЛИТЕРАТУРА

- Козлов Н.А.** Птицы Новосибирска. Новосибирск: Наука, 1988. 156 с.
Смирнов В.М. Материалы к характеристике орнитофауны лесов в окрестностях Новосибирского научного центра // Вопросы лесопаркового хозяйства и озеленения Новосибирского научного центра. Новосибирск, 1972. С. 42-60.

- Телегин В.И., Ивлева Н.Г., Решетников С.С.* Птицы, зимующие в лесопарке Новосибирского научного центра // Биотехния: Теорет. основы и практические работы в Сибири. — Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1980. — С. 265-274.
- Цыбулин С.М.* Птицы диффузного города (на примере Новосибирского Академгородка). — Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1985. — 169 с.
- Чернышов В.М., Юрлов А.К.* Новые и редкие виды птиц причановского участка Барабы // Миграции птиц в Азии. — Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1986. — С. 260-262.
- Юрлов К.Т.* Видовой состав и приуроченность к биотопам птиц в озерной лесостепи Барабинской низменности (Западная Сибирь) / / Экология и биоценотические связи перелетных птиц Западной Сибири. — Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1981. — С. 5-29.

К АВИФАУНЕ СЕВЕРНОЙ КУЛУНДЫ

Ю.В.Бобков, К.В.Торопов

Списки видов птиц Кулундинской степи приведены в публикациях И.П. и П.М.Залесских (1931), О.Н. Данилова и А.И.Михантьева (1976). Кроме того, имеются сообщения по распространению отдельных видов (Михантьев, 1995; Юрлов и др., 1995). Наши материалы дополняют эти сведения.

Учеты птиц проведены с 16 мая по 31 августа 1995 г. в окрестностях пос.Троицкое (Карасукский район Новосибирской области). Дополнительно использовались данные, собранные там же в 1981 г. Гнездящимися считаются виды, для которых неоднократно отмечены птицы с кормом, найдены гнезда с яйцами, птенцами, либо встречены нелетные или плохо летающие птенцы.

На гнездовании в 1995 г. отмечены: **черношейная поганка, чомга, большая выпь, серая цапля, кряква, серая утка, шилохвость, чирок-трескунок, широконоска, красноголовая и хохлатая чернети, степной и болотный луни, чеглок, обыкновенная пустельга, перепел, лысуха, малый зуек, чибис, ходулочник, шилоклювка, травник, поручейник, бекас, большой веретенник, чайки — малая, озерная, хохотунья и сизая, белокрылая и речная крачки, сизый голубь, большая горлица, обыкновенная кукушка, болотная сова, дятлы — малый и пестрый, деревенская ласточка, полевой жаворонок, лесной конек, желтая и желтоголовая трясогузки, обыкновенный жулан, обыкновенная иволга, обыкно-**

венный скворец, сорока, галка, грач, серая ворона, сверчки — обыкновенный и певчий* (здесь и далее звездочкой отмечены виды, встреченные в районе наблюдений впервые, 17 августа пойман слеток), **камышевки — барсучок, садовая, индийская и дроздовидная, славки — садовая, серая и завирушка, пеночка-теньковка** (обычна, несколько раз видели птиц с кормом), **черноголовый чекан, обыкновенная каменка, обыкновенная горихвостка, варакушка, усатая синица, обыкновенный ремез, белая лазоревка, домовый и полевой воробьи, зяблик** (24 июля видели двух слетков), **овсянки — белошапочная, тростниковая и дубровник** и только в 1981 г. — **рябинник**.

В гнездовое время 1995 г. встречены (гнездование не прослежено): **серошекая поганка, серый гусь, пеганка, чирок-свистун, красноносый нырок, обыкновенный гоголь, черный коршун, полевой и луговой луни, тетеревиатник, перепелятник, большой подорлик, серая куропатка, серый журавль, камышница, пастушок, погоныш, кречетка** (с 26 мая по 13 июня наблюдали одну пару птиц с гнездовым поведением), **перевозчик, большой кроншнеп, азиатский бекасовидный веретенник** (10 июля видели двух птиц), **удод, степная тиркушка, черноголовый хохотун, белоспинный дятел, береговая ласточка, полевой конек, зеленая пересмешка, зеленая пеночка*, длиннохвостая синица, большая синица, черноголовый щегол, обыкновенная чечевица** и только в 1981 г. — **кобчик, белая куропатка, ушатая сова, белая трясогузка, чернолобый сорокопут и луговой чекан**.

Кроме того, в третьей декаде мая 1995 г. были встречены **розовый скворец и малый жаворонок**.

На предгнездовом пролете в 1995 г. отмечены: **лебедь-шипун, балобан, кобчик, обыкновенный козодой, ворон, северная бормотушка, толстоклювая пеночка*, мухоловка-пеструшка*, луговой чекан, рябинник, певчий дрозд** и только в 1981 г. — **золотистая ржанка*, черныш, пеночка-весничка и кедровка**.

На предгнездовом и летне-осеннем пролетах и кочевках в 1995 г. встречены: **красношейная поганка, свиязь, обыкновенный канюк, фифи, большой улит, мородунка, турухтан, кулик-воробей, белохвостый песочник, средний кроншнеп, обыкновенный поползень** и только в 1981 г. — **чеграва**.

На летне-осеннем пролетах и кочевках в 1995 г. отмечены: **кудрявый пеликан*** (11 августа на оз. Кротово одновременно

видели 6 птиц), **большая белая цапля*** (4 и 12 августа наблюдали одиночных птиц и небольшие группы), **лебедь-кликун, курганник*** (31 августа на остепненных лугах наблюдали одиночную птицу), **дербник, черныш, круглоносый плавунчик, саджа*** (17 августа видели двух птиц), **клинтух, черный стриж*, желна*, белокрылый жаворонок, горная* и белая трясогузки, степной конек, черная ворона*, широкохвостая камышевка*** (не добыта, 20 и 21 августа на оз. Кротово в тростниковых зарослях наблюдали поющих самцов; еще севернее наблюдалась на юге Челябинской области В.А. Коровиным, 1995), **пеночка-весничка, серая мухоловка, буроголовая гачка, длиннохвостая чечевица, овсянки — садовая и крошка,** и только в 1981 г. — **турпан и обыкновенная овсянка.**

ЛИТЕРАТУРА

- Данилов О.Н., Михантьев А.И.* Птицы Карасукского озерного стационара: (Сев.Кулунда) // Тр. Биол. ин-та СО АН СССР. 1976. Вып.21. С.254-263.
- Залесский И.М., Залесский П.М.* Птицы Юго-Западной Сибири // Бюл. МОИП. Отд.биол. Нов. сер. 1931. Т.40, вып.3-4. С.145-206.
- Коровин В.А.* К распространению птиц в Южном Зауралье // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С.38-39.
- Михантьев А.И.* Чернозобая гагара, красноносый нырок и савка в северной Кулунде // Там же. С.54-55.
- Юрлов А.К., Черышшов В.М., Яновский А.П., Джусупов Т.К. и др.* Ходулочник на севере Кулунды и в Барабе // Там же. С. 77.

К ОРНИТОФАУНЕ ЮЖНОЙ ТАЙГИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ

Ю.В.Бобков, К.В.Торопов, Е.Л.Шор, В.А.Юдкин

Учеты птиц проведены с 16 мая по 31 августа 1990-94 гг.: **1) в Зауралье** (Тавдинский район Свердловской области, у пос. Ленино 58° 10' с.ш., 65° 24' в.д.); **2) в Прииртышье** (Уватский район Тюменской области, около поселков Уки, Горно-Слинкино и Миссия 58° 43' с.ш., 68° 42' в.д.); **3) на Обь-Иртышском междуречье** (Северный район Новосибирской области, в районе пос. Украинка и Останинка 56° 43' с.ш., 78° 17' в.д.); **4) в Приобье** (Бакчарский район Томской области, окрестности пос.Плотниково 57° 00' с.ш., 82° 57' в.д. и Чаинский район Томской области, в районе пос. Ново-Коломино и Кузурово 57° 50'

с.ш., 83° 50′ в.д.) и 5) на **Обь-Енисейском междуречье** (Тегульдетский район Томской области, окрестности пос. Четь-Конторка 57° 04′ с.ш., 88° 08′ в.д.). Ниже приводим списки видов птиц, встреченных нами в местах проведения работ. Гнездящиеся считаются виды, для которых неоднократно отмечены птицы с кормом, найдены гнезда с яйцами, птенцами или встречены нелетные и плохо летающие птенцы, а также кормление взрослыми птицами хорошо оперившихся, неплохо перелетающих молодых.

На всех (1-5) выше упомянутых территориях на гнездовании отмечены: **кряква, чирок-свистун, шилохвость, обыкновенный канюк, чеглок, рябчик, черныш, перевозчик, бекас, клинтух, сизый голубь, большая горлица, обыкновенная и глухая кукушки, длиннохвостая неясыть, обыкновенный козодой, вертишейка, желна, дятлы — пестрый, белоспинный и малый, деревенская и береговая ласточки, лесной и пятнистый коньки, горная и белая трясогузки, обыкновенный жулан** (в междуречье Оби и Енисея встречался значительно реже, 28 июля из выводка добыта хорошо оперившаяся молодая птица), **обыкновенная иволга, обыкновенный скворец, кукушка, сорока, галка, серая ворона, ворон, пятнистый сверчок, садовая камышевка, славки — садовая, серая и завирушка, пеночки — весничка, теньковка и зеленая, мухоловки — пеструшка и серая, обыкновенная каменка, обыкновенная горихвостка, черноголовый чекан, соловей-красношейка, варакушка, рябинник, белобровик, певчий дрозд, деряба, длиннохвостая синица, буроголовая гаичка, московка, большая синица, обыкновенный поползень, обыкновенная пищуха, воробы — домовый и полевой, зяблик, вьюрок, черноголовый щегол, обыкновенная чечевича, обыкновенный снегирь, обыкновенный дубонос, овсянки — обыкновенная, белшапочная, ремез и дубровник.**

В гнездовое время встречены (гнездование не прослежено) **черный коршун, обыкновенная пустельга, черный стриж, свиристель и чиж.**

*Кроме того, в Зауралье (1) в 1992 г. на гнездовании также отмечены: **связь, чирок-трескунок, широконосок, хохлатая чернеть, тетерев, серый журавль, погоньш, погоньш-крошка** (29 июня на осоково-тростниковом болоте слышали крик (песню) самца, там же 31 июля в конус попались самка и*

4 пуховика, а 20 августа еще одна взрослая птица), **чибис, фифи, большой улит, дупель, большой веретенник, совы — ушастая, болотная и ястребиная, желтая и желтоголовая трясогузки, сойка, певчий сверчок, камышевки — барсучок и индийская** (последняя как многочисленная птица встречена на осоково-тростниковом болоте, где 14 июля видели двух хорошо оперившихся, но еще не летных птенцов, а 20 июля добыты летные молодые), **зеленая пересмешка, пеночка-трещотка, луговой чекан, зарянка, белая лазоревка, длиннохвостая чечевица и тростниковая овсянка.**

В гнездовое время 1992 г. также встречены (гнездование не прослежено) **чернозобая гагара, серый гусь, красноголовая чернеть, обыкновенный гоголь, луток, полевой и болотный луни, тетеревиатник, перепелятник, большой подорлик, орлан-белохвост, кобчик, перепел, пастушок, коростель, лысуха, малый зуек, кулик-сорока, мородунка, гаршнеп, большой и средний кроншнепы, чайки: малая, озерная, серебристая и сизая, речная крачка, вяхирь, полевой жаворонок, крапивник (15 июня видели одиночную птицу), кедровка, речной и обыкновенный сверчки (последний добыт), северная бормотушка (6 июня добыта одна птица), пеночка-таловка, желтоголовый королек, обыкновенный соловей, коноплянка и обыкновенный клест.** В качестве залетных отмечены **длиннохвостый поморник (15 и 20 июня видели одиночных птиц) и садовая овсянка (14 июня отмечен поющий самец).**

На предгнездовом пролете в 1992 г. отмечены (учет птиц во второй половине мая проводили в 1993 г.) **галстучник, травник, черная и белокрылая крачки и синехвостка, а в 1993 г. — красношейная поганка, морская чернеть, длинноносый крохаль, дербник, золотистая ржанка, турухтан, рогатый жаворонок, краснозобый конек, грач, чернозобый дрозд, обыкновенная зеленушка, овсянка-крошка и подорожник.**

На предгнездовом и летне-осеннем пролетах в 1992 г. встречены: **круглоносый плавунчик, турухтан, кулик-воробей, белохвостый песочник, пеночка-зарничка и овсянка-крошка.**

На летне-осеннем пролете и кочевках в 1992 г. встречены: **поганки — красношейная, черношейная и большая (первая 9 августа добыта), обыкновенный осоед, поручейник и серый сорокопут.**

В Прииртьше (2) 1991 г. на гнездовании также отмечены: красношейная поганка, серая утка, свиязь, чирок-трескун, широконоса, чернети — красноголовая, хохлатая и

белоглазая (последняя не добыта, изредка встречалась с середины июля до конца августа на озере в пойме Иртыша, где 24 июля видели утенка величиной почти со взрослую птицу), **обыкновенный гоголь, луток, большой крохаль, скопа, полевой лунь, тетеревиатник, перепелятник, орлан-белохвост, кобчик, тетерев, глухарь, перепел, коростель, малый зуек, чибис, фифи, большой улит, малая и сизая чайки, черная и речная крачки, серая неясыть, седой дятел, желтая трясогузка, кедровка, певчий сверчок, камышевка-барсучок, желтоголовый королек, малая мухоловка, луговой чекан, зарянка, синехвостка, чернозобый дрозд, длиннохвостая чечевица, обыкновенный клест** (30 августа добыт слеток с наполовину отросшими рулевыми) и **тростниковая овсянка**.

В гнездовое время 1991 г. также встречены (гнездование не прослежено): **чернозобая гагара, большая выпь, лебедь-кликун, обыкновенный осоед, большой подорлик, серый журавль, погоныш, лысуха** (21 июля на озере в пойме Иртыша видели молодую птицу), **кулик-сорока, гаршнеп, дупель, вальдшнеп, большой кроншнеп, серебристая чайка, вяхирь, обыкновенная горлица** (в июле неоднократно слышали воркование самцов), **трехпалый дятел, филин, совы — ушастая, болотная и ястребиная, воробьиный сыч, бородатая неясыть, серый сорокопут, сойка, речной сверчок, зеленая пересмешка, северная бормотушка, пеночки — таловка и зарничка, белая лазоревка, обыкновенная чечетка и овсянка-крошка**. В качестве залетной отмечена **индийская камышевка** (не добыта, 24 мая на открытом пойменном низинном болоте наблюдали поющего самца).

На предгнездовом пролете в 1991 г. отмечены: **черношейная поганка, луговой лунь, поручейник, воронок, рогатый жаворонок и желтоголовая трясогузка**. В качестве залетных отмечены **красноносый нырок** (29 мая на залитых западинах в лугах, ивниках видели одиночного селезня), **савка** (27 мая на пойменном озере наблюдали одиночную птицу) и **лесной дупель**.

На предгнездовом и летне-осеннем пролетах в 1991 г. встречены: **дербник, травник, кулик-воробей и белохвостый песочник**.

На летне-осеннем пролете и кочевках в 1991 г. встречены: **большой веретенник, круглоносый плавунчик, турухтан, краснозобик** (7 сентября на берегу Иртыша добыта одиночная птица), **полевой жаворонок, сибирский конек** (15 августа у Иртыша добыта одиночная птица), **луговой конек** (16 августа у

пос. Уки слышали голос одиночной птицы, еще одна из двух птиц добыта 4 сентября на берегу Иртыша у пос. Горно-Слинкино), **крапивник** (12, 22 и 30 августа видели одиночных птиц), **вертлявая камышевка** (30 июля на открытом пойменном низинном болоте видели одиночную птицу), **обыкновенная лазоревка** и **коноплянка**.

На **Обь-Иртышском междуречье (3)** в 1993 г. на гнездовании также отмечены: **связзь, чирок-трескунок, широконоска, обыкновенный гоголь, луток, обыкновенный осоед** (27 июня найдено гнездо), **перепелятник, тетерев, глухарь, перепел, чибис, большой улит, лесной дупель, вальдшнеп, большой кроншнеп, большой веретенник, бородастая неясыть, трехпалый дятел, полевой жаворонок, степной конек** (в подходящих биотопах обычен, 22 июня встречены плохо летающие молодые), **желтая трясогузка, северная бормолушка** (добыта), **пеночка-трещотка, луговой чекан, зарянка, белая лазоревка и тростниковая овсянка**.

В гнездовое время 1993 г. также встречены (гнездование не прослежено) **лебедь-шипун** (21 июня видели пару птиц), **полевой лунь, тетеревиатник, большой подорлик, кобчик, белая куропатка, серый журавль, погоныш, коростель, фифи, поручейник, дупель, филин, болотная сова, седой дятел, сойка, кедровка, черная ворона, обыкновенный сверчок** (добыт), **зеленая пересмешка, желтоголовый королек, обыкновенный соловей, длиннохвостая чечевича, обыкновенный клест и садовая овсянка** (5 июня видели одиночного самца). В качестве залетных отмечен **речной сверчок** (28 июня в верховьях реки Ича на свежих гарях добыт поющий самец с хорошо развитыми семенниками).

На предгнездовом пролете в 1993 г. отмечены: **серая цапля** (21 мая видели одиночную птицу), **серый гусь** (9 июня добыли одну птицу), **серая утка, хохлатая чернеть, дербник, золотистая ржанка, малый зуек, мородунка, круглоносый плавунчик, турухтан, кулик-воробей** (20 мая добыли одну птицу), **чайки — малая, озерная и сизая, грач, рогатый жаворонок, певчий сверчок, чернозобый дрозд и подорожник**.

На предгнездовом и летне-осеннем пролетах и кочевках в 1993 г. встречены: **лебедь-кликун, скопа, степной лунь, белохвостый песочник** (21 августа добыли двух птиц), **гаршнеп, краснозобый конек, желтоголовая трясогузка, пеночки — таловка и зарничка и обыкновенная чечетка**.

На летне-осеннем пролете и кочевках в 1993 г. встречены: **большая выпь** (6 и 30 августа ночью слышали крики пролетающих птиц), **щеголь**, **средний кроншнеп**, **вяхирь**, **обыкновенный зимородок**, **луговой конек** (29 августа добыли одну птицу), **камышевки** — **барсучок** и **вертлявая** (17 августа на закустаренном низинном болоте видели одиночную птицу).

В Приобье (4) (окрестности пос.Плотниково) в 1990 г. на гнездовании также отмечены: **тетеревиатник**, **лесной дупель**, **бородатая неясыть**, **болотная сова**, **желтая трясогузка**, **кедровка**, **певчий сверчок**, **северная бормотушка**, **королевая пеночка**, **желтоголовый королек**, **таежная мухоловка**, **луговой чекан** и **синий соловей**.

В гнездовое время 1990 г. также встречены (гнездование не прослежено): **связзь**, **чирок-трескунок**, **обыкновенный го-голь**, **обыкновенный осоед**, **полевой лунь**, **большой подорлик**, **кобчик**, **белая куропатка**, **тетерев**, **глухарь**, **перепел**, **серый журавль**, **коростель**, **чибис**, **большой кроншнеп**, **средний кроншнеп**, **ушастая сова**, **мохноногий** и **воробьиный сычи**, **седой** и **трехпалый дятлы**, **серый сорокопуд**, **сойка**, **зеленая пересмешка**, **пеночка-таловка**, **сибирская мухоловка** (добыта), **зарянка**, **соловей-свистун**, **синехвостка**, **чернозобый дрозд**, **белая лазоревка**, **обыкновенная чечетка**, **длиннохвостая чечевица**, **обыкновенный** и **белокрылый клесты** и **овсянка-крошка**. В качестве залетных отмечена **толстоклювая пеночка** (3 июля добыт поющий самец).

На предгнездовом пролете в 1990 г. отмечены **хохлатая чернеть**, **большой веретенник**, **полевой жаворонок**, **желтоголовая трясогузка**, **пеночка-зарничка** и **тростниковая овсянка**.

На предгнездовом и летне-осеннем пролетах в 1990 г. встречен **обыкновенный зимородок**.

На летне-осеннем пролете в 1990 г. отмечен **поручейник**.

В Приобье (4) (окрестности пос.Ново-Коломино и Кузурово) в 1990 г. на гнездовании также отмечены: **серая утка**, **чирок-трескунок**, **широконоска**, **красноголовая** и **хохлатая чернети**, **полевой лунь**, **тетеревиатник**, **перепелятник**, **перепел**, **погоныш**, **коростель**, **чибис**, **поручейник** (1 июня найдено гнездо с кладкой в 4 яйца, 26 июня там же видели беспоконившуюся пару и пойман один пуховик, а в другом месте 29 июня взрослая птица отводила), **лесной дупель**, **речная крачка**, **бородатая неясыть**, **обыкновенный зимородок**, **болотная сова**, **желтая трясогузка**, **певчий сверчок**, **камышевка-**

барсучок, корольковая пеночка, желтоголовый королек, синий соловей, длиннохвостая чечевица и тростниковая овсянка.

В гнездовое время 1990 г. также встречены (гнездование не прослежено): **красношейная поганка, большая выпь, лебедь-кликун, красноносый нырок** (изредка видели пары и одиночных птиц), **связь, большой крохаль, скопа, обыкновенный осоед, орлан-белохвост, сапсан, кобчик, тетерев, глухарь, малый зуек, кулик-сорока, фифи, большой улит, травник, мородунка, гаршнеп, дупель, большой кроншнеп, большой веретенник, чайки — малая, озерная, серебристая и сизая, черная и малая крачки, ушастая сова, воробьиный сыч, седой и трехпалый дятлы, полевой жаворонок, сойка, зеленая пересмешка, северная бормотушка, пеночка-таловка, мухоловки — малая и сибирская (последняя добыта), соловей-свистун, синехвостка, чернозобый дрозд, белая лазоревка и обыкновенный клест.** В качестве залетных отмечены: **речной сверчок, индийская камышевка и сибирская чечевица** (не добыты, поющих самцов наблюдали соответственно 11 июля, 5 июня и 6 июля).

На предгнездовом пролете в 1990 г. отмечены: **дербник, круглоносый плавунчик, кулик-воробей, рогатый жаворонок и пеночка-зарничка.** В качестве залетных встречены **ходулочник** (19 мая видели одиночную птицу) и **полевой конек** (не добыт, 26 мая на лугах наблюдали поющего самца).

На предгнездовом и летне-осеннем пролетах в 1990 г. встречен **галстучник.**

На летне-осеннем пролете и кочевках в 1990 г. отмечены: **турухтан, белохвостый песочник, желтоголовая трясогузка, зарянка, коноплянка, обыкновенная чечетка и овсянка-крошка.** В качестве залетных встречены **савка** (19 июля наблюдали трех птиц) и **чеграва.**

На **Обь-Енисейском междуречье (5)** в 1994 г. на гнездовании также отмечены: **связь, обыкновенный гоголь, хохлатый осоед** (найдено два гнезда и одна птица добыта), **перепелятник** (добыт), **глухарь, коростель, лесной дупель, вальдшнеп, бородатая неясыть, обыкновенный зимородок, трехпалый дятел, маскированная трясогузка, сибирский жулан** (добыт), **сойка, кедровка, черная ворона** и ее гибриды с серой вороной, **таежный и певчий сверчки, толстоклювая камышевка, пеночки — таловка, корольковая, бурая и толстоклювая** (пос-

ледние две добыты), **желтоголовый королек, мухоловки — таежная, малая, сибирская и ширококлювая** (последние три добыты), **соловьи — свистун и синий, синехвостка, дрозды — оливковый, чернозобый и пестрый** (первый добыт), **длиннохвостая чечевица и седоголовая овсянка**.

В гнездовое время 1994 г. также встречены (гнездование не прослежено): **черный аист, чирок-трескунок, широконоса, тетереvятник, кобчик, перепел, малый зуек, фифи, гаршнеп, филин, серая неясыть** (12 июля в сосновом лесу и 15 августа в поселке хорошо рассмотрены одиночные птицы), **седой дятел, серый сорокопуд, зеленая пересмешка, северная бормотушка, пеночки — трещотка и зарничка, коноплянка, клесты — обыкновенный и белокрылый** (23 июня видели одиночную птицу в стайке обыкновенных клестов).

На предгнездовом пролете в 1994 г. отмечены: **длинноносый крохаль, скопа, чибис, мородунка, озерная и сизая чайки, грач, камышевка-барсучок, луговой чекан, обыкновенная чечетка и садовая овсянка**.

На предгнездовом и летне-осеннем пролетах и кочевках в 1994 г. встречены: **большой улит, белохвостый песочник, большой кроншнеп, желтая и желтоголовая трясогузки** (24 и 28 июля отстреляны молодые птицы) и **овсянка-крошка** (31 августа из стайки добыта одна птица).

На летне-осеннем пролете и кочевках в 1994 г. встречены: **серая утка, белая куропатка, щеголь, кулик-воробей и азиатский бекас** (23 августа добыто по одной птице), **средний кроншнеп, речная крачка, полевой жаворонок, зарянка** (31 августа видели одиночную птицу) и **белая лазоревка**. В качестве залетной отмечена **каменка-плешанка**.

Кроме того, у одного из жителей пос. Четь-Конторка видели тушку **обыкновенного осоеда**, добытого на р.Четь в середине лета 1992 г.

НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ ВОРОБЬИНЫХ ПТИЦ СЕВЕРНОГО УРАЛА

Г.В.Бойко

Фауна птиц Северного Урала и прилежащих территорий изучена крайне слабо и очень неравномерно. В связи с этим мною с осени 1993 г. был предпринят ряд экспедиций, которые проводились во все сезоны года. Исследованиями охвачен рай-

он от 59° с.ш. на юге до почти 64° с.ш. на севере. Практически весь водораздел Европа-Азия от массива горы Конжаковский Камень на юге и почти до горы Тельпосиз на севере был охвачен маршрутными исследованиями в гнездовой период (1994-96 гг.). Проведены уточнения вертикального и широтного распространения птиц, собраны некоторые данные по биологии размножению отдельных видов. Ведутся учеты, проводятся работы по атласам гнездящихся и зимующих птиц. В этой статье изложены некоторые предварительные результаты исследований по фауне воробьиных.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. На гнездовании отмечена в обрывистом берегу р. Северная Сосьва у с.Няксимволь (60°25' с.ш., 60°52' в.д.). Н.И.Кузнецов (1958) приводит ее в качестве немногочисленной гнездящейся птицы заповедника «Денежкин Камень». Е.Н.Теплова (1957) указывает на находку гнездовых колоний на реках Илыче и Печоре почти до 58° в.д.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Обычный гнездящийся вид населенных пунктов сельского типа по всей территории.

Городская ласточка *Delichon urbica*. Обычный, но не многочисленный гнездящийся вид на юге Северного Урала. Отмечена в городах и поселках городского типа, имеющих каменные постройки. На гнездовании достоверно отмечена в городах Краснотурьинск, Волчанск, Карпинск и в пос.Полуночное.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Обычный или достаточно многочисленный пролетный вид. Во время осенних и весенних миграций встречается как в горах, так и в предгорьях. Держится в долинах рек, на полянах, вблизи населенных пунктов и т.п. 7 июня 1994 г. в горной тундре у вершины горы Холатчахль (61°45' с.ш.) отмечено 3 особи. Это, очевидно, были задержавшиеся на пролете птицы.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. В горах на гнездовании мною не отмечался, хотя Е.Н.Теплова (1957) указывает на встречи его А.Самородовым на горных лугах Печоро-Илычского заповедника. Очевидно, гнездится в небольшом числе на полях в окрестностях населенных пунктов в предгорьях. Поющая птица отмечена у аэропорта Ивдель в июне 1994 г.

Лесной конек *Anthus trivialis*. Немногочисленный вид предгорий. Летом 1995 г. встречался значительно реже пятнистого конька, в горы нигде высоко не поднимается. Численность колеблется по годам. Несколько более обычен на юге Северного Урала.

Пятнистый конек *A. hodgsoni*. В относительно сухое и теплое лето 1995 г. был очень обычен на гнездовании в различных типах леса, преимущественно на зарастающих вырубках, гарях, у лесных дорог, просек, полян, болот. 31 мая 1995 г. в Ивдельском районе Свердловской области, недалеко от с.Вижай найдено гнездо с 5 яйцами. На протяжении июня гнезда были найдены и южнее по маршруту экспедиции до заповедника «Денежкин Камень». Влажным летом 1994 г. пятнистый конек был более редок на гнездовании. В горах отмечен в поясе криволесья. В 1996 г. был обычен.

Луговой конек *A. pratensis*. Обычный, а местами многочисленный фоновый вид горных тундр и лугов Северного Урала. Полные кладки отмечались с начала июня (1994–95 гг.) и, как правило, состояли из пяти яиц. Поющие самцы отмечались даже у самых высоких вершин (до 1500 м н.у.м.). Наиболее предпочитаемый гнездовой биотоп — горные тундры.

Желтая трясогузка *Motacilla flava*. Довольно редкий гнездящийся вид болот. Мною отмечен в июне 1994 г. на болоте Нялмах-Янкалма у Няксимволя, птицы волновались.

Желтоголовая трясогузка *M. citreola*. Несколько более обычна, чем предыдущий вид. Гнездится на болотах.

Горная трясогузка *M. cinerea*. Обычный фоновый вид горных рек и ручьев. Также встречается у каменистых горных дорог и среди каменных россыпей, в том числе гнездится и выше границы леса. В равнинной болотистой части Северного Зауралья отмечается на гнездовании вплоть до Оби, где, однако, немногочисленна. Гнездо с кладкой из 6 ненасиженных яиц найдено 3 июня 1995 г. на р.Пурма, а 11 июня 1995 г. в верхнем течении р.Вижай найдено гнездо с 5 одно-двухдневными птенцами и яйцом.

Белая трясогузка *M. alba*. Обычный фоновый вид различного антропогенного и техногенного ландшафта. Наиболее обычна в городах, поселках, деревнях. Также встречается у отдельных кордонов, изб. Гнездо с готовыми к вылету птенцами найдено 12 июля 1994 г. на газопроводе в верховьях р.Щугер, в оставленном бульдозере.

Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. Немногочисленный гнездящийся вид предгорной зоны. Так 5 июня 1994 г. пара была отмечена у берега р.Ушма. Также были отмечены и южнее летом 1995 г. в Ивдельском и Североуральском районах Свердловской области. Е.Н.Теплова (1957) приводит жулана как немногочисленную гнездящуюся птицу Печоро-Илычского заповедника.

Серый сорокопут *L. excubitor*. Вероятно, редкий гнездящийся вид. Мною отмечен и зимой: 8 декабря 1994 г. в пос. Зеленый Серовского района Свердловской области. Е.Н.Теплова (1957) и Н.И.Кузнецов (1959) приводят его в качестве редко-го или немногочисленного встречающегося на пролетах вида.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. Немногочисленный гнездящийся вид населенных пунктов. В последнее время, судя по всему, численность на гнездовании снизилась.

Кукша *Perisoreus infaustus*. Довольно редкий или немногочисленный вид. В таежной зоне Северного Урала встречается как в гнездовой период, так и зимой.

Сойка *Garrulus glandarius*. Очевидно, немногочисленный гнездящийся вид преимущественно южных районов. Мною в сентябре 1995 г. были найдены остатки сойки недалеко от заповедника «Денежкин камень». Н.И.Кузнецов (1959) приводит ее в качестве обычной для заповедника. Е.Н.Теплова (1957) указывает на встречу выводков в Печоро-Илычском заповеднике.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Обычный, а иногда довольно многочисленный гнездящийся и зимующий вид. Это один из самых характерных представителей орнитофауны тайги Северного Урала.

Сорока *Pica pica*. Обычный вид. Встречается почти исключительно у поселений человека.

Галка *Corvus monedula*. Немногочисленный гнездящийся вид больших поселков и городов южной части Северного Урала. На зимовках отмечена в городах Серове и Карпинске. Наиболее северное известное место гнездования — п.Полуночное.

Грач *S. frugilegus*. В пределах Северного Урала гнездовые поселения не известны. В небольшом числе встречается на миграциях, преимущественно весной.

Серая ворона *S. cornix*. Довольно обычный гнездящийся вид. Встречается преимущественно недалеко от населенных пунктов. Некоторое число птиц в населенных пунктах южной части Северного Урала зимует.

Ворон *S. corax*. Обычный гнездящийся вид самых различных биотопов в пределах как горной, так и предгорной частей Северного Урала. Зимой у г.Ивдель весьма многочислен.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Немногочисленный, очевидно гнездящийся вид различных лесных биотопов. Зимой встречался повсеместно, но в небольшом числе.

Оляпка *Cinclus cinclus*. Обычный гнездящийся и зимующий вид горных рек и ручьев, распространен весьма неравномерно.

Пение на р.Вижай отмечено с конца февраля в 1994 г., когда морозы достигали почти -30°C ; а 11 июня 1995 г. на этой же реке, но выше по течению, найдено гнездо с пятью готовыми к вылету птенцами.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. В заповеднике «Денежкин камень» довольно обычен. 19 июня 1995 г. у кордона Шегультан было найдено гнездо, которое оказалось пустым. Недалеко были отмечены два поющих самца. В сентябре этого же года единичные особи наблюдались на р.Тальничная в заповеднике. Летом 1996 г. встречен поющий самец у р.Пурма (ок. 20 км к СЗ от пос. Ушма).

Сибирская завирушка *Prunella montanella*. А.Н.Мариев (1995) указывает на отловы в 1992 и 1993 гг. на хр.Яны-Пупунер. Л.А.Портенко (1937) приводит ее как гнездящийся в небольшом количестве вид, он же указывает на встречи с ней во время пролетов. Мною сибирская завирушка пока не отмечена.

Черногорлая завирушка *P. atrogularis*. Л.А.Портенко (1937) приводит как нередко гнездящуюся в субальпийском поясе гор Северного Урала. А.Н.Мариев (1995) указывает на отлов молодых в 1992-93 гг. на хр.Яны-Пупунер. Мною не отмечалась.

Лесная завирушка *P. modularis*. Е.Н.Теплова (1957) называет немногочисленной гнездящейся птицей Печоро-Ильчского заповедника.

Речной сверчок *Locustella fluviatilis*. Обычный, но немногочисленный, очевидный гнездящийся вид. Наиболее северная находка — у р.Щугер ($63^{\circ}25'$ с.ш.), где 17 июля 1994 г. отмечен поющий самец.

Обыкновенный сверчок *L. naevia*. Все или почти все опубликованные ранее материалы о находках на Северном Урале обыкновенного сверчка (Бешкарев, 1993; Мариев, 1995) представляются весьма сомнительными. Мною он нигде не был отмечен в пределах Северного Урала, хотя и не исключена возможность его проникновения с юго-запада в предгорья. Пение весьма сходно с таковым у пятнистого сверчка, что, очевидно, приводит к ошибкам в определении. Во всяком случае все эти данные нуждаются в тщательной проверке. Включение обыкновенного сверчка в фауну птиц Северного Урала я считаю пока преждевременным.

Пятнистый сверчок *L. lanceolata*. Немногочисленный, вероятно гнездящийся вид. Мною отмечен поющий самец в горном массиве Конжаковский Камень в июле 1995 г. Также отлавливались на плато Яны-Пупунер в 1990 г. (Бешкарев, Теплов, 1993).

Песня очень похожа на песню обыкновенного сверчка, но несколько тише и нежнее. Состоит она не из однообразного трещания, а с некоторым переливом тонов.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Довольно обычный гнездящийся вид. Наиболее северная находка в пределах гор Северного Урала — в верховьях р.Щугер, где 15 июля 1994 г. отмечено два поющих самца на линии газопровода. В горах отмечены в верхнем поясе криволесья в июле 1994 г. недалеко от верховий р.Няйс.

Садовая камышевка *A. dumetorum*. Обычный гнездящийся вид. В горах выше границы леса не отмечен.

Зеленая пересмешка *Hippolais icterina*. Е.Н.Теплова (1957) пишет: «Пересмешка не представляла редкости в темнохвойном и горном районах заповедника», что мне кажется весьма сомнительным, тем более, что ею нигде не упоминается о встречах северной бормотушки, которая как раз и является довольно обычной птицей указанных биотопов. Мною зеленая пересмешка нигде на Северном Урале не отмечалась, хотя не исключена возможность ее гнездования в южных и юго-западных районах Северного Урала.

Северная бормотушка *H. caligata*. Обычный, хотя и не многочисленный гнездящийся вид всего Северного Урала. В горах на гнездовании отмечена выше пояса криволесья. По кустарникам вдоль ручьев заходит в зону горной тундры, где нередко отмечались поющие особи — к северу вплоть до верховьев р.Щугер и р.Подчерье (июль 1994 г.) — 63°26' с.ш. Пение отмечено с начала июня. В горах, среди кустарников, держится в сообществах с камышевой овсянкой, весничкой, варакушкой. В зоне тайги обитает преимущественно по кустарниковым зарослям вдоль рек и подобным биотопам.

Черноголовая славка *Sylvia atricapilla*. Статус вида на Северном Урале требует уточнения. Мною отмечены лишь единичные особи в южных предгорных районах. Возможно, в небольшом числе гнездится. В работе Е.Н.Тепловой (1957) фигурирует как редкий вид.

Садовая славка *S. borin*. Обычный гнездящийся вид. Встречается в горах не выше пояса криволесья, где весьма обычна. Также встречается и в предгорной зоне. Более или менее распространена по всему Северному Уралу.

Серая славка *S. communis*. По-видимому, немногочисленный гнездящийся вид Северного Урала. В горы поднимается местами выше пояса леса, как, например, 7 июля 1995 г. в мас-

сиве Конжаковский Камень. Самая северная находка поющего самца в горной тундре г. Гумпкапай (ок. 30 км к СЗ от пос.Ушма).

Славка-завирушка *S. curruca*. Наиболее обычна из славков. Более или менее обычна по всему Северному Уралу. Гнездо с кладкой из пяти яиц было найдено уже 1 июня 1995 г. у п.Ушма Ивдельского р-на. Типичный представитель фауны вырубков, гарей, полян и т.п. Высоко в горы не поднимается.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид самых различных открытых биотопов. Наиболее многочисленна в кустарниках в поясе верхнего криволесья, где является фоновым видом наряду с овсянкой-крошкой. В горах по зарослям кустарников проникает в горные тундры. 8 июня 1995 г. несколько севернее массива «Молебный камень» найдено гнездо с 6 слабонасиженными яйцами.

Пеночка-теньковка *Ph. collybita*. Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид тайги.

Пеночка-трещотка *Ph. sibilatrix*. А.Б.Бешкарев и В.В.Теплов (1993) указывают на встречи в гнездовой период в Печоро-Илычском заповеднике в предгорной зоне. Мною не отмечена.

Пеночка-таловка *Ph. borealis*. Обычный гнездящийся вид и типичный представитель фауны тайги. В горах на гнездовании поднимается до пояса криволесья.

Зеленая пеночка *Ph. trochiloides*. Обычный гнездящийся вид, заселяет различные типы леса. Начало гнездостроения в заповеднике «Денежкин Камень» отмечено во второй половине июня 1995 г.

Пеночка-зарничка *Ph. inornatus*. Спорадически распространенный, немногочисленный гнездящийся вид. Мною отмечены 15 июля 1994 г. в верховьях р.Щугер (63°18'с.ш.) 4-5 особей. Одна пара сильно волновалась. В.П.Казаков и С.В.Фишер (1995) отмечают находку гнезда зарнички в верховьях р.Вишеры 24 июня 1994 г. На встречи в Печоро-Илычском заповеднике указывают А.Б.Бешкарев и В.В.Теплов (1993).

Желтоголовый королек *Regulus regulus*. Обычный гнездящийся вид темнохвойной тайги. В небольшом количестве отмечен на зимовках.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Н.И.Кузнецов (1958) приводит ее в качестве обычной гнездящейся птицы заповедника «Денежкин Камень», Е.Н.Теплова — как весьма редкую для Печоро-Илычского заповедника. Я также считаю, что

мухоловка-пеструшка — редкий, вероятно гнездящийся вид предгорий Северного Урала.

Малая мухоловка *F. parva*. Очевидно, редкий гнездящийся вид тайги. А.Н.Мариев (1995) указывает на встречу трех поющих самцов в июне 1992 г. в Печоро-Илычском заповеднике у р.Б.Гаревка.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Немногочисленный гнездящийся вид тайги. Распространена по всему Северному Уралу, но более обычна в южной его части.

Луговой чекан *Saxicola rubetra*. Довольно редкий, вероятно гнездящийся вид. Е.Н.Тепловой приводится в качестве гнездящегося для субальпийских лугов горной части Печоро-Илычского заповедника.

Черноголовый чекан *S. torquata*. Обычный, но не многочисленный гнездящийся вид. В горах поднимается на гнездовании до верхнего предела горных тундр. Ниже — более обычен, но распространен спорадически.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Обычный гнездящийся вид. В горах встречается как в поясе горных тундр, так и выше, поднимаясь изредка на самые высокие вершины. Каменка, как и луговой конек, из воробьиных в горы поднимается выше всех других птиц.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Довольно обычный гнездящийся вид, гнездится до верхней границы леса. Так 14 июня 1995 г. в поясе криволеся на северном склоне г.Мань-Тумп (61°03' с.ш., 59°30' в.д.) в полудупле найдено гнездо с кладкой из 5 ненасиженных яиц. Численность вида несколько возрастает к югу.

Зарянка *Erithacus rubecula*. Обычный гнездящийся вид пояса тайги на всем протяжении Северного Урала.

Обыкновенный соловей *Luscinia luscinia*. Вероятно, редкий гнездящийся вид западных предгорий. А.Б.Бешкарев и В.В.Теплов (1993) указывают на неоднократные встречи поющих самцов в южной части Печоро-Илычского заповедника и в его окрестностях. Мною не отмечен.

Соловей-красношейка *L. calliope*. Н.И.Кузнецов (1959) указывает на единственную встречу на берегу оз.Верхнее (60°31' с.ш., 59°54' в.д.) 31 мая 1948 г. На плато Яны-Пупунер (Печоро-Илычский заповедник) 30 июня 1989 г. встречена взрослая птица с кормом в клюве (Бешкарев, Теплов, 1993). Мною встречен только у пос. Вижай в сентябре 1993 г.

Варакушка *L. svecica*. Весьма обычный гнездящийся вид. Встречается как в зоне тайги, где более многочисленна, так и в поясе верхнего криволесья и горных тундр.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Весьма обычный представитель фауны североуральской тайги. Встречалась до пояса криволесья. 5 июля 1995 г. в Новолялинском р-оне Свердловской области, западнее пос.Павда (около 59°15' с.ш., 59°22' в.д.), найдено гнездо с 7 птенцами, начинающими оперяться.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Характерный фоновый обитатель пояса верхней тайги и криволесья. В таких местообитаниях он самый многочисленный из дроздов. Характерная гнездовая станция — разреженные низкорослые березняки с примесью пихты, на которой он в подавляющем большинстве случаев и устраивает гнезда. В предгорьях малочислен.

Рябинник *T. pilaris*. В горном криволесье встречаются отдельные гнездовые поселения вплоть до г.Тельпосиз; небольшая колония обнаружена в северной части массива Молебный Камень, где 9 июня 1995 г. были гнезда с насиженными кладками и с одно-трехдневными птенцами. В предгорьях поселения отмечаются чаще всего невдалеке от человеческого жилья. В отдельные годы единичные особи зимуют.

Белобровик *T. iliacus*. Обычный гнездящийся вид гор и предгорий Северного Урала на всем его протяжении. Наиболее обычен в поясе криволесья.

Певчий дрозд *T. philomelos*. Обычный, но не многочисленный гнездящийся вид тайги. В начале июля 1994 г. поющие самцы отмечены в верховьях р.Щугер. В Ивдельском р-не 11 июня 1995 г. найдено гнездо с сильно насиженными 6 яйцами в горном криволесье массива Молебный Камень.

Деряба *T. viscivorus*. Был довольно обычен как в заповеднике «Денежкин Камень», где 19 июня 1995 г. было найдено гнездо с почти готовыми к вылету птенцами, так и в юго-восточной, предгорной части. Севернее границы Свердловской области мною не встречен.

Пестрый дрозд *Zoothera dauma*. Обычный, но не многочисленный, равномерно распространенный, очевидно гнездящийся вид. Поющие самцы встречаются до пояса криволесья.

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. Довольно обычный гнездящийся вид. В основном встречается в пойменных лесах, на зарастающих вырубках и т.п. Весьма обычна зимой.

Буроголовая гаичка *Parus montanus*. Один из самых обычных фоновых видов различных типов леса от предгорий до горного криволесья. Обычна зимой.

Сероголовая гаичка *P. cinctus*. Одна особь 17 июня 1994 г. встречена в долине р.Маньи (ок. 62°20' с.ш., 60°00' в.д.). В начале марта 1995 г. отмечено несколько особей в стайках с буроголовой гаичкой в окрестностях пос.Приполярный Тюменской области. В.П.Казаков и С.В.Фишер (1995) указывают на находку гнезда 24 июня 1994 г. в верховьях р.Вишеры. Н.И.Кузнецов (1959) упоминает о встрече в гнездовой период в районе хр.Хоза-Тумп.

Московка *P. ater*. Обычный гнездящийся и зимующий вид темнохвойной тайги всего Северного Урала.

Большая синица *P. major*. Обычный гнездящийся и зимующий вид. На зимовке очень обычна в населенных пунктах и их окрестностях.

Обыкновенный поползень *Sitta europaea*. Обычный гнездящийся и зимующий вид различных лесных местообитаний. На осенних кочевках встречался до горной тундры (на высоте 1100-1200 м в сентябре 1995 г. — в массиве Денежкин Камень).

Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris*. Обычный, но многочисленный гнездящийся вид зоны тайги по всему протяжению Северного Урала, вплоть до р.Шугер. Зимой редка, встречается преимущественно на юге.

Домовый и полевой воробьи *Passer domesticus*, *P. montanus*. Обычные виды поселений человека. На гнездовании и зимовках отмечены в различных населенных пунктах, в том числе глубоко в тайге (пос.Приполярный).

Зяблик *Fringilla coelebs*. Обычный, многочисленный гнездящийся вид всей таежной части Северного Урала. В горы местами заходит в пояс березового криволесья. Вообще встречается значительно реже вьюрка.

Вьюрок *F. montifringilla*. Обычный, а в поясе березового криволесья местами многочисленный гнездящийся вид. Распространен как в горах, так и в предгорьях.

Обыкновенная зеленушка *Chloris chloris*. Немногочисленна, вероятно, гнездится в предгорьях на юге Северного Урала. Севернее пос.Полуночное Ивдельского р-она не отмечена.

Чиж *Spinus spinus*. Обычный гнездящийся вид тайги.

Черноголовый щегол *Carduelis carduelis*. Немногочисленный, вероятно, гнездящийся вид. Распространение сходно с таковым у зеленушки. В небольшом числе зимует на юге Северного Урала.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. Очевидно, редкий гнездящийся вид. На север далее пос.Полуночное не отмечена.

Чечетка *A. flammea*. Обычный, хотя и не многочисленный гнездящийся вид. Более обычна на зимовках и во время миграций. Распространение на гнездовании весьма спорадично, плотность меняется по годам. В июле 1994 г. гнездящиеся птицы встречены у истоков р.Няйс (63°10' с.ш., 59°20' в.д.) в криволесье.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. Обычный гнездящийся вид на всем протяжении Северного Урала. Встречается как в предгорьях, так и в горах, включая пояс криволесья.

Длиннохвостый снегирь *Uragus sibiricus*. 18 декабря 1994 г. несколько севернее станции Лесоразработки Серовского р-она Свердловской области мне довелось слышать характерную позывку длиннохвостого снегиря. По словам птицеловов, урагус иногда наблюдается в окрестностях г.Ивделя.

Щур *Pinicola enucleator*. Распространен довольно спорадично. В июле 1994 г. отмечен в верховьях р.Щугер в районе г.Ярута и несколько севернее в сторону г.Тельпос-Из. В июне 1995 г. был весьма обычен в горном криволесье на хр.Хоза-Тумп (60°50' с.ш., 59°28' в.д.), птицы проявляли беспокойство. В.П.Казakov и С.В.Фишер (1995) указывают на возможность гнездования щура в близлежащих районах Пермской области, в верховьях р.Вишеры. На зимовках отмечен на всем протяжении Северного Урала и южнее.

Обыкновенный клест *Loxia curvirostra*. В марте 1995 г. в окрестностях пос.Приполярный (63°11' с.ш., 59°50' в.д.) мне довелось наблюдать массовое пение и брачные игры клестов. Отмечены они в это же время и западнее, в верховьях р.Щугер.

Белокрылый клест *L. leucoptera*. Л.А.Портенко (1937) указывает на многочисленные находки этого вида в тайге долины р.Щугер летом 1928 г. Мною за весь период как летних, так и зимних наблюдений не отмечен. А.Г.Ляхов (1989) указывает на поимку слетка в июле 1987 г. в Карпинском р-оне Свердловской области.

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Обычный гнездящийся вид по всему Северному Уралу. В горах встречается не выше пределов криволесья. Зимует.

Обыкновенный дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. Довольно редкий или немногочисленный, видимо, гнездящийся вид. На зимовке отмечен до 63°15' с.ш., где у пос.Приполярный 5 марта 1995 г. наблюдалось около 15-18 особей, а также 6 марта — немного западнее, на г.Ярута довелось наблюдать до 10 особей.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Весьма обычный гнездящийся вид. Более обычна в южных, предгорных районах, хотя 4 июля 1994 г. было встречено 2 особи у пос. Приполярный Тюменской области. Единично зимует в южных районах предгорий.

Белошапочная овсянка *E. leucosephala*. Н.И.Кузнецов (1959) приводит ее в качестве немногочисленного гнездящегося вида для заповедника «Денежкин Камень». Я располагаю данными, относящимися лишь к ее встречам в весеннее время на территории Северного Зауралья.

Тростниковая овсянка *E. schoeniclus*. Обычный гнездящийся вид. В горные тундры проникает по зарослям кустарников ивы, где гнездится в сообществах с северной бормотушкой, варакушкой, весничкой.

Овсянка-ремез *E. rustica*. Обычный, хотя и не многочисленный гнездящийся вид тайги. На гнездовании держится в сырых или заболоченных темнохвойных участках леса, в поясе криволесья на гнездовании пока не отмечена. Гнездо, найденное 7 июня 1994 г. у р.Ауспия (ок. 61°44' с.ш., 59°31' в.д.), содержало 5 яиц.

Овсянка-крошка *E. pusilla*. Многочисленный вид горного березового криволесья. Полные кладки отмечены с начала июня, слетки — 8 июля 1994 г. у верховьев р.Няйс. В предгорьях немногочисленна. Наиболее южная в пределах Северного Урала находка — массив Конжаковский Камень, где в июле 1995 г. найдено гнездо.

Дубровник *E. aureola*. Обычный, но не многочисленный, очевидно, гнездящийся вид. Распространен весьма спорадично. В горах редко отмечается выше границы леса — в нижнем поясе горной кустарниковой тундры, как правило, в заболоченных местах. В предгорьях обычен по окраинам болот.

Садовая овсянка *E. hortulana*. Н.И.Кузнецов, ссылаясь на единственный экземпляр, добытый 20 июля 1949 г. Н.Н.Даниловым на хр.Денежкин Камень, приводит садовую овсянку в качестве редкого, возможно гнездящегося вида. Вероятнее, это был залет.

Подорожник *Calcarius lapponicus*. Редкий гнездящийся вид, распространен весьма спорадично. В июле 1994 г. беспокоящиеся и поющие особи отмечены в горной тундре недалеке от истоков р.Няйс (около 63°08' с.ш., 59°17' в.д.). С.А.Максимов (1989) указывает на встречу 10-15 пар в июне 1985 г. у вершины г. Косьвинский Камень.

Пуночка *Plectrophenax nivalls*. Пролетный вид. Единичные особи зимуют в горных тундрах и в предгорьях.

ЛИТЕРАТУРА

- Бешкарев А.Б., Теплов В.В.** Новые виды птиц Печоро-Ильчского заповедника // Рус. орнитол. журн. 1993. Т.2, вып.1. С.90.
- Казаков В.П., Фишер С.В.** К гнездовому статусу некоторых видов птиц Пермской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С.31.
- Кузнецов Н.И.** Птицы заповедника «Денежкин Камень» // Тр. Гос. заповедника «Денежкин Камень». 1959. Вып. 1. С.115-168.
- Ляхов А.Г.** К орнитофауне Карпинского района Свердловской области // Распространение и фауна птиц Урала. Свердловск, 1989. С.62.
- Максимов С.А.** К уточнению границ ареалов птиц на Урале // Там же. С.63-64.
- Мариев А.Н.** К орнитофауне Печоро-Ильчского заповедника // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С.52.
- Портенко Л.А.** Фауна птиц внеполярной части Северного Урала. М.;Л.: Изд-во АН СССР, 1937. 240 с.
- Теплова Е.Н.** Птицы района Печоро-Ильчского заповедника // Тр. Печоро-Ильч. заповедника. 1957. Вып.6. С. 5-115.

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАХОДКИ НА УРАЛЕ И В ЗАУРАЛЬЕ

Г.В.Бойко

Камышница *Gallinula chloropus*. На водоеме-отстойнике Новосвердловской ТЭЦ (у восточной окраины Екатеринбурга) 25 июня 1995 г. найдено гнездо с 9 яйцами на небольшом острове рядом с гнездом речной крачки. 27 июня птенцы успешно вывелись.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. На оз.Куракли-Маян на СВ Челябинской области (40 км к югу от Каменска-Уральского) 28 июня 1995 г. найдено гнездо с 4 яйцами на мелководье рядом с колонией малых чаек и речных крачек, беспокоилась одна взрослая птица. Более ранние находки гнезд были на широте Челябинска и южнее (Захаров, 1989; Куклин, 1995).

Ушастая сова *Asio otus*. У пос. Приобье (Октябрьский р-н Тюменской области, конечный пункт ж.д. Ивдель-Обь) в зарослях ивняков рядом с кладбищем 16 июля 1995 г. встречен выводок из 3-4 неплохо летающих птенцов, которые выпрашивали корм у пары взрослых. Ранее ушастых сов встречали и предполагали гнездование южнее, в верховьях М.Сосьвы и вдоль названной железной дороги (Тарунин, 1960; Лыхварь, 1995).

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Одинокная птица встречена 8 декабря 1994 г. в пос. Зеленый в окр. г. Серова.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. В заповеднике «Денежкин Камень» 19 июня 1995 г. найдено пустое гнездо, устроенное между бревнами в основании моста через р.Шегультан. Неподалеку активно пел самец.

Певчий сверчок *Locustella certhiola*. Поющие самцы встречались 16 июля 1995 г. у пос. Приобье.

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*. Первая встреча на Среднем Урале: 6 апреля 1995 г. самец пел на недостроенном кирпичном здании у Шарташского лесопарка в г.Екатеринбурге. Судя по преобладанию черно-серой окраски, это скорее всего была птица европейского подвида *Ph.o.gibraltariensis*.

ЛИТЕРАТУРА

Захаров В.Д. Птицы Челябинской области. Свердловск: УрО АН СССР, 1989. 71 с.

Куклин С.Б. Интересные встречи птиц в Челябинской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С.42.

Лыхварь В.П. Материалы к орнитофауне Северного Зауралья // Там же. С.47-49.

Таруния М.П. Птицы реки Малой Сосьвы // Ежегодник Тюменского областного краеведческого музея. 1959. Тюмень, 1960. С.124-150.

ЗАМЕТКИ ПО АВИФАУНЕ ЮГА РЕСПУБЛИКИ КОМИ

В.Т.Бутьев, Е.А.Коблик

При проведении орнитологических наблюдений 2 августа — 3 сентября 1984 г. и 21 мая — 3 июля 1986 г. в окрестностях п.п.Дань и Мордино Корткеросского р-она Республики Коми (61°30' с.ш. и 52° в.д., в 100 км к ЮВ от Сыктывкара) нами собраны сведения, уточняющие распространение и характер пребывания ряда видов птиц. Обследованная территория площадью около 120 кв. км занята в основном среднетаежными хвойными лесами, мелколиственными молодняками и обширными вырубками разного возраста. Открытые местообитания — верховые болота, пойменные луга, сельхозугодья занимают незначительную площадь. Всего зарегистрировано 130 видов птиц, ниже приведены данные по 12 видам, которые относятся к редким, находящимся на периферии своих ареалов или впервые обнаруженным в данном регионе.

Обыкновенный осоед *Pernis apivorus*. Сведения о распространении в Республике Коми скудны, для данного района известна лишь одна встреча в нижнем течении р.Локчим, в июле 1981 г. (Воронин, 1995). В 1986 г. нами отмечены одиночные птицы 26 мая и 8 июня у п.Дань и 25 июня в 6 км к ЮВ, над краем обширной вырубki.

Перепел *Coturnix coturnix*. Токующий самец зарегистрирован во время учетов 23-24 июня 1986 г. на пойменном лугу общей площадью 40 га у пос. Дань.

Дупель *Gallinago media*. В конце мая 1986 г. в пойме р.Локчим на небольшом (около 3 га) осоково-злаковом кочкарном лугу обнаружен ток. Максимальное число одновременно токующих самцов отмечено 25 мая и составляло 6 особей, в остальные дни — 3-4.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. Одиночные птицы наблюдались на поле у пос. Дань 4 и 9 августа 1984 г. В 1986 г. в пойме р.Локчим 1 и 8 июня встречено по одной, а 10 июня — 2 особи; судя по поведению, птицы были не гнездящиеся.

Глухая кукушка *Cuculus saturatus*. Редкий, но относительно равномерно распределенный вид лесов и зарастающих вырубok. Плотность обыкновенной кукушки во всех биотопах была на порядок выше.

Сибирская завирушка *Prunella montanella*. Для этой части республики впервые обнаружена нами в качестве редкого, спорадически распространенного гнездящегося вида. В августе 1984 г. была довольно обычна. Выводки молодых с родителями встречались до 17-18 августа на свежих вырубках, в пойме р.Локчим, по опушкам, где они держались в нижнем ярусе. 3 августа на окраине пос.Дань пара завирушек докармливала плохо летающего кукушонка. В 1986 г. была значительно более редка и менее заметна. Одиночные поющие самцы встречены 27, 29 мая и 3 июня к 3 от пос. Дань на окраинах зарастающих вырубok с недорубами и еловым подростом. На постоянном учетном трансекте средняя плотность населения составила 3 самца (пары?) на 1 кв. км. Наша находка возможно является изолированным поселением у юго-западной периферии ареала вида.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. 23 мая 1986 г. на осоково-злаковом кочкарном лугу с кустарником в пойме р.Локчим мы наблюдали 4 поющих сверчков, с 25 мая по 20 июня здесь отмечался лишь один территориальный самец, однако в последней декаде месяца (до 1 июля) на этом же участке луга в разные дни пели 3-4 птицы. Характер биотопа, особенности во-

кализации, а также размеры птиц и пестрины на груди и боках тела позволяют предположить, что наши наблюдения относятся именно к пятнистому а не к обыкновенному сверчку. Заметим, что на сопредельной территории Кировской области пятнистый сверчок в последнее время является достаточно обычным гнездящимся видом (личное сообщение В.Н. Сотникова).

Северная бормотушка *Hippolais caligata*. Редкий вид заростающих вырубок. Первая песня зарегистрирована 30 мая 1986 г. на пойменном лугу у пос. Дань. 31 мая — 3 июня мы неоднократно встречали отдельных (вероятно пролетных) поющих самцов, которые перемещались по кустарникам и мелколесью у окраины поселка и в пойме р. Локчим. Позднее обнаружены территориальные птицы и пары с гнездовым поведением.

Теньковка *Phylloscopus collybita*. На востоке Европейской части России находится зона контакта двух подвидовых форм этой пеночки — *Ph. c. abietinus* и *Ph. c. fulvescens* (Степанян, 1990), достаточно четко различающихся по песне. Песня последнего (уральско-сибирского) подвида носит переходный характер между песнями первого (восточноевропейского) подвида и сибирского подвида *Ph. c. tristis*. И.М. Марова и В.В. Леонович (1993), проводившие специальные наблюдения за теньковками на нашем стационаре в 1988 г., считают, что все теньковки этой территории относятся к уральско-сибирскому подвиду. Однако по нашим наблюдениям 1986 года здесь были достаточно обычные особи с типичной песней европейского подвида, их численность была лишь несколько ниже, чем у «*fulvescens*». Очевидно бассейн р. Локчим находится в зоне контакта указанных подвигов, и в результате межгодовых изменений численности здесь преобладает то одна, то другая форма. Примечательно, что западнее, в Вологодской области за время многолетних исследований мы ни разу не слышали песни, нетипичной для европейского подвида, тогда как в примыкающих к Республике Коми северных и северо-восточных районах Кировской области в значительном числе встречаются теньковки с «сибирским» напевом (личное сообщение В.Н.Сотникова).

Трещотка *Ph. sibilatrix*. Редкий, спорадически встречающийся вид. Доказать гнездование не удалось.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Немногочисленный гнездящийся вид, встречается почти исключительно в хвойных лесах или участках хвойных пород в мелколиственных молодняках вблизи ручьев или переувлажненных мест. Гнезд и слетков обнаружить не удалось, хотя дважды — 25 июня в приручьевом

сосняке-брусничнике и 29 июня в елово-сосновом лесу с черникой отмечено крайнее беспокойство пар. Плотность населения, рассчитанная по результатам учетов на постоянном маршруте в конце июня, составила в ельниках и сосняках от 2,5 до 3,3 пары/кв. км.

Черный дрозд *Turdus merula*. Взрослый самец встречен в кустарниковом ярусе лесной поймы р.Локчим у дер.Конша 31 августа 1984 г. Граница гнездового ареала вида проводится на 2,5 градуса южнее, по Кировской и Пермской областям (Степанян, 1990). Скорее всего наша встреча относится к птице, включившейся в типичные для дроздов позднелетние кормовые перемещения, в том числе и к северу от мест гнездования.

В заключение отметим, что долина р. Локчим, расположенная в меридиональном направлении, является важным пролетным путем для северных куликов. В последнюю декаду мая 1986 г. мы наблюдали активный пролет **больших улитов, фифи, чернышей, перевозчиков, мородунок, турухтанов, белохвостых песочников**, отмечали стайки **щеголей** (26 мая), **золотистых ржанок** (25-26 мая), одиночных **куликов-воробьев** (25,28 мая), **малых веретенников** (28 мая).

ЛИТЕРАТУРА

- Воронин Р.Н.** Falconiformes, соколообразные // Фауна европейского Северо-Востока России; Птицы. СПб., 1995.Т.1 ч.1. С. 67-114.
- Марова И.М. Леонович В.В.** О гибридизации сибирской (*Phylloscopus collybita tristis*) и восточноевропейской (*Ph. collybita abietinus*) теньковок в зоне их симпатрии // Гибридизация и проблема вида у позвоночных. М., 1993. С. 147-163.
- Степанян Л.С.** Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 727 с.

МАТЕРИАЛЫ К ОРНИТОФАУНЕ ПОЛЯРНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ

В.Т.Бутьев, А.Б.Костин

Приведенные ниже материалы собраны в 1978-89 гг. в окрестностях пос. Сивомаскинский (Воркутинский р-н Республики Коми), отдельные данные получены с территорий, расположенных севернее, вплоть до ст. Хановой, и восточнее, в предгорьях Полярного Урала (в долине р. Юнь-Яхи и правобережья р. Лагорты).

Кряква *Anas platyrhynchos*. Редкий гнездящийся вид. Выводки обнаружены: 25 июля 1983 г. — самка и 6 пуховиков в

пойме р. Усы у пос. Мескашор (с-х Горняк); 4 августа 1985 г. — самка с двумя птенцами на осоковом болотце у ст. Сивая Маска; 2 августа 1986 г. — самка с хлопунцами на старице близ устья р. Мескашор.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. В 1982 г. взрослые особи дважды наблюдались близ ст. Сейда. В июле 1984 г. встречен на р. Усе близ пос. Мескашор. До 1976 г. по опросным данным гнезвился в верховьях р. Лагорты.

Черный коршун *Milvus migrans*. Единственный раз встречен на границе елового редколесья и ерниковой тундры в 8 км к С от ст. Сивая Маска 6 июля 1980 г.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. 9 июня 1978 г. встречен у ст. Сивая Маска. 10 августа 1989 г. наблюдали взрослую особь, скрывавшуюся в пойменных ивняках у р. Маска-Шор от нескольких сорок и самки полевого луня.

Канюк *Buteo buteo*. Залетная особь встречена 10 августа 1985 г. на берегу р. Усы.

Чеглок *Falco subbuteo*. В середине июня 1980 г. пара чеглоков некоторое время держалась в антропогенном ландшафте у пос. Мескашор. В июле 1988 г. одиночные особи несколько раз отмечались в мелколесьях и антропогенном ландшафте у ст. Сивая Маска. 8 августа 1989 г. на берегу р. Усы встречена пара, проявлявшая элементы территориального поведения.

Сапсан *F. peregrinus*. 12-13 июня 1978 г. взрослый пролетный сапсан держался в речной пойме у пос. Мескашор. В 1986 и 1989 гг. одиночная птица наблюдалась в кочкарной крупноерниковой тундре в 30 км к С от ст. Сивая Маска. Судя по обилию кормовых столиков, птица держалась здесь продолжительное время. В 1988 г. здесь же была встречена пара, однако свидетельств гнездования найти не удалось.

Глухарь *Tetrao urogallus*. В качестве редкого вида встречается в предтундровых редколесьях вплоть до рзд. Шор; залеты молодых птиц отмечались в тундре у пос. Советский (Морозов, 1991). В окрестностях ст. Сивая Маска и рзд. Воропшор глухари (преимущественно взрослые самцы) наблюдались неоднократно в июле-августе 1981-1989 гг. в уцелевших от рубок ельниках-черничниках и сфагновых. В июне 1980 г. в елово-березовом редколесье на правом берегу р. Юнь-яхи обнаружен зимний помет глухаря. По сведениям местных охотников, неподалеку существовал ток. 4 августа 1985 г. близ ст. Сивая Маска, был встречен летный выводок этих птиц.

Серый журавль *Grus grus*. 11 июня 1980 г. на моховом болоте по правому берегу р. Юнь-яхи, близ фермы свх. Горняк, отметили одиночную птицу. По опросным сведениям, журавли нерегулярно встречались здесь и ранее.

Хрустан *Eudromias morinellus*. Одна птица встречена 15 июня 1980 г. в щепнистой тундре на предгорных увалах правобережья р. Лагорты.

Золотистая ржанка *Pluvialis apricarius*. Населяет мохово-лишайниковую и ерниковую тундру, бугристые торфяники на плакорах, а также значительные по площади пятна тундровой растительности среди леса, по долинам ручьев. По учетам 1978-81 гг. в заселяемых участках средняя плотность гнездования составляла от 3 до 5 особей на 1 кв. км. 15-16 июня 1980 г. в тундровых местообитаниях правобережья Лагорты встречались пары, проявлявшие территориальное поведение, и небольшие стайки. 25 июня 1980 г. в мохово-лишайниковой тундре в верховьях р. Кузь-ди-Шор найдено гнездо с 4 яйцами.

Чибис *Vanellus vanellus*. 28 мая 1978 г. одиночная птица встречена над р. Усой. 12-13 июня 1978 г. на полях у пос. Мескашор наблюдали нескольких особей.

Щеголь *Tringa erythropus*. 9 июня 1978 г. над поймой р. Усы у пос. Мескашор во время пролета куликов токовало 6-7 самцов, более 10 сидели на берегу. 11 июня 1980 г. в междуречье Усы и Юнь-яхи на маршруте в 12 км отмечено 6 токующих щеголей. В 1979 г. 27 июля самец в брачном наряде интенсивно атаковал наблюдателей у озера на участке мохово-ерниковой тундры на берегу Усы. 7 августа 1986 г. на отмели Усы в устье р. Маска-Шор встречена пролетная стайка.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. В окрестностях Сивой Маски редок. На правом берегу р. Усы выше пос. Мескашор 11 июня 1980 г. на 2 км встречено 3 пары и несколько стаяк по 3-10 особей. На этом же участке 7 августа 1981 г. отмечена пара перевозчиков, 4 августа 1986 г. одиночный кулик встречен на р. Перна-Шор на границе леса и тундры. 25 августа 1979 г. пара перевозчиков на берегу р. Усы была неудачно атакована молодым дербником.

Азиатский бекас *Gallinago stenura*. Населяет сырые разнотравно-кочкарные березово-еловые редколесья, открытые заболоченные участки с кустарниками в поймах ручьев и рек, а также сходные местообитания в трансформированных угодьях вдоль железной дороги. В таких биотопах плотность населения достигает 1,8 — 7,0 особей на 1 кв. км. 21 июня 1980 г. с одной точ-

ки близ р. Перна-Шор наблюдали одновременно токование 9 самцов. 18 июня 1980 г. на краю болота среди березового криволеся у р. Лагорты было найдено гнездо с полной кладкой.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. На исследованной территории ежегодно отмечалось до 15 участков кроншнепа, в среднем за сезон — 5,4. Наиболее предпочитаемый биотоп — бугристые торфяники в верховьях тундровых ручьев. Обычным оказался этот вид в низовьях Лагорты и в долине Юнь-Яхи. Здесь на 5 км маршрута 15 июня 1980 г. зарегистрировано 6 пар и несколько одиночных птиц, а 12 июня на участке болота и выпасных лугов в пойме Юнь-Яхи (общая площадь около 1 кв.км) — 3 пары. В 1980 г. в окр. п. Сивомаскинский обнаружено 2 гнезда с полными кладками: 17 июня 1980 г. на мелиорированном поле, 25 июня — на заболоченном участке кочкарно-ерниковой тундры. 7 августа 1982 г. в долине ручья — притока р. Сейды встречен летный нераспавшийся выводок с одной взрослой птицей.

Малый веретенник *Limosa lapponica*. 12 июня 1978 г. одиночная особь встречена в скоплении пролетных куликов на Усе у пос. Мескашор. 15 июня 1980 г. 2 малых веретенника отмечены у р. Лагорты.

Средний поморник *Stercorarius pomarinus*. 12 июня 1978 г. одиночная птица летала над поймой р. Усы у пос. Мескашор.

Короткохвостый поморник *S. parasiticus*. Единственный залет зарегистрирован 24 июля 1985 г. в ерниковой тундре у истоков р. Ольховая.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. Редкий вид с неясным статусом. Первое кукование в 1978 г. слышали 11-12 июня у пос.Сивомаскинский. В 1980 г. токующие самцы отмечены: 11-12 июня у с/х фермы в пойме р.Юнь-Яхи на площади 2,5 кв. км — 4 особи; 18 июня в островном ельнике на р. Перна-Шор и 29 июня в елово-березовом мелколесье у Сивой Маски — по одной особи.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. Отмечалась на стационаре только в годы высокого обилия мышевидных грызунов. В 1980 г. было обнаружено 4 участка этого вида, в 1985 г. — 1. В 1980 г. найдено 2 гнезда: 17 июня — в островном березово-еловом лесу у впадения Лагорты в Юнь-Яху в большом полудупле обломанной ели на высоте 3,5 м, 3 слетка находились на березах в радиусе 50 м; 11 июня — в березово-еловом лесу в долине р. Маска-Шор, в вороньем гнезде на ели (4 птенца и 1 «болтун»), 23 июня птенцы обнаружены на удалении до 500 м от гнезда.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. 9 июня 1978 г. поющего самца отмечали на полях у пос.Мескашор. В первой половине июня 1980 г. здесь же держались некоторое время 2-3 особи, а 11 июня поющий самец отмечен у с/х фермы на берегу р. Юнь-Яхи.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. 29 июля 1986 г. на окраине пос.Мескашор встречена 1 особь в стае береговых ласточек.

Желтая трясогузка *Motacilla flava*. Немногочисленный гнездящийся вид. В 1978-81 гг. плотность населения составляла от 0,25 (лесные поляны и опушки) до 3,9 особей на 1 кв. км (мелиорированные с/х угодья, поймы ручьев и рек). Летные выводки отмечались на берегах р. Усы в разные годы с 27 июля по 10 августа. В последней декаде августа 1979 г. в долине Усы наблюдался хорошо выраженный пролет этих птиц; особенно интенсивный — 25 августа, когда помимо одиночек летели стайки до 15 особей.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Редкий гнездящийся вид. Выводки и пары взрослых птиц чаще всего встречали в полосе пограничного с тундрой елово-березового редколесья: 31 июля 1985 г. и 4 августа 1989 г. пары отмечены в пойменных ивняках у р. Перна-Шор и в редколесье у р. Кузь-ди-Шор; выводки — 24 июля 1982 г. (3 молодых) и 27 июля 1984 г. (4 молодых птицы). Выявлены гнездовые участки, на которых сорокопуты встречались в разные годы.

Свиристель *Vombycilla garrulus*. Отмечался на стационаре в 1984, 85 и 89 гг. Большинство птиц встречено в еловых редколесьях по границе с тундрой и в островных приручьевых ельниках. 4 августа 1985 г. и 4 августа 1989 г. в этих биотопах наблюдали летные выводки свиристелей.

Сибирская завирушка *Prunella montanella*. Населяет смешанные леса с влажными полянами и еловым подростом, ивняковые заросли в долинах ручьев, вдоль полосы отчуждения у железной дороги, влажное березовое мелколесье. Средняя плотность населения в этих местообитаниях колеблется от 0,8 до 5,9 особи/кв. км. Севернее рзд. Воропшор нами не встречалась, хотя В.В.Морозовым (1987) приводится для ивняковых сообществ вплоть до северной границы кустарниковых тундр.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. В конце мая — начале июня 1978 г. наблюдались одиночные особи и пары этих птиц. 1 июня 1978 г. у пос.Мескашор добыт самец.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Немногочисленный вид, встречающийся на стационаре преимущественно в

антропогенном ландшафте. Плотность здесь составляла в среднем 1,2 особи/кв. км. Реже отмечался в поймах лесных ручьев.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Залетный вид. 9 июня 1978 г. самец добыт у пос. Сивомаскинский.

Певчий дрозд *T. philomelos*. Поющий самец отмечен в еловом редколесье севернее ст. Сивая Маска 16 июня 1980 г.

Садовая славка *Sylvia borin*. Поющий самец встречен 22 июня 1980 г. у пос. Сивомаскинский.

Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*. Немногочисленный вид лесов и редколесий, кустарниковых опушек в долинах ручьев и поймах рек (2,7-4,0 особей/1 кв.км). Отмечены особи как с песней «европейского» типа (*Ph.c.abietinus*), так и «сибирского» (*Ph.c.fulvescens*?). При этом частота встреч птиц последнего типа выше.

Зеленая пеночка *Ph. trochiloides*. Поющие самцы встречены 23 июня 1980 г. в березняке у р. Маска-Шор и 31 июля 1984 г. в березовом мелколесье у ст. Пышор. нее поселка.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Вероятно залетный вид. 31 мая 1978 г. поющий самец встречен В.М. Галушиным в пос. Сивомаскинский. С 3 по 9 июня того же года в окрестностях поселка было зарегистрировано до 10 особей. В 1980 г. поющий зяблик обнаружен в июне в 7 км к З.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. В окрестностях Сивой Маски обычный вид приручьевых ивняков, несколько реже отмечалась в еловых и березовых редколесьях. 25 июля 1985 г. во вторичном березняке встречен летный выводок. Севернее Сивой Маски поющих самцов мы слышали 30 июля 1981 г. в низовье р.Сейды и 6 августа 1986 г. — в мелколесье близ ст. Пышор.

Щур *Pinicola enucleator*. Немногочисленный гнездящийся вид. В 1979-89 гг. регулярно отмечался в разнообразных лесных биотопах вплоть до островных ельников, однако севернее р. Перна-Шор не встречен. Плотность населения в гнездовой период — от 0,25 до 4,2 особи/1 кв. км. Гнездо с кладкой из 4 яиц было обнаружено 22 июня 1980 г. в березово-еловом зеленомошном лесу.

Белокрылый клест *Loxia leucoptera*. Одиночные особи и стайки отмечались в окрестностях Сивой Маски в еловых редколесьях и островных ельниках в 1979, 85, 86 и 88 гг.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. 31 мая 1978 г. одиночная особь встречена В.М. Галушиным в пос. Сивомаскинский.

ЛИТЕРАТУРА

Морозов В.В. Новые данные по фауне и распространению птиц на востоке Большеземельской тундры // Орнитология. М., 1987. Вып. 22. С. 134-147.

Морозов В.В. О некоторых орнитологических находках на востоке Большеземельской тундры // Там же. 1991. Вып. 25. С.166-167.

НАХОДКИ РЕДКИХ ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ БАРНАУЛА

О.Я.ГАРМС

Район наблюдений представляет собой лесостепь с интразональными включениями массивов сосновых боров. Это северная часть Бийско-Чумышской возвышенности, бассейн нижнего течения р.Чумыш (50 км к северу от г.Барнаула).

Мохноногий курганник *Buteo hemilasius*. Птица встречена однажды 3 ноября 1994 г. в березовом колке.*

Большой подорлик *Aquila clanga*. Обнаружен на маршруте по границе пойменного и лесостепного биотопов 24 октября 1994 г.

Змееяд *Circaetus gallicus*. Обнаружен 22 октября 1994 г. в степном биотопе между сосново-березовыми колками. В поисковом полете птица невысоко кружила над землей, иногда присаживаясь на стерню. Змееяд придерживался края скошенного пшеничного поля вдоль полевой дороги и пастбищных участков степи.

Серая неясыть *Strix aluco*. Встречалась 4 ноября 1995 г. в сосновом бору; 6 ноября 1995 г. — в пойме р.Повалиха; 12 и 26 ноября 1995 г. — в березово-сосновых колках.

ИНТЕРЕСНЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАХОДКИ

В г. ТЮМЕНИ И ОКРЕСТНОСТЯХ

С.Н.ГАШЕВ

Фламинго *Phoenicopterus roseus*. Со слов с.н.с. Тюменского областного краеведческого музея П.С.Ситникова, в июле 1990 г. в районе оз.Андреевское в 20 км к юго-востоку от г.Тюмени видели пролетающего фламинго.

Степная пустельга *Falco naumanni*. Самка степной пустельги добыта 21 июня 1962 г. в районе оз.Андреевское, чучело

*Есть некоторые сомнения в верности определения вида, которые остаются и после специальных уточнений с автором. (Ред.)

хранится в зоологическом музее Тюменского государственного университета.

Бургомистр *Larus hyperboreus*. В октябре 1987 г. на оз.Андреевское биологом А.Парфеновым добыт самец бургомистра, чучело которого находится в зоологическом музее Тюменского государственного университета.

Удод *Uria erops*. В течение двух летних сезонов 1993-1994 гг. в г. Тюмени отмечалось гнездование удода, залеты которого в Тюменском районе имели место и ранее. Гнездо было устроено в опоре современного автомобильно-железнодорожного моста через р.Туру в черте города.

Гибрид серой и черной вороны *Corvus cornix* x *C. corone*. Чучело добытого 17 октября 1987 г. в г.Тюмени самца хранится в музее Тюменского университета.

Болотная камышевка *Acrocephalus palustris*. С середины 80-х годов иногда встречается в черте города Тюмени — чучело птицы, добытой 17 августа 1984 г., хранится в зоологическом музее Тюменского университета. В последние годы встречи стали чаще, большинство их приурочено к незастроенной части поймы р.Туры в центре города, занятой ивово-тростниковыми зарослями по берегам заросших стариц. Судя по встречам в гнездовой период, вид гнездится.

Обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus*. С конца 80-х — начала 90-х годов неоднократно отмечалась в западных пригородах г.Тюмени (д.Метелево, д.Березняки) и на западной окраине самого города, где, по сообщениям биолога В.Синицына, однажды гнездилась, но была потревожена и бросила кладку. Чучело добытой 13 ноября 1988 г. птицы хранится в музее Тюменского университета.

О РАСПРОСТРАНЕНИИ ДОВОМОВОГО ВОРОБЬЯ НА СЕВЕР ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

С.Н.ГАШЕВ

Сообщения об отдельных залетах **домового воробья** *Passer domesticus* на Южный Ямал имеются с 70-х годов (Данилов и др., 1984). В конце 80-х годов отмечаются случаи гнездования этого вида на Среднем Ямале и Гыданском полуострове (Пасхальный, Головатин, 1995; Рябицев и др., 1995а; Жуков, 1995), отмечены факты гнездования вида и на северо-востоке Ямала (Рябицев и др., 1995б), приуроченные к вахтовым поселкам и буровым.

Нами 11-16 июля 1995 г. отмечена пара домовых воробьев, таскавших корм в одном направлении, в поселке ЯЭГБ Бованенковского месторождения (70°30' с.ш., 69°40' в.д.) на Среднем Ямале. На северо-западе Ямала 17-19 июля 1995 г. в пос. Надымгазпрома на мысе Харасавэй (71°15' с.ш., 67° в.д.) около столовой отмечены 2 самца, самка и одновременно 3 короткохвостых желторотых птенца, которые кормились у собачьей миски.

ЛИТЕРАТУРА

- Данилов Н.Н., Рыжановский В.Н., Рябицев В.К.** Птицы Ямала. М.:Наука, 1984. 334 с.
- 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.
- Пасхальный С.П., Головатин М.Г.** Фаунистические находки в низовьях рек Сеяжи-Мутной и Мордыхи на Среднем Ямале // Там же. С. 61-62.
- Рябицев В.К., Алексеева Н.С., Поленц Э.А., Тюлькин Ю.А.** Авифаунистические находки на Среднем Ямале // Там же. а. С.64-66.
- Рябицев В.К., Тарасов В.В., Искандаров А.К.** К распространению птиц на северо-востоке Ямала // Там же. б. С.66-69.

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ ОКРУГЕ

Ю.И.Гордеев

В сообщении приводятся наиболее интересные сведения о гнездовых находках и встречах птиц на территории округа за период с 1958 по 1986 г.

Встречи у северных границ ареала.

Выпь *Botaurus stellaris*. В тростниках у с.Елизарово в пойме Оби (60 км к СЗ от Ханты-Мансийска) 14-16 июня 1962 г. регулярно слышали «буханье».

Лысуха *Fulica atra*. В 1967 г. 3 мая впервые добыта охотниками у Ханты-Мансийска — из пары на озере с тростниками. В дальнейшем случаи отстрела в этом районе отмечались неоднократно.

Чибис *Vanellus vanellus*. Наиболее северные встречи в округе отмечены у его северных границ в пойме Оби 29 июня 1962 г. и 25 июня 1964 г.

Черная крачка *Chlidonias niger*. Над озером у с.Елизарово видел 14 и 15 июня 1962 г. — видимо, одну и ту же птицу.

Клинтух *Columba oenas*. Пары и одиночки встречались в окрестностях Ханты-Мансийска весной и летом на лесных полянах с 1964 г. раз в 2-3 года.

Вяхирь *Columba palumbus*. Пары и одиночные птицы стали встречаться у Ханты-Мансийска раз в 3 года после расширения площади полей в 1967 г.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. Одиночная птица встречена в окрестностях с.Березово 10 июня 1982 г.

Козодой *Caprimulgus europaeus*. Мною встречен однажды — 20 сентября 1970 г. у Ханты-Мансийска. По рассказам охотников, похожие птицы теплыми августовскими вечерами подлетали к костру в тех же местах в другие годы.

Удод *Urius europ.* У Ханты-Мансийска отмечен один раз — 29 сентября 1978 г. Еще встреча — 23 августа 1985 г. на р.Пим, 80 км к З от Сургута.

Седой дятел *Picus canus*. Самая северная встреча — у п. Кирпичный на Оби немного ниже устья Иртыша 14 октября 1962 г.

Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos* встречен в долине Оби немного ниже устья Иртыша 11 октября 1962 г.

Жулан *Lanius collurio* раз в несколько лет отмечается в периоды весенних и осенних миграций у Ханты-Мансийска.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. По долине Оби отмечен до с. Ванзеват, 30 км к СВ от Березова — поющий самец 25 июня 1965 г.

Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*. Встречи поющих самцов у с.Перегребное (105 км к Ю от Березова) 16 июня 1964 г. и 8 июля 1966 г.

Дроздовидная камышевка *A. arundinaceus*. Залет: самец пел в тростниках в пойме Иртыша у с.Тюли (40 км к ЮВ от Ханты-Мансийска) 16 июня 1963 г.

Зеленая пересмешка *Hippolais icterina*. В лесах по берегам Леушинского Тумана (ок. 80 км к ЮВ от г.Урай) встречены в июне 1959, 1964, 1965, 1976 и 1979 гг.

Серая славка *Sylvia communis*. Поющего самца встретили 5 июля 1962 г. у с.Теги на р.Сев.Сосьве недалеко от устья.

Желтоголовый королек *Regulus regulus*. Встречен в заповеднике «Малая Сосьва» у с.Хангопурт 26 июня 1978 г.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Самая северная встреча — в пойменных лесах у с.Теги 5 июля 1962 г.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. По долине Оби отмечена ниже с.Перегребное 18 июня 1964 г.

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. Пару птиц видел 3 июля 1967 г. у с.Низямы на Оби 15 км ниже с.Октябрьского.

Дубровник — *Emberiza aureola*. В окр. с.Березово в июне 1961 г. дубровники отмечены как обычные птицы.

Пищуха — *Certhia familiaris* обычна осенью в лесах у п.Кирпичный.

Чиж — *Spinus spinus* встречен по р.Казым у одноименного поселка 8 июля 1962 г.

Щегол — *Carduelis carduelis* начал отмечаться в окр. Ханты-Мансийска с 1962 г. В дальнейшем небольшие стайки видели в апреле раз в 2-3 года.

Дубонос — *Coccothraustes coccothraustes*. Встречен у Березово 12 июня 1960 г. У Ханты-Мансийска одиночные птицы при урожае кедровых орехов зимуют. Одиночные птицы встречены 8 ноября 1961 г. и 25 января 1963 г.

Иволга — *Oriolus oriolus*. Пение слышал у Елизарово 14 июня 1962 г. в долине Оби.

Встречи у южных границ распространения.

Азиатский бекас — *Gallinago stenura*. Токование отмечено у с.Реполово (60 км к ЮВ от Ханты-Мансийска) 18-19 июня 1963 г. и 22-25 мая 1976 г.

Средний кроншнеп — *Numenius phaeopus*. Найдено гнездо у с.Тюли 16 июня 1963 г. Самка добыта.

Краснозобый конек — *Anthus cervinus*. Найдено гнездо 14 июня 1965 г. в пойме р.Сев.Сосьвы в 30 км ниже Березова.

Таловка — *Phylloscopus borealis*. Обычна в окр. Ханты-Мансийска и по р.Конде.

Овсянка-крошка — *Emberiza pusilla*. Птицу с гнездовым материалом наблюдал у с.Реполово 21 июня 1961 г.

У западных границ ареала.

Большая горлица — *Streptopelia orientalis*. Обычная птица в окр. Леушинского Тумана: в 1959 г. с 25 июня по 1 июля ежедневно видел пары в полях, 4-5 июня 1964 г. также встречал пары в полях и на лесных полянах. Отмечаются у Ханты-Мансийска.

Горная трясогузка — *Motacilla cinerea*. Обычная птица в окрестностях Леушинского Тумана (25 июня — 1 июля 1959 г.). На разъезде Куминский (ж.д. Тавда-Междуречье) под ж.-д. мостом 11 июля 1976 г. птицы строили гнездо.

Соловей-красношейка — *Luscinia calliope*. Активно поющего самца наблюдал 12 июня 1976 г. у с.Междуреченский (у Леушинского Тумана).

Синехвостка — *Tarsiger cyanurus*. На весеннем пролете 7 мая 1965 г. отмечались в сосновых лесах у с.Кондинского.

Зарничка — *Phylloscopus inornatus* ежегодно отмечается весной в окр. Ханты-Мансийска. Найдено гнездо с 2 яйцами 7 июля 1970 г. У с.Ванзентур (45 км южнее Березова) 23 июля 1960 г. добыта молодая самка.

Белашапочная овсянка — *Emberiza leucosephala*. Самец и самка добыты у с.Шаим (40 км к С.-З. от г.Урай) на р.Конде 19 и 22 июня 1959 г. В эти же дни там неоднократно отмечал поющих самцов.

У восточной границы ареала.

Лесная завирушка — *Prunella modularis* в периоды весеннего пролета в апреле в небольшом числе отмечается у Ханты-Мансийска. Встречена 10 июля 1978 г. у с. Октябрьского.

РЕДКИЕ ВИДЫ ПТИЦ У Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСКА

Ю.И.ГОРДЕЕВ

Приводятся результаты наблюдений, проведенных в городе и его ближайших окрестностях с 1948 по 1952 и с 1958 по 1986 гг.

Чернозобая гагара — *Gavia arctica*. За 32 года наблюдений встречал чаще на весеннем пролете раз в 2-3 года в долине Иртыша и Оби.

Краснозобая казарка — *Rufibrenta ruficollis*. Отмечал на весеннем пролете в окр. Ханты-Мансийска раз в 3-4 года.

Пискулька — *Anser erythropus*. На весеннем пролете неоднократно отмечалась в стаях с другими гусями.

Скопа — *Pandion haliaetus*. Около города на весеннем пролете встречается раз в 5-6 лет.

Беркут — *Aquila chrysaetos*. За годы наблюдений только раз видел пару птиц 23 марта 1962 г. — летели на север.

Большой подорлик — *A. clanga*. Дважды наблюдал над городом пары весной, в мае.

Орлан-белохвост — *Haliaeetus albicilla*. Почти ежегодно видел на весеннем пролете. В 1950 г. в 7 км от города было найдено гнездо.

Воробьиный сычик — *Glaucidium passerinum*. За период наблюдений видел в городе 1 раз — рано утром 11 февраля 1967 г.

Бородатая неясыть — *Strix nebulosa*. Мертвая птица найдена в лесу около города 5 марта 1967 г.

Филин — *Bubo bubo*. Брачные крики слышал 26 апреля 1964 г. в 50 км от города. В пойме Иртыша 30 октября 1963 г. найдена мертвая птица.

РЕДКИЕ ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ НОВОСИБИРСКА

М.А. Грабовский

Наблюдения за птицами проводили с 20 мая по 30 августа 1995 г. в Новосибирском Академгородке и в прилегающей лесопарковой зоне.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. 27 июля в осиново-березовом лесу встречен выводок из 4 крупных, полностью оперившихся птенцов. В 1981 г. рябчик отмечен там же как редкий (Вартапетов и др., 1987), а в 1987 г. зарегистрирован Ю.С. Равкиным во время июньского учета в березово-сосновом лесу (личное сообщение).

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. В осиново-березовом лесу одиночных птиц встречали несколько раз в июне. 26 июня обнаружен пуховой птенец, рядом волновалась взрослая птица. Ранее бородатую неясыть относили к нерегулярно зимующим видам (Телегин и др., 1980).

Пятнистый конек *Anthus hodgsoni*. Подтверждено гнездование — 26 июня найден выводок из четырех плохо летающих слетков, один из которых пойман.

Таежный сверчок *Locustella fasciolata*. Скорее всего, один и тот же поющий самец отмечен несколько раз в начале июля в березово-сосновом лесу. В июне-июле 1978 г. таежный сверчок зарегистрирован как обычный вид для мелколиственных и смешанных лесов, в 1981 г. — как редкий для мелколиственных лесов (Цыбулин, 1985; Вартапетов и др., 1987). Н.А. Козлов (1988) относит его к видам, гнездящимся в окрестностях Новосибирска.

Черноголовая славка *Sylvia atricapilla*. 31 мая в Академгородке Ю.С. Равкиным встречен поющий самец. Он же отмечал черноголовую славку в осиново-березовом лесу близ Академгородка в июне 1992 г. (личное сообщение). В 1971 г. в Новосибирске С.П. Гуреев нашел кладку из 4 яиц (Гынгазов, Миловидов, 1977).

Малая мухоловка *Ficedula parva*. 25 июня в березово-сосновом лесу Ю.В. Бобковым встречен поющий самец (личное сообщение).

Синий соловей *Luscinia cyane*. В первых числах июля, вероятно, один и тот же поющий самец дважды отмечен в доли-

не р. Зырянка. Там же 11 июля 1993 В.С. Жуков зарегистрировал двух поющих самцов (личное сообщение). Ю.С. Равкин по 1-2 поющих самца отмечал в окрестностях Академгородка в июне 1982-1984, 1988-1990, 1992 и 1994 гг., а в июле 1994 г. в долине р. Зырянка видел пару волнующихся особей с кормом в клюве (личное сообщение).

Обыкновенная зеленушка *Chloris chloris*. 11 июля вблизи пос. Нижняя Ельцовка наблюдали двух перелетающих птиц. По личному сообщению В.С. Жукова, в окрестностях Академгородка 11 июля 1993 г. пара зеленушек держалась у разоренного гнезда (возможно принадлежавшего им), расположенного на небольшой ели на высоте около 2,5 м. Самец чистил оперение и пел. Самка находилась у гнезда. Н.Г.Никитин (1991) обнаружил в 1990 г. два гнезда зеленушки в Новосибирске.

ЛИТЕРАТУРА

- Варгапетов Л.Г., Блинов В.Н., Жуков В.С.* Пространственно-временная динамика летнего населения птиц Новосибирского Академгородка и его лесопарковой зоны // Фауна, таксономия, экология млекопитающих и птиц. Новосибирск, 1987. С. 141-170.
- Гынгазов А.М., Миловидов С.П.* Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск: Изд-во Том. ун-та, 1977. 350 с.
- Козлов Н.А.* Птицы Новосибирска. Новосибирск: Наука, 1988. 158 с.
- Никитин В.Г.* Заметки о птицах г. Новосибирска // Орнитологические проблемы Сибири :(Тез.докл. конф.). Барнаул, 1991. С. 186-188.
- Телегин В.И., Ивлева Н.Г., Решетников С.С.* Птицы, зимующие в лесопарке Новосибирского научного центра // Биотехния: Теорет. основы и практ. работы в Сибири. Новосибирск, 1980. С. 265-274.
- Цыбулин С.М.* Птицы диффузного города :(На прим. Новосиб. Академгородка). Новосибирск: Наука, 1985. 169 с.

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ К ОРНИТОФАУНЕ СРЕДНЕГО ТИМАНА

К.К.Деметриадес, К.П.Робул

После опубликования статьи К.К.Деметриадеца (1988), в результате многолетних стационарных исследований, включая 1995 год, получены новые сведения о встречах, распространении и гнездовании ряда видов птиц в Тимано-Печорском регионе. Помимо этого, мы сочли целесообразным сообщить здесь некоторые данные за период с 1970 г. по настоящее время, не вошедшие в наши прежние публикации.

Погоныш *Porzana porzana*. Брачные крики неоднократно слышались с 20 мая по 9 июля три года подряд (1981-1983) по р.Ухте.

Коростель *Sorexorex*. За 25 лет мы слышали крик коростеля в пригороде Ухты в период с 30 мая по 7 июля в 1981, 1982, 1983, 1986 и 1991 гг.

Малая чайка *Larus minutus*. Пролет этой чайки известен для верховьев рр. Печоры и Илыча (Теплова, 1957; Бешкарев, 1989). Мы неоднократно отмечали группы по 2-8 птиц в нижнем течении р. Ухты в 1978-1983 гг. в период с 4 мая по 22 июня. 22 июня 1979 г. малые чайки держались совместно с крачками и озерными чайками на отмели в устье р.Ухты.

Озерная чайка *L. ridibundus*. По сравнению с тем, что сообщает о распространении озерной чайки А.А.Естафьев (1981а), характер ее пребывания на Среднем Тимане не изменился. Всех встреченных весной и летом птиц на рр. Ижма и Ухта мы относим к кочующим неразмножающимся.

Речная крачка *Sterna hirundo*. С.К.Кочанов (1992) включает в состав гнездящихся птиц пригорода Ухты. Ежегодно с 1978 г. мы в мае-августе отмечали речную крачку в нижнем течении рр. Ухты и Ижмы группами по 3-20 птиц, чаще совместно с полярной крачкой. Признаков гнездового поведения не наблюдали. Учитывая, что в рассматриваемом районе практически отсутствуют места, пригодные для гнездования крачек, мы относим все регистрации к встречам неразмножающихся птиц.

Полярная крачка *S. paradisaea*. Редкие кочевки и залеты в летний период в верховья Печоры и Илыча отмечены А.А.Естафьевым (1981). Мы временами (не ежегодно) отмечали группы по 6-44 птиц, часто кормящимися и отдыхающими вместе с речными крачками, на рр. Ухта и Ижма в 1977-1985 гг., особенно часто — в 1978 и 1979 гг. с затяжными холодными веснами, в период с 4 июня по 12 июля, затем крачки исчезали.

Ушастая сова *Asio otus*. Для Тимано-Печорского региона до 1992 г. не указывалась. Позже отмечена гнездящейся в пригороде Сыктывкара (Кочанов, 1992). В окрестностях г. Ухты эта сова занимает ведущее место среди миофагов, тяготея к мозаичным ландшафтам антропогенного происхождения. С 1976 по 1994 г. нами найдено 18 гнезд и 12 выводков.

Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum*. Западнее, в Пинежском (Рыкова, Рыков, 1989) и юго-восточнее в Печоро-Илычском заповедниках гнездится и встречается круглый год. Мы наблюдали несколько раз в период осенних кочевков, 21 сентября — 5 ноября, в 1985, 1988, 1990 и 1992 гг. Наконец 9

июля 1995 г. обнаружили нераспавшийся выводок из 5 — 6 молодых сычииков в 5 км от г. Ухты. Сычи вели себя спокойно, временами перекликались писком, 4 обнаружены с одного места, два позволили поймать себя петлей. Видимо, воробыный сыч — редкий гнездящийся вид на Среднем Тимане.

Седой дятел *Picus capus*. Эпизодически встречается в Печоро-Ильчском заповеднике (Бешкарев и др., 1992). За 25 лет (1971-1995) встречали одиночных дятлов в окрестностях Ухты 3 раза: в мае 1971 и 1994 и 19 марта 1995 г.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. За время наших наблюдений 1-2 деревенских ласточки не ежегодно залетают в пригороды Ухты в мае — начале июня. Ближайшее к Ухте гнездо обнаружено на в п. Мирный в устье р. Велью 27 июля 1990 г.: один птенец вылетел и 3-4 оставались в гнезде.

Городская ласточка *Delichon urbica*. В г.Ухте ежегодно в мае-сентябре гнездятся 2-4 пары городских ласточек.

Сойка *Garrulus glandarius*. В Печоро-Ильчском и Пинежском заповедниках вероятно гнездилась (Теплова, 1957; Рыкова, 1986). Встречалась по рр. Мезень, Елва, Вымь, верховья Печоры в летне-осеннее время (Турьева, 1951; Бешкарев и др., 1992). За 1976-1984 гг. мы встречали соек по 1-3 16 раз в период осенних кочевок с 9 августа по 30 октября. В последующие годы 1985-1995 не отмечалась, характер пребывания выяснен недостаточно.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Найден на р. Сотка (Рыкова, 1986) и в верховьях р. Мезени у 64°15' с.ш. (Естафьев, 1977). Н.А.Остроумов (1972) просил сообщать о встречах крапивника в республике. За время наших наблюдений с 1970 г. первые две встречи зарегистрированы в зеленой зоне г.Ухты в 1995 г.: 13 июля — поющий самец и 21 октября — кормящаяся птица на упавших стволах и выворотнях в горелом лесу.

Лесная завирушка *Prunella modularis*. Гнездится в Печоро-Ильчском и Пинежском заповедниках (Теплова, 1957; Рыкова, 1986; Бешкарев и др., 1992). Находясь в рассматриваемом районе у северного предела гнездового ареала, лесная завирушка немногочисленна, распространена спорадично, тяготеет к опушкам речных долин. 24 июня 1972 и 4 июля 1977 г. на прибрежных опушках рр. Чибью и Чуть нашли пустые гнезда, в них по одному яйцу («болтуны») и наблюдали плохо летающих слетков. Гнездо с 4 птенцами 3-5 дней нашли в пойме Ижмы 9 июня 1981 г.

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*. На территории Республики Коми до 1987 г. не отмечался (Бешкарев, Теплов,

1993). 13 июня 1981 г. на участке раскорчевки, обильно заросшем малиной и шиповником в пойме р. Чибью слышали поющего сверчка в ночное время. 17 июня здесь был добыт самец обыкновенного сверчка (тушка передана через В.Т.Бутьева в МГПИ). Вновь встречен обыкновенный сверчок в этом же районе 29 июня 1989 г.

Пятнистый сверчок *L. lanceolata*. Найден в Печоро-Илычском заповеднике (Бешкарев, Теплов, 1993). На Среднем Тимане не отмечался до 1981 г. (Деметриадес, 1988). Залеты в окрестности Ухты мы отмечали в 1981, 1985, 1986 и 1990 гг. в период с 16 июня по 30 июля. Самцы пели по сырым участкам лугов, зарастающим канавам и небольшим болотцам пойм рек Ухты и Чибью — до 8 самцов на 7 км маршрута. Самец добыт 17 июня 1981 г., тушка передана в МГПИ.

Зеленая пересмешка *Hippolais icterina*. С территории Печоро-Илычского заповедника исчезла с 1955 г. (Бешкарев и др., 1992). Позже отмечено гнездование в парке г. Сыктывкара (Кочанов, 1983). Единичные встречи были в 1985, 1986, 1990 и 1993 гг. в зеленой зоне г. Ухты с середины июня до середины июля.

Серая славка *Sylvia communis*. В Печоро-Илычском заповеднике предполагается гнездование (Теплова, 1957). На Среднем Тимане очень редка, распространена крайне спорадично, прилетает не ежегодно. Первая встреча отмечена 1-6 июня 1977 г. В пойме р.Ухты 15 июня 1983 г. обнаружено гнездо в самом начале строительства, 29 июня самка насиживала полную кладку.

Желтоголовый королек *Regulus regulus*. Е.Н.Теплова (1957) относит королька к залетающим в заповедник, А.А.Естафьев (1977, 1981, 1982) считает гнездящимся в бассейнах Мезени, Ижмы, верховьев Печоры, однако фактов не приводит. В настоящее время желтоголовый королек на Среднем Тимане обычный, спорадично распространенный, гнездящийся вид. Гнездо с 10 подросшими птенцами найдено 16 июня 1990 г. на осветленном участке высокоствольного елово-березового леса в пригороде Ухты. На осенних кочевках корольки часто встречаются в группах буроголовых гаичек. С 1977 по 1995 г. наиболее ранняя встреча весной 19 марта, самая поздняя осенью — 20 ноября.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Первая встреча 3-4 синехвосток отмечена 11 сентября 1976 г. в среднем течении р. Чибью. После этого встречали редко и не ежегодно. 7 сентября 1995 г. в окрестностях г. Ухты добыта самка.

Поползень *Sitta europaea*. Имеющиеся в литературе сведения о распространении и характере пребывания в регионе про-

тиворечивы. В настоящее время на Среднем Тимане это редкий гнездящийся, кочующий и зимующий вид. Наиболее северное известное нам гнездо с 7 птенцами 4-6 дней найдено 23 мая 1990 г. у устья р. Велью в смешанном лесу, в старом дупле пестрого дятла. В осенне-зимний период (октябрь-март) одиночные популяции иногда кормились на лесной кормушке вместе с буроголовыми и сероголовыми гаичками.

Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris*. А.А.Естафьев (1977) нашел птенцов в районе северных отрогов хр. Сабли. Указана для Пинежского заповедника (Рыкова, Рыков, 1989). На Среднем Тимане редка, распространена спорадично, отмечена в зимнее время (декабрь-февраль). Гнездится в высокоствольном смешанном лесу, к настоящему времени найдено 7 жилых гнезд.

Чиж *Spinus spinus*. В настоящее время обычный гнездящийся перелетный вид. Численность варьирует в разные годы. Наиболее высокая гнездовая плотность отмечалась в 1977 г., мало — в 1976 и 1979 гг. Достоверное гнездование в рассматриваемом районе отмечено лишь в Печоро-Илычском заповеднике (Теплова, 1957). Кроме отловленных а разные годы плохо летающих слетков, в пригороде Ухты 2 июня 1985 г. в разреженном высокоствольном елово-березовом лесу нашли строящееся гнездо на ели на высоте 16 м, 6 июня гнездо было готово, 16-го была полная кладка из 4-х яиц. Наиболее ранняя встреча весной — 5 апреля 1981 г., поздняя осенью — 2 ноября 1992 г.

Щегол *Carduelis carduelis*. Северная граница распространения нуждается в уточнении. С 1981 г. установлено гнездование щегла в парке г.Сыктывкара (Кочанов, 1989). В 1994 г. на подрезанных (густых) тополях на окраине г. Ухты обнаружено два гнезда. В первом 9-10 июля родители докармливали птенцов. Во втором 7 июля наблюдали начало строительства гнезда, а 13 августа 4 птенца покинули гнездо. В 1995 г. щегол гнезвился на том же тополе и в те же сроки, что и в 1994 году.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. Известна в южной части Республики Коми (Теплова, 1957; Остроумов, 1972). С.К. Кочанов (1992) в состав птиц пригорода Ухты ее не включает. За 16 лет наблюдений (1975-1990) мы отмечали единичные пары в окрестностях города более 30 раз. На южной окраине города в разреженном мелколесье, граничащем с лугами и огородами, 30 мая 1977 г. найдено гнездо с 1 яйцом на елочке. Позже гнездо было брошено, но коноплянок здесь видели до 29 июля.

Дубонос *Coccothraustes coccothraustes*. Одиночный дубонос встречен 9 июня 1981 г. на опушке прибрежного леса у

р.Ижмы севернее с. Усть-Ухта. Эпизодически встречается в Печоро-Ильчском заповеднике (Бешкарев и др., 1992), гнездится в Сыктывкаре (Кочанов, 1989).

Белошапочная овсянка *Emberiza leucosephala*. Отмечена в Печоро-Ильчском заповеднике (Бешкарев, Теплов, 1993) и в 60 км севернее Сыктывкара найдено гнездо (Естафьев, 1977). Нами 30 июня 1973 г. на опушке куртины смешанного леса в пойме р. Чибью обнаружено гнездо с 4 птенцами; 1 июля при осмотре гнезда они разбежались. В последующие годы этой овсянки не встречали.

ЛИТЕРАТУРА

- Бешкарев А.Б.** Редкие виды водных и околоводных птиц Печоро-Ильчского заповедника // Тр. Коми науч. центра УрО АН СССР. 1989. N 100. С.56-59.
- Бешкарев А.Б., Теплов В.В.** Новые виды птиц Печоро-Ильчского заповедника // Рус. орнитол. журн. 1993. Т.2, вып.1. С.90.
- Бешкарев А.Б., Нейфельд Н.Д., Теплов В.В.** Птицы // Позвоночные животные Печоро-Ильчского заповедника. М., 1992. С.8-31. (Флора и фауна заповедников СССР).
- Деметриадес К.К.** Состав орнитофауны тайги среднего Тимана // Животный мир лесной зоны европейской части СССР. Калинин, 1988. С.15-23.
- Естафьев А.А.** Птицы таежной зоны бассейна р. Печоры: Автореф. дис. ...канд. биол. наук. Л., 1977. 20 с.
- Естафьев А.А.** Современное состояние, распределение и охрана авифауны таежной зоны бассейна р.Печоры. Сыктывкар, 1981. 52 с. (Научн. докл. Коми фил. АН СССР; Вып. 69).
- Естафьев А.А.** Распространение и численность озерной чайки на европейском северо-востоке СССР // Распространение и численность озерной чайки. М., 1981а. С.3-5.
- Естафьев А.А.** Сроки прилета, размножения и отлета гнездящихся птиц таежной зоны бассейна реки Печоры // Фауна Урала и прилегающих территорий. Свердловск, 1982. С.25-34.
- Кочанов С.К.** Структура населения птиц г. Сыктывкара // Тр. Коми фил. АН СССР. 1983. N 62. С.50-56.
- Кочанов С.К.** Редкие воробьиные птицы Европейского Северо-Востока СССР // Тр. Коми науч. центра УрО АН СССР. 1989. N 100. С.51-59.
- Кочанов С.К.** Орнитофауна городов республики Коми. Сыктывкар, 1992. 36с. (Науч. докл. Коми науч. центра УрО РАН; Вып. 302).
- Остроумов Н.А.** Класс птицы // Животный мир Коми АССР. Сыктывкар, 1972. С.83-236.
- Рыкова С.Ю.** Численность и биотопическое распределение птиц в Пинежском заповеднике // Тр. Коми фил. АН СССР. 1986. N 74. С.46-55.

- Рыкова С.Ю., Рыков А.М.** Редкие виды животных Пинежского заповедника // Тр. Коми науч. центра УрО АН СССР. 1989. N 100. С.60-66.
- Теплова Е.Н.** Птицы района Печоро-Ильчского заповедника // Тр. Печоро-Ильч. гос. заповедника. 1957. Вып.6. С.5-115.
- Турьева В.В.** Птицы Удорского района // Изв. Коми фил. Всес. геогр. о-ва. 1951. Т.1, вып.1. С.71-79.

О ЗАПЕТЕ БЕЛОГО АИСТА В ПЕРМСКУЮ ОБЛАСТЬ

М.И.Демидова

О регистрациях **белого аиста** *Ciconia ciconia* в Пермской области сообщали Е.М.Воронцов (1949) и С.С.Самарин (1959). Л.С.Зеленцов (1995) отметил аиста в окрестностях г. Красноуфимска, близ южной границы Пермской области.

Нами одиночная особь была встречена 15 мая 1995 г. на левом берегу р.Мечки, в 100 м к северу от д.Усть-Мечка Кунгурского района. Птица стояла на заболоченном пойменном лугу, чистила оперение. Рассмотрена с расстояния около 70 м.

ЛИТЕРАТУРА

- Воронцов Е.М.** Птицы Камского Приуралья :(Молотов. обл.). Горький: изд-во Горьк. ун-та, 1959. 113 с.
- Зеленцов Л.С.** Некоторые орнитологические находки в окрестностях Красноуфимска :(Свердл. обл.) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С.28.
- Самарин С.С.** Об орнитофауне Пермской области // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. 1959. N4. С.47-49.

СЛУЧАЙ ГНЕЗДОВАНИЯ МАЛОГО ПОГОНЫША В ОКРЕСТНОСТЯХ НОВОСИБИРСКА

Т.К.Джусупов

Малый погоныш *Porzana parva* для окрестностей г. Новосибирска известен как летующий вид по редким встречам во второй половине лета (Козлов, 1980). В 1993 г. при обследовании водно-болотных угодий правобережного участка поймы р. Оби в черте Новосибирска, на протоке Малой в устье р. Ельцовки токующий самец малого погоныша отмечен 20 мая, а за-

тем — 24, 27 мая и 1 июня. 7 июня здесь было найдено гнездо, построенное в густых «заломах» широколистного рогоза, тянувшихся широким бордюром вдоль русла, кладка состояла из 5 ненасиженных яиц, одно из которых было с поврежденной скорлупой. В тот же день самец был отловлен у гнезда, дальнейшие наблюдения за гнездом не проводились.

ЛИТЕРАТУРА

Козлов Н.А. Обзор орнитофауны Новосибирска и его окрестностей / Животный мир Сибири и его охрана. Новосибирск, 1980. С.86-94.

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ И ГНЕЗДОВАНИЮ ВЯХИРЯ В БАРАБИНСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ

Т.К.Джусупов

Распространение **вяхиря** *Columba palumbus* в Западной Сибири выяснено недостаточно. Восточная граница распространения проходит по среднему течению Ишима и район г.Омска (Степанян, 1990).

В течение четырех полевых сезонов (1993 — 96 гг.) мы проводили исследования на о-ве Узкоредкий на оз.Чаны. Пара вяхирей ежегодно отмечалась нами здесь в гнездовой период (конец мая — июнь), но лишь в последний год наблюдений нам удалось обнаружить гнездо. Оно располагалось на боярышнике, в 2,5 м от земли, на краю березового колка. Гнездовая постройка из нескольких сухих веточек березы размещалась в старом гнезде сороки, и 1 июня в полной кладке находилось два средненасиженных яйца. Эта кладка была коллектирована. Через несколько дней вяхири построили новое гнездо в 300 м от предыдущего. Новое гнездо также располагалось на кусте боярышника в 3 м от земли. 7 июня самка уже сидела на гнезде, но яиц не было. 9 июня гнездо оказалось брошенным и вяхири больше не пытались размножаться.

ОРНИТОФАУНА ГУСЕОБРАЗНЫХ СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В.И.Дробовцев, В.С.Вилков

Подобная сводка для этой территории приводится впервые, хотя многие материалы опубликованы (см. библиографию). В их

основе лежат 40-летние полевые исследования. Список гусеобразных включает 30 видов.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Малочисленный на гнездовании и пролете вид (Дробовцев, 1977, 1983, 1990; Дробовцев, Вилков, 1990).

Лебедь-шипун *C. olor*. По характеру пребывания сходен с первым видом. В 1964-65 гг. в области гнездились 200 пар кликунов и шипунов, а в 1994-95 гг. — около 60. В южных районах поголовье первого вида ниже. Регулярно лебеди гнездятся на водоемах зеленой зоны г.Петропавловска, на озерах Аксуат, Жаркен, Займище, Сор-балык и др. 3 августа 1991 г. на оз.Жалтырь (г.Сергеевка) отмечено 220 лебедей на линьке.

Серый гусь *Anser anser*. Обычный, а местами многочисленный вид как на пролете, так и на гнездовании. Один из основных объектов охоты (Дробовцев, 1972, 1978). В 1954-57 гг. в области гнездились 8-10 тыс.пар, а в настоящее время — в 2-3 раза меньше. Около 50% поголовья приходится на долю Пресновских и Джамбулских озер.

Белолобый гусь *A. albifrons*. Многочисленный пролетный вид. Мигрируют птицы не только с каспийских, но и с западно-европейских зимовок (Дробовцев, 1976, 1979).

Пискулька *A. erythropus*. Обычна на пролете.

Гуменник *A. fabalis*. Редкий пролетный вид. Чаще отмечается на западной, пограничной с Кустанайской областью, окраине. В начале ноября 1971 г. у с.Казанки (на стыке Северо-Казхастанской и Курганской областей) добыт гусь, помеченный в Нидерландах (Дробовцев, 1979).

Черная казарка *Branta bernicla*. 5 октября 1957 г. из стайки в 15 птиц на оз.Питное (с.Пресновка) нами добыто 2 особи. Еще одна особь была отстрелена местными жителями 28 сентября 1967 г. на оз.Так-пай (с.Петровка).

Краснозобая казарка *B. ruficollis*. В прошлом редкий пролетный вид. В настоящее время численность возрастает, в 1990-х годах в пролетных скоплениях насчитывали до 1,5 тыс.птиц. 18-19 мая 1995 г. в районе с.Украинское, Октябрь, Майбалык встречено в общей сложности около 7,5 тыс.птиц. Нередко образуют совместные скопления с другими видами гусей.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Территория исследований — северная окраина гнездового ареала вида. Встречается повсюду, но везде малочисленна. Летом и осенью концентрируются на горько-соленых озерах — до нескольких десятков — сотни птиц.

Огарь *T. ferruginea*. Очень редка. Одна птица добыта 28 августа 1960 г. на оз.Займище (с.Железное) — 54°45' с.ш. Остальные пункты располагаются южнее: 10 сентября 1967 г. на оз.Сорбалык (с.Майбалык) встречена 1 особь, 25 августа 1975 г. на оз.Улькен-Коль (с.Благовещенка) — 1, 1 апреля 1985 г. на Сергеевском водохранилище (с.Коноваловка) — 1, 27 мая 1987 г. на оз.Жалтырь — 1, 27 августа 1988 г. на оз.Горькое (с.Суатколь) — 3, 10 июня 1991 г. на оз.Жалтырь — 3, 19 июля 1992 г. на оз.М.Как — 2, 11 июня 1993 г. на оз.Каран-Куль (с.Аксуат) — 1. Все встречи приходится на западную половину области.

К числу обычных и многочисленных гнездящихся и пролетных птиц относятся **кряква** *Anas platyrhynchos*, **чирок-свистун** *A. crecca*, **серая утка** *A. strepera*, **шилохвость** *A. acuta*, **чирок-трескунок** *A. querquedula*, **широконоска** *A. clypeata* (Панченко, Дробовцев, Доцлова, 1974; Дробовцев, 1975).

Связь *A. penelope*. Обычный пролетный вид. Возможно гнездование. Отмечена на линьке — 3 августа 1991 г. на оз.Аксуат (с.Тимирязево) — 0,75 тыс.

Красноносый нырок *Netta rufina*. Залетный вид. Осенью 1975 г. в трех пунктах Пресновского района встречено около 30 птиц, добыто 5. В середине сентября 1977 г. на оз.Толубай (с.Макарьевка) отстреляно 8 особей. Летом 1992-94 гг. на оз.Сорбалык (с.Майбалык) отмечены стайки по 15-20 особей.

Красноголовый нырок *Aythya ferina* и **хохлатая чернеть** *A. fuligula* — одни из основных объектов охоты. Повсеместно многочисленные пролетные и гнездящиеся птицы. 3 августа 1991 г. на оз.Жалтырь на линьке учтено 3 тыс. красноголовых нырков.

Белоглазый нырок *A. lugosa*. Включен в данный список как гнездящийся вид по литературным источникам (Долгушин, 1960).

Морская чернеть *Aythya marila*. Редкий пролетный вид. 4 октября 1965 г. одна особь добыта на оз.Шитово (с.Пресновка). 7 октября 1970 г. 7 птиц учтены на оз.Горькое (с.Островка). 20 октября 1971 г. один самец добыт на оз.Башкирское (с.Железное). 3 октября 50 морских чернетей в совместной стае с шестью морянками зарегистрированы на оз.Горькое (г.Петропавловск).

Турпан *Melanitta fusca*. В прошлом территория являлась местом гнездования и линьки (Дробовцев, 1976, 1977). Сейчас это редчайший пролетный вид: в мае 1989 г. на Сергеевском водохранилище встречена 1 особь, в мае 1990 г. на оз.Плоское (с.Глубокое) — 1. Осенью единичные особи встречались в Пресновском, Джамбулском, Московском районах.

Синьга *M. nigra*. Единственная встреча — две пролетные птицы (самец и самка) отмечены 2 июня 1963 г. на оз.Лагерное (с.Пресновка).

Морянка *Clangula hyemalis*. Редчайший пролетный вид. В октябре 1970-72 гг. у с.Пресновка на озерах Лагерное, Питное, Питерово из небольших стаек отстреляно 4 особи. 12 июля 1986 г. трех морянок видели неподалеку от предыдущего пункта на оз.Питное (с.Новорыбинка). В начале 70-х гг. во время миграций они регулярно встречались на озерах зеленой зоны Петропавловска.

Гоголь *Viscerphala clangula*. Обычный пролетный вид. Имеются летние находки: 12 июля 1986 г. на Пресновских водоемах — Щитово, Копылово, Лагерное, Питное учтено 175 особей, 3 августа 1991 г. на оз.Жалтырь — 1 тыс. гоголей.

Луток *Mergus albellus*. Обычный, весной ранне-, а осенью — позднепролетный вид.

Длинноносый крохаль *M. serrator*. Очень редкий пролетный вид. 26 апреля 1971 г. на оз.Горькое (с.Пресновка) и 30 апреля 1979 г. на оз.Горькое (г.Петропавловск) отмечено по 3 птицы.

Большой крохаль *M. merganser*. Редкий пролетный вид. 12-15 апреля 1976 г. на оз.Поганое (г.Петропавловск) держалось от 9 до 17 особей. 8 мая 1979 г. на оз.Горькое (г.Петропавловск) учтено 3 птицы. 2 декабря 1987 г. у оз.Зотово (с.Кабань) на пролете отмечено 22 больших крохалья.

Савка *Oxyura leucoserphala*. Вид находится на северной окраине гнездового арёала. Очень редок. Найдена кладка, неоднократно встречены выводки (Дробовцев, 1977; Дробовцев, Кошелев, 1980). Регулярно савка фиксируется на Петропавловских, Пресновских и Джамбульских водоемах, а также на оз.Жалтырь.

ЛИТЕРАТУРА

- Долгушин И.А.** Птицы Казахстана. Алма-Ата: Изд-во АН КазССР, 1960. Т.1. 470 с.
- Дробовцев В.И.** Численность и размещение лебедей в Северо-Казахстанской области // Редкие и исчезающие звери и птицы Казахстана. Алма-Ата, 1977. С.181-183.
- Дробовцев В.И.** О миграции редких птиц в лесостепи Северного Казахстана // Миграции птиц в Азии. Алма-Ата, 1983. Вып.8. С.217-220.
- Дробовцев В.И.** О миграции лебедей на юге Западно-Сибирской равнины // Экология и охрана лебедей в СССР. Мелитополь, 1990. Ч.2. С.39-42.

- Дробовцев В.И., Вилков В.С.* О численности и размещении лебедей в лесостепи Северного Казахстана // Там же. С.17-19.
- Дробовцев В.И.* Охота на гусей // Охота. и охот. хоз-во. 1978. №6. С.21.
- Дробовцев В.И.* Динамика численности и размещение серого гуся в Северо-Казахстанской области // Гуси в СССР. Тарту, 1972. С.70-80.
- Дробовцев В.И.* Характер осенне-весенних пролетов гусей в Северо-Казахстанской области // С.132-139.
- Дробовцев В.И.* О южном пути пролета белолобых гусей с голландских зимовок // Материалы сов. по промысловой орнитологии. М., 1976. С.33-35.
- Дробовцев В.И.* О южном пути пролета гусей с западно-европейских зимовок // Миграции и экология птиц Сибири. Якутск, 1979. С.20-22.
- Дробовцев В.И.* Водоплавающие в добыче и природе // Охота и охот. хоз-во. 1975. №9. С.17.
- Дробовцев В.И.* Видовой состав и численность водоплавающих птиц в период миграций в лесостепи Северного Казахстана // Материалы Всесоюз. конф. по миграциям птиц. М., 1975. Ч.1. С.199-202.
- Дробовцев В.И.* Турпан в Северном Казахстане // Орнитология. М., 1976. Вып.12. С.226-227.
- Дробовцев В.И.* Изменение численности турпана в Северо-Казахстанской области // Редкие и исчезающие звери и птицы Казахстана. Алма-Ата, 1977. С.181-183.
- Дробовцев В.И., Кошелев И.А.* Белолицая савка // Природа. 1980. №9. С.102-104.
- Павченко В.Г., Дробовцев В.И., Доцлова В.Э.* Видовой состав и структура популяций водоплавающих птиц, добываемых в лесостепи Казахстана // Материалы 6 Всесоюз. орнитологической конф. М., 1974. Ч.2. С.290-291.

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ В СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

В.И.Дробовцев, В.С.Вилков

Сообщение подготовлено по материалам личных исследований авторов с конца 50-х годов.

Северная олуша *Sula bassana*. Встреча произошла 17 мая 1994 г. у ст.Затон (г.Петропавловск). Олуша прилетела с северо-востока и опустилась на обширном разливе левобережья р.Ишим. Достоверность определения вида не вызывает сомнений: кроме автора очевидцами встречи были охотовед А.Д.Куликов и орнитолог В.В.Синицин.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. По мнению И.А.Долгушина (1960), вид гнездится на оз.Чаглы. Мы встречали птиц в других пунктах: 2 пары видели 10 сентября 1990 г. на оз.Волгарево (с.Ястребинка, Пресновский р-он) вблизи границы с Курганской областью; 18 сентября 1993 г. две птицы отмечены на оз.Б.Каракамыс (Джамбулский р-он) на границе с Кустанайской областью. День спустя возле центра этого района с.Благовещенки в пролетной стае мы насчитали 42 больших баклана. Летом 1994 г. в этом же районе скопление из 15-20 птиц обнаружено на оз.Грачи (Опельдук). Не исключено гнездование здесь данного вида.

Черный аист *Ciconia nigra*. Один экземпляр добыт в 1933 г., находится он в коллекции областного музея. Осенью 1966 г. одна особь встречена у оз.Сиваш (Советский р-он). 8 сентября 1973 г. еще одну пролетную птицу видели на берегу оз.М.Акчи-чей (Пресновский р-он).

Большая белая цапля *Egretta alba*. Редкий залетный вид. 28 мая 1988 г. две особи встречены в Смирновском заказнике на северном побережье оз.Жиланды (Советский р-он). 3 августа 1991 г. на северо-западном побережье оз.Аксуат (Тимирязевский р-он) на отрезке в 8 км учтено 27 серых и 6 больших белых цапель. В этот же день неподалеку на маленьком болоте была обнаружена еще одна особь (с.Ракитное). Летом 1991 г. в Джамбулском р-оне на приусадебных водоемах сел Октябрь и Кара-Камыс обитало, соответственно, 6 и 2 птицы. В 1990-91 гг. местные жители неоднократно видели белых цапель, от 5 до 10 особей, на Октябрьских островах Сергеевского водохранилища (Сергеевский р-он).

ЛИТЕРАТУРА

Долгушин И.А. Птицы Казахстана. Алма-Ата: Изд-во АН Каз ССР, 1960. Т.1.470 с.

МАТЕРИАЛЫ ПО ПТИЦАМ НОВОСИБИРСКА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ

В.С.Жуков

Приводятся данные, дополняющие материалы, ранее опубликованные по птицам Новосибирска и его окрестностей (Смирнов, 1972; Гынгазов, Миловидов, 1977; Цыбулин, 1985; Вартапетов и др., 1987; Козлов, 1988; Никитин, 1991).

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. В Новосибирске несколько стай по 15–20 птиц пролетело на север над Обью в конце апреля 1992 г. (В.А.Юдкин, устное сообщение). По сведениям от многих местных охотников, добываются на осеннем пролете на Обском водохранилище, где держатся с первой декады октября до ледостава.

Хохлатый осоед *Pernis ptilorhynchus*. Над Академгородком по одному хохлатому осоеду пролетело на северо-восток 21 апреля 1992 года, 26 апреля и 6 мая 1989 года. Над Новосибирском на северо-восток пролетела одна птица 25 апреля 1992 года и стая из 9 птиц — 28 апреля 1994 г. Осенью одна птица пролетела около Академгородка на юго-запад 20 августа 1993 года.

Черный коршун *Milvus migrans*. За последние 30 лет численность этого вида, по-видимому, значительно возросла. Так, по наблюдениям 1965–69 гг. В.М.Смирнов (1972) относил его лишь к редким гнездящимся видам окрестностей Академгородка, хотя он обследовал не только сушу, но и Обское водохранилище и реки Бердь и Коен. Сейчас черного коршуна на Обском водохранилище можно отнести к обычным и иногда — многочисленным видам. Так, у пос. Новый Шарап Ордынского района, недалеко от водохранилища 25 июня 1993 г. мы видели скопление около 60 коршунов. В Бердском заливе 1 августа 1995 г. наблюдали скопление из 110–140 птиц (Плюснин, 1995). На Оби от речного вокзала Новосибирска до пристани Ягодная (25 км) в среднем за май–август 1993–94 гг. он многочислен (12 особей/5 км реки), что по меньшей мере вдвое больше, чем по учетам от Новосибирска до Дубровино в 1976–77 гг. (Юрлов и др., 1976). По нашим данным, на весеннем пролете в Академгородке черный коршун обычный пролетный вид, весной 1986–90 гг. мы учли 174 коршуна. Из учтенных птиц 53% встречены в миграционном полете.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Регулярно встречается у Новосибирска на весеннем пролете.

Степной лунь *C. macrourus*. Регулярно встречается у Новосибирска на весеннем пролете.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Регулярно встречается на весеннем и осеннем пролете в Новосибирске и его окрестностях. В Академгородке и его окрестностях весной 1966–90 гг. нами отмечено 13 птиц, из которых 10 были явно пролетные. Осенью в Новосибирске и его окрестностях с августа по октябрь пролет хорошо выражен.

Перепелятник *A. nisus*. Весной и осенью обычный пролетный вид в Новосибирске и его окрестностях. Только в Академгородке с 23 марта по 17 мая 1986-90 гг. мы отметили 85 птиц, из них 56 были пролетные. Пролетных птиц отмечали с 23 марта по 17 мая, местных — с 4 апреля по 13 мая. Осенью в Новосибирске и его окрестностях с августа по октябрь наблюдается хорошо выраженный пролет.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Стая примерно из 70 птиц пролетела на север или северо-восток над Академгородком 16 мая 1981 г., стая около 30 птиц — на юго-восток — 9 мая 1990 г. и стая примерно в 100 птиц на северо-восток 23 мая 1991 г. В 1994 г. в Новосибирском районе у пос. Криводановка и ст. Ипподромская в 1984 г. с 31 мая по 11 июня найдено 9 гнезд, в 8 из которых было по 4 яйца, а в одном — 3; у пос. Криводановка 3 июня 1995 г. найдено еще два гнезда по 4 яйца в каждом (В.В.Николаев, устное сообщение).

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. У Новосибирска встречается не только на весеннем (Козлов, 1988), но и на осеннем пролете в июле-августе над Обью.

Средний кроншнеп *N. phaeopus*. Изредка встречается в окрестностях Новосибирска не только на осеннем пролете (Козлов, 1988), но и на весеннем. Так, две стаи видел В.А.Юдкин 2 и 4 мая 1992 г. в Кольванском районе.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Изредка встречается у Новосибирска на весеннем и осеннем пролете. Одну пролетающую птицу в окрестностях Новосибирска видел 12-13 мая 1984 г. В. В. Николаев. Стая из 5 птиц пролетела над Обью на юг 22 июля 1995 г.

Азиатский бекасовидный веретенник *Limnodromus semipalmatus*. В окрестностях Новосибирска 12-13 мая 1984 г. В.В. Николаев видел одну птицу, пролетавшую вместе с большим веретенником.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*. Летом 1976-77 гг. при учетах птиц с теплохода от Новосибирска до Дубровино хохотун не обнаружен (Юрлов и др., 1978). По Н.А.Козлову (1988), у Новосибирска встречается лишь на осеннем пролете, а близ Академгородка отмечены лишь единичные залеты (Смирнов, 1972). Мы этот вид отмечали в мае, июле и августе от нижней части водохранилища вниз по Оби до пристани Ягодная, в среднем за август 1993 г. на Оби от Новосибирска до пристани Ягодная хохотун был обычен (2 особи/5 км реки), а при учетах с середины мая до конца июля 1994 г. он был обна-

ружен лишь в пределах города в мае и второй половине июля (0,5 и 2 особи/5 км реки). В конце августа 1993 г. наряду со взрослыми птицами встречены 1-2 молодые.

Малая чайка *L. minutus*. Обычна не только на осеннем (Козлов, 1988), но и на весеннем пролете на Оби и Обском водохранилище. Весной первые обычно появляются у плотины ГЭС по несколько десятков или сотен особей и держатся здесь несколько дней, наиболее ранний прилет — 27 апреля 1986 г., осенью последние замечены до конца августа. Весь этот период чайки встречаются на Оби в пределах и ниже города. По учетам на Оби от Новосибирска до пристани Ягодная с середины мая до конца августа 1993-94 гг. обилие чайки составило от 0 до 8 особей на 5 км реки.

Хохотунья *L. cachinnans*. Обычна не только на осеннем (Козлов, 1988), но и на весеннем пролете на Обском водохранилище и Оби у Новосибирска с прилета в апреле до отлета в октябре. В среднем за август 1993 и с середины мая до конца июля 1994 г. была обычна на Оби в пределах Новосибирска и редка ниже его до пристани Ягодная (3 и 0,9 особей на 5 км реки). Несколько раз в мае птиц видели над Академгородком.

Сизая чайка *L. canus*. С прилета в апреле и до отлета в первой-третьей декаде ноября держатся на Оби, водохранилище и ниже по реке.

Черная крачка *Chlidonias niger*. Гнездится в окрестностях Новосибирска (Козлов, 1988). Учеты птиц, проведенные на Оби от речного вокзала Новосибирска вниз по течению до пристани Ягодная показали, что черная крачка встречается с первой половины июня по вторую половину августа как в пределах города, так и ниже его. Весенний и осенний пролет выражен слабо.

Белокрылая крачка *Ch. leucopterus*. В окрестностях Новосибирска гнездится и встречается на осеннем пролете (Козлов, 1988). Нами встречена только на весеннем пролете в июне. На всем протяжении маршрута Новосибирск — Ягодная была редка.

Малая крачка *Sterna albifrons*. Встречалась в течение всего периода учетов на Оби от Новосибирска до пристани Ягодная с середины мая до конца августа 1993-1994 гг. (от 2 до 16 особей на 5 км реки), исходя из динамики цифр, можно предположить о существовании у малой крачки не только весеннего (Козлов, 1988), но и слабого осеннего пролета в августе.

Черный стриж *Apus apus*. Регулярно встречается в Новосибирске, Академгородке и их окрестностях на весеннем и осеннем пролете.

Белопоясный стриж *A. pacificus*. Обычная гнездящаяся птица Новосибирска, а в Академгородке его до сих пор никто не отмечал. Кроме того, регулярно встречается в Новосибирске и его окрестностях на весеннем пролете в конце мая — начале июня и на осеннем пролете в начале августа. В окрестностях Академгородка отмечен в качестве гнездящегося только в микрорайоне 5-9-этажной застройки «Шлюзы» (наблюдения лета 1994 г.).

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. Изредка встречается на осеннем пролете на Оби у Новосибирска.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Регулярно встречается у Новосибирска не только на весеннем (Козлов, 1988), но и на осеннем пролете в июле-сентябре, чаще всего на Оби, где и гнездится. На пролете ласточки чаще всего летят очень высоко и редко где-либо останавливаются.

Белокрылый жаворонок *Melanocorypha leucoptera*. На поле, примыкающем к Новосибирску с юга, 3 мая 1974 г. видели самца, который пел в воздухе, затем сел на пашню.

Грач *Corvus frugilegus*. В районе Академгородка, по данным С.М.Цыбулина (1985), редкий пролетный вид, он видел всего один раз одну птицу в мае 1978 г. По нашим данным, весной это обычный пролетный вид.

Черная ворона *C. corone*. В Новосибирске и его окрестностях считается лишь зимующей и кочующей птицей (Козлов, 1988; Цыбулин, 1985). По нашим наблюдениям, это еще и обычный пролетный вид на весенних и осенних миграциях. Миграции совершает одновременно с серой вороной.

Серая ворона *C. cornix*. Считается только гнездящейся, зимующей и кочующей птицей (Цыбулин, 1985; Козлов, 1988). Однако, как и в Колыванском районе (Блинов, 1982), в Новосибирске и его ближайших окрестностях отмечена как многочисленный пролетный вид, совершающий ежегодные хорошо выраженные весенние и осенние миграции.

Черногорлая завирушка *Prunella atrogularis*. Одна птица 30 апреля 1994 г. встречена на южной окраине Новосибирска.

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*. Птица, погибшая, видимо, во время ночной миграции, найдена в городе 14 сентября 1988 г.

Буроголовая гаичка *Parus montanus*. Одна из самых обычных и многочисленных птиц, однако в отдельные годы обилие сильно колеблется. В июне 1965 и 1966 гг. пухляк не обнаружен в лесных местообитаниях окрестностей Академгородка на маршрутах в 20 км Ю.С.Равкиным (Цыбулин, 1985) и на маршрутах

в 80 км В.М. Смирновым (1980). В последующие годы таких глубоких депрессий численности ни разу не наблюдали.

Обыкновенный поползень *Sitta europaea*. С августа по декабрь 1995 г. в Новосибирске и его окрестностях наблюдалась повышенное обилие птиц. Пик инвазии пришелся на сентябрь. Птицы регулярно встречались в городе, даже среди многоэтажной застройки, куда они в предыдущие годы проникали крайне редко. В городе найдено несколько погибших птиц.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. Весной первых птиц у Новосибирска отмечали 28 марта 1993 г., 30 марта 1985 г., 1 апреля 1995 г. и 2 апреля 1983 г. Обычна у Новосибирска на осеннем пролете в августе-сентябре. Последние птицы отмечены 1 октября 1994 г. и 8 октября 1995 г.

ЛИТЕРАТУРА

- Блинов В.Н.** Сезонные миграции и динамика численности врановых в пойме Верхней Оби // Размещение и численность позвоночных Сибири. — Новосибирск, Наука, Сиб. отд-ние, 1982, с.111-135.
- Вартапетов Л.Г., Блинов В.Н., Жуков В.С.** Пространственно-временная динамика летнего населения птиц Новосибирского Академгородка и его лесопарковой зоны // Фауна, таксономия, экология млекопитающих и птиц. — Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1987. с.141-170.
- Гыгазов А.М., Миловидов С.П.** Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск, 1977. — 350 с.
- Никитин В.Г.** Заметки о птицах г. Новосибирска // Орнитологические проблемы Сибири. Тез. докл. к конфер. Барнаул, 1991, с.186-188.
- Плоскин Ю.М.** Видели впервые // Союз охраны птиц России. Информационный бюллетень N 3. Москва, 1995. — С. 24.
- Смирнов В.М.** Материалы к характеристике орнитофауны лесов в окрестностях Новосибирского научного центра // Вопросы лесопаркового хозяйства и озеленения Новосибирского научного центра. — Новосибирск, 1972 — с. 42-60.
- Смирнов В.М.** Материалы к количественной характеристике населения птиц приобских лесов в окрестностях Новосибирского научного центра // Проблемы зоогеографии и истории фауны. Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1980, — с. 166-169.
- Цыбулин С.М.** Птицы диффузного города (на примере Новосибирского Академгородка). Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1985. — 169 с.
- Юрлов К.Т., Блинов В.Н., Блинова Т.К.** Опыт учета птиц с теплохода на подводных крыльях // Вторая Всесоюзная конференция по миграциям птиц: Тез. сообщ. (Алма-Ата, авг. 1978). — Алма-Ата, 1978. Ч.2, с.211-212.

Юрлов К.Т. Видовой состав и приуроченность к биотопам птиц в озерной лесостепи Барабинской низменности (Западная Сибирь) / Экология и биоэкологические связи перелетных птиц Западной Сибири. — Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1981. — С. 5-29.

ЗИМНЯЯ ИНВАЗИЯ РЯБИННИКА В НОВОСИБИРСКЕ

В.С.Жуков, Ю.В.Бобков, Ю.С.Равкин

Необычайно большое количество **рябинников** *Turdus pilaris* отмечено в Новосибирске в феврале и начале марта 1995 г. В ноябре и декабре 1994 г., январе 1995 г. встречались еще немногочисленные птицы, а в феврале их количество было огромным. Только при случайных встречах отмечено в феврале более 4200 и в марте около 200 птиц (без пересчета на площадь). Кроме того, в феврале в учеты попало 1750 птиц. Ранее столь высокой численности рябинников на зимовке в Новосибирске и Академгородке не наблюдали (Цыбулин, 1985; Козлов, 1988).

Максимальная численность рябинников отмечена 11 февраля в Затулинском жилком массиве (левый берег Оби, 5-9-этажная застройка 1960-90-х годов), когда видели стаю примерно в 2500 птиц, перемещавшуюся в северо-западном направлении. В Академгородке 11 и 18 февраля обилие рябинника составило в среднем 5894 особей/кв.км. Большое количество рябинников в эти дни было также в Юго-Западном жилком массиве (5-9-этажная застройка 1970-90-х годов). Последние крупные стаи примерно по 100 особей отмечались 3-5 марта в районах индивидуальной застройки, где еще оставались запасы ягод. Последние одиночные птицы отмечены 12 марта.

ЛИТЕРАТУРА

Козлов Н.А. Птицы Новосибирска. — Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1988. — 158 с.

Цыбулин С.М. Птицы диффузного города (на примере Новосибирского Академгородка). — Новосибирск: Наука, Сиб. отд-ние, 1985, — 169 с.

РЕДКИЕ ПТИЦЫ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

В.С.Жуков, В.В.Николаев

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. В Барабе, согласно А.И.Янушевичу и О.С.Золотаревой (1947), краснозобая

казарка очень редка на пролете. За 24-летний период исследований в районе оз. М.Чаны (1971-1994 гг.) она ни разу не была встречена (Юрлов, 1981; Чернышов, Юрлов, 1986; Чернышов, 1995). Нам известно лишь от местных жителей, что в конце 1970-х годов казарки останавливались на весеннем пролете в 10-15 км к югу от Купино.

Серая куропатка *Perdix perdix*. В ряде районов области численность куропатки за последние годы частично восстановилась. Так, в Чикском районе летом 1991-94 гг. постоянно встречались крупные выводки по 10-15 молодых, однако к следующему сезону оставалось меньше половины птиц.

Авдотка *Burhinus oedicephalus*. Птицу с гнездовым поведением встретили в 35 км к югу от Тогучина в июне 1982 г. Одна птица пролетела на север вдоль берега Обского водохранилища около Академгородка в июле 1983 г. (В.А.Юдкин, устное сообщение). Ранее достоверно было известно лишь о добыче весной 1904 г. одной птицы в 10 км к северу от оз. Б. Чаны (Иоганзен, 1907) и о находке ее у оз. Карачи (Гынгазов, Миловидов, 1977).

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Известен как редкая гнездящаяся птица Северной Кулунды (Данилов, Михантьев, 1976). Два гнезда, в каждом из которых было по 4 яйца, обнаружены на островах Обского водохранилища около пос. Усть-Хмелевка Ордынского района 5-7 мая 1993 г. Одно гнездо находилось на острове в колонии сизых чаек, второе — на другом острове, в колонии хохотуний. Гнездо с 4 яйцами найдено на острове Обского водохранилища в колонии сизых чаек близ пос. Красный Яр Ордынского района 4 мая 1994 г.

Вяхирь *Columba palumbus*. Две птицы пролетели на юго-запад у пос. Черный мыс Колыванского района 22 октября 1981 г.

Сизоворонка *Coracias garrulus*. Залетную птицу видели в Каргатском районе у пос. Лисьи Норки (в 36 км севернее оз. Убинское) 19 и 20 мая 1990 г.

Удод *Upupa epops*. У пос. Октябрьский Краснозерского района с 1974 по 1982 гг. ежегодно встречалось по 1-2 птицы, которые, возможно, гнездились. В конце августа 1982 г. здесь видели стаю около 20 птиц. В березовом перелеске у пос. Тальменка Искитимского района все лето 1982 г. встречались 1-2 птицы. Одна птица замечена на одном из островов Оби у Новосибирска 26 августа 1993 г.

Овсянка-крошка *Emberiza pusilla*. Одна птица встречена на осеннем пролете в Черепановском районе 24 сентября 1982 г.

ЛИТЕРАТУРА

- Гынгазов А.М., Миловидов С.П.** Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск, 1977. 350 с.
- Данилов О.Н., Михантьев А.И.** Птицы Карасукского озерного стационара : (Сев. Кулунда) // Охрана и преобразование природы лесостепи Западной Сибири. Новосибирск, 1976. С.254-263.
- Иоганзен Г.Э.** Материалы для орнитофауны степей Томского края. Томск, 1907 239 с.
- Чернышов В.М., Юрлов А.К.** Новые и редкие виды птиц причановского участка Барабы // Миграции птиц в Азии. Новосибирск, 1986. С.206-262.
- Чернышов В.М.** Зарянка на причановском участке Барабы // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С. 73.
- Юрлов Т.К.** Видовой состав и приуроченность к биотопам птиц в озерной лесостепи Барабинской низменности : (Зап. Сибирь) // Экология и биоценотические связи перелетных птиц Западной Сибири. Новосибирск, 1981. С.5-29.
- Янушевич А.И., Золотарева О.С.** Водоплавающая дичь Барабы. Новосибирск, 1947. 78 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕТКИ О ПТИЦАХ ОКРЕСТНОСТЕЙ КРАСНОУФИМСКА

Л.С.Зеленцов

В настоящем сообщении приводятся материалы наблюдений 1995 и 1996 гг, дополняющие опубликованные ранее сведения (Зеленцов, 1989а,б, 1995).

Серая цапля *Ardea cinerea*. Становятся более обычными. Видимо, гнездятся.

Камышиница *Gallinula chloropus*. Подтвердилось гнездование. На водоемах у окраины города неоднократно встречались взрослые птицы с молодыми разного возраста.

Болотный лунь *Circus aeruginosus*. Наблюдал самок и самцов в июле-сентябре. Гнездование не установлено.

Фифи *Tringa glareola*. Встречались с весны до середины сентября. Гнездование не установлено.

Травник *T. totanus*. Летом 1995 г. были обычны и, судя по поведению, гнездились.

Поручейник *T. stagnatilis*. 11-13 августа 1995 г. видел одиночных птиц.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Стайки до 20 (самцы и самки) и одиночные птицы встречались с 24 июня до 17 авгу-

ста 1995 г. Доказательств гнездования нет, но вполне возможно.

Дупель *Gallinago media*. Видимо, встречались и раньше, но оставались неопознанными.

Малая чайка *Larus minutus*. В течение двух лет гнездились у города.

Белокрылая крачка *Chlidonias leucoptera*. Судя по поведению (беспокойство, нападение на наблюдателя), гнездились рядом с черными и речными крачками на оз.Бутки.

ЛИТЕРАТУРА

Зеленцов Л.С. Птицы окрестностей Красноуфимска // Распространение и фауна птиц Урала. Свердловск, 1989а. С.44-45.

Зеленцов Л.С. Редкие птицы окрестностей Красноуфимска // Там же, б. С.45-46.

Зеленцов Л.С. Некоторые орнитологические находки в окрестностях Красноуфимска (Свердловская область) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: УрО РАН, 1995. С.28.

ЗАМЕТКИ ПО ОРНИТОФАУНЕ НИЗОВЬЕВ р. ЛОНГОТЬЕГАН (НИЖНЕЕ ПРИОБЬЕ)

И.Ю.Карагодин, Е.В.Нестеров, С.П.Пасхальный

Приводятся наиболее интересные встречи птиц в низовьях р. Лонготъеган, вблизи ее впадения в Хоровинский сор. Основные материалы получены сотрудниками Государственного Дарвиновского музея во время сбора коллекционного материала в июне 1993-1995 гг.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. В 1995 г. на озерах в заболоченной пойме обнаружены 3 пары, одна из которых — на озере со смешанной колонией малой и озерной чаек. Гнезда не найдены. В 1993-94 гг. поганок не видели.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. Пролетных казарок наблюдали 7 и 8 июня 1994 г. (5, 5 и 2 особи).

Кряква *Anas platyrhynchos*. Самец отмечен 8 июня 1994 г.

Чирок-трескунок *A. querquedula*. Обычен, но не многочислен. 13 июня 1993 г. добыта самка с яйцом в яйцевом, 18 июня 1994 г. добыта пара.

Турпан *Melanitta fusca*. В первых числах июня 1995 г. наблюдали смешанные группы самцов и самок из 3-5 особей. 26 июня 1995 г. добыта самка со сформированным яйцом в яйцевом.

Чеглок *Falco subbuteo*. Самец добыт 17 июня 1995 г.

Камнешарка *Arenaria interpres*. Пролетный самец добыт 3 июня 1994 г. на льдине возле устья реки.

Песчанка *Calidris alba*. Только в 1995 г. отмечена на пролете (2, 4 и 5 птиц). 8 июня добыта самка, 11 июня — пара птиц.

Гаршнеп *Limnocryptes minima*. Токовые полеты регистрировали ежегодно в течение всего июня. Активнее птицы были в первой половине месяца. В 1995 г. гаршнепов отмечали реже, чем в предыдущие годы. 17 июня 1994 г. на осоковом болотце в пойме найдено гнездо с 4 ненасиженными яйцами. Оно размещалось на небольшой плоской кочке среди травы. Скучная выстилка лотка состояла из тонких листьев осоки. За три дня наблюдений у гнезда самка не появлялась ни разу (очевидно, бросила кладку). Регистрировали только самца, державшегося в 1.5-2 м от него. Через три дня самец был добыт.

Дупель *Gallinago media*. Самец токовал на краю зарослей ивняка у реки 7-21 июня 1994 г.

Озерная *Larus ridibundus* и **малая** *L. minutus* чайки. Обычны. Смешанная колония этих видов обнаружена в объединенной пойме Лонготъегана и Малой Оби 6 июня 1995 г. на мелководье одного из озер. В ней было 23 гнезда озерных и 6-7 пар малых чаек. Гнезда озерных чаек помещались на высоких сухих кочках, а малых — у их подножия (почти плавающие). Большинство кладок озерных чаек состояли из 3 яиц, два гнезда содержали по 2 яйца и одно — 4; почти все они были сильно насижены (эмбрионы до 20 мм длиной, в отдельных кладках — до 6 мм). Малые чайки только приступили к яйцекладке — в гнездах было по 1 яйцу.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Встречается не часто. 8 июня 1993 г. добыт самец, 15 июня 1994 г. — самка.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. В 1993 г. 12 июня на краю лиственничника из беспокоившейся пары добыта самка с наседным пятном, а 15 июня в пойменном ивняке рядом с избой — самец. В последующие годы не отмечался.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. В середине июня 1995 г. наблюдались частые залеты небольших стай, которые долго не задерживались на месте.

Сибирская завирушка *Prunella montanella*. Самец добыт 18 июня 1995 г., а на следующий день в сеть поймана самка с крупным наседным пятном.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Редок. Единственный раз самца наблюдали 16 июня 1995 г.

Дубровник *Emberiza aureola*. Поющего самца наблюдали 15-19 июня 1994 г. в порослях ольхи у озера.

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. 18 июня 1994 г. в лиственничнике встречена беспокоящаяся пара.

К АВИФАУНЕ ВИШЕРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

В.А.Колбин, А.И.Шепель, С.В.Фишер

Вишерский заповедник организован в 1991 г. в верхней части водосборного бассейна р.Вишеры. Данные по авифауне региона фрагментарны и собраны преимущественно в конце прошлого — начале этого века (Портенко, 1937). Сведения, изложенные в данной статье, получены при обследовании территории заповедника в 1994-95 гг. Всего за два года работы на территории заповедника отмечено 106 видов птиц. Здесь мы приводим сведения о видах, которые находятся в заповеднике на границе ареала или являются редкими.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Группы из 2-3 птиц отмечались в июле-августе 1995 г. в долине Вишеры в южной части заповедника.

Скопа *Pandion haliaetus*. Постоянно отмечаются на кордоне «Лыпя» и по рекам Вишера и Малая Мойва. В заповеднике обитает 1-2 пары.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Две-три птицы регулярно отмечались в северной части заповедника в районе хребтов Лопьинский камень и Мунитумп.

Серый журавль *Grus grus*. Крики журавлей слышали на болоте выше стационара «Лыпя» в июне 1995 г.

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*. Отмечена почти во всех местах распространения горных тундр. Гнездится. Численность в подходящих биотопах составляет 1,3-10 ос. / кв. км.

Хрустан *Eudromias morinellus*. Одно гнездо этого вида с кладкой из 3 яиц обнаружено 30 июня 1994 г. на хр. Лопьинский камень; 10 июля 1994 г. обнаружено другое гнездо с остатками скорлупы, тут же держался самец с двумя пуховичками.

Клинтух *Columba oenas*. В июне 1995 г. две птицы регулярно отмечались на кордоне «Мойва».

Пятнистый конек *Anthus hodgsoni*. В заповеднике обычен (2-8 пар/кв. км).

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Обнаружена на болоте в верховьях р.Малая Мойва. Здесь существует поселение из 5-10 пар.

Обыкновенная иволга *Oriolus oriolus*. Одиночный самец этого вида отмечен 15 июня 1995 г. на стационаре «Лыпя».

Черногорлая завирушка *Prunella atrogularis*. Встречается в горных криволесьях.

Пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus*. Отмечена в горных редколесьях и на участках верховых болот (1,4 пары/кв. км). Гнездо с кладкой из 7 яиц обнаружено 24 июня 1994 г. в сыром разреженном лесу поймы р.Хальсория.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Достаточно обычна в горных ельниках (в 1995 г. — 1,1-5 пар/кв км).

Пестрый дрозд *Zoothera dauma*. Обычен в долине р.Вишера. Плотность в районе стационара «Лыпя» составила 1,5 пар/кв км.

Сероголовая гаичка *Parus cinctus*. Отмечена в северной части заповедника выше устья р.Хальсория в смешанном лесу. Здесь 29 июня 1994 г. в дупле ели обнаружено гнездо с оперившимися птенцами.

Обыкновенная чечетка *Acanthis flammea*. Несколько птиц отмечены в начале июля 1995 г. в лесотундре в районе хр.Молбный камень.

ЛИТЕРАТУРА

Портенко Л.А. Фауна птиц внеполярной части Северного Урала. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1937. 240 с.

ПТИЦЫ ЮЖНОЙ ОКОНЕЧНОСТИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В.А. Коровин

Южная часть Челябинской области по своему ландшафтно-географическому положению принадлежит к степному Зауралю. Первые сведения о птицах этого региона собраны П.С.Палласом в ходе академической экспедиции 1768-1770 гг. Почти столетие спустя, в 1866 г. вышел капитальный труд Э.Эверсмана по орнитофауне Оренбургского края, включавшего в то время и южное Зауралье, а также часть северо-западного Казахстана. Распространение птиц на этой огромной территории описано лишь в самых общих чертах, что не дает детального представления о фауне конкретных районов. Н.А.Зарудный (1888) проводил свои исследования преимущественно к югу от широтного течения р. Урал, а районы современной Челябинской области лишь пересек по маршруту Верхнеуральск — Челябинск

— Троицк — Орск летом 1882 г. В XX столетии орнитологические исследования на Южном Урале были сосредоточены главным образом в Башкирии (обзоры см.: Кириков, 1952; Ильичев, Фомин, 1988), а также в Ильменском и Троицком заповедниках (обзор: Захаров, 1989). Таким образом, до последнего времени степное Зауралье в орнитофаунистическом отношении оставалось исследованным значительно хуже, чем прилежащие районы Южного Урала. В то же время прохождение в непосредственной близости от этой территории важных географических рубежей — геоморфологических, зональных, ландшафтных — определяет изменчивый и сложный характер распространения птиц и конфигурации границ ареалов, что делает практически невозможной простую экстраполяцию фаунистических данных с соседних территорий и, безусловно, требует к этому району специального внимания. Лишь начиная с 80-х гг. южные районы Челябинской области охвачены регулярными исследованиями. В.Д.Захаров проводил стационарные наблюдения в Брединском островном бору, а степные районы неоднократно пересек экспедиционными маршрутами. В его обзорной работе по орнитофауне Челябинской области (Захаров, 1989) для южных степных районов указано 118 видов птиц.

Наши материалы по составу и распределению птиц собраны в ходе стационарных экологических исследований в наиболее южном — Брединском районе Челябинской области. В 1988-1992 гг. наблюдения проводили в окрестностях п. Наследницкого, в южной части Брединского района, в 1993 г. — в заповеднике Аркаим, расположенном в долине р. Большой Караганки, на границе Брединского и Кизильского районов. Наблюдения вели с третьей декады апреля — начала мая до конца сентября — октября. Весной и осенью 1995-1996 гг. совершили кратковременные поездки на эти стационары. Составленный по результатам исследований аннотированный список включает 210 видов птиц.

Черношейная поганка — *Podiceps nigricollis*. Наиболее обычная из поганок. Гнездится по мелководным водоемам с богатой водной растительностью — небольшим озерам и лужам в степных западинах, зарастающим плесам рек и прудов. Образует групповые поселения из нескольких пар, в некоторые годы отмечены колонии из 40-60 пар.

Красношейная поганка — *P. auritus*. Самая редкая из поганок в районе исследований. Пару наблюдали на небольшом озере среди колка 3 июня и одиночную — в третьей декаде

июля 1989 г. Две пары красношейных поганок встречены в колонии черношейных 19 мая 1995 г. Возможно, в небольшом количестве гнездится.

Серошекая поганка — *P. grisegena*. Обычный гнездящийся вид. Наиболее охотно заселяет небольшие бессточные водоемы, обильно зарастающие летом водной растительностью. Отдельные пары гнездились на озерах с площадью водного зеркала, не превышающей 0,2-0,3 га. На более крупных водоемах образует поселения из нескольких пар.

Большая поганка — *P. cristatus*. Обычна. В отличие от серошекой поганки, предпочитает относительно крупные и глубокие водоемы с обширным зеркалом открытой воды и прибрежными зарослями тростника, часто заселяет искусственные водохранилища.

Большая выпь — *Botaurus stellaris*. Обычна. Гнездится по озерам, прудам, речным плесам, где имеются прибрежные заросли тростника и рогоза.

Большая белая цапля — *Egretta alba*. На водоемах стационара дважды отмечены залеты одиночных особей: в первой декаде августа 1990 г. и 14 сентября 1995 г.

Серая цапля — *Ardea cinerea*. Весьма обычна, держится в районе наблюдений с мая по сентябрь. По берегам и мелководьям водоемов встречаются одиночки, пары и группы до 6-12 особей. Гнездовая этого вида непосредственно в районе наблюдений нам неизвестны.

Серый гусь — *Anser anser*. На большей части района наблюдений, где отсутствуют крупные озера с тростниковыми займищами, — немногочисленный пролетный и кочующий вид. Два гнездовых поселения серого гуся из 2-3 пар найдены в заповеднике Аркаим, на обрамленных тростником плесах рек Большой Караганки и Утяганки.

Пискулька — *A. erythropus*. Ежегодно встречается на весеннем пролете с третьей декады апреля до конца мая. Массовый пролет приходится на первую декаду мая, когда на водохранилищах отмечены стаи в 500-800 особей.

Лебедь-шипун — *Cygnus olor*. Немногочисленный гнездящийся вид. На степном водохранилище у п. Наследницкого 1 июня 1992 г. найдено гнездо, постройка которого была уже завершена, но кладка еще не начата. Здесь же в сентябре 1995 г. наблюдали пару с пятью молодыми. Пару шипунов с выводком отмечали на озере возле шоссе Бреды — Калининский в 1992, 1993 и 1995 гг.

Лебедь-кликун — *C. cygnus*. Немногочисленный пролетный вид. Небольшие стаи, включавшие до 10 особей, отмечены на водохранилище у п. Наследницкого в третьей декаде апреля. Осенний пролет наблюдали в октябре 1988 г.: отмечена стая на водохранилище (21 особь) и 2 пролетававшие стаи (15 и 50 птиц).

Огарь — *Tadorna ferruginea*. Редкий гнездящийся вид. В открытом степном ландшафте у п. Наследницкого изредка регистрировали залетающих огарей. Только однажды, 11 мая 1992 г., наблюдали пару птиц, круживших с тревожным криком над холмом с лисьими норами. В заповеднике Аркаим в мае 1993 г. неоднократно наблюдали пару огарей, судя по поведению, явно гнездившихся. Более обычным нашли этот вид в островных борах у разезда Наследницкого.

Пеганка — *T. tadorna*. Сравнительно немногочисленна. Гнездится в норах сурков и лисиц преимущественно по степным пастбищам (0,1-0,3 пары/кв. км), реже — на посевах многолетних трав и пашне.

Кряква — *Anas platyrhynchos*. Обычный вид, заселяющий водоемы самых разнообразных типов — озера, реки, пруды, небольшие водоемы в западинах и колках. Гнезда находили в зарослях кустарников по берегам водоемов, реже — в открытой степи, а также в колках и полезащитных насаждениях, в старых гнездах вороны (2 случая), сороки (1) и канюка (1).

Чирок-свистун — *A. crecca*. Встречается главным образом на весеннем и осеннем пролетах. Стайки до 20-30 птиц обычны на степных озерах и прудах во второй половине апреля — первой половине мая. Летом регистрировали этот вид очень редко. На осеннем пролете в небольшом количестве отмечен в сентябре и октябре.

Серая утка — *A. strepera*. Одна из наиболее редких речных уток. За весь период наблюдений в мае — начале июня встречено несколько пар на озерах, прудах, плесах р. Большой Караганки.

Связь — *A. penelope*. Встречается на весеннем пролете. В третьей декаде апреля — первой половине мая на водоемах ежегодно регистрировались одиночки и стаи до 15, изредка до 50-70 особей.

Шилохвость — *A. acuta*. Немногочисленный гнездящийся вид. Заселяет небольшие озера, пруды, речные плесы. Гнездо, найденное 27 мая 1990 г., было расположено среди пастбища в типчаково-полынной степи, на удалении около 1 км от реки.

Чирок-трескунок — *A. querquedula*. Наиболее многочисленная из речных уток, населяющая самые разнообразные водоемы. Все 3 найденных гнезда были расположены на открытых участках ковыльной степи и разнотравного луга, на расстоянии 10-50 м от берега.

Широконоска — *A. clypeata*. Немногочисленный гнездящийся вид. В конце апреля — мае по озерам, прудам, речным плесам встречаются пары, реже — стайки до 10 птиц. В заповеднике Аркаим нашли эту утку весьма обычной в пойме р. Большой Караганки, где она уступала в численности лишь чирку-трескунку.

Красноносый нырок — *Netta rufina*. Зарегистрирован осенью в окрестностях п. Наследнический: 14 сентября 1988 г. отмечена стайка из 5 птиц; 12 сентября 1995 г. — одиночная особь.

Красноголовая чернеть — *Aythya ferina*. Сравнительно обычна. Поселяется на небольших озерах с развитой растительностью по берегам, степных водохранилищах. Выводки регистрировались во второй половине июля и в августе.

Хохлатая чернеть — *A. fuligula*. Наиболее многочисленная из нырковых уток. Населяет различные водоемы, отдавая некоторое предпочтение более крупным водохранилищам. Гнездо, найденное 31 мая в осиновом колке с зарастающим озерком, содержало 6 совершенно не насиженных яиц. Выводки встречали во второй половине июля и в начале августа.

Морская чернеть — *A. marila*. Отмечена на весеннем пролете. На водохранилище у п. Наследницкого 7 мая 1989 г. наблюдали несколько небольших стаяк, в которых преобладали самцы. Здесь же встретили стайку из 6 птиц 4 мая 1993 г.

Обыкновенный гоголь — *Vulpes clangula*. В небольшом числе регулярно встречается на весеннем пролете. В третьей декаде апреля — первой декаде мая на прудах отмечали одиночных самцов, пары и стайки до 5-10 особей.

Луток — *Mergus albellus*. Малочисленный пролетный вид. Одиночных птиц, пары и стайки до 10 особей встречали на прудах и степных озерах с третьей декады апреля до середины мая.

Черный коршун — *Milvus migrans*. Немногочисленный гнездящийся вид. Встречается в агроландшафте, у населенных пунктов и водоемов, в островных борах.

Полевой лунь — *Circus cyaneus*. В районе исследований отмечен в небольшом числе на весеннем и осеннем пролетах.

Степной лунь — *C. macrourus*. Сравнительно обычен, однако численность подвержена значительным колебаниям по го-

дам. Гнезда найдены в островных борах у разъезда Наследницкого: одно — в 1992 г. и 4 — в 1993, отличавшемся высокой численностью мышевидных грызунов.

Луговой лунь — *C. pygargus*. Заметно уступает в численности степному луню. Гнездо с первым отложенным яйцом найдено 24 мая 1993 г. на заростающей вырубке в островном лесу у разъезда Наследницкого.

Болотный лунь — *C. aeruginosus*. Обычный вид, гнездящийся по заросшим тростником берегам рек, озер и прудов. Строящееся гнездо найдено в заочкаренной сырой западине среди поля, гнездо с двумя птенцами — среди тростниковых зарослей на берегу пруда.

Тетеревятник — *Accipiter gentilis*. В открытых ландшафтах изредка регистрировали кочующих, обычно молодых особей, в августе — октябре. На гнездовании найден в островных борах у разъезда Наследницкого. В гнезде, обнаруженном 31 мая 1992 г., находились птенец и 3 яйца, одно из которых было наклюнуто.

Перепелятник — *A. nisus*. С апреля по октябрь иногда встречается по колкам, островным борам, полезащитным насаждениям. В заповеднике Аркаим в сосново-березовом перелеске 31 мая 1993 г. найдено гнездо с полной кладкой из 4 яиц.

Зимняк — *Buteo lagopus*. Немногочисленный пролетный вид. На весеннем пролете отмечен в третьей декаде апреля (очевидно, летят и раньше) — начале мая, на осеннем — в октябре.

Курганник — *B. rufinus*. В период с мая по сентябрь несколько раз зарегистрированы залеты кочующих особей.

Обыкновенный канюк — *B. buteo*. Обычный гнездящийся вид островных боров, где заметно преобладает по численности над другими хищными птицами. В перелесках заповедника Аркаим обнаружены 3 гнезда на расстоянии около 1 км одно от другого, два из которых в 1993 г. были заняты. В 1996 г. здесь гнездилась 1 пара. В открытых степных ландшафтах, в удалении от лесных массивов, встречается главным образом на пролете.

Степной орел — *Aquila garrax*. Дважды за весь период наблюдений — 20 сентября 1989 г. и 15 сентября 1990 г. видели летящих орлов, признаки которых позволяют с большой вероятностью отнести их к степным. На очень редкие осенние залеты этого вида в степные районы Челябинской области указывает также В.Д. Захаров (1989).

Могильник — *A. heliaca*. Наиболее характерен из орлов для степного Зауралья. В районе стационара на площади 480 кв.км

гнездились 2-3 пары, в заповеднике Аркаим и его окрестностях, на площади 100 кв.км, в 1993 г. было 3 занятых орлами гнезда, в 1995 и 1996 — два. Расстояние между соседними гнездами на стационаре — около 10 км, в заповеднике — 5 и 7 км. Таким образом, на крайнем юге Челябинской области, по меньшей мере в отдельных районах, могильник может быть отнесен к относительно обычным хищным птицам.

Беркут — *A. chrysaetos*. В октябре несколько раз отмечены пролетавшие орлы, по комплексу внешних признаков определенные как беркуты. По свидетельству егеря заповедника И.А.Чернева, в окрестностях с. Черкасы Кизильского района ему приходилось встречать орлов на стогах соломы зимой. По рисункам в определителе указал на беркута. Очевидно, в район наблюдений залетают кочующие особи этого вида.

Сапсан — *Falco peregrinus*. За весь период наблюдений зарегистрирована единственная встреча: 8 октября 1988 г. имевшую взрослый наряд птицу вспугнули с копны соломы среди поля.

Чеглок — *F. subbuteo*. Немногочислен. На стационаре в лесополосах общей протяженностью 41 км ежегодно гнездилась 1 пара. В колках заповедника на площади 40 кв. км в августе 1993 г. зарегистрировано 4 выводка.

Дербник — *F. columbarius*. Редок, встречается главным образом на пролетах. В заповеднике Аркаим в небольшом березовом колке среди приречного мелкосопочника 30 апреля 1993 г. найдено гнездо, находившееся в старой постройке вороны на высоте около 5 м над землей. Самка насиживала, самец держался рядом на каменной россыпи среди низкорослых зарослей спиреи. Судя по окраске самца, это была типичная форма *F. c. pallidus*. 2 мая в гнезде обнаружили 2, 10 мая — 5 яиц.

Кобчик — *F. vespertinus*. Немногочисленный гнездящийся вид. На стационаре в лесополосах протяженностью 41 км за 3 года зарегистрировано гнездование единственной пары. Более охотно гнездятся в колках, где встречены беспокоившиеся пары. В заповеднике был редок в 1993 г. и весьма обычен в 1996, когда в каждой из 4 колоний грачей загнездились по 2-3 пары кобчиков.

Обыкновенная пустельга — *F. tinnunculus*. Наиболее многочисленный из соколов. Гнездится в колках и, особенно охотно, в полезащитных лесополосах. На стационаре в разные годы численность составляла от 2 до 7 пар на 10 км лесополос, в среднем за 4 года — 4,1 пары. В заповеднике на площади 40 кв.км в год высокого обилия грызунов (1993) в полезащитных насаждениях и колках гнездились около 30 пар.

Белая куропатка — *Lagopus lagopus*. В небольшом количестве гнездится в полезащитных насаждениях (1-1,7 пары на 10 км лесополос), колках, заболоченных западинах среди полей.

Тетерев — *Lyrurus tetrix*. Обычен на гнездовании в островных борах. В лесу у разъезда Наследницкого 24 мая 1993 г. найдено гнездо с кладкой из 9 яиц.

Серая куропатка — *Perdix perdix*. В районах с интенсивным сельским хозяйством, как правило, малочисленна, держится по краям полей и сенокосов у лесополос и колков. В окрестностях п. Наследницкого ее численность сравнима с таковой белой куропатки. Гораздо более обычна в заповеднике Аркаим, где сочетание нераспаханных степных участков и небольших колков создает для этого вида оптимальные условия обитания.

Перепел — *Coturnix coturnix*. Обычный гнездящийся вид. Основная часть популяции обитает на сельскохозяйственных землях, где плотность гнездования в среднем составляет около 1 пары/кв.км.

Серый журавль — *Grus grus*. Нерегулярно встречается на пролете. За 6 лет наблюдений весной зарегистрирован лишь в мае 1989 г. (2 пары и стая из 10 птиц) и в мае 1991 г. (2 стаи — 9 и 14 птиц). Осенью встречен лишь однажды: 8 сентября 1989 г. наблюдали 4 журавлей, кормившихся на жнивье.

Красавка — *Anthropoides virgo*. На крайнем юге Челябинской области может быть отнесена к обычным гнездящимся видам. Плотность гнездования красавки, рассчитанная по гнездам и гнездовым парам, в районе стационара в разные годы составляла 6,5-9,6 пары на 100 кв.км. В заповеднике Аркаим отмечены пары, залетавшие с пограничных территорий.

Погоныш — *Porzana porzana*. Сравнительно обычен. Гнездится по влажным лугам и зарослям прибрежного тростника, заболоченным кустарниково-луговым участкам в западинах.

Погоныш-крошка — *P. pusilla*. Добыт 21 сентября 1990 г. на берегу водохранилища у п. Наследницкого.

Коростель — *Crex crex*. Встречен только на осеннем пролете (7 и 16 августа 1989 г., 12 сентября 1988 г.). Одиночные птицы вспугнуты из зарослей травы по берегам небольших водоемов.

Камышница — *Gallinula chloropus*. За весь период наблюдений встречена лишь однажды: в конце мая — начале июня 1989 г. наблюдали камышницу (по-видимому, одну из пары) на зарастающем озере среди небольшого осинового колка.

Лысуха — *Fulica atra*. Обычный гнездящийся вид. Заселяет самые разнообразные водоемы — пруды, озерки в западинах и

колках, обрамленные зарослями тростника и рогоза речные плесы.

Дрофа — *Otis tarda*. По свидетельству жителей п. Наследницкий, раньше была довольно обычна. Перестала встречаться с распашкой последних крупных массивов целинных земель в начале 60-х гг. В.Д. Захаров (1989) приводит полученные от местных жителей сведения о встречах отдельных птиц близ с. Гогино Брединского района в начале 80-х гг.

Стрепет — *Tetrax tetrax*. Редкий гнездящийся вид, в последние годы наметилась тенденция к повышению численности. В 1988-1990 гг. не отмечен. В 1991 г. на участке ковыльной степи встречен токующий самец, а 29 мая здесь найдено гнездо с неполной кладкой из 2 яиц. Токование другого самца наблюдали в начале июня на поле с прошлогодним жнивьем. В этом же районе одиночные особи и пары встречены весной 1992 г. В заповеднике Аркаим 2 июня 1993 г. отмечен одиночный, по-видимому, кочующий самец. В мае 1996 г. стрепет здесь оказался весьма обычен: около 10 пар учтено на полях многолетних трав, реже встречался в ковыльной степи.

Золотистая ржанка — *Pluvialis apricaria*. В середине мая неоднократно отмечали пролетавшие над полями и степью стайки ржанок от 5-10 до 40 особей, по характерному силуэту и голосу отнесенных к золотистой. Осенью подобная стайка зарегистрирована лишь однажды — 18 сентября 1990 г.

Галстучник — *Charadrius hiaticula*. Наблюдали на осеннем пролете 18-19 августа 1990 г. и 6 августа 1992 г. Одиночные птицы, парочки и стайки до 5-7 особей отмечены по берегам реки, прудов и пересыхающих луж.

Малый зуек — *C. dubius*. Обычный гнездящийся вид. Заселяет участки рек с песчано-галечными косами и земляными плотинами, берега водоемов в населенных пунктах с выбитой скотом растительностью. Отмечены попытки гнездования на пашне по краям пересыхающих луж талой воды.

Каспийский зуек — *C. asiaticus*. С.А. Максимов (1989) приводит сведения о встрече нескольких пар, проявлявших беспокойство, на берегу пруда у п. Комсомольский Брединского района. Нами не наблюдался.

Хрустан — *Eudromias morinellus*. Зарегистрирован на осеннем пролете только в 1989 г. Две стайки (5 и 12 птиц) вспугнуты среди целинного пастбища 3 сентября, на этом же маршруте встречены 2 стаи (16 и 20 птиц) 16 сентября.

Кречетка — *Chettusia gregaria*. Во второй и третьей декадах мая изредка встречали кочующих одиночных птиц, пары и небольшие стайки (до 11 особей). Групповое поселение из 3 пар обнаружили 23 мая 1989 г. среди яблевой пашни. Птицы проявляли активное беспокойство, периодически приближаясь к наблюдателю. Самки имитировали насиживание, усаживаясь на землю в 2-3 м от самца в характерной позе с распушенным оперением. По всей видимости, мы наблюдали попытку гнездования, однако сразу после обработки поля птицы откочевали.

Чибис — *Vanellus vanellus*. Обычный гнездящийся вид. Отдельные пары и небольшие колонии из 2-3 пар поселяются по берегам рек и прудов, речным поймам, заболоченным лугам в западинах, а также по краям полей, прилегающим к таким участкам.

Камнешарка — *Arenaria interpres*. Отмечена на осеннем пролете в 1990 г. 18 августа одна птица замечена в летевшей над рекой стае турухтанов. С 25 по 30 августа стайка из 4 птиц (2 из них добыты) держалась у уреза воды на отсыпанной щебнем плотине водохранилища. Здесь же камнешарка отмечена 18 сентября.

Ходулочник — *Himantopus himantopus*. За весь период наблюдений встречен только в 1990 г. В июне 4-5 пар держались на мелководном разливе степного озера рядом с небольшой колонией речных крачек. Несколько птиц оставалось здесь до середины августа. Возможно, гнездились, но подтвердить это, в связи с перерывом в наблюдениях, не удалось.

Кулик-сорока — *Haematopus ostralegus*. В районе наблюдений изредка регистрировали залеты кочующих особей.

Черныш — *Tringa ochropus*. Регулярно встречается по берегам водоемов в периоды весенних и летне-осенних миграций.

Фифи — *T. glareola*. Обычен. В мае по берегам водоемов встречаются одиночки, пары и небольшие стайки. Неоднократно приходилось наблюдать токовые полеты с пением, однако птиц, проявлявших беспокойство, не отмечали. Очевидно, в районе исследований встречаются главным образом пролетные и летующие особи.

Большой улит - *T. nebularia*. Малочисленный вид, регистрируется в периоды весенних и осенних миграций. Весной, с третьей декады апреля по 20 мая, по берегам водоемов встречаются одиночки, пары, реже группы из 3-4 особей. На осеннем пролете столь же немногочислен, регистрировался с начала августа по 10 сентября.

Травник — *T. totanus*. Немногочислен. В небольшом количестве, вероятно, гнездится: в поймах рек и небольших озер наблюдали токовые полеты, встречали пары, проявлявшие беспокойство.

Щеголь — *T. erythropus*. Кормившаяся стайка из 8 птиц встречена 1 сентября 1990 г. на песчаной отмели р. Бирсуат, 20 сентября одиночный щеголь добыт на берегу водохранилища у п. Наследницкого.

Поручейник — *T. stagnatilis*. Немногочисленный гнездящийся вид. Токующих поручейников наблюдали в мае — начале июня по берегам рек, прудов, небольших озер. Отмечены пары, проявлявшие беспокойство. В это же время встречаются и кочующие стайки до 20 птиц. В летний период встречается значительно реже.

Перевозчик — *Actitis hypoleucos*. В небольшом количестве встречается с мая по август. Токовой полет с песней наблюдали 8 мая 1989 г. над деревенским прудом у п. Наследницкого. Повидимому, в районе исследований наблюдались пролетные и кочующие птицы.

Мородунка — *Xenus cinereus*. Редкий пролетный вид. Парочку встретили на берегу реки 21 мая 1988 г., 11 июня 1990 г. вспугнули 3 птиц с берега мелководного озера. Во второй половине августа 1990 г. отмечены несколько одиночных и стайка из 6 птиц.

Круглоносый плавунчик — *Phalaropus lobatus*. Встречается на водоемах в периоды весенних и летне-осенних миграций с мая по август парами и стайками до 10-15, реже — до 40 птиц.

Турухтан — *Philomachus pugnax*. Обычен на весеннем и осеннем пролетах. В заболоченной низинке с пересыхающим озерком 4 августа 1990 г. наблюдали самку, проявлявшую отчетливо выраженное беспокойство: в присутствии наблюдателя она летала широкими кругами, издавая негромкие звуки тревоги. Отмеченный факт позволяет допустить редкие случаи гнездования.

Кулик-воробей — *Calidris minuta*. Обычный пролетный вид. Более заметен в период летне-осенних миграций — со второй половины июля до середины сентября, когда одиночки и небольшие стайки встречаются по берегам рек, прудов и временных луж.

Белохвостый песочник — *C. temminckii*. Встречается на пролете (1 птица добыта), по сравнению с предыдущим видом более редок.

Краснозобик — *C. ferruginea*. Отмечен на осеннем пролете в 1990 г. Одиночки и группы из 2-3 краснозобиков встречались на протяжении всего августа по рекам и мелководным лужам.

Чернозобик — *C. alpina*. Немногочисленный пролетный вид. В августе и первой половине сентября 1990 г. небольшие стайки чернозобиков встречали по берегам реки, прудов и дождевых луж.

Песчанка — *C. alba*. Одиночные особи дважды — 25 августа 1990 г. и 13 сентября 1995 г. — встречены на берегу водохранилища у п. Наследницкого.

Гаршнеп — *Limnocyptes minimus*. Редкий пролетный вид. Одиночную птицу вспугнули с кромки свежей пашни, прилегающей к сырому лугу на берегу водохранилища, 16 августа 1988 г. У этого же водоема добыт гаршнеп 21 сентября 1990 г.

Бекас — *Gallinago gallinago*. В районе исследований обычен на пролете. В небольшом количестве встречается по берегам рек и низинным сырым лугам в конце апреля — мае, на осеннем пролете сравнительно обычен в августе — сентябре.

Вальдшнеп — *Scolopax rusticola*. Пролетавшая над убранным полем птица отмечена 21 октября 1988 г.

Большой кроншнеп — *Numenius arquata*. Немногочисленный гнездящийся вид. Поселяется в поймах рек, на посевах многолетних трав, реже — на полях с пожнивными остатками. В районе стационара на площади около 100 кв.км ежегодно гнездилось от 1 до 3 пар, в заповеднике Аркаим на площади 40 кв.км. в 1993 г. отмечено 2 пары.

Средний кроншнеп — *N. phaeopus*. Немногочисленный пролетный вид. Регистрировался не ежегодно: в мае 1988 и 1992 гг. отмечено несколько стай величиной от 4 до 60 птиц, в другие годы не встречен. На осеннем пролете отмечена одиночная особь 13 августа 1990 г.

Большой веретенник — *Limosa limosa*. Обычен. Гнездится на сырых лугах по берегам водоемов, в поймах рек и степных западинах. В благоприятных местах нередко образует поселения из 2-3 пар.

Степная тиркушка — *Glareola nordmanni*. Немногочисленный гнездящийся вид. Отдельные пары и небольшие колонии из 2-4 пар поселяются по солонцам и пашне, прилегающим к небольшим степным озерам, прудам и пересыхающим лужам.

Поморник (ближе не определен) — *Stercorarius sp.* Одиночная пролетавшая особь отмечена 21 сентября 1992 г.

Черноголовый хохотун — *Larus ichthyaetus*. Изредка регистрировались пролетные и кочующие особи. В районе стацио-

нара 19 сентября 1990 г. наблюдали 6 пролетевших на запад птиц, судя по окраске головы и клюва — взрослых, в переходном к зимнему наряду. В окрестностях заповедника Аркаим 2 июня 1993 г. видели группу из 4 летевших черноголовых хохотунов, один из которых был в окончательном наряде и 3 — в первом летнем.

Малая чайка — *L. minutus*. В районе исследований немногочисленна, встречается преимущественно на весеннем пролете. В начале июня 1990 г. наблюдали попытку гнездования 1-2 пар на мелководном разливе небольшого озера в колонии из 7 пар речных крачек.

Озерная чайка — *L. ridibundus*. Из всех чаек наиболее обычна. В третьей декаде апреля — мае на водоемах держатся пары и стаи от 3-10 до нескольких десятков особей. На небольших озерах встречали гнездовые поселения из 20-30 пар. Постоянных гнездовых колоний на обследованной территории не обнаружено.

Хохотунья — *L. cachinnans*. Сравнительно немногочисленна. Весной и летом одиночки, пары и группы из 3-20 особей встречаются на крупных прудах, реже — по реке и полям, у скотомогильников возле животноводческих ферм. Очевидно, в подавляющем большинстве это негнездящиеся особи. Отдельные пары, проявившие беспокойство, отмечены на небольших озерах и мелководных разливах.

Сизая чайка — *L. capus*. Малочисленна. Кочующие одиночки и небольшие группы с апреля по октябрь встречаются по водохранилищам, озерам, изредка — на полях и пастбищах. Возможно, в небольшом количестве гнездится: в мае — июне наблюдали беспокоившиеся пары на мелководном разливе небольшого озера.

Черная крачка — *Chlidonias niger*. Немногочисленна. Встречается группами по 2-5 особей в стаях белокрылой крачки, реже — одновидовыми стайками, от 5 до 20 особей. Гнездовые поселения не найдены. В.Д. Захаровым (1989) колонии этого вида обнаружены на прудах у пп. Рымникский и Калининский.

Белокрылая крачка — *C. leucopterus*. Обычный гнездящийся вид. С середины мая на прудах и озерах держатся стаи, насчитывающие по несколько десятков особей. Гнездовые поселения найдены на небольших озерах с мелководными весенними разливами. В начале второй декады июня наблюдали поведение, направленное на поиск места для гнезда, строительство гнезд, начало яйцекладки.

Речная крачка — *Sterna hirundo*. Немногочисленный гнездящийся вид. В мае по рекам, прудам и озерам встречаются кочующие одиночки и пары. В 1990 г. на островке среди мелководного разлива обнаружена гнездовая колония из 7 пар.

Вяхирь — *Columba palumbus*. Обычен. Гнездится в колках и полезащитных насаждениях (2-3 пары на 10 км лесополос).

Клинтух — *C. oenas*. Отмечен в периоды миграций. На осеннем пролете встречается с начала августа до начала октября.

Сизый голубь — *C. livia*. Обычный вид, гнездящийся во всех населенных пунктах. Отмечены случаи поселения в пустующих постройках пастухов на значительном удалении от поселков.

Кольчатая горлица — *Streptopelia decaocto*. Впервые обнаружена в 1992 г. в районном центре Бреды, где наблюдали поющего самца неподалеку от здания железнодорожного вокзала. На следующий год в районе вокзала сформировалось небольшое поселение из 2-3 пар, кроме того, отмечен поющий самец в центре поселка. Ежегодно регистрировалась в Бредах и в 1994 — 1996 гг. В 1994 г. кольчатая горлица впервые встречена в п. Наследницком, в 30 км к югу от районного центра.

Обыкновенная горлица — *S. turtur*. Немногочисленный, вероятно, гнездящийся вид. До конца мая одиночные особи, очевидно, пролетные, изредка встречаются по лесополосам. Поющих обыкновенных горлиц отмечали в колках и островных борах.

Большая горлица — *S. orientalis*. Весной появляется на несколько дней позже обыкновенной горлицы. Пение отмечали в островном бору, колках, очень редко — в лесополосах. В заповеднике Аркаим 11 августа 1993 г. в осиново-березовом колке найдено гнездо с кладкой.

Обыкновенная кукушка — *Cuculus canorus*. Немногочисленна. Встречается в островных борах, колках, полезащитных насаждениях (в мае-июне — 0,3-1 особь на 10 км лесополос). В небольшой западине среди пашни на участке сырого луга с куртинками ивняка 1 июня 1989 г. найдено гнездо желтой трясогузки с яйцом кукушки.

Белая сова — *Nyctea scandiaca*. По сообщению егеря заповедника И.А.Чернева, ежегодно встречается в заповеднике и его окрестностях на осенне-зимних кочевках.

Ушастая сова — *Asio otus*. Обычный гнездящийся вид. Поселяется в колках, островных лесах, полезащитных насаждениях. На стационаре в разные годы гнездилось от 1 до 6 пар на 10 км лесополос, в заповеднике Аркаим в 1993 г. — 11 пар на

10 км, а на всей его территории, включая колки (40 кв.км) — около 17 пар.

Болотная сова — *A. flammeus*. Немногочисленна. В агроландшафте поселяется на полях многолетних трав, жнивье, заросших сорняками залежах, островках целинной степи. Наиболее обычна была в годы с высокой численностью мышевидных грызунов (1989, 1993), в то время как в некоторые годы на гнездовании не отмечена.

Сплюшка — *Otus scops*. Обычный гнездящийся вид островных боров.

Домовый сыч — *Athene noctua*. Редкий, вероятно, гнездящийся вид. В п. Наследницкий наблюдали в июне 1990 г. на территории животноводческой фермы. В заповеднике Аркаим с мая по октябрь неоднократно регистрировали вблизи жилых и хозяйственных построек.

Козодой — *Caprimulgus europaeus*. Немногочисленный гнездящийся вид. Пролетные особи встречаются в лесополосах и колках в течение всего мая. В.Д. Захаровым (1989) найден гнездящимся в Брединском бору. На осеннем пролете отмечен 16 августа 1990 г. и 14 сентября 1989 г.

Черный стриж — *Apus apus*. Ежегодно в июне-августе изредка отмечали кочующих птиц — одиночных, небольшие группы и стайки до 30 особей. По-видимому, может гнездиться в островных борах, где достаточно обычны дупла пестрого дятла.

Обыкновенный зимородок — *Alcedo atthis*. Единственный раз встречен на берегу водохранилища у п. Наследницкого 2 мая 1990 г. Очевидно, птица была пролетной. В.Д.Захаровым (1989) обнаружен на гнездовании по р.Урал в Кизильском районе.

Золотистая щурка — *Merops apiaster*. Залет пары этих птиц отмечен в окрестностях п. Наследницкого 28 мая 1990 г. В.Д.Захаров (1989) сообщает о нахождении небольшой гнездовой колонии щурок на р. Урал в Кизильском районе.

Удод — *Upupa epops*. В населенных пунктах Брединского района — обычный гнездящийся вид.

Вертишейка — *Jynx torquilla*. Изредка встречается в периоды миграций. Пролетная птица отмечена в полезащитной кленово-березовой полосе 7 мая 1988 г. В середине августа 1993 г. встречена кочующая особь в колке заповедника Аркаим.

Желна — *Dryocopus martius*. В небольшом количестве гнездится в островных борах. Встречен в лесу у разъезда Наследницкого, здесь же найдено старое дупло. В период кочевки залетает в степные колки, где наблюдали 18 сентября 1990 г, а

в заповеднике встретили характерные следы долбления на стволе осины.

Пестрый дятел — *Dendrocopos major*. Обычный гнездящийся вид островных боров. В негнездовые сезоны кочующие особи изредка регистрируются в лесополосах и степных колках.

Белоспинный дятел — *D. leucotos*. В августе-октябре неоднократно встречали кочующих особей в осиново-березовых колках заповедника Аркаим. В районе стационара не отмечен.

Малый дятел — *D. minor*. В небольшом количестве гнездится в островных борах. Жилое дупло найдено в лесу у разъезда Наследницкого 20 мая 1992 г. На кочевках залетает в степные колки, где пара этих дятлов отмечена 20 октября.

Береговая ласточка — *Riparia riparia*. Обычный гнездящийся вид. На стационаре наиболее крупная колония (около 90 норок) обнаружена в низовьях р. Карауй. Несколько небольших колоний найдено по берегам р. Большой Караганки в заповеднике Аркаим.

Деревенская ласточка — *Hirundo rustica*. Обычный гнездящийся вид сельских населенных пунктов.

Хохлатый жаворонок — *Galerida cristata*. Одиночная залетная особь зарегистрирована на целинном пастбище 19 июля 1989 г.

Белокрылый жаворонок — *Melanocorypha leucoptera*. Немногочислен. В районе стационара поселяется на целинных пастбищах, предпочитая типчаково-ковыльные и типчаково-полынные степи с сильно разреженным травостоем. В среднем по биотопу плотность гнездования составляла от 0,2 до 2,6 пар / кв.км и лишь в 1992 г. достигла 13 пар/кв.км. В заповеднике Аркаим не зарегистрирован.

Черный жаворонок — *M. yeltoniensis*. В бесснежный период года не зарегистрирован. Два экземпляра этого вида (самец и самка) добыты Н.Н.Даниловым 1 февраля 1952 г. у с. Аландское Кваркенского района Оренбургской области, в 30 км к юго-западу от района наших исследований (тушки хранятся в музее кафедры зоологии Уральского университета). С учетом этого факта, представляются весьма вероятными залеты зимующих черных жаворонков и на юг Челябинской области.

Рогатый жаворонок — *Eremophila alpestris*. Встречается в периоды сезонных миграций, весной — в апреле, осенью — в октябре.

Полевой жаворонок — *Alauda arvensis*. Один из наиболее многочисленных видов. Предпочитает целинные пастбища и поля

многолетних трав, где плотность его гнездования в разные годы составляла 65-130 пар/кв.км. Вспаханных полей с открытой поверхностью почвы, как правило, избегает. В расчете на объединенную единицу площади плотность гнездования составляет 32-48 пар/кв.км. Интересен факт добычи Н.Н.Даниловым самца этого вида 1 февраля 1952 г. у с. Аландское, пограничного с местом наших работ Кваркенского района Оренбургской области (коллекция кафедры зоологии Уральского университета).

Полевой конек- *Anthus campestris*. Сравнительно немногочислен. В степном ландшафте гнездовые местообитания приурочены к элементам вертикального расчленения рельефа — буграм, крутым склонам, бортам балок и оврагов, высоким береговым террасам. В агроландшафте охотно заселяет поля с полезащитными лесополосами. Плотность гнездования на целинных пастбищах — 0,5-3 пары/кв.км.

Лесной конек — *A. trivialis*. Обычен на гнездовании в островных борах. В колках распространен более спорадично, явно избегая небольших по площади и заболоченных участков, а другие заселяя неравномерно и не каждый год. В открытых степных ландшафтах регулярно встречается в периоды миграций.

Луговой конек — *A. pratensis*. Немногочисленный пролетный вид. Весной в небольшом количестве зарегистрирован в конце апреля — начале мая. Более регулярно встречается осенью, с середины сентября. Основной пролет приходится на первую половину октября.

Краснозобый конек — *A. cervinus*. Обычный пролетный вид. Весной в небольшом количестве встречается во второй — третьей декадах мая, осенью — с начала сентября по первую декаду октября.

Желтая трясогузка — *Motacilla flava*. Обычна. Гнездится по сырым лугам с кустарником в степных западинах, где плотность максимальна (80 пар/кв.км), в поймах рек, на посевах многолетних трав, поросших сорняками залежах.

Желтолобая трясогузка — *M. lutea*. За весь период работы отмечена единственный раз. Поющего самца наблюдали 27 мая 1996 г. в заповеднике Аркаим, в пойме р. Большой Караганки.

Желтоголовая трясогузка — *M. citreola*. В районе стационара изредка регистрировали на весеннем пролете. В заповеднике Аркаим в гнездовое время встречены единичные пары на заболоченных крупнокочкарниковых участках речных пойм.

Горная трясогузка — *M. cinerea*. В районе наблюдений отмечена как немногочисленный пролетный вид. Одиночные

птицы, значительно реже — пары, изредка регистрировались на протяжении всего мая. Заметный осенний пролет наблюдали в августе.

Белая трясогузка — *M. alba*. В районе стационара в гнездовое время отсутствует, в заповеднике Аркаим изредка встречается по реке и в населенных пунктах. По-видимому, в небольшом количестве гнездится. Обычна в периоды миграций.

Обыкновенный жулан — *Lanius collurio*. Немногочислен в периоды миграций, на гнездовании редок. В заповеднике Аркаим в зарослях чилиги и вишни среди перелеска 9 августа 1993 г. встречен нераспавшийся выводок с летными молодыми.

Чернолобый сорокопут — *L. minor*. Немногочислен. Гнездится по полезащитным лесополосам (в разные годы 0,4-1,3 пары на 10 км) и небольшим колкам (в заповеднике на 40 кв.км — 3-4 пары).

Серый сорокопут — *L. excubitor*. Встречен на осеннем пролете в октябре (в лесополосах — 0,4 особи на 10 км).

Обыкновенная иволга — *Oriolus oriolus*. В небольшом количестве гнездится в колках и борах, где в мае-июне слышали регулярное пение, а в августе встречали еще не распавшиеся выводки.

Обыкновенный скворец — *Sturnus vulgaris*. Обычный гнездящийся вид населенных пунктов.

Сойка — *Garrulus glandarius*. Стайка из 3 птиц встречена на обочине дороги среди Брединского бора 2 октября 1995 г. В летнее время не отмечена.

Сорока — *Pica pica*. Обычна. Гнездится по лесополосам (на стационаре в разные годы 11-15 пар на 10 км, в заповеднике — 11), колкам, куртинам ивняка по рекам и степным западинам.

Галка — *Corvus monedula*. Обычный вид населенных пунктов. В небольшом количестве присутствует в крупных колониях грачей, где, по-видимому, гнездится в нишах среди нагромождений гнезд.

Грач — *C. frugilegus*. Один из наиболее многочисленных видов степного агроландшафта. В районе стационара на площади 500 кв.км расположено 15 колоний с общим числом гнезд 6500, средняя плотность гнездования составляет 13 пар/кв.км. В заповеднике Аркаим находятся 4 колонии, в сумме насчитывающих около 2100 гнезд.

Серая ворона — *C. cornix*. Обычный гнездящийся вид. Поселяется в полезащитных насаждениях (на стационаре от 15 до 18 пар на 10 км, в заповеднике — 21), колках, островных лесах.

Ворон — *C. corax*. Немногочислен. Два гнезда найдены в заповеднике Аркаим и его окрестностях.

Свиристель — *Bombycilla garrulus*. Одиночная птица встречена на опушке островного бора у разъезда Наследницкий 15 мая 1992 г.

Широкохвостая камышевка — *Cettia cetti*. Немногочисленный гнездящийся вид, поселяется в густых зарослях ивняка и степных кустарников по сырым западинам и берегам водоемов. Численность подвержена значительным колебаниям: в некоторые годы (1992, 1995) была весьма обычна, в то время как в другие (1990) зарегистрированы единичные встречи или не встречена вовсе.

Соловьиный сверчок — *Locustella luscinioides*. Редок. Гнездовое поселение из нескольких пар обнаружено в мае 1996 г. в заповеднике Аркаим на участке заболоченной поймы р. Утяганки

Речной сверчок — *L. fluviatilis*. Поющие самцы встречены лишь дважды — 21 мая 1993 г. в заповеднике Аркаим (птицу удалось рассмотреть с близкого расстояния) и 20 мая 1995 г. в районе стационара. Очевидно, это были пролетные особи.

Обыкновенный сверчок — *L. naevia*. Обычен (1-18 пар/кв.км). Гнездится по кустарниково-луговым участкам среди полей, поймам рек, полям многолетних трав, заросшим сорняками залежам, кустарниковым опушкам колков.

Пятнистый сверчок — *L. lanceolata*. Отмечен единственный залет: поющий самец встречен 22 июля 1989 г. в небольшой западине среди поля.

Камышевка-барсучок — *Acrocephalus schoenobaenus*. Обычна. Гнездится по сырым западинам среди ивняка и высокотравья (14-23 пары/кв.км), в зарослях тростника по берегам водоемов.

Индийская камышевка — *A. agricola*. Обычна на гнездовании в тростниковых зарослях по берегам рек, прудов и озер, значительно реже поселяется в поросших невысоким ивняком сырых западинах.

Садовая камышевка — *A. dumetorum*. Обычна на весеннем и осеннем пролетах, на гнездовании малочисленна (1-15 пар/кв.км). Заселяет кустарниково-луговые участки среди полей, полезащитные насаждения, участки колков и островных лесов с кустарниковым подлеском.

Дроздовидная камышевка — *A. arundinaceus*. Немногочисленный гнездящийся вид. Поселяется небольшими колониями в тростниках по берегам водоемов, отдельных поющих самцов встречали в зарослях ивняка по заболоченным степным западинам.

Зеленая пересмешка — *Hippolais icterina*. Редкий пролетный вид. Поющий самец отмечен 20 мая 1993 г. и еще 2 — 26 мая 1996 г. в колках заповедника Аркаим.

Северная бормотушка — *H. caligata*. Одна из самых обычных птиц (25-109 пар/кв.км). Гнездится по кустарниково-луговым островкам среди полей, полям многолетних трав, залежам, полезащитным полосам.

Ястребинная славка — *Sylvia nisoria*. Малочисленна. Гнездится по островным кустарниково-луговым участкам среди полей (3 пары на кв. км), в разреженных колках с пересыхающими лужами, обрамленными ивняком. Численность заметно колеблется по годам.

Садовая славка — *S. borin*. В небольшом количестве зарегистрирована на весеннем пролете. Негромкое, короткими фрагментами, пение несколько раз отмечено в колках заповедника Аркаим в период с 17 по 26 мая. Птицы быстро умолкали и повторно не регистрировались.

Серая славка — *S. communis*. Обычна (1-24 пары/кв.км). Гнездится по кустарниково-луговым участкам среди полей, посевам многолетних трав, залежам, лесополосам, опушкам колков и островных боров.

Славка-завирушка — *S. curruca*. Немногочисленный гнездящийся вид. Заселяет колки с хорошо выраженным подлеском и зарослями кустарников по опушкам, подобные местообитания в островных борах, полезащитные лесополосы.

Пеночка-весничка — *Phylloscopus trochilus*. Регулярно встречается в периоды миграций, возможно, в небольшом количестве гнездится в колках и островных борах.

Пеночка-теньковка — *Ph. collybita*. Обычна в периоды миграций, по-видимому, гнездится в островных борах, где регулярно отмечали пение.

Пеночка-трещотка — *Ph. sibilatrix*. По колкам и лесополосам изредка встречается на весеннем пролете в мае, на осеннем — в августе — первой декаде сентября. Пение отмечено лишь дважды — в крупном колке и островном бору.

Зеленая пеночка — *Ph. trochiloides*. Немногочисленна, встречается главным образом в периоды миграций. Пролетные пеночки активно поют, как правило, не задерживаясь подолгу на одном месте. Более регулярное пение наблюдали в островных борах и некоторых крупных колках, где не исключено гнездование.

Желтоголовый королек — *Regulus regulus*. В небольшом количестве отмечен на осеннем пролете в сентябре и октябре.

Группы из 2-4 птиц, реже — одиночки, кочуют по островным лесам, колкам и лесополосам, нередко присоединяясь к стайкам синиц и пеночек.

Мухоловка-пеструшка — *Ficedula hypoleuca*. Регулярное пение отмечено в островных борах у разьезда Наследницкого, где, по-видимому, в небольшом количестве гнездится.

Малая мухоловка — *F. parva*. В небольшом количестве ежегодно встречается в лесополосах и колках в периоды миграций.

Серая мухоловка — *Muscicapa striata*. Немногочисленна. В периоды миграций регулярно встречается в лесополосах и колках. В бору у разьезда Наследницкого в мае 1992 г. встретили несколько пар, проявлявших характерное беспокойство. По-видимому, немногие птицы здесь гнездятся.

Луговой чекан — *Saxicola rubetra*. Малочислен (1-9 пар/кв.км). На гнездовании обнаружен только в заповеднике Аркам — в поймах рек, на залежах, посевах многолетних трав, возле групп деревьев в степи.

Черноголовый чекан — *S. torquata*. Сравнительно обычен (1-13 пар/кв.км). Гнездится по кустарниково-луговым островкам среди полей, поймам рек, полям многолетних трав, залежам, полезащитным лесополосам.

Обыкновенная каменка — *Oenanthe oenanthe*. Обычна. На гнездовании приурочена к антропогенным элементам ландшафта, в небольшом количестве поселяется на целинных пастбищах (0,2-2 пары/кв.км).

Каменка-пleshанка — *O. pleschanka*. Залетный самец отмечен 25 мая 1988 г. на целинном пастбище.

Каменка-плясунья — *O. isabellina*. Немногочисленна. Гнездится по целинным пастбищам, предпочитая участки с песчано-глинистым грунтом и разреженным растительным покровом (1-5 особей/кв.км).

Обыкновенная горихвостка — *Phoenicurus phoenicurus*. Малочисленный гнездящийся и пролетный вид. Регулярное пение и беспокойство возле дупел отмечали в островных борах, реже — в колках.

Зарянка — *Erithacus rubecula*. Изредка встречается на весеннем и осеннем пролетах: одиночные птицы отмечены в лесополосах 23 апреля 1989 г. и 7 октября 1988 г.

Обыкновенный соловей — *Luscinia luscinia*. В небольшом количестве гнездится в осиново-березовых колках с пересыхающими лужами и хорошо выраженным подлеском из ивы, шиповника. Отмечен по пению также в островном сосново-березовом лесу.

Варакушка — *L. svecica*. Обычна. Гнездится по кустарниково-луговым участкам среди полей (47-49 пар/кв.км), опушкам колков, заросшим сорняками залежам, полезащитным насаждениям.

Рябинник — *Turdus pilaris*. Регулярно встречается в островных лесах, колках и полезащитных насаждениях на пролете и кочевках.

Певчий дрозд — *T. philomelos*. В небольшом количестве отмечен в периоды сезонных миграций. В бору у разъезда Наследницкого 31 мая 1992 г. слышали пение, что позволяет предположить редкие случаи гнездования.

Деряба — *T. visivorus*. Немногочислен на гнездовании в островных борах. В лесу у разъезда Наследницкого в мае — начале июня регулярно слышали пение, найдено прошлогоднее гнездо.

Усатая синица — *Panurus biarmicus*. Зарегистрирован единственный залет: 18 сентября 1993 г. наблюдали парочку, кочующую по прибрежной полосе тростника на р. Бирсуат.

Буроголовая гаичка — *Parus montanus*. Сравнительно обычна на гнездовании в островных борах. В лесу у разъезда Наследницкого найдено несколько гнезд. Осенью залетает в колки и лесополосы.

Московка — *P. ater*. В небольшом количестве гнездится в островных борах, где в апреле — мае неоднократно отмечали пение.

Обыкновенная лазоревка — *P. coeruleus*. Редка. Найдена на гнездовании в лесу у разъезда Наследницкого, где 31 мая обнаружено гнездо в дупле пестрого дятла. Осенью встречали по 1-2 особи в смешанных синичьих стаях, кочующих по колкам и лесополосам.

Белая лазоревка — *P. cyanus*. Отмечена на осенних кочевках в заповеднике Аркаим. Несколько стаяк из 3-7 птиц встречено в начале октября 1995 г. в колках и зарослях тростника по реке.

Большая синица — *P. major*. Сравнительно обычна на гнездовании в островных лесах, реже поселяется в больших колках. На осенних кочевках встречается на значительном удалении от леса — в полезащитных насаждениях, колках, населенных пунктах.

Обыкновенный поползень — *Sitta europaea*. Отмечен на осенних кочевках в заповеднике Аркаим. Встречена одиночная птица в осиново-березовом колке, другая — в составе смешанной синичьей стаи в сосново-березовом перелеске.

Обыкновенная пищуха — *Certhia familiaris*. Зарегистрирована единственный раз: 23 октября 1988 г. кочующая одиночная птица встречена в небольшом березовом колке среди полей.

Домовый воробей — *Passer domesticus*. Обычный гнездящийся вид населенных пунктов.

Полевой воробей — *P. montanus*. Весьма обычен в сельских населенных пунктах. В естественных стациях распространен всюду, где находит места для устройства гнезд. В лесополосах гнездится в пустующих постройках сороки и серой вороны (в среднем 22 пары на 10 км).

Зяблик — *Fringilla coelebs*. Обычный пролетный и гнездящийся вид. Поселяется в островных борах, значительно реже — в колках, предпочитая наиболее крупные из них.

Вьюрок — *F. montifringilla*. В небольшом количестве отмечен в периоды сезонных миграций — в апреле и октябре.

Обыкновенная зеленушка — *Chloris chloris*. Отмечена только на осеннем пролете: несколько особей встречено в колках заповедника Аркаим в начале октября 1995 г.

Чиж — *Spinus spinus*. Редкий пролетный вид. Несколько пролетавших стаяк отмечено во второй половине сентября 1990 г.

Черноголовый щегол — *Carduelis carduelis*. Редок. В гнездовой период встречен единственный раз: поющего самца видели 15 мая 1992 г. на опушке островного бора. Осенью кочующие группы из 2-3 птиц несколько раз отмечены в октябре.

Обыкновенная чечетка — *Acanthis flammea*. Пролетавшая стайка отмечена 10 октября 1988 г.

Обыкновенная чечевица — *Carpodacus erythrinus*. Обычна в периоды миграций, на гнездовании немногочисленна. Поселяется по кустарниково-луговым участкам среди полей (4-7 пар/кв.км), лесополосам, поймам рек и опушкам колков.

Обыкновенный клест — *Loxia curvirostra*. Зарегистрирован единственный раз: 6 июня 1993 г. пролетавшая стайка отмечена в бору у разъезда Наследницкого.

Обыкновенный снегирь — *Pyrrhula pyrrhula*. Одиночные птицы и парочки встречены в лесополосах в третьей декаде октября 1988 г.

Обыкновенная овсянка — *Emberiza citrinella*. Сравнительно обычна на гнездовании в островных борах, реже поселяется в крупных колках. В открытых ландшафтах встречается в периоды миграций.

Тростниковая овсянка — *E. schoeniclus*. Обычна. Гнездится по тростниковым зарослям у водоемов, поросшим ивняком заболоченным луговинам в степных западинах (26-34 пары/кв.км) и речных поймах, заросшим сорняками залежам.

Овсянка-ремез — *E. rustica*. 2 одиночные птицы встречены на пролете в колках заповедника Аркаим 3 октября 1995 г.

Овсянка-крошка — *E. pusilla*. Встречали на пролете: одиночную птицу на полевой дороге 22 апреля 1988 г. и в тот же день — парочку на краю лесополосы.

Садовая овсянка — *E. hortulana*. Обычна. Гнездится по полезащитным насаждениям (20-24 пары на 10 км), опушкам колков, зарослям степных кустарников на высоких береговых террасах.

Желчная овсянка — *E. bruniceps*. Редкий гнездящийся вид. Поселяется в зарослях чилиги, бобовника, спиреи по сухим логам, балкам, береговым террасам, где наблюдали поющих самцов. В июле отмечены птицы с кормом.

Подорожник — *C. lapponicus*. Немногочисленный пролетный вид. Весной одиночки и небольшие стайки изредка встречаются в третьей декаде апреля — первой декаде мая, осенью — во второй половине сентября.

Пуночка — *Plectrophenax nivalis*. Одиночек, небольшие стайки, реже — стаи из нескольких десятков птиц регистрировали в октябре.

ЛИТЕРАТУРА

Зарудный Н.А. Орнитологическая фауна Оренбургского края. Спб., 1888. 338 с. (Зап. Императ. Акад. наук ; Т.57, прил.1).

Захаров В.Д. Птицы Челябинской области. Препр. Свердловск, 1989. 71 с.

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

Кириков С.В. Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов южной оконечности Урала. М.: Изд-во АН СССР, 1952. 412 с.

Максимов С.А. К уточнению границ ареалов птиц на Урале // Распространение и фауна птиц Урала. Свердловск, 1989. С. 63-64.

ШИРОКОХВОСТАЯ КАМЫШЕВКА НА ЮГЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

С.Б.Куклин

Самец широкохвостой камышевки *Cettia cetti* держался оседло и активно пел в зарослях ив у р.Карагалы-аят у с.Варшавка Карталинского района все дни моего пребывания (с участниками экспедиции, школьниками Челябинского дворца творчества молодежи) 23-30 июня 1995 г.

ПЕРВАЯ ВСТРЕЧА БЕЛОСПИННОГО ДЯТЛА
В ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ

Е.Б.Ливанова, В.В.Теплов, С.Г.Ливанов

В пос.Якша 23 ноября 1995 г. встречена самка **белоспинного дятла** *Dendrocopos leucotos*, кормившаяся на поленнице дров.

ДОПОЛНЕНИЯ К ФАУНЕ ГНЕЗДЯЩИХСЯ ПТИЦ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА «ШУЛЬГАН-ТАШ»

И.А.Лоскутова

Из 197 видов птиц, отмеченных в государственном природном заповеднике "Шульган-Таш", к началу 1991 г. гнездование было доказано лишь для 72. В течение 1991-1995 гг. нами установлены случаи гнездования 12 видов: **болотной совы, малого зуйка, черныша, обыкновенного зимородка, вертишейки, крапивника, садовой камышевки, лугового чекана, зарянки, варакушки, обыкновенной каменки, пеночки-теньковки**. Сведения о наиболее интересных для Южного Урала находках приводим ниже.

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. По данным В.Д.Ильичева и В.Е.Фомина (1988) достоверных случаев гнездования зимородка на Южном Урале не зарегистрировано. В заповеднике "Шульган-Таш" малочислен, обитает в поймах рек Белая, Иргизла, в некоторые годы - в пойме р.Шульган. 16 июля 1994 г. два выводка (2 и 3 птенца) наблюдались в пойме р.Белой в 4 и 5 км выше с. Кутаново. 11 июля 1995 г. слеток отмечен в устье р. Иргизла.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. По данным В.Д.Ильичева и В.Е.Фомина (1988), достоверные сведения о гнездовании крапивника в пределах Башкирии отсутствуют. 18 мая 1993 г. нами отмечена пара у недостроенного гнезда в смородиновом кусте на окраине д.Максютово. По устному сообщению владельца сада, крапивники гнездились здесь и в 1992 г. Поющий самец отмечался 13 мая 1993 г. в захламленном нагорном широколиственном лесу в 2,5 км северо-западнее д.Максютово.

Зарянка *Erithacus rubecula*. В районе заповедника неоднократно отмечалась в гнездовой период, однако ни гнезд, ни птенцов найдено не было (Ильичев, Фомин, 1988). 16 июня 1993 г. подпархивающий слеток зарянки встречен в уречном ольхово-черемуховом лесу поймы р.Белой.

ЛИТЕРАТУРА

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

**РЕДКИЕ И МАЛОЧИСЛЕННЫЕ ОКОЛОВОДНЫЕ ПТИЦЫ
ШИРОТНОЙ ИЗЛУЧИНЫ РЕКИ БЕЛОЙ**

И.А. Лоскутова

Большая белая цапля *Egretta alba*. В августе-сентябре 1995 г. в заповеднике «Шульган-Таш» и его окрестностях нами отмечалось до 8 особей большой белой цапли. На протяжении полутора месяцев стая кочевала по пойме р.Белой, иногда объединяясь с группами серой цапли. Птицы предпочитали держаться заросших ивняком стариц, были умеренно пугливы. Северная граница ареала проходит в 300 км южнее территории заповедника (Степанян, 1990). Литературные сведения о встречах в Башкирии отсутствуют.

Белошекая казарка *Branta leucopsis*. По данным В.Д.Ильичева и В.Е.Фомина (1988), единственное наблюдение в регионе сделано в 1929 г. в устье р.Белой. Одинокая белошекая казарка встречена нами на старице р.Белой около с.Иргизлы 13 мая 1993 г.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. С 1988 г. ежегодно отмечается наблюдателями заповедника на весеннем пролете в долине р.Белой группами 7-12 особей. Ближайшая описываемая в литературе точка наблюдений — низовья Белой (Приклонский, 1964).

Огарь *Tadorna ferruginea*. По данным В.Д.Ильичева и В.Е.Фомина (1988), на Южном Урале не отмечался. В архиве заповедника имеется два упоминания о встречах этого вида. Первое наблюдение сделано М.Н.Косаревым 18 апреля 1991 г. в пойме р.Белой в 2 км выше кордона Капова (53°05' с.ш., 57°03' в.д.), второе — нами — 10 апреля 1994 г. около д.Максютово. В обоих случаях наблюдались одиночные особи.

Связь *Anas penelope*. По данным С.В.Кирикова (1952), — обычная гнездящаяся утка р.Белой, превосходящая по численности другие виды. В 1986-1995 гг. это одна из наиболее редких уток заповедника, отмечающаяся на весеннем и осеннем пролетах в долинах рек Белая и Нугуш. Возможные причины

сокращения численности: нарастание рекреационной нагрузки и связанного с ней беспокойства, изменение естественного облика поймы вследствие многолетнего молевого сплава леса.

Шилохвость *A. acuta*. С.В.Кириковым (1952) на Южном Урале и в Зауралье не отмечалась. В архиве заповедника зарегистрирован единственный случай наблюдения шилохвости, сделанный А.В.Лоскутовым в апреле 1982 г.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Малочисленный пролетный вид долины р.Белой. В 1986-1995 гг. нами наблюдался дважды: 2 мая 1990 г. (группа из 4 особей) и 22 апреля 1992 г. (16 особей).

Белоглазая чернеть *A. nyroca*. В 1988 г. впервые для заповедника отмечен как пролетный вид долины р.Белой. Нами наблюдался дважды на старице около кордона Капова: 20 апреля 1988 г. (стая из 5 особей) и 22 апреля 1990 г. (2 особи).

Обыкновенный турпан *Melanitta fusca*. Судя по данным В.Д. Ильичева и В.Е.Фомина (1988), обыкновенный турпан на Южном Урале не отмечался. В заповеднике зарегистрирован лишь однажды — 15 октября 1992 г. стая из 12 особей отмечена А.В.Лоскутовым в пойме р.Белой около кордона Капова.

Погоныш *Porzana porzana*. Сильно сокративший численность гнездившийся вид заповедника. За последние 15 лет отмечался дважды: весной 1983 г. и нами — 2 мая 1994 г. в районе кордона Капова.

Погоныш-крошка *P. pusilla*. На протяжении последнего столетия на Южном Урале отмечен дважды: в 1897 г. на озере Шунгакуль П.П.Сушкиным (1897) и нами в с.Иргизлы — самец, погибший во время снегопада 11 мая 1994 г.

Малый зюк *Charadrius dubius*. Малочисленный гнездящийся вид. В 1992-1993 гг. пара зуюков обитала на каменистой отмели в пойме р.Белой. Четырех примерно суточных птенцов видели 22 июня 1993 г.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Эпизодически залетный вид поймы р.Белой. Отмечался летом 1983 г. В.Н.Емельяновым, а также 12 и 15 июня 1988 г. в 30-40 км юго-западнее кордона Капова Н.М.Лоскутовой.

Фифи *Tringa glareola*. Малочисленный вид поймы р.Белой. По нашим наблюдениям в 1991-1993 гг. обитало 1-2 пары.

Травник *T. totanus*. Крайне малочисленный вид поймы р.Белой. Летом 1992 г. обитала 1 пара, при приближении к участку обитания которой птицы демонстрировали типичное поведение отведения от гнезда.

Поручейник *T. stagnatilis*. Однократно наблюдавшийся вид (Н.М.Лоскутова). Указание на дату наблюдения в архиве заповедника отсутствует.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. С 1990 г. в небольшом числе отмечается на послегнездовых кочевках и осеннем пролете.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Эпизодически залетный вид поймы р.Белой. Отмечался только однажды — в 1983 г. В.Н.Емельяновым.

ЛИТЕРАТУРА

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

Кириков С.В. Птицы и млекопитающие в условиях южной оконечности Урала. М.: Изд-во АН СССР. 1952. 412 с.

Приклонский С.Г. Пролет водоплавающих птиц в устье р.Белой / Природные ресурсы Волжско-Камского края: Животный мир. М.: Наука. 1964, с.85-91.

Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 727 с.

Сушкин П.П. Птицы Уфимской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Рос. имп. Отд. зоологии. 1897. Вып. 4. 331 с.

О СТАТУСЕ ЯСТРЕБИНОЙ СОВЫ НА ХРЕБТЕ БАСЕГИ

Н.М.Лоскутова

В заповеднике «Басеги» (59° с.ш., 58° в.д.) **ястребиную сову** *Surnia ulula* наблюдали, начиная с 1981 г., отдельные встречи зарегистрированы в 1986 и 1987 гг.

В 1991 г. нашли брошенное (рядом был жилой вагончик) гнездо с 2 яйцами, пара сов держалась неподалеку до августа. В 1992 г. найдено 2 пары, одно гнездо располагалось в 150-200 м от прошлогоднего, птенцы вылупились в 20-х числах мая, в середине июня было 3 плохо летавших птенца. В 1993 г. видели одну сову без признаков гнездования (депрессия грызунов). В 1994 г. пара с мая до середины сентября держалась в районе гнезда 1991 года, в июне нашли уже пустое гнездо. В 1995 г. снова была пара, но гнезда не нашли. Всего на заповедной территории (ок.40000 га) зарегистрировано 4 участка гнездования этого вида. Найденные гнезда были устроены в дуплах сухих елей и берез.

В зимнее время отмечали только раз — в феврале 1993 г.

ГНЕЗДОВАНИЕ ЛЕБЕДЯ-ШИПУНА НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ.

А.В.Лугаськов, Л.Н.Степанов

Установлено гнездование **лебедя-шипунa** *Cygnus olor* на оз. Шитовское Свердловской обл. (окр. г. Среднеуральска). С 1989 г. ежегодно отмечали на озере пару лебедей. В 1996 г. было семь взрослых птиц, из них две особи — полувзрослые. По словам постоянно живущего на озере егеря В.М.Спицкого, в середине июля с парой было 7 птенцов размером с крякву, взрослые птицы демонстрировали при этом активную защиту, нападая на человека в лодке. В тихую безветренную погоду птицы появлялись на плесе озера очень рано утром, на рассвете, и поздно вечером. По всей вероятности, место гнездования расположено в практически недоступных заболоченных участках на западном берегу озера.

К МАТЕРИАЛАМ ПО ОРНИТОФАУНЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЮГЫД-ВА» (ПРИПОЛЯРНЫЙ УРАЛ)

А.Н.МАРИЕВ

Данные были получены на территории государственного природного национального парка «Югыд-Ва» июне-июле 1995 г. в районе среднего течения р.Малый Паток (западный склон Исследовательского хребта, правый приток р.Щугер).

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. С середины июня до середины июля две взрослые птицы несколько раз появлялись на М.Патоке, где они ночевали и кормились.

Синьга *Melanitta nigra*. 8 июля самка отводила от выводка из 6 пуховиков 5-6 дней; 17 июля — тот же выводок.

Черный коршун *Mimus migrans*. 3 июля встречена взрослая птица.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. 23 июля на верховом болоте кормился выводок из двух взрослых и трех молодых птиц (отличались по размеру клюва).

Восточная клуша *Larus heuglini*. Несколько раз в конце июня встречались одиночные особи.

Сизая чайка *L. calopus*. В конце июня на реке постоянно держались как одиночные птицы, так и небольшие стаи до 9 особей. 8 июля отмечено характерное для взрослых птиц поведение беспокойства у гнезда или выводка. 22-23 июля несколько особей замечены в горной части русла Патока.

Малая чайка *L. minutus*. Одна встреча 27 июня.

Пестрый дятел *Dendrocopos major*. Редкий гнездящийся вид. 1 июля отмечен выводок этого вида.

Камышовка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. В первой половине июля поющие самцы на своих гнездовых территориях отмечались в пойменных ивняках и березняках с густым кустарниковым ярусом из ивы.

Садовая славка *Sylvia borin*. 3 июля в пойменных ивняках отмечен поющий самец.

Серая славка *S. communis*. В конце июня — начале июля пары занимали участки мочажинных ивняков среди елово-березового леса и по краям болот.

Славка-завирушка *S. curruca*. Встречалась чаще других видов славков в ивняках у болот. Плотность в этом местообитании достигала 1,5 ос/га.

Зеленая пеночка *Phylloscopus trochiloides*. Поющие самцы регистрировались регулярно, но редко, значительно реже, чем другие пеночки. Занимают территории в елово-березовых лесах в тех местах, где значительна примесь пихты или есть пихтовый стланик.

Желтоголовый королек *Regulus regulus*. Судя по встречам стационарно поющих самцов, обычный гнездящийся вид. Плотность в елово-березовых лесах составляла 0,2 — 0,6 ос/га.

Московка *Parus ater*. Обычный гнездящийся вид (оседлые поющие самцы, встречи птиц с гнездовым материалом). Держится в елово-березовых лесах, где плотность вида была около 0,5 ос/га. В первых числах июля начали появляться кочующие выводки.

Поползень *Sitta europaea*. Немногочисленный гнездящийся вид. С 29 июня до конца июля регулярно регистрировались кочующие выводки.

Чиж *Spinus spinus*. Несколько встреч одиночных птиц. 2 июля пара птиц отмечена у гнезда, которое располагалось на березе у сырой высокотравной луговины среди елово-березового леса.

Овсянка-ремез *Emberiza rustica*. 10 июля найдено гнездо с птенцами в кочкарниковом березняке. 23 июля пара птиц отводила от гнезда в таком же местообитании. Немногочисленный гнездящийся вид.

АЗИАТСКИЙ БЕКАСОВИДНЫЙ ВЕРЕТЕННИК: ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ОЧАГ И ЕГО СТАТУС

Ю.И.Мельников

В связи с многовековой динамикой климата, усиленной антропогенными воздействиями, Западно-Сибирский очаг азиат-

ского бекасовидного веретенника *Limnodromus semipalmatus* сместился к северо-западу и в настоящее время основная часть вида гнездится в Кулундинской и Чанской депрессиях. Зимовки его расположены в Северо-Восточной Африке (Кения и Эфиопия), где он обнаружен во второй половине текущего столетия. Вид не встречен на миграционных путях, ведущих в Индию через горные перевалы Алтая и Средней Азии, но крайне редко отмечается на оз.Сорбулак и под г.Ташкентом. Далее миграционный путь идет по линии Шарджа (Персидский залив) — Аден (Аденский залив) и Кения (оз.Накуру). Таким образом, это полностью изолированная группировка вида с собственными пролетными путями и зимовкой, отличающаяся невысокой численностью (около 400 особей) и требующая особой охраны.

ВСТРЕЧИ КРАСНОЗОБОЙ КАЗАРКИ И МАЛОГО ЛЕБЕДЯ НА ЮГЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ

О.Ю.Минеев, Д.Ж.Кутепов

12 октября 1995 г. в пойме р.Сысолы, 6 км к югу от Сыктывкара, на заливных лугах с озерами в стае шилохвостей (около 80) держались 3 **краснозобых казарки *Ruffibrenta rufficollis***. В тот же день в одной из стай (5 особей) мигрирующих лебедей-кликунув отмечен один **малый лебедь *Cygnus bewickii***.

ПТИЦЫ ОСТРОВА ЛОВЕЦКИЙ

Ю.Н.Минеев, О.Ю.Минеев

Остров Ловецкий расположен в Печорской губе (68°18′–68°22′ с.ш., 53°52′–54°01′ в.д.), длина его не превышает 10 км, а ширина — 6 км. Возвышенные участки острова заняты лишайниковым покровом, низины — травяно-кустарничково-лишайниковыми и пушицево-осоково-сфагновыми болотами. Крупные ивняки высотой до 2-2,5 м произрастают по берегам водоемов и по периферии острова, местами занимая большие площади. Многочисленные озера сообщаются с Печорской губой и между собой протоками, речками и ручьями. Стационарные исследования проведены в июле-августе 1995 г., кратковременные наблюдения (1-2 дня) в июле-августе 1992-94 гг. Зарегистрированы следующие виды птиц.

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Гнездится по небольшим озерам, в выводках зарегистрировано по 1 птенцу.

Чернозобая гагара *G. arctica*. Гнездится преимущественно на крупных озерах, в выводках отмечено по 1 птенцу. На озерах в августе наблюдаются группы по 4-6 птиц.

Белошекая казарка *Branta leucopsis*. Группы по 5-6 особей и одиночные особи наблюдаются весной на пролете (сообщение С.А.Петрусенко).

Черная казарка *B. bernicla*. Обычна весной на пролете (сообщение С.А.Петрусенко).

Белолобый гусь *Anser albifrons*. Возможно гнездится. Линные стаи по 20-30 особей обычны на озерах.

Гуменник *A. fabalis*. Гнездится, в выводках 3-5 гусят. Скопления по 10-50 особей линяют на озерах и на побережье острова.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Периодически гнездится. Выводок из трех птенцов найден 28 августа 1992 г. Пары и одиночные птицы встречаются на озерах.

Малый лебедь *Cygnus bewickii*. Гнездится, в выводках 1-4 птенца. Скопления по 3-14 особей линяют на озерах и мелководьях губы около острова.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Одиночные утки наблюдались на озерах в течение всего периода наблюдений.

Чирок-свистун *A. crecca*. Гнездится, в выводках 3-7 птенцов.

Связь *A. penelope*. Возможно гнездится. Линяющие стаи по 30-70 особей были многочисленны в северной части острова.

Шилохвость *A. acuta*. Гнездится, обычна, в выводках 4-7 утят. Линные скопления не найдены.

Широконоска *A. clypeata*. Одиночные и группы до 3 уток отмечены в августе 1992 г.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. Гнездование не установлено. Одиночные особи и стаи до 12 уток обычны на озерах.

Морская чернеть *A. marila*. Обычна на гнездовании, в выводках 1-4 утенка. Линяющие утки обычны на больших озерах и на мелководьях губы около острова.

Морянка *Clangula hyemalis*. Очень обычна, гнездится, в выводках 1-6 птенцов. Стаи по 20-40 особей линяют на озерах и мелководьях губы около острова.

Обыкновенный гоголь *Vusephala clangula*. Стайки по 3-7 и одиночные особи обычны на озерах, протоках и речках. Большое количество уток ежегодно линяет на Коровинской и Печорской губах.

Гага-гребенушка *Somateria spectabilis*. Одиночных самок наблюдали на озерах.

Синьга *Melanitta nigra*. На озерах о.Ловецкий зарегистрированы одиночные самки. На соседнем о.Чаячий синьга гнездится в колонии восточных клуш. С 4 июля по 14 августа через акваторию Печорской и Коровинской губ отмечена миграция уток на запад стаями по 10-500 особей.

Обыкновенный турпан *M. fusca*. Одиночные особи встречены на озерах. С 14 июля по 17 августа стаи уток мигрировали на запад через Печорскую и Коровинскую губы.

Луток *Mergus albellus*. Самка, погибшая в рыболовных сетях, найдена 29 августа 1992 г.

Длинноносый крохаль *M. serrator*. В небольшом числе гнездится, выводки (1-3 птенца) найдены на озерах и протоках. Ежегодно стаи птиц линяют на Коровинской и Печорской губах.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Неполовозрелая птица зарегистрирована на гнезде кречета (см.ниже) 4 августа 1994 г.

Зимняк *Buteo lagopus*. При обилии мышевидных грызунов гнездится, старые гнезда найдены в разных участках острова. В годы наблюдений встречены единичные негнездящиеся особи.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Изредка залетает на остров, наблюдался в 1992 и 1994 гг.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Взрослая и молодая особи наблюдались 31 августа 1993 г. В 1995 г. в течение всего периода наблюдений регистрировались взрослые и неполовозрелые птицы. 16 августа 1995 г. найдена погибшая старая птица.

Кречет *Falco rusticolus*. Гнездили на триангуляционной вышке. Гнездо сооружено из веток ивы, его высота 110 см. В 1994 г. в гнезде было два птенца, один из них был расклеван тетеревятником 4 августа. В 1995 г. птицы не гнездились, одна из них была найдена мертвой (вероятно убита браконьерами).

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Гнездится (1,3 ос/кв.км), в выводке 8-13 птенцов.

Тулес *Pluvialis squatarola*. Гнездится по сухим лишайниковым тундрам (0,79 ос/кв.км), предмиграционные стаи до 4-7 особей отмечены с 28 июля.

Золотистая ржанка *P. apricaria*. Мигрирующие отмечены 17 августа.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Гнездится по песчаным отмелям морского побережья (0,16 ос/кв.км).

Фифи *Tringa glareola*. Обычен среди сырых ивняков (0,11 ос/кв.км).

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Гнездится во всех подходящих биотопах. Первые мигранты отмечены 18 июля. На озерах стаи по 8-150 особей стали обычными с начала августа.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Гнездится (1,5 ос/кв.км). Кочевки куликов и их отлет из тундры зарегистрирован 27 — 31 июля, 2 — 9 и 16 — 18 августа.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Наблюдались единичные особи.

Белохвостый песочник *S. temminckii*. Вероятно гнездится, отводящие птицы встречались в июле.

Чернозобик *S. alpina*. Гнездится по сырым и болотистым участкам тундры, обычен. Мигрирующие кулики по 3-20 особей в стаях турухтанов и отдельно от них отмечены с 4 августа.

Бекас *Gallinago gallinago*. Обитает на болотистых тундрах с куртинами ивняка (0,13 ос/кв.км).

Дупель *G. media*. Встречен 28 июля среди ивняков на болоте.

Малый веретенник *Limosa lapponica*. Биотоп — мелководные участки озер и илистое побережье. Стаи по 8-60 мигрантов наблюдались с 30 июля по 17 августа.

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus*. Гнездится, молодые птицы на крыло поднялись 26-30 июля. Миграция зарегистрирована 13 августа.

Длиннохвостый поморник *S. longicaudus*. Стая из 8 и одиночная особь отмечены 20 июля.

Малая чайка *Larus minutus*. Кочующие птицы зарегистрированы 26-29 августа 1992 г. — небольшие группы из взрослых и молодых.

Восточная клуша *L. heuglini*. Гнездится отдельными парами, колонии этого вида находятся на соседнем о.Чаячий.

Бургомистр *L. hyperboreus*. Гнездится на о.Чаячий; на о.Ловецкий залетают одиночные особи.

Сизая чайка *L. canus*. Неразмножающиеся одиночные и стаи по 3-65 особей отмечены с 20 по 31 июля.

Полярная крачка *Sterna paradisaea*. Гнездится, есть колонии до 70 пар.

Белая сова *Nyctea scandiaca*. Видели одну птицу 20 июля.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Колонии по 7-18 гнездовых норк располагаются по песчаным обрывам морского побережья и крупных озер.

Луговой конек *Anthus pratensis*. Наблюдались пары и отдельные особи, во второй половине августа началась миграция.

Краснозобый конек *A. cervinus*. Гнездится (2,8 ос/кв.км). Кочевки стай отмечены со 2 августа, пик миграции — 5-7 и 15-18 августа.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Гнездится с плотностью 0,05 ос/кв.км.

Белая трясогузка *M. alba*. Гнездится в небольшом числе.

Серая ворона *Corvus cornix*. Гнездится на треугольных вышках. Летные молодые птицы (2-6 особей в выводках) отмечены в середине июля.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Гнездится, немногочисленна. Слетки держались мест гнездования до конца наблюдений.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Гнездится, довольно обычна в подходящих местообитаниях.

Варакушка *Luscinia svecica*. Гнездится в небольшом числе, слетки оставались в местах размножения до конца наблюдений.

Рябинник *Turdus pilaris*. Гнездится, редок. Молодые птицы (1-3 особи) оставались в местах размножения до конца наблюдений.

Белобровик *T. iliacus*. В небольшом числе гнездится в иньках и строениях человека.

Обыкновенная чечетка *Acanthis flammea*. Обычный гнездящийся вид.

Овсянка-крошка *Emberiza pusilla*. Гнездится, очень обычна.

Подорожник *Calcarius lapponicus*. Гнездится (0,97 ос/кв.км). Кочевки стай по 10-30 особей отмечены 1-5 и 15-17 августа.

Пуночка *Plectrophenax nivalis*. Гнездится преимущественно в строениях человека. Немногочисленна.

МЕСТА ЗИМОВОК МОЛОДЫХ УТОК ИЗ СЕВЕРНОЙ КУЛУНДЫ

А.И.Михантьев, М.А.Селиванова

Суточных утят кольцевали на оз. Кротовая Ляга в 15 км западнее г.Карасука (Новосибирская область). Получены единичные возвраты колец с мест зимовок.

Кряква *Anas platyrhynchos*. 8 ноября 1985 г. и 16 октября 1987 г. две кряквы в возрасте 460 и 484 дней добыты в районе Чардаринского водохранилища (Ташкентская и Джизакская области). 15 и 20 декабря 1985 г. две особи из одного выводка отстреляны примерно в 650 км юго-западнее Чардаринского водохранилища в соседних Марыйском и Сакар-Чагинском рай-

онах Туркмении в возрасте 172 и 177 дней. 7 ноября 1988 г. самец в возрасте 116 дней убит в Солукумском районе Киргизии. Самый дальний возврат кольца получен из Ирана, где 26 октября 1987 г. обнаружена самка в возрасте 179 дней. Один селезень в возрасте 815 дней убит, вероятно, во время миграции в Молодежном районе Карагандинской области. Итак, места встреч крякв на осеннем пролете и зимовках находятся почти на одной прямой, соединяющей г.Карасук и г.Мары в Туркмении. К местам зимовок часть уток прибывают уже к середине октября. Максимальное расстояние от места рождения до места встречи молодой кряквы около 3450 км.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Четыре из семи возвратов колец получены из районов, прилегающих к Чардаринскому водохранилищу. 7 октября 1984 г. в возрасте 104 дней добыта особь в 10 км от г. Чардара; 24 ноября 1985 г. самец в возрасте 148 дней застрелен в Чардаринском районе Чимкентской области; 2 октября 1986 г. самец в возрасте 80 дней убит в Кировском районе Чимкентской области; 5 ноября 1987 г. селезень в возрасте 134 дней обнаружен в 20 км от г.Чардара. Самый дальний зимний возврат получен из Индии, где 14 ноября 1985 г. обнаружена утка, убитая пернатым хищником. На день находки ее возраст равнялся 135 дней. Весной встречены две птицы. 10 апреля 1987 г. самец в возрасте 260 дней убит в Греции. 9 апреля 1988 г. самка в возрасте 289 дней добыта в Джамбульском районе (Казахстан). Следовательно, большая часть красноголовых нырков из Северной Кулунды зимует, вероятно, на ограниченном участке на юге Казахстана.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. Птенцов хохлатой чернети было помечено больше, чем птенцов других видов, но получен только один дальний возврат. Осенью 1986 г. в 50 км от г.Баку (мыс Дуванный Сангачалах) убит селезень, который был окольцован суточным утенком 5 июля 1985 г.

СВЯЗЬ В СЕВЕРНОЙ КУЛУНДЕ

А.И.Михантьев, М.А.Селиванова

Весенний пролет **связи** *Anas penelope* проходит со второй декады апреля до первых чисел мая. В стаях 8-30 особей. В скоплениях до 150-300 птиц. Соотношение полов 1:1. На оз.Кротовая Ляга связи гнездятся не ежегодно отдельными парами. В 1969 г. в одном гнезде с 11 яйцами утята вывелись 8

июля. В 1995 г. найдены гнезда с 10, 8 и 3 яйцами. Утята вывелись, соответственно, 2 июня, 5 июля и 11 июля. С конца июня встречаются стаи, состоящие из одних селезней. Они образуют скопления до 500 птиц. В июле-августе — скопления часто вместе с шилохвостью и чирками. На осеннем пролете встречаются до ледостава в конце октября.

В засушливые годы летом связь в районе наблюдений не встречается.

К ФАУНЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ В БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКОЙ ТУНДРЕ И НА ЮГОРСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ

В.В.Морозов

За период с 1981 по 1995 гг. в ходе исследований в различных районах региона палучены данные, изменяющие и уточняющие известные сведения о распространении ряда видов, а также собраны совершенно новые материалы о характере пребывания птиц в тундрах востока европейской части России.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. Залеты зарегистрированы 27 мая 1990 г. (одиночка) на р. Воркуте у пос. Аяч-Яга, 6 июня 1991 г. (пара) на озере возле городской свалки (Воркута), 11 июня 1991 г. — 5 взрослых особей на небольшом озере близ пос. Амдерма.

Красноголовый нырок *Aythya ferina*. Одиночные залетные самцы наблюдались 20 мая 1991 г. на р. Воркуте у пос. Южного и 9 июля 1992 г. в заводи при устье руч. Озерного около пос. Ты-Ю.

Гоголь *Visephala clangula*. Регулярно появляется в тундре весной (Минеев, 1987; Морозов, 1987). После 1987 г. встречен: 17 мая 1990 г. — самец на р. Воркуте у города; 7 июня 1990 г. — 1 взрослый и 4 неполовозрелых самца на р. Воркуте выше пос. Заречного; 10 июня 1992 г. — 2 самца там же; 9 и 10 июня 1993 г. — 2 одиночных самца на озере у городской свалки.

Луток *Mergus albellus*. Залеты в весеннее время обычны (Морозов, 1987). Встречи после 1988 г.: 25 мая 1989 г. — стайка из 3 самцов и 2 самок у кромки льда на р. Воркуте возле города, 17 июня 1990 г. — 3 самца и самка держались на р. Усе возле устья руч. Кечшор (15 км к востоку от пос. Советского), 2 июня 1991 г. — самец на р. Воркуте у города, 21 и 29 июня 1992 г. — 2 и 1 пары соответственно на р. Воркуте у пос. Ты-Ю, 10 июня 1993 г. — самец на озере около городской свалки.

Ястреб-тетеревятник *Accipiter gentilis*. Одиночная неполовозрелая самка отмечена 4 сентября 1991 г. в устье р. Сяттейтивис, левого притока р. Большой Роговой.

Степной лунь *Circus macrourus*. Одиночного взрослого самца я наблюдал 25 июля 1991 г. на р. Хэй-Яхе близ устья ее правого притока ручья Большой Пестаншор (68°38' с.ш., 62°35' в.д.). Птицу удалось хорошо рассмотреть в 12-кратный бинокль с расстояния 70-80 м при благоприятном освещении. Очень светлая однотонная окраска оперения, общий габитус птицы и четко выраженный характер размещения черного цвета на концах крыльев (углом) однозначно указывали на видовую принадлежность. Для степного луны это один из самых дальних залетов.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. За период с 1981 по 1985 гг. гнездилась на широте г. Воркуты в 1983 г. (Морозов, 1987). После этого самка отмечена 14 июня 1986 г. у пос. Промышленного, самец — 15 июля 1986 г. над полем недалеко от устья р. Аяч-Яхи. В 1991 г. в долине р. Воркуты от пос. Южного до пос. Северного гнездились по крайней мере 3 пары. Гнезда располагались в прошлогодних гнездах серых ворон и зимняка, 2 — на опорах ЛЭП, третье — на небольшом ивовом деревце. В гнезде на дереве 17 июня 1991 г. было 2 яйца, в середине августа успешно вылетели 5 птенцов.

Серый журавль *Grus grus*. Одиночных залетных взрослых птиц я наблюдал 13 августа 1992 г. на болотах около пос. Воргашор и 1 августа 1994 г. (самец) на галечниках в устье р. Большой Талаты, губа Бельковская.

Тулес *Pluvialis squatarola*. Распространение в Большеземельской тундре изучено крайне недостаточно (Успенский, 1965; Естафьев, 1991). На западе Большеземельской тундры в бассейне р. Черной обнаружен, начиная от устья р. Урерьяхи вплоть до побережья. 10-13 июля 1995 г. наблюдались особи обоих полов, выполнявшие отвлекающие демонстрации около затаившихся птенцов. Тулесы придерживались сухих воронично-арктоусовых тундр по верхним краям долины реки или окраин полигональных пушицево-моховых болот. Численность низкая, в воронично-арктоусовых тундрах пара от пары встречались на расстоянии не ближе 1,5-2 км, на болотах — значительно реже.

Малый зуек *Charadrius dubius*. Одиночный зуек, пролетавший к северу с характерной видоспецифичной позывкой, отмечен 23 мая 1991 г. в долине р. Воркуты у пос. Южного.

Черныш *Tringa ochropus*. Залеты одиночных особей в ближайших окрестности г. Воркуты зарегистрированы 1 и 2 июня 1991 г.

Большой улит *Tringa nebularia*. Для подзоны южных тундр обычный залетный вид. Зарегистрированы следующие встречи: 25 мая, 3 и 17 июня 1989 г., 23, 24 мая, 17 июня, 2 июля 1991 г., 31 мая 1992 г. и 9 июня 1993 г. — преимущественно одиночные самцы в различных местах возле г. Воркуты и рабочих поселков; 4 июня 1991 г. — около ж.-д. ст. Песец и 30 июня 1993 г. на берегу р. Усы в 15 км к востоку от пос. Советского.

Азиатский бекас *Gallinago stenura*. Два самца, выполнявшие токовые полеты, отмечены 6 июля 1995 г. над болотами у р. Черной на западе Большеземельской тундры (68°10' с.ш., 56°26' в.д.).

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Явно залетные одиночные птицы отмечены 21 мая 1988 г. на р. Усе близ устья руч. Изъяшор и 11 июня 1993 г. возле пос. Мульда.

Малая чайка *Larus minutus*. 9 июня 1989 г. одна взрослая птица держалась у места сброса городской канализации у пос. Южного, 23 мая 1991 г. две пролетавшие к северу особи отмечены у ст. Седловая, 19 августа 1991 г. возле озер неподалеку от р. Саа-Яхи (69°15' с.ш., 63°40' в.д.) наблюдались 4 молодые птицы, 14 июня 1992 г. — одна особь у г. Воркуты. В 1993 г. малые чайки вновь загнездились в окрестностях г. Воркуты на том же самом озере, что и в 1986 г. (Морозов, 1991). 11 июня там отмечена пара малых чаек, 26 июня — 2 пары, а 5 июля у одной из пар найдено гнездо с 2 птенцами в возрасте двух-трех суток.

Озерная чайка *Larus ridibundus*. Новые залеты в окрестности г. Воркуты зарегистрированы 9 июня 1989 г. (3 взрослые птицы) и 9 июня 1991 г. (одиночка). Две особи отмечены 31 мая 1995 г. около г. Нарьян-Мара.

Вяхирь *Columba palumbus*. 27 мая 1989 г. одиночный вяхирь спугнут со злаковины близ устья р. Аяч-Яхи.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. В отдельные годы достигает крайних пределов лесотундры. 4 июня 1991 г. активно токовавший самец наблюдался вместе с самкой в ерниковой тундре с отдельными елочками и березками на берегу оз. Лек-Воркутата в окрестностях ж.-д. ст. Песец.

Болотная сова *Asio flammeus*. Самца, выполнявшего токовые полеты, я наблюдал 12-14 июня 1991 г. над залуженным подножьем одного из холмов в 8 км выше устья р. Большой Ою (Великой) на Югорском п-ове, 13 июня там встречена пара птиц. 6-9 июня 1994 г. над злаковым склоном увала на окраине пос. Амдерма токовали 4-5 самцов, а 6 августа 1994 г. на ерни-

ковом плакоре у р. Бельковской держались 3 беспокоившиеся и отдивившие от птенцов болотные совы.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. Две птицы, державшиеся неподалеку друг от друга, встречены на зарастающей гари на месте бывшего елового леса в окрестностях г. Нарьян-Мара.

Удод *Urolophus*. Взрослый удод наблюдался 5 сентября 1991 г. на вороничнике по выходам песков в долине ручья Варкатывис возле его впадения в р. Большую Роговую (67°23' с.ш., 62°15' в.д.).

Пестрый дятел *Dendrocopos major*. С 3 по 5 сентября 1991 г. молодой дятел держался в куртине елей на берегу руч. Варкатывис возле его впадения в р. Большую Роговую. 6 сентября 1991 г. также молодая особь добыта в пойменном ивовом лесу р. Воркуты против устья р. Аяч-Яхи.

Трехпалый дятел *Picoides tridactylus*. Взрослая самка добыта 6 сентября 1991 г. в ивовом пойменном лесу р. Воркуты против устья р. Аяч-Яхи.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. По всей вероятности, северной границей ареала вида на востоке Большеземельской тундры следует считать долину р. Коротайхи, где колонии этих птиц в разных местах найдены С.М.Успенским (1965). Я встречал береговушек 13-20 августа 1994 г. в окрестностях пос. Каратайка. По свидетельству О.Сидоренко, живущего на р. Коротайхе в устье р. Тундо-Юнко, эти ласточки там гнездятся. Восточнее устья р. Сядей-Ю граница гнездового ареала отклоняется к юго-востоку, проходя через водоразделы восточнее долины р. Тар-Ю к озерам Сэрататы и р. Сейде. Восточнее этой линии береговушки наблюдались мною только на пролете. Колония при устье р. Янейтывис в бассейне р. Воркуты (Успенский, 1965), в настоящее время не существует.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Пролетавшую к северу одиночную птицу я видел 23 мая 1991 г. возле г. Воркуты.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. В добавление к опубликованным сведениям (Морозов, 1991) следует привести следующие факты: 17 июня 1989 г. самец пел над сеяными лугами в пойме р. Воркуты у пос. Заречного, 4 июля 1989 г. на лугах у пос. Строительного отмечены брачная пара и самец, 8 июля 1989 г. токовавшие самцы встречены около пос. Комсомольского и 23 мая 1990 г. — на окраине г. Воркуты. Неподалеку от пос. Амдерма 7 июля 1991 г. наблюдался поющий самец.

Желтая трясогузка *Motacilla flava*. Самец отмечен 5 июня 1991 г. около воркутинской свалки. В 1992 г. доказано гнездо-

вание: 22 июля найдено гнездо с 3 полуоперенными птенцами, расположенное среди багульника на торфяном бугре плоскобугристого болота около пос. Советского. Самку с кормом в клюве я видел 23 июля в долине ручья у пос. Воргашор. Это единственный сезон, когда желтая трясогузка размножалась на широте г. Воркуты за 12 лет наблюдений.

Желтоголовая трясогузка *M. citreola*. Для Югорского полуострова зарегистрировано гнездование на окраине пос. Амдерма, где на залуженном склоне к берегу моря, занятом злаковой растительностью антропогенного генезиса, в бровке берега ручейка 29 июня 1989 г. обнаружено гнездо с 3 свежими яйцами. Всего в окрестностях Амдермы в этот год держались несколько территориальных самцов.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. Одиночная взрослая птица встречена 5 сентября 1991 г. на песчаной дюне у ручья Варкатывис, левого притока р. Большой Роговой. Поющий самец наблюдался 9 июля 1995 г. в пойменном ивовом леске р.Черной ниже устья ее правого притока — р. Табровъяхи (68°07' с.ш., 57°00' в.д.).

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Одиночный свиристель отмечен 5 июля 1990 г на скалах р. Тоенатосе неподалеку от ее впадения в р. Большую Ою (Великую) (69°27' с.ш., 61°20' в.д.).

Галка *Corvus monedula*. Залетная птица наблюдалась 28 мая 1989 г. среди серых ворон возле шахты «Северная» (Воркута).

Сибирская завирушка *Prunella montanella*. Малочисленная, но по всей вероятности, гнездящаяся птица долины р.Черной на западе Большеземельской тундры, где она встречалась на протяжении всего маршрута (6-13 июля 1995 г.) от 68°09' с.ш., 56°25' в.д. до нижнего течения в районе 68°20' с.ш., 57°00' в.д. Поющие территориальные самцы держались в зарослях можжевельника или высоких густых ивняках по склонам долины и в пойме р. Черной. Наиболее обычны они были близ устья р. Уерьяхи, где встречаемость составила примерно 1 самец на 1 км маршрута.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. О северной границе ареала дают представление следующие находки. Самца и самку с кормом в клюве я видел 27 июля 1987 г. на краю болота и сырых ивняков на склоне г. Нгумнедармамыльк на левобережье р. Кары (68°45' с.ш., 65°20' в.д.), 14 августа 1991 г. изредка певший и окрикивавший людей самец держался в густых ивняках на склоне холма неподалеку от оз. Падеято

(Пай-Хой, 69°05' с.ш., 62°07' в.д.). И, наконец, 6 августа 1994 г. у южных отрогов Пай-Хоя в бассейне р. Бельковской найдено гнездо с 2 почти оперенными птенцами. Труп третьего птенца был втопан в лоток. Гнездо находилось на маленьком сухом кустике ивы на кочке осоки в топком осоково-сабельниковом болоте возле озера.

Пеночка-таловка *Phylloscopus borealis*. В тундрах, прилегающих к Уралу, наиболее северной находкой следует считать встречу 29 июля 1987 г. бесполок птиц с кормом в клюве в ивняковом логу левобережья р. Кары против устья р. Нярма-Яхи.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Двух певших самцов, один из которых держался вместе с самкой, я видел 5 июня 1994 г. у кромки пойменных ивняков на окраине г. Нарьян-Мара.

Рябинник *Turdus pilaris*. Изредка встречается по рекам с выходами скал на Пай-Хое и Югорском полуострове. Наиболее северным пунктом гнездования является пос. Амдерма, где 29 июня 1989 г. на столбе ограды бывшего лагеря найдено гнездо с 5 яйцами. 6 июня 1994 г. также на окраине поселка отмечен одиночный рябинник.

Буроголовая гаичка *Parus montanus*. Две явно залетные особи встречены 27 августа 1990 г. в кустах у дороги около пос. Воргашор. Одиночные птицы наблюдались в еловом лесу на берегу оз. Казенного у г. Нарьян-Мара 5 июня 1994 г., 31 мая и 13 августа 1995 г.

Сероголовая гаичка *P. cinctus*. Три птицы отмечены 13 августа 1995 г. в еловом редколесье около г. Нарьян-Мара.

Домовый воробей *Passer domesticus*. В пос. Амдерма появляются в некоторые годы. 22 августа 1989 г. здесь отмечена группа из 6 птиц, 11 июня 1991 г. — одиночный самец.

Полевой воробей *P. montanus*. Две птицы наблюдались 26 июня 1989 г. около водовода близ пос. Южного (Воркута), там же — одиночка 9 июня 1993 г. В пос. Воргашор 7 сентября 1990 г. среди домовых воробьев держался один полевой.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Новые залеты зябликов в окрестности Воркуты зарегистрированы 28 мая 1989 г. (самец в пойменном ивовом лесу р. Воркуты против устья р. Аяч-Яхи) и 25 мая 1990 г. (самка там же).

Белокрылый клест *Loxia leucoptera*. Кочующие и бродячие особи время от времени встречаются в разных районах приуральских тундр. В 1990 г. одиночный клест отмечен 16 июня у

пос. Воргашор, 4 июля самец в брачном наряде встречен на р. Большой Ою (Великой) близ устья р. Пэюмпэяха (69°27' с.ш., 61°15' в.д.), 10 августа одна птица наблюдалась у скал р. Большой Лядхэйяхи в предгорьях Полярного Урала. Крики клестов я слышал 3 сентября 1991 г. в пойме р. Большой Роговой выше устья руч. Варкатывис и двух летевших к северу клестов наблюдал 3 июля 1993 г. около горы Пембой, в 20 км к северу от пос. Хальмер-Ю.

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Одиночные самцы, державшиеся в зарослях можжевельника, отмечены в 1989 г. в окрестностях г. Воркуты: 18 июня в долине р. Безымянки, 25 июня на руч. Марганцевом. 6 июля 1989 г. в ивовом лесу поймы р. Воркуты против устья р. Аяч-Яхи наблюдались самец вместе с самкой. Один снегирь встречен 3 июля 1993 г. на р. Хальмер-Ю близ водопада, в 20 км к северу от одноименного поселка.

Полярная овсянка *Emberiza pallasi*. Самым северным местом, где 26 июля 1987 г. наблюдалась самка, кормившая слетков, являются ерниковые тундры по-над берегом р. Кары возле водопада Буредан.

ЛИТЕРАТУРА

- Естафьев А.А.** Отряд Charadriiformes, ржанкообразные // Фауна европейского Северо-Востока России: Птицы. СПб., 1995. Т1, ч.1. С.177-304.
- Минеев Ю.Н.** Водоплавающие птицы Большеземельской тундры: Фауна и экология. Л: Наука, 1987. 110 с.
- Морозов В.В.** Материалы к орнитофауне востока Большеземельской тундры // Орнитология. М., 1987. Вып. 22. С. 186-189.
- Морозов В.В.** О некоторых орнитологических находках на востоке Большеземельской тундры // Там же. 1991. Вып. 25. С. 166-167.
- Успенский С.М.** Птицы востока Большеземельской тундры, Югорского полуострова и острова Вайгач // Тр. Ин-та биологии УФАН СССР. 1965. Вып. 38. С. 65-102.

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ НЕКОТОРЫХ ПТИЦ НА ЮГЕ ЯМАЛА

В.В.Морозов

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Найдена редко гнездящейся по озерам возвышенности в междуречье рек Юн-яхи и Нганораха-яхи — левых притоков р. Щучьей, впадающих в северную часть ее большой излучины. Гнездо с 2 средне наси-

женными яйцами осмотрено 5 июля 1996 г. в 5 км к северу от устья р. Юн-яхи.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Одиночные токовавшие самцы и брачные пары этих куликов изредка попадались с 9 июня по 12 июля 1996 г. по рекам Юн-яхе и Нганораха-яхе, а также по долине Щучьей от начала большой излучины до устья р. Хэ-яхи.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Проникает к югу вплоть до облесенной долины большой излучины р. Щучьей. Поющие самцы и брачные пары отмечены по вершинам водораздельных холмов у каньонов р. Тальбей-яхи и близ устья р. Нганораха-яхи 23-25 июня 1996 г. Они держались в осоково-мохово-лишайниковой тундре, характерной для подзоны типичных тундр, либо на почти лишенных растительности вершинах бугров с редкими пятнами дриады и арктоуса. 10-20 июля 1996 г. наблюдались птицы с кормом в клюве.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. В 1996 г. на большой излучине р. Щучьей в пределах её восходящей западной и идущей в широтном направлении частей гнездились по крайней мере 4 пары этих птиц. Найдены 2 гнезда, одно из которых обнаружено 15 июня в пойменном листовенничном редколесье в 5 км к югу от устья р. Юн-яхи. Оно располагалось сверху на согнутом дугой стволе старой листовенницы, опираясь на боковой сук, и содержало кладку из 7 весьма насиженных яиц. Другое гнездо, разоренное серой вороной, найдено 23 июня в развилке ствола листовенницы в 1,8 м от земли на крайнем дереве листовенничной редины, на водоразделе неподалеку от устья р. Нганораха-яхи. Две пары птиц, одна из которых пыталась разорить гнездо рябинника, наблюдались в пойменных листовенничных редколесьях р. Щучьей в средней части западного участка её большой излучины.

ЛЕТНИЙ ЗАЛЕТ БЕЛОЙ СОВЫ НА СЕВЕРНЫЙ УРАЛ

Н.Д.Нейфельд

Белая сова *Nyctea scandiaca* не ежегодно залетает на север Урала и Предуралья, преимущественно осенью, зимой, реже — ранней весной в апреле-мае (Теплова, 1957; Нейфельд и др., 1992). Летние наблюдения не известны. 31 июля 1992 г. на юго-западном отроге хребта Яны-Пупуньер (верховья р. Печоры) на обширной горной тундре с луговинными участками и каменными россыпями была обнаружена многократно использу-

емая белой совой присада на невысоком туре из камней. У присады найдены три маховых пера и более десятка контурных линных перьев птицы во втором годовом наряде. Здесь же были две свежие погадки из остатков зайца-беляка, белки, одной темной и двух лесных полевок и птицы, ближе не определенной. Позднее (29 августа 1992 г.) неподалеку от этого места белую сову видели В.В.Теплов и А.Н.Мариев (устн. сообщение). По-видимому, все наблюдения относятся к одной особи, летовавшей в указанном районе, где в тот год была высокая численность серых и лесных полевок.

ЛИТЕРАТУРА

Нейфельд Н.Д., Бешкарев А.Б. и др. Позвоночные животные Печоро-Ильчского заповедника. // Флора и фауна заповедников СССР, М., 1992, 39 с.

Теплова Е.Н. Птицы района Печоро-Ильчского заповедника. // Тр. Печоро-Ильч. заповедн., 1957, Вып. 6, с.5-115.

МАТЕРИАЛЫ К АВИФАУНЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

В.А.Немков

Сведения получены автором во время охоты и при попутных наблюдениях в период работы в Оренбургском заповеднике.

Фламинго *Phoenicopterus roseus*. В окрестностях с.Трудовое Ташлинского района (юго-запад области, 51°40' с.ш., 52°40' в.д.) 14 сентября 1995 г. отмечена стайка фламинго из 14 птиц, летящих на большой высоте в южном направлении.

Белая цапля *Egretta alba*. В тот же день там же на небольшом озере в пойме р.Иртек отмечена одна белая цапля.

Залет фламинго и белой цапли связаны, видимо, с высыханием озер в Казахстане в засушливом 1995 г.

Пестрый каменный дрозд *Monticola saxatilis*. 20 мая 1991 г. на участке «Ащисайская степь» Оренбургского заповедника (Светлинский район, крайний юго-восток области, 51°с.ш., 61°20' в.д.) встречен самец пестрого каменного дрозда, сидящий на скальном обнажении высотой 5-6 м среди степи, в типичном для этого вида биотопе. Эта птица хорошо знакома автору по заповеднику «Аксу-Джабаглы», где он в 1971-73 гг. проходил практику студентом. По литературным данным, этот дрозд обитает в Мугоджарах, в граничащем с Оренбуржьем Казахстане, так что обнаружение его в Светлинском районе не случайно, возможно гнездование вида.

РЕДКИЕ ВИДЫ ПТИЦ БАССЕЙНА р.ПРАВЫЙ ЮРИБЕЙ (п-ов ЯМАЛ)

С.П.Пасхальный

По наблюдениям во второй половине июля 1991 г. приведены сведения о редких птицах бассейна р.Правый Юрибей от оз.Яррото 1-е до фактории Тарка-Сале.

Малый лебедь *Syrnus bewickii*. 19 июля пара беспокоилась на одном из озер в истоках Правого Юрибея, на другом крупном озере наблюдали еще одну пару. Три лебедя держались на отлогом берегу оз.Яррото 20 июля. Территориальная пара встречена 24 июля немного западнее южной оконечности оз.Паладито.

Гага-гребенушка *Somateria spectabilis*. На реке между озерами Паладито и Нелеко-Паладито 25 июля встречены 2 выводка, а 28 июля одну самку видели на озере возле ф.Тарка-Сале.

Сапсан *Falco peregrinus*. Одно гнездо обнаружено 22 июля на береговом обрыве Правого Юрибея в 3 км южнее оз.Паладито, осмотреть его не удалось. Второе гнездо с 4 птенцами найдено 28 июля на склоне оврага, выходящего к береговому обрыву Левого Юрибея несколько выше его слияния с Правым Юрибеем.

Дербник *Falco columbarius*. 22 июля на береговом обрыве Правого Юрибея в 3 км южнее оз.Паладито, в овраге с зарослями ивняка и ольхи активно беспокоилась самка, но гнездо или молодые не обнаружены.

Щеголь *Tringa erythropus*. Активно беспокоившаяся птица встречена 26 июля в 7 км юго-западнее фактории Тарка-Сале на полигональном болоте с участками сухой лишайниковой тундры.

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕДКИХ И МАЛОИЗУЧЕННЫХ ПТИЦАХ НИЖНЕГО ПРИОБЬЯ И ПОЛЯРНОГО УРАЛА

С.П.Пасхальный, В.В.Синицын

Приводятся данные о малочисленных и слабо изученных видах птиц, собранные в 1989-96 гг. у г.Лабытнанги в Нижнем Приобье и ст. Красный Камень на Полярном Урале.

Синьга *Melanitta nigra*. У г.Лабытнанги гнездится не только в поймах (Данилов и др., 1984), но и в верховой тундре. 27 июня 1994 г. в густых бордюрных зарослях ерника на краю террасы у одного из озер Вындыяда-Хасырей найдено гнездо с 6 яйцами.

Турпан *M. fusca*. Самка с 8 птенцами встречена 15 июля 1996 г. На озере у 75-го км ж.д. Обская-Бованенково.

Чеглок *Falco subbuteo*. В небольшом числе гнездится на р. Войкар (Головатин, 1989). Севернее периодически регистрировался до пределов древесной растительности (Данилов и др., 1984), но данных о размножении не было. 27 июня 1996 г. в районе 174 км ж.д. Сейда-Лабытнанги у р. Ханмей найдено гнездо с 3 яйцами на лиственнице, на краю лиственничного редколесья. Одиночных птиц отметили 30 июня 1991 г. и 8 июля 1993 г. в редколесье у г.Лабытнанги, а пару — 10 августа 1991 г. на берегу протоки Малая Обь между поселками Халась-Пугор и Белоярск.

Обыкновенная пустельга *F. tinnunculus*. В г.Лабытнанги одиночных птиц видели 23 июня 1991 г. на границе редколесья и захлампленного пустыря, 1 июля 1991 г. и 16 марта 1992 г. — в центре города.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Пара глухарей, кормившихся на можжевельнике, встречена у ст. Красный Камень 25 декабря 1989 г.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. В смешанном лесу в долине р. Сось у Ст. Красный Камень 30 сентября встречены поодиночке 2 самца. Это дополняет предыдущие наблюдения (Пасхальный, Балахонов, 1989).

Малый зуек *Charadrius dubius*. Активно беспокоившаяся пара найдена 1 июля 1996 г. На галечной отмели одного из обсыхающих рукавов р. Ханмей у 4-го км ж.д. Обская-Бованенково. Поиски гнезда были безуспешными, судя по поведению птиц, у них уже были птенцы. На этой же косе держалась пара галстучников, отмечены межвидовые конфликты.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Одного кулика видели на протоке Выл-Посл у г.Лабытнанги 1 июня 1993 г.

Большой улит *Tringa nebularia*. Беспокоившаяся птица встречена 11 июля 1996 г. на старом галечном карьере у 20-го км ж.д. Обская-Бованенково.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. В восточных предгорьях и долинах Полярного Урала спорадически гнездится у участков рек и ручьев с галечными отмелями. Беспокоившихся птиц отмечали в середине июля 1994 г. и 29 июля 1996 г. на р. Сось у ст. Красный Камень, 18-19 июля 1996 г. — на р. Харбей у ж.д. моста, 12 июля 1996 г. — в низовьях ручья Лаптаеган (приток Харбея) и 13-14 июля 1996 г. — на ручье Халяталбей (приток Щучьей).

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Токование самца зарегистрировано 3 июня 1993 г. в тундре у озер Вындяда-Хасырей вблизи г. Лабытнанги.

Пестрый дятел *Dendrocopos major*. Зафиксирован случай зимовки в г.Лабытнанги в сезон 1993-94 гг. Одна птица появилась на участке древесных насаждений в городе 19 ноября и с перерывами отмечалась до 14 февраля. Кормился дятел преимущественно семенами лиственницы. Еще одну птицу видели здесь же 23 октября 1995 г.

Галка *Corvus monedula*. Очередной залет в г.Лабытнанги отмечен 26 апреля 1993 г., когда видели одну птицу.

Лесная завирушка *Prunella modularis*. Поющий самец встречен 2 июля 1991 г. в смешанном лесу у г.Лабытнанги рядом с певшим здесь же самцом сибирской завирушки *P. montanella*.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Пара загнездилась в 1991 г. в дуплянке на участке древесных насаждений в г.Лабытнанги: 16 июня в гнезде было 7 птенцов, а 2 июля все птенцы, кроме одного, вылетели и держались поблизости. Поющие самцы отмечались здесь же 21 мая 1989 г., 17-18 мая 1992 г. и 28 мая -16 июня 1995 г. В 1996 г. пара горихвосток вновь успешно гнездилась на стационаре, выводок держался здесь до конца июля. В этом же году в городе отмечен еще один поющий самец.

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. Стайка из 4 особей отмечена 11 октября 1992 г. среди древесных насаждений в г.Лабытнанги. Принимая во внимание предыдущие встречи (Пасхальный, Балахонов, 1989), можно говорить о регулярном появлении кочующих птиц в этом районе.

Обыкновенный поползень *Sitta europaea*. Встречи одиночных поползней в г.Лабытнанги 2-4 и 24 октября и 15 ноября 1990 г., 11 ноября 1991 г., 21 мая, 15 октября и 14 декабря 1992 г., 11 сентября, 20-23 октября и 22 ноября 1995 г., 11-14 февраля 1996 г. подтверждают сделанное ранее заключение о регулярности появления здесь поползней на кочевках и о периодических зимовках (Пасхальный, 1986).

Зяблик *Fringilla coelebs*. Пара активно беспокоилась в зарослях древовидной ивы на берегу протоки в пойме Оби у г.Лабытнанги 22 июня 1991 г. Поющий самец встречен на участке древесных насаждений в городе 13 мая 1994 г.

Щур *Pinicola enucleator*. В небольшом числе зимует у ст. Красный Камень. Самка или молодая птица встречена здесь 5 и 9 января 1990 г., а 21 февраля видели стайку из 5 особей.

Полярная овсянка *Emberiza pallasii*. В последние годы в небольшом числе регулярно гнездится в крупнокочкарниковой ерниково-моховой тундре возле г.Лабытнанги. Здесь 30 июня 1991 г. найдено гнездо с пятью 3-4-дневными птенцами, а 12 июля этого же года — гнездо с пятью 7-8-дневными птенцами и три вывода с плохо летающими молодыми, державшимися в зарослях ивы и ерника у озер. В 1993 г. на маршруте по тундре 4 июня отмечены 3 поющих самца, а 8 июля — 2 беспокоившиеся пары. В 1994 г. на маршрутах 20-29 июня общей протяженностью 48 км учтена только одна пара овсянок. Беспокоившиеся одиночные самец и самка встречены 15 июля 1996 г. в ерниковой тундре у 73-75 км ж.д. Обская — Бованенково.

Овсянка-ремез *E. rustica*. Очередные встречи (Пасхальный, Балахонов, 1989) поющих самцов на участке древесных насаждений в г.Лабытнанги зарегистрированы 7 и 13 мая 1991 г.

ЛИТЕРАТУРА

- Головатин М.Г.** Орнитофауна долины реки Войкар (Приполярный Урал) // Распространение и фауна птиц Урала. Свердловск, 1989, с.36-38.
- Данилов Н.Н., Рыжановский В.Н., Рябицев В.К.** Птицы Ямала. - М.: Наука, 1984, 334 с.
- Пасхальный С.П.** Зимняя фауна и экология птиц населенных пунктов Нижнего Приобья. — Салехардский н.-и. стационар УНЦ АН СССР, Лабытнанги, 1986, 48 с. — Рукопись деп. в ВИНТИ 01.07.86, N 4741-В.
- 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.

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ НА ЮЖНОМ ЯМАЛЕ

В.Н.Пиминов

Материалы собраны в 1977-1989 гг. и в основном относятся к бассейну р.Щучьей на ее протяжении от пос.Белоярск до пос.Щучье.

Белолобый гусь *Anser albifrons*. Выводок из 6 пуховых птенцов найден 23 июня 1977 г. на обрывистом берегу р.Щучьей (местное название — «Торфяная гора», примерно посередине между вышеназванными поселками). Обе взрослые птицы были при выводке и первое время держались не далее 40-50 метров от птенцов, несмотря на присутствие человека.

Большой крохаль *Mergus merganser*. Пары или одиночные самцы неоднократно отмечались в период весеннего пролета. Самец в брачном наряде добыт 28 мая 1984 г. в районе пос. Верхнее Седельниково. Летом и осенью встречи небольших групп крохалей достаточно обычны. В период с 30 августа по 10 сентября 1982 г. на мелководной протоке, соединяющей р.Щучью с одной из стариц (в 20 км юго-западнее пос.Щучье) неоднократно наблюдали самку с выводком из 14 еще нелетных птенцов. Два птенца попали в рыболовную сеть, один из них был нами окольцован.

Тундряная куропатка *Lagopus mutus*. В период с июня по сентябрь в указанном районе не отмечена. В октябре-ноябре нерегулярно регистрировались пары или небольшие группы куропаток. Во второй половине зимы достаточно многочисленна. Держится главным образом в ольшаниках стаями из 5-10, максимально — до 70-80 особей. В добыче охотников, занимающихся промыслом белой куропатки, доля тундряной в марте — апреле изменялась по годам от 4,1 до 24,0%, в среднем — 10,9% (n=5703).

Тетерев *Lyrurus tetrix*. Одиночный самец встречен 20 апреля 1977 г. в пойменных ивово-березовых насаждениях в 25 км к востоку от г.Лабытнанги (протока Выл-Посл). По сообщению охотника В.К.Серебрякова, 17 ноября 1985 г. была добыта тетерка в 1 км южнее пос.Белоярск.

Филин *Bubo bubo*. 11 февраля 1983 г. найден замерзшим в капкане, установленном местным охотником неподалеку от пос.Верхнее Седельниково. Данная особь оказалась достаточно упитанной самкой массой 2600 г. В желудке обнаружены куропачьи перья и кусочки побегов ивы (видимо, из зобов куропаток).

Малый дятел *Dendrocopos minor*. Отмечен 12 апреля 1982 г. в лиственничном редколесье в 20 км юго-западнее пос.Щучье.

Серый сорокопут *Lanius exubitor*. В 1982 г. 6 сентября попал в опадную живоловушку, установленную по краю мохово-кустарничковой тундры. В апреле 1984 г. одиночная птица отмечена в пойменных ивняках р.Щучьей севернее пос.Верхнее Седельниково.

Сорока *Pica pica*. В указанном районе пары или одиночные птицы отмечались в период с 7 апреля по 5 мая в 1978, 1981 и 1984 гг. По сообщениям охотников-ненцев, в конце зимы сороки нередко расклеивают куропаток, попавших в петли.

НОВЫЕ РЕГИСТРАЦИИ УРАГУСА В ПРЕДУРАЛЬЕ И НА УРАЛЕ

С.Н.Постников

Из опубликованных сведений следует, что на Урале **урагус** *Uragus sibiricus* встречается в период с конца сентября по апрель, а в близком к Уралу заповеднике «Малая Сосьва» встречен и в мае (Лыхварь, 1995). Выяснить, откуда прилетают эти птицы, могут помочь точные даты и координаты встреч.

Нами ежегодно регистрировались пролетные урагусы на Аятском торфянике (57°5' с.ш. и 60°10' в.д.): 18 октября 1994 г. старый самец и две молодые птицы; 4 октября 1995 г. в 12 часов пойман одиночный молодой самец, жирность соответствовала баллу «мало».

В 1995 г. в районе г.Перми в первые три часа после рассвета встречены: 1 октября три молодые птицы (два самца и самка) кормились у р.Мулянки; 2 октября из стайки в 5 птиц (3 самца, один из них взрослый, и 2 самки) в пойме р.Данилихи отловлены 2 самца (взрослый и молодой) и самка, количество жира у всех трех птиц соответствовало баллу «средне»; 3 октября наблюдали одиночного самца над поймой р.Ягошихи.

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ НА АЯТСКОМ ТОРФЯНИКЕ

С.Н.Постников

Наблюдения проводили в 1994 г. в окрестностях ст.Аять, ок. 25 км к СЗ от Екатеринбурга.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Большие стаи пролетных рюмов наблюдали в 1994 г. 19 октября, когда выпал первый снег.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. 15 июня 1994 г. встречен сорокопут, кормящий двух слетков.

Подорожник *Calcarius lapponicus* — пролетных птиц вместе с рюмами видели в день выпадения первого снега 19 октября 1994 г.

ГАЛСТУЧНИК ГНЕЗДИТСЯ НА ОСТРОВЕ БЕЛОМ

В.К.Рябицев

Орнитологам, работавшим на о.Белом у северного побережья Ямала, не удалось получить доказательств гнездования гал-

стучника *Charadrius hiaticula* (Тюлин, 1938; Сосин, Пасхальный, 1995). Я оказался 5 июля 1989 г. на станции геофизиков на северо-западе острова на попутном вертолете и во время его короткой стоянки нашел на высоком берегу моря, на песке среди щепы и мусора, в 40 м от крайнего строения, гнездо галстучника с 4 слабонасиженными яйцами. Беспokoились 3 взрослых птицы — видимо, хозяйева гнезда и один из членов соседней пары.

ЛИТЕРАТУРА

Сосин В.Ф., Пасхальный С.П. Материалы по фауне и экологии наземных позвоночных о.Белый // Современное состояние растительного и животного мира полуострова Ямал. Екатеринбург, 1995. С. 100-140.

Тюлин А.Н. Промысловая фауна острова Белого // Тр. Ин-та поляр. земледелия, животноводства и промысл. хоз-ва. Сер. Промысл. хоз-во. 1938. Вып.1. С.5-39.

К ФАУНЕ ПТИЦ НИЗОВЬЕВ р. ПОЛУЙ

В.К.Рябицев, В.В.Тарасов

С 24 июня по 12 июля 1996 г., сплаваясь на лодках, обследовали местность, примыкающую к р.Полуй от пункта Овражный на заброшенной железной дороге до пос. Зеленый Яр. т.е. на расстоянии 80-40 км к востоку-юго-востоку от г. Салехарда, крайний север подзоны северной тайги. В этом сообщении мы приводим наиболее интересную информацию по некоторым видам в дополнение к списку В.Н.Бойкова (1965) и имеющимся сводкам по стране и Западной Сибири.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Самца с двумя самками видели на реке 24 июня.

Перепелятник *Accipiter nisus*. Несколько раз видели пролетающих птиц. Видели из скрадка, как самец-перепелятник утащил из гнезда птенца чернозобого дрозда 26 июня, еще два дня пропадало по птенцу. Неподалеку нашли перья дроздихи, у гнезда был только самец. Видимо, перепелятники гнездились где-то по соседству.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Несколько раз встречали одиночных птиц; 30 июня в смешанном пойменном лесу самка отводила от выводка, в котором было 5 или больше 1-2-дневных пуховичков.

Погоньш *Porzana porzana*. Токовые крики слышали в травянистом пойменном болоте у Зеленого Яра 9-11 июля.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Единственная встреча одиночной птицы 30 июня.

Большой улит *Tringa nebularia*. Несколько раз за весь сплав слышали токование, 3 июля встретили беспокоящегося улита.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. Дважды встречены поющие самцы: 30 июня — в пойменном ивняке с редкими елками и березами рядом с осоковым болотом; 9 июля — в высоко-травной пойме с редкими древовидными и кустарниковыми ивами. Последнего самца удалось хорошо разглядеть.

Пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus*. Несколько раз встречали беспокоящихся птиц.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Встречена одна пара 7 июля в 5 км к юго-востоку от Зеленого Яра, в ивово-березовом пойменном лесу, найдено гнездо в бывшем дупле малого дятла в трухлявой березе, пара кормила больших птенцов, которые на следующий день вылетели.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Немногочисленный, но обитающий на всей обследованной территории вид: встречали поющих самцов и беспокоящихся птиц, в общей сложности — около десяти.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Обычен. Всюду встречали поющих самцов и беспокоящихся птиц, найдены гнезда.

Певчий дрозд *T. philomelos*. Несколько раз слышали пение, найдено старое гнездо.

Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus*. Несколько встреч поющих самцов. В пойменном ивняке 30 июня найдено гнездо с 5 сильно насиженными яйцами.

ЛИТЕРАТУРА

Бойков В.Н. Материалы по фенологии птиц северной лесотундры: (Низовья р.Полуя) // Экология позвоночных животных Крайнего Севера. Свердловск, 1965. С.111-140.

ЗАМЕТКИ К ФАУНЕ ПТИЦ ПОЛЯРНОГО УРАЛА

В.К.РЯБИЦЕВ, В.В.ТАРАСОВ

С 13 по 15 июля 1996 г. обследовали окрестности ст. Красный Камень (141-й км ж.д. Сейда-Лабытнанги). Приводим сведения, которые дополняют имеющиеся в литературе данные по этому району (Данилов, 1959; Добринский, 1965; Пасхальный, Балахонов, 1989).

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Пара беспокоилась постоянно на одном месте — в лиственничном редколесье с ивняками и ерником в широкой долине р. Соби у железной дороги. По личному сообщению И.А.Богачевой, пара оставалась там же в начале августа.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. В густом смешанном лесу на южном склоне 13 июля встречена сильно беспокоившаяся самка, птенцов не нашли. На следующий день в другом участке такого же леса спугнули выводок из 6 или более уверенно перепархивающих птенцов размером с дрозда, самка отводила. Выводок рябчиков встречен здесь в конце августа 1982 г. (Пасхальный, Балахонов, 1989).

Хрустан *Eudromias morinellus*. Самец отводил — очевидно, от выводка — в горной тундре 14 июля.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Несколько встреч тревожащихся птиц на реке.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Голос слышали утром 15 июля в пойменном лесу.

Пятнистый конек *Anthus hodgsoni*. Самец пел 14 июля в предтундровом смешанном лесу с преобладанием лиственницы.

Славка-завирушка *Sylvia curruca*. Взрослая славка отводила от короткохвостых слетков в пойменном мелколесье 15 июля.

Пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus*. Несколько пар активно беспокоились неподалеку друг от друга в негустом смешанном лесу вблизи от его верхней границы.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Весьма обычна в смешанном лесу от долины р.Соби почти до полосы криволесья. За три дня встречено до десятка поющих самцов и две беспокоившихся пары.

Певчий дрозд *Turdus philomelos*. От станционных домиков было слышно ночами пение одновременно двух самцов.

ЛИТЕРАТУРА

- Данилов Н.Н.** К орнитофауне Полярного Урала // Учен.зап. Урал. гос. ун-та. 1959. Вып.31. С. 57-73.
- Добринский Л.Н.** К орнитофауне долины р.Соби // Экология позвоночных животных Крайнего Севера. Свердловск, 1965. С. 153-165.
- 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.

ЗАЛЕТЫ ПТИЦ В ОРЕНБУРГСКУЮ ОБЛАСТЬ

Г.М.САМИГУЛЛИН

Морской голубок *Larus genei*. Зарегистрирован нами в степях Южного Урала в 1979-92 гг. Не ежегодно и очень редко эта чайка встречается на весеннем пролете под Оренбургом в пойме р.Урал и в долине р.Суундук (левый приток р.Урал) в первой декаде мая. На весеннем пролете птицы летят стайками в 3-15 особей в северо-восточном направлении, кормятся и отдыхают на весенних полоях рек. В третьей декаде июля — первой декаде августа кочующие голубки стайками в 6-10 особей наблюдались летящими в южном направлении через пойму р.Урал у Оренбурга или отдыхающими на открытых пологих берегах прудов в долине р.Илек. Наиболее поздняя стайка из 16 птиц, летящая на юго-запад через Оренбург над поймой р.Урал, встречена 24 сентября 1987 г. Добыча залетных особей, без указания конкретного места и даты, известна под г.Оренбургом (Долгушин, 1962).

Майна *Acridotheres tristis*. На востоке области, на окраине пос.Светлый 15 мая 1989 г. одиночная птица в течение 40 мин кормилась на садово-огородных участках.

Черная ворона *Corvus corone*. Впервые в Оренбургской области встречена В.К.Рябицевым (личное сообщение) на р.Курмансай в окрестностях пос.Домбаровский 24 апреля 1981 г. (2 встречи одиночных птиц, возможно — одна и та же). Нами одна черная ворона встречена около лесополосы у железной дороги на окраине с.Желтое Саракташского р-она 10 марта 1996 г. Птицу наблюдали в течение 15 минут.

Пестрый каменный дрозд *Monticola saxatilis*. Одиночные самцы (всего 3 встречи) встречены на выходах кварцитовых скальных гряд Урало-Тобольского плато. В третьей декаде мая 1990 и 1991 гг. птицы обнаружены в 19 км к юго-юго-востоку от пос.Коскуль Светлинского р-она, а 21 мая 1994 г. — в 16 км к северо-северо-западу от пос.Обильный Адамовского р-она.

ЛИТЕРАТУРА

Долгушин И.А. Отряд чайки — Lariformes // Птицы Казахстана. Т.2. Алма-Ата, 1962. Т.2. С.246-327.

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЧАЙКОВЫХ ПТИЦ В КАЗАХСТАНСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ, ЮГ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ

В.В.Синицын, В.И.Дробовцев, В.С.Вилков

Изученность птиц этой группы в данном регионе крайне слаба. В литературе имеется лишь несколько публикаций (Долгушин, 1962; Дробовцев, 1975; Дробовцев, Гордиенко, 1981; Дробовцев, Заборская, 1981; Дробовцев, Синицын, Вилков, 1989; Утинов, 1975). В этой связи перед нами стояла задача заполнить в какой-то степени существующий пробел. Исследования проводились в 1975-95 гг. в Северо-Казахстанской области. Однако, в 1986-87 гг. в рамках Всесоюзного учета колониальных птиц, по заданию Института охраны природы Госагропрома СССР, нашими маршрутами были охвачены Кустанайская область (Ленинский, Мендыгаринский, Урицкий р-оны), Курганская область (Половинский р-он). В разные годы посещены и наиболее крупные водоемы указанных выше административных единиц — Аксуат, Жалтырь, Б.Тарангул, Балыкты, Половинное, Филатово, Жаксы-Жар-Куль, Сары-оба, Жаргаин, Талды, Сары-Коль и др.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus* — одна особь зафиксирована 22 июля 1974 г. в пригородной зоне Петропавловска в районе стариц Три Ишима.

Малую чайку *L. minutus* на гнездовье мы встречали в данном регионе повсюду. В то же время для нее характерна определенная избирательность. Численность ее выше на Ишим-Убаганском междуречье, где много пресных мелководных озер и болот, а также по долинам Ишима и Убагана при наличии здесь пойменных водоемов. Кстати, лесостепь Северного Казахстана относится к области наиболее высокой численности этого вида в СНГ. Крупные колонии встречены нами на следующих водоемах: оз.Гусиное (Петропавловск) — 250 пар, оз.Половинное (с.Половинное) — 150, оз.Узынколь (с.Макарьевка) — 125, оз.-Жаргаин (с.Калиновка) — 120, оз.Жалтырь (г.Сергеевка) — 100 пар и т.д.

Озерная чайка *L. ridibundus* гнездится повсеместно и везде является многочисленным видом. Обычна она и в городской черте Петропавловска. Наиболее крупные ее колонии: оз.Жалтырь — 700 пар, оз.Подкорытово (с.Афонькино) — 600, оз.Балыкты (с.Смирново) — 600, оз.Поганое (г.Петропавловск) — 135,

оз.Б.Тарангул (с.Корнеевка) — 125, оз.Палочное (с.Глубокое) — 90 пар и т.д.

Хохотунья *L. sachinnans* гнездится во всех районах региона, но поселения даже в несколько десятков пар формирует очень редко. Подтверждением являются такие данные: оз.Бабье (с.Амречье) — 25 пар, оз.Гусиное (Петропавловск) — 25, оз.Узынколь (с.Макарьека) — 20, оз.Гнилое (с.Озерное) — 20 и т.д. В других колониях численность еще меньше.

Сизая чайка *L. capus* в озерной лесостепи обитает повсюду. Из 8 поселений, обнаруженных нами в Мендыгаринском районе Кустанайской области в окрестностях с.Аксуат, только три были колониальными — 15, 5 и 4 пары. Остальные гнездились одиночными парами. В послегнездовое время ее численность на горько-соленых озерах достигает внушительных показателей. Так 30 июля 1987 г. на оз.Горькое-Казачье (с.Пресновка) мы насчитали 4,5 тыс. сизых, озерных и малых чаек. Из них на долю первого вида пришлось около 40%. Здесь же поблизости на оз.Семилово сизые и озерные чайки в сумме составили 1,2 тыс., а на оз.Филатово — 5 тыс.особей. Два дня спустя на оз.Жаксы-Жар-Куль (с.Анновка) мы обнаружили скопление чаек свыше 5 тыс. птиц — опять же с преобладанием сизой чайки.

Черная крачка *Chlidonias niger* из чайковых самый пластичный вид. Она обычна по всей территории, где имеются мелководные заросшие водоемы, сырые луга и заболоченные участки. Однако, очень крупных колоний нигде не образует. За все годы исследований самые значительные ее поселения обнаружены 22 мая 1979 г. на оз.Стендовое (г.Петропавловск) — 146 пар и 26 июня 1986 г. на оз.Новое (с.Николаевка, Соколовский р-он Северо-Казахстанской области) — 107 пар. В других пунктах колонии этого вида еще меньше: оз.Узун-Куль (с.Дмитриевка) — 63 пары, Болтабай (с.Октябрь) — 50, оз.Ащиккуль (ст.Баумана) — 40 и т.д.

Белокрылая крачка *Ch. leucopterus* гнездится во всех районах и биотопами совпадает с черной крачкой. Численность довольно высока, а в некоторых местах белокрылая крачка преобладает. Наиболее крупные колонии обнаружены нами на следующих озерах: оз.Ляговое (с.Вознесенка) — 250 пар, оз.Б.Тарангул (с.Корнеевка) — 250, оз.Колдар (с.Волошинка) — 75, оз.Горькое (г.Петропавловск) — 60, оз.Бабье (с.Амречье) 40 и т.д.

Речная крачка *Sterna hirundo* является самым многочисленным видом из чайковых. Ее гнездовья можно найти в разных

местах лесостепи, но везде она образует поселения из нескольких пар. Так, на оз.Гусиное колония крачек состояла из 10 гнезд. Такое же число пар гнездились на оз.Плоское (с.Екатериновка), оз.Мохнатое (Ново-Дубровка). На оз.М.Пузыриха численность колонии еще меньше — 7 пар.

По ориентировочным данным, на территории только Северо-Казахстанской области ежегодно гнездится 18-20 тыс.пар чайковых. Из них озерная чайка составляет 38,1%; малая чайка — 19,8%; белокрылая крачка — 18,3%; черная крачка — 15,6%; хохотунья и сизая чайка — 6,5%; речная крачка — 1,5%; прочие колониальные птицы — 1,5%.

Кроме того, в этот же период негнездовыми остаются около 8-12 тыс.птиц. Здесь соотношение видов совершенно иное: хохотунья и сизая чайка — 46,9%; озерная чайка — 43,2%; малая чайка — 3,6%; речная крачка — 2,0%; белокрылая крачка — 0,9%; черная крачка — 0,3%; прочие виды колониальных птиц — 3,1%. В целом по годам общая численность чайковых птиц в регионе изменяется незначительно. Однако, местоположение колоний меняется: с ухудшением состояния гнездовых биотопов на одних водоемах, птицы переселяются на другие, рядом расположенные.

ЛИТЕРАТУРА

- Долгушин И.А.* Отряд чайки — Lariformes // Птицы Казахстана. Алма-Ата, 1962 . Т.2. С. 246-328.
- Дробовцев В.И.* Колонии чаек и их роль в защите гнезд водоплавающих птиц в лесостепи Северного Казахстана // Колониальные гнездовья околородных птиц и их охрана. М.,1975. С.71-72.
- Дробовцев В.И., Гордиенко Н.С.* Озерная чайка в Северном Казахстане // Распространение и численность озерной чайки. М.,1981. С. 86-89.
- Дробовцев В.И., Заборская В.Н.* Колониальные гнездовья чаек в пригородной зоне // Научные основы обследования колониальных гнездовых околородных птиц. М.,1981. С. 46-48.
- Дробовцев В.И., Сяницын В.В., Вилков В.С.* Учеты колониальных водно-болотных птиц на юге Западно-Сибирской равнины // Всесоюз. совещ. по пробл. кадастра и учета животного мира: Тез. докл.Уфа, 1989. Ч.3. С.211-213.
- Утинов С.Р.* О гнездовании озерной чайки в водоемах Северо-Казахстанской области // Колониальные гнездовья околородных птиц и их охрана . М., 1975. С. 104-105.

ПТИЦЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В.Н.Сотников

Орнитофауна Верхнекамского и Омутнинского районов Кировской области до настоящего времени остается слабо изученной. В коллекции ЗИН РАН хранятся экземпляры птиц, собранные Н.А.Северцевым на р.Каме в пределах бывшей Вятской губернии в 1868 г. (Плесский, 1948). В 1924 г. здесь побывал и проводил сборы П.В.Плесский (1927). В 1926 г. из этих же мест поступила небольшая коллекция птиц (37 экз. 26 видов). В 1933 и 1934 гг. через эту территорию прошли две экспедиции Горьковского (ныне Нижегородского) университета. В результате были составлены первые списки птиц (128 видов) этого региона (Душин, 1935; Ефремов, 1935). В общей сложности предыдущими исследователями было обнаружено 140 видов. В результате двух поездок автора в 1994 — 1996 гг. зарегистрировано 84 вида, из них 21 оказались новыми для района. Гнездящимися названы виды, в отношении которых получены доказательства: найдены гнезда, встречены птенцы, взрослые птицы с кормом или выражающие несомненное гнездовое беспокойство.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. Предполагается нерегулярное гнездование отдельных пар на труднодоступных озерах.

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Пролетный (залетный?) вид.

Чомга *P. cristatus*. Очень редкий гнездящийся вид.

Серый гусь *Anser anser*. Предполагается эпизодическое гнездование отдельных пар по глухим водоемам.

Белолобый гусь *A. albifrons*. Пролетный.

Луговой гусь *A. fabalis*. Пролетный.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Пролетный вид, но возможно нерегулярное гнездование по труднодоступным водоемам.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Обычный гнездящийся вид.

Чирок-свиистунок *A. crecca*. Обычный гнездящийся вид.

Свиязь *A. penelope*. Немногочисленный пролетный, вероятно гнездящийся вид.

Шилохвость *A. acuta*. Немногочисленный гнездящийся вид.

Чирок-трескунок *A. guerguedula*. Немногочислен на гнездовании.

Широконоска *A. clypeata*. Редкий гнездящийся вид.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. Немногочисленный гнездящийся вид.

Морянка *Clangula hyemalis*. Очень редка на пролете.

Гоголь *Vucephala clangula*. Довольно обычен, гнездится.

Луток *Mergus albellus*. Редкий, вероятно гнездящийся, встречен в летнее время.

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. Редок на пролете.

Скопа *Pandion haliaetus*. Нежилое гнездо уже более 10 лет существует на берегу р.Порыш.

Осоед *Pernis apivorus*. Редкий гнездящийся вид.

Черный коршун *Milvus migrans*. Обычный гнездящийся вид.

Полевой лунь *Cyrcus cyaneus*. Немногочисленный гнездящийся.

Степной лунь *C. macrourus*. Молодая птица добыта П.Г.Ефремовым 11 августа 1934 г. и неправильно определена как луговой лунь *C. rurgargus* (Ефремов, 1935; Плесский, 1948).

Тетеревиатник *Accipiter gentilis*. Немногочисленный гнездящийся вид.

Перепелятник *A. nisus*. Немногочисленный гнездящийся вид.

Обыкновенный канюк *Buteo buteo*. Обычен на гнездовании.

Большой подорлик *Aquila clanga*. Изредка встречается летом, вероятно гнездится.

Беркут *A. chrysaetus*. Предполагается гнездование 5-6 пар, одно из гнезд на триангуляционной вышке осмотрено летом 1995 г.

Орлан-белохвост *Haliaetus albicilla*. Очень редок на пролете, факты гнездования неизвестны.

Чеглок *Falco subbuteo*. Обычный гнездящийся вид.

Дербник *F. columbarius*. Редок, вероятно гнездится.

Кобчик *F. vespertinus*. В летнее время встречен предыдущими исследователями и нами. Вероятно, гнездится в небольшом числе.

Обыкновенная пустельга *F. tinnunculus*. Довольно обычный гнездящийся вид.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. В небольшом числе гнездится.

Тетерев *Lyrurus tetrix*. Обычный гнездящийся вид.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Обычный гнездящийся вид.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Обычный гнездящийся вид.

Серая куропатка *Perdix perdix*. В 40-50 гг. возможно гнездилась, в настоящее время, видимо, лишь залетает.

Перепел *Coturnix coturnix*. Гнездится, редок.

Серый журавль *Grus grus*. Обычный гнездящийся вид.

Погоныш *Porzana porzana*. Немногочисленный гнездящийся вид.

Коростель *Crex crex*. Обычен на гнездовании.

Камышица *Gallinula chloropus*. Токующая птица и строящееся гнездо обнаружены 11 июня 1994 г. у с.Кай, что значительно севернее известной границы ареала.

Тулес *Pluvialis squatarola*. Пролетает по р.Каме.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Пролетает по р.Каме.

Малый зуек *Ch. dubius*. Гнездится, немногочислен.

Чибис *Vanellus vanellus*. Немногочислен на гнездовании в агроландшафте и местами на верховых болотах.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Редкая птица, гнездится по р.Каме.

Черныш *Tringa ochropus*. Обычный гнездящийся вид.

Фифи *Tringa glareola*. Гнездовые поселения найдены на верховых болотах района.

Большой улит *Tringa nebularia*. Довольно обычен на гнездовании.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Обычен на гнездовании.

Мородунка *Xenus cinereus*. Гнездится.

Турутан *Philomachus pugnax*. Отмечен на пролете, возможно гнездится.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Пролетает по р.Каме.

Белохвостый песочник *S. temminckii*. Пролетает по р.Каме.

Бекас *Gallinago gallinago*. Обычный гнездящийся вид.

Дупель *G. media*. Токующие птицы отмечены в июне 1996 г. на луговине у заброшенной деревни Лозиб (окр. пос. Чуе).

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Обычный гнездящийся вид.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Обычен на гнездовании по верховым болотам.

Средний кроншнеп *N. phaeopus*. На территории района был известен случай встречи одиночной особи 26 июня 1934 г. В 1995 г. нами обнаружено большое гнездовое поселение на верховом болоте Пыельское (60°02' с.ш., 53°10' в.д.).

Большой веретенник *Limosa limosa*. В 1995 г. в колонии больших кроншнепов, располагавшейся на сплавинном участке болота (левобережье р.Порыш), гнездились несколько пар веретенников. Эта точка значительно севернее известной границы ареала.

Малая чайка *Larus minutus*. Гнездовая колония обнаружена в 1996 г. на сплавине пруда на р.Име у с.Пушья (59°52' с.ш., 53°00' в.д.).

Озерная чайка *L. ridibundus*. Ранее не отмечена. В 1994-1995 гг. скопления чаек наблюдались на окраинах населенных пунктов и в пойме Камы, где, видимо, гнездится. Гнездование подтверждено на пруду у с.Пушья.

Сизая чайка *L. canus*. Обычный гнездящийся вид в пойме р.Камы и местами по верховым болотам.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Отмечена по р.Каме, где, видимо, гнездится.

Вяхирь *Columba palumbus*. Гнездится, немногочислен.

Сизый голубь *C. livia*. Обычен в населенных пунктах.

Обыкновенная горлица *Streptopella turtur*. Немногочисленный вид, гнездящийся по окраинам сельхозугодий.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. Обычна.

Глухая кукушка *C. saturatus*. Реже обыкновенной кукушки.

Белая сова *Nyctea scandiaca*. Изредка бывает на осенне-зимних кочевках.

Филин *Bubo bubo*. Очень редок.

Болотная сова *Asio flammeus*. Обычна в поймах рек.

Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum*. Редок, вероятно гнездится.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. Можно предполагать нерегулярное гнездование. Была добыта 29 августа 1924 г. (коллекция П.В.Плесского).

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Вероятно гнездится.

Бородатая неясыть *S. nebulosa*. Встречена в гнездовое время.

Обыкновенный козодой *Caprimulgus europaeus*. Обычен, гнездится.

Черный стриж *Apus apus*. Немногочислен, местами обычен.

Вертишейка *Jynx torquilla*. Редкий гнездящийся вид.

Желна *Dryocopus martius*. Гнездится, немногочисленна.

Пестрый дятел *Dendrocopos major*. Самый обычный вид из дятлообразных.

Малый дятел *D. minor*. Обычен в поймах рек.

Трехпалый дятел *Picoides tridactylus*. Немногочислен, гнездится.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Обычна по р.Каме.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Немногочисленна, гнездится в населенных пунктах.

Воронок *Delichon urbica*. Обычен в некоторых населенных пунктах.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Немногочислен, гнездится.

Лесной конек *Anthus trivialis*. На гнездовании обычен.

Луговой конек *A. pratensis*. В 1995 г. найден на гнездовании по верховым болотам.

Желтая трясогузка *Motacilla flava*. Обычный гнездящийся вид верховых болот и пойм рек.

Белая трясогузка *M. alba*. Обычный гнездящийся вид.

Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. Немногочислен, гнездится.

Серый сорокопут *L. excubitor*. Редок, возможно гнездится.

Иволга *Oriolus oriolus*. Немногочисленна на гнездовании. Встречена в п.Рудничный и с.Кай. Вероятно, расширяет ареал к северу.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. Немногочисленный вид, гнездящийся в населенных пунктах.

Кукша *Perisoreus infaustus*. Неоднократно добывалась предыдущими исследователями. Нами не встречена.

Сойка *Garrulus glandarius*. Немногочисленна, гнездится.

Сорока *Pica pica*. Обычный гнездящийся вид.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Можно предполагать эпизодическое гнездование, известна летняя встреча (Душин, 1935).

Галка *Corvus monedula*. Обычный гнездящийся вид.

Грач *C. frugilegus*. Немногочисленный гнездящийся вид.

Серая ворона *C. cornix*. Обычна, местами многочисленна.

Ворон *C. corax*. Обычный гнездящийся вид.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Немногочислен, гнездится.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Очень редок, возможно гнездится.

Лесная завирушка *Prunella modularis*. Немногочисленна, гнездится.

Речной сверчок *Locustella fluviatilis*. Гнездится, обычен.

Пятнистый сверчок *L. lanceolata*. Редок.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Немногочисленная гнездящаяся птица.

Садовая камышевка *A. dumetorum*. Обычна, гнездится.

Зеленая пересмешка *Hippolais icterina*. Местами обычна, гнездится.

Черноголовая славка *Sylvia atricapilla*. Немногочисленна, гнездится.

Садовая славка *S. borin*. Обычный гнездящийся вид.

Серая славка *S. communis*. Немногочисленный гнездящийся вид.

Славка-завирушка *S. curruca*. Немногочисленна на гнездовании.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Обычна, гнездится.

Пеночка-теньковка *Ph. collybita*. А.И.Душин (1935) добытых птиц определил как *Ph. s. abietinus*, но отмечал некое отличие в песне. Добытые нами птицы определены как *Ph. s. fulvescens* с характерной песней. Вероятно, эта форма, продвигаясь в западном — юго-западном направлении, заселила данный район, где в настоящее время обычна.

Пеночка-трещотка *Ph. sibilatrix*. Немногочисленная гнездящаяся птица сосновых лесов района. Заселила эту местность недавно, т. к. предыдущими исследователями не отмечена.

Пеночка-таловка *Ph. borealis*. Немногочисленна, гнездится.

Зеленая пеночка *Ph. trochiloides*. Самый обычный гнездящийся вид рода *Phylloscopus*.

Желтоголовый королек *Regulus regulus*. Обычен, гнездится.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Немногочисленный гнездящийся вид.

Малая мухоловка *F. parva*. Редкая гнездящаяся птица.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Немногочисленный гнездящийся вид.

Луговой чекан *Saxicola rubetra*. Обычен на гнездовании.

Черноголовый чекан *S. torquata*. Довольно обычен вдоль дорог, среди полей. Проник сюда недавно, т. к. предыдущими исследователями здесь не найден.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Немногочисленная птица в населенных пунктах.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Гнездящийся вид, немногочисленна.

Зарянка *Erithacus rubecula*. Обычный гнездящийся вид.

Обыкновенный соловей *Luscinia luscinia*. Немногочисленный гнездящийся вид. Вблизи северных пределов района проходит северная граница ареала.

Варакушка *L. svecica*. Редкий гнездящийся вид.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Залетная птица добыта 26 августа 1924 г. на берегу р. Камы (Плесский, 1927).

Рябинник *T. pilaris*. Обычный гнездящийся вид.

Белобровик *T. iliacus*. Обычный гнездящийся вид.

Певчий дрозд *T. philomelos*. Обычный гнездящийся вид.

Деряба *T. viscivorus*. Немногочисленный гнездящийся вид.

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. Немногочисленна, гнездится.

Буроголовая гаичка *Parus montanus*. Обычна на гнездовании.

Хохлатая синица *P. cristatus*. Немногочисленна, гнездится.

Московка *P. ater*. Обычный гнездящийся вид.

Большая синица *P. major*. Обычный гнездящийся вид.

Поползень *Sitta europaea*. Характер пребывания не выяснен. Зимой на кочевках здесь может быть найден *S. e. asiatica*. 13 июля 1933 г. встречена особь этого подвида, что указывает на возможное их гнездование здесь.

Пищуха *Certhia familiaris*. Немногочисленный гнездящийся вид.

Домовой воробей *Passer domesticus*. Обычный гнездящийся вид.

Полевой воробей *P. montanus*. Обычный гнездящийся вид.

Зяблик *Fringilla coelebs*. Обычен, местами многочислен.

Вьюрок *F. montifringilla*. Обычен, местами многочислен.

Зеленушка *Cloris cloris*. Немногочисленный гнездящийся вид.

Чиж *Spinus spinus*. Обычен, гнездится.

Черноголовый щегол *Carduelis carduelis*. Немногочисленный гнездящийся вид.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. Немногочисленна, гнездится.

Чечетка *A. flammea*. Обычный пролетный вид, возможно, эпизодически гнездится, т. к. встречена летом 1995 г.

Чечевица *Carpodacus erythrinus*. Обычный гнездящийся вид.

Клест-еловик *Loxia curvirostra*. Обычный, инвазионно-гнездящийся вид.

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. Немногочислен, гнездится.

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*. Обычна, гнездится.

Тростниковая овсянка *E. schoeniclus*. Немногочисленна, гнездится.

Овсянка-ремез *E. rustica*. Немногочисленна на гнездовании.

Дубровник *E. aureola*. Немногочисленный, местами обычный гнездящийся вид.

Кратковременность наблюдений не позволила обнаружить некоторые виды птиц, которые, несомненно, будут найдены здесь в последующем: на пролете — красношейная поганка, красноголовая чернеть, синьга, турпан, большой крохаль,

зимняк, золотистая ржанка, круглоносый плавунчик, чернозобик, краснозобик, песчанка, гаршнеп, восточная клуша, клинтух, рогатый жаворонок, краснозобый конек, пепельная чечетка, шур, белокрылый клест, дубонос, подорожник, пуночка; на гнездовании — ушастая сова, мохноногий сыч, обыкновенный сверчок и некоторые другие. Есть основания, что будут найдены синехвостка *Tarsiger suajurus* и пестрый дрозд *Zoothera dauma*.

ЛИТЕРАТУРА

- Душин А.И.* Птицы и промысловые млекопитающие Кайского района Кировского края // Учен. зап. Горьков. гос. ун-та. 1935. Вып.4. С.19-58.
- Ефремов П.Г.* Некоторые данные по орнитофауне Кайского района // Там же. С.59-65.
- Плесский П.В.* Орнитологические исследования в Вятском крае // Тр. Вят.гос. музея. 1927. Т.1. С.23-45.
- Плесский П.В.* К орнитофауне верховьев реки Камы // Там же. 1928. Т.4. С.29-33.
- Плесский П.В.* Материалы для орнитофауны Кировской области // Учен. зап. Киров. пед. ин-та. 1948. Вып.4. С.33-68.
- Плесский П.В.* Класс Птицы // Животный мир Кировской области. Киров, 1976. Вып.3. С.49-138.

НОВОЕ В ОРНИТОФАУНЕ ЗАПОВЕДНИКА «ДЕНЕЖКИН КАМЕНЬ»

В.А.Сысоев

Инвентаризационный список птиц заповедника «Денежкин Камень» был составлен сотрудником заповедника Н.И.Кузнецовым (1959). В 1961 г. заповедник был ликвидирован и восстановлен только в 1992 г. С 1995 г. в заповеднике начал работать орнитолог и обнаружил некоторые изменения в орнитофауне.

Новые виды.

Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*. Редкий, возможно гнездящийся вид. Дважды встречен на территории заповедника — в конце июня и в ноябре; и один раз на окраине пос. Всеволодо-Благодатское — в декабре.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. Немногочисленный, видимо, гнездящийся вид. В конце июня — начале июля встретили 7 поющих самцов в поймах рек и в зоне альпийских лугов.

Серая славка *Sylvia communis*. В заповеднике редкий, в пос. Всеволодо-Благодатское и окрестностях — обычный гнездящийся вид.

Малая мухоловка *Ficedula parva*. Редкий вид. Возможно гнездится. Поющую птицу наблюдали в заповеднике 30 июня, еще одну слышали 3 июля.

Гнездование.

Жулан *Lanius collurio*. Ранее был отмечен один случай (недостовверный) встречи жулана (Кузнецов, 1959). Нами 25 июля на зарастающей вырубке в заповеднике встречено 4 выводка.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Н.И.Кузнецов описал единственный случай встречи крапивника в заповеднике на р.Шегультан. Теперь в пойме р.Шегультан это обычный, а в целом немногочисленный гнездящийся вид. Гнездо с 7 чисто белыми яйцами найдено 11 июля. Размеры яиц 16x13 мм. Красноватых пятнышек (Михеев, 1975) на яйцах нет.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Редкий гнездящийся вид. Наблюдали 3 пары взрослых птиц, кормящих слетков. Раньше отмечался только на весенне-осенних пролетах.

Новые случаи залета.

Скопа *Pandion haliaetus*. Видели охотящуюся птицу на озере Верхнем вблизи Всеволодо-Благодатского 17 июня. Кузнецов отмечал скопу как залетный вид.

Удод *Urupea epops*. Три независимых друг от друга встречи местными жителями в пос. Всеволодо-Благодатское в 1992 г. и в 1994 г. весной. При этом все указывают на характерный признак удода — веер перьев на голове. Ранее отмечен 19 сентября 1956 г. и 26 сентября 1951 г. (Кузнецов, 1959).

ЛИТЕРАТУРА

Кузнецов Н.И. Птицы заповедника «Денежкин Камень» // Тр. Гос. заповедника «Денежкин Камень». 1959. Вып. 1. С.115-168.

Михеев А.В. Определитель птичьих гнезд. М.: Просвещение, 1975. 176 с.

МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ГЫДАНСКОГО ПОЛУОСТРОВА

А.В.Цветков

Наблюдения над орнитофауной центральной части Гыданского полуострова были проведены с 15 по 22 июля 1987 г. в

районе оз. Парисен-То (70°05' с.ш. 75°40' в.д.). Несмотря на кратковременность наблюдений, полученные данные представляют определенный интерес, так как эти места орнитологами практически не посещались. Только в 1927 г. в центральную часть Гыдана по р. Юрибей проникла экспедиция, в которой участвовал С.П.Наумов (1931). Современные исследования сосредоточены на северо-востоке полуострова (Линьков, 1984; Черничко и др., 1994 и др.). В меньшей степени обследованы побережье Обской губы в районе устья р. Тадибе-Яха и Тазовской губы у пос. Антипаюта (Равкин, Чувашов, 1983, 1984; Жуков 1995а, б). Наши наблюдения проводились на фоне депрессии мышевидных грызунов.

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Немногочисленна, одиночные птицы и группы из 3-4 особей, иногда вместе с чернозобыми гагарами, отмечались на крупных, глубоких водоемах. Гнездование не установлено.

Чернозобая гагара *G. arctica*. Обычна, на крупных озерах держались стайки холостующих птиц — до 15 особей, гнездовые пары занимали водоемы с площадью от 0,3 до нескольких га. Гнездо с двумя яйцами найдено 17 июля.

Белоклювая гагара *G. adamsii*. Единичная особь отмечена в устье глубокого ручья, впадающего в оз. Парисен-То 16 июля.

Белолобый гусь *Anser albifrons*. Стайка из 5 особей, летящая над тундрой, отмечена 15 июля.

Гуменник *A. fabalis*. Немногочислен, отдельные пары гнездились на расстоянии 2-6 км друг от друга. Гнезда располагались на сухих участках тундры далеко от воды. Найдено два гнезда: 16 июля с кладкой из 2 яиц и 21 июля с 7 яйцами.

Малый лебедь *Cygnus bewickii*. Редок, 16 и 20 июля отмечены летящими одна и пара птиц соответственно, а 19 и 21 июля — двух кормящихся лебедей наблюдали на небольшом озере с заболоченными берегами.

Морская чернеть *Aythya marila*. Редка, одиночные самцы отмечались на крупных водоемах, самка встречена дважды — 19 и 21 июля, последний раз — в небольшой стае морянок. Гнездование не установлено.

Морянка *Clangula hyemalis*. Многочисленный гнездящийся вид. Стайки от 5 до 30 особей держались на крупных водоемах, самцов было почти в 4 раза меньше, чем самок. Гнездящиеся самки и их кормовые группы (до 5 особей) предпочитали небольшие озера с заболоченными берегами. Найдено два гнезда: 17 июля с 7 яйцами и 21 июля — с ненасиженной кладкой из

5 яиц, между жилыми гнездами гребенушки и восточной клуши (расстояние до гнезд 1,5 и 5 метров соответственно).

Гага-гребенушка *Somateria spectabilis*. Редка, гнездо с 5 сильно насиженными яйцами обнаружено 21 июля на возвышенном участке заболоченного берега озера. По сведениям работников в этом районе геокриологов, на пролете этот вид немногочислен.

Синьга *Melanitta nigra*. Одиночные самки наблюдались 18, 19 и 21 июля на крупных озерах. Гнездование не установлено.

Зимняк *Buteo lagopus*. В 1987 г. редок, одиночные птицы наблюдались 17 и 21 июля высоко в воздухе. На вершинах высоток и бугре пучения найдено 3 старых гнезда предположительно принадлежащих данному виду.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Немногочисленна, одиночных птиц и пары вспугивали вдоль ручьев и на сухих склонах высоток, поросших мелким ерником, 16 июля встречена отводившая самка.

Тулес *Pluvialis squatarola*. Немногочислен, предпочитает сухие приподнятые участки мохово-лишайниковой тундры. Гнездо с полной кладкой из 3 яиц найдено 17 июля, 22-го насиживание продолжалось.

Азиатская бурокрылая ржанка *Pluvialis fulva*. Немногочисленна, занимает те же станции, что и предыдущий вид. Пары, реже одиночные птицы, придерживались постоянных участков. Гнезд не обнаружено.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Редок, одиночные птицы отмечались на песчаных берегах крупных озер.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Немногочислен, одиночные птицы держались на ручьях с тихим течением и небольших озерах с заболоченными берегами.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Многочислен, гнездится на участках сухой и слабо увлажненной мохово-лишайниковой тундры с редким мелким ерником. Два гнезда с кладкой по 4 яйца обнаружены 17 июля, 20 июля найден выводок пуховичков — 4 птенца.

Чернозобик *Calidris alpina*. Немногочислен, занимает мохово-пушицевые влажные участки берегов озер, встречается вдоль ручьев с прирусловым бордюром из приземистых ив, 21 июля встречен выводок из 4 пуховых птенцов.

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus*. Обычен, по тундре кочуют одиночные птицы и стайки из нескольких особей. Гнездо с одним яйцом средней степени насиженности

обнаружено 21 июля на влажном участке кочкарниковой осоково-пушицевой тундры.

Длиннохвостый поморник *Stercorarius longicaudus*. Обычен, встречается несколько чаще предыдущего вида. Отмечены только бродячие одиночные птицы и стаи до 15 особей, к которым иногда присоединяются короткохвостые поморники.

Восточная клуша *Larus heuglini*. Крайне редка, 21 июля найдено гнездо с насиженной кладкой из 2 яиц на берегу мелкого заболоченного водоема.

Полярная крачка *Sterna paradisaea*. Немногочисленна, гнездится отдельными парами на заболоченных берегах небольших озер, 19 и 20 июля найдено 2 гнезда по 3 яйца в каждом.

Белая сова *Nyctea scandiaca*. Единичный самец был отмечен 16 июля. «Кормовые столики» этих птиц встречаются достаточно регулярно, судя по состоянию погадок, большинство из них использовалось в прошлом сезоне.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Обычен, населяет водоразделы и пологие склоны, в основном представляющие собой мелкобугристую мохово-лишайниковую тундру. В период наблюдений наиболее заметны были самцы. Птицы, кормящие птенцов, или гнезда найдены не были.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Редка, группы из 2-3 пар гнездились на заболоченных участках кочкарниковой осоково-пушицевой тундры. 21 июля две пары регулярно кормили птенцов.

Белая трясогузка *Motacilla alba*. Редка, три пары гнездились в постройках стационара, 21 июля 2 из них кормили птенцов, отдельные пары изредка встречались на сухих склонах водоразделов.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Редка. Три, возможно четыре поющих самца отмечены 20 июля в ивняке (высотой до 1,5 м), занимающем пологую чашеобразную котловину.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Одна пара гнездилась в стене деревянной постройки стационара, 22 июля самка продолжала насиживать, число яиц в кладке определить не удалось.

Варакушка *Luscinia svecica*. Редка, 2 поющих самца отмечены 20 июля в густом высоком ивняке.

Чечетка *Acanthis flammea*. Немногочисленна, отдельные птицы и стайки из 5-7 особей кочевали по ивовым зарослям (высотой не менее 40 см), приуроченным к руслам ручьев и понижениям рельефа.

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*. Многочислен, населяет мохово-лишайниковую тундру водоразделов, склоны высоток, покрытые ерником, полигональные тундры, на увлажненных участках немногочислен. Гнезда и кормящие птенцов пары не отмечены.

ЛИТЕРАТУРА

- Жуков В.С.** Материалы к распространению птиц в низовьях реки Таз и на Гыданском полуострове // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С. 22-24.
- Жуков В.С.** Редкие, залетные и малоизученные птицы низовий реки Таз и Гыданского полуострова // Там же. С.24-26.
- Линьков А.Б.** К распространению и экологии уток северо-востока Гыдана // Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц: Тез. Всесоюз. семинара. М., 1984. С.151-152.
- Наумов С.П.** Млекопитающие и птицы Гыданского полуострова: (Сев.-зап. Сибирь). Л., 1931. 106 с. (Тр. Поляр. Комис. АН СССР; Вып. 4).
- Равкин Е.С., Чувапов Г.И.** Водоплавающие птицы Гыдана и антропогенное воздействие на них // Современное состояние ресурсов водоплавающих птиц: Тез. Всесоюз. семинара. М., 1984. С. 150-151.
- Равкин Е.С., Чувапов Г.И.** Особенности орнитокомплексов и антропогенное воздействие на птиц Гыдана // Птицы Сибири: Тез. докл. 2 Сиб. орнитол. конф. Горно-Алтайск, 1983. С.249-250.
- Черничко И.И., Сыроечковский Е.Е. (мл.), Черничко Р.Н.** и др. Материалы по фауне и населению птиц северо-восточного Гыдана // Арктические тундры Таймыра и островов Карского моря. М., 1994. Т. 1. С.223-260.

МАТЕРИАЛЫ О ВСТРЕЧАХ ПТИЦ, РЕДКИХ ДЛЯ СЕВЕРА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

А.В.Цветков

В настоящем сообщении приведены данные о редких и недостаточно изученных видах птиц в районе Обь-Енисейского междуречья. Наблюдения проводились в 1987 г. на 8-м км трассы Надым — Пунга (65°28' с.ш., 72°36' в.д.), а в 1989 г. — в районах поселка Красноселькуп (65°45' с.ш., 82°30' в.д.) и притока Худосея — р.Покалькы (65°32' с.ш., 82°58' в.д.).

Глухарь *Tetrao urogallus*. В Западной Сибири северная граница ареала этого вида проводится по 66 параллели (Степанян,

1990). В районе реки Покалькы глухарь довольно обычен, встречается в спелых редкостойных лиственничниках, по краям болот и в прирусловых ельниках с примесью светлохвойных и лиственных пород. В первой половине августа отмечались молодые птицы. В районе Сидоровска (66°36' с.ш., 82°17' в.д.) редок, гнездование не установлено (И.В.Покровская, устное сообщение).

Большой улит *Tringa nebularia*. В Обь-Енисейском между-речье его гнездование указывается до 66 параллели (Степанян, 1990). В 1989 г. в районе исследований большой улит был крайне редок. За полтора месяца наблюдений были встречены две птицы: 9 июля на берегу р. Таз у пос. Красноселькуп и 29 июля на заболоченной старице р. Покалькы. Гнездование не зарегистрировано.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Согласно сводке Л.С.Степаняна (1990), гнездится в Западной Сибири до 65 параллели, Э.В. Рогачева (1988) указывает на его гнездование в долине Енисея до 63°30' с.ш. 14 августа 1987 г. на территории, нарушенной строительством трассы Надым — Пунга, в молодом мелколиственном лесу с полянами встречены три молодые птицы (короткий хвост, неуверенный полет). Встреча летного, не распавшегося выводка дает возможность предполагать гнездование вальдшнепа за пределами 65° с.ш. в районе Надыма. Место встречи выводка согласуется с мнением Э.В.Рогачевой (1988) о продвижении этого кулика на север по антропогенно нарушенным участкам тайги.

Воронок *Delichon urbica*. В долине Оби гнездится до 65 параллели, на Енисее до 70° с.ш. (Степанян, 1990). В пос. Красноселькуп воронок обычен, гнезда строит в щелях домов среди утеплителя, так что снаружи лепное гнездо не всегда видно. Далее к северу по долине р. Таз отмечаются залеты: в Сидоровск — регулярные, в район Тазовска — единичный (Жуков, 1995; Покровская, устн. сообщение).

Сорока *Pica pica*. В долине Оби гнездится вплоть до полярного круга, на Енисее — до 64°30' с.ш., начиная с 59 параллели она продвигается на север по прирусловым ивнякам у населенных пунктов (Степанян, 1990; Рогачева, 1988). Нами 10 июля 1989 г. у пос. Красноселькуп была встречена единичная особь и найдено старое гнездо в пойме небольшого притока р.Таз.

Черная ворона *Corvus corone*. Залет этого вида к западу от основного ареала зарегистрирован 10 июля 1989 г.: на окраине

пос. Красноселькуп одна черная ворона кормилась и перемещалась со стаей серых ворон.

Малая мухоловка *Ficedula parva*. В Западной Сибири распространение выяснено недостаточно, можно предположить постепенное продвижение на север от 65° с.ш. в районе Северного Урала, до 68° с.ш. в долине Енисея (Степанян, 1990). В районе р. Покалькы в лиственничниках междуречий она немногочисленна и обычна в пойменных лесах, 18 и 19 июля в обоих биотопах отмечались только что покинувшие гнездо выводки. В районе Сидоровска на гнездовании она отмечалась только в пойме, где была обычной (устное сообщение И.В.Покровской).

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.

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

Степанян Л.С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 727 с.

О ГНЕЗДОВАНИИ КРАНОШЕЙНОЙ ПОГАНКИ В ОСТРОВНОЙ ПОЙМЕ НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ р. ОБИ

С.Е. Черенков

В Шурышкарском районе Тюменской обл., в 15 км севернее пос. Питляр (65°7' с.ш.; 65°8' в.д.), в пойме левого берега Оби, на старичном озере, 26 июня 1977 г. найдено гнездо **красношейной поганки** *Podiceps auritus*. Кладка состояла из трех насиженных яиц, гнездо располагалось на плавающей кочке в зарослях хвоща.

МАТЕРИАЛЫ К ХАРАКТЕРИСТИКЕ ФАУНЫ ПТИЦ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ НАДЫМ

А.Е.Черенков, С.Е.Черенков

Работа проводилась в Надымском районе Тюменской области, в среднем течении р.Правая Хетта, притока р.Надым, в окрестностях пос. Юбилейный (65°44'с.ш., 73°57' в.д.) с 31 мая по 28 июля 1982 г. Основной тип местообитаний — приречная

тайга — елово-лиственничные леса с примесью березы, кедровой сосны, с разнообразным подлеском. Кроме того, были разные типы редколесий из ели, лиственницы и березы, плоскобугристые болота, берега реки и стариц. Еще одно местообитание, характерное для района, называется нами условно «песчаниками»: древесная растительность (сосна, ель, береза) крайне разрежена и угнетена, основную площадь (до 70%) занимают незакрепленные пески.

В представленных биотопах многочисленными и обычными были: **шилохвость** *Anas acuta*, **свистунок** *Anas crecca*, **гоголь** *Vucephala clangula*, **морянка** *Clangula hyemalis*, **рябчик** *Tetrastes bonasia*, **азиатский бекас** *Gallinago stenura*, **средний кроншнеп** *Numenius phaeopus*, **галстучник** *Charadrius hiaticula*, **фифи** *Tringa glareola*, **мородунка** *Xenus cineris*, **золотистая ржанка** *Pluvialis apricaria*, **сизая чайка** *Larus canus*, **обыкновенная кукушка** *Cuculus canorus*, **глухая кукушка** *C. saturatus*, **ястребинная сова** *Surnia ulula*, **трехпалый дятел** *Picoides tridactylus*, **вертишейка** *Jynx torquilla*, **береговушка** *Riparia riparia*, **желтая трясогузка** *Motacilla flava*, **белая трясогузка** *M. alba*, **пятнистый конек** *Anthus hodgsoni*, **краснозобый конек** *A. cervina*, **большой сорокопут** *Lanius excubitor*, **чернозобый дрозд** *Turdus atrogularis*, **белобровик** *T. iliacus*, **каменка** *Oenanthe oenanthe*, **таловка** *Phylloscopus borealis*, **теньковка** *Ph. collybita*, **весничка** *Ph. trochilus*, **зарничка** *Ph. inornatus*, **славка-завирушка** *Sylvia curruca*, **длиннохвостая синица** *Aegithalos caudatus*, **сероголовая гаичка** *Parus cinctus*, **буроголовая гаичка** *P. montanus*, **овсянка-крошка** *Emberiza pusilla*, **юрок** *Fringilla montifringilla*, **чететка** *Acanthis flammea*, **кукша** *Perisoreus infaustus*.

Редко встречавшиеся виды: **краснозобая гагара** *Gavia stellata*, **чернозобая гагара** *Gavia arctica*, **средний крохаль** *Mergus serrator*, **лебедь-кликун** *Cygnus cygnus*, **связь** *Anas penelope*, **трескунок** *Anas querquedula*, **хохлатая чернеть** *Aythya fuligula*, **синьга** *Melanitta fusca*, **турпан** *Melanitta nigra*, **луток** *Mergus albellus*, **орлан-белохвост** *Haliaeetus albicilla*, **полевой лунь** *Circus cyaneus*, **обыкновенный бекас** *Gallinago gallinago*, **гаршнеп** *Limnocyptes minimus*, **турухтан** *Philomachus pugnax*, **малый веретенник** *Limosa lapponica*, **большой улит** *Tringa nebularia*, **черныш** *Tringa ochropus*, **перевозчик** *Actitis hypoleucos*, **круглоносый плавунчик** *Phalaropus lobatus*, **серебристая чайка** *Larus argentatus* (очевидно, *L. heuglini* — Прим. ред.), **полярная крачка** *Sterna paradisaea*, **болотная сова** *Asio*

flammeus, **мохноногий сыч** *Aegolius funereus*, **рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris* (одиночная птица встречена 20.06.), **желтоголовая трясогузка** *Motacilla citreola*, **свиристель** *Bombycilla garullus*, **дрозд Науманна** *Turdus naumanni* (после беседы с одним из авторов выяснилось, что в то время они использовали старую таксономию, и наиболее вероятно, что это был **темный дрозд** *T.eupomus* — Прим. ред.), **варакушка** *Luscinia svecica*, **обыкновенная горихвостка** *Phoenicurus phoenicurus*, **желтоголовый королек** *Regulus regulus*, **малая мухоловка** *Ficedula parva*, **поползень** *Sitta europea* (одиночная птица 8.06), **камышовая овсянка** *Emberiza schoeniclus*, **полярная овсянка** *Emberiza pallasi*, **белокрылый клест** *Loxia leucoptera*, **клест-еловик** *L. curvirostra*, **щур** *Pinicola enucleator*, **снегирь** *Pyrrhula pyrrhula*, **кедровка** *Nucifraga caryocatactes*, **серая ворона** *Corvus cornix*, **ворон** *Corvus corax*, **домовый воробей** *Passer domesticus* (в вахтовом поселке).

В период пролета отмечены: **белохвостый песочник** *Calidris temminckii*, **кулик-воробей** *Calidris minutus*, **большой крохаль** *Mergus merganser*, **рогатый жаворонок** *Eremophila alpestris*.

Отмечены на гнездовании (найлены гнезда или встречены выводки) для следующих видов: **чирок-свиистунок**, **шилохвость**, **связь**, **хохлатая чернеть**, **гоголь**, **синьга** (выводок из 6 птенцов 3-4 дневного возраста 19.07.), **луток**, **рябчик**, **мородунка**, **фифи**, **перевозчик**, **азиатский бекас** (выводок из 3 двух-трех-дневных птенцов 3.07), **сизая чайка**, **мохноногий сыч** (22.06 — выводок из трех птенцов), **ястребинная сова**, **трехпалый дятел** (2.07 — готовые к вылету птенцы), **вертишейка** (6.07 дупло с птенцами; 22.07 выводок близ гнезда), **береговушка**, **пятнистый конек**, **белая трясогузка**, **желтая трясогузка**, **серый сокопуп** (14.07 и 22.07 — выводок из 6 молодых птиц), **темнозобый дрозд**, **дрозд Науманна** (*T.eupomus*, см.выше — Ред.) (6.07 наблюдали птицу с кормом и слетка), **белобровик**, **обыкновенная каменка** (гнездо с 5 яйцами 24.06; 15.07 — три выводка), **обыкновенная горихвостка**, **варакушка**, **таловка**, **славка-завирушка**, **буроголовая гаичка**, **длиннохвостая синица** (9.07 — пара птиц с кормом; первый выводок отмечен 24.07), **овсянка-крошка**, **юрк**, **кукша**.

Беспокоящиеся птицы (или пары), но без регистрации птенцов и выводков отмечены у следующих видов: **галстучник**, **малый веретенник**, **средний кроншнеп**, **полярная крачка**, **теньковка**, **весничка**, **зарничка**.

Токование или песня отмечены для следующих видов: **турухтан** (7.06 отмечена токующая группа около 100 ос.), **обыкновенный бекас**, **гаршнеп** (с 7.06 токующих птиц несколько раз отмечали с лодки), **обыкновенная кукушка**, **глухая кукушка**.

ЛЕТНЕ-ОСЕННИЙ СОСТАВ ПТИЦ ВОСТОЧНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ БАЙДАРАЦКОЙ ГУБЫ

И.И.Черничко, М.Громадский, Е.А.Дядичева, А.Б.Гринченко

Исследования проводили в рамках программы изучения миграций куликов Евразии в устьевой зоне р. Ензорьяха (южный «угол» Байдарацкой губы, 68°12' с.ш., 68°30' в.д.). Сроки работ 24 июля — 23 августа 1992 г. Спуск по реке к устью и выбор контрольной площадки занял период 24-28 июля, а обратный подъем вверх по реке — 21-23 августа. В настоящем сообщении мы даем краткий фаунистический обзор видов, встреченных в прибрежной тундре, речной пойме и на морском побережье.

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. В низовьях реки отмечена дважды: 9.08 — одиночная летящая птица над морем, 11.08 — 2 гагары на реке.

Чернозобая гагара *G. arctica*. Регистрировалась ежедневно с 24.07 по 21.08. Максимальные скопления — 18-20 особей, обычно до 10. Направленно летящие птицы составляют около 35%, причем западное и восточное направления в равной мере преобладают. До 60% всех птиц учтено на реке (на воде или в полете).

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. Единственная встреча — 22.08: 5 птиц, летящих по реке в ее среднем течении.

Белолобый гусь *Anser albifrons*. 19-20.08 отмечена миграция небольших стай (до 27 особей) в приморской зоне, в западном и юго-западном направлениях.

Гуменник *A. fabalis*. Отмечен на миграции 20-22.08 в приморской зоне — 9 стай до 60 особей, летевшие в юго-восточном и юго-западном направлениях.

Тундряной лебедь *Cygnus bewickii*. Малочисленный вид, отмечен в период миграции, линьки. 24-30.07 регистрировался регулярно, в августе — единичные встречи. На море и в лайдах отмечали летящих или сидящих птиц, в т.ч. с линькой первостепенных маховых — одиночек, пары или группы по 3-4 особи.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Единственная встреча — 5.08 в тундре — 5 особей.

Чирок-свиистунок *A. strepera*. Встречен дважды: 5.08 — в нижнем течении реки, в тундре — 1 особь; 22.08 — в среднем течении, на озере — 2 особи.

Свиязь *A. penelope*. Многочисленный мигрирующий вид. Ежедневно регистрировалась в нижнем течении реки и приморских лайдах с 12 по 20.08, в более ранние сроки не отмечена. Наиболее активный пролет был с 12 по 18.08, основное направление — южное и юго-западное, скопления отдыхающих и кормящихся птиц — на лайдах и морских мелководьях.

Шилохвость *A. acuta*. Наиболее массовый вид гусеобразных на осенней миграции. Регистрировалась ежедневно с 31.07 по 21.08. Резкое увеличение абсолютной численности, от 2-4 десятков до нескольких сотен за день, началось во второй декаде августа и достигло максимума 15-20.08 (800-1400 в день). 73% всех птиц (около 4,5 тыс.) учтено на приморских лугах и лайдах в кормовых скоплениях — от 150 до 500 и более особей.

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*. 22.08 в среднем течении реки отмечены одиночки и группа из 10 птиц.

Морянка *Clangula hyemalis*. В июле-августе обычный вид на миграции и линьке. С 24.07 по 8.08 регистрировалась регулярно, позднее (18-20.08) — спорадически, одиночные особи, в т.ч. линные. Вдоль реки и в море отмечены ежедневные перемещения на запад небольших групп (по 2-13, максимум — 42 птицы).

Гоголь *Vucephala clangula*. 24 — 25.07 встречены одиночные птицы на озерах.

Гага-гребенушка *Somateria spectabilis*. Единственная встреча 26.07 в нижнем течении реки — группа из 30 самок.

Синьга *Melanitta nigra*. Немногочисленный мигрирующий вид. В конце июля регистрировался в среднем течении реки, а с 26.07 по 9.08 — в нижнем течении, лайдах и приливно-отливной зоне моря (единственное крупное скопление — около 80 особей). Большинство птиц летели небольшими группами (по 3-15), преимущественно в западном и северном направлении.

Турпан *M. fusca*. Зарегистрирован дважды: 31.07 и 2.08 в низовьях реки — по 3 птицы.

Большой крохаль *Mergus merganser*. В первой половине августа были небольшие линные скопления на реке (максимальное — 6.08, 29 самцов) и каналах в приливно-отливной зоне моря. Регулярно регистрировали с 31.07 по 20.08. 30% крохалей — линные, большая часть перемещений — вдоль реки к морю.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Единственная встреча — 15.08 в приморских лайдах — 1 самка.

Зимняк *Buteo lagopus*. Одиночных птиц и группы из 2-4 охотящихся птиц отмечали в течение всего периода работ, всего учтено 12 особей.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. С 1 по 22.08 в приморской зоне были встречены одиночные птицы (8 встреч, в т.ч. 50%-молодых) и группа из 4-х орланов.

Сапсан *Falco peregrinus*. Отмечен в среднем течении реки: 24-25.07 на обрывах — пара с гнездовым поведением; 21-22.08 — 5 летящих соколов. С 1 по 20.08 одиночная птица или пара регулярно регистрировались на каждом из 2-х стандартных маршрутов, обычно — в зоне лайд или у моря.

Дербник *F. columbarius*. Встречен трижды: 17.08 в лайдах — самка, летящая на северо-восток; 21.08 и 22.08 — одиночная птица, охотящаяся над рекой на куликов-воробьев.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. 24-25.07 вдоль реки, в среднем течении учтено до 70 птиц в стаях. В низовьях спорадически встречались в период с 26.07 по 21.08 в ивняковых гривах с морошкой. Найдены крупные линные группировки, максимум — до 200-215 особей.

Тулес *Pluvialis squatarola*. Обычный вид. В интервале с 28 июля по 5 августа отмечены слабые перемещения. Пик численности — 10 и 11 августа (228 особей). Последнего тулеса видели 19 августа. В размещении тяготел к морскому побережью (96,2% от общего числа встреч).

Бурокрылая ржанка *P. fulva*. Встречена 9, 15, 17 и 20 августа. Максимум отмечен 15 августа (15 особей). Тяготела к морскому побережью, а направление пролета преобладало южное.

Золотистая ржанка *P. apricaria*. Очень малочисленна. Вероятно гнездилась в материковой части, по мохово-ерниковым участкам междурядных гряд. 11.08 отмечена стая из 16 особей, летевшая в южном направлении. Одиночных особей отмечали до 18.08.

Галстучник *Charadrius hiaticula*. Многочисленный вид. В интервале 5-9 августа отмечено большинство пролетных стай. Преобладало восточное направление. По речным отмелям и берегам рек больше всего встречались 3-го (76), 9-го (180) и 15-го августа (101).

Фифи *Tringa glareola*. Редкий вид. На заболоченных лугах в глубине материка в июле отмечены птицы с гнездовым поведе-

нием. На побережье моря одиночные птицы учтены 3, 15 и 25 августа.

Большой улит *T. nebularia*. Одиночный улит встречен 20.08.

Щеголь *T. erythropus*. Отмечены с 3 по 20 августа, в основном одиночки. Стайки из 5-6 птиц — только 18 и 19.08.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Многочисленный вид. Обычен на гнездовании в тундре и на лайдах. В июле находили живых и погибших пуховиков. Отмечено 2 пика встречаемости — 3.08 и 17.08 (более выраженный). Направления перемещений были довольно разнообразными, но преобладали южное (29,2%) и восточное (25,4%). Предпочитали морское побережье (56,2%) и лайды (25,2%).

Камнешарка *Arenaria interpres*. 3 особи встречены 8 и 13 августа на морском побережье.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Многочисленный вид. До 15 августа общее количество встреченных птиц едва достигало 3 десятков особей. Стремительный рост численности начался с 16 августа. К концу завершения работ волна пролета, преимущественно молодых птиц, нарастала. Можно предположить, что пик пролета мог наступить в конце августа. Направление пролета преобладало южное (40,6%). Из биотопов отдавали предпочтение лайдам.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Наиболее многочисленный вид. Отмечена одна волна пролета. Началу ее предшествовала активизация направленных перемещений. Волна завершилась к 12 августа. Подавляющее большинство птиц летело в южном направлении (75,4%). Соотношение взрослых и молодых по данным отлова составило 58,2 и 41,8 % соответственно. У многих отмечена линька контурного оперения. Отдавали предпочтение морскому побережью.

Белохвостый песочник *S. temminckii*. Обычный вид. Гнездился по берегам и русловым валам почти до самого устья реки. Активизация пролета — 17-20 августа, без резкого увеличения числа встреч. Предпочитали морское побережье и речные отмели.

Краснозобик *S. ferruginea*. Относительно обычный вид. Максимальное число птиц на маршруте отмечено 2 и 3 августа (по 35 особей) и 10 августа. Последние стайки встречены 13 и 17 августа. В плане биотопического размещения напоминал чернозобика.

Чернозобик *S. alpina*. Второй по численности вид после кулика-воробья. Выделялись 2 пика численности. Первый, ме-

нее значительный — 2-5 августа, второй начался 15 августа, а завершение его проследить не удалось. Максимальная миграционная активность отмечена 5, 13 и 18 августа. Молодые особи мигрировали вместе со взрослыми, доля их от общего числа составляла 30-40%. Птиц с линными первостепенными маховыми было немного. Чаще встречались на морском побережье и приморских лугах.

Исландский песочник *C. canutus*. Одиночная особь 12.08.

Песчанка *C. alba*. Относительно обычна, встречалась только на морском побережье в интервале 30.07 — 10.08. Более всего — 2.08 (75 особей) и 5.08 (42 особи).

Бекас *Gallinago gallinago*. Встречены всего дважды, скорее всего — бродячие особи, 29 июля и 21 августа на заболоченных озерах по долине реки.

Средний поморник *Stercorarius pomarinus*. За учетный период отмечен дважды: 13.08 — 3 птицы, летящие на восток, в приморских лайдах; 17.08 — одиночная особь в низовьях реки.

Короткохвостый поморник *S. parasiticus*. Регулярно регистрировался в период с 24.07 по 17.08 в среднем и нижнем течении реки. Обычно встречались одиночки или небольшие группы до 5, редко 8-11 птиц. По реке учтено только 15% поморников, остальные — над морем и в лайдах. Направленно летящие птицы составляли 45%, причем более 90% из них — на юг или восток.

Длиннохвостый поморник *S. longicaudus*. Единственная встреча — 26.07, у моря: одиночная птица, летящая на запад.

Восточная клуша *Larus heuglini*. В июле-августе обычный вид на реке и в тундре; многочисленный в лайдах и приливно-отливной зоне моря — в скоплениях (максимальные — до 150 особей). Перемещения в основном кормовые, направленные.

Бургомистр *L. hyperboreus*. Зарегистрирован в низовьях реки и у моря с 3.08 по 9.08 — регулярно; 27.07, 13.08, 19.08 — спорадические встречи. Обычно отмечали одиночных летящих птиц, изредка — группы из 2-3 особей, на островках или лайдах.

Полярная крачка *Sterna paradisaea*. Единственная встреча: 17.08 в низовьях реки — 2 птицы, летящие в северном направлении (в т.ч. 1 — молодая).

Белая сова *Nyctea scandiaca*. С 26.07 по 20.08 почти ежедневно регистрировали одиночных птиц на лайдах или на прибрежных буграх.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. В среднем течении реки — гнездящийся вид, в низовьях — залетный или малочисленный

мигрирующий. На всей протяженности реки учтено 11 колоний: от 11 до 70 нор в каждой, всего — 180-240. 24-25.07 еще оставались последние птенцы в гнездах, перед вылетом. В низовьях реки и у моря учитывали по 1-13 птиц, летящих к юго-западу, с 31.07 по 19.08.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Встречен дважды: 24-25.07 — одиночные птицы на буграх в среднем течении реки. В низовьях не зарегистрирован.

Краснозобый конек *Anthus cervinus*. Гнездящийся, мигрирующий вид. 24.07 в среднем течении реки отмечены 3 пары с молодыми; 26.07 и 12.08 в низовьях — беспокоящиеся птицы с кормом, 9.08 — слеток. 22.08 — интенсивные миграционные перемещения.

Желтая трясогузка *Motacilla flava*. 25.07 по реке в среднем течении учтено 8 птиц. В низовьях и у моря не встречалась.

Желтоголовая трясогузка *M. citreola*. 25.07 в долине реки, в среднем течении зарегистрирован самец с кормом.

Белая трясогузка *M. alba*. В конце июля по реке, в среднем течении — доминирующий вид воробьиных: 24-25.07 учтено до 8 пар на 1 км маршрута; 22.08 — миграция вдоль реки. В низовьях зарегистрирована 29-30.07 и с 7 по 20.08 — регулярно (по 1-3 птицы на 8 км маршрута).

Ворон *Corvus corax*. Единственная встреча: 5.08 — одиночная птица, летящая в южном направлении над лайдой.

Весничка *Phylloscopus trochilus*. Зарегистрирована как в начале (24-27.07), так и в конце (22.08) периода наблюдений в среднем течении реки. Многочисленны в ивняках, в т.ч. поющие самцы.

Каменка *Oenanthe oenanthe*. В среднем течении реки обычный гнездящийся вид, найдены слетки. В нижнем течении, на обрывах, иногда отмечали одиночных птиц до 21.08.

Рябинник *Turdus pilaris*. В среднем течении реки, в ивняках, отмечен как в начале, так и в конце периода наблюдений, всего 4 птицы, в т.ч. поющие самцы. В низовьях не зарегистрирован.

Тундрная чечетка *Acanthis hornemanni*. В низовьях реки периодически регистрировалась с 27.07 по 20.08, в ивняках, лайдах, на приморских обрывах, чаще всего во время миграций (в южном и юго-западном направлении). Интенсивные перемещения отмечены 31.07 (свыше 30 птиц), 2.08 и 22.08.

Подорожник — *Calcarius lapponicus*. В среднем течении реки, в зоне тундры, 24-25.07 учтено 2-3 пары на 1 км маршрута; 26.07 в низовьях — 4 поющих самца на 3 км. 20.08 отмечен

на миграция в южном направлении — 25 птиц. В низовьях реки зарегистрирован в небольшом числе 26-27.07, 5.08, 9.08 и 17-20.08 в биотопах тундры, в ивняках, по берегу реки и на лайдах.

ПТИЦЫ ИВДЕЛЬСКОГО РАЙОНА

О.В. ШТРАУХ

Настоящий список видов авифауны территории Ивдельского района (крайний север Свердловской области) составлен на основе данных, собранных в ходе фенологических наблюдений с 1943 по 1996 годы. Территория охватывает районы, ограниченные 60° и 61°40' с.ш. и 59-61° в.д., или на юге — от пос. Марсяты Серовского района, р. Сосьвы и пос. Понил на р. Лозьве; на востоке — до р. Лявдинка, пос. Пелым; на северо-востоке — до р. Лямья и по левому берегу р. Лозьвы до р. Б.Тата; на севере — до пос. Бурмантово, Вижай и хр. Чистоп; на северо — западе до р. Анчуг; на западе — до хребтов Шемур, Тары-Ньер, Хоза-Тумп, р. Велс (Пермская область) и далее на юго-запад и юг по границе с заповедником «Денежкин Камень» и районом г. Североуральска. Преобладающая часть наблюдений проведена в окрестностях г.Ивделя.

Кроме того, в список включены данные по трофеям местных охотников, по просмотру чучел и тушек птиц в музее г.Ивделя. Включены также виды птиц, опубликованные в сводке Н.И.Кузнецова (1959), работавшего в заповеднике «Денежкин Камень» и его окрестностях в 1947-56 гг., и находки Н.Н.Данилова (Шварц и др., 1951). Ряд интересных сведений сообщил сотрудник заповедника «Денежкин Камень» В.А.Сысоев.

Краснозобая гагара *Gavia stellata*. Редкий пролетный вид. Добывалась на местных озерах осенью 1977 г. и весной 1988 г. Многие охотники эту птицу не знают.

Чернозобая гагара *G. arctica*. Малочисленный, в основном пролетный вид. Изредка добывается, чаще на осеннем пролете. Возможно, гнездится на отдаленных озерах севера территории.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. Немногочисленна, возможно, гнездится. Чаще встречается на осенних пролетах, но встречались также весной и в конце лета.

Большая выпь *Botaurus stellaris*. В августе 1956 г. добыта на оз. Верхнее у границ заповедника «Денежкин Камень». Несколькими лет назад добыта в августе в верховьях р.Ивдель.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Один раз встречена в августе 1988 г. на старице у пос.Понил. Есть опросные сведения о встречах.

Черный аист *Ciconia nigra*. Двух летящих аистов видели в нижнем течении р.Лозьвы у дер. Лача в начале августа 1991 г.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. Одна птица была добыта вблизи г.Ивделя осенью 1990 г. На оз.Помском в октябре 1987 г. добыта казарка из стайки. Несколько птиц видели 4 августа 1993 г. на одном из северных озер (окр. пос.Ушма).

Серый гусь *Anser anser* — немногочисленный пролетный вид.

Белолобый гусь *A. albifrons*. Обычный пролетный вид. Чаще добывается на осеннем пролете.

Пискулька *A. erythropus*. Немногочисленный пролетный вид. Чаще встречается на осеннем пролете в сентябре.

Гуменник *A. fabalis*. Обычный пролетный вид. В прежние годы отмечались на гнездовании, в последнее время сведений о гнездовании не поступало. В 1992 г. на оз. Маньинском добыт гусь, окольцованный в Германии.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Немногочисленный пролетный вид. Есть сведения о гнездовании отдельных пар на отдаленных крупных озерах.

Лебедь-шипун *C. olor*. Редкий залетный вид. Пара молодых шипунов отмечалась у пос.Полуночное в мае 1975 года, находились сутки на водоеме, близко подпуская людей. 1 июня 1988 г. в черте г.Ивделя на старый карьер садилась стая из 87 птиц. Около недели не улетали, находясь вблизи тракта с оживленным движением. Там же в июне 1989 г. наблюдали одиночную птицу. Подобранный осенью на замерзающем озере шипун прожил зиму 1992 года у жителя г.Ивделя.

Огарь *Tadorna ferruginea*. По сообщению А.А.Киселева, в 1989 г. у с.Шанталь на р.Пельым добыта одна птица.

Пеганка *T. tadorna*. 16 декабря 1987 г. местным охотником добыта одиночная птица, которая держалась на полынье р.Ивдель у пос.Юртище. У меня есть чучело этой пеганки.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Широко распространенный по территории гнездящийся вид.

Чирок-свистун *Anas crecca*. Обычен на гнездовании.

Серая утка *A. strepera*. Охотники утверждают, что несколько раз встречали и добывали из стай крякв на осенних пролетах на озерах у границы заповедника «Денежкин Камень». Добыта 18 августа 1955 г. на оз.Верхнем. Автором не встречена.

Связь *A. penelope*. Обычна на пролете и гнездовании.

Шилохвость *A. acuta*. Обычный пролетный вид, на гнездовании немногочисленна.

Чирок-трескунок *A. querquedula*. Немногочислен, гнездится.

Широконоска *A. clypeata*. Немногочисленный гнездящийся вид.

Красноголовая чернеть *Aythya ferina*. Редкий вид. Чаще встречается на весенних пролетах по 2-5 птиц, иногда совместно с другими нырками. Я добывал несколько раз в мае.

Белоглазая чернеть *A. lugosa*. Одна из 3 встреченных птиц добыта весной 1990 г. на р.Тошемке. По подробному описанию охотника, для которого это была новая незнакомая утка, я решил, что это могла быть птица только этого вида.

Хохлатая чернеть *A. fuligula*. Многочисленный пролетный вид, немногочисленна на гнездовании. В 1984 г. в районе Полуночного добыта чернеть, окольцованная в Швейцарии, а в 1989 г. добыта с кольцом ГДР.

Морская чернеть *A. marila*. Обычный пролетный вид, по численности значительно уступает хохлатой чернети.

Морянка *Clangula hyemalis*. Немногочисленный пролетный вид весной и осенью. В последнее время встречается реже.

Гоголь *Bucephala clangula*. Немногочислен, гнездится.

Турпан *Melanitta fusca*. Обычен на пролете. Весенний пролет поздний — в конце мая и в первой декаде июня, осенний — в конце сентября — октябре.

Синьга *M. nigra*. Обычна на пролете в одно время с турпаном и несколько чаще. Пролетные стаи садятся на больших озерах.

Луток *Mergus albellus*. Немногочисленный пролетный вид. На гнездовании не отмечен.

Длинноносый крохаль *M. serrator*. Встречался в начале октября на оз.Помском.

Большой крохаль *M. merganser*. Немногочисленный гнездящийся вид. Чаще встречается на реках в горной части территории.

Скопа *Pandion haliaetus*. В последнее время очень редка. До 50-х годов была довольно обычной, гнездилась. Теперь в году бывает одна-две встречи. В 1990 г. найдена гнездящаяся пара в районе среднего течения р.Ивдель, видели гнездо. В 1992 г. две птицы наблюдались над р.Лозьвой в полете.

Осоed *Pernis apivorus*. По сводке Н.И.Кузнецова — немногочисленный, возможно, гнездящийся вид на территории заповедника «Денежкин Камень» и в горной части по р.Сосьве. Мною не отмечался.

Черный коршун *Milvus migrans*. Редкий гнездящийся вид. Последние несколько лет гнездится в окрестностях Полуночного, регулярно прилетает в поселок.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Немногочисленный, возможно, гнездящийся вид. Встречается по поймам рек.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*. Немногочисленный оседлый вид, осенью и зимой нередко залетает в поселок.

Перепелятник *A. nisus*. Немногочисленный вид. Гнездится. Не редок в населенных пунктах.

Обыкновенный канюк *Buteo buteo*. В последнее время стал редкой птицей, а раньше был обычным гнездящимся видом.

Зимняк *B. lagopus*. Немногочисленный пролетный вид.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Очень редкий вид. Гнездо найдено в районе р.Тальтии в 1987 г. В 1990 г. одного беркута наблюдали у р.Ушмы (крайний север территории). 4 апреля 1996 г. беркута видели в заповеднике «Денежкин Камень».

Большой подорлик *A. clanga*. Лет 10 тому назад часто отмечался в районе речных пойм. Последний раз наблюдался над р.Лозьвой осенью 1989 г.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Единичные встречи: в октябре 1983 года; 19 сентября 1995 г. — в заповеднике.

Сапсан *Falco peregrinus*. За все время наблюдений встречался, видимо, 4 раза, точно не определен.

Чеглок *F. subbuteo*. Малочисленный гнездящийся вид. Залетает в населенные пункты.

Дербник *F. columbarius*. Редкий гнездящийся вид. Придерживается речных пойм.

Кобчик *F. vespertinus*. Всего две встречи: 4 сентября 1968 г. и 11 сентября 1987 г. в районе города и в пос.Полуночном.

Обыкновенная пустельга *F. tinnunculus*. Редкий, возможно, гнездящийся вид. Встречается в разреженных лесонасаждениях, открытых участках, а также в горах.

Перепел *Coturnix coturnix*. Н.И.Кузнецовым (1959) отмечен крик перепела лишь один раз в июне около с. Всеволодо-Благодатского. Я слышал крик перепела на осушенном болоте у города и на покосе у р.Лозьвы в 1943 и 1951 гг., у оз. Юркинского около пос.Полуночного в 1963 г. и на лугу у р.Лозьвы в 1991 г. В начале 50-х годов у оз. Юркинского было обнаружено гнездо перепела с 7 яйцами. Еще одно гнездо нашли в 1992 г.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. Обычный оседлый вид. Встречается как в болотах, так и в горах. Численность зимой увеличивается в связи с прикочевкой птиц из более северных

районов. Неоднократно зимою залетали в черту поселков, на огороды и кладбища. За последние 20 — 25 лет численность резко снизилась.

Тундряная куропатка *L. mutus*. Малочисленна, держится в горной тундре.

Тетерев *Lyrurus tetrrix*. Широко распространен, но заметно падение численности, особенно это видно на токах.

Глухарь *Tetrao urogallus*. Обычный оседлый вид. Численность глухарей тоже снижается.

В 1990 г. у д. Лача (50 км южнее Ивделя по Лозьве) был добыт межняк: оперение по типу глухариного, но темнее, хвост с выемкой. О том, что межняк был добыт 1960-х годах в районе пос. Усть-Манья, рассказал местный охотник.

Рябчик *Tetrastes bonasia*. Обычный или многочисленный гнездящийся вид.

Серый журавль *Grus grus*. В небольшом числе гнездится. Прилетают парами и стайками до 6-8 птиц. Пару с молодым отмечали летом 1991 г. на болоте у р.Лозьвы.

Погоньш *Porzana porzana*. В 40-х годах крики погоньша можно было слышать в черте г.Ивделя. С шестидесятых годов в этих местах птицы исчезли. У ст. Северный Урал 24 июля 1951 г. найдено гнездо. Не каждый год крики погоньша слышны в пойменных лугах р.Лозьвы. Последний раз автором отмечался в районе пос.Полуночное в июне 1984 г.

Коростель *Crex crex*. Редкий, возможно гнездится, отмечается не каждый год. Последний раз слышали в районе пос.Полуночное в июле 1982 г., у Всеволодо-Благодатского — 17 июня 1995 г.

Лысуха *Fulca atra*. Редкий залетный вид. Отмечались в районе с.Всеволодо-Благодатское в 1948 г. Осенью 1989 г. одна лысуха была добыта в окрестностях г.Ивделя. Чучело лысухи также имеется в городском музее.

Тулес *Pluvialis squatarola*. Отмечен на границе заповедника «Денежкин Камень» в 1949 г. (2 птицы). Как редкий пролетный вид возможен и на других участках описываемой территории.

Золотистая ржанка *P. apricaria*. Немногочисленный пролетный вид. Стаи отмечались у пос.Полуночного в сентябре 1969 г. В 1992 году видел самку золотистой ржанки на лесоскладе 24 июля.

Малый зуек *Charadrius dubius*. Немногочисленный пролетный вид. Держатся в одиночку и стайками по берегам водоемов.

Галстучник *C. hiaticula*. Немногочисленный пролетный вид. Время пролета и станции — как у малого зуйка.

Хрустан *Eudromias morinellus*. Редкий вид, возможно, гнездится. Встречается преимущественно в горной части территории. Были два случая залета в Полуночное.

Чибис *Vanellus vanellus*. Немногочисленный, видимо, гнездящийся вид. Прилетают в третьей декаде апреля стаями до 20 птиц. В течение мая наблюдаются пары, встречаются птицы с гнездовым поведением, осенью встречали и добывали молодых птиц.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. Изредка встречаются на пролете поодиночке, и стайками до 5 птиц до начала июня.

Черныш *Tringa ochropus*. Обычный гнездящийся вид.

Фифи *T. glareola*. Немногочислен на пролете.

Большой улит *T. nebularia*. Гнездится в небольшом числе.

Травник *T. totanus*. Наблюдался два раза — 8 июня 1972 г. (одна птица на старице р.Лозьвы) и 2 июня 1979 г. (2 птицы на луже у ст.Полуночное).

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Обычный гнездящийся вид.

Мородунка *Xenus cinereus*. Довольно редка, возможно, гнездится. Характерные голоса мородунок слышны у водоемов до начала июня. Один раз слышал мородунку 5 июля 1982 г.

Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. Бывает на пролете. Добывался в мае 1960 г. (2 птицы) и 20 сентября 1973 г. на затопленном карьере близ пос.Полуночное.

Турухтан *Philomachus pugnax*. На весеннем и осеннем пролете отмечается стаями до 20-30 птиц. Может быть, гнездится.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Немногочислен на пролете.

Белохвостый песочник *C. temminckii*. Редкий пролетный вид, встречается совместно с куликами-воробьями, перевозчиками.

Гаршнеп *Limnocyptes minima*. Встречен два раза: в 1958 г. на зарастающем берегу старицы в сентябре и в мае 1979 г. у лужи на лугу.

Бекас *Gallinago gallinago*. Обычный гнездящийся вид мокрых лугов и болот. Несколько раз наблюдался на огородах в поселке.

Дупель *G. media*. О гнездовании в заповеднике сообщается в сводке Н.И.Кузнецова. Попадает по мочажинам и сырым лугам. В последние годы не встречался.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. Обычный гнездящийся вид. Однако численность сокращается. В конце 50-х годов на тяге насчитывалось до двух десятков птиц, а к 90-м годам «тянут» 2-5.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Редкий вид. Отмечался на лугах поймы р.Лозьвы в 1965, 1983, 1987, 1988 годах. В мае 1985 г. на луг у ст. Полуночное садились 5 птиц. Весной 1990 г. две птицы кормились на полях у аэропорта Ивдель. В июле 1991 г. на болоте за р.Лявдинкой (восток территории) 20 больших кроншнепов выполняли отвлекающие демонстрации при появлении человека. Возможно, — у гнездовой колонии.

Средний кроншнеп *N. phaeopus*. Редкий вид. Отмечен в сводке Н.И.Кузнецова, видели похожую птицу несколько раз в болоте за р.Лозьвой. В городском музее имеется чучело среднего кроншнепа.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Несколько раз мне сообщали о встречах стаяк крупных куликов на берегах р.Лозьвы. По описанию это скорее всего были большие веретенники. В августе 1995 г. у р.Ивдель добыт веретенник из стайки, есть чучело.

Малая чайка *Larus minutus*. Малочисленный пролетный вид. Встречается на осеннем пролете на больших озерах у границ заповедника «Денежкин Камень».

Озерная чайка *L. ridibundus*. Немногочисленный, возможно, гнездящийся вид. Встречается по рекам и озерам.

Восточная клуша *L. heuglini*. Немногочисленный пролетный вид. На больших водоемах наблюдаются стайки от 5 до 30 птиц. В городском музее есть чучело этой птицы в ювенильном оперении, добытой в 1955г. на оз. Маньинском.

Сизая чайка *L. canus*. На пролетах встречается чаще клуши, стаями. Отдельные пары в мае можно наблюдать в черте города и на свалке.

Речная крачка *Sterna hirundo*. Немногочисленный, возможно, гнездящийся вид. Заметна на водоемах в мае и начале сентября.

Полярная крачка *S. paradisaea*. В коллекции заповедника «Денежкин Камень» есть 2 экз., добытые в мае 1947 и июне 1949 г., включены в сводку Кузнецова.

Вяхирь *Columba palumbus*. Н.И.Кузнецов определяет вяхиря как редкий вид для средней горной части Северного Урала. Впервые я встретил одиночного вяхиря в 12 км севернее Ивделя 7 апреля 1947 г. С 1960 г. они регулярно прилетают в окрестности Ивделя и дальше на север до пос. Собянино и р. Пома. В отдельные годы (с 1973 до 1980 и 1984 г.) вяхири часто встречались на полях у р. Лозьвы. В последние годы обычны пары у Полуночного, осенью добывали молодых. Очевидно, гнездится.

Клинтух *C. oenas*. По сводке Н.И.Кузнецова также отнесен к редким видам. Первая моя встреча — в апреле 1954 г. на железной дороге в 12 км от Ивделя. В районе пос. Полуночное 3 птицы отмечены на свалке в 1990 г., в этом же году у подсобного хозяйства — стая из 20 птиц. В последние годы появляются весной стаями до 30 птиц, гнездятся в окрестностях Полуночного и у аэропорта Ивдель. Добывали молодых.

Сизый голубь *C. livia*. По непроверенным данным, впервые стайку видели у ст. Ивдель-2 в апреле 1965 г. Мною впервые отмечены у вокзала г. Ивделя в феврале 1989 г. стаями 10-12 птиц. Затем появились в городе. В настоящее время имеются две «популяции» сизых голубей: одна в центре города (20 — 30 птиц), вторая — в пос. Сельхоз (на полях). В пос. Полуночное отмечаются только залеты.

Большая горлица *Streptopelia orientalis*. Впервые автором наблюдались две птицы, похожие на горлиц, в 1977 г. в высокоствольном смешанном лесу в 12 км севернее г. Ивделя. С 1985 г. горлицы появляются в пос. Полуночное у коровника, на кладбище, иногда ранними утрами появляются на улицах. Всего их насчитывается 1-2 пары. В 1992 г. удалось близко рассмотреть кормившуюся птицу, она явно относилась к виду большая горлица. Появляются в июне — июле и исчезают с половины августа. Воркования не слышали. Сейчас горлицы прослежены на север до поселков Пристань и Собянино. 19 августа 1995 г. добыта молодая птица из группы в 2 взрослых и 3 молодых, 31 августа 1996 г. я видел на поселковом кладбище взрослую птицу и с ней 2 молодых.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. Обычна всюду. В 1991 г. наблюдал в поселке слетка, которого кормили горихвостки.

Глухая кукушка *C. saturatus*. Несколько менее многочисленна, предпочитает высокоствольные леса, иногда слышно у поселков.

Белая сова *Nyctea scandiaca*. Нередко встречается зимой. Иногда добывается местными охотниками.

Филин *Bubo bubo*. Оседлый вид, встречается все реже. В апреле 1956 г. близ города был добыт филин со сломанным и сросшимся крылом, летать не мог. Последний раз наблюдал филина в феврале 1985 г. в районе пос. Третий Северный. Крик филина слышал вечером вблизи р. Лозьвы в мае 1991 г.

Ушастая сова *Asio otus*. Очень редкий вид, отлетает в сентябре. Наблюдалась в горных районах на юго-западе территории .

Болотная сова *A. flammeus*. Гнездится, довольно обычна.

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. Один раз наблюдался автором в 1959 г. Имеется чучело этого сыча в городском музее.

Воробьиный сыч *Glaucidium passerinum*. Встречался в 1954 г. в лесу по берегу Лозьвы в районе пос. Юркино, по р. Орья (1950 г.), в смешанном лесу в окрестностях пос. Полуночное (1984 г.) В декабре 1987 года сыч залетел в поселке на склад муки хлебозавода, где и погиб (есть тушка). 21 февраля 1994 г. я видел сычика на тополе в поселке.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. Гнездится, относительно обычна. Тяготеет к старым вырубкам и гарям.

Длиннохвостая неясыть *Strix uralensis*. Наблюдается ежегодно, но численность все снижается. Зимой 1954 г. наблюдал нападение неясыти на глухарку. В 1990 г. отмечен залет в пос. Полуночное.

Бородатая неясыть *S. nebulosa*. Малочисленна, численность снижается. Последний раз встречалась в 1984 г. В 1989 г. в районе пос. Бурмантово добыта бородатая неясыть — меланист. Окраска ее очень темнобурая, пестрин почти не заметно. Лицевой диск темно-бурый, без концентрических кругов.

Обыкновенный козодой *Caprimulgus europeus*. В последнее время редкий гнездящийся вид. В конце 40-х и в 50-е годы часто попадались на глаза летними вечерами. В черте пос. Полуночное козодой встречались в 1958-59 гг. После 1961 г. была единственная встреча в 1966 г. В 1993 г. школьниками в 3 км от Полуночного найдена кладка из 2 пятнистых яиц под пнем на земле, без выстилки. Надо полагать — козодоя.

Черный стриж *Arus arus*. Гнездящийся вид, ранее — обычный. В шестидесятые годы еще можно было наблюдать стрижей над рекою в черте города. В последние годы численность резко снизилась — видимо, вследствие вырубки высоких дуплистых деревьев.

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. Наблюдался 3 сентября 1989 г. на берегу р. Ивдель у ст. Ивдель-2. В нашей местности отмечен впервые.

Удод *Урира erops*. В 1951 г. и в сентябре 1956 г. добыты вблизи заповедника «Денежкин Камень». Летом 1961 г. на железной дороге в 13 км на север от города найден убитый удод. 20 сентября 1969 г. вблизи пос. Полуночное на убранном огороде автор наблюдал удода, преследуемого сорокой.

Седой дятел *Picus canus*. Редок. Зимой появляется в населенных пунктах. Видел зимой 1992 г. склевывавшего ягоды рябины.

Черный дятел *Dryocopus martius*. Обычный вид. Предпочитает густые леса, иногда зимою появляется в поселках (Полуночное — 1990 и 1991), где остукивает столбы и поленницы дров.

Пестрый дятел *Dendrocopos major*. Обычный вид, реже встречается в горной части.

Белоспинный дятел *D. leucotos*. Редкий залетный вид. Наблюдался в пос. Полуночное зимою 1965 и 1988 гг., 17 декабря 1994 г. одну птицу видел в пос. Пелым Г.В.Бойко.

Малый дятел *D. minor*. Немногочисленный оседлый вид. Предпочитает лиственные насаждения по берегам водоемов. В черте населенных пунктов зимою появляется редко. Однако, в 1944 году наблюдал этого дятла в центре г. Серова.

Трехпалый дятел *Picoides tridactylus*. Оседлый, распространенный по всей территории вид, но численность его меньше, чем пестрого дятла. В последние годы наблюдается снижение численности этого вида. Зимою в поселки залетает редко.

Вертишейка *Jynx torquilla*. Малочисленный, возможно, гнездящийся вид. В городском музее есть тушки самца и самки, добытые в начале 50-х годов. Впервые мною встречена 1 сентября 1968 г. на муравейнике. В последующие годы отмечались как сами птицы, так их голоса в окрестностях пос. Полуночное. В 1990 г. жила в скворечнике на территории аэропорта Ивдель.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Небольшие колонии есть в берегах рек Лозьвы, Ивделя, Шегультана.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Немногочисленный гнездящийся вид. Распространена до самых северных поселков описываемой территории, но по две-три пары.

Городская ласточка *Delichon urbica*. Давно существует колония в городе. В пос. Полуночном появились в 1983 г., загнездились на здании больницы, а позже устроили колонию на здании почты, где в настоящее время насчитывается 50-60 пар. Есть в пос. Северный (15 км от Полуночного).

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Редкий, по-видимому, пролетный вид. Пение и самих птиц наблюдали весной на берегах Лозьвы в окрестностях Полуночного. В 1981 г. стайка полевых жаворонков наблюдалась на стадионе поселка.

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*. Обычный пролетный вид. Стайки появляются весной и осенью близ жилья, на огородах и полянах.

Лесной конек *Anthus trivialis*. Обычный гнездящийся вид.

Пятнистый конек *A. hodgsoni*. Для заповедника и окрестностей назван Н.И.Кузнецовым обычным видом, находили гнезда.

Луговой конек *A. pratensis*. Немногочисленный гнездящийся вид. Больше приурочен к горной части территории.

Краснозобый конек *A. cervinus*. Во время пролета встречается в небольшом числе стайками в лугах, при дорогах.

Желтая трясогузка *Motacilla flava thunbergi*. Немногочисленны на гнездовании. Не избегают антропогенных ландшафтов.

Желтоголовая трясогузка *M. citreola*. Редкий пролетный вид. Впервые наблюдались 4 птицы в мае 1969 г. на разливе у Полуночного, две птицы отмечены там же в мае 1990 г.

Горная трясогузка *M. cinerea*. Немногочисленный гнездящийся вид. Приурочена к ручьям и малым рекам, чаще встречается в горной части территории.

Белая трясогузка *M. alba*. Обычный гнездящийся вид у рек, ручьев, но предпочитает гнездиться у населенных пунктов или в самих поселках. Весною 1994 г. наблюдал трясогузку с очень темной спиной.

Обыкновенный жулан *Lanius collurio*. Редкий гнездящийся вид. Упоминание о встрече жулана в 1950 г. имеется в сводке Н.И.Кузнецова. Автором наблюдались жуланы в 1964 г. (одиночная птица у г.Ивделя), в 1965 г. (одиночная птица у Полуночного). В июле 1981 г. наблюдал в кустах у железной дороги в 12 км на север от города самца и самку (в гнездовое время), там же опять видел пару в 1982 г., в 1989 г. — самца у ст. Полуночное и на старице р.Ивдель у пос. Сельхоз. В заповеднике 25 июля 1995 г. встречены 4 выводка.

Серый сорокопут *Lanius excubitor*. За все время наблюдений встречался 9 раз. Восемь раз в зарослях поймы старицы р.Лозьвы (7 км от Полуночного) и два раза в самом поселке (осенью в 1985 и 1991 г.г.). В сентябре 1984 г. встречал на лугу 2 птиц вместе. Самая ранняя встреча 22 апреля 1984 г., самая поздняя — 6 ноября 1985 г.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. Обычная гнездящаяся птица города и поселков. Численность по годам резко меняется. В пос. Полуночное в последние годы гнездится не больше 10-15 пар. Встречались до поздней осени (6 октября) и даже зимой: с 30 декабря по 2 января, когда морозы достигали 24 градусов — несколько птиц кормились на помойках и все погибли. В сентябре 1974 г. на проводах ЛЭП в стае скворцов один был с очень светлыми головой, шей и грудью.

Кукша *Perisoreus infaustus*. Немногочисленный оседлый вид. Предпочитает темнохвойные насаждения, ведет себя скрытно.

Сойка *Garrulus glandarius*. Немногочисленный оседлый вид. Становится повсюду редкой. Обитают в лесах разного типа. В 1990 г. у р. Ауспия (крайний север территории) добыта сойка очень светлой окраски: верх светлый буровато-пепельный, голова рыжая, зеркальца на плечах бледно-голубые, со слабой полосатостью, надхвостье — белое, хвост пепельный.

Сорока *Pica pica*. Обычный оседлый вид.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Распространенный на всей территории гнездящийся вид. Н.И.Кузнецовым отмечен залет кедровки европейского подвида.

Галка *Corvus monedula*. Появляются весной с пролетными стаями ворон и грачей, на гнездовании не отмечались. Каждую весну в пос.Полуночное можно увидеть галок, в группах — не больше 10.

Грач *C. frugilegus*. Немногочисленный пролетный вид весной, обычно со стаями кочующих на север серых ворон. В 1990 году в Полуночном был добыт грач, окольцованный в ФРГ.

Серая ворона *C. cornix*. Обычна на гнездовании. Зимой откочевывают южнее. В поселке на зиму часто остаются зимовать одна-две пары. Весной громадные стаи летят на север.

Ворон *Corvus corax*. Обычный оседлый вид, заметно возросший в числе. Осенью в период массового забоя скота в пос. Полуночное собираются стаи по 20-30 птиц.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. В годы урожая рябины сотенные стаи свиристелей кочуют по поселкам и городу. В 1970 г. в Полуночном добыт свиристель, окольцованный в Литве.

Оляпка *Cinclus cinclus*. Немногочисленный гнездящийся вид, встречается по горным рекам и ручьям, у полыней встречали и зимой. Ранней весной можно видеть у полыньи в центре города.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Очень редкий вид. Впервые добыт В.Виноградовым в зарослях по р.Шегультан (район сопредельный с юго-западом описываемой территории). В 1964 г. в районе пос. 173-й Пикет (12 км на север от города) у изгороди замечена птица, похожая по описанию на крапивника. Аналогичный экземпляр в 1953 г. был замечен в палисаднике больницы.

Черногорлая завирушка *Prunella atrogularis*. Н.И.Кузнецовым добыт один экз. из стайки в 5-6 птиц в долине р.Сосьвы 14-16 сентября 1948 г.

Лесная завирушка *P. modularis*. Несколько раз встречена у границы заповедника «Денежкин Камень». Весной 1983 г. наблюдал поющую лесную завирушку в кустах у ст. Полуночное.

Сибирская завирушка *P. montanella*. Редкий гнездящийся вид. Летный птенец добыт на горе Журавлев Камень 17 июня 1949 г. Н.Н.Даниловым из выводка. Птиц, очень похожих на сибирскую завирушку, автор отметил в сентябре 1978 г. и в августе 1988 г. в черте пос.Полуночное.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. В 1992 г. в саду в пос. Полуночное найдены 3 слетка предположительно этого вида.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Немногочисленный гнездящийся вид по кустарникам в долинах рек и озер.

Садовая камышевка *A. dumetorum*. Обычный гнездящийся вид. Летними ночами можно слышать эту птицу в поселках и даже в городе в сырых местах садов и огородов. Находил гнезда в саду.

Северная бормотушка *Hippolais caligata*. Редкий вид. Впервые найдена в долине р. Сольвы (заповедник «Денежкин Камень») в 1948 г. Имеется тушка этой птицы в городском музее.

Черноголовая славка *Sylvia atricapilla*. Довольно редкий, возможно, гнездящийся вид. Наблюдалась в районе заповедника «Денежкин Камень». Несколько раз встречалась в окрестностях Полуночного. В августе 1990 г. две черноголовки, вместе с двумя серыми славками, во дворе склевывали ягоды красной бузины.

Садовая славка *S. borin*. Довольно обычна на гнездовании по разреженным насаждениям, вырубкам, вблизи полей и огородов.

Серая славка *S. communis*. Несколько малочисленнее садовой славки. Обитает в тех же местах. Вместе с садовой посещает в конце лета населенные пункты.

Славка-завирушка *S. curruca*. Довольно обычная гнездящаяся птица разреженных насаждений и кустарников.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Обычный гнездящийся вид, распространенный по всей территории, поднимается в горы до зоны тундры.

Пеночка-теньковка *Ph. collybita*. Обычный гнездящийся вид. Все наши пеночки относятся, судя по песне, к сибирскому подвиду. 15 мая 1987 г. на лугу у ст. Полуночное слышал теньковку с «европейским» типом песни.

Пеночка-трещотка *Ph. sibilatrix*. В июне 1990 г. наблюдал токовой полет пеночки-трещотки в молодом смешанном лесу в окрестностях Полуночного. Данный вид отмечается здесь впервые. В 1988 г. слышал песню пеночки-трещотки около пос. Черемухово (г.Североуральск).

Пеночка-таловка *Ph. borealis*. Обычный гнездящийся вид, встречается почти повсеместно до зоны криволесья в горах. Предпочитает леса с примесью лиственных пород.

Зеленая пеночка *Ph. trochiloides*. Малочисленный вид. В горах гнездится до полосы криволесья.

Желтоголовый королек *Regulus regulus*. За все время наблюдений автор имел всего три встречи с корольками в стайках: 31 июля 1977 г., 29 сентября 1978 г. и 30 августа 1979 г. Сведений о гнездовании нет.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Н.И.Кузнецовым отмечена как обычный гнездящийся вид, однако, на близкой к Ивделю территории она редка. Автором наблюдалась 3 раза: молодой сосняк около пос. Полуночное (1969) и в уремах поймы р.Лозьвы (1992,1993).

Малая мухоловка *F. parva*. Наблюдал этот вид один раз в июне 1993 г. в районе Полуночного.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Немногочисленный гнездящийся вид. Выводки отмечены на территории заповедника «Денежкин Камень», гнездо было обнаружено в 50-х годах вблизи Ивделя в поленнице на вырубке. Встречены у д. Кедровая в августе 1958 г. В окрестностях Полуночного в июле 1991 г. встречены две птицы, кормящие сидящих на валежине слетков.

Луговой чекан *Saxicola rubetra*. Немногочисленный вид прибрежных лугов и полян с кустарниками. Гнездование доказано в заповеднике.

Черноголовый чекан *S. torquata*. Немногочисленный, местами обычный гнездящийся вид. Встречается чаще лугового чекана, также придерживается вырубок, лугов и кустарников. Гнездится и в поселке.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Обычна, гнездится.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. Обычный гнездящийся вид, предпочитает населенные пункты.

Зарянка *Erithacus rubecula*. Обычный гнездящийся вид. Обитатель нижнего яруса смешанных насаждений, кустарников в сырых местах. Иногда задерживается до первого снега. Гнездование подтверждено сотрудниками заповедника «Денежкин Камень».

Соловей-красношейка *Luscinia calliope*. Отмечен у границ заповедника «Денежкин Камень» Н.И.Кузнецовым в 1948 г. Автором настоящей сводки не наблюдался.

Варакушка *L.svecica*. Немногочисленный гнездящийся вид сырых заросших мест. Нередко встречается и гнездится в поселках.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. В сводке Н.И.Кузнецова отмечена как обычный гнездящийся вид, но в равнинной части территории довольно редка. Автором встречалась в окрестностях Полуночного и по речкам Толтия, Умпия.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. Немногочисленный гнездящийся вид. Обитает как в равнинной, так и в горной части района. Залетает вместе с другими видами дроздов в поселки.

Рябинник *T. pilaris*. Самый обычный из дроздов, гнездящийся по всей территории. Есть случаи зимовки в годы с теплой зимой и урожаем рябины.

Белобровик *T. iliacus*. Обычный гнездящийся вид.

Певчий дрозд *T. philomelos*. Обычный гнездящийся вид, хотя встречается реже белобровиков.

Деряба *T. viscivorus*. Хотя в сводке Н.И.Кузнецова он определен как обычный гнездящийся вид, в центральной части описываемой территории редок. Встречался лишь несколько раз. В городском музее есть две тушки дерябы.

Пестрый дрозд *Zoothera dauma*. Редкий гнездящийся вид, придерживающийся темнохвойных лесов. Наблюдался в окрестностях Полуночного три раза и на берегу р.Лозьвы в уреме один раз. Выводок (3 молодых) встречен 18 августа 1948 г. у с.Всеволодо-Благодатское.

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. Немногочисленный оседлый вид. Особенно заметны кочующие стайки в осеннее время.

Буроголовая гаичка *Parus montanus*. Многочисленна.

Сероголовая гаичка *P. cinctus*. Редка. Автором наблюдалась стайка этих синиц в 1950 г. в березово-ольховой поросли по р.Березовке. 4 августа 1996 г. наблюдал одну птицу с московками возле Полуночного. Более заметна в горной части территории.

Московка *P. ater*. Обычна. Предпочитает еловые леса.

Большая синица *P. major*. Повсеместно распространенный обычный вид, обязательный зимний житель населенных пунктов.

Обыкновенный поползень *Sitta europaea*. Обычный оседлый вид.

Обыкновенная пищуха *Certhia famillaris*. Малочисленный оседлый вид, предпочитает спелые хвойные леса.

Домовый воробей *Passer domesticus*. Обычный обитатель города и поселков, отмечался в тайге у временных поселков геологов и мансийских поселений.

Полевой воробей *P. montanus*. Немногочисленный вид, более тяготеет к сельской местности.

ЛИТЕРАТУРА

- Гынгазов А.М., Миловидов С.П.** Орнитофауна Западно-Сибирской равнины. Томск, 1977. 350 с.
- Данилов О.Н., Михантьев А.И.** Птицы Карасукского озерного стационара (Сев. Кулунда) // Охрана и преобразование природы лесостепи Западной Сибири. Новосибирск, 1976. С.254-263.
- Иоганзен Г.Э.** Материалы для орнитофауны степей Томского края. Томск, 1907 239 с.
- Чернышов В.М., Юрлов А.К.** Новые и редкие виды птиц причановского участка Барабы // Миграции птиц в Азии. Новосибирск, 1986. С.206-262.
- Чернышов В.М.** Зарянка на причановском участке Барабы // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург, 1995. С. 73.
- Юрлов Т.К.** Видовой состав и приуроченность к биотопам птиц в озерной лесостепи Барабинской низменности (Зап. Сибирь) // Экология и биоценологические связи перелетных птиц Западной Сибири. Новосибирск, 1981. С.5-29.
- Янушевич А.И., Золотарева О.С.** Водоплавающая дичь Барабы. Новосибирск, 1947. 78 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕТКИ О ПТИЦАХ ОКРЕСТНОСТЕЙ КРАСНОУФИМСКА

Л.С.Зеленцов

В настоящем сообщении приводятся материалы наблюдений 1995 и 1996 гг, дополняющие опубликованные ранее сведения (Зеленцов, 1989а,б, 1995).

Серая цапля *Ardea cinerea*. Становятся более обычными. Видимо, гнездятся.

Камышиница *Gallinula chloropus*. Подтвердилось гнездование. На водоемах у окраины города неоднократно встречались взрослые птицы с молодыми разного возраста.

Болотный лунь *Circus aeruginosus*. Наблюдал самок и самцов в июле-сентябре. Гнездование не установлено.

Фифи *Tringa glareola*. Встречались с весны до середины сентября. Гнездование не установлено.

Травник *T. totanus*. Летом 1995 г. были обычны и, судя по поведению, гнездились.

Поручейник *T. stagnatilis*. 11-13 августа 1995 г. видел одиночных птиц.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Стайки до 20 (самцы и самки) и одиночные птицы встречались с 24 июня до 17 авгу-

ста 1995 г. Доказательств гнездования нет, но вполне возможно.

Дупель *Gallinago media*. Видимо, встречались и раньше, но оставались неопознанными.

Малая чайка *Larus minutus*. В течение двух лет гнездились у города.

Белокрылая крачка *Chlidonias leucoptera*. Судя по поведению (беспокойство, нападение на наблюдателя), гнездились рядом с черными и речными крачками на оз.Бутки.

ЛИТЕРАТУРА

Зеленцов Л.С. Птицы окрестностей Красноуфимска // Распространение и фауна птиц Урала. Свердловск, 1989а. С.44-45.

Зеленцов Л.С. Редкие птицы окрестностей Красноуфимска // Там же, б. С.45-46.

Зеленцов Л.С. Некоторые орнитологические находки в окрестностях Красноуфимска (Свердловская область) // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. Екатеринбург: УрО РАН, 1995. С.28.

ЗАМЕТКИ ПО ОРНИТОФАУНЕ НИЗОВЬЕВ р. ЛОНГОТЬЕГАН (НИЖНЕЕ ПРИОБЬЕ)

И.Ю.Карагодин, Е.В.Нестеров, С.П.Пасхальный

Приводятся наиболее интересные встречи птиц в низовьях р. Лонготъеган, вблизи ее впадения в Хоровинский сор. Основные материалы получены сотрудниками Государственного Дарвиновского музея во время сбора коллекционного материала в июне 1993-1995 гг.

Красношейная поганка *Podiceps auritus*. В 1995 г. на озерах в заболоченной пойме обнаружены 3 пары, одна из которых — на озере со смешанной колонией малой и озерной чаек. Гнезда не найдены. В 1993-94 гг. поганок не видели.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. Пролетных казарок наблюдали 7 и 8 июня 1994 г. (5, 5 и 2 особи).

Кряква *Anas platyrhynchos*. Самец отмечен 8 июня 1994 г.

Чирок-трескунок *A. querquedula*. Обычен, но не многочислен. 13 июня 1993 г. добыта самка с яйцом в яйцевом, 18 июня 1994 г. добыта пара.

Турпан *Melanitta fusca*. В первых числах июня 1995 г. наблюдали смешанные группы самцов и самок из 3-5 особей. 26 июня 1995 г. добыта самка со сформированным яйцом в яйцевом.

еще более усилит пресс на естественные местообитания птиц и изменения в их населении, что уже в значительной степени проявляется в настоящее время. Имеет место и смягчение континентальности климата.

Автор надеется, что эта сводка сыграет определенную роль в деле дальнейшего изучения орнитофауны Северного Урала.

ЛИТЕРАТУРА

Кузнецов Н.И. Птицы заповедника «Денежкин Камень» // Тр. Гос. заповедника «Денежкин Камень». 1959. Вып. 1. С.115-168.

Шварц С.С., Павлинин В.Н., Данилов Н.Н. Животный мир Урала: Наземные позвоночные. Свердловск: Свердловгиз, 1951.176 с.

ВСТРЕЧИ КРАСНОЗОБОЙ КАЗАРКИ В ПОЙМЕ НИЖНЕЙ ОБИ

В.А.Юдкин

В Приуральском районе Тюменской области в окрестностях пос. Харсаим в 1986 г. 23 августа встречена группа из трех **краснозобых казарок** *Rufibrenta ruficollis* и 25 августа — из 8 птиц. В сентябре в этом районе наблюдения не проводились. По словам местных охотников этот вид им хорошо знаком. В Октябрьском районе Тюменской области в 30 км южнее поселка Большой Атлым группа из 8 птиц встречена 20 сентября 1984 г. Во второй половине сентября — октябре в этом районе ведется интенсивная охота на пролетных гуменника, белолобого гуся и пискульку на обширных притеррасных сорах. В добыче одного из охотников 23 сентября обнаружено 4 краснозобые казарки. По словам местных охотников краснозобую казарку там ежегодно добывают многие, нередко случаи добычи одним человеком 10 птиц за сезон.

МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

В.А.Юдкин, Л.Г.Вартапетов, В.Г.Козин, В.М.Ануфриев, Б.Н.Фомин

В сообщении приводятся списки встреченных видов по материалам летних учетов птиц на 8 ключевых участках в Тюменской области. Гнездящимися считаются виды, у которых найдены гнезда, встречены нелетные выводки или слетки или неоднократно встречались беспокоящиеся особи с кормом. Птицы,

регулярно встречавшиеся в репродуктивный период, но для которых не обнаружены перечисленные свидетельства гнездования, помещены в отдельных списках. Для большинства из них гнездование вероятно на изучаемой территории. Следует упомянуть, что в процессе исследований не ставилось специальной задачи сбора фактов, подтверждающих гнездование видов в районах работ. Списки птиц с единичными встречами включают виды, отмеченные 1-3 раза в репродуктивный период, а виды, встречавшиеся только в периоды кочевок и миграций помещены в отдельные списки без дифференциации по встречаемости. Более подробно описываются встречи птиц у границ или за пределами их гнездовых ареалов, обозначенных в монографиях «Птицы Советского Союза» (1951-1954), «Птицы СССР» (1982, 1987-1989) и «Птицы России и сопредельных регионов» (1993). В сообщении использованы видовые названия, приведенные в публикации Л.С.Степаняна (1990).

Ялutorовский район, окрестности пос. Ивановка (57°03' с.ш., 66°45' в.д.). Наблюдения выполнены с 16 мая по 31 августа 1982 г. Обычные и многочисленные гнездящиеся виды: черношейная, красношейная и большая поганки, большая выпь, серый гусь, кряква, чирок-свистунок, серая утка, свисток, шилохвость, чирок-трескунок, широконожка, красноглазая и хохлатая чернети, черный коршун, тетеревица, перепелятник, канюк, полевой и болотный луни, обыкновенная пустельга, кобчик, перепел, тетерев, рябчик, коростель, погоныши — обыкновенный, малый и крошка, камышница, лысуха, серый журавль, чибис, черныш, фифи, большой улит, травник, поручейник, перевозчик, мородунка, дупель, бекас, чайки — сизая, хохотунья, озерная и малая, крачки — белокрылая, черная и речная, сизый голубь, клинтух, вяхирь, обыкновенная и большая горлицы, обыкновенная и глухая кукушки, ушастая и болотная совы, обыкновенный козодой, черный стриж, вертишейка, седой, пестрый, белоспинный и малый дятлы, полевой жаворонок, береговая и деревенская ласточки, желтая, желтоглазая и белая трясогузки, лесной и пятнистый коньки, жулан, серый сорокопут, обыкновенный соловей, соловей-красношейка, варакушка, обыкновенная горихвостка, луговой и черноглазый чеканы, обыкновенная каменка, рябинник, белобровик, певчий дрозд, деряба, пятнистый сверчок, камышевка-барсучок, индийская, садовая и дроздовидная камышевки,

зеленая пересмешка, славки — садовая, серая и завирушка, пеночки — весничка, теньковка и зеленая, серая мухоловка, мухоловка-пеструшка, длиннохвостая синица, буроголовая гаичка, московка, большая синица, белая лазоревка, обыкновенный поползень, обыкновенная пищуха, обыкновенная и белшапочная овсянки, дубровник, тростниковая овсянка, зяблик, черноголовый щегол, обыкновенная чечевица, обыкновенный снегирь, обыкновенный дубонос, домовый и полевой воробьи, обыкновенный скворец, обыкновенная иволга, сорока, галка, грач, серая ворона. Регулярно встречались в репродуктивный период, хотя и без явных признаков гнездования: **большой подорлик, чеглок, малый зуек, кулик-сорока, турухтан, большой кроншнеп** (одиночные птицы и небольшие стайки), **глухая кукушка, ястребиная сова, чиж, кукша, ворон**. Для всех видов этого списка предположительно гнездование если не в районе работ, то в непосредственной близости от него.

Кроме того, сравнительно интересны наблюдения по следующим видам. **Зимняк**: одиночная птица держалась у поселка с мая до конца июля. **Речной сверчок**: зафиксировано 3 встречи: поющий самец — 8 августа, добыты самец — 8 июля и самка — 31 июля. **Обыкновенный сверчок**: 8 августа добыта беспокоящаяся самка, а 17 августа — молодой самец. **Пеночка-трещотка**: 11 июня встречено 3 поющих самца, после чего в этом районе остался один и продолжал петь на одном участке до 5 июля; после этой даты вид не встречен. **Пеночка-таловка**: один поющий самец встречен в начале июня и стайка молодых птиц — в конце июля. **Овсянка-ремез**: 5 июля отмечен поющий самец, после чего этот вид не встречался в районе работ до конца июля, в августе регистрировались единичные встречи этой овсянки. **Вьюрок**: во второй половине мая был многочислен в березово-сосновых лесах, после чего его обилие резко снизилось, хотя поющие самцы отмечались в разных местах до середины июля.

В середине лета по одному разу были отмечены **бородатая и длиннохвостая неясыти, длиннохвостая чечевица**.

В период завершения предгнездового пролета (вторая половина мая — первая декада июня) встречены **морская чернеть, галстучник, золотистая ржанка, белохвостый песочник, средний кроншнеп**. В последних числах июля — августе встречены **луток, дербник, желна, зарянка, чечетка, кедровка**.

Ханты-Мансийский район, окрестности пос. Батово (60°25' с.ш., 69° 50' в.д.), исследования проводились с 16 мая по 31 августа 1981 г. **Октябрьский район, окрестности поселков Большой Атыл, Заречное и Сосновый** (62°02' — 62°17' с.ш., 66°20' — 67°00' в.д.), наблюдения выполнены в 1984 г. с 16 мая по 30 сентября. На обоих ключевых участках в годы работ на гнездовании были обычны или многочисленны: **красношейная поганка, лебедь-кликун, криквя, чирок-свистунок, свистуха, шилохвость, чирок-трескунок, широконоска, красноглазая и хохлатая чернети, обыкновенный гоголь, орлан-белохвост, тетеревица, перепелятник, канюк, полевой лушь, глухарь, тетерев, рябчик, черныш, фифи, большой улит, мородунка, дупель, бекас, сизая и малая чайки, речная крачка, обыкновенная кукушка, болотная сова, черный стриж, пестрый, белоспинный, малый и трехпалый дятлы, береговая и деревенская ласточки, желтая и белая трясогузки, лесной и пятнистый коньки, варакушка, обыкновенная горихвостка, луговой и черноголовый чеканы, обыкновенная каменка, чернозобый дрозд, рябинник, белобровик, камышевка-барсучок, славка-завирушка, пеночки — весничка, теньковка и таловка, серая мухоловка, мухоловка-пеструшка, буроголовая гаичка, обыкновенный поползень, овсянки — крошка, ремез, дубровник и тростниковая, зяблик, вьюрок, домовый и полевой воробьи, обыкновенный скворец, кукушка, сорока, кедровка, серая ворона.**

Только на первом ключевом участке (Ханты-Мансийский район) как обычные гнездящиеся виды зафиксированы **черношейная поганка, луток, погониш, чибис, поручейник, перевозчик, большой кроншнеп, большой веретенник, озерная чайка, глухая кукушка, ястребиная сова, вертишейка, желна, горная трясогузка, обыкновенный жулан, зарянка, соловей-красношейка, певчий дрозд, пятнистый сверчок, садовая камышевка, садовая и серая славки, зеленая пеночка, малая мухоловка, длиннохвостая синица, московка, обыкновенная пищуха, обыкновенная и белошапочная овсянки, обыкновенная чечетка (лишь однажды 23 июля найдено гнездо с 4 яйцами), обыкновенная чечевица, обыкновенный снегирь, обыкновенный дубонос, обыкновенная иволга, галка.** Только для второго участка (Октябрьский район) на гнездовании обычна **морская чернеть** и один раз встречен **вальдшнеп** (самка с пуховым птенцом).

пут, свиристель, желтоголовый королек, большая синица, чиж, обыкновенный клест, ворон. Факты, подтверждающие гнездование этих птиц, не обнаружены. Также не найдено явных признаков гнездования обычных на Ханты-Мансийском участке **болотного луня, обыкновенной пустельги, серого журавля, лесного дупеля** (птицы активно токовали на постоянных участках, позднее проявляли беспокойство, по всей видимости этот кулик гнезвился), **клинтуха, дерябы, пеночки-зарнички, длиннохвостой чечевицы.** Там же **полевой жаворонок** токовал на одном участке до середины лета, впоследствии до августа вблизи этого места фиксировались одиночные встречи.

Не подтверждено гнездование в Октябрьском районе обычных для репродуктивного периода **чернозобой гагары, лутка, погоныша, галстучника, чибиса, большого кроншнепа, большого веретенника, серебристой** (видимо, восточной **клуши — Ред.**) **и озерной чаек, глухой кукушки, желны, зарянки, синехвостки, певчего дрозда, пятнистого сверчка, садовой камышевки, садовой славки, зеленой пеночки, сероголовой гаички, московки, обыкновенной чечетки, обыкновенной чечевицы, обыкновенного снегиря, обыкновенного дубоноса.** Кроме того, в Октябрьском районе в гнездовый период зафиксированы редкие встречи **кобчика, сапсана, ястребиной совы, перепела, вертишейки, малой мухоловки, обыкновенной пищухи, белошапочной овсянки, обыкновенной иволги.** Но наиболее интересна там встреча двух поющих самцов **северной бормотушки.** Первый отмечен 23 июня, добыт на следующий день (размер семенников 5x6 мм). Второй встречен 11 июля, после чего на этом месте не встречался. Один-два раза встречены на Ханты-Мансийском ключевом участке **чернозобая гагара, большая выпь, серая утка, скопа, обыкновенный осоед, беркут, кобчик, балобан, сапсан, вальдшнеп, серебристая чайка, черная и полярная крачки, филин, мохноногий сыч, обыкновенный козодой, седой дятел, грач.**

На обоих ключевых участках только в период миграций встречены **гуменник, серый и белолобый гуси, турухтан, краснозобый конек,** во время предгнездовых миграций — **зимняк, золотистая ржанка, тулес, галстучник, щеголь, белохвостый песочник, чернозобик, гаршнеп, малый веретенник, короткохвостый поморник, рогатый жаворонок, желтоголовая трясогузка, подорожник,** во время послегнездовых миграций — **пискулька, краснозобая казарка, синьга, пере-**

возчик, краснозобик в Октябрьском районе и сероголовая гаичка в Ханты-Мансийском районе.

Приуральский район, окрестности поселков Халасьпугор, Харсаим, Аксарка (66°25' — 66°45' с.ш., 67°20' — 67°40' в.д.). Работы проводились с 6 июня по 31 августа 1986 г. Обычные и многочисленные гнездящиеся виды: **чернозобая гагара, красношейная поганка, лебедь-кликун, чирок-свиутунок, свиязь, шилохвость, чирок-трескунок, широконоскка, хохла-тая и морская чернети, обыкновенный турпан, синьга, мор-рянка, луток, длинноносый крохаль, орлан-белохвост, зим-няк, дербник, чеглок, белая куропатка, золотистая ржанка, галстучник, фифи, мородунка, круглоносый плавунчик, ту-рухтан, белохвостый песочник, гаршнеп, бекас, средний кроншнеп, малый веретенник, короткохвостый и длинно-хвостый поморники, чайки — сизая, малая, восточная клу-ша, речная и полярная крачки, болотная сова, береговая ласточка, желтая, желтоголовая и белая трясогузки, луго-вой и краснозобый коньки, свиристель, варакушка, обыкно-венная каменка, рябинник, белобровик, камышевка-барсу-чок, пеночки — весничка, теньковка и таловка, овсянки — крошка и тростниковая, вьюрок, обыкновенная чечетка, до-мовый и полевой воробьи, сорока, серая ворона.**

Не установлено гнездование для регулярно встречавшихся обыкновенного гоголя, полевого луня, большого улита, ще-голя, кулика-воробья, азиатского бекаса, обыкновенной ку-кушки, белой совы, серого сорокопута, сероголовой гаички, полярной овсянки, подорожника, щура, обыкновенного и белокрылого клестов. Кроме того, зафиксированы отдельные встречи большого крохала, скопы, глухаря, тулеса, кулика-сороки, перевозчика, краснозобика, чернозобика, дупеля, большого кроншнепа, ястребиной совы, бородатой неясыти, желны, малого и трехпалого дятлов, сибирского конька (23 августа встречено 2 стайки из 5 и 6 птиц, из одной добыт моло-дой самец), пятнистого сверчка, славки-завирушки, пеночки-зарнички, малой мухоловки, дубровника, кукушки. В период миграций отмечены **серый и белолобый гуси, пискулька, гу-менник, краснозобая казарка, рогатый жаворонок.**

Пуровский и Сургутский районы, окрестности г. Ноябрь-ска и в 70 км западнее (62°57' — 63°09' с.ш., 74°30' — 75°20' в.д.). Исследования проводились с 1 июня по 31 августа 1987 г.

Обычные и многочисленные гнездящиеся виды: **чернозобая гагара, лебедь-кликун, чирок-свистун, шилохвость, синьга, морянка, полевой лунь, дербник, чеглок, белая куропатка, глухарь, тетерев, рябчик, галстучник, фифи, щеголь** (нелетные птенцы обнаружены 17 и 23 июля), **мородунка, турухтан, бекас, азиатский бекас, сизая чайка, восточная кулуша, сизый голубь** (возможно, домашние), **обыкновенная кукушка, болотная сова, пестрый и трехпалый дятлы, береговая ласточка, желтая и белая трясогузки, пятнистый конек, луговой конек** (10 июня найдено гнездо с пятью яйцами, 8 июля встречен слеток), **краснозобый конек** (8 июля встречен самец с кормом), **обыкновенная горихвостка, обыкновенная каменка, чернозобый дрозд, белобровик, камышевка-барсучок, славка-завирушка, пеночки — весничка, теньковка, зарничка и таловка, сероголовая гаичка, обыкновенный поползень, овсянки — крошка, ремез и тростниковая, вьюрок, обыкновенная чечетка, домовый и полевой воробьи, кукушка, серая ворона**. Помимо этих птиц, в течение лета регулярно встречались **хохлатая и морская чернети, луток, длинноносый крохаль, серый журавль, малый зуек, черныш, большой улит, перевозчик, круглоносый плавунчик, кулик-воробей, белохвостый песочник, чернозобик, гаршнеп, средний кроншнеп, короткохвостый и длиннохвостый поморники** (явно летующие особи), **полярная крачка, глухая кукушка, ястребиная сова, вертишейка, горная трясогузка, лесной конек, серый сорокопуд, свиристель, варакушка, синехвостка, певчий сверчок, серая славка, малая мухоловка, буроголовая гаичка, большая синица, дубровник, обыкновенный и белокрылый клесты, кедровка, ворон**. Гнездование этих видов в районе работ не подтверждено.

Для ряда птиц этого списка может представлять интерес более подробная информация об их пребывании. Так, **средний кроншнеп** встречался в различных местах в течение всего лета, но с гнездовым поведением обнаружены пары в пригороде г.Ноябрьска 14 июня. Самцы токовали и проявляли активное беспокойство. С момента обнаружения и до конца июня насчитывалось 5 пар кроншнепов с гнездовым поведением на постоянных участках. В середине июля там отмечено 3 пары, а в конце этого месяца осталось 2 пары. В августе среднего кроншнепа там не встречали. Кроме этих встреч в течение 20 дней июня наблюдалось еще 2 токующие пары в 70 км юго-западнее г.Ноябрьска, но после 20 июня на этом участке птиц уже не было.

Две пары **горной трясогузки** наблюдали с 11 июня до 12 августа, которые все это время с гнездовым поведением держались на постоянном участке. **Лесной конек** на постоянном участке токовал с середины до конца июня, после чего его не встречали. Также в одном месте отмечался поющий **певчий сверчок** с начала июля до 20 числа этого месяца.

По одной-две встречи зафиксировано для **обыкновенного турпана, обыкновенного гоголя, большого крохалея, орлана-белохвоста, перепелятника, канюка, кобчика, длиннохвостой неясыти, черного стрижа, желны, желтоголовой трясогузки, черноголового чекана, рябинника, зеленой пеночки, полярной овсянки, щура, черной вороны.**

В период завершения предгнездового пролета (первая половина июня) встречены **белолобый гусь, гуменник, зимняк, тулес, малый веретенник, рогатый жаворонок, подорожник.**

Пуровский район, г. Новый Уренгой и его окрестности (66°07' с.ш., 76°40' в.д.), и в 50 километрах севернее (66°35' с.ш., 76°45' в.д.). Исследования проводились с 16 июня по 31 августа 1989 г. Обычные или многочисленные гнездящиеся виды: **чернозобая гагара, чирок-свистунок, шилохвость, синьга, морянка, зимняк, дербник, белая куропатка, тулес, золотистая ржанка, галстучник, фифи, щеголь, мородунка, круглоносый плавунчик, турухтан, белохвостый песочник, гаршнеп, средний кроншнеп, малый веретенник, длиннохвостый поморник, восточная клуша, полярная крачка, обыкновенная кукушка, береговая ласточка, желтая, желтоголовая и белая трясогузки, луговой и краснозобый коньки, свиристель, varaушка, обыкновенная каменка, белобровик, камышевка-барсушок, пеночка-весничка, овсянка-крошка, подорожник, обыкновенная чечетка.** Не найдено доказательств гнездования для регулярно встречавшихся в гнездовый период **морской чернети, длинноносого крохалея, бекаса, короткохвостого поморника, сизой чайки, белой совы, чернозобого дрозда, пеночек — зарнички и таловки, сероголовой гаички, полярной овсянки, вьюрка** (был обычен в течение всего лета, в августе встречены хорошо летающие молодые), **домового и полевого воробьев, серой вороны и ворона.** Кроме того, зафиксированы единичные встречи **орлана-белохвоста, чеглока, большого веретенника, рябинника,** только в окрестностях г. Н.Уренгоя — **лутка, тетеревиатника,** только в 50 км севернее города — **белолобого гуся, гуменника, свия-**

зи, чирка-трескунка, полевого луня, погоныша (токующий самец встречен 4 июля), **азиатской бурокрылой ржанки** (беспокоящийся самец добыт 8 августа в 120 км севернее г.Н.Уренгой), **кулика-воробья, сибирского конька**. В период послегнездовых миграций отмечены **белоспинный дятел и пятнистый конек**. В 1989 г. в этом районе не встречен **воронок**, но в начале лета 1991 года в г. Н.Уренгой он был многочисленным.

Тазовский район, Тазовский полуостров, район слияния рек Пойлова-Яха и Хорвута (68°20' с.ш., 76°30' в.д.). Исследования выполнены с 16 июня по 30 сентября 1991 г. Обычные или многочисленные гнездящиеся виды: **чернозобая гагара, малый лебедь, белолобый гусь, пискулька, гуменник, чирок-свистунок, свиязь, шилохвость, морская чернеть, синьга, морянка, длинноносый крохаль, зимняк, сапсан, белая куропатка, тулес, золотистая ржанка, фифи, мородунка, круглоносый плавунчик, турухтан, короткохвостый и длиннохвостый поморники, восточная клуша, полярная крачка, болотная сова, рогатый жаворонок, береговая ласточка, желтая, желтоголовая и белая трясогузки, луговой и краснозобый коньки, варакушка, обыкновенная каменка, бурый дрозд** (о гнездовании этого дрозда см. Козин и др., 1991), **рябинник, белобровик, пеночка-весничка, овсянка-крошка, полярная овсянка, подорожник, обыкновенная чечетка**. Кроме того, регулярно встречались в гнездовый период без явных признаков гнездования **обыкновенный гоголь, луток, орлан-белохвост** (одиночная птица), **дербник, галстучник, белохвостый песочник, гаршнеп, бекас, азиатский бекас, средний кроншнеп** (всего одна пара), **камышевка-барсучок, пеночки — теньковка и таловка**. Отдельные встречи в гнездовый период зафиксированы для **тетеревятника, полевого луня, щеголя, чернозобика, сизой чайки, сероголовой гаички, пуночки**. Встречены только в период миграций **краснозобая гагара, краснозобая казарка, малый веретенник, белая сова, свистель, серая ворона**.

ЛИТЕРАТУРА

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

Птицы России и сопредельных регионов. М.: Наука, 1993. 365 с.

Птицы Советского Союза. М.: Изд-во Сов. наука, 1951-1954. Т I-VI.

Птицы СССР. М.; Л.: Наука, 1982, 1987-1989. Т. I-IV.

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

К ОРНИТОФАУНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В.В.Якименко

Сообщение подготовлено по материалам исследований 1995 и 1996 г.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. В 1995 г. отмечено гнездование двумя группами в местах прежнего расположения колоний на оз. Тенис (северная лесостепь, ок. 150 км к С-З от Омска). В одной группе из 30 взрослых птиц обнаружено 6 гнезд, во второй — из 60 птиц — 12 гнезд. В первой группе 22 июля отмечены 5 птенцов на крыле, 9 — до 2,5 недель, 1 — около 10 суток; во второй группе 25 июля было 25 нелетных птенцов (около 4 недель). Успех размножения на оз. Тенис в обеих группах составил около 2 птенцов на гнездо. Район гнездования пеликанов расширился к северу на оз. Ачикуль и Сазыкуль (3-5 км к С от оз. Тенис). Точный размер и успех размножения этих гнездовых групп не прослежены. В 1996 г. на оз. Тенис на тех же местах было: в первой группе — 5 гнезд (9 взрослых птиц), во второй — 45 гнезд (стая до 80 птиц). Успех размножения — 0,4 птенца на гнездо. Много яиц расклевали хохотуны.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. В 1995 г. на оз. Тенис отмечено летнее пребывание 9 особей. Гнездование не зарегистрировано. В 1996 г. здесь встречена стая примерно из 160 особей. Найдено 26 гнезд. Гнездовая группа располагалась в колонии пеликанов на расстоянии около 10 м от групп их гнезд. Одно гнездо располагалось всего в метре от двух гнезд пеликанов. В кладках было 2-5 (у большинства — 4) яиц, итог размножения — 1,2 птенца на гнездо, много гнезд разорили хохотуны.

Красавка *Anthropoides virgo*. В районе оз. Атаичье (Степной республиканский заказник, ок. 160 км на ЮВ-В от Омска) 8 июля 1996 г. встречены 4 кормящиеся птицы.

Коростель *Crex crex*. В 1996 г. определены распределение и численность в подтаежной зоне. Больше всего коростелей, свыше 13 токующих самцов на 1 кв км, было на болоте Килейное в 90 км к З от пос. Большие Уки. В других местообитаниях — от 1 до 9 самцов на 1 кв км. Гнездо с 5 свежими яйцами найдено 6 июня.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. Отмечено пребывание 11-20 птиц на оз.Соленом (в 3 км к востоку от оз.Тенис) в 1995 г. Гнездования не отмечено. В 1996 г. там же после 20 июня отмечено 17 взрослых птиц (5 июня их еще не было), гнезд не зарегистрировано. В предыдущие годы колония на этом озере (по-видимому, самая северная в ареале вида) прослежена в течение 8 лет. В 1996 г. при проведении маршрутных учетов с 8 по 12 июля на территории Курумбельской степи Степного республиканского заказника отмечены скопления шилоклювок на горько-соленых озерах. В том числе группы — 31 и более 50 птиц на оз.Атаичьем, ок. 100 птиц — на оз.Чебаклы, и мелкие группы в других пунктах. В стаях были как взрослые, так и молодые птицы.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. В 1996 г. на территории Курумбельской степи в районе д.Джартагуль (Курумбель) Черлакского района 8 июля у временного мелководного водоема на солонце встречены 2 пары с 4 нелетными птенцами размерами почти со взрослую птицу. Это первая регистрация гнездования вида в области в настоящее время. Ранее, 9 мая, пара птиц встречена на весенних разливах в пойме Иртыша в 15 км к С от Омска.

Белоглазый нырок *Aythya nyroca*. При прохождении учетного маршрута протяженностью около 150 км по р.Шиш (ок. 30 км к С от пос. Знаменское) 3 июня встречен выводок из 5 пуховых птенцов в возрасте 3-5 суток, с самкой. 6 июня пара встречена на р.Шиш в 50 км от предыдущей встречи ниже по реке.

Скопа *Pandion haliaetus*. На том же маршруте встречена 1 раз в 40 км на СЗ от Знаменского. В 1996 г. во второй половине июля — первой половине августа 1 особь трижды регистрировалась в районе таежного озера в 40 км к С-СЗ от пос. Знаменское.

Малый веретенник *Limosa lapponica*. Зерегистрирован 8, 12 и 13 июня 1995 г. на заболоченных гарях и вырубках в 35-40 км к С-СЗ от п.Знаменское. Токующий самец встречен 8 июня на гари на месте соснового леса (рям), токовал в воздухе и сидя на деревьях. Когда я искал гнездо, поднял вторую птицу, которая с криками тревоги отлетала на 150-200 м и скрывалась у земли. Гнезда не найдено. 12 и 13 июня токующий самец появлялся над рубками и поймой р.Шиш в 5-6 км от предыдущего места. Большой веретенник в этой местности гнездится в 35-40 км к югу в пойме Иртыша и на болотах переходного типа в бассейне р.Туй в 45 км к северу.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*. В пойме р.Шиш вальдшнепы на тяге придерживаются вырубок. Плотность распределения (по

результатам учетов токующих самцов — между 5 и 15 июня) составила 3-4 самца на 1 кв.км (к площади вырубок) или 0,2 самца на 10 км маршрута.

КОЛОНИАЛЬНЫЕ ПТИЦЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

В.В.Якименко

Исследования на территории области проведены с 1982 по 1996 гг. Под плотностью распределения колоний мы понимаем число колоний на 100 кв км учетной территории или на 10 км маршрута; под плотностью гнездования колониальных видов — число гнезд на 1 кв км биотопа, занимаемого колонией. Для колоний чаек, крачек, цапель и поганок эти величины рассчитаны на площадь акватории озер, для куликов и дроздов — на площадь типа биотопов, занимаемых колониями, для грачей и стрижей — на общую площадь учетной территории, без вычленения занимаемого типа биотопа, для береговых ласточек — на 10 км береговой линии р.Иртыш. В сообщении приводится плотность распределения только гнездящихся птиц.

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. На водоемах северной лесостепи гнездится совместно с черной крачкой и малой чайкой. Плотность распределения колоний составляла в разные годы от 0,4 до 0,8; плотность гнездования — от 0,2 до 0,4 особей. На пресных водоемах южной лесостепи и степи гнездится совместно со светлокрылой крачкой, плотность распределения колоний 0,4.

Чомга *P. cristatus*. Единственный раз нашли поселение в 1986 г. на оз. Салтаим-Тенис (север лесостепи, ок. 150 км к СЗ от Омска). Группа насчитывала 7 гнезд с кладками разной степени насиженности, расстояние между гнездами составляло от 4 до 29 м (в среднем 10,6).

Серая цапля *Ardea cinerea*. Гнездится на пресных озерах и реках степной и лесостепной зон. На оз. Салтаим-Тенис образует колонии от 20 до 70 пар, в разные годы от 4 до 6 колоний, в местообитаниях иного типа размер гнездовых групп — до 5 пар, чаще — одиночными парами. На озерах северной лесостепи плотность гнездования составляла от 0,4 до 1,6. Плотность гнездования составляла 0,3-1,4 ос. в северной лесостепи, 0,8-2,7 — на озерах южной лесостепи и степи, 0,6 — в пойме Иртыша (степная зона).

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. В таежной зоне гнездится только на болотах переходного типа (ерниково-осоково-

сфагновых) с участками, свободными от низкорослых сосен, совместно с большим веретенником. В лесостепи и степи редок, гнездится отдельными парами. Плотность распределения колоний в тайге составила 10, плотность гнездования — 0,5 ос. На болотах подтаежной зоны не встречается. В июле 1996 г. встречался у соленых озер с частотой менее 3 ос. на 1 кв км прибрежной зоны или 13 на 10 км береговой линии озер (соленых).

Большой веретенник *Limosa limosa*. Образует небольшие (менее 10 пар) колонии или гнездится дисперсно в пойме Иртыша, по берегам лесостепных и степных озер, на участках болот лесной зоны, свободных от древесной растительности (переходного типа и, вероятно, верховым — в тайге, западносибирского — в подтайге). Плотность распределения колоний составила от 2,0 до 19,2, плотность гнездования — от 1,1 до 3,0.

Малая чайка *Larus minutus*. В пойме р.Иртыш в период размножения встречается от южной границы области до 100-120 км к СЗ от г.Тары. Севернее Тары гнезд не обнаружено. Эпизодичность наблюдений на участке Иртыша около 200 км к югу позволяет говорить только о наличии гнездовий в пойме в пределах лесостепной зоны. На озерах северной лесостепи плотность распределения колоний составила от 1,9 до 3,4, плотность гнездования — от 0,7 до 1,9 в разные годы.

Озерная чайка *L. ridibundus*. На старицах малых рек и озерах южной тайги и в подтаежной подзоне гнездовий не найдено (озера Васюганья не обследованы). В северной лесостепи плотность распределения колоний составляла от 1 до 2,2, плотность гнездования — от 0,5 до 8,1 ос. в разные годы. На озерах степи плотность распределения колоний составила 0,4.

Хохотунья *L. cachinnans*. Крупные колонии (200-600 и более ос.) встречены только на оз.Салтаим-Тенис и оз.Чебаклы (горько-соленое, степь, ок.160 км к Ю-ЮВ от Омска). На средних по размерам (2-8 кв.км акватории) озерах величина колоний не превышала 20 пар. На озерах северной лесостепи плотность распределения колоний составила от 2,1 до 4,2, плотность гнездования — от 2,1 до 10,2 ос. в разные годы. На степных озерах зарегистрирована только одна колония около 200 ос., на остальных группы не превышали 3 пар, плотность гнездования составляла 2,4 ос. на 1 кв.км акватории пресных озер.

Черная крачка *Chlidonias nigra*. По пойме р.Иртыш встречается до северо-западной границы области. На водоемах северной лесостепи плотность распределения колоний составляла в разные годы от 0,7 до 1,8, плотность гнездования — от 0,1 до

0,8 ос. На территориях к югу области постепенно «замещается» светлокрылой крачкой. Гнездование в степной зоне пока не зарегистрировано.

Светлокрылая крачка *Ch. leucoptera*. На водоемах северной лесостепи гнездится редко, преимущественно на болотцах или заросших небольших (до нескольких га) озерах. Плотность гнездования составляла около 0,3 ос. На пресных водоемах южной лесостепи и степи плотность распределения колоний составила 1,1, плотность гнездования — 0,7 ос.

Речная крачка *Sterna hirundo*. На озерах северной лесостепи плотность распределения колоний в разные годы составляла от 2,3 до 4,2, плотность гнездования — от 1,1 до 3,2 ос., в степной — 1 колония и 3,0-4,8 ос.

Черный стриж *Apus apus*. Регулярно гнездится в подзоне южной тайги. Также существуют колонии в г.Омске: до 1994 г. — 2 (около 40 и 30 особей), с 1994 г. — расселение в центральные части города. По припойменным местообитаниям таежных рек плотность гнездования 0,14 ос. на 1 кв км, или 0,15-1,17 ос. на 10 км маршрута. На вырубках с остатками дуплистых деревьев плотность гнездования — 0.03 ос./кв.км.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Массовый вид р.Иртыш. Известны единичные колонии на притоках Иртыша, в карьерах и иных формах антропогенного рельефа. Плотность распределения колоний в разных подзонах и на разных учетных участках составляла от 0,2 до 1,8, плотность гнездования — от 87,5 до 750 ос.

Дрозд-рябинник *Turdus pilaris*. Вид имеет статус «обычного гнездящегося», однако колонии редки. В осиново-березовых колочных лесах северной лесостепи при дисперсном гнездовании плотность составляла в разные сезоны 1,8-24,2 ос./кв.км; при колониальном — 12,3-24,7 колоний или 1,2-8,1 ос./кв.км. В пойме р.Иртыш (биотоп — пойменная урема) плотность гнездования составляла 2 колонии на 100 кв.км поймы в степи, или 29,2 ос. на 1 кв км уремы, в тайге — 2,8 колоний, или 8,4 ос.

Полевой воробей *Passer montanus*. Массовый вид фауны области. Здесь приводятся данные по плотности в естественных местообитаниях. В осиново-березовых колках северной лесостепи плотность распределения составляла в разные сезоны от 3,8-5,8 ос./кв.км до 33,4 ос./кв.км. В пойменной уреме р.Иртыша в подзоне южной тайги плотность распределения составила 28 ос./кв.км уремы, в зоне степи — 6,2 ос./кв.км.

Грач *Corvus frugilegus*. Массовый вид лесостепной и степной зон. Северная граница — в 90 км к С от пос. Тюкалинск —

40 км к С от пос. Большеречье. По правобережью Иртыша доходит севернее. Плотность распределения колоний в области составляет 1-2 на 100 кв км. Плотность гнездования выше в северной лесостепи — 4,2-13,2 ос./кв.км; в южной лесостепи и степи — 3,0-4,8.

Галка С. *monedula*. Обычный вид поймы р.Иртыш, в колониях 20-40 пар, плотность гнездования — от 30 до 50 ос./кв км. В таежной и подтаежной зонах «замещает» грача в антропогенных местообитаниях, прежде всего — в населенных пунктах. В лесостепи и степи вне поймы в гнездовое время встречается только в крупных населенных пунктах. Много зимует в Омске.

На территории Омской области также гнездятся кудрявый пеликан, большой баклан, шилоклювка, степная тиркушка, о распределении и численности которых сообщалось ранее (Якименко, 1995; Якименко, Гаврилин, 1995).

ЛИТЕРАТУРА

Якименко В.В. Гнездование редких птиц Омской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. — Екатеринбург, 1995. С.78-79.

Якименко В.В., Гаврилин Е.В. Кудрявый пеликан на юге Западной Сибири // Там же. С.80-81.

СОДЕРЖАНИЕ

ОТ РЕДАКТОРА	3
ДОПОЛНЕНИЯ К СПИСКУ ПТИЦ БАШКИРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА	
З.Т.Багаутдинова, А.Н.Борисов.	4
ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ НОЯБРЬСКА	
Н.Н.Балацкий	4
ГОРНАЯ ЧЕЧЕТКА В НОВОСИБИРСКЕ	
Ю.В.Бобков	8
МАТЕРИАЛЫ ПО НЕКОТОРЫМ ЗИМУЮЩИМ ПТИЦАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ	
Ю.В.Бобков, В.С.Жуков, В.Кан, В.В.Николаев	9
К АВИФАУНЕ СЕВЕРНОЙ КУЛУНДЫ	
Ю.В.Бобков, К.В.Торопов	12
К ОРНИТОФАУНЕ ЮЖНОЙ ТАЙГИ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ	
Ю.В.Бобков, К.В.Торопов, Е.Л.Шор, В.А.Юдкин	14
НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ ПО ФАУНЕ ВОРОБЬИНЫХ ПТИЦ СЕВЕРНОГО УРАЛА	
Г.В.Бойко	21
ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАХОДКИ НА УРАЛЕ И В ЗАУРАЛЬЕ	
Г.В.Бойко	33
ЗАМЕТКИ ПО АВИФАУНЕ ЮГА РЕСПУБЛИКИ КОМИ	
В.Т.Бутьев, Е.А.Коблик	34
МАТЕРИАЛЫ К ОРНИТОФАУНЕ ПОЛЯРНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ	
В.Т.Бутьев, А.Б.Костин	37
НАХОДКИ РЕДКИХ ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ БАРНАУЛА	
О.Я.Гармс	43
ИНТЕРЕСНЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В г. ТЮМЕНИ И ОКРЕСТНОСТЯХ	
С.Н.Гашев	43
О РАСПРОСТРАНЕНИИ ДОМОВОГО ВОРОБЬЯ НА СЕВЕР ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	
С.Н.Гашев	44
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ В ХАНТЫ-МАНСИЙСКОМ ОКРУГЕ	
Ю.И.Гордеев	45
РЕДКИЕ ВИДЫ ПТИЦ У Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСКА	
Ю.И.Гордеев	48

РЕДКИЕ ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ НОВОСИБИРСКА М.А. ГРАВСКИЙ	49
НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ К ОРНИТОФАУНЕ СРЕДНЕГО ТИМАНА К.К.ДЕМЕТРИАДЕС, К.П.РОБУЛ	50
О ЗАЛЕТЕ БЕЛОГО АИСТА В ПЕРМСКУЮ ОБЛАСТЬ М.И.ДЕМИДОВА	56
СЛУЧАЙ ГНЕЗДОВАНИЯ МАЛОГО ПОГОНЫША В ОКРЕСТНОСТЯХ НОВОСИБИРСКА Т.К.ДЖУСУПОВ	56
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ И ГНЕЗДОВАНИЮ ВЯХИРЯ В БАРАБИНСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ Т.К.ДЖУСУПОВ	57
ОРНИТОФАУНА ГУСЕОБРАЗНЫХ СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В.И.ДРОБОВЦЕВ, В.С.ВИЛКОВ	57
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ В СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В.И.ДРОБОВЦЕВ, В.С.ВИЛКОВ	61
МАТЕРИАЛЫ ПО ПТИЦАМ НОВОСИБИРСКА И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ В.С.ЖУКОВ	62
ЗИМНЯЯ ИНВАЗИЯ РЯБИННИКА В НОВОСИБИРСКЕ В.С.ЖУКОВ, Ю.В.БОБКОВ, Ю.С.РАВКИН	68
РЕДКИЕ ПТИЦЫ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ В.С.ЖУКОВ, В.В.НИКОЛАЕВ	68
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕТКИ О ПТИЦАХ ОКРЕСТНОСТЕЙ КРАСНОУФИМСКА Л.С.ЗЕЛЕНЦОВ	70
ЗАМЕТКИ ПО ОРНИТОФАУНЕ НИЗОВЬЕВ р. ЛОНГОТЬЕГАН (НИЖНЕЕ ПРИОБЬЕ) И.Ю.КАРАГОДИН, Е.В.НЕСТЕРОВ, С.П.ПАСХАЛЬНЫЙ	71
К АВИФАУНЕ ВИШЕРСКОГО ЗАПОВЕДНИКА В.А.КОЛБИН, А.И.ШЕПЕЛЬ, С.В.ФИШЕР	73
ПТИЦЫ ЮЖНОЙ ОКОНЕЧНОСТИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ В.А. КОРОВИН	74
ШИРОКОХВОСТАЯ КАМЫШЕВКА НА ЮГЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ С.Б.КУКЛИН	97

ПЕРВАЯ ВСТРЕЧА БЕЛОСПИННОГО ДЯТЛА В ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ Е.Б.Ливанова, В.В.Теплов, С.Г.Ливанов	98
ДОПОЛНЕНИЯ К ФАУНЕ ГНЕЗДЯЩИХСЯ ПТИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАПОВЕДНИКА «ШУЛЬГАН-ТАШ» И.А.Лоскутова	98
РЕДКИЕ И МАЛОЧИСЛЕННЫЕ ОКОЛОВОДНЫЕ ПТИЦЫ ШИРОТНОЙ ИЗЛУЧИНЫ РЕКИ БЕЛОЙ И.А.Лоскутова	99
О СТАТУСЕ ЯСТРЕБИНОЙ СОВЫ НА ХРЕБТЕ БАСЕГИ Н.М.Лоскутова	101
ГНЕЗДОВАНИЕ ЛЕБЕДЯ-ШИПУНА НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ А.В.Лугаськов, Л.Н.Степанов	102
К МАТЕРИАЛАМ ПО ОРНИТОФАУНЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЮГЫД-ВА» (ПРИПОЛЯРНЫЙ УРАЛ) А.Н.Мариев	102
АЗИАТСКИЙ БЕКАСОВИДНЫЙ ВЕРЕТЕННИК: ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ОЧАГ И ЕГО СТАТУС Ю.И.Мельников	103
ВСТРЕЧИ КРАСНОЗОБОЙ КАЗАРКИ И МАЛОГО ЛЕБЕДЯ НА ЮГЕ РЕСПУБЛИКИ КОМИ О.Ю.Минеев, Д.Ж.Кутепов	104
ПТИЦЫ ОСТРОВА ЛОВЕЦКИЙ Ю.Н.Минеев, О.Ю.Минеев	104
МЕСТА ЗИМОВОК МОЛОДЫХ УТОК ИЗ СЕВЕРНОЙ КУЛУНДЫ А.И.Михантьев, М.А.Селиванова	108
СВЯЗЬ В СЕВЕРНОЙ КУЛУНДЕ А.И.Михантьев, М.А.Селиванова	109
К ФАУНЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ В БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКОЙ ТУНДРЕ И НА ЮГОРСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ В.В.Морозов	110
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ НЕКОТОРЫХ ПТИЦ НА ЮГЕ ЯМАЛА В.В.Морозов	116
ЛЕТНИЙ ЗАЛЕТ БЕЛОЙ СОВЫ НА СЕВЕРНЫЙ УРАЛ Н.Д.Нейфельд	117
МАТЕРИАЛЫ К АВИФАУНЕ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ В.А.Немков	118

РЕДКИЕ ВИДЫ ПТИЦ БАССЕЙНА р.ПРАВЫЙ ЮРИБЕЙ (п-ов ЯМАЛ)	
С.П.Пасхальный	119
НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕДКИХ И МАЛОИЗУЧЕННЫХ ПТИЦАХ НИЖНЕГО ПРИОБЬЯ И ПОЛЯРНОГО УРАЛА	
С.П.Пасхальный, В.В.Синицын	119
К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ НА ЮЖНОМ ЯМАЛЕ	
В.Н.Пиминов	122
НОВЫЕ РЕГИСТРАЦИИ УРАГУСА В ПРЕДУРАЛЬЕ И НА УРАЛЕ	
С.Н.Постников	124
ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ НА АЯТСКОМ ТОРФЯНИКЕ	
С.Н.Постников	124
ГАЛСТУЧНИК ГНЕЗДИТСЯ НА ОСТРОВЕ БЕЛОМ	
В.К.Рябицев	124
К ФАУНЕ ПТИЦ НИЗОВЬЕВ р. ПОЛУЙ	
В.К.Рябицев, В.В.Тарасов	125
ЗАМЕТКИ К ФАУНЕ ПТИЦ ПОЛЯРНОГО УРАЛА	
В.К.Рябицев, В.В.Тарасов	126
ЗАЛЕТЫ ПТИЦ В ОРЕНБУРГСКУЮ ОБЛАСТЬ	
Г.М.Самигуллин	128
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЧАЙКОВЫХ ПТИЦ В КАЗАХСТАНСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ, ЮГ ЗАПАДНО- СИБИРСКОЙ РАВНИНЫ	
В.В.Синицын, В.И.Дробовцев, В.С.Вилков	129
ПТИЦЫ СЕВЕРО-ВОСТОКА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	
В.Н.Сотников	132
НОВОЕ В ОРНИТОФАУНЕ ЗАПОВЕДНИКА «ДЕНЕЖКИН КАМЕНЬ»	
В.А.Сысоев	139
МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ГЫДАНСКОГО ПОЛУОСТРОВА	
А.В.Цветков	140
МАТЕРИАЛЫ О ВСТРЕЧАХ ПТИЦ, РЕДКИХ ДЛЯ СЕВЕРА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	
А.В.Цветков	144
О ГНЕЗДОВАНИИ КРАСНОШЕЙНОЙ ПОГАНКИ В ОСТРОВНОЙ ПОЙМЕ НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ р. ОБИ	
С.Е. Черенков	146

МАТЕРИАЛЫ К ХАРАКТЕРИСТИКЕ ФАУНЫ ПТИЦ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ НАДЫМ А.Е.Черенков, С.Е.Черенков	146
ЛЕТНЕ-ОСЕННИЙ СОСТАВ ПТИЦ ВОСТОЧНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ БАЙДАРАЦКОЙ ГУБЫ И.И.Черничко, М.Громадский, Е.А.Дядичева, А.Б.Гринченко	149
ПТИЦЫ ИВДЕЛЬСКОГО РАЙОНА О.В.ШТРАУХ	155
ВСТРЕЧИ КРАСНОЗОБОЙ КАЗАРКИ В ПОЙМЕ НИЖНЕЙ ОБИ В.А.Юдкин	172
МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ В.А.Юдкин, Л.Г.Вартапетов, В.Г.Козин, В.М.Ануфриев, Б.Н.Фомин	172
К ОРНИТОФАУНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ В.В.Якименко	181
КОЛОНИАЛЬНЫЕ ПТИЦЫ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ В.В.Якименко	183

Научное издание

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

ЛР № 063401
от 25.05.94 г.

Подписано в печать 18.08.97 г. Формат 60x84 $\frac{1}{16}$.
Бумага писчая. Гарнитура Pragmatica. Печать офсетная.
Печатных листов 11,16. Тираж 250 экз. Заказ № 867
АО «Полиграфист», г. Екатеринбург.
Цена договорная.

Книга свёрстана в издательстве «Екатеринбург».
620003, Екатеринбург, ул. Крестинского,27/44.