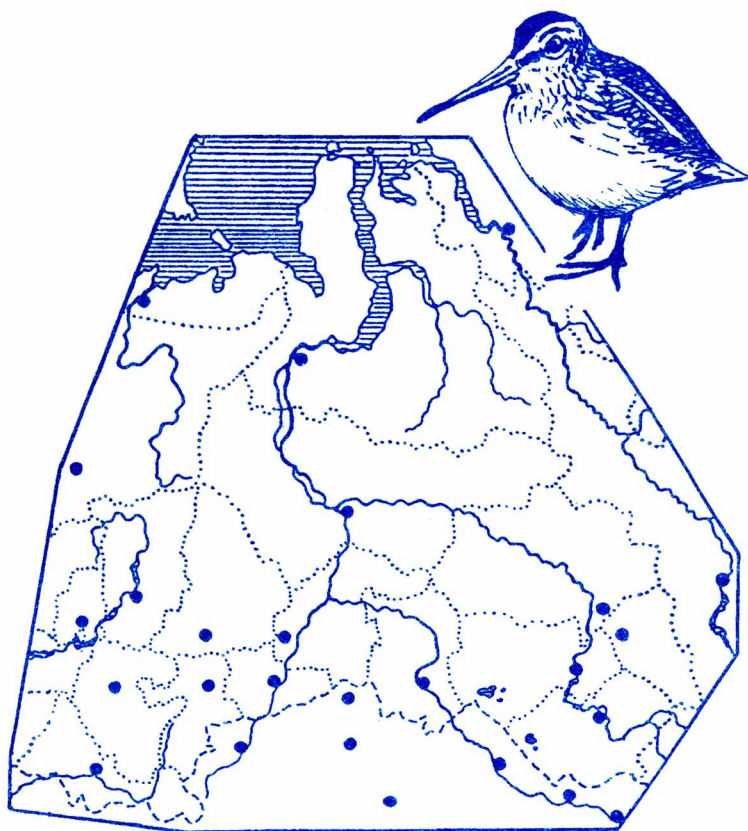


М а т е р и а л ы
к распространению
П Т И Ц
на Урале, в Приуралье
и Западной Сибири



УДК 598.2.591

Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: информационные материалы. Екатеринбург: УрО РАН, 1995

В сборнике представлены сообщения, которые расширяют или уточняют имеющиеся в литературе сведения о распространении птиц — местах гнездования, зимовки, путях миграций, районах линьки, залетах. Приведены данные об изменениях в границах ареалов птиц, сведения об их обилии, распределения по гнездовой области.

Сборник адресован орнитологам, биогеографам, преподавателям биологических факультетов, любителям птиц.



доктор
их наук

имы Российской академии
бр).

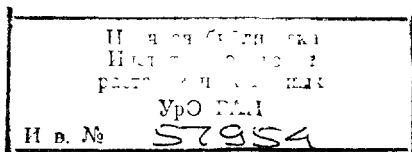
© УрО РАН, 1995

Территория, охваченная публикациями сборника, включает весь Урал от степей Оренбуржья до арктического побережья, крайний восток европейской части России, т.е. Предуралья - запад Оренбургской области, Башкирию, Удмуртию, Пермскую область, восток Республики Коми и Ненецкого автономного округа, а также всю Западную Сибирь в ее географических рамках - на восток до Енисея и предгорий гор Южной Сибири.

На этом обширном пространстве относительно хорошо, по общероссийским меркам, изучены лишь отдельные районы. Чаще всего это небольшие по площади территории, например заповедники и окрестности орнитологических стационаров, разбросанные по региону почти в случайном порядке. Гигантские пространства, соизмеримые с площадью небольших европейских стран, остаются совсем не затронутыми авифаунистическими исследованиями. Помимо этих "белых пятен", "серыми пятнами", т.е. очень слабо изученными, можно считать территории, занимающие более 90% площади региона. Причин слабой фаунистической исследованности региона много. Главные из них - это гигантская площадь и очень незначительное число орнитологов работающих здесь. Долгое время в нашей стране фаунистика незаслуженно отодвигалась на второстепенный план и не имела ни материальной, ни даже моральной поддержки, и это тоже важная причина фаунистической запущенности России - явления, по мнению абсолютного большинства орнитологов, нетерпимого и даже позорного.

Трудно ожидать скорых и существенных положительных сдвигов в ситуации с нашей наукой, и с авифаунистикой - в частности. Но надо по мере сил и возможностей делать эту орнитологическую работу. У орнитологов, работающих в регионе, накоплен большой запас сведений по распространению птиц. Эти данные в значительной мере остаются неопубликованными из-за непреходящих издательских трудностей. Настоящий сборник был задуман как один из способов публикации фаунистических данных, рассеянных по полевым дневникам.

К участию в сборнике были приглашены как орнитологи профессионалы, так и любители - пока еще очень немногочисленная группа людей, которые во многих странах делают основную работу по уточнению распространения птиц на территориях, которые и без того изучены несравненно лучше, чем наша. На долю любителей в нашем сборнике приходится немногим более 20% сообщений. Они написаны под руководством профессиональных орнитологов или при большем или меньшем их участии, во многих случаях - в результате длительных собеседований, с разноплановыми уточнениями и контрольными вопросами на достоверность определения видового принадлежности птиц. Нередко подобные уточнения требовались и в отношении сведений, присланных профессионалами, особенно когда речь шла о каких-то экстраординарных случаях или о "трудных" для определения видах. И все же следует признать, что некоторые сомнения остались. В тех случаях, когда они более определенные, это отмечено в примечаниях. Я не стал себя выразить браковать сведения только потому, что они, несмотря на все уточнения вызывают сомнения. Нередко в орнитологии бывают находки,



кажушиеся совершенно невероятными, они могут быть очень ценными и к тому же "провоцируют" исследовательскую активность коллег. Перестраховка здесь опасна тем, что новое и существенное может остаться незамеченным. Фаунистика - такая область знаний, где неизбежно подавляющая часть информации принимается на веру или не принимается. Вопрос "верить или не верить" нередко решается на основании только личной репутации автора, а вообще у этой проблемы масса нюансов.

Чтобы избежать разночтений и недоразумений с названиями птиц, они во всех сообщениях приводятся по сводке Л.С.Степаняна "Конспект орнитологической фауны СССР" (1990).

Компьютерный набор текста Н.С. Алексеевой и В.В. Тарасова, верстка Э.А. Поленца.

В.К.Рябицев

Г.Н.Бачурин, С.Г.Гладких

ГНЕЗДОВАНИЕ ПИСКУЛЬКИ НА СРЕДНЕМ ЯМАЛЕ

В среднем течении р.Юрибей, где он течет с юга на север и имеет наиболее рельефный правый берег, в конце июня 1987 г. найдено два гнезда пискулек *Anser erythropus*, сфотографирована самка на гнезде. Там же видели еще несколько беспокоившихся пар. Пискульки гнездятся на Юрибее в общем в тех же местах, что и краснозобые казарки (Рябицев и др., 1989)*. Прежние гнездовые находки - на юге полуострова (Данилов и др., 1984)**.

* Рябицев В.К., Бачурин Г.Н., Алексеева Н.С. и др. Краснозобая казарка // Редкие и нуждающиеся в охране животные. М., 1989. с.56-59.

** Данилов Н.Н., Рыжановский В.Н., Рябицев В.К. Птицы Ямала. М.: Наука, 1984 332с

Н.Н.Балацкий

ВОРОБЬИНЫЕ ПТИЦЫ ОКРЕСТНОСТЕЙ НОЯБРЬСКА

Фауна птиц окрестностей г.Ноябрьска (северная тайга Западной Сибири) не изучена, особенно это относится к мелким воробьинообразным птицам. По материалам последней таксономической сводки (Степанян, 1990)*, в рассматриваемом районе встречается на гнездовании около 110 видов птиц, ареалы части этих видов не уточнены.

В течение июня 1994 г. мной обследована территория между г.Ноябрьском и оз.Ханто, где были встречены 32 вида воробьинообразных птиц и найдено 21 гнездо, материалы по которым изложены ниже.

Пятнистый конек *Anthus hodgsoni*. Редок. Очевидно, гнездящийся вид. Поющие самцы встречены на расстоянии 1-3 км друг от друга в сухом сосняке, придерживались открытых участков леса.

Луговой конек *Anthus pratensis*. Пролетный вид. В течение 2 июня коньки мигрировали группами по 20-30 особей, спускаясь под полог леса в поисках корма.

Желтая трясогузка *Motacilla flava thunbergi*. Обычна на верховых болотах. В период гнездования образует поселения из 2-15 пар. В середине июня обследовано одно из крупных поселений вида в центре обширного болота у оз.Ханто. В 6 полных кладках находилось по 6 яиц средней насыщенности.

Весничка *Phylloscopus trochilus*. Обычна. Населяет заболоченные светлые участки леса, реже встречается в сухих сосняках. Поющие самцы отмечались на значительных расстояниях друг от друга, реже с одного места можно было услышать пение двух самцов.

Теньковка *Phylloscopus collybita fulvescens*. Обычна. Отдельные самцы отмечались на значительных расстояниях друг от друга. Одно гнездо содержало 21 июня 4 свежих яйца, другое обнаружено 26 июня с девятью яйцами перед вылуплением птенцов. Очевидно, яйца были отложены двумя самками: шесть "крупных" яиц и три "мелких"

Таловка *Phylloscopus borealis*. Местами многочисленна. Населяет заболоченные участки леса, где гнездовые территории нескольких самцов соприкасаются. Реже гнездятся отдельными парами на сухих участках леса.

Одно гнездо таловки обнаружено 26 июня со слабонасиженной кладкой из 6 яиц.

Малая мухоловка *Ficedula parva*. Обычна, но в период размножения малозаметна. На краю соснового леса в березовом трухлявом пне обнаружено гнездо мухоловок, содержавшее 19 июня свежую кладку из 7 яиц.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*. Обычна. Населяет преимущественно зарастающие гари лесной зоны, открытые трассы линий ЛЭП и шоссейных дорог, антропогенный ландшафт, включая городские участки Ноябрьска. Гнездо в трухлявой полости дерева, лежащего на земле у дороги, содержало 7 яиц, кладка была окончена 11 июня. Гнездо другой пары размещалось под куском сосновой коры на земле, 17 июня оно содержало 6 свежих яиц.

Рябинник *Turdus pilaris*. Редок в период размножения и обычен на кочевках осенью. Одна группа из нескольких гнездящихся пар наблюдалась в заболоченном смешанном лесу у оз.Ханто. Гнезда дроздов распотатались высоко на кедрах и елях.

Белобровик *Turdus iliacus*. Обычен. Пьющие самцы наблюдались в течение всего июня, найдены гнезда.

Сероголовая гаичка *Parus cinctus*. Обычный гнездящийся вид, населяющий все типы леса, включая антропогенный ландшафт. В первой декаде июня в двух осмотренных гнездах гаичек шло вылупление птенцов.

Овсянка-крошка *Emberiza pusilla*. Обычна на гнездовании и многочисленна на пролете. Кладки из 5-6 яиц в четырех обнаруженных гнездах завершились 7, 10, 15 и 26 июня.

В районе исследований обычными гнездящимися видами птиц оказались следующие: белая трясогузка *Motacilla alba*, овсянка-дубровник *Emberiza aureola*, черноголовый чекан *Saxicola torquata*, горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*, ласточка-береговушка *Riparia riparia*, свиристель *Bombycilla garrulus*, домовый воробей *Passer domesticus*, полевой воробей *Passer montanus*, юрок *Fringilla montifringilla*, чечетка *Acanthis flammea*, чиж *Spinus spinus*, большая синица *Parus major*, биология размножения которых не прослежена. К обычным гнездящимся видам относятся серая ворона *Corvus cornix*, нелетающие слетки которой были встречены 19 июня, и кедровка *Nucifraga caryocatactes* - самостоятельные молодые встречались со второй половины июня. К редким, очевидно гнездящимся, видам можно отнести варакушку *Luscinia svecica*, садовую камышевку *Acrocephalus dumetorum* и чечевицу *Carpodacus erythrinus*.

* Степаняг Л. С. Конспект орнитологической фауны СССР. М Наука 1990 726с

Е.А.Бельский, А.Г.Тяхов

ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В КАМЕНСКОМ РАЙОНЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В рамках работ в зоне восточно-уральского радиоактивного следа в 1992-1993 гг. изучали видовой состав и структуру населения птиц озер Тыгиш М. Тыгиш Червяное, Б. и М. Сунгуль. ко львовых березово-осиновых лесов в

окрестностях пос. Рыбниковское Каменского р-на (56° 21' с ш 61° 38' в д.), а также оз. Щучье в Белоярском р-не Свердловской области (56° 31' с ш 61° 10' в д.) Среди видов, имеющих границу ареала на Урале, редких и залетных, отмечены следующие

Чернозобая гагара *Gavia arctica* Одиночную взрослую особь отмечали неоднократно на оз. Тыгиш в период со 2 июня по 2 августа 1992 г. Возможно гнездование на оз. М. Тыгиш

Серощекая поганка *Podiceps griseogen* Одиночная птица отмечена 3 июня 1992 г. на оз. Тыгиш в гнездовой колонии околородных птиц

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis* Гнездится в смешанной котонии вместе с чомгой (*P. cristatus*) и красношейной поганкой (*P. auritus*) на оз. Тыгиш

Поручейник *Tringa stagnatilis* В июне 1992 г. встречали беспокоящиеся пары на берегу озер Червяное, Тыгиш. Вероятно, гнездится

Черная крачка *Chlidomas niger* Гнездится в прибрежных зарослях надводных растений на оз. Тыгиш

Светлокрылая крачка *Chlidomas leucoptera* В гнездовой период многочисленный вид на озерах в окрестностях пос. Рыбниковское. Гнезда не найдены, но гнездование очень вероятно

Малая крачка *Sterna albifrons* Одиночная птица отмечена 1 июня 1992 г. на оз. Б. Сунгуль

Индийская камышевка *Acrocephalus agricola* Поющий самец отмечен на берегу оз. Б. Сунгуль 24 июня 1992 г., одна особь поймана паутиной сетью 21 июля 1992 г. на берегу оз. Тыгиш

Дроздовидная камышевка *Acrocephalus arundinaceus* Котонии найдены на озерах Тыгиш, М. Тыгиш, Червяное и Б. и М. Сунгуль в июне 1992 г.

Северная бормотушка *Hippolais caligata* Поющие самцы отмечены 5 июня 1992 г. в кустарнике на берегу оз. Б. Сунгуль

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix* Один поющий самец отмечен 19 июня 1992 г. в березово-сосновом лесу в 10 км к северо-западу от пос. Рыбниковское. Также отмечали поющих самцов в сходном типе леса в 25 км к юго-западу от г. Екатеринбург. 4 июня 1993 г. - трех самцов, 21 июня 1993 г. - одного, в июне 1994 г. - двоих

Обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus* Отмечена в прибрежных зарослях оз. Щучье 7 августа 1992 г. - 4 особи, 8 августа 1992 г. - 7 особей. В июне 1993 г. 3 пары загнездились в искусственных гнездовых в колках в окрестностях пос. Рыбниковское. I - 1 июня 1993 г. найдено гнездо с четырьмя яйцами, размер полной кладки - 10 яиц, вылетело 10 птенцов, II - 2 июня 1993 г. - гнездо с пятью 3-4-дневными птенцами, двумя погибшими сразу после вылупления птенцами и двумя непроролотыми яйцами. Все птенцы по-видимому вылетели благополучно, III - 3 июня 1993 г. - гнездо с шестью яйцами, в полной кладке было 10 яиц, вылетело 9 птенцов

Обыкновенный ремез *Remiz pendulinus* Одиночная птица встречена в ивняке на берегу оз. Б. Сунгуль в середине июня 1992 г. Два хорошо сохранившихся гнезда найдены 28 апреля 1993 г. на березе на берегу оз. Тыгиш

Ю.А.Берсенеv

ЗАЛЕТ УСАТЫХ СНИЦ В ОКРЕСТНОСТИ ЧЕЛЯБИНСКА

Залетная стайка усатых синиц *Parus biarmicus* встречена во второй половине сентября 1980 г. на оз.Курги в 30 км северо-западнее Челябинска.

Ю.В.Бобков

О ЗИМОВКАХ ЧЕРНОГО ДРОЗДА В НОВОСИБИРСКЕ

В 2 км от Академгородка, в районе небольшого поселка одиночный самец черного дрозда *Turdus merula* встречен нами 4 января 1994 г., где кормился ягодами рябины в стайке снеирей и свиристелей. Вероятно, та же птица отмечена там же 6, 27, 29 января и 13 февраля 1994 г. Ранее в районе Академгородка одиночного самца наблюдали Л.Г.Вартапетов и А.В.Крюков (личные сообщения) - дважды в конце октября 1983 г. и неоднократно в середине зимы 1985 г. Жителем поселка, расположенного в 1 км от Академгородка, встречены по одному самцу черного дрозда зимой 1986/87 и 1987/88 гг. По его наблюдениям, птица питалась плодами рябины и посещала места выброса пищевых отходов. Таким образом, одиночные самцы черного дрозда периодически зимуют в окрестностях Новосибирска, а в отдельные годы встречаются и осенью. В списке птиц г.Новосибирска и его окрестностей черного дрозда нет.

В.Д.Бояршинов

НОВЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ГОРНЫХ РАЙОНАХ СРЕДНЕГО УРАЛА

Группой орнитологов заповедника "Басеги" проводится изучение орнитофауны заповедной и сопредельных территорий. В основном это территории Гремячинского, Горнозаводского, Губахинского и Кизеловского р-нов, около 59° с.ш 58,5° в.д. В сообщении описаны встречи новых и редких для Пермской области или Среднего Урала видов, а также видов с невыясненным статусом обитания и ареалом.

Серощекая поганка *Podiceps grisegena*. Истощенный ослабевший самец пойман в г.Гремячинске 3 декабря 1991 г. на центральной улице.

Круглоносый плаvунчик *Phalaropus lobatus*. Впервые одиночная самка обнаружена на болоте в заповеднике 30 июня 1991 г.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*. Одиночная птица встречена 21 июля 1993 г. в тундре на горе Конжаковский Камень, а 29 июля стайка около 30 птиц встречена на берегу Широковского водохранилища на р.Косьва в Губахинском р-не. Очевидно, это были кочующие птицы.

Сплюшка *Onys хорр.* Брачные крики отмечали 23 и 24 мая 1991г. на территории заповедника в одном участке.*

Удод *Uria eops*. Одиночная птица дважды - 4 и 5 октября 1990 г. встречена на дороге среди вырубок в Горнозаводском р-не, а затем 19 сентября 1994 г. - на этой же дороге почти в том же месте.

Пятнистый конек *Anthus hodgsoni* Впервые отмечен в 1982 г. во время маршрутных учетов по голосам как неопределенный вид. С 1991 г. (когда был добыт и определен) регулярно учитывается в гнездовой период в количестве 0,5-3 поющих самца на 1 км маршрута. Помимо заповедника, встречен в Горнозаводском, Гремячинском и Губахинском р-нах. Следует считать обычным гнездящимся видом названных территорий.

Черногорлая завирушка *Prunella atrogularis*. Поющий самец и самка зарегистрированы 27 мая 1991 г. на краю луга у подножья горы Северный Басег в заповеднике. Днем раньше поющий самец встречен в криволесье на склоне горы Средний Басег. Гнезд не найдено, но гнездование возможно.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. Обычный гнездящийся вид.

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*. На территории заповедника в гнездовой период встречена несколько раз: 22 июня 1984 г. зарегистрировано два поющих самца, 29 июня 1991 г. встречена пара, проявлявшая гнездовое беспокойство, а 29 июня и 1 июля поющий самец наблюдался в окрестностях г. Гремячинска. Кроме того, 2 мая 1992 г. встречена пара, а 3 июля того же года - поющий самец, что позволяет считать трещотку гнездящейся птицей региона.

Краснозобый дрозд *Turdus ruficollis*. Первая встреча нескольких птиц произошла в редколесье горы Средний Басег 21 июня 1980 г. Дрозды проявляли гнездовое беспокойство. Тут же беспокоились несколько чернозобых дроздов, что указывает на совместное колоннальное заселение. Из этой группы был добыт самец краснозобого дрозда. При второй встрече этих птиц, уже 13 июня 1982 г., недалеко от места первой встречи, была отстрелена самка с наседным пятном. 4 мая 1986 г. на пойменном лугу в пос. Вильва Горнозаводского района встречена стая примерно в 30 особей, состоящая из краснозобых и чернозобых дроздов. Поиск гнезд краснозобого дрозда в колонии чернозобых в 1986-1987 гг. не увенчался успехом, гибридных родителей или птенцов также не встречено. Тем не менее, гнездование их очевидно, но нерегулярно.*

* Если основываться исключительно на достоверности информации по этим видам (прям. ред.)

М.И. Брауде, Е.Н. Суворова, О.А. Сафина, Ю.В. Пластинина, В.М. Кугулюк

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ СЕРОГО ЖУРАВЛЯ НА УРАЛЕ И В ЗАУРАЛЬЕ

Спорадичность распространения, пятнистый ареал и полное отсутствие серого журавля *Grus grus* на значительных территориях, подверженных антропогенному воздействию, а также крайне скудные сведения о размещении журавлей на Урале препятствовали применению традиционных методов исследования. В связи с чем изучение состояния вида в регионе проводили с помощью опроса и анкетирования населения. Приводим данные по распределению птиц за 1983-1993 гг. на территориях Свердловской, Челябинской и Курганской областей.

Область гнездования журавлей в регионе охватывает частично лесотундровую, лесную и лесостепную зоны, уходя в степи до юга Казахстана. Северная граница ареала совпадает с границей распространения хвойных лесов. Серые журавли - территориальные птицы, для них характерна дисперсность гнездовых участков. Расстояние между соседними гнездами обычно составляло от 3 до 10 км, а на севере даже десятки и сотни километров, но в отдельных местах лесной зоны на крупных и труднодоступных болотах гнезда могли отстоять на 0,5 - 1 км.

На севере Свердловской области журавли гнездились по верховым сфагновым болотам с угнетенным мелким сосняком. Здесь наблюдались низкая численность и спорадичное размещение птиц отдельными парами. Около 7% пар отмечено в западной, 13% - в центральной частях, что связано со слабой (до 1%) естественной заболоченностью этих территорий. Для восточной части области характерны обширные болота и значительные площади сельхозугодий. Здесь обитало до 80% всех пар и были обычны групповые поселения (от 3-10 до нескольких десятков пар). Одиночные поселения отмечены в западных районах и вблизи населенных пунктов. Наиболее крупные скопления наблюдались в Тавдинском р-не (болото Церковное - до 300 пар и болото Катайское - до 500 пар). Наиболее характерным местообитанием журавлей в лесной зоне являются лесные топкие болота, поросшие тростником и осокой. К этим угодьям приурочено более 80% всех пар. Менее предпочитаемы поймы рек, сырые луга и берега лесных водоемов. В пределах Свердловской области численность журавлей в гнездовой период составляет 3,5 тыс. пар.

В Челябинской области размещение журавлей в гнездовой период также неравномерно. Половина выявленных гнездовых пар обитала в лесостепном ландшафте. Около трети птиц (32%) гнездились в степной зоне, а менее всего (до 19%) - в горно-лесных районах. Заселение территорий лесостепной и горно-лесной зон осуществлялось более или менее равномерно, но в южной части области журавли явно тяготели к восточной и юго-восточной частям степной зоны, где расположено большинство озер. Для гнездования журавли выбирали болота различных типов, поросшие лесом поймы рек, заболоченные участки леса, прибрежные тростниковые заросли различных водоемов, увлажненные территории степных и лесостепных пространств. Характер используемых для гнездования мест в разных природных зонах области может быть различным, но всюду журавли предпочитали болота и берега различных водоемов. В таких биотопах гнездились до 93% выявленных пар. Общая численность гнездящихся в области журавлей, с учетом гнездопригодной территории, исключая антропогенные площади, где плотность птиц невысока, составила около 5 тыс. пар.

Территорию Курганской области можно условно разделить на две части: северную, где мест, подходящих для обитания журавлей, практически нет, и южную, богатую водно-болотными и сельскохозяйственными угодьями, где обитало более 89% гнездовых пар. Основными гнездовыми биотопами здесь являются степные озера (до 62% всех выявленных пар) и низовые камышово-тростниковые болота (24%). Реже заселялись открытые заболоченные берега озер и поймы степных рек. Характерны небольшие групповые поселения от 2-5 до 10-20 пар, на долю которых приходилось

более 80% всех гнездящихся пар. Общее число гнездящихся в Курганской области журавлей составляло ориентировочно 4,5 тыс пар.

Таким образом, серый журавль на Урале и в Зауралье - обычный гнездящийся вид, но распространён крайне неравномерно, его гнездовой ареал имеет кружевной характер. Он малочислен или полностью отсутствует в районах с интенсивной хозяйственной деятельностью. Продолжающееся развитие промышленности, сельского и лесного хозяйства, мелиоративные работы, в первую очередь связанные с осушением лесных болот, вырубанием и раскорчевкой древесной растительности, вызывают сокращение пригодных для журавлей мест обитания, следствием чего является уменьшение численности. Наибольшая плотность поселения журавлей отмечена на востоке изученной территории и в лесостепных южных районах. Экстраполяция материалов по численности журавлей в отдельных растительных зонах Урала, с учетом их гнездопригодных площадей, исключая довольно значительные антропогенные территории, позволила определить примерную численность гнездящихся журавлей в обследованном регионе примерно в 13 тыс пар.

С.Н. Гашев

О РАСПРОСТРАНЕНИИ СТРИЖА И ЗИМОРОДКА В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Черный стриж *Apus apus*. Вид обитает в Западной Сибири на север до 56-57° с ш. северная граница его ареала от г. Ханты-Мансийска далее на восток уходит до г. Томска. Известны указания на распространение черного стрижа в бассейне р. Оби до 63° и параллели, без сообщения мест его встречи. Конкретных указаний на гнездование в Западной Сибири очень мало. В течение месяца, с конца июля до конца августа 1993 г., группа из восьми птиц постоянно держалась на опушке (край вырубки) высокоствольного осиново-кедрового леса в северной части Аганского увала (61° 30' ш., 76° 10' в.д.) в 20 км к северо-западу от вахтового поселка Аган Нижневартовского р-на Тюменской области. Скорее всего, стрижи здесь гнездились.

Зимородок *Alcedo atthis*. Описано поселение зимородков на Средний Урал в 1963 г. когда они были встречены на р. Сысерть в Сысертском р-не, на р. Чусовой в Полевском р-не Свердловской области и на р. Уфе близ г. Красноуфимска, причем всюду они гнездились. Есть сообщения о встречах зимородка и на р. Васюган, на северной Кети и даже в устье Елогуя. Однако между этими находками на Урале и на востоке равнины зимородок отмечался на севере до широты г. Омска. Мы отмечали обыкновенного зимородка в июле 1981 г. на р. Пышме в 10 км к востоку от г. Тавица Свердловской области. Имеется устное сообщение зоолога И. Созинова о встрече зимородка в Тюменском р-не Тюменской области.

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ПТИЦ НИЖНЕГО ПРИОБЬЯ

Материалом для сообщения послужили наблюдения в бассейне р. Войкар и прилегающей пойме Оби (Шурьшкарский р-н Тюменской обл.) с 1987 по 1994 г.

Малый лебедь *Cygnus bewickii*. Массовый на пролете. Судя по поведению пары птиц, встреченных в начале июня 1989 г., возможно гнездование. Кликун здесь относительно обычен, гнездится.

Пеганка *Tadorna tadorna*. Весной 1994 г. местными жителями наблюдалась пара птиц в устье р. Сыня.

Обыкновенный турпан *Melanitta fusca*. Малочислен, но регулярен на пролете. Местными жителями иногда отмечается на гнездовье.

Скопа *Pandion haliaetus*. В 1987 г. - одиночная встреча на р. Войкар; в 1989 г. здесь встречена особь с гнездовым материалом. По сведениям местных жителей, одна пара гнездится на р. Куноват.

Черный коршун *Milvus migrans*. В начале июня 1992 г на р. Войкар - одиночная встреча.

Большой подорлик *Aquila clanga*. В конце мая 1988 г. на р. Войкар - одиночная встреча.

Беркут *A chrysaetos*. В 1987-1989 гг. регулярно отмечалась пара в верховьях р. Войкар

Серый журавль *Grus grus*. До 1992 г., по сообщению местных жителей, одна пара регулярно гнездилась в средней части поймы Оби напротив пос. Усть-Войкар.

Чибис *Vanellus vanellus*. Регулярно гнездится возле пос. Мужы.

Черныш *Tringa ochropus*. Редкая гнездящаяся птица на р. Войкар и на правом берегу Оби напротив пос. Усть-Войкар.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Судя по постоянству мест беспокойства пар, регулярно гнездится в пойме Оби, на север до пос. Шурьшкары. Вне поймы гнездится в прилегающих тундрах на р. Войкар в тех же местообитаниях, что и малый веретенник, но эпизодически.

Вальдшнеп *Scelopax rusticola*. Весной 1992 г. на р. Войкар - одиночная встреча.

Вяхрь *Columba palumbus*. В июле 1992 г. встречен воркующий вяхрь в пойме Оби ниже пос. Хонгорт.

Глухая кукушка *Cuculus saturatus*. Немногочисленная птица пойменных лесов р. Войкар. Очевидно, гнездится.

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*. Летом 1992 г. на р. Войкар - одиночная встреча, в 1994 г. - беспокоящаяся особь.

Желна *Dryocopus martius*. Немногочисленная птица поймы р. Войкар, где довольно обычны дупла характерной формы.

Пятнистый конек *Anthus hodgsoni*. Немногочисленная птица прибрежной террасы р. Войкар. Встречали взрослых беспокоящихся и с кормом.

Желтоголовая трясогузка *Monticola citreola*. В 1991 г. - беспокоящаяся пара в гундре на р. Войкар.

Сибирская завирушка *Prunella montanella* Редкая птица поймы р. Войкар. Судя по поведению гнездится.

Черногорлая завирушка *P. atrogularis* Судя по поведению редкая гнездящаяся птица верховьев р. Войкар. Встречается в елово-лиственничных редицах с подлеском из извилистой березы в лесном поясе гор. Гнезд не найдено.

Зеленая пеночка *Phylloscopus trochiloides* В середине лета 1991 г. - поющие птицы на правом берегу Оби ниже пос. Хошгорт. Летом 1994 г. - в пойме р. Войкар.

Пеночка-зарничка *Ph. tornatus* Встречается эпизодически в долине р. Войкар. Отмечены беспокоящиеся птицы.

Малая мухоловка *Ficedula parva* Редкая птица поймы р. Войкар. Найдено гнездо в дупле лиственницы.

Серая мухоловка *Muscicapa sylvata* Редкая птица поймы р. Войкар. Встречаются беспокоящиеся и собирающие корм особи.

Синехвостка *Luscinia sylvatica* Нерегулярно встречаются поющие самцы и беспокоящиеся птицы в долине р. Войкар.

Буроголовая гаичка *Parus montanus* Немногочисленная, судя по поведению гнездящаяся птица поймы р. Войкар. Встречается реже сероголовой.

Обыкновенный поползень *Sitta europaea* Летом 1988 г. на р. Войкар одиночная встреча разыскивающей корм особь.

Зяблик *Fringilla coelebs* На р. Войкар встречается в весеннее время. Поющие самцы и беспокоящиеся птицы встречены летом 1991 г. на правом берегу Оби ниже пос. Хошгорт.

Овсянка-ремень *Emberiza hortulana* Немногочисленная птица долины р. Войкар. По косвенным признакам - гнездится.

М. Г. Головатини

ИНТЕРЕСНЫЕ ВОСТРЕЧЕНИЯ ПТИЦ НА УРАЛЬНЫХ ЗАПОВОДНИКАХ СИБИРИ

В основу статьи положены результаты полевых работ и экскурсии за последние 15 лет главным образом в Богдановичском р-не Свердловской области в окрестностях поселков Пионерский и Мачинский Советского р-на Пермского Оклябрьского р-на (горы Богоярского р-на Тюменской области) Котим Рудник Интинского р-на Республики Коми.

Осоед *Pentelopygia tinnunculus* Одиночная встреча летом в окрестностях пос. Мачинский.

Черный коршун *Micropodiceps tinnunculus* Встречен летом в окрестностях пос. Пермское и в г. Пермь (р. Сось Сохья).

Обыкновенный канюк *Buteo buteo* Встречен беспокоящийся в окрестностях пос. Пермское.

Беркут *Bubo chrysaetos* Летние встречи в окрестностях пос. Котим Рудник.

Полония *Lanius borealis* Встречены одной особью в окрестностях г. Мачинский.

Полоньш-крошка *P. pusilla*. Молодая птица добыта из выводка в 20-х числах августа 1982 г. у с. Чернокорово Богдановичского р-на.

Камышица *Gallinula chloropus*. Гнездится в окрестностях г. Богданович, добывали молодых птиц..

Гравник *Tringa totanus*. Гнездится в окрестностях г. Богданович (найдено гнездо).

Поручейник *T. magnatilis*. Гнездится у г. Богданович: встречали беспокоящихся птиц, найдено гнездо.

Вяхирь *Columba palumbus*. Весьма обычен в окрестностях поселков Мансийский и Перегребное.

Ушастая сова *Asio otus*. Встречена летом в окрестностях пос. Мансийский.

Козодой *Caprimulgus europaeus*. В окр. пос. Мансийский в июле 1981 г. найдено гнездо.

Удод *Upupa epops*. В начале зимы встречена группа из трех птиц на станции Унь Шалинского р-на Свердловской области.

Лесной конек *Anthus trivialis*. Летом встречены поющие птицы в окрестностях поселков Сорум и Кожим-Рудник.

Черногорлая завирушка *P. atrogularis*. В предгорной тайге на р.Сывью (20 км к востоку от ст. Кожим-Рудник) встречали птиц с кормом в разреженном елово-березовом лесу.

Речной сверчок *Locustella fluviatilis*. Поющий самец встречен в окрестностях пос. Перегребное.

Садовая камышевка *Acrocephalus dumetorum*. Обычная гнездящаяся птица окрестностях пос. Мансийский. Гнезда находили неоднократно.

Серая славка *Sylvia communis*. Обычная гнездящаяся птица окрестностях поселков Мансийский (находили гнезда), Перегребное и Сорум (беспокоящиеся птицы).

Желтоголовый королек *Regulus regulus*. Судя по поведению, гнездится в окрестностях поселков Мансийский и Перегребное.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*. Встречена собирающей корм на р.Сывью.

Малая мухоловка *Ficedula parva*. Гнездится в окрестностях пос. Сорум (найдено гнездо).

Зарянка *Erithacus rubecula*. Летом в окр. пос. Кожим-Рудник встречен поющий самец.

Соловей-красношейка *Luscinia calliope*. Летом в окрестностях пос. Сорум встречен поющий самец.

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. Выводок в окрестностях пос. Сорум.

Московка *Parus ater*. Отмечена беспокоящейся в окрестностях пос. Сорум.

Пищуха *Certhia familiaris*. В окрестностях пос. Мансийский на контрольном участке держалась пара, судя по поведению, гнездящаяся.

Белошапочная овсянка *Emberiza leucocephala*. Летом встречен поющий самец в окрестностях пос. Сорум.

Н.С.Гордиенко

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ РЕДКИХ ВИДОВ ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ
ЮЖНОГО ЗАУРАЛЬЯ

Приводятся материалы наблюдений автора в 1989-1994 гг. в горно-лесной и лесостепной зонах Челябинской области. Используются также опросные сведения - от егерей, охотников и др., в этих случаях всегда тщательно проверяли точность определения птиц.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. На озерах Ильменского заповедника ежегодно гнездится 20 - 25 пар. По сведениям егерей, по 1 - 2 пары гнездится на оз.Тирикуль (Красноармейский р-н. д. Тирикуль) и Курлады (близ г. Копейска). Около 1-3 мая 1993 г. на льду оз. Курлады сидело несколько сотен гагар.

Серошеекая поганка *Podiceps grisegena*. Немногочисленный гнездящийся вид лесостепи. Самая северная находка в области: 23 июня 1993 г. на осоковом болотце вблизи оз. Момынкуль (у д. Кубагушево, Кунашакский р-н) встречен выводок из двух молодых. Чаше встречалась на оз. Маян (Кунашакский р-н). Молодая птица отмечена также на оз. Журавлиное (Октябрьский р-н. ок. 20 км к северо-востоку от с. Октябрьское) 13 августа 1993 г. На озерах Ильменского заповедника единично встречалась в конце сентября 1989 г. и в мае 1991-1994 гг.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. Залеты отмечались в Ильменский заповедник в 30-х и 50-х годах. Летние кочевки отмечены в 1977 г. - 2 птицы на оз.Тирикуль; в 1987 г. - 4 особи на оз. Кадкуль (Красноармейский р-н); в 1990 г. - 5-6 птиц на оз.Дуванкуль; по словам егеря, в 1991 г. на оз. Курлады жило 11 пеликанов; в 1994 г. - 7; в конце июня 1994 г. 30 птиц видели на оз. Банниково вблизи пос. Кочердык (Октябрьский р-н). Мы встретили двух птиц 18 июня 1993 г. на оз. Маян; по словам егеря, 2 пары гнездились здесь в 1994 г., но гнезда он не осматривал.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Егерь И.Мигунов нашел колонию из 7 гнезд с кладками в июне 1991 г. на сплавине оз. Курлады. По словам егерей, встречались осенью 1991 г. в Кочердыкском заказнике.

Большая белая цапля *Egretta alba*. В Кочердыкском заказнике пара цапель встречалась летом в 1992-1993 гг.

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. По словам егерей, регулярно встречается на пролете в Октябрьском р-не: в начале октября 1991 г. в Кочердыкском заказнике учтено 50 птиц, в то же время в 1994 г. на оз. Курлады держалось около 100 казарок. Наблюдатель Ильменского заповедника В.Сабуров 25 августа 1994 г. видел 2 стаи на оз. Б. Миассово.

Пискулька *Anser erythropus*. Добывалась охотниками в октябре 1985-1987 гг. в Октябрьском р-не. Немногочисленный пролетный вид в лесостепной зоне.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*. Обычен на пролете в лесостепной зоне, образует смешанные с шипуном стаи по 100-200 птиц. В октябре 1990 г. в Кочердыкском заказнике егеря насчитали не менее 1 тыс. птиц; 5 октября 1994 г. на оз. Курлады было не менее 500 кликунов. 16 августа 1993 г. встречена одна птица у оз. Картабыз (Октябрьский р-н, д. Буланово). По словам егерей, на соседних с ним пресных озерах гнездятся ежегодно 1-2 пары кликунов, более 10 пар живут на оз. Курлады и соседнем оз.

Донгузлы, не исключено также гнездование этого вида на оз. Маян Изредка встречается в апреле в Ильменском заповеднике

Пеганка *Tadorna tadorna*. Немногочисленный вид, гнездящийся в южной лесостепи: 2-3 пары гнездились в 1993-94 гг. на оз. Кривые (пос. Журавлиное), Утичь; 8 мая 1993 г. нами отмечена пара пеганок на оз. Момынкуль. На оз. Картабыз на 1 км берега учитывалось по одной паре.

Красноносый нырок *Netta rufina*. Возможно, гнездится на соленом оз. Журавлиное: 14 августа 1993 г. там отмечены 2 молодые птицы

Савка *Oxyura leucocerphala*. Пары и одиночные особи встречались в лесостепной зоне в 80-90-х гг. По 1-3 пары гнездятся ежегодно на озерах Курлады и Момынкуль (М.И. Брауде видел выводок в сентябре 1987 г. на Момынкуле). 28 июня 1990 г. нами встречен выводок из двух птенцов на оз. Забалуево, пос. Кочердык, вероятно, здесь обитали 2 пары. Позднее савка в этом районе не наблюдалась.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. По словам егерей, ежегодно гнездится по паре в колках у оз. Утичь и озер Травяное в Октябрьском р-не.

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta*. пять-семь пар гнездятся на оз. Соленое у пос. Кочердык. 25 мая 1994 г. началось гнездостроение у 10 пар шилоклювок на отмели оз. Картабыз.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Многочисленный пролетный вид в лесостепной зоне. Многие егеря считают его гнездящимся видом о чем косвенно свидетельствует встреча трех молодых птиц 3 июля 1994 г. у оз. Забалуево (окрестности пос. Кочердык), в это же время наблюдается *откочевка к югу самцов в брачном наряде. 13-18 июля 1994 г. выводки турухтанов встречались также на озерах Маян и Б. Кадкуль (Красноармейский р-н, восточнее с. Бродокалмак).*

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Редкий гнездящийся вид в лесостепной зоне и пролетный - в горно-лесной (отмечаются стайки из 4-6 птиц в конце апреля - начале мая в пойме р. Миасс у г. Миасс). Нами за три года экспедиционных поездок встречен лишь однажды - 31 мая 1994 г. у оз. Картабыз.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. 20 июня 1993 г. 6 птиц держались на осоковом болотце у оз. Маян.

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus*. 26 августа 1990 г. видели одну молодую птицу на оз. Горько-Линейное (Октябрьский р-н, у пос. Кочердык).

Черноголовый хохогун *Larus ichthyactis*. 8 июля 1990 г. 5 птиц видели на Карасевских прудах (Аргаяшский р-н, д. Караси), одна птица отмечена 11 мая у оз. Ильменское в заповеднике

Малая крачка *Sterna albifrons*. 2 июля 1993 г. на разливах оз. Пиркуль (восточнее с. Бродокалмак) встречено 2 птицы вместе с белочкрылыми крачками

Ворон *Corvus corax*. Встречен 30 апреля 1993 г. у оз. Момынкуль во дни гнезда на высокой березе посреди заболоченных тростников

Есть непроверенные и сомнительные сообщения о гнездовании гусеничника *Anser fabalis* у пос. Буланово в Октябрьском р-не и о гнездовании морской черныш *Fulvia marila* на оз. Курлады под Конейском

А.В. Давыгора, С.В. Корнев, Л.В. Коршиков

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО АВИФАУНЕ СТЕПНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ

Авифаунистические исследования в степном Предуралье проводились с 1979 по 1994 г. В сообщении рассматриваются материалы, существенно дополняющие как сведения по авифауне региона, так и общие представления о пределах распространения, районах пролета и залетах некоторых видов.

Чернозобая гагара *Gavia arctica* Редкий осенний мигрант. Единичные особи наблюдались на крупном степном пруду, расположенном в 4 км восточнее с.Междуречье (Беляевский р-н Оренбургской области). 25 сентября 1993 г. здесь отмечено две, 10 октября 1994 г. - одна чернозобая гагара.

Малый лебедь *Cygnus bewickii* Впервые в регионе отмечен на весеннем пролете в 1991 г. Стая из 30 особей наблюдалась в долине р.Утвы близ г. Аксай (Березовиков и др., 1992). Нами стайка из 6 особей (2 взрослых и 4 в переходном пере) встречена 20 апреля 1994 г. в долине среднего течения р.Илек между станциями Жулдуз и Сагарчи (Акбулакский р-н Оренбургской области) В тот же день здесь же, на обширных разливах при устье р.Карабутак (правобережный приток р.Илек) отмечено еще две птицы, а также малый лебедь в паре с лебедем-шипунном

Европейский тювик *Accipiter brevipes*. В 1994 г. впервые обнаружен на гнездовании вне пределов Уральской поймы. Гнездо найдено 30 июня в пойменном лесу р.Малой Хобды близ леса Шубарагач (26 км южнее г.Соль-Илецк). Размещалось оно на серебристом тополе, в развилке главного ствола, в 12 м от земли. Обнаружено по крикам птенцов, выпрашивавших у родителей корм. Один из них сидел на гнезде, второй рядом, в кроне. Взрослые птицы носили молодым прытких ящериц.

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus* Стайка из пяти взрослых особей наблюдалась 8 сентября 1994 г. в верховьях р.Черной (правобережный приток р.Урал) близ г.Оренбурга. На высоте около 70 м они проследовали в юго-западном направлении. 13 октября 1994 г. одиночный песчано-чрепый поморник добыт на большом степном пруду в 4 км восточнее с.Междуречье (Беляевский р-н Оренбургской области). Он прилетел на водоем с северо-востока. Таким образом, как и в прошлом (Зарудный, 1888), короткохвостый поморник изредка залетает в пределы степного Предуралья.

Вергишейка *Lanius torquilla*. Гнездование установлено в долине среднего течения р.Илек в окрестностях ст.Жулдуз (20 км юго-восточнее пос.Акбулак) - значительно южнее известной границы ареала (Зарудный, 1888; Падков, 1951). Гнездо с кладкой из семи свежих яиц найдено 10 июня 1989 г. в банке Байшулак, впадающей в р. Илек с левобережья. Размещалось в естественном дупле-нише на ветке.

Степной жаворонок *Melanocorypha calandra*. Наиболее северная точка регистрации этого вида в гнездовое время - долина р.Шыбынды, левобережного притока р.Илека. 15 км южнее с.Покровка. 23 июня 1993 г. здесь над степным участком наблюдался поющий самец. Ранее, 20 мая 1993 г., один степной жаворонок отмечен в 20 км южнее, в верховьях оврага Акбулак. Ова пункта регистрации расположены на территории Соль-Илецкого р-на Оренбургской области

Зеленоголовая трясогузка *Motacilla taivana* 29 апреля 1993 г. две пролетные особи наблюдались на берегу обширных разливов р.Урал близ восточной окраины г. Оренбурга. Кормились на земле, периодически отдыхая на присаде. Птиц удалось хорошо рассмотреть в бинокль с близкого расстояния. В 80-е гг. прошлого века этот вид изредка встречался в регионе на весеннем пролете, а два холостых самца были добыты в гнездовое время (Зарудный, 1888). Таким образом, зеленоголовая трясогузка в настоящее время, как и в прошлом, является редко залетным (пролетным?) видом степного Предуралья.

ЛИТЕРАТУРА

Березовиков Н.Н., Хроков В.В., Коваленко А.В., Карпов Ф.Ф. Редкие и исчезающие птицы Утva-Илекского междуречья // Редкие виды растений и животных Оренбургской области. Оренбург, 1992. С. 25-27.

Гладков Н.А. Отряд дятлы // Птицы Советского Союза. М., 1951. Т.1 С. 548-617.

Зарудный Н.А. Орнитологическая фауна Оренбургского края. СПб., 1888. 338 с. (Зап. / Имп. Акад. наук; Т. 57, Прил. N 1).

А.В.Давыгора

ДОПОЛНЕНИЯ К СПИСКУ ЗИМУЮЩИХ ПТИЦ СТЕПНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ

Регулярные наблюдения зимней авифауны степного Предуралья ведутся нами с 1979 г. Полученные материалы позволяют дополнить новыми зимующими видами списки предыдущих авторов (Зарудный, 1888, 1889, 1897; Райский, 1951; Даркшевич, 1950).

Сапсан *Falco peregrinus*. Одиночный сапсан наблюдался с центральными кварталами г.Оренбурга 12 января 1993 г. Удалился в южном направлении. Ранее зимой в регионе не отмечался.

Пустельга *Falco tinnunculus*. Зимовка пустельги в степном Предуралье установлена впервые. Половозрелый самец в течение двух зим - 1991/92 гг. (регистрации 3-4 января и 1 марта 1992 г.) и 1992/93 гг. (6 и 27 декабря 1992 г.) наблюдался на южной окраине с.Междуречье, расположенного на р.Уртабурге (левобережный приток р.Урал) на границе Оренбургской области с Казахстаном. Ночные часы пустельга проводила в густых травяных зарослях поймы реки. Охотилась среди скирд соломы, пригашенных по снегу из степи на корм скоту. Судя по расположению места почевки и маршруту перелета на охоту, в разные зимы наблюдалась одна и та же птица.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. 27 декабря 1993 г. половозрелый самец отмечен в окрестностях с.Междуречье. Наблюдался в охотничьем поле на бурьянах и среди куч соломы и сена на скотном дворе, где скрадывали гризунов и метких воробьинообразных - полевого и домового воробьев, обыкновенную овсянку.

Вяхрь *Columba palambus*. Для степного Предуралья известен единственный случай зимовки одиночного вяхря в начале 80-х гг. прошлого века в г.Оренбурге (Зарудный, 1888). Нами отмечен дважды - 2 марта 1992 г. о на

особь встречена в придорожной лесополосе близ с Краснор (правобережье р. Урал в 65 км юго-восточнее г. Оренбурга). В конце декабря 1992 г. два вяхири регулярно наблюдались на южной окраине с. Междуречье (45 км южнее с. Беляевка). Кормились на скотном дворе, ночевали вдвоем в вороньем гнезде, расположенном на одиночном тополе в пойме р. Уртабурти.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. На территории степного Предуралья появилась в середине 1970-х гг. В настоящее время населяет весь регион. Часть птиц, несомненно, ведет оседлый образ жизни. Зимующие горлицы постоянно отмечаются в г. Оренбурге, с. Беляевка. Одна птица встречена 28 декабря 1992 г. на проводах ЛЭП у с. Карагач (20 км южнее с. Беляевка).

Следует подчеркнуть, что зимовка "нетрадиционных" видов наблюдалась на фоне ряда теплых и затяжных осенних сезонов, характерных для последних лет. Благоприятные погодные условия, обилие доступных кормов, поздний снежный покров, сравнительно мягкие зимы провоцируют долгую задержку их отлета и зимовку. Подобное явление в степном Предуралье ранее отмечалось для дрофы (Правдухин, 1936).

Несмотря на спорадический характер зимних встреч, приведенные материалы значительно корректируют представления о границах районов зимовок рассматриваемых видов. Представляется, что в подобных случаях зимовочные ареалы целесообразно делить на две части: район постоянных и нерегулярных (спорадических) зимовок.

ЛИТЕРАТУРА

- Даркшевич Я. Н. Птицы и звери Чкаловской области и охота на них Чкалов. Обл. изд-во, 1950 191 с Зарудный Н. А. Орнитологическая фауна Оренбургского края СПб., 1888. 338 с. (Зап / Имп. Акад наук, Т 57, Прил. N 1).
- Зарудный Н. А. Дополнительные заметки к познанию орнитологической фауны Оренбургского края // Bull. / Moscow Nat. Soc 1889. v. 2, N 4 p. 658-681
- Зарудный Н. А. Дополнения к "Орнитологической фауне Оренбургского края" // Материалы к познанию фауны и флоры Рос империи. Оид зоол. М., 1897. Вып. 3 С. 171-312
- Правдухин Н. П. Зимовка дудаков // Боец-охотник 1936 N 6 С 26-26.
- Райский А. П. Животный мир Чкаловской области // Очерки физической географии Чкаловской области. Чкалов, 1951. С.157-202

К.К.Демеридес

СЕВЕРНАЯ БОРМОТУШКА В ОКРЕСТНОСТЯХ УХГЫ

Северная бормотушка *Hippobates caligata* впервые найдена на гнездовании в окрестностях г Ухга (Республика Коми, ок. 63.35 с.ш.) в 1973 г. К настоящему времени это уже не редкий вид, найдено около десятка гнезд. Распространена спорадично гнездовые местообитания пойменные - окрестности лугов раскорчевки, опушки с редкими кустами. Гнездо на земле, как правило - в кусте или около, любят обгребные кусты со свежен густой

травой. В тайге не встречаются. Возможно, продвижению границы ареала на север способствовало освоение человеком пойм под выгоны и покосы (раскорчевки, весенние палы).

Т.К.Джусупов

О ГНЕЗДОВАНИИ ЧЕРНОЗОБОГО ДРОЗДА В ОКРЕСТНОСТЯХ НОВОСИБИРСКА.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis* для г.Новосибирска и его окрестностей известен как летующий вид по встречам в периоды миграций (Козлов, 1980; Цыбулин, 1985). Гнезд его здесь не находили, но гнездование считали возможным (Цыбулин, 1985), тем более, если учесть, что южная граница ареала данного вида проходит в Западной Сибири от Курчумских гор на Алтае до Тюмени, включая и г.Новосибирск (Гладков, 1954).

В 1992 г. в окрестностях Новосибирского Академгородка (Каинская Заимка) нами установлено гнездование не менее двух пар чернозобых дроздов. При обследовании колочии рябинников, расположенной в березово-осиново-сосновом лесу, 7 июля были встречены 5 взрослых птиц и не менее 7 слетков 15-17-суточного возраста. Птицы держались на одном из периферийных участков колонии рябинников. Отношения чернозобых дроздов с рябинниками были нейтральными.

ЛИТЕРАТУРА

- Гладков Н. А. Семейство дроздовые // Птицы Советского Союза. М., 1954. Т.6 С. 405-621.
Козлов Н. А. Обзор орнитофауны Новосибирска и его окрестностей // Животный мир Сибири и его охрана. Новосибирск, 1980 С. 86-94.
Цыбулин С.М. Птицы диффузного города (На примере Новосибирского Академгородка). Новосибирск: Наука, 1985. 169 с.

В.С.Жуков

НЕКОТОРЫЕ НОВЫЕ, РЕДКИЕ И МАЛОИЗУЧЕННЫЕ ПТИЦЫ ЛЕСОСТЕПИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Наблюдения проводили в Назаровской котловине в течение двух летних полевых сезонов: с 16 мая по 31 августа 1982 г. в районе пос. Никольск (у р.Урюп, левого притока р.Чулым 55° 40' с.ш., 89° 10' в.д.) и с 15 мая по 31 августа 1983 г. в районе г.Назарово (56° 02' с.ш., 90° 23' в.д.). Работа частично поддержана ГНТП "Биологическое разнообразие" (грант № 6 2.9 бр.).

Серая утка *Anas strepera*. В Назаровской котловине за 2 года встречена лишь дважды. Стая из 6 самцов видела 11 июня 1982 г. на мачом Кадатском водохранилище. Три птицы пролетели 20 августа 1983 г.

Малый перепелятник *Accipiter gularis*. Беспокойная птица встречена в посадках сосны на окраине г.Назарово 4 июня 1983 г., а 18 июля здесь

найденно гнездо на сосне, на высоте около 10 м. Самка слетела с гнезда и била когтями по голове наблюдателя, который находился в 10-15 м. Таким же атакам я подвергался и 21 июня. В дальнейшем здесь во время учета встречено по одной птице 19 и 22 июля. По одному разу встречен малый перепелятник в период гнездования в сосновых борах и березовых лесах. После гнездования, в августе, отмечена всего одна встреча.

Камышица *Gallinula chloropus*. Впервые отмечена для Красноярского края. Одна птица плавала 24 августа 1983 г. на небольшом заросшем водоеме г. Назарово.

Щеголь *Tringa erythropus*. На Кадатском водохранилище трех самцов видели 29 июня и одну птицу 12 августа 1982 г.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*. Впервые отмечена в Красноярском крае. В пойме р. Урюп 25 июня 1982 г. одиночный самец ворковал, сидя на березе, несколько раз взлетал и совершал гоковой полет.

Степной конек *Anthus richardi*. Беспокоившиеся птицы с кормом встречены 22 июня, 9, 18 и 24 июля и 1 августа 1982 г. и 17 июля 1983 г. Молодой конек с полностью отросшими маховыми и рулевыми попался в ловчий цилиндр 12 августа 1982 г.

Пятнистый конек *Anthus hodgsoni*. В сосновом бору у г. Назарово 25 июля 1983 г. встречена птица, собиравшая корм для птенцов. Две птицы, одна из которых взрослая, а другая молодая с недоросшими рулевыми, встречены в окрестностях г. Назарово 11 августа 1983 г.

Обыкновенный жулан *Lanus collurio*. По одному самцу наблюдали в 1983 г. - 20 мая в березовом лесу и 3 июня в промышленной зоне г. Назарово.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. В районе пос. Никольск 14, 16 и 23 августа 1982 г. в пойменных низинных кочковатых болотах, березовых лесах и посадках сосны встречены соответственно 3, 2 и 2 сильно беспокоившиеся птицы. Беспокоившаяся птица с кормом встречена на окраине заболоченного березового леса у г. Назарово 8 августа 1983 г.

Зеленая перемешка *Hippolaris klerina*. Впервые отмечена в Красноярском крае. В березовом лесу около пос. Никольск 19 июля 1982 г. встречена группа из 5-6 птиц, перелетавших по вершинам берез. У добытой молодой птицы бурно отросло контурное оперение, рули и махи. В березовом лесу на окраине г. Назарово 16 июня 1983 г. пара строила гнездо на тонкой березе, на высоте около 12 метров.

Желтоголовый королек *Regulus regulus*. В качестве кочующего отмечен в первой половине июня в сосновом бору на окраине г. Назарово (1 особь/км²) и в послегнездовой период - в двух местобитаниях окрестностей пос. Никольск: в первой половине августа - в посадках сосны (24) и во второй половине августа - в пойменных березово-черемухово-ивовых зарослях (56).

Малая мухоловка *Ficedula parva*. Обычна в первой половине июня в березовых лесах окрестностей пос. Никольск и г. Назарово (4-5 особей/км²), а также в среднем за июнь и первую половину июля в пойменных березово-черемухово-ивовых зарослях с лугами и старицами в районе пос. Никольск (6 особей/км²).

Луговой чекан *Saxicola rubetra*. В районе пос. Никольск гнездится в пойменных низинных кочковатых болотах (5 пар/км²). Первый появившийся самец отмечен 5 июня. Выкармливание птенцов у 2 пар отмечено 9 июня, а

24 июля встречено несколько летающих молодых. В районе г.Назарово встречается лишь в августе.

Белобровик *Turdus iliacus*. В березовом лесу около пос.Никольск 25 мая 1982 г. найдено гнездо на березе, в котором сидела самка, самец беспокоился рядом. В пойме р.Урюп 10 июля 1982 г. встречена птица, собиравшая корм для птенцов. В этом районе 17, 19 и 27 июля 1982 г. добыты молодые летающие птицы. В р-не г.Назарово 16 июня 1983 г. в колонии рябинников, расположенной в посадках сосны, найдено гнездо белобровика с 5 яйцами.

Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris*. Две птицы замечены в сосновом бору на окраине г.Назарово 13 июля 1983 г.

В.С.Жуков

МАТЕРИАЛЫ К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ В НИЗОВЬЯХ РЕКИ ТАЗ И НА ГЫДАНСКОМ ПОЛУОСТРОВЕ

Данные собраны в течение 5 летних сезонов с 1-3 декады июня до начала сентября в следующих районах: 1986 г.- низовья р.Таз в районе поселков Газ-Сале и Тибей-Сале (67° 12-23' с.ш., 79° 05-22' в.д.); 1987 г.- окрестности пос.Антипаюта (69° 05-11' с.ш., 76° 46'-77°08' в.д.); 1988 г.- окрестности пос.Тадобьяха (70°22' с.ш., 74°10' в.д.); 1989 г.- низовья р.Юрибей в районе фактории Юрибей (71° с.ш., 77° в.д.); 1990 г.- северо-западная оконечность п-ова Мамонта (72° с.ш., 76° 25' в.д.). Работа частично поддержана ГНТП "Биологическое разнообразие" (грант N 2.1.126 бр.).

Чирок-свистунок *Anas crecca*. Гнездится к северу до 71-й параллели. У факт.Юрибей в 1989 г. найдено два гнезда: 28 июня с 8 яйцами и 6 июля с 7 яйцами; на сору в пойме р.Юрибей 11 августа видели самку с выводком.

Шилохвость *Anas acuta*. Гнездится к северу до 72-й параллели. Гнезда найдены: у пос.Тадобьяха 30 июня 1988 г. (с 10 яйцами) и у факт.Юрибей 3 июля 1989 г.(с 8 яйцами). На п-ове Мамонта 10 августа 1990 г. встретили самку с 3 пуховыми утятами размером со скворца.

Сибирская гага *Polysticta stelleri*. В долине р.Тадобьяхи 6 июля 1988 г. найдено гнездо с 4 свежими яйцами и остатками одного расклеванного рядом с гнездом. Самку с 4 утятами (видимо, из этого гнезда) встречали неподалеку 4 и 18 августа. На п-ове Мамонта в долине р.Салем-Лекабтамба 30 августа 1990 г. встречена самка с 6 утятами; еще одну самку с птенцами видели 3 сентября.

Хохлатая черныш *Aythya fuligula*. Гнездится к северу до 69-й параллели. У пос.Антипаюта 19 августа 1987 г. встречена самка с 7 утятами, а 11-12 сентября - два выводка (5 и 3 нелетных утят).

Фифи *Tringa glareola*. Найден на гнездовании несколько севернее 70-й параллели. В окрестностях пос.Антипаюта 20-21 июля 1987 г. нашли 3 гнезда (по 4 яйца). У пос.Тадобьяха 2 и 6 июля 1988 г. обследовали гнездо с 4 сильно насиженными яйцами. В июне изредка встречается у факт.Юрибей и пос.Гыда.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Найден на гнездовании к северу до 71-й параллели, вероятно, гнездится до 72-й. У пос. Антипаюта с 28 июля по 7 августа 1987 г.встречено 4 бесполоквившихся и отводивших самки, 10 августа

конус попался нелетный птенец, а с 11 числа стали встречаться летающие молодые. У пос. Тадебьяха 2, 7 и 10 июля 1988 г. найдено 3 гнезда (по 4 яйца). Летающие молодые стали встречаться с 1 августа. У факт. Юрибей 18 июля 1989 г. найдено гнездо с 4 яйцами. На п-ове Мамонта молодые летающие турухтаны замечены с 4 августа 1990 г.

Заяцкий бекас *Gallinago stenura*. Найдены на гнездовании к северу до 69-й параллели. У пос. Антипаюта 21 июля 1987 г. в конус попался пуховой птенец, 31 июля встречена отводившая птица, а 10 августа попался переряющийся птенец. В июне 1988-1989 гг. токующие самцы отмечены у пос. Тадебьяха и факт. Юрибей.

Средний крошинец *Numenius phaeopus*. У пос. Газ-Сале 4 августа 1986 г. встречена взрослая птица с двумя короткокловыми молодыми, которые, по-видимому, еще не могли летать.

Болотная сова *Asio flammeus*. Гнездится к северу до арктического побережья. На п-ове Мамонта местные жители гнезда болотных сов находили дважды: в 1975 г. с 7 яйцами - в среднем течении р. Нерояхи и в 1988 г. с 7 яйцами - в глубине полуострова в болотистой местности среди мелкого ивняка. Охотовед Д.И. Иванов в начале сентября 1985 г. в пос. Гыда у места забоя оленей наблюдал около 10 сов.

Самышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. В низовьях р. Таз - обычная гнездящаяся птица. У пос. Антипаюта 10 августа 1987 г. наблюдали пару птиц с кормом. У факт. Юрибей 9 июля 1989 г. видели поющего самца.

Вешка-теньковка *Phylloscopus collybita*. Найдена на гнездовании к северу до 71-й параллели. У пос. Тадебьяха 28 августа 1988 г. видели взрослую птицу со слетком. У факт. Юрибей 2 августа 1989 г. встречена птица, собиравшая корм, по-видимому, для птенцов.

Заракунка *Luscinia svecica*. Гнездится к северу до 72-й параллели. У факт. Юрибей в 1989 г. найдено 3 гнезда: 8 июля (4 яйца), 16 июля (5 яиц, 21 июля выдупились птенцы) и 13 августа (5 птенцов, у некоторых пеньки махов начали раскрываться). На п-ове Мамонта 21-28 июня 1990 г. отмечали летающих самцов, 19 июля видели самца и самку, кормивших птенцов, а 31 июля - двух слетков из разных выводков.

Рябинник *Turdus pilaris*. Гнездится к северу до 71-й параллели. В пос. Антипаюта две пары строили гнезда 23 июня и 1 июля 1987 г. В третьем гнезде, построенном на столбе ЛЭП, насиживание кладки наблюдали 3-20 июля 1987 г. На окраине факт. Юрибей у места забоя оленей 4 июля 1989 г. найдено два гнезда (по 6 яиц). Рябинники гнездятся также у места забоя оленей в пос. Гыда. На С-3 оконечности п-ова Мамонта двух птиц видели 28 июня 1990 г.

Горстниковая овсянка *Emberiza schoeniclus*. Гнездится к северу до 69 параллели. У пос. Антипаюта в 1987 г.: 1 июля самка строила гнездо в альховнике; 26 июля встречена самка с кормом; 4 августа встречены перепархивающий слеток и отводивший от него самец; 10 августа в ловчий конус попала молодая птица с недоросшими маховыми и рулевыми и встречена еще одна молодая птица; 11 августа видели перелетающего молодого, выпрашивающего корм у взрослой птицы. В тот же день видели самца с кормом.

Полярная овсянка *Emberiza pallasi*. Найдена на гнездовании к северу до 69-й параллели. У пос. Газ-Сале 25 июня 1986 г. найдено гнездо с 3 яйцами, а 3 июля - гнездо с 6 яйцами. Там же 16-17 июля 1986 г. встречены самка и

самец из разных пар с кормом, а 5 августа - перелетающий молодой. У пос. Антипаюта 1 июля 1987 г. наблюдали самку со строительным материалом, а 19 июля и 7 августа встречены самки с кормом. Самая северная встреча полярной овсянки - в 80 км южнее пос. Тадебяха, где 8 августа 1988 г. видели пару.

Овсянка-крошка *Emberiza pusilla*. Найдена на гнездовании в субарктических тундрах к северу до границ с арктическими (до 71-й параллели). У пос. Антипаюта 15 июля 1987 г. найдено гнездо с 5 птенцами 1-2-дневного возраста. У пос. Тадебяха 13 июля 1988 г. найдено гнездо с 5 птенцами (на крыльях пеньки, глаза начали открываться). У факт. Юрибей в 1988 г. найдено 4 гнезда: 9, 12, 13 и 19 июля. В гнездах было соответственно 5 слабонасиженных, 1, 2 и 4 яйца. Птица с кормом встречена 17 июля.

В.С. Жуков

РЕДКИЕ, ЗАЛЕТНЫЕ И МАЛОИЗУЧЕННЫЕ ПТИЦЫ НИЗОВИЙ РЕКИ ТАЗ И ГЫДАНСКОГО ПОЛУОСТРОВА

Места и сроки полевых работ указаны в предыдущем сообщении этого сборника. Работа частично поддержана ГНТИ "Биологическое разнообразие" (грант N 2.1.126 бр.).

Белоклювая гагара *Gavia adamsii*. Нами встречена как редкая птица только в арктических тундрах. В июле 1990 г. 1-2 птицы держались несколько дней у устья р. Салем-Лекабтамба (северо-западная оконечность п-ова Мамонта, окр. фактории Матюй-Сале, 72° с.ш., 76° 25' в.д.).

Белошекая казарка *Branta leucopsis*. 7 июля 1990 г. одна птица замечена в стае белолобых гусей в 20 особей, летевших над побережьем п-ова Мамонта на северо-восток.

Серый гусь *Anser anser*. Отмечено два залета. У пос. Газ-Сале 20 июня 1986 г. смешанная стая из 11 серых гусей и 4 гуменников пролетела на север. Одна птица пролетела в стае гуменников из 29 птиц на северо-восток у пос. Тадебяха 29 июня 1988 г.

Связь *Anas penelope*. Прослежен на гнездовании к северу до 69-й параллели. Самые северные встречи отмечены у факт. Юрибей.

Чирок-трескунок *Anas querquedula*. У факт. Юрибей 11 августа 1989 г. на сору в пойме р. Юрибей встречен одиночный самец.

Широконоска *Anas platyrhynchos*. У факт. Юрибей 26 июня 1989 г. видели летящую стаю из 8 птиц (4 самца и 4 самки).

Морская чернеть *Aythya marila*. С 22 июня по 7 июля 1990 г. у факт. Матюй-Сале отмечено 5 стай (в основном самцы, всего 61 птица), пролетевших на запад, юг, север и северо-восток.

Обыкновенный гоголь *Vesperhala clangula*. Одна птица встречена 9 июля 1989 г. в нижнем течении р. Юрибей.

Обыкновенная гага *Somateria mollissima*. По сведениям коренных жителей очень редка в тундрах п-ова Мамонта.

Синья *Melanitta nigra*. Гнездится к северу до 69-й параллели, встречается к северу до п-ова Мамонта включительно.

Обыкновенный турпан *Melanitta fusca*. Встречается к северу до устья р.Юрибей.

Люток *Mergus albellus*. Самая северная встреча: в районе устья р.Юрибей 30 августа 1989 г. пролетело 2 птицы.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Залеты одиночных птиц отмечены у пос.Антипаюта, фактории Юрибей и Матюй-Сале.

Дерблик *Falco columbarius*. Изредка встречается на всех участках, в начале сентября его обилие везде увеличивается. В пос.Антипаюта 2 сентября 1987 г. держалась группа из 5 птиц. В пос.Тадебяха 3-9 сентября 1988 г. держалось от 1 до 6 птиц. У фактории Юрибей 3 и 9 сентября 1989 г. видели 1 и 2 птицы. На фактории Матюй-Сале 3 и 9 сентября 1990 г. встречено 2 и 3 дерблика.

Хрустан *Eudromias morinellus*. По одной птице видели у пос.Тадебяха 25 июня 1988 г и у фактории Матюй-Сале 23 июня 1990 г.

Шеголь *Tringa erythropus*? Изредка встречается на всех участках.

Плосконосый плавунчик *Phalaropus fulicarius*. У факт.Матюй-Сале 21-29 июня 1990 г. встречено от 1 до 13 птиц. Добытая 24 июня самка имела развитый яйцевод и 2 постовулярных фолликула.

Дутыш *Calidris melanotos*. У пос.Тадебяха самец токовал 26 июня 1988 г. У факт.Юрибей 24 июня 1989 г. слышались токующего самца. У факт. Матюй-Сале 24 июня 1990 г. три птицы совершали совместный полет, самец токовал, затем они улетели на запад.

Песчанка *Calidris alba*. Пролетных птиц отмечали у пос.Антипаюта, на Обской губе у пос.Тадебяха и у фактории Матюй-Сале (19 августа 1990 г. добыто 3 птицы).

Гаршнеп *Limnocryptes minimus*. Самцы токовали на всех участках, но у устья р.Юрибей и в арктической тундре этого кулика значительно меньше.

Бекас *Gallinago gallinago*. В долине р.Юрибей у фактории Юрибей 26 июня 1989 г. найдено гнездо с 4 яйцами.

Дупель *Gallinago media*. Одна птица встречена 18 августа в долине реки у пос.Тадебяха.

Малый веретенник *Limosa lapponica*. Нами отмечена только одна беспокоящаяся пара - у пос.Газ-Сале. Редкая пролетная птица на остальных участках, вплоть до п-ова Маюнта, где 6-21 августа 1990 г. добыто 5 молодых летающих птиц.

Малая чайка *Larus minutus*. У пос.Газ-Сале 13 июля - 20 августа 1986 г. видели до 40 птиц, из которых около 10 - молодые.

Озерная чайка *Larus ridibundus*. У пос.Газ-Сале 14 и 18 июля 1986 г. видели по 2 птицы.

Сизая чайка *Larus canus*. Встречается к северу до пос.Тадебяха, где 31 августа 1988 г. из двух пролетавших чаек добыта молодая птица.

Розовая чайка *Rhodostethia rosea*. У пос.Тадебяха одна птица замечена работником метеостанции 7-8 июня 1988 г. и одна - орнитологом О.Д.Голубевым 1 августа того же года.

Белая чайка *Pagophila eburnea*. Охотовед Д.И.Иванов у фактории Матюй-Сале видел 2 птиц 21 сентября 1982 г., одну чайку 7-го и двух- 16-18 сентября 1988 г., одну птицу - 24 июня 1991 г.

Синяя кукушка *Cuculus saturatus*. У пос.Газ-Сале 9 июня 1986 г. кричал Салец

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Колония около 20 пар была в обрыве протоки р.Газ у пос.Тибей-Сале летом 1986 г. У пос.Антипаюта по одной птице пролетело 26 июня и 3 июля 1987 г. У фактории Юрибей 2 ласточки пролетели 12 июля 1989 г.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Над льдом небольшого долинного озера у пос.Тадебьяха 30 июня-2 июля 1988 г. кружились 2 птицы. Одна птица несколько минут находилась на фактории Юрибей 17 июля 1989 г. По сведениям Д.И.Иванова, почти каждое лето с теплым южным ветром несколько птиц заносит на фактории Матюй-Сале. В 1990 г. на этой фактории по одной птице видели 18 июня и 3 июля, а в пос.Гыда одна птица была замечена 23 июня.

Воронка *Delichon urbica*. Одна птица пролетела над г.Тазовским на юго-восток 12 июня 1987 г.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. По одной птице видели у пос.Газ-Сале 21 и 22 августа 1986 г. Самец находился у фактории Матюй-Сале с 24 июня по 4 июля 1990 г.

Сибирская завирушка *Prunella montanella*. Отмечена только у пос.Антипаюта, где встречалась с 26 июня по 20 июля и в конце августа 1987 г. В среднем за период со второй половины июня по вторую половину июля она была наиболее многочисленна в пойменных ольхово-ивовых зарослях с участками осоковых болот и озерами (28 особей/км²) и в осоково-моховых болотах местами с низким кустарником (21 особь/км²).

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Самые северные встречи поющих самцов - у фактории Юрибей и пос.Гыда.

Белобровик *Turdus iliacus*. Самые северные встречи - у поселков Антипаюта и Тадебьяха.

Домовый *Passer domesticus* и **полевой** *P. montanus* воробьи. Гнездятся и зимуют в пос.Газ-Сале и г.Тазовском и, возможно, севернее. На фактории Юрибей 17-22 июля 1989 г. мы видели от 1 до 3 полевых воробьев, а 11-12 сентября 1989 г. в пос.Гыда - около 30 полевых воробьев. Со слов Д.И.Иванова, 11 июня 1990 г. на фактории Матюй-Сале появилась стая из 8, не определенных до вида воробьев. Со дня нашего приезда на факторию (20 июня) по 4 июля мы отмечали от 1 до 3 полевых воробьев и 20 июня - одну самку домового.

Вьюрок *Fringilla montifringilla*. Взрослый самец и молодая птица или самка встречены в пос.Антипаюта 17 августа 1987 г.

В.Д.Захаров, В.С.Назаров, Н.Н.Мигун

НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО ОРНИТОФАУНЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Канюк *Buteo buteo*. За все годы исследований на территории Челябинской области интенсивный пролет канюков был отмечен лишь однажды в сентябре 1991 г. в горной части области. Так, 8 сентября 1991 г. в полдень в течение 45 минут наблюдений были зарегистрированы 72 птицы, которые летели на высоте 50-100 м по направлению на юго-юго-запад одиночно и небольшими группами по 2-4 особи, дистанция между мигрантами составляла от 100 до 300 м, пролет шел узкой полосой между горными

хребтами и не превышал по ширине 300 м. Небольшая высота, на которой наблюдались птицы, объясняется сильным встречным ветром. По всей видимости, удалось пронаблюдать лишь фрагмент этого массового пролета, так как остальное время полевые работы проводились в густом елово-пихтовом лесу. В дальнейшем, 9 и 10 сентября, погода ухудшилась, моросил мелкий дождь и низкая облачность ограничивала видимость. И только 12 сентября в 12 часов вновь удалось увидеть в течение 30 минут 32 канюка, летевших на высоте более 300 м в том же направлении. В этом случае ширина пролета была больше и составляла около 1 км. Птицы летели со значительно большими промежутками (до 1 км) и главным образом в одиночку. В течение остального времени дня мигрирующие канюки не наблюдались. Район наблюдений: Катав-Ивановский р-н, 20 км северо-восточнее с.Тюлюк, долина между хр.Нургуш и хр.Уреньга (54° 30' с.ш., 59° в.д.).

Шилокловка *Recurvirostra avosetta*. Вблизи с.Кочердык Октябрьского р-на (54° 35' с.ш., 63° в.д.) на пресноводном оз.Забалуево 27 мая 1994 г. обнаружена колония шилокловок на острове в центральной части озера в 30 м от берега. Остров представлял из себя песчаную отмель с редкой растительностью и имел размеры 50 x 30 м. При повторном обследовании колонии (28 мая 1994 г.) зарегистрировано 19 гнезд с кладками по 4 яйца (лишь в одной - 3). Расстояние между гнездами от 7,5 до 20,5 м, на периферии колонии гнезда находились на расстоянии до 1 м от уреза воды. Кроме шилокловок на острове гнездились большие светлянки, поручейники, травники, фифи, малые зуйки и малые чайки. Это второе известное колониальное гнездование шилокловки в пределах Челябинской области. Следует заметить, что в предыдущие годы в этих местах колонии шилокловок обнаружены не были. Вероятно, появление колонии связано с высоким уровнем воды в 1994 г. и образованием острова, что значительно снизило беспокойство со стороны скота.

Степная тиркушка *Gareola nordmanni*. Известно, что северную границу распространения тиркушки между Волгой и Уралом проводят по 55-й параллели, восточнее Урала она менее ясна и упоминается "район Кустаная". Нами в течение 1993-1994 гг. небольшое поселение тиркушек отмечено в районе с.Кочердык Октябрьского р-на. Птицы гнездились на небольшой песчаной косе (во влажные годы это остров) в количестве 5-6 пар на участке, не превышающем по размерам 10 x 10 м. Севернее этой точки степная тиркушка в области нами не встречена (см. сообщение С.Б.Кулинина в нашем сборнике. - Прим. ред.)

Пеночка-трешотка *Phylloscopus sibilatrix*. Ранее для Челябинской области самые восточные точки встреч были приурочены к Уйскому островному бору (60° в.д.) и Ильменскому заповеднику (60° 25' в.д.). В июне и начале июля 1994 г. два поющих самца отмечались в березово-осиновом колке в 5 км северо-восточнее с. Кочердык Октябрьского р-на.

Желчная овсянка *Emberiza bruniceps*. Два самца встречены 13 мая 1994 г. в полезащитной песчанолозе на границе Брединского и Кизильского р-нов в 2 км севернее городища Аркаим (54° 40' с.ш., 59° 30' в.д.).

Белошальная овсянка *Emberiza leucoccephala*. Самец наблюдался 26 мая 1993 г. в 5 км северо-восточнее с.Кочердык Октябрьского р-на. До этого в области не отмечалась

НЕКОТОРЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ОКРЕСТНОСТЯХ КРАСНОУФИМСКА (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Наблюдения за птицами проводили в г.Красноуфимске и его окрестностях (в радиусе 10-15 км) на протяжении более чем 50 лет. Собранные за этот период материалы дополняют или уточняют имеющиеся сведения о распространении некоторых видов птиц.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Малочисленна, но, по-видимому, становится более обычной. Обитает в низовьях р.Бисерть (впадает в р.Уфу в 8 км выше г.Красноуфимска), отмечена по Уфе в нескольких километрах выше и ниже устья р.Бисерти. Держится в этих районах каждое лето до начала августа - конца сентября. В одном месте видели однажды 20 цапель, судя по поведению и по окраске, были среди них и молодые. В 1994 г. цапли появились на окраине г.Красноуфимска. На оз.Бутки, в частности, держалась с середины апреля до конца августа. Одновременно можно было видеть до четырех птиц. Молодых не замечено.

Белый аист *Ciconia ciconia*. Встречен на окраине г.Красноуфимска 31 мая 1987 г. Держался на обочине дороги среди свежесезонного поля. С расстояния в 200 шагов удалось хорошо рассмотреть в бинокль внешний вид птицы, очевидно, залетной.

Камышица *Gallinula chloropus*. Встречается не везде и не каждый год. По одной - две особи отмечено 20 мая 1987 г. и 1 июня 1994 г. на оз.Бутки, на окраине г.Красноуфимска. В 1987 г. держались здесь всю третью декаду мая.

Кулик-сорока *Noematopus ostralegus*. В небольшом количестве регулярно встречается с середины апреля до середины августа, отдельные особи держатся до конца этого месяца. Гнездится.

Мордунок *Xenus cinereus*. Гнездо с полной кладкой найдено 17 июня 1970 г. среди заболоченного луга на окраине города. Спусти 4 дня в гнезде был один еще мокрый птенец, два наклонутых яйца и одно целое. Еще через день по тревожным крикам родителей удалось обнаружить выводок из 4 птенцов. Больших, но еще не умеющих летать птенцов приходилось встречать и на следующий год. С тех пор мордунок больше не отмечали.

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. Впервые был замечен в 1978 г. в нижнем течении р.Бисерть. Теперь он стал там обычен, встречается с начала мая до середины сентября. Гнездится (наблюдали залет с кормом в пору). В последние годы его видели на р.Уфе вверх и вниз от устья р.Бисерти и почти на окраине г.Красноуфимска. В других местах пока не замечен.

Улит *Uria uror*. Известен залет двух особей 19 сентября 1987 г. Птицы держались в ольховнике, в черте города.

Желтолобая трясогузка *Motacilla lutea*. Очень малочисленна. Встречается ежегодно по сырым лугам с начала мая до середины августа. Судя по поведению беспокоившихся пар, гнездится.

Черный дрозд *Turdus merula*. Очень редок. За все время наблюдения встречен дважды: один поющий самец в 1965 г. и в горой - 10 мая 1981 г.

И.Е.Зубцовский, В.А.Матанцев, А.Г.Меньшиков, В.Б.Семячкин

РЕДКИЕ ПТИЦЫ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Черный аист *Ciconia nigra*. Одиночная птица встречена в июле 1980 г. в среднем течении р.Сивы. В августе 1980 г. один черный аист был убит браконьером на территории Вавожского р-на в пойме р.Валы. 25 мая 1994 г. останки самки были найдены на берегу лесного пруда у с.Чекан Увинского р-на. До этого срока и после в этих же местах черного аиста неоднократно наблюдал лесник. В период с 15 мая по 12 августа 1984 г. пару птиц регулярно встречали в пойме р.Кильмези на границе с Кировской областью.

Огарь *Tadorna ferruginea*. В период с 1988 по 1991 г. пара птиц регулярно выводила птенцов на прудах рыбоводческого совхоза "Пихтовка" Воткинского р-на.

Скопа *Pandion haliaetus*. В период с 1982 по 1994 г. неоднократные встречи этих птиц в течение лета отмечены на реках Кильмези и Вале (в ее нижнем течении). В 1983 г. на р. Каме в районе с. Каракулино найдена мертвая птица. Чучело ее хранится на кафедре экологии животных Удмуртского государственного университета. Одна особь отстреляна браконьером в устье р. Белой в 1992 г.

Беркут *Aquila chrysaetos*. В августе 1972 г. молодая птица встречена на территории Вавожского р-на в пойме р.Валы. В 1982-1984 гг. два беркута попали в капканы и один отстрелян охотниками в устье р.Валы на границе с Кировской областью. Одна птица попала в капкан в Сюмсинском р-не в 1988 г. В марте 1993 г. в д.Гуляево Вавожского р-на был пойман истощенный беркут. Там же в ноябре 1994 г. встречена одиночная птица.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. По сообщению В.Ю.Бельякова, группы из 10-20 птиц регулярно встречались в течение весны и лета 1989-1990 гг. в д.Варовая Якшур-Бодянского р-на и ее окрестностях. Сведений о гнездовании птиц на территории Удмуртии нет.

Филин *Bubo bubo*. В 1980 г. в Удмуртский госуниверситет был доставлен мертвый птенец. Чучело его хранится в краеведческом музее г.Ижевска. Неоднократно наблюдали филина в окрестностях пос.Кильмезь. В 1981 г. убитая птица найдена в сосновом бору на территории поселка. Череп ее находится на кафедре экологии животных УдГУ. В 1980 и 1992 гг. несколько раз находили перья филина и слышали его крики в сосновых и смешанных лесах поймы р.Кильмези. В январе 1990 г. птица встречена в Кизнерском р-не, а в ноябре 1994 г. убитый самец найден в устье р.Сивы.

Золотистая шурка *Merops apiaster*. По сообщению В.И.Калитюнова, в июне 1993 г. пара шурок гнездилась в заброшенном карьере на границе Малоуринского и Киясовского р-нов.

Удод *Upupa epops*. Одиночные птицы отмечены в июне 1974 г. в окрестностях с.Якшур-Бодья и летом 1983 г. - вблизи г. Ижевска. По сообщению Г.П.Приезжева, в мае-июне 1973-1974 гг. пару удодов неоднократно наблюдали в пойме р.Кильмези в 1,5 км к западу от пос.Кильмезь Сюмсинского р-на. Хотя гнездо обнаружено не было, гнездование можно считать доказанным, так как птицы регулярно летали с кормом в одном направлении. В том же районе с 17 мая по 20 июня 1983 г.

одиночная птица неоднократно отмечалась на заливных пойменных лугах с островками смешанного лиственного леса.

Зеленый дятел *Picus viridis*. Самец добыт в середине сентября 1976 г. на заболоченной вырубке, зарастающей мелколиственным лесом. Чучело хранится на кафедре экологии животных Удмуртского госуниверситета.

Хохлатый жаворонок *Galerida cristata* В течение июня и июля 1989 г. группу хохлатых жаворонок наблюдали на ржаном поле в окрестностях пос. Кильмезь. На участке площадью около 1 км² держалось 5 самцов. Птицы активно токовали, часто присаживаясь на столбы ограждения дороги.

Лесной жаворонок *Lullula arborea*. 17 июня 1986 г. активно поющий самец отмечен на опушке смешанного леса в пойме р. Кильмези. При повторных посещениях участка птица не наблюдалась. Токующие самцы отмечались в конце июня 1991 и 1992 гг. в районе биостанции УдГУ в устье р. Сивы.

Оляпка *Cinclus cinclus*. 10 сентября 1960 г. оляпка добыта Ю.К. Поповым в Дебесском р-не. Одиночную птицу наблюдали в мае 1982 г. на р. Кильмези в 4 км к юго-западу от пос. Кильмезь. 14 марта 1992 г. одиночная птица отмечена в Камбарском р-не. Она кормилась на незамерзающем участке р. Черной.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Дважды, в 1987 и 1994 гг. отмечен в окрестностях пос. Кильмезь. В период с 5 июня по 17 июля 1987 г. холостой самец активно опекал территорию на участке луга, подверженном интенсивному выпасу. С 28 мая по 30 июня 1994 г. пара черноголовых чеканов держалась на ржаном поле вблизи полевой дороги. Гнездо не обнаружено.

Ястребинная славка *Sylvia nisoria*. В сентябре 1992 г. одиночная птица отмечена в Балезинском р-не. В течение июня 1987 г. пару ястребиных слявок неоднократно наблюдали в окрестностях пос. Кильмезь в лесном колке площадью 0,5 га. В июле 1993 г. наблюдали пару ястребиных слявок в с. Каракулино. Птицы вскармливали птенцов на садовом участке.

Ремез *Remic pendulinus*. Два строящихся гнезда были найдены 5 мая 1994 г. на участке заболоченной поймы р. Иж вблизи г. Ижевска. В середине июня птенцы из одного гнезда вылетели. Второе гнездо с шестью 10-дневными птенцами было разорено.

Белокрылый клест *Loxia leucoptera*. В течение декабря 1988 - февраля 1989 г. одиночных птиц и группы из 2-3 особей неоднократно наблюдали кормящимися в посадках липовницы в черте г. Ижевска.

Э.А. Ирисов, Ю.В. Петров

О КАРАВАЙКЕ И БОЛЬШОЙ БЕЛОЙ ЦАПЛЕ В АЛТАЙСКОМ КРАЕ

Каравайка *Plegadis falcinellus*. Нахождение трех и четырех птиц фиксировалось во второй половине августа в 1992 и 1993 гг. в дельте р. Кулунды и на мелководье и отмелях Кулундинского озера, где птицы держались вместе со множеством куликов.

Большая белая цапля *Egretta alba*. О летнем нахождении, а тем более гнездовании большой белой цапли в Западной Сибири, не говорится ни в одном из литературных источников. В последнее десятилетие большая

белая цапля ежегодно нами отмечалась в Алтайском крае на озерах Кулундинской равнины и Приобского плато, где она гнездится в обширных труднодоступных тростниковых займищах, устраивая гнезда на заламах тростника. В летнее время цапли найдены небольшими поселениями из двух-трех пар на озерах Горькое, Горчина, Степное, Боровое, Вавилон (Приобское плато). Наиболее крупная колония из восьми пар наблюдалась в дельте р.Кулунды на территории Благовещенского заповедника. Гнезда птиц нами не найдены по причине труднодоступности илистых мелководных с плотными зарослями займищ. Но судя по поведению цапель, птицы гнездятся, что подтверждает и егерь заказника А.И.Стахнев. Появление цапель весной отмечено в первой декаде апреля. Отлетают они в первой декаде сентября. С первой декады августа большие белые цапли начинают встречаться на крупных рыбных озерах Кулундинской равнины и Приобского плато повсеместно небольшими стайками либо в одиночку и держатся иногда совместно с серыми цаплями. В этот период за день их можно насчитать до 20-30 особей.

В.П.Казаков, С.В.Фишер

К ГНЕЗДОВОМУ СТАТУСУ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПТИЦ ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ

Тундряная куропатка *Lagopus mutus*. Самец с ярко выраженной демонстрацией отвода наблюдался 30 июня 1994 г. на горе Лопьинский камень (61° 30' с.ш., 59° 05' в.д.) в верховьях р.Вишеры. Еще один самец встречен 11 июля 1994 г. на Чувальском хребте (60° 55' с.ш., 59° в.д.) и две птицы - 26 июня 1994 г. на горе Хапхар-Не-Тумп (61° 04' с.ш., 59° 25' в.д.).

Золотистая ржанка *Phyvalis apricarius* 30 июня - 1 июля 1994 г. в горной тундре Лопьинского камня отмечено шесть птиц. Судя по поведению, у них были птенцы.

Хрустан *Eudromia morinellus*. Гнездо с кладкой из 3 яиц найдено 1 июля 1994 г. в горной тундре Лопьинского камня. На Чувальском хребте 10-11 июля 1994 г. встречена взрослая птица с пуховыми птенцами и найдено гнездо со скорлупой.

Пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus* Ранее в области никем не регистрировалась. Гнездо с 7 яйцами найдено 24 июня 1994 г. в верховьях р.Вишеры, в 1,5 км выше устья р.Хальсория (61° 30' с.ш., 59° 16' в.д.). Всего в этом районе наблюдали 4 поющих самцов. Пять птиц отмечено 29 июня 1994 г. на хребте Пут-Тумп (Замочный) (61° с.ш., 59° 15' в.д.).

Сероголовая гаичка *Parus cinctus*. Никем в области не отмечалась. Гнездо с птенцами найдено 26 июня 1994 г. в верховьях Вишеры вблизи устья р.Хальсория (61° 30' с.ш., 59° 15' в.д.). Не исключено, что в 1986 г. она гнездилась в Балатовском лесопарке г.Перми. Осенне-зимние встречи в долине р.Камы известны к югу до 57° с.ш. в Оханском р-не.

Щур *Picolia enucleator* Е.М.Воронцов (1949) отрицает возможность гнездования щура в области. В конце июня - первой половине июля 1994 г. эта птица наблюдалась нами как обычный вид верховьев р.к Вишеры и Ветса в полосе кривоветья гор Муинитумп (61° 27' с.ш., 59° 12' в.д.),

Лопьинского камня и Хапхар-Не-Тумп (61° 04' с.ш., 59° 25' в.д.). Поведение некоторых птиц свидетельствовало о несомненном гнездовании их, но к сожалению, в связи с лимитом времени, гнезд обнаружить не удалось. Тем не менее мы уверены в том, что щур гнездится в данном районе.

Белошапочная овсянка *Emberiza leucocephala*. О первых встречах птицы в регионе мы уже писали (Шепель и др., 1987). Слеток при волнующейся взрослой птице был пойман 12 июля 1985 г. у с.Чертеж Соликамского р-на (59° 50' с.ш., 56° 45' в.д.). 21-22 июня 1992 г. на субальпийских лугах горы Ослянка в Кизеловском р-не наблюдались гибридный самец и пара этих птиц.

Овсянка-крошка *Emberisa pusilla*. В сборах Северо-Уральской экспедиции были птицы, добытые в верховьях р.Вишеры (Сабанеев, 1874). Ф.А.Теплоухов (1881) обнаружил ее на гнездовании у пос. Ильинский (58° 35' с.ш., 55° 40' в.д.). У С.Л.Ушкова (1927) была шкурка молодой птицы, добытой в этом же районе. Нами найдена как гнездящаяся, причем самая многочисленная из овсянок, в горно-луговом поясе горы Ослянка, на р.Вишере от истока до устья Велса и на р.Велс до устья Посьмака.

ЛИТЕРАТУРА

Воронцов Е. М. Птицы Камского Приуралья (Молоотовской области). Горький: Изд. Горьк. ун-та, 1949. 113 с.

Сабанеев Л. П. Позвоночные Среднего Урала и их географическое распространение в Пермской и Оренбургской губерниях. М.: Изд. МОИП, 1874. 206 с.

Теплоухов Ф. А. Наблюдения над прилетом и пролетом птиц весной 1873 г. в долине р.Обвы около с.Ильинского Пермского уезда // Зап. / Урал об-во любителей естествознания. Екатеринбург, 1881. Т.7. С.38-59.

Ушков С. Л. Список птиц Пермского округа Уральской области // Бюл МОИП. Отд. биол. 1927. Т.36, вып. 1-2. С.68-116.

Шепель А. И., Шохрин В. П., Казаков В. П. Орнитологические находки в Пермской области // Орнитология. М., 1987. Вып 22. С.197-198.

В.Н.Калякин

ДОПОЛНЕНИЯ К ФАУНЕ ГНЕЗДЯЩИХСЯ ПТИЦ ЯМАЛА И ЗАПОЛЯРНОГО ПРЕДУРАЛЬЯ

Серая цапля *Ardea cinerea* Помимо факта залета к пос.Щучье 4 июня 1975 г., есть независимые сведения от нескольких оленеводов о попытке гнездования группы цапель в дельте р.Щучьей летом 1977 г. Непцы правильно описывали птиц и подчеркивали, что никогда ранее их не встречали. В последующие годы цапель в бассейне Щучьей не наблюдали.

Канадская казарка *Branta canadensis*. 22 июня 1993 г. при авиачете пара птиц (крупнее гуменника) отмечена восточнее мыса Синькин Нос (к северо-востоку от Хайнудырской губы).

Краснозобая казарка *Rufibronia ruficollis*. Крайне редкая в первые годы работ (с 1973 г.), в 80-х гг. стала более обычной на сезонных миграциях. В летнее время гнездящиеся и линные птицы отмечались в центральных

частях п-ва Гыдан (бассейны рек Мессояхи и Юрибея), в районе оз. Ней-то. На реках Щучьей и Танловой до низовий нерегулярно были единичные выводки. По сведениям, полученным от ненцев, в послевоенные годы небольшие гнездовые колонии были в Лаборовской мульде (севернее Б. Сапкея) и по Байдарате.

Чирок-трескунок *Anas querquedula*. Еще нелетная молодая птица (самец) добыта из выводка 5 августа 1975 г. в устье р. Щучьей, а 7 августа 1977 г. несколько выше пос. Щучье добыт только что вставший на крыло молодой самец трескунка. Весенние залеты этого вида (обычно одиночных самцов) здесь достаточно регулярны.

Тундрная куропатка *Lagopus mutus*. Населяет верховья Щучьей. В конце июля - начале августа 1976 г. из нескольких выводков с уже летними молодыми добыто 7 птиц различного возраста (интересно, что куропатки держались в это время частично облесенной речной поймы). Поскольку остатки поршков несколько раз встречены в добыче кречетов (в сотни раз реже, чем остатки белых куропаток) и один раз - лисицы, можно утверждать, что этот вид в незначительном количестве, и вероятно, нерегулярно гнездится по Б. Сапкею и Харам-из.

Тулес *Pluvialis squatarola*. Единственное гнездо найдено 4 июля 1975 г. чуть севернее последнего лиственничника по р. Танловой, около 80 км к северо-востоку от пос. Щучье.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Единственное свидетельство гнездования этого вида в бассейне р. Щучьей в пределах распространения лиственницы - добыча самца от выводка 10 июня 1981 г. в северо-западной части большой излучины р. Щучьей, Б. Сапкей.

Чернозобик *S. alpina*. Единственное гнездо найдено 6 июня 1979 г. чуть севернее последнего лиственничника по р. Танловой, около 70 км к северо-востоку от пос. Щучье.

Большой крошкелес *Numenius arquata*. Многократная встреча выводка в июле - начале августа 1976 г. в районе устья р. Танловой - единственное свидетельство крайне редкого залета и гнездования этого вида в бассейне р. Щучьей.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. По опросным данным, в некоторые годы гнездится в пос. Халас-Пугор (левобережье р. Оби, несколько западнее устья р. Щучьей).

Пятнистый конек *Anthus hodgsoni*. Территориальный самец, не менее недели державшийся на опушке лиственничной редины на краях Б. Сапкей, добыт 4 июля 1981 г.

Сибирский конек *A. gustavi*. Редкий гнездящийся вид бассейна р. Щучьей. Птицы различного возраста, включая поршков, неоднократно попадались в ловушки на грызунов вдоль нижнего течения р. Тарисды по небольшим озерным лайдям на заболоченных и обрамленных кустарником участках поймы.

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*. По свидетельству охотоведа В. М. Гудкова, скворцы в некоторые годы гнездились в скворечниках в пос. Белоярск. Залетный самец держался около нашего стационара в 1976 г. более недели, но потом исчез.

Соловей-красношейка *Luscinia calliope*. Помимо залетных птиц (дальта р. Щучьей, долина р. Ензор-яхи) в послегнездовое время, в 1983 г. найдена как довольно обычная по Б. Хадате на Полярном Урале по всему участку

распространения предгорных ельников на границе с закустаренными участками поймы

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus* Разновозрастные птицы отлавливались несколько раз сетями в различные годы. Остатки поршка найдены у гнезда сапсана в северной части р Тальбей-яхи (большой излучины р Щучьей) уже за пределами распространения на этом участке лиственницы. Крайне редка.

Дрозд Науманна *Turdus naumanni* Единственное гнездо найдено на пределе распространения лиственничников по р Танловой (около 70 км к северо-востоку от пос Щучье) 2 июля 1975 г под упавшей лиственницей (есть фото кладки). Взрослые птицы вели себя крайне осторожно. Залетные самцы отмечались иногда до середины июня (Автор в личной беседе особо подчеркнул что речь идет о рыжем дрозде, ранее считавшемся подвидом *T. n. naumanni* - Прим ред.)

Пеночка-грешотка *Phylloscopus sibilatrix* Редкий спорадично встречающийся, вероятно, не ежегодно гнездящийся вид бассейна р Щучьей. В 1979 г 12 июля в высокоствольном пойменном ливняке по р Танловой (60 км выше устья) отмечено 4 территориальных самца (гнезд не найдено добыт один самец) 20 июля на 35 км ниже в разреженном пойменном березняке добыта от гнезда самка с кормом и наседными пятами (тушка передана в Зоомузеи МГУ). В последующие годы грешотки различного возраста неоднократно отлавливались сетями и отмечались поющие самцы почти до устья Хей яхи.

Зеленая пеночка *Ph. trochiloides* В разные годы сетями отлавливали птиц различного возраста включая поршков поющие самцы отмечены на севере вплоть до лиственничников в северной части большой излучины р Щучьей. Не столь редка как предыдущий вид.

Буроловая гайчка *Parus montanus* Осенние залеты этого вида в район р Щучьей отмечались неоднократно (сероголовая гайчка в это время здесь значительно обычнее). В ноябре-декабре 1976 г была очень обычна в Лаоровой. Не исключено гнездование по Б Хадате а возможно и по другим бо́льшим предгорным участкам, что требует проверки.

Белокрылый клест *Loxia leucoptera* Раз в несколько лет гнездится видимо по всему бассейну р Щучьей поскольку в такие годы обычны в добыче дерновцы и сапсаны уже в июле (слетки самцы реже самки).

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula* За все годы работ этот вид зарегистрирован на гнездовании в бассейне р Щучьей лишь однажды - в 1981 г но достаточно широко (по большой излучине рекам Гарчеде Ганловой). Помимо встреч в гнездовое время были добыты две самки с наседными пятами.

Камышовая овсянка *Emberiza schoeniclus* и овсянка-крошка *E. pusilla*. В некоторые видимо, достаточно редкие годы для этих двух видов характерны мощные гнездовые инвазии в самые северные районы Приуралья (Югорский п ов) где раньше они либо вообще не отмечались (первая) либо обычно крайне редки (вторая). Это предположение основано на том что в 1991 г оба вида вместе с краснозобым коныком, чечеткой и лапландским подорожником были наиболее многочисленными гнезвившимися птицами на крайнем юге о Вангач (окрестности пос Вирьска кустарниковая тундра) хотя за все другие годы работ ни о Вангачи Югорском п ове (1983-1990 гг) первый вид вообще ни разу ни был

не отмечался и было найдено единственное гнездо овсянки-крошки (30 июня 1986 г. на крайнем северо-западе острова у края ивовой куртны).

Полярная овсянка *E. pallasi*. В бассейне р.Щучьей крайне редка, за все годы работ от гнезд было добыто лишь три птицы. Вероятно вид, значительно более обычен севернее в условиях кустарниковой тундры.

Дубровник *E. aureola*. В бассейне р.Щучьей (низовья р.Тарчеды) и в долине р.Соби (окрестности пос.Полярного) этот вид гнезвился (и вообще нами отмечен) только в 1977 г.: по нескольку территориальных пар отмечено на обоих указанных участках по опушкам пойменных разреженных ивняков в последней декаде июня (р.Тарчеда) и в первой декаде июля (р.Собь).

В.Н.Калякин

О ЗАЛЕТАХ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ПТИЦ НА ЮГОРСКИЙ ПОЛУОСТРОВ И НА ЯМАЛ

Серощекая поганка *Podiceps grisegena* и **большая поганка** *P. cristatus*. Судя по добыче местных охотников, эти птицы изредка залетают в весеннее время в дельту р.Щучьей и прилегающие протоки дельты р.Оби.

Черная казарка *Brania bernicla*. В 1973 г. (1 сентября) залетная стая из 50-60 птиц наблюдалась в устье р.Тарчеды, а в конце июня - начале июля 1974 и 1977 гг. одиночек и стаи до 30 казарок отмечали в окрестностях пос.Щучье.

Кряква *Anas platyrhynchos*. Залеты этого вида (одиночные птицы, пары и небольшие стайки) регистрировались в различные годы в районе пос.Щучье в первой половине июня. В конце июня - начале июля 1973 г. несколько раз выпугивали утку на участке полужатопленного густого ивняка в нижнем течении р.Тарчеды. В дельте р.Щучьей весенние залеты более обычны. Свидетельств гнездования пока нет.

Гага-ребенушка *Somateria spectabilis*. Отдельные пары изредка залетают и иногда добываются местными охотниками на весеннем пролете в районе пос.Щучье. Оленеводы утверждают, что отдельные пары гнездятся в северной части бассейна р.Щучьей. Остатки селезня найдены нами вблизи одного из гнезд кречета в юго-западной части большой излучины р.Щучьей.

Сибирская гага *Polysticta stelleri*. У северного побережья Югорского п-ва пары и небольшие группы неоднократно отмечались в течение июня. Вероятно, какое-то количество птиц остается здесь до линьки - так как время от времени мы наблюдали их и в течение июля у побережий о-ва Ваигач.

Серый журавль *Grus grus*. 5 июля 1976 г. вблизи устья р.Тарчеды отмечена небольшая группа журавлей, пролежавшая на север.

Серебристая чайка *Larus argentatus*. В июле 1993 г. этот вид отмечен в качестве довольно обычного вдоль побережья Югорского п-ва и на юге о-ва Ваигач вдоль Югорского Шара. В предыдущие годы мы этот вид здесь ранее не наблюдали (весьма обычны восточные клуши *L. heuglini*). Характер пребывания не ясен.

Озерная чайка *L. ridibundus*. Часто залетает в низовья р.Щучьей, в некоторые годы отдельные пары пытались гнездиться и быстро выбивались хищными птицами, в основном сапсаном.

Вилохвостая чайка *Xema sabini*. Единичный залет отмечен на большой излучине р.Щучьей 1 августа 1981 г.; а в августе 1986 г. был залет стаи или нескольких групп этих птиц, поскольку у их остатки мы находили у нескольких гнезд сапсанов и кречетов по большой излучине р.Щучьей (залеты этого вида во внутренние районы п-ва Гыдан носят более регулярный характер).

Речная крачка *Sterna hirundo*. Изредка в весеннее время отдельные особи залетают в район пос.Щучье (несколько птиц добыто).

Люрик *Alle alle* и **толстоклювая кайра** *Uria lomvia*. Залеты этих видов на северо-запад Югорского п-ва весной, вероятно, достаточно регулярны, поскольку остатки первого не очень редки в погадках зимняков, а трупы обоих видов мы несколько раз находили в районе полярной станции "Югорский шар" и маяка на мысе Яр-сале (Югорский п-ов).

Гагарка *Alca torda*. Единичные залеты отмечены в конце июня - начале июля 1984 г. у северо-западного побережья Югорского п-ва и у восточного побережья о-ва Ваиґач.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Залет единственной пары отмечен нами 14 июня 1984 г. на м.Тонком (север Югорского п-ва): птицы появились утром и сразу же приступили к постройке гнезда под крышей одной из изб гидропорта, но в середине того же дня с началом пурги исчезли.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Остатки самца найдены в гнезде зимняка 10 июля 1983 г. у полярной станции "Югорский Шар".

Обыкновенный жулан *L. collurio*. Единственный залетный самец отмечен 31 мая 1976 г. несколько ниже устья р.Тарчеды.

Серый сорокопут *Lanius exubitor*. Залет одиночного сорокопута отмечен 7 июня 1983 г. на полярной станции "Белый Нос", Югорский п-ов.

Галка *Corvus monedula*. Одиночная залетная птица добыта Е.Нестеровым в начале августа 1983 г. несколько ниже устья р.Тарчеды.

Серая ворона *C. cornix*. В последние годы (1990, 1991, 1993) залеты ворон регулярны в пос.Амдерма, некоторые птицы живут здесь все лето.

Свиристель *Bombicilla garrulus*. Труп свиристея найден 15 июня 1984 г. после пурги на м. Тонком, Югорский п-ов.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus* и **пеночка-теньковка** *Ph. collybita*. Июньские залеты отмечались в различные годы на северо-западе Югорского п-ва: от полярной станции "Белый Нос" до м.Тонкого.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*. Залетная самка добыта 11 июня 1983 г. на полярной станции "Белый Нос".

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. Кочующая стайка из 12 птиц держалась в конце ноября - начале декабря 1976 г. в районе Лаборовой (р.Щучья) в пойменном пняке.

Московка *Parus ater*. В некоторые годы бывают сентябрьские залеты стаек до 30-40 особей в район пос.Щучье.

Юрок *Fringilla montifringilla*. Залеты самцов в первой половине июня отмечались в пос.Амдерма в 1984-1986 гг.

Белошапочная овсянка *Emberiza leucocephala* и **седоголовая овсянка** *E. spodocephala*. По одному залетному самцу отмечено в конце июня 1975 г. по правобережью низовий р.Тандовой.

Е.А. Кисельман, Э.А. Ирисов, В.Ю. Петров, И.И. Чупин

ВСТРЕЧИ И ХАРАКТЕР НАХОЖДЕНИЯ НЕКОТОРЫХ КУЛИКОВ НА КУЛУНДИНСКОЙ РАВНИНЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

До настоящего времени авифаунистическая изученность Кулундинской равнины недостаточна. Большая часть этой равнины, лежащая в пределах Алтайского края, остается орнитологически не обследованной. Многочисленные здесь, преимущественно соленые, озера и ограниченная по причине засоленности почв хозяйственная деятельность создают условия, как пигде в Западной Сибири, благоприятные для куликов. Стоком снеговых вод весной в понижениях создаются мелководные, существующие в первую половину лета водоемы, на которых гнездятся многочисленные здесь кулики. Такие мелководья и озера привлекают куликов и в период сезонных миграций.

В 1983-1989 гг. авторы вели орнитологические наблюдения на Кулундинской равнине. В настоящем сообщении излагаются их результаты, касающиеся тех видов куликов, которые отмечаются здесь впервые на гнездовые либо в период сезонных миграций.

Тулес *Pluvialis squatarola* Наблюдалось скопление этих куликов 2 и 3 июня 1989 г. на восточном берегу оз. Кулундинского, где нам удалось насчитать более сотни особей

Морской зуек *Charadrius alexandrinus*. Встречена стайка из 5 птиц 29 мая 1989 г. на обширном солонце у восточного побережья оз. Кулундинского.

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. В 1985-1989 гг. фиксировалось нахождение одиночных птиц в первой-второй декадах мая.

Травник *Tringa totanus* Гнездящаяся обычная птица. Найдено 12 гнезд. В одном из наиболее ранних гнезд 26 мая 1989 г. находилось 3 слабо насиженных яйца.

Поручейник *Tringa stagnatilis*. Гнездится на Кулундинской равнине, где в подходящих биотопах обычен. У самки, добытой 5 мая 1989 г., фолликулы достигали диаметра 6 мм. Найденное гнездо близ западного побережья оз. Кулундинского 30 мая 1989 г. содержало 4 насиженных (8-10 дней) яйца.

Крулоносый плавуничик *Phalaropus lobatus*. У восточного побережья оз. Кулундинского 29 мая 1988 г. держалась стая из 350-400 особей.

Турухтан *Philomachus pugnax* Гнездится на Кулундинской равнине. Обычная птица. Начало брачных игр отмечено с конца первой декады мая. Близ с. Харигоново 26-28 мая 1983 г. число птиц на гоках достигало 200 особей. В скоплениях на кормежке в мелководном заливе оз. Кулундинского (Благовещенский заказник) 8 мая 1989 г. насчитывалось до 2,5 тыс. турухтанов. Найдено 3 гнезда: 28 мая постройка одного из гнезд была завершена, во втором находилось 2 яйца, в третьем - 4 насиженных (4-5 дней) яйца.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. На восточном берегу оз. Кулундинского в смешанной стае с турухтанами 29 мая 1989 г. держалось около 200 птиц

Песчанка *Calidris alba* Стайка из четырех птиц наблюдалась 17 августа 1984 г. на небольшом озере близ с. Гонохово. Одна птица добыта.

Гаршнеп *Lymniscus griseus minutus* Отмечен нами на весеннем пролете. Самка, добытая 3 мая 1989 г., имела неразвитые фолликулы.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*. Гнездящаяся редкая птица на Кулундинской равнине. Наиболее часто встречалась на территории Благовещенского заказника, где в 1988-89 гг. отмечено гнездование 28 пар.

Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*. Одиночная птица была добыта 27 мая 1983 г в окрестностях с.Харитонов (Завьяловский р-н).

Большой веретенник *Limosa limosa*. Гнездящаяся обычная птица. У самца, добытого близ оз.Кислого (Благовещенский заказник), 5 мая семенники имели размеры: левый - 12х6, правый - 6х5 мм. Начало откладки яиц отмечено в первой декаде мая. Найдено 15 гнезд в районе северного побережья оз.Кулундинского. В одном из них кроме 3 яиц веретенника было 2 яйца чибиса.

Азиатский бекасовидный веретенник *Limnodromus semipalmatus*. Гнездящаяся редкая птица. В 1989 г. в период с 24 по 30 мая только на одном мелководном водоеме близ западного побережья оз.Кулундинского постоянно находилось около 20-25 токующих птиц, некоторые держались обособленными парами.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. Две птицы встречены 26 мая 1989 г. на западном побережье оз.Кулундинского. Нахождение этих птиц весной регистрировалось и в предыдущие годы близ этого же озера.

В.А.Коровин

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ В ЮЖНОМ ЗАУРАЛЬЕ

Стационарные исследования проводили в Брединском р-не Челябинской области: с 1988 по 1992 г. на юге района, в окрестностях пос.Наследнический, в 1993 г. - в заповеднике Аркаим, расположенном на границе Брединского и Кизильского р-нов.

Большая белая цапля *Egretta alba*. Залетную птицу, по-видимому, одну и ту же, наблюдали в течение нескольких дней на степном водохранилище в третьей декаде августа 1990 г.

Пискулька *Anser erythropus*. Ежегодно встречается на весеннем пролете в третьей декаде апреля - мае. Небольшие группы и стаи, включающие до 500-800 птиц, останавливаются на степных водохранилищах, прибрежных участках полей, в долине р.Синташты.

Отарь *Tadorna ferruginea*. В небольшом количестве гнездится среди островных боров пограничного с Брединским Кваркенского р-на Оренбургской области, в заповеднике Аркаим. Неоднократно наблюдали пары с тревожным криком кружившие в воздухе при появлении человека, нередко вблизи лисьих или барсучьих нор.

Курганник *Buteo rufinus*. Регулярно залетает в район наблюдений в периоды кочевок и миграций. Основная часть встреч приходится на август-сентябрь.

Могильник *Aquila heliaca*. Редкий гнездящийся вид юга Челябинской области. Два жилых гнезда, на удалении 10 км одно от другого, найдены в 1992 г. на землях совхоза "Наследнический"; в заповеднике Аркаим в 1993 г. было 2 занятых орлами гнезда и еще одно - в его окрестностях (расстояние между соседними гнездами 5 и 7 км).

Дербник *Falco columbarius*. Регулярно встречается на весеннем и осеннем пролетах. В заповеднике Аркаим в небольшом березово-ольке среди

приречного мелкосопочника 30 апреля 1993 г. найдено гнездо с полной кладкой из 5 яиц.

Стрепет *Tetrao tetrao*. В 1988-1990 гг. не встречался. В 1991 г., отличавшемся необычно ранней и засушливой весной, отмечен токующий самец на целинном пастбище, другой - на зарастающем сорняками паровом поле. На участке ковыльной степи 29 мая найдено гнездо с неполной кладкой (2 яйца). В этом же районе одиночные птицы и пары встречены весной следующего года. В заповеднике Арканм 2 июня наблюдали одиночного, по-видимому, кочующего самца.

Кречетка *Chettusia gregaria*. Ежегодно в мае встречались кочующие одиночные особи, пары и небольшие стайки. В отдельных случаях поведение птиц (беспокойство, отвлекающие демонстрации в присутствии человека) указывало на возможные попытки гнездования.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. В июне 1990 г. 4-5 пар держались на пересыхающем стеном озере рядом с колонией речных крачек. Несколько птиц оставалось здесь до середины августа. Возможно, гнездились. В другие годы этот вид не встречали.

Черноголовый хохотун *Larus ichthyetus*. Изредка регистрировали в районе наибольшей пролетающих одиночных особей и небольшие группы.

Широкохвостая камышевка *Cettia cetti*. Птичка встречается не каждый год. В мае-июне наблюдали активное пение стационарных самцов на островных кустарниковых участках.

Желчная овсянка *Emberiza bruniceps*. Спорадично распространенный вид, встречавшийся не ежегодно. Юношких самцов наблюдали в куртинах стеновых кустарников, отмечены птицы с кормом.

В.А.Коровин

КОРНИГОФАУНЕ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ СРЕДНЕГО УРАЛА

Стационарные исследования проводили в районе биостанции Уральского университета, расположенной в Сысертском р-не Свердловской области, в 3 км от пос. Двуреченск, в 1976-1985 гг. В дальнейшем ежегодно посещали этот район на время проведения полевой практики (июнь), а также с кратковременными экскурсиями.

Малая вынь *Ixobrychus minutus*. Встречена в летнее время на озерах Карасье и Щучье в Сысертском р-не.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Почти ежегодно регистрировали одиночных особей по рекам Исеть, Сысерть, на оз. Карасье.

Лебедь-шишун *Cygnus olor*. В сводке Н.Н. Данилова по орнитофауне Среднего и Северного Урала этот вид упоминается в 1969 г.. В 80-е и 90-е гг. стали относительно нередкими залеты шишунов в южные районы Свердловской области. Нам неоднократно приходилось наблюдать их на пруду у с. Фомино (в июне 1990 г. в течение 3 недель держалась стая из 11 птиц) и на Нижнесысертском водохранилище.

Мотыльник *Aquila heliaca*. В лесостепных районах Среднего Урала и Зауралья отмечен Н.Н. Даниловым в 1969 г. в качестве редкой залетной птицы. Гнездо этого вида обнаружено нами в окрестностях пос.

Двуреченск в 1976 г. С тех пор гнездование орлов регистрировали ежегодно, включая 1994 г.

Сплюшка *Otus scops*. На протяжении 10-летнего периода зарегистрирован единственный залет: в июне 1981 г. токовые крики самца на протяжении двух недель слышали в ольхово-черемуховых зарослях по р.Сысерть. Здесь же сплюшка отмечена С.А.Максимовым в 1987 г.

Обыкновенный зимородок *Alcedo atthis*. За период более чем 30-летних наблюдений обнаружен на гнездовье лишь дважды: в середине 60-х гг. Н.Н.Даниловым и в 1985 г. - нами. В обоих случаях гнезда находились на одном и том же участке левого берега р.Сысерть, в 3 км от устья.

Пятнистый конек *Anthus hodgsoni*. Впервые несколько поющих самцов встречены в Сысертском р-не в июне 1992 г. Ведущиеся здесь стационарные наблюдения делают крайне маловероятным пропуск этого вида в предыдущие годы. В 1993-1994 гг. стал более обычен: в сосновых лесах численность достигала 1-2 поющих самцов на 1 км маршрута. В 1994 г. неоднократно встречен в лесопарках г.Екатеринбурга.

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*. В районе наблюдений регистрируется не ежегодно и обычно не более 1-2 раз за сезон. Поющие самцы держались на одном участке от нескольких часов до нескольких дней, после чего исчезали. Очевидно, в большинстве своем это были кочующие птицы. Лишь в 1985 г. наблюдали пару трещоток, издававших сигналы тревоги, что позволяет предположить возможность гнездования.

Соловей-красношейка *Luscinia calliope*. В июне 1973 г. при отлове грызунов в приречьях ольхово-черемуховых зарослях случайно пойман в давилку взрослый самец. В последующие годы, несмотря на попытки обнаружить вид по пению, больше его не встречали.

Обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus*. Совершает нерегулярные залеты в район наблюдений в период осенних кочевок. В сентябре-октябре несколько раз отмечены единичные особи и парочки в стайках белых лазоревок, реже - отдельно от других синиц, кочующие поочередно поймам.

Л.В.Коршиков

МАТЕРИАЛЫ К ФАУНЕ КУЛИКОВ ВОСТОКА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Орнитофауна Степного Зауралья слабо освещена в литературе, имеющиеся сводки (Nazarov, 1887)* устарели и требуют современного пересмотра. Материалы по фауне куликов собраны нами в окрестностях пос.Светлый и озер Шадхар-Ега-Кара, Коран-Коль в 1989-1993 гг. За время исследований зарегистрировано 19 видов.

Тулес *Pluvialis squatarola*. Стайки из 2-7 птиц постоянно встречались на осеннем пролете в начале октября 1993 г.

Золотистая ржанка *Pl. apricaria*. Наблюдалась лишь однажды, в начале июля 1990 г. В течение недели стаи из 100-150 особей постоянно встречались в степи.

Малый зуек *Charadrius dubius*. Обычный гнездящийся вид (до 5 пар на 1 км береговой линии).

Морской зуек *Ch alexandrinus*. На северном берегу оз. Шалкар-Ега-Кара 11 июля 1990 г. найдено гнездо с кладкой из 3 насиженных яиц. На 10 км береговой линии беспокоилось 10 пар. Это первая находка вида на территории Оренбургской обл. (Давыгора и др., 1992)**.

Чибис *Vanellus vanellus*. Как гнездящийся вид встречается регулярно, но в небольшом количестве, примерно до 0,5 пары на 1 км береговой линии. 12 июля 1990 г. найден пуховой птенец.

Ходулочник *Himantopus himantopus*. Обычный гнездящийся (до 6 пар на 1 км береговой линии) и кочующий вид. Найдены гнездо и птенцы. Образует колонии до 7 пар. Кочующие ходулочники встречались стаями до 500 особей.

Черныш *Tringa ochropus*. Встречен на пролете 24 августа 1989 г.

Фифи *T. glareola*. Одиночные птицы встречались в течение всего периода наблюдений.

Травник *T. totanus*. Колоний не образует; все зарегистрированные пары размещались далеко одна от другой (0,2 пары на 1 км береговой полосы).

Поручейник *T. stagnatilis*. Немногочисленный гнездящийся вид. Численность достигает 0,2 пары на 1 км береговой линии. Найдены два выводка на оз. Шалкар-Ега-Кара.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*. Довольно обычный вид для озер, гнездование не установлено.

Крулоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*. В течение всего сезона довольно обычен, встречается на всех озерах стаей от 3 до 20 птиц.

Турухтан *Philomachus pugnax*. Пролетный вид. Наблюдался в начале мая 1991 г. в течение недели стаей от 10-15 особей, большей частью состоящими из самцов.

Кулик-воробей *Calidris minuta*. Обычный пролетный вид.

Гаршнеп *Lymnocyttus minutus*. Встречался на пролете с 6 по 8 октября 1993 г. на разливах озера.

Бекас *Gallinago gallinago*. Встречался на пролете в начале октября 1993 г. на разливах озер с частотой 15 птиц на 1 км.

Дупель *G. media*. Одиночные птицы встречались осенью на разливах озер.

Большой веретенник *Limosa limosa*. Обычный на осеннем пролете вид; наблюдались стаи до 30 птиц. В остальное время встречены лишь одиночные особи.

Степная тиркушка *Gareola nordmanni*. Обычный на гнездовании вид. По берегам озер образует колонии из 10-15 пар. Найдены кладки и птенцы.

* Nazarov P.S. Recherches zoologiques des Steppes des Kirguz // Bul. / Soc. Nat. Moscou. 1887. V.62, pt. 2. P. 338-382.

** Давыгора А.В., Корнев С.В., Гавриков Э.В., Корников Л.В. Современное состояние и проблемы охраны редких и исчезающих птиц степной зоны Южного Урала // Редкие виды растений и животных Оренбургской области. Оренбург, 1992. С. 33-40.

С.Б.Кухлин

ИНТЕРЕСНЫЕ ВСТРЕЧИ ПТИЦ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сообщение подготовлено по материалам наблюдений, проводившихся на территории области начиная с 1950-х годов.

Кваква *Nycticorax nycticorax* Единичная птица встречена 29 июня 1969 г. на р. Миасс в 20 км к юго-западу от г. Челябинска.

Савка *Oxyura leucocephala* Пара уток встречена на оз. Катай (около 40 км к востоку от г. Челябинска) 13 мая 1972 г.

Стерх *Grus leucogeranus* 13 апреля 1965 г. одна птица пролетела над г. Челябинском

Кречетка *Chettusia gregaria* У р. Увелька, в 15 км от г. Южно-Уральска, беспокоящихся птиц встречали 21 июня 1975 г. и на том же месте 10 июня 1976 г. Гнезд найти не удалось

Ходулочник *Himantopus himantopus* На оз. Катай впервые встречали 22 июня 1985 г. В 1991 г. найдено несколько гнезд рядом с гнездом шилоклювки, в том числе гнезда с 7 и 8 яйцами. В 1994 г. беспокоились и отводили 10 птиц, найдено 3 гнезда

Шилоклювка *Recurvirostra avosetta* Ежегодное гнездование на соленых озерах Катай и Саламаткуль мне известно с 1968 г. В колониях находили от 2 до 30 гнезд. Конкретное расположение гнездовой менялось

Степная тиркушка *Glaucola nordmanni*. Первая встреча - в окрестностях г. Чебаркуля в 1960-х годах - 4 птицы в конце лета. Затем с 1991 г. ежегодно встречали (от 1 до 6) птиц у озер в 40 км к востоку от г. Челябинска. 16 июня 1994 г. там же, на оз. Катай, найдено гнездо с 3 слегка насиженными яйцами. В ранне гнезда держало 6 птиц, т. е., видимо гнездились 3 пары. 19 июня в 6 км к юго-востоку, на оз. Сыкандык, встречена беспокоящаяся пара

Черноголовый хохотун *Larus ichthyæetus* Несколько встреч негнездящихся птиц, от 1 до 7 особей, отмечено в разное время от середины апреля до середины августа на водохранилищах у городов Южно-Уральска и Челябинска.

Черный жаворонок - *Melanocorypha yeltoniensis* Стая (около 50 самцов) встречена 5 марта 1968 г. у с. Канашево (около 40 км к востоку от Челябинска)

Усагая синица - *Parus bicarmicus*. В тростниках на оз. Бутан (около 70 км к юго-востоку от Челябинска) егерь В. Давыдов с октября 1970 г. по март 1971 г. несколько раз наблюдал стаи (до сотни птиц). Погибшая птица найдена Ю. П. Запелаловым у с. Устиново Чебаркульского р-на в феврале 1979 г.

Урагус *Uragus sibiricus*. Регулярные встречи одиночек и реже - стаяк (до 11 птиц) отмечены в разные годы в период между 21 октября и 4 февраля в лесостепных и степных районах от крайней востока области и г. Гроизка до г. Чебаркуля

В.А.Лапушкин, А.И.Шепель, С.В.Фишер, В.П.Казаков

НОВЫЕ ВИДЫ ПТИЦ ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. В области впервые отмечена Ю.Н.Ушаковым (устное сообщение) на Нытвенском пруду (57° 57' с.ш., 55° 17' в.д.) 18 октября 1981 г. В Кишертском р-не (57° 22' с.ш., 57° 14' в.д.) регулярно гнездится начиная с 1989 г. Одинокая птица в окрестностях Перми встречена 13 мая 1992 г.

Сероцекая поганка *Podiceps griseigena*. Трех птиц наблюдали 13 мая 1989 г. вблизи с.Усть-Кишерть и одну 23 сентября 1994 г. в окрестностях Перми.

Рыжая цапля *Ardea purpurea*. Источенная молодая самка была поймана в середине октября 1989 г. у с.Барда (56° 55' с.ш., 50° 40' в.д.). Чучело хранится в музее кафедры зоологии позвоночных Пермского гос. университета.

Обыкновенный фламинго *Phoenicopterus roseus*. Молодая птица поймана на р.Сызве у г.Кунгура (57° 30' с.ш., 57° в.д.) 20 октября 1990 г., жила в зоопарке

Сплюшка *Otus scops* В северной части Башкортостана в последние годы не встречалась (Ильичев, Фомин, 1988), для Татарии приводятся сведения начала века (Кулаева, 1977). В Пермской и Кировской областях районы не встречались. 28 мая 1992 г. в Чанковском р-не (56° 30' с.ш., 54° 30' в.д.) найдена интенсивно токовавшая птица на опушке березового островного леса. Она держалась у дупла, которое располагалось в большой березе на высоте 2,5 м, леток имел размеры 8 x 18 см. В непосредственной близости находились поля озимых культур и сенокосные луга. В вечернее время птица активно защищала дупло от наблюдателей. Интересно, что в мае 1987 г. С.А.Максимов (1989) наблюдал токующего самца на этой же широте в Сысертском районе Свердловской области.

Золотистая шурка *Merops apiaster*. По сведениям В.И.Гаранина и Н.Д.Григорьева (1977), залеты этих птиц наблюдали в южные районы Кировской области и Удмуртии, а также в юго-западные Пермской, ближайšie к нашему региону места гнездования указываются вблизи Уфы и Казани. В Башкортостане считают северной границей распространения 55-ю параллель (Ильичев, Фомин, 1988). Мы встретили пару птиц 26 мая 1993 г. в пойме р.Буй ниже нос Шмельково, на следующий день скорее всего эта пара наблюдалась у крутого берега реки, одна птица рыла нору в обрыве высотой 4 м. в 0,5 м от его верхнего края (56° 20' с.ш., 55° в.д.). Интересно, что именно в этом месте 3 сентября 1966 г. 5 золотистых шурок отметил Л.А.Кузнецов (1979), который предположил их гнездование. В начале июня 1987 г. в д.Цыпаны Суксунского р-на (57° 08' с.ш., 57° 18' в.д.) посетчик наблюдал стайку из 10 особей.

Пятипестрый конек *Anthus hodgsoni*. Первое упоминание о коньке встречается у С.С.Самарина (1959), который добыл птицу в августе 1957 г. в окрестностях Перми. Нами начиная с 1990 г. он встречался в гнездовой период практически по всем рекам северо-восточной части области. Думается, что территорию до 59° с.ш. к югу и 57° в.д. к западу можно считать районом постоянного гнездования конька, доказанного находками гнезд с кладками и регистрацией слетков.

Черногорлая завирушка *Prunella atrogularis* Три самца отмечены 22 июня 1992 г на границе криволеся в Кизеловском р-не на горе Осянка (59° 10' с ш , 58° 33' в д) Здесь же 12 июня 1994 г найдено гнездо с кладкой (4 яйца) и три старых Кроме того завирушки наблюдались в верховьях р Вишеры, севернее 61° 25' с ш , где регистрировались и в пойме Птицы отмечены также на горе Хапхар-Не-Тумп 26 июня 1994 г

Соловьиный сверчок *Locustella luscinoides* Одиночная беспокоящаяся птица наблюдалась 15 июля 1991 г в окрестностях Перми, в урочище "Красава" (58° с ш , 56° 05' в д)

Верглевая камышевка *Acrocephalus paludicola* Пребывание птицы в регионе своеобразно Е М Воронцов (1949) считал ее "случайной" в области и высказывал сомнения в "правильности определения" камышевки С Л Ушковым (1928) С С Самарин (1959) за несколько лет специальных поисков обнаружил ее только один раз 28 сентября 1957 г В июле 1992 г , также единственный раз за все годы наблюдения камышевка была обычна в окрестностях Перми 29 мая 1994 г на р Иньве у пос Монга (59° с ш 55° 30' в д) наблюдали группу активно токующих птиц двух самоцов огловили паутиными сетями

Ястребиная славка *Sylvia nisoria* Раньше в области не встречалась, хотя Л С Степанян (1990) считает, что в европейской части она распространена до 60 й параллели В третьей декаде мая 1990 г в окрестностях Перми был пойман самец, 18 августа 1992 г славку наблюдали у ст Ирэнский Кунгурского р-на (57° 25' с ш , 56° 59' в д)

Обыкновенный ремез *Remis pendulinus* Ближайшим к области известным местом гнездования является ранон нижнего течения р Белой в Башкортостане (Ильичев, Фомин, 1988, Маматов, Валуев 1989) Весной 1992 г в окрестностях Перми на р Юрчим (57° 56' с ш , 56° в д) было найдено старое гнездо ремеза, 13 мая в этом же раноне наблюдали территориальных птиц, а осенью здесь обнаружили четыре гнезда Все они располагались на поникающих ветвях берез на высоте 2.5-3 м 25 июля 1994 г встречен нераспавшийся выводок в котором было две молодые птицы

ЛИТЕРАТУРА

- Воронцов Е М Птицы Камского Приуралья (Молотовской области) Горький Изд-во Горьк ун-та, 1949 113 с
- Гаранин В И , Григорьев Н Д Отряд ракшеобразные // Птицы Волжско-Камского края Неворобинные М , 1977 С 263-274
- Ильичев В Д , Фомин В Е Орнитофауна и изменение среды М Наука, 1988 248 с
- Кузнецов Л А Золотистые щурки в Пермской области // Орнитология М 1979 Вып 14 С 192
- Кулаева Т М Отряд совообразные // Птицы Волжско Камского края Неворобинные М , 1977 С 239-257
- Максимов С А К уточнению ареалов птиц на Урале // Распространение и фауна птиц Урала Свердловск, 1989 С 63-64
- Маматов А Ф , Валуев В А О статусе ремеза в Башкирии // Распространение и фауна птиц Урала Оренбург, 1989 С 19
- Самарин С С Об орнитофауне Пермской области // Науч докт вестн шк Биот науки 1959 № 4 С 47-49

Степаян Л. С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 726 с. Ушков С.Л. Список птиц Пермского округа Уральской области // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1927. Т.36. вып. 1-2. С.68-116.

В.А.Лапушкин, М.И.Демидова, А.И.Шепель, С.В.Фишер

ГНЕЗДОВАНИЕ СТЕПНОГО ЛУНЯ В ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ

До 90-х годов в Камском Предуралье отмечали очень редкие залеты степного луны *Circus macrourus*. П.В.Плесский (1955) писал о добыче птицы в августе у г.Кирова и в Кайском р-не (северо-восток Кировской области). Летних и осенних птиц, добытых под г.Пермью, обнаружил в фондах краеведческого музея С.С.Самарин (1959). Гнездился лунь в Татарии и Башкортостане, по Г.П.Дементьеву (1951), северная граница ареала проходила по линии Казань-Уфа-Екатеринбург, по Л.С. Степаяну (1990) - до 55-й параллели.

Планомерное обследование Пермской области начато нами в 1983 г., степной лунь впервые зарегистрирован 9 августа 1985 г. у д.Гауш Чернушенского р-на (55° 40'с.ш.). В 1991 г. в Бардымском р-не (56° 40'с.ш.) численность птиц составила 0,6 пар на 100 км². В 1992 г. в Кишертском р-не (57° 20'с.ш.) найдено гнездо, которое располагалось на краю вырубki 30x30 м, заросшей березой, липой и захламленной валежником. Лесной массив граничил с клеверником и сенокосными угодьями. Гнездо было устроено на земле у корней березы с диаметром ствола около 40 см. Лоток выстлан сухой травой, 21 июня в нем находилось 5 птенцов в возрасте 12-16 дней. Взрослые птицы охотились на прилегающих клеверных полях и засеянных озимыми культурами, птенцам приносили в основном обыкновенных полевков, численность которых второй год была высокой.

В радиусе 3 км от него найдены три гнезда полевых луней, ближайшее находилось в 800 м. Гнездо степного луны практически ничем не отличалось от таковых полевых луней, которые в Прикамье очень часто устраивают их в лесу.

В 1993 г. степного луны наблюдали в юго-западной части области, 14 мая в Куединском р-не (5° 30'), 16 мая - в Большесосновском (57° 40')

По-видимому, в Предуралье наблюдается продвижение на север широким фронтом границы гнездового ареала степного луны и освоение им нового гнездового биотопа в виде вырубок в лесных массивах. Процесс этот, скорее всего, не локальный, так как есть находки степного луны в Костромской области (Кузнецов, 1993).

ЛИТЕРАТУРА

Дементьев Г. П. Хищные птицы // Птицы Советского Союза. М., 1951. Т.1. С.207-211.

Кузнецов А. В. Сравнительная характеристика населения хищных птиц в ряду антропогенно-трансформированных терригорий Верхневолжья. Дис. .. канд. биол. наук. М., 1993.

Плесский П. В. Материалы для орнитофауны Кировской области // Уч. зап. / Киров. пед. ин-т. 1955. Вып.9. С.67-97.

Самарин С. С. Об орнитофауне Пермской области // Науч. докл. высш. шк. Биол. науки. 1959. № 4. С. 47-49.

Степанян Л. С. Конспект орнитологической фауны СССР. М.: Наука, 1990. 726 с.

Е.Г.Ларин

ДОПОЛНЕНИЯ К ФАУНЕ ПТИЦ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА ВИСИМСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Исследования проводили в 1988-1994 гг. на территории Висимского заповедника (57° 25.с.ш., 59° 40. в.д., площадь заповедника около 13,5 кв.км), в его охранной зоне (около 66,5 кв.км) и окрестностях (южно-таежная подзона). Здесь приводятся только те виды, которые отмечены за пределами своего ареала или регистрация которых уточняет границу распространения, характер пребывания вида на Среднем Урале.

Серая цапля *Ardea cinerea* Отмечена одна особь П.И. Аликиным 24 и 25 мая 1993 г. у р. Сулем в д. Б.Галашки. 29 мая им же встречена на ложе строящегося Сулемского водохранилища. В гнездовое время не зарегистрирована.

Черная казарка *Branta bernicla* 23 июня 1988 г. в охранной зоне заповедника подобрана казарка с поврежденным крылом - видимо, натолкнулась на провода ЛЭП.

Белая куропатка *Lagopus lagopus*. По свидетельству П.С.Бельского (1951)*, обитала в районе горы Старик-камень, в настоящее время этот вид на территории природного комплекса заповедника не встречается.

Авдотка *Burhinus oedipnemus* Зарегистрирован залет 18 мая 1983 г. авдотка встречена и сфотографирована на вырубке в охранной зоне.

Галстучник *Charadrius hiaticula* Единственная встреча П.И. Аликиным 11.06.92 г. пары особей этого вида на ложе строящегося Сулемского водохранилища. Птицы проявляли беспокойство, провожали наблюдателя, а затем вернулись на место первоначальной регистрации.

Желтоголовая трясогузка *Motacilla citreola*. Встречается нерегулярно. Отмечены пары и одиночные птицы на ложе строящегося Сулемского водохранилища в 1988, 1989, 1991 и 1994 гг. Птицы проявляли беспокойство, их наблюдали с кормом в клюве.

Оляпка *Sticlus cinclus*. Нерегулярно встречается с 1990 г. Отмечена П.И. Аликиным зимой (3 встречи) в охранной зоне в нижнем течении р. Сулем и А.Г. Мачачиным - весной в северной части заповедника (одна встреча) у р. Каменки.

Болотная камышевка *Acrocephalus palustris* Регулярно отмечается с 1992 г. (11 встреч поющих самцов). Распространение спорадично: ложе строящегося Сулемского водохранилища, в ивняках поймы реки. Видимо гнездится гораздо более редко, чем садовая камышевка.

Северная бормотушка *Hippolais caligata*. Впервые нами отмечена в гнездовой период в 1992 г. С тех пор встречается регулярно (17 встреч поющих самцов), предположительно гнездится по ивовым заростям у д. Большие Галашки и на ложе строящегося Сулемского водохранилища.

Зеленая пересмешка *Hippolais icterina*. Редка, местами обычна. Нами регистрируется регулярно с 1989 г.: 21 встреча поющих самцов в кустарниковых зарослях у д. Большие Галашки и на ложе строящегося водохранилища, в осиново-березовом лесу.

* Бельский П. С. Заповедник "Висим" // Заповедники СССР. М., 1951. Т. 2. С. 46-52.

В. П. Лыхварь

МАТЕРИАЛЫ ПО ОРНИТОФАУНЕ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ

Список птиц Северного Зауралья был составлен В. В. Раевским (1982) на основании собственных исследований и материалов сотрудников Кондо-Сосьвинского заповедника 1940-х годов.

В данной работе приводятся дополнительные сведения по фауне птиц Северного Зауралья, собранные нами в 1978-1994 гг. и не вошедшие в предыдущее сообщение о фаунистических находках (Лыхварь, 1983). Исследования проведены преимущественно на территории Советского, а также прилегающих территориях Березовского, Кондинского и Октябрьского районов Тюменской области. Кроме личных наблюдений, автором использованы сведения, полученные от других сотрудников заповедника "Малая Сосьва" и Верхне-Кондинского республиканского природного заказника, а также от охотников и любителей.

Чомга *Podiceps cristatus*. Ранее залет чомги в бассейне р. М. Сосьва отмечался М. П. Таруниным (1959). Весной 1969 г. одиночная чомга была добыта охотником В. Ф. Винокуровым в низовьях М. Сосьвы. С 1978 по 1983 г. имеется два сообщения от охотников-любителей о залетах одиночных чомг в верховья р. Эсе (сентябрь 1978 г. и май 1983 г.). 8 июня 1991 г. 6 особей отметил Г. И. Ковалев на севере заповедника "Малая Сосьва".

Виль *Botaurus stellaris*. Залетная виль встречена А. В. Загузовым и Г. И. Ковалевым у северной границы заповедника.

Большая белая цапля *Egretta alba*. Одиночная особь отмечена в мае 1986 г. на оз. Гурзуинский Туман А. М. Васным и В. И. Гайдуковым.

Серая цапля *Ardea cinerea*. 25 мая 1986 г. одиночная цапля была отмечена у северных границ заповедника Г. И. Ковалевым.

Тундряной лебедь *Cygnus bewickii*. С 1978 по 1994 г. достоверно отмечена одна встреча стаи из 6 птиц 26 сентября 1978 г. Ранее залет тундряных лебедей отмечался М. П. Таруниным (Раевский, 1982).

Белощекая казарка *Brama leucopsis*. Известна единственная встреча одиночной белощекой казарки на р. Малой Сосьве 25 августа 1988 г.

Лысуха *Fulica atra*. С 1978 по 1994 г. известно четыре случая залета одиночных лысух на озера в верховьях р. Эсе.

Азиатский бекас *Gallinago stenura*. В мае-июне токующие азиатские бекасы в редка встречаются на северной части Советского р-на. Возможно, гнездятся.

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus*. С середины до конца мая 1984 г. на оз. Гурзуинский Туман держались стайки и отдельные пары поморников. В третьей декаде сентября поморники появились здесь снова. В течение трех дней в юго-восточном направлении пролетело несколько

крупных стай (в одной из стай было около 70 особей) Ранее о залетах поморников упоминал В В Раевский (1982)

Клинтух *Columba oenas* Первая встреча клинтуха отмечена 30 июля 1982 г К 1994 г известны четыре встречи

Вяхирь *Columba palumbus* О единичных залетах вяхирей ранее упоминалось (Лыхварь, 1983) В настоящее время вяхири можно считать редкой, эпизодически гнездящейся птицей на основании оседлого обитания летом и встреч счетков на севере заповедника и южнее

Большая горлица *Streptopelia orientalis* С 1978 по 1994 г было отмечено пять залетов больших горлиц Все встречи были зафиксированы в конце мая - середине июня

Ушастая сова *Asio otus* О залете в бассейн р М Сосьвы упоминал М П Тарунин (1959) В бассейне р Конды ушастая сова изредка встречается и, возможно, гнездится Вдоль железнодорожной магистрали Ивдель-Обь зарегистрированы лишь отдельные встречи

Козодой *Caprimulgus europaeus* Несомненно гнездится по р Конде, включая Верхне-Кондинский заказник, хотя гнезд не найдено В последние 6-8 лет наблюдается расселение к северу В конце мая - июне 1994 г неоднократно отмечались токующие козодои на юго-восточной границе заповедника "Малая Сосьва"

Удод *Upupa epops* О единичном залете в пос Советский в 1979 г упоминалось (Лыхварь, 1983) До 1994 г было отмечено еще четыре случая залета удода

Деревенская ласточка *Hirundo rustica* Встречается не ежегодно в мае июне вдоль железнодорожной магистрали Ивдель-Обь

Оляпка *Cinclus cinclus* Известен один залет годовалого самца в среднее течение р М Сосьвы 23 мая 1983 г

Лесная завирушка *Prunella modularis* Впервые отмечена 30 августа 1988 г в южной части заповедника "Малая Сосьва" 29 августа и 1 сентября 1989 г отловлены 2 особи в верховьях р Ух

Зарничка *Phylloscopus inornatus* 20 июля 1984 г был встречен самец близ пос Советский Отмечены еще две встречи в конце июня в 1993 г (р Галсуи) и в 1994 г (близ южной границы заповедника)

Желтоголовый королек *Regulus regulus* Отмечается с конца 1970-х гг (Лыхварь, 1983) В настоящее время спорадично гнездится в пойменных ельниках на всей обследованной территории Встречали взрослых со счетками

Урагус *Uragus sibiricus* Впервые в регионе стака из 12 особей отмечена 28-29 сентября 1985 г в Верхне-Кондинском заказнике Л С Нижником В последующие годы отмечено еще 5 залетов в период с мая по сентябрь

Скворец *Sturnus vulgaris* В Кондо-Сосьвинском заповеднике отмечался как редкая залетная птица (Раевский, 1982) В начале 1980-х гг скворец стал сравнительно обычной гнездящейся птицей в поселках вдоль ж д Ивдель-Обь Однако в середине 1980-х гг мы наблюдали быстрое снижение численности прилетающих весной птиц, и уже к 1986 г известны были лишь отдельные пары птиц гнездования К 1990 г скворец стал повсеместно очень редок К 1994 г известны лишь единичные встречи в весенний период

ЛИТЕРАТУРА

- Лыхварь В. П. Новые виды птиц заповедника "Малая Сосьва" и прилегающих территорий // Птицы Сибири (Тез. докл. к 2 Сиб. орнитол. конф). Горно-Алтайск. 1983. С. 147.
- Раевский В. В. Позвоночные животные Северного Зауралья. М.: Наука, 1982. 148 с.
- Тарунин М. П. Птицы реки Малой Сосьвы // Ежегодник Тюменского областного краеведческого музея. 1959. Тюмень, 1960. С. 124-150.

Н.М.Лоскутова

УТОЧНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ К ФАУНЕ ПТИЦ ХРЕБТА БАСЕГИ

Изучение фауны птиц хребта Басеги (около 170 км к северо-востоку от Перми) было начато с 1981 г. В.Д.Бояршиновым, продолжено М.Я.Адневым в 1991-1993 гг. и с 1989 г. - автором сообщения. В первой общей сводке упоминается гнездование 22 видов, во второй - около 100 видов птиц. В настоящий момент уточнены статус и характер пребывания большинства из них.

Не подтвердилось гнездование в пределах хребта Басеги, верховьев рек Усьвы и Вильвы (притоки р.Чусовой) серой утки, обыкновенного гоголя, сапсана, белой куропатки, горлицы, серой неясыти, желтой трясогузки, желтоголовой трясогузки, сойки, кедровки, сибирской завирушки, длиннохвостой синицы, зеленушки, обыкновенной чечетки, подорожника, чибиса, серого сорокопута.

С 1989 по 1994 г. не было найдено гнезд беркула, не было встреч ососда, черного аиста, орлана-белохвоста, большого подорлика.

В то же время получены новые сведения по следующим видам.

Связзь *Anas penelope*. Встречается на пролетах по крупным рекам Вильве и Усьве.

Красноносый нырок *Netta rufina*. Очень редко отмечается во время пролетов по тем же рекам.

Чеглок *Falco subbuteo*. Гнездится по долинам рек, численность средняя.

Перенел *Coturnix coturnix*. Отмечен в 1991 г. в луговых степях хребта Басеги. Более не отмечался.

Хрустан *Eudromias morinellus*. Редкие встречи на кочевках по тундровым степям Басегов.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Зарегистрирована единственная встреча в районе гор в августе 1988 г. Более не отмечалась.

Вертишейка *Jynx torquilla*. Редкие встречи на вырубках западного склона Басегов. В последний раз отмечена в июле 1991 г.

Малый дятел *Dendrocopos minor*. Гнездование не доказано, редкие встречи в предвесенний период по горной части.

Оляпка *Cinclus cinclus*. Редкий гнездящийся вид по рекам - притокам Усьвы и Вильвы. На зиму откочевывает.

Кравчинок *Troglodytes troglodytes*. Обычный гнездящийся вид по старовозрастным хвойным лесам.

Верглявая камышевка *Acrocephalus paludicola*. Единственная встреча по закустаренным лугам подольцового пояса Басегов в августе 1991 г.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*. Очень редкие встречи в период миграций в подгольцовом поясе Басегов.

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*. Очень редкие встречи в гнездовой период по зарастающим вырубкам.

Деряба *Turdus viscivorus*. Встречи по смешанным лесам в долинах рек.

Коноплянка *Acanthis cannabina*. Отмечено гнездование в долине р. Вильва. На кочевках встречается не часто.

А.Г. Ляхов, Э.А. Поленц, Е.А. Бельский

НОВОЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ПТИЦ В РЕВДИНСКОМ, ПЕРВОУРАЛЬСКОМ И НИЖНЕСЕРГИНСКОМ РАЙОНАХ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В 1988-1994 гг. проводили орнитологические наблюдения в окрестностях г. Ревда (56° 51' с.ш., 59° 53' в.д.), Первоуральском р-не (56° 51' с.ш., 59° 40' в.д.) и в окрестностях пос. Дружинино Нижнесергинского р-на (56° 48' с.ш., 59° 34' в.д.). За этот период отмечены следующие интересные находки.

Перепел *Coturnix coturnix*. Ежегодно крик отмечали на поле у д. Хомутовка в окрестностях г. Ревда.

Зеленый конек *Anthus hodgsoni*. Поющих самцов ежегодно отмечали в июне-июле в разреженных участках пихто-ельников в окрестностях г. Ревда и пос. Дружинино 29 июня 1988 г. в окрестностях пос. Дружинино добыто две взрослых особи.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*. Малочисленная птица. В 1992 г. у г. Ревда успешно гнездились две пары. 11 июня 1992 г. найдено гнездо с четырьмя птенцами в возрасте около 5 дней, все благополучно вылетели. Там же в конце июня 1992 г. встречали еще один выводок. На шоссе в Первоуральском р-не отмечали сбитых птиц: 18 мая 1 г. - взрослого самца, 19 июня 1991 г. - сеголетка.

Пятипалый сверчок *Locustella lanceolata*. Одиночная взрослая птица отмечена 13 июня 1992 г. на просеке в смешанном лесу в окрестностях пос. Дружинино.

Северная бормотушка *Hippolais caligata*. Регулярно гнездится в окрестностях г. Ревда и в Первоуральском р-не. Найдено в 1988 и 1990 гг. по 2 гнезда, в 1989 - 6 гнезд.

Пеночка-трескотка *Phylloscopus sibilatrix*. Один поющий самец отмечен 24 июня 1988 г. в сосняке с примесью березы в окрестностях г. Ревда.

Соловей-красношейка *Luscinia calliope*. 13 июня 1988 г. в окрестностях г. Ревда найдено гнездо с тремя яйцами, в полной кладке было 5 яиц, все птенцы успешно покинули гнездо 12 июля 1992 г. там же найдено гнездо с четырьмя живыми птенцами в возрасте около 10 дней и одним мертвым птенцом. В обоих случаях видели взрослых птиц. 22 июля 1991 г. на склоне г. Волчихи в окрестностях г. Ревда отмечен взрослый самец, собиравший корм.

Черный дрозд *Turdus merula*. Вероятно, гнездится в окрестностях пос. Дружинино. 14 июня 1990 г. видели самку прилетевшую на трюмные

крики белобровиков. 16 июня 1990 г. и 15 июня 1991 г. слышали поющих самцов.

Пестрый дрозд *Zoothera dauma*. Редкая птица. Единичных поющих самцов слышали в июне 1993-1994 гг. у д. Хомутовка в окрестностях г. Ревда и пос. Дружинино.

Обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus*. Одинокaя птица встречена 13 июля 1991 г. в пойме р. Чусовой в окрестностях г. Ревда.

Овсянка-ремез *Emberiza rustica*. Малочисленная гнездящаяся птица района. Поющих самцов отмечали ежегодно в мае-июне в окрестностях г. Ревда и пос. Дружинино. В пихто-ельнике в окрестностях г. Ревда 10 июня 1990 г. найдено гнездо с пятью яйцами. В окрестностях пос. Дружинино 16 июня 1990 г. отмечен выводок. В июне 1994 г. там же отмечена беспокоящаяся самка с кормом.

С.А.Максимов

ВСТРЕЧИ ПТИЦ У ГРАНИЦ АРЕАЛОВ НА УРАЛЕ

В ходе поездок по различным районам Урала собраны данные, представляющие интерес для уточнения ареалов некоторых видов птиц в регионе.

Тундрная куропатка *Lagopus mutus*. Встречен выводок на горе Косьвинский камень в 70 км к З от г. Карпинска выше границы леса в августе 1980 г.

Хрустан *Eudromias morinellus*. Обнаружено гнездо 5 июня 1986 г. на плато рядом с горой Конжаковский камень. На площади около 1 км² здесь держалось не менее 5 пар. На горе Косьвинский камень пары и одиночные особи хрустана встречены в 1980, 1985 и 1987 гг. Вид, по-видимому, в этом месте гнездился.

Сплюшка *Otus scops*. В конце мая 1987 г. поющий самец встречен у пос. Двуреченск Сысертского р-на Свердловской области. Он держался здесь несколько дней. В 1991 г. около пос. Верхняя Санарка Челябинской области (в 25 км к юго-западу от г. Пласт) с одного места было слышно три поющих самца сплюшки.

Лесной жаворонок *Lullula arborea*. В мае - июне 1988 г. около д. Борисовка в 10 км западнее г. Пласт Челябинской области два самца пели на своих участках. В 1989 г. в этом месте было не менее трех самцов. По 1-2 поющих самца встречены здесь также в 1991 и 1992 гг. По-видимому, в 1 км к З от д. Борисовка находится компактное поселение этого вида. Поющие самцы встречены в 1991 и 1992 гг. в 2 км севернее станции Джавык Челябинской области.

Пестрый дрозд *Zoothera dauma*. Поющий самец встречен в мае 1963 г. около с. Верх-Тиса Ачитского р-на Свердловской области.

Усагая синица *Panurus biarmicus*. В течение сентября - ноября 1978 г. в пойме р. Пышмы на северной окраине г. Свердловска держалась стайка из 7-8 особей. Одна птица добыта. Позднее здесь их не наблюдали.

Садовая овсянка *Emberiza hortulana*. В мае 1964 г. поющий самец в течение двух недель наблюдался у с. Верх-Тиса (12 км к северо-западу от пос. Ачит). В 1965 г. здесь же было встречено несколько особей этого вида.

С.А.Максимов, В.А.Коровин

КОЛЬЧАТАЯ ГОРЛИЦА НА ЮЖНОМ УРАЛЕ

В европейской части России кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* активно расширяет ареал на восток. Сведения о нахождении этого вида на Урале нам не известны.

В июне 1992 г. кольчатая горлица впервые обнаружена нами на юге Челябинской области, в районном центре Бреды. Поющего самца наблюдали неподалеку от здания вокзала. По всей видимости, именно этим годом датируется первое появление вида в данном районе, который ежегодно посещается нами с 1988 г. В 1993 г. кольчатая горлица стала здесь более обычна. В районе железнодорожной станции сформировалось небольшое поселение из 2-3 пар, кроме того, встречен поющий самец в центре поселка. Пение можно было слышать в течение всего лета. Близкая картина наблюдалась в 1994 г.: горлицы отмечены как на станции, так и в центральных кварталах поселка. В июне этого года две кольчатые горлицы (по-видимому, самец и самка) впервые обнаружены в пос.Наследникий, в 30 км к югу от районного центра Бреды. Поскольку в этом поселке находится наш многолетний стационар, можно с уверенностью утверждать, что в предыдущие годы они здесь отсутствовали. В этом же году поющего самца наблюдали на железнодорожной станции Новоорск, в 30 км к северо-западу от Орска. Вероятно, проникновение вида в новые районы происходит преимущественно вдоль железнодорожных магистралей, где сосредоточены крупные элеваторы и производится транспортировка зерна. Таким образом, в последние годы кольчатая горлица достигла в своем распространении Южного Зауралья, закрепились в этом регионе и продолжает расселяться по его территории.

А.Н.Мариев

К ОРНИТОФАУНЕ ПЕЧОРО-ИЛИЧСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Данные были получены в Печоро-Иличском государственном биосферном заповеднике в июне-сентябре 1992-1993 гг. на Якшчском участке заповедника, на Верхней Печоре и на хребте Яны-Пупу-1-тер.

Серая цапля *Ardea cinerea*. 18 августа 1992 г. у д.Курья одна особь кормилась на мелководье Печоры.

Лебедь-шипун *Scygnus olor* 13 и 14 июля 1992 г. у д.Пачгино на мелководье кормились четыре взрослые птицы.

Чирок-трескунок *Anas querquedula*. 24 июня 1993 г. одна птица отмечена на Печоре в горном районе заповедника, в августе 1993 г. одиночные особи и стайки в 2-3 особи изредка встречались по всей Верхней Печоре от пос.Якша до устья р.Большая Порожная.

Коростель *Crex crex*. Во второй половине июня - начале июля 1992-1993 гг. отмечалось токование самцов на субальпийских лугах хр.Яны-Пупу-1-тер. Плотность вида в этом местообитании составила 0,2 ос./км².

Зологистая ржанка *Phyvalis apricaria*. В 1992 г. в горных тундрах хр Яны-Пупу-Нер отмечены 15 июня - одна особь и в первых числах августа - выводок из 4 птиц.

Малый зуек *Charadrius dubius*. 4 пролетные особи отмечены 3 июня 1992 г. в пос. Якша. 21-22 июня 1993 г. на участке Верхней Печоры от д. Курья до кордона Шайтановка (130 км) встречены 9 гнездящихся пар, 21 июня 1993 г. у д. Пачгино найдено гнездо с 4 яйцами.

Хрустан *Eudromias morinellus*. 30 июня 1993 г в горной тундре хр. Яны-Пупу-Нер встречена отводящая от гнезда птица и найдены скорлупа и двух-трехдневный птенец.

Малая чайка *Larus minutus*. 18 августа 1992 г. три особи встречены у пос. Усть-Унья.

Сибирская завирушка *Prunella montanella* 29-30 августа 1992 г. отловлены 6 особей. 26-29 августа 1993 г. - 19 особей на хр. Яны-Пупу-Нер.

Черноорляя завирушка *Prunella atrogularis* Отловлены две молодые особи 29 августа 1992 г. и десять молодых птиц 26-29 августа 1993 г. на хр. Яны-Пупу-Нер.

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*. В конце июня - начале июля 1992 г. 2 самца отмечались на субальпийских лугах хр. Яны-Пупу-Нер 24 июня 1993 г. пара птиц на гнездовой территории зарегистрирована на Верхней Печоре в районе горы Манские Болваны.

Малая мухоловка *Ficedula parva* Три поющих самца отмечены 6 июня 1992 г. в приречных ельниках р. Б. Гаревка.

С.А. Мечникова, А.П. Леонов, П.И. Лузан

ДАНИЕ О ГНЕЗДОВАНИИ БЕРКУТА, ПОЛЕВОГО ЛУНЯ И ОБЫКНОВЕННОЙ ПУСТЕЛЬГИ В БАССЕЙНЕ РЕКИ ЩУЧЬЕЙ (ЮЖНЫЙ ЯМАЛ)

В 1991-1994 гг. мы продолжали учеты гнездящихся хищных птиц на юге п-ва Ямал. Район работ включал р. Щучью, некоторые ее притоки и возвышенность Большой Сопкей и был несколько расширен по сравнению с предыдущими годами: в 1992 и 1993 гг. в него вошел 150-километровый участок р. Щучьей выше большой излучины, а в 1994 р. Щучья была пройдена на всем протяжении. На 1991 г. пришелся пик численности мышевидных грызунов.

Беркут *Aquila chrysaetos* 25 июня 1992 г. в среднем течении р. Щучьей, в 10 км ниже впадения Большой Харуты, на лиственнице на правом берегу найдено гнездо с одним полностью оперившимся птенцом и одним "болгуном". В следующем году гнездо пустовало. 1 августа 1994 г. в верхнем течении р. Щучьей, в 7 км выше впадения Оранжегана на наклонной лиственнице на левом берегу обнаружено большое гнездо (лоток 160 см в диаметре), сложенное из веток лиственницы. Гнездо явно занималось в этом году - под ним в большом количестве найдены погадки, помет, остатки лап зайца-беляка. В районе гнезда держался молодой беркут, хорошо определяемый по характерным белым пятнам на крыльях и контрастному хвосту. В 3 км ниже по течению было похожее гнездо (диаметр лотка - 140

см), также с остатками заячьих лап, вероятно, ранее принадлежавшее этой же паре. В этом году его занимал зимняк.

По всей видимости, беркут гнезился в верхнем течении Щучьей и в предыдущие годы, но район этот в последние 10 лет не обследовался, а в среднем и нижнем течении гнезд беркута не найдено (Мечникова, Гиззатова, 1991). Возможно, причина этого в нарастающем в последние годы присутствии человека на Щучьей, которое в меньшей степени затронуло верховья реки.

Полесвой лунь *Circus cyaneus* 10 августа 1991г. на возвышенности Большой Сонкей, на поросшем кустарником берегу озера (в 40м от воды) найдено гнездо с 5 оперившимися, готовыми к вылету птенцами. Это первый отмеченный с 1977 г. случай гнездования луня в бассейне р. Щучьей (Мечникова, Гиззатова, 1991; Калякин, 1983).

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus* Единственное гнездо было найдено 16 июля 1991 г. в елово-березово-лиственничном лесу на левом берегу р. Тандавайи в 25 км выше устья. Гнездо диаметром 60 см (логок 32 см), предположительно построенное зимняком, было расположено на лиственниче на высоте 4,5 м. В выстилке - слой шерсти мышевидных грызунов (местами до 3 см). В гнезде было 4 птенца. Старшие - практически оперенные, младший - во втором пуховом наряде. При повторном осмотре гнезда 1 августа выводка в окрестностях уже не было. Под гнездом лежал мертвый младший птенец, погибший, видимо, около 10 дней назад. Возможно, после того как старшие птенцы покинули гнездо, его перестали кормить родители. Это случай гнездования несколько севернее, чем единственный, отмеченный И.И.Даниловым и др.(1984), и, возможно, самый северный, известный на Ямале.

ЛИТЕРАТУРА

- Мечникова С. А., Гиззатова М. М. Некоторые данные по численности и размещению хищных птиц на Южном Ямале // Материалы 10 Всесоюз орнитологической конф. Минск, 1991. Кн.2. Ч.2. С. 72-74.
- Калякин В. Н. Фауна хищных птиц и состояние популяций редких видов на Южном Ямале // Экология хищных птиц (Материалы I совещ. по экологии и охране хищ. птиц). М., 1983. С. 120-124.
- Данилов И.И., Рыжановский В.Н., Рябицев В.К. Птицы Ямала. М. Наука, 1984. 332 с.

А.И.Михантьев

ЧЕРНОЗОБАЯ ГАГАРА, КРАСНОНОСЫИ ПЫРОК И САВКА В СФВЕРНОЙ КУЛУДИЕ

Наиболее полные списки видового состава птиц Кулундинских степей приведены в работах И.М. и П.М.Залесских (1931)*. О.Н.Данилова и А.И.Михантьева (1976)**. В настоящем сообщении содержится сведения, полученные в 1969-1994 гг. в Карасукском р-не Новосибирской области.

Чернозобая гагара *Gavia arctica* По сообщению профессионального охотника М.Е.Пашкова, промышлявшего в этих местах с 1910 г. до конца 50-х годов, чернозобая гагара была в 30-40-х годах обычным видом и добывалась на шкурку. С тех пор ее численность катастрофически

снизились. Две взрослые особи были встречены на оз.Кротово (2 км восточнее д.Троицкое) 2 мая 1970 г. В течение всего весенне-летнего сезона были слышны их крики. 31 мая 1971 г. на этом же озере найдено гнездо на краю тростниково-паноротниковой славяны с двумя яйцами на последних стадиях насиживания. 28 июля этого же года на Кротово отмечена одна взрослая птица. В 1972 г. были слышны голоса чернозобых гагар. 18 июня 1973 г. на оз.Кротово найдено гнездо с двумя яйцами перед выклевом (птенцы пищали). В последующие годы чернозобая гадга на озерах не отмечалась.

Красноносый нырок *Netta rufina*. Впервые в районе наблюдений "много" этих уток отмечено в августе 1972 г. на оз.Надыр (28 км на юго-запад от оз.Кротово) охотником В.Г.Зверевым. 23 апреля 1973 г. пара птиц, выбирающая место для гнезда, зарегистрирована на оз.Кротово. 25 мая здесь же отмечен селезень, а 10 июля встречен выводок из 6 пуховичков. В последующие годы красноносый нырок регулярно встречается на этом озере: 3 мая 1974 г. - пара уток; 17 июня 1974 г. - два селезня и одна самка; 26 апреля 1975 г. четыре раза отмечены пары; 28 апреля 1975 г. - самка совершала облет наблюдателя, как это они часто делают, будучи потревоженными на гнезде; 18 мая 1975 г. самка выбирала место для гнезда, селезень следовал за ней; 21 мая еще одна пара, выбирающая место; 16 мая 1977 г. и 14 июня 1979 г. встречены по паре уток; 20 июня 1980 г. - три пары, а 21 мая 1981 г. - 2 пары с гнездовым поведением. Кроме оз.Кротово красноносый нырок встречен 21 июля 1980 г. на оз.Кузян (в 2 км севернее оз.Кротово) в стае курков, 20 июня 1981 г. одну самку видели на оз.Киргизенок (Купинский р-н, Новосибирская обл.) и 29 августа 1991 г. - одного селезня на оз.Песчаное (в 9 км севернее оз.Кротово) среди красноноголовых нырков. С 1979 по 1992 г. на оз.Кротово было найдено на постоянных участках кладках 21 гнездо красноноголого нырка, в кладках было от 4 до 11, чаще всего 8 яиц, даты откладки первого яйца - от 30 апреля до 18 июня. Больше всего гнезд было в 1986 и 1987 гг., которые характеризуются повышенной обводненностью и запотением озера после десятилетнего засушливого периода. В 1993-1994 гг. ни гнезд, ни взрослых птиц на оз.Кротово и других водоемах района не обнаружено.

Самка *Oxyura leucorhynchos*. Очень редкая птица. В первых числах августа 1970 г. на оз.Гранотиха (в 6 км севернее оз.Кротово) встречена самка с 4 молодыми, достигшими половинной величины самки. 23 июня 1971 г. на оз.Кротово в стае селезней хохлатой чернети отмечены 2 селезня савки. Здесь же, также среди селезней хохлатой чернети, 25 июля 1972 г. находились три селезня савки. 22 июня 1972 г. найдено гнездо савки с двумя яйцами на оз.М.Горькое (в 4 км севернее оз.Кротово). Яйца гонули в вертикальном положении. Гнездо находилось на междоводье среди тростника. 2 мая 1974 г. пара савок встречена на оз.Осолодочное (в 8 км севернее с.Троицкое). С тех пор этот вид больше не встречался, что, вероятно, связано с высыханием озера в 1975-1976 гг.

* Заlessкий И.М. Заlessкий П.М. Птицы Юго-Западной Сибири // Бюл. МОИП. Отд. биол. Нов. сер. 1931. Т. 46, вып. 3-4. С. 145-206.

** Данилов О.Н., Михайлов А.И. Птицы Карасукского озера от стационара. (Сев. Кузнецк) // Тр. Новосибирск. С.-Х. Ин-та. 1976. Вып. 21. С. 254-263.

ОБ ИЗМЕНЕНИИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ГУСЕЙ В ТУНДРАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Использованы результаты учетов, проведенных авторами в 1987-1990 гг. и литературные материалы (Успенский, Кишинский, 1972)*. В последнем нашем сообщении об авиаучете водоплавающих в западносибирских тундрах (Молочаев, Калякин, 1989)** мы пришли к заключению, что заметного изменения численности этих птиц за прошедшие годы не произошло. Однако изменилось территориальное размещение гусей. В типичных тундрах Ямала (Нейтосская подпровинция) в 1968 г. учтено 131 тыс., в 1987 г. - 94,3, а в 1990 г. - 67,6 тыс. особей, т.е. численность снижалась. Но в арктических тундрах (Тамбейская подпровинция) численность сильно (десятикратно) выросла: в 1968 г. учтено 12,7, а в 1990 г. - 120 тыс. особей. Общая численность гусей в этих двух подзонах на Ямале остается довольно стабильной. Можно предполагать, что из-за возросшего фактора беспокойства, связанного с нефтегазоразведкой, строительством поселков и дорог на Бованенковском месторождении и в более южных районах, гуси все более перемещаются в северные районы. Параллельно значительно увеличилась численность гусей в арктических и типичных тундрах Гыдана: в Юрибейской подпровинции (типичные тундры) в 1968 г. было 10,8 тыс., в 1987 г. - 56,0, в 1990 г. - 386,4 тыс. особей; в Явайско-Мамонтовской подпровинции в 1968 г. учтено 12,4 тыс., в 1987 г. - 54,1, а в 1990 г. - 108,4 тыс. особей. Возможно, гуси со значительных территорий Ямала переместились не только на север этого полуострова, но и на Гыдан, почти не затронутый освоением. Возрастающим же численности способствовал ряд особо благоприятных для их гнездования лет. Не исключено, однако, что причины указанных изменений следует искать также и за пределами обследованной территории. Вполне возможно, что необычайно высокие летние температуры 1988-1990 гг. в регионе тоже способствовали отмеченному перераспределению гусей. Несомненно, что необходимы дальнейшие детальные исследования динамики численности и распределения водоплавающих на всей территории тундровой зоны или, по крайней мере, на территориях гнездования "западных" популяций.

* Молочаев А.В., Калякин В.Н. Результаты авиаучетов водоплавающих птиц Ямало-Ненецкого округа // Вестник совхоза по пробн. кадастра и учета животного мира Уфа 1989 Ч 2

** Успенский С.М., Кишинский А.А. Опыт аэроцифрового учета гусиных популяций водоплавающих птиц в тундре // Охотоведение. М., 1972. С. 210-234.

В.В.Морозов

ФАУНИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ НА ЗАПАДНОМ МАКРОСКЛОНЕ ПОЛЯРНОГО УРАЛА

Представленные в настоящем сообщении сведения получены в ходе орнитологических исследований 1982-1994 гг. на западном макросклоне Полярного Урала от г. Константинов Камень на севере до долины р. Хороты на юге. В ряде мест этой горной страны удалось осуществить

авифаунистическое обследование хребта вплоть до водораздельной линии (верховья рек Собь, Малой Усы и Кары). В результате получено представление о северных пределах областей гнездования некоторых видов птиц. Приводимые материалы касаются только собственно горных местностей, данные по прилежащим равнинным тундрам здесь не приводятся.

Ястреб-тетеревягник *Accipiter gentilis*. В реликтовом горном ельнике хр.Енганэ-Пэ на горе Южной с 1 по 3 сентября 1990 г. наблюдался выводок из 3 молодых и 1 взрослой птицы, которая иногда подкармливала молодых. **Беркут** *Aquila chrysaetos*. Гнездо беркута на старой ели среди горного березняка найдено 22 августа 1985 г. на горе Южной хр.Енганэ-Пэ. Рядом с ним сидел слеток, первоепенные маховые которого практически полностью доросли. В последующие годы, видимо, эта же пара беркутов гнездилась на 20 км восточнее в горных лиственничных редколесьях хребтов Маннга-Нырды и Ния-Хой. На хр.Маннга-Нырды гнездо было устроено в "ведьминой метле" на вершине старой лиственницы. 8 августа 1987 г. под ним найдены 2 крупных слетка, которые могли лишь планировать вниз по склону; 16 августа 1987 г. оба молодых беркута вновь отмечены вместе парящими над склоном выше редколесья. В 1989 и 1990 гг. беркуты гнездились в 25 км севернее в лиственничном редколесье хр.Ния-Хой, также на вершине старой лиственницы. Кроме этого неполовозрелых беркутов я встречал 29 мая и 3 сентября 1990 г., 15, 17 и 22 июня (две птицы вместе) 1993 г. в разных участках хр.Енганэ-Пэ, 17 июля 1992 г. около лиственничника в верховьях р.Хороты, а 16 июля 1984 г. и 14 июня 1993 г. отмечены одиночные взрослые птицы на хр.Ния-Хой и на западном склоне хр.Енганэ-Пэ соответственно. Настоящие находки гнезд беркута - наиболее северные из известных в Приуральяе.

Дербник *Falco columbarius*. По Уралу распространен к северу вплоть до северной границы крупнозерниковой полосы подзоны кустарниковых тундр. Наиболее северным местом гнездования в горах является хр.Оче-Нырды, где в 14 км южнее оз.Лядахэ-то 13 августа 1987 г. встречена пара, бесноконившая возле слетков, затаявшихся в густых кустах карлчиковой березки на горном склоне. В долине р.Кары наиболее северная встреча гнездившихся возле гнезда или птенцов дербников (отгоняли змияков) - 31 июля 1987 г., песколько выше устья р.Лядахэ-Яхи.

Ястребиная сова *Surnia ulula*. Регулярно появляется в горных редколесьях в период осенних кочевок. В словом редколесье горы Южной на хр.Енганэ-Пэ одиночных птиц я видел 6 сентября 1984 г. и 22-23 августа 1985 г., в лиственничнике на хр.Маннга-Нырды - 9 сентября 1984 г.

Большой пестрый дятел *Dendrocopos major*. Кочующие и бродячие птицы встречены 7 сентября 1984 г. в ельнике хр.Енганэ-Пэ и 12 августа 1990 г. на горном склоне у оз.Лядахэ-То (хр.Оче-Нырды).

Грехальный дятел *Picoides inductylus*. Одиночные самки этого вида найдены 23 августа 1985 г., 22 и 24 июня (2 птицы) 1989 г. в словом редколесье на горе Южной хр.Енганэ-Пэ.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Две особи отмечены 19 июля 1992 г. у оз.Неревятыного на водоразделе рек Ельца и Собь.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Поющий самец встречен 6 июля 1987 г. в центральной части хр.Енганэ-Пэ.

Серый сорокопут *Lanius exubitor*. Молодого самостоятельного сорокопута я видел 2 сентября 1990 г. в ельнике горы Южной на хр.Енганэ-Пэ.

Кедровка *Nucifraga caryocatactes*. Одиночные взрослые птицы встречены 8 сентября 1983 г. в лиственничном лесу у пос.Харп и 2 сентября 1990 г. в ельнике на горе Южной хр.Енганэ-Пэ.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. В июле-августе 1984-1987 гг. регулярно встречался в еловом редколесье на горе Южной хр.Енганэ-Пэ. Наблюдались как одиночные или кочующие группки птиц, так и явные брачные пары (3 июля 1984 г., 10 июля 1985 г., 12-16 июля 1986 г., 15 июля 1987 г.), причем 10 и 11 июля 1985 г. я видел беспокоившихся птлц и птиц с кормом в клюве. Молодые свиристели отмечены 23 августа 1985 г. и 2-3 сентября 1990 г.

Пятнистый сверчок *Locustella lanceolata*. Поющий самец наблюдался 12-15 июля 1987 г. в высоких густых заболоченных ивняках на склоне горы Южной хр.Енганэ-Пэ. Птица пела в вечерние и ночные часы, сидя на кончиках ивовых ветвей, подпускала на близкое расстояние, что позволило хорошо рассмотреть ее и составить подробное описание. Наличие пестрин по бокам горла, груди и их характер на боках, а также песня указывали, что птица относится к названному виду.

Пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus*. Найдена голько в еловом редколесье на горе Южной хр.Енганэ-Пэ, где 12 июля 1986 г. отмечены 2 поющих самца. 10-17 июля 1987 г. здесь учтено 6 брачных пар, 19-24 июня 1989 г. - 11 территориальных самцов, а 18-22 июня 1993 г. - 4 пары и 1 территориальный самец.

Желтоголовый королек *Regulus regulus*. Три молодые птицы держались в ельнике на горе Южной хр.Енганэ-Пэ 1-3 сентября 1990 г., два королька наблюдались 4 сентября 1990 г. в горном лиственничном редколесье на восточном склоне центральной части хр.Енганэ-Пэ.

Синехвостка *Tarsiger cyanurus*. Поющий самец-одногодок отмечен 8 июня 1991 г. среди густых зарослей ольховника на западном склоне хр.Енганэ-Пэ близ р.Мапюку-Яхи.

Певчий дрозд *Turdus philomelos*. В некоторые годы гнездится в еловом редколесье горы Южной хр.Енганэ-Пэ. Поющего самца я слышал там 14 и 15 июля 1987 г., а 10 июля 1985 г. здесь же найдено гнездо с 4 весьма насиженными яйцами. Оно располагалось в 1,6 м от земли среди густых ветвей 4-метровой ели.

Буроголовая ганчка *Parus montanus*. Кочующие ганчки отмечены 3 сентября 1987 г. (одиночка) в лиственничной рдине у ручья Хребтового на восточном склоне хр.Енганэ-Пэ, и здесь же 4 сентября 1990 г. 3 птицы вместе и одиночка. С 1 по 3 сентября 1990 г. пухляки по 1-2 наблюдались в еловом редколесье горы Южной хр.Енганэ-Пэ, а 6 сентября 1990 г. 1 птица встречена в еловом леске в пойме р.Мапюку-Яхи на выходе ее из гор (западный склон хр.Енганэ-Пэ).

Щур *Pinko's emucleator*. Две брачные пары я наблюдал 12-13 июля 1985 г. в горном изолированном от северного предела лесотундры ельнике на горе Южной хр.Енганэ-Пэ. Поющий самец отмечен здесь же 22 июня 1989 г., 3 молодые птицы - 2 сентября 1990 г.

Белокрылый клест *Loxia leucoptera*. Кочующие и бродячие птицы весьма регулярно встречались в горных редколесьях, изолированных от северной границы лесотундры, в отдельные годы клесты гнездились. Несколько

особей наблюдались в лиственничном редколесье в верховьях р.Хороты 16 июля 1992 г., в ельнике хр.Енганз-Пэ на горе Южной - 10 июля, 21-23 августа 1985 г., 12-13 июля 1986 г., 12-15 июля 1987 г., 22-25 июля 1989 г. и 1-3 сентября 1990 г. Клесты обычно попадались по 1-2 - как взрослые, так и молодые. Брачные пары отмечены 14 июля 1987 г., а 12 июля 1986 г. найдено гнездо с 3 птенцами в возрасте 5-6 дней. Оно было обнаружено на опушке редколесья, на несколько обособленно стоявшей елке у ствола в верхней части кроны, в 3 м от земли.

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. В некоторые годы не представляет редкости в горных редколесьях или по долинам рек с можжевельником, иногда гнездится. В ельнике хр.Енганз-Пэ на горе Южной отмечен 10-12 июля 1985 г., 13 июля 1986 г. (самка окрикивала наблюдателя), 22-24 июля 1989 г. (несколько встреч), 23 июня 1993 г. (несколько встреч по 1-4 особи разных полов). На западном склоне хр.Енганз-Пэ 12 июля 1989 г. я видел пару птиц в ивовом леске ручья Камышора, а 14-23 июня 1993 г. снегيري регистрировались неоднократно на этом хребте на всем его протяжении (примерно 70 км с юга на север). Гнездо с кладкой из 5 сильно насиженных яиц найдено 11 июля 1985 г. в ельнике на горе Южной хр.Енганз-Пэ. Оно располагалось в 0,5 м от верхушки маленькой, отдельно стоящей на болотистой полянке, елочке. Помимо пары от этого гнезда в ельнике наблюдался еще один самец с кормом в клюве.

Н.Д.Нейфельд

НОВЫЕ ГНЕЗДОВЫЕ НАХОДКИ ХИЩНЫХ ПТИЦ И СОВ В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ СЕВЕРНОГО УРАЛА И ВЕРХНЕПЕЧОРСКОМ ПРЕДУРАЛЬЕ

В опубликованных работах по орнитофауне региона (Поргенко,1937; Донауров,1948; Теплова,1957; Естафьев,1969) сведения о гнездовом статусе ряда видов хищных птиц неоднозначны или носят предположительный характер, поскольку не подтверждены находками гнезд или птенцов. По некоторым видам известны лишь единичные наблюдения 30-50-х годов. В настоящем сообщении приведены в основном первые факты гнездования для наименее изученных в этом отношении видов. Материалы собраны в 1986-1994 гг. на юго-востоке Республики Коми, в районе Печоро-Илычского заповедника.

Обыкновенный осоед *Peris apivorus*. Жилые гнезда обнаружены только в равнинном районе в окрестностях пос. Якша. На 4 гнездовых участках найдено по одному гнезду и зарегистрировано 8 случаев успешного размножения.

Черный коршун *Milvus migrans*. Первый случай гнездования отмечен в 1993 г. Жилое гнездо найдено в равнинном участке заповедника вблизи Волосницкой старицы. В год обнаружения и на следующий в нем было выращено по одному птенцу. В 1994 г. появилась еще пара в 2,5 км от Якши, нашли гнездо с кладкой из двух яиц.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Гнездо, рядом с которым держались два летных птенца, найдено 9 августа 1988 г. в горном районе заповедника в

подгольцовом поясе хр.Яны-Пупуньер. 9 августа 1989 г. выводок из 3 летних молодых встречен в предгорном районе на р.Укью.

Дербник *Falco columbarius*. 2 гнезда, одно из которых использовалось в течение 4 сезонов. обнаружены в горнотундровом поясе на южном макросклоне горы Кожимъиз. Три гнезда, в которых птицы успешно размножились по одному разу, найдены в горной тундре Яны-Пупуньер. В равнинном районе единственный успешный случай гнездования наблюдали в 1994 г. в окрестностях Якши.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*. Успешное размножение зарегистрировано только в 1989 г., когда второй год подряд наблюдалась высокая численность серых полевок. Найдены два гнезда с птенцами в горно-тундровом поясе на хребтах Яны-Пупуньер и Мань-Пупуньер и одно в предгорной темнохвойной тайге в бассейне Илыча у Ыджид-Сотчемьеля.

Болотная сова *Asio flammeus*. В горной тундре на Яны-Пупуньер 27 мая 1989 г. найдено гнездо с кладкой. Здесь же на Мань-Пупуньер во второй половине июля - начале августа встречены юные молодые 22 июля 1989 г. обнаружено гнездо с пятью оперенными птенцами в бассейне Илыча на оз.Бия-из-ды.

Ястребинная сова *Surnia ulula*. 4 августа 1988 г. встречен выводок из двух плохо летающих птенцов в горном районе вблизи устья Манской Волосницы.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. В июне 1989 г. найдены три гнезда с пуховыми птенцами: в равнинном участке заповедника неподалеку от д.Волосницы; в предгорном районе в верховьях Печоры выше устья Елмы и в бассейне Илыча в нижнем течении Кожимью.

ЛИТЕРАТУРА

Донауров С. С. Распространение и питание дневных хищных птиц в Печоро-Илычском заповеднике // Тр. / Печоро-Илыч. гос.заповедник. 1948. Вып.4, ч.2. С. 67-87.

Естафьев А. А. Орнитогеографическая характеристика бассейна Верхней Печоры // Тр. / Коми фил. АН СССР. 1969. N 21 С 101-108.

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

Теллова Е. Н. Птицы района Печоро-Илычского заповедника // Тр. / Печоро-Илыч. гос. заповедник. 1957. Вып.6. С. 5-115.

С.П.Пасхальный

ОСЕННЯЯ МИГРАЦИЯ МАЛОЙ ЧАЙКИ В СЕВЕРНОМ НАПРАВЛЕНИИ НА ЯМАЛЕ

Малая чайка *Larus minutus* обычна на гнездовье в пойме Нижней Оби, где она распространена до ее дельтовой части (Данилов и др., 1984)*. Но севернее не отмечалась.

Во второй половине августа 1983 г. стаи чак в осеннем перье наблюдались на крайнем северо-востоке Ямала и о.Белом. Две стаи из 25 и 27 птиц появились 14 августа на отмелях в устьях рек Няряха и Варьяха на южном берегу о.Белого. Обе добытые птицы оказались неполовозрелыми самками.

В проливе Малыгина на мелководье у мыса Хае-саде (Шайтанского) 19 августа около 30 малых чаек кормились, постепенно смещаясь к западу. Наконец, 22 августа над Обской губой между поселками Тамбей и Сабетга наблюдали до 40 птиц, летевших на север.

В 1986 г. стая малых чаек из 45 птиц (одна в брачном наряде, остальные в осеннем перье) была замечена 12 августа над озером в 15 км южнее пос. Сеяха. Она постепенно смещалась к северо-востоку.

Регулярность появления малой чайки на севере Ямала не ясна. Являются ли отмеченные случаи свидетельством послегнездовых кочевок для откорма на морских побережьях, что известно для шилохвосты и малого веретенника, или нормальным направлением осенней миграции хотя бы части птиц из нижнеобской популяции, могут показать дальнейшие наблюдения в этих районах.

* Данилов Н.Н., Рыжаковский В.Н., Рыбцев В.К. Птицы Ямала. М.: Наука, 1984. 332 с.

С.П.Пасхальный, М.Г.Головатин

ФАУНИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В НИЗОВЬЯХ РЕК СЕЯХИ-МУТЦОЙ И МОРДЬЯХИ НА СРЕДНЕМ ЯМАЛЕ

Новые сведения о птицах зоны освоения Бованенковского газоконденсатного месторождения по наблюдениям в июле-августе 1988-1990 гг. дополняют материалы 1981-1986 гг. (Пасхальный, 1989)**. Орнигофауна этого района полуострова (с центром 70° 20' с.ш., 68° 10' в.д.), где большую площадь занимают пойменные и склоновые плакорные ивняки высотой до 2 м, ерниковые и ивняково-ерниковые тундры, по составу и численности видов уникальна для подзоны типичных тундр Ямала. Климатические условия в период наблюдений были исключительно благоприятными. Основная зона антропогенных нарушений сформировалась уже в 1988 г.

Щеголь *Tringa erythropus* Три птицы встречены 2 августа 1988 г. на берегу тундрового озера. С учетом встреч линяющих птиц на р. Нурмаях в конце первой декады августа 1974 г. (Данилов и др., 1984)* и трех куликов 19 августа 1986 г. у пос. Сеяха (Пасхальный, 1989) это может свидетельствовать о более или менее регулярных послегнездовых кочевках щеголен к северу.

Гаршнеп *Lymnonyx minutus* Гокование ежегодно регистрировали в объединенной пойме рек Сеяхи и Мордыяхи, а также на расположенной севернее обширной забочечной низине с озерами.

Бекас *Gallinago gallinago*. Ежегодно в небольшом количестве регистрировали в пойме (0,2-7,5, в среднем 2,3 пары на 1 км²) и единично на плакоре. Гнездо с 4 яйцами найдено 5 июля 1988 г. в пойме р. Сеяхи (вылупление 8 июля).

Азиатский бекас *G. stenura* Токующих самцов встречали каждый год на наиболее затронутом антропогенными нарушениями плакоре (0,5-1,0) и единично в пойме.

Камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus* Ежегодно поющие самцы и бестоговнившие птицы отмечались в пойме (0,4-5,5, в среднем 1,9) и изредка

по склоновым ивнякам, у озер на плакоре. Гнездо с 4 птенцами (четырёх-пятнадцатидневными) и 2 яйцами найдено 24 июля 1988 г. среди заболоченного ивняка в пойме р. Сеяхи.

Рябинник *Turdus pilaris*. Два дрозда с 1 по 5 июля 1989 г. держались у одного из вахтовых поселков на обрывистом берегу р. Сеяхи.

Белобровик *T. iliacus*. Самец пел 14 июля 1989 г. в ивняке на берегу старицы. Чуть позже он был замечен здесь с кормом, но был осторожен и вскоре исчез.

Домовый воробей *Passer domesticus*. Пара воробьев успешно вывела птенцов в 1989 г. под крышей ангара в одном из вахтовых поселков.

Тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus*. В ивняках между речью рек Сеяхи и Мордыахи беспокоившиеся пары обнаружены в 1989 г. (0,8) и 1990 г. (0,7) - всего не менее пяти регистраций, но гнезд мы не нашли.

Полярная овсянка *E. pallasi*. В небольшом числе гнездится в пойме (2,8) и на плакорах (0,2). В гнезде, найденном 14 июля 1988 г. в невысоком травяно-моховом ивняке у реки, было 5 примерно 6-7 дневных птенцов.

Пуночка *Plectrophenax nivalis*. С 1988 г. регулярно гнездится в антропогенных ландшафтах на плакоре и в пойме (поселки, буровые, откосы дорог, склады оборудования).

К числу обычных или немногочисленных гнездящихся птиц этого района относятся также чирок-свистунок *Anas crecca*, шилохвость *A. acuta*, фифи *Tringa glareola*, луговой конек *Anthus pratensis*, пеночки - весничка *Phylloscopus trochillus* и теньковка *Ph. collybita*, варакушка *Luscinia svecica*, чечетка *Acanthis flammea*, овсянка-крошка *Emberiza pusilla*. На линьке отмечались синьга *Melanitta nigra*, турпан *M. fusca*, луток *Mergus albellus*, длинноносый крохаль *M. serrator*.

* Данилов Н.Н., Рыжиковский В.Н., Рябица В.К. Птицы Ямала. М.: Наука, 1984. 332 с.

** Пасхальный С.П. К орнитофауне Среднего и Южного Ямала // Начальные познания о естественных и антропогенных ландшафтах Северного Приобья. Свердловск, 1989. С. 40-47

А.П.Пискунов

О РЕДКИХ ПТИЦАХ ОКРЕСТНОСТЕЙ ВЕРХНЕГО ТАГИЛА И ВИСИМСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. В июле 1978 г. одна особь попала в рыболовную сеть в районе Шигирского озера, в 7 км южнее г.Кировграда.

Серая цапля *Ardea cinerea*. Впервые появилась на прудах-охладителях в семидесятых годах после массового размножения здесь озерной лягушки. Одна-две пары постоянно обитают здесь с начала апреля по октябрь. К осени их численность достигает 5-7 птиц. По непроверенным данным, гнездо с птенцами было найдено на куче хвороста в зоне подтопления лесного массива.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. В 1983 г. отмечена зимовка двух особей на пруду-охладителе ГРЭС г.Верхнего Тагила. Здесь же в феврале-марте 1985 г. постоянно держалась одна особь

Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis*. Сильно истощенная птица добыта охотником в октябре 1965 г. на Вогульском пруду г.Верхнего Тагила.

Белоглазый нырок *Aythya nyroca*. В октябре 1969 г. добыт автором на Вогульском пруду г.Верхнего Тагила.

Луговой лунь *Circus pygargus*. Летом 1970 г. гнездо со слетками найдено автором на вырубке из северо-восточного сектора заповедника.

Беркут *Aquila chrysaetos*. Гнездо с двумя птенцами найдено летом 1990 г. на южном склоне горы Билимбай, в охранной зоне заповедника. Из-за чрезмерного интереса людей к гнезду птицы гнездиться здесь перестали, но гнездо еще посещают.

Азиатский бекас *Gallinago stenura*. В апреле 1992 г. наблюдался токовой полет над заболоченной вырубкой у северной границы заповедника.

Свиристель *Bombycilla garrulus*. Дважды отмечался автором в гнездовой период на территории заповедника. В одном случае это был поющий самец.

Крапивник *Troglodytes troglodytes*. Неоднократно отмечался в заповеднике. В марте 1993 г. одна птица во время метели проникла в зимовье. Песню крапивника автор неоднократно слышал в заповеднике. 4 октября 1994 г. пара крапивников отмечена автором у г.Верхнего Тагила.

Черный дрозд *Turdus merula*. Неоднократно отмечался на восточном склоне водораздельного кряжа, где имеются липовые и ильмовые насаждения. Гнездо с кладкой из пяти яиц найдено в охранной зоне заповедника в июне 1988 г. Поющие самцы отмечались здесь и в последующие годы.

Песгрый дрозд *Zoothera dauma*. Обычен в заповеднике и на сопредельных территориях. Предпочитает захламленные пихто-ельники. Из двух найденных гнезд одно находилось на иве, а второе - на высоком шне среди перестойного пихто-ельника.

Ю.В.Родин

ИНТЕРЕСНЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ НАХОДКИ В ОКРЕСТНОСТЯХ ЕКАТЕРИНБУРГА

Камышица *Gallinula chloropus*. Встречена в гнездовой период (май-июль) 1989-1991 гг. в окрестностях пос. Большой Исток. В этом районе расположены коллективные сады, которые разделены между собой торфяными разрезами, заполненными водой и сильно заросшими водной растительностью - камышом, тростником, осоками. Наблюдения велись на двух озерах площадью 2,4 га. В 1989 г. наблюдали четырех птиц, в поведении которых были заметны элементы территориальности. 12 июля 1990 г. отмечено 3 особи, одна из которых была с выводком из трех пуховых птенцов. Одиночные кормящиеся птицы дважды наблюдались 26 июля 1991 г. 20 июля того же года встречен выводок из 5 птенцов, которых по очереди кормила самка.

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*. Встречена 11 октября 1993 г. в районе пос. Большой Исток около мукомольного завода. Птица кормилась в стае синих голубей на обочине дороги, имела здоровый вид и при приближении была испугнута. Птицу наблюдали с расстояния 12-15 м, что позволило детально рассмотреть ее внешний вид и окраску.

Дроздовидная камышевка *Acrocephalus arundinaceus*. В летние периоды 1990 и 1991 гг. наблюдали на заросших тростником торфяных разрезах в окрестностях пос. Большой Исток. В конце мая 1990 г. отмечены по пению 3

самца, 1 июня число поющих самцов увеличилось до восьми. В том же году 16 июля наблюдали выводок камышевок, вместе с родителями перемешавшийся у водоема. В следующем году 17 июня найдено гнездо с птенцами, расположенное в тростнике на высоте около 1 м.

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*. Поющего самца наблюдали в окрестностях пос. Северка (в 12 км к западу от г.Екатеринбурга) 27 и 28 июня 1994 г.

В.Н.Рыжановский

СИНЕХВОСТКА В НИЖНЕМ ПРИОБЬЕ

В конце июня 1992 г. в окрестностях пос.Октябрьский (7 км севернее г.Лабытнанги) в пойменном слово-лиственничном лесу найдено три гнезда синехвостки *Tarsiger cyanurus*. Гнезда располагались одногипно, в моховой дернине, в 50-100 м друг от друга. В каждой кладке было по 5 яиц. Ранее птицы этого вида в окрестностях поселка не гнездились. В августе-сентябре в некоторые годы мы изредка ловили молодых и взрослых птиц.

В.К.Рябцев, Н.С.Алексеева, Э.А.Поленц, Ю.А.Тюлькин

АВИФАУНИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ НА СРЕДНЕМ ЯМАЛЕ

Основные исследования проведены на стационаре Хановой в северных кустарниковых тундрах на р.Нурмаяхе, в 33 км к северо-западу от пос. Мыс Каменный (68° 40'с.ш., 72° 52'в.д.) в 1982-1994 гг. Пункты других находок ниже указаны особо. С 1991 г. исследования финансировались по программе РАН 09.11."Арктические экосистемы".

Серый гусь *Anser anser*. Дважды 15 июня 1984 г. видели группу из 4 птиц. Известны случаи отстрела местными охотниками

Лебедь-пеган *Cygnus olor*. Две залетные птицы корчались на пойменном озере 20 июня 1988 г.

Чернок-трескунок *Anas querquedula*. В весенней стае свистунов 15 июня 1984 г. была пара уток этого вида.

Широконоска *A. cluycata*. Залет пары отмечен 15 июня 1982 г.

Жохлая чернет *Aythya fuligula*. Залетных самцов встречали 20 июня 1985 г. в стае морских чернетей и 11 июня 1991 г. вместе с морьяками

Гоголь *Vissphala clangula*. Ранее не отмечался севернее гнездового района на юге Ямала. Мы отмечали почти ежегодно залеты с весны до начала июля, чаще всего - одиночных самцов, однажды - группу из трех самцов, еще раз - группу из четырех самцов и одной самки и дважды - пары.

Гага-ребенушка *Somateria spectabilis*. Самая южная гнездовая находка на востоке Ямала: 5 летних птенцов с самкой и "тегушкой" у устья р.Нурмаяхи 8 августа 1985 г.

Сибирская гага *Polysticta stelleri*. Самые южные залеты на востоке Ямала: весенние стаи 5 июня (7-8 пар) и 7 июня (11 пар) 1987 г.

Луток *Mergus albellus*. Регулярно весной и летом встречаются пары, одиночные птицы и небольшие группы. На водораздельном озере 7 августа 1983 г. встречена группа из 10 линяющих (нелетных) птиц, видимо, - самцов. Один добыт.

Длинноносый крохаль *M. serrator*. Предполагавшееся ранее гнездование подтверждается встречами беспокоящейся самки 8 июля 1985 г. и самки с пуховиками в июле 1988 г.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. В 1993г. найдено гнездо в ивняке, 5 птенцов вылупились 5 июля. Видимо, пара гнездилась и в 1987 г.

Чеглок *Falco subbuteo*. Единичный залет 21 июня 1985 г.

Тудряная куропатка *Lagopus mutus*. Редкая пролетная весной. В 1987 г. остался самец с двумя самками, прослежено гнездо, затем видели два выводка. В 1988 г. снова был бигамный самец, видимо, тот же. Других свидетельств гнездования нет, предположительно, гнездится на крайнем севере полуострова.

Стерх *Grus leucogeranus*. Ненцы говорили, что видели на р.Нурмаяхе стаю около 10 птиц осенью 1973 или 1974 г.

Мородунка *Xenus cinereus*. Единственный раз слышали токование на р.Нурмаяхе 7 июня 1986 г.

Краснозобик *Calidris ferruginea*. Изредка гнездится. В 1983 г. найдено гнездо с полной свежей кладкой 25 июня, 24 июля встретили беспокоящуюся самку (другую) и нашли мертвого птенца в гнезде ивняка. В июле 1987 г. трижды встречали беспокоившихся самок.

Дутиш *C. melanotos*. Найдено гнездо в 1974 г. 4 июля 1992 года найдено еще гнездо с 4 яйцами. В другие годы не встречали.

Неландский несочник *C. canutus*. Всего две встречи: 13 июня 1984 г. - одиночная птица, 16 июня 1986 г. около 20 птиц пролетели на север.

Дупель *Gallinago media*. Продолжаются редкие встречи одиночных птиц и токов (до 7 самцов), которые существуют от одной ночи до одного сезона. Каждый год пока формируются в разных местах. Гнезд не находили.

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*. Дважды слышали кукование: 11 июня 1984 г. и 12 июня 1985 г.

Малый дятел *Dendrocopos minor*. Залетного дятла встретили 18 июля 1993 г. Сидел на деревянном каркасе палатки в полевом лагере. В некоторые годы весной находили прошлогодние стебли дягиля с продолбленными отаверстиями.

Береговая ласточка *Riparia riparia*. Иногда залетают летом. Неудачные попытки гнездования были в 1982 г. (25 июня 6 пар рыли норки) и в 1985 г. (одна норка). В 1990 г. найдено четыре жилых норки, в 1991 г. - 6 и в 1993 г. - 14 норок. 24 июня 1994 г. наблюдали за 10 особями, роющими норки.

Воронок *Delichon urbica*. Единичные залеты: в пос. Мыс Каменный 26 мая 1986 г. и в тулгу у стационара 24 июня 1987 г.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*. Залетную самку добыли 16 июня 1984 г.

Желтая трясогузка *Motacilla flava thunbergi*. Встречи залетных самцов 3 июля 1983 г. и 19 июня 1987 г.

Скворец *Sturnus vulgaris*. Одна птица держалась в стае пуночек у скотного двора в пос.Мыс Каменный 29 мая 1984 г.

Сибирская завирушка *Prunella montanella*. Гнездо с 7 яйцами найдено в ивняке 29 июня 1986 г., неподалеку постоянно пел еще самец. В 1992 г. гнездо с 6 яйцами нашли 3 июля.

Пеночка-зарничка *Phylloscopus inornatus*. Единичный залет 21 июня 1987 г.

Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus*. 25 мая 1990 г. самец залетел в столовую аэропорта Мыс Каменный.

Чернозобый дрозд *Turdus atrogularis*. С 28 июня до 1 июля в ивняках пел самец, который позднее исчез.

Рыбинник *T. pilaris*. До 1985 г. были редкие залеты. В 1985 г. одиночная пара гнездилась (гнездо прослежено) в ивняках под коренным берегом. В 1988 г. там же сформировалась колония из 3 гнезд. В 1989 г. найдено два гнезда (на значительном удалении друг от друга); в 1990 и 1991 гг. - по одному.

Домовый воробей *Passer domesticus*. На подбазе в устье Нурмаяхи 8 августа 1985 г. пара таскала корм в штабель ящиков с техникой. В пос. Мыс Каменный пару видели 5 августа 1986 г.

Обыкновенный клест *Loxia curvirostra*. Стая не менее 10 птиц - взрослых и молодых - держалась в пос. Мыс Каменный 9-10 августа 1985 г. По свидетельству местных жителей, они появились несколькими днями раньше. **Белокрылый клест** *L. leucoptera*. Одиночных птиц видели на кустах ивы 28 июня и 3 августа 1985 г. и 19 июля 1986 г. (яркий самец). В устье Нурмаяхи молодого клеста наблюдали у вагончиков 8 августа, а еще 1-2 молодых - со стаей славянок в Мысе Каменном 10 августа 1985 г.

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*. 25 - 30 мая 1992 г. пара держалась в поселке аэропорта Мыс Каменный. 6 июля - кормящийся самец на плакоре у стационара.

Полярная овсянка *Emberiza pallasi*. Подтвердилось предполагавшееся гнездование: прослежены гнезда в 1984, 1987 и в 1990 гг.

В.К.Рябцев, В.В.Тарасов, А.К.Искандаров

К РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПТИЦ НА СЕВЕРО-ВОСТОКЕ ЯМАЛА

С 1988 по 1994 г. проводили исследования на стационаре Яйбари на крайнем юге подзоны арктических тундр (71° 04' с.ш., 72° 20' в.д.), в низовьях р. Венуёуояхи, к югу от пос. Сабетта 19 км и от пос. Тамбей в 50 км. Пункты фаунистических находок в дальних окрестностях стационара указаны особо в видовых очерках. С 1991 г. исследования финансировались по программе РАН 09.11. "Арктические экосистемы".

Белоклювая гагара *Gavia adamsii*. Зарегистрировано 3 встречи одиночных птиц: 26 мая и 8 июня 1991 г. и 26 июня 1994 г.

Лебедь-шипун *Cygnus olor*. Залет: группа из 6 шипунов отдыхала на речной отмели 18 июня 1991 г.

Черная казарка *Branta bernicla*. Обычна на весеннем пролете. На востоке Ямала гнездовой ареал расширяется к югу. В устье Венуёуояхи колония из нескольких десятков пар существует, видимо, ежегодно. Объединенные стаи из взрослых птиц и птенцов встречали при каждом посещении устья в конце лета - в 1988, 1991 и 1994 гг. Отдельные выводки находили на водоемах

внутренней тундры до 20 км от побережья Обской губы: 18 июля 1988 г. и 10 августа 1991 г. в окрестностях стационара.

Свиязь *Anas penelope*. В конце лета перелинявшие птицы залетают, видимо, до северной оконечности полуострова. Группу из 4 самцов в осеннем перье видели 5 августа 1988 г. у пос. Сабетта.

Широконоска *A. cyreata*. Одну птицу в осеннем наряде наблюдали с группой шилохвостой 10 августа 1991 г.

Чирок-свиистунок *A. crecca*. Иногда встречаются пары в предгнездовое время, в июне пролетают стаи самцов (до 16). Изредка, видимо, гнездятся: 27 июня 1989 г. нашли расклеванное поморниками яйцо, 24 июня 1990 г. встретили беспокоящуюся самку.

Морская чернеть *Aythya marila*. Довольно редкий, но стабильно гнездящийся вид. Почти ежегодно находили гнезда и встречали выводки. Одиночные самцы и их небольшие группы линяют на озерах.

Турпан *Melanitta fusca*. Почти ежегодно между 8 и 27 июня наблюдали транзитный пролет стай (до 60 особей) на восток.

Длинноносый крохаль *Mergus serrator*. Две встречи одиночных самцов: 11 июля 1989 г. и 7 июля 1990 г.

Большой крохаль *M. merganser*. Наши гости из Польши M. Gromadzki и T. Mokka встретили пару 27 июня и самца 28 июня 1994 г.

Полевой лунь *Circus cyaneus*. Залет самца 6 июня 1993 г.

Дербник *Falco columbarius*. Редкие, но ежегодные встречи неполовозрелых птиц весной и летом.

Золотистая ржанка *Phyialis apricaria*. Редкий гнездящийся вид юга арктических тундр. Несколько беспокоящихся пар встречено в начале июля 1989 г. у пос. Сабетта и в среднем течении р. Венуеюяхи - в середине июля 1990 г.; возле стационара пара с выводком держалась в июле 1991 г.

Бурокрылая ржанка *P. fulva*. На контрольном участке 10 км² ежегодно гнездятся 1-3 пары, почти все гнезда найдены.

Фифи *Tringa glareola*. Изредка встречаются одиночные птицы. В пос. Сабетта все лето 1989 г. встречали 1-2 токующих птиц. Возможно гнездование.

Плосконосый плавунчик *Phalaropus fulicarius*. Иногда встречаются весной одиночки и пары. 10 июля 1991 г. наш практикант Л. Коршиков добыл беспокоившегося самца.

Душаш *Calidris melanotos*. Трех залетных птиц встретили 4 июля 1992 г. В 1993 г. наш гость из Германии Н. Вейманн нашел гнездо на контрольном участке, самка и птенцы окольцованы. Видимо, это был залет оплодотворенной самки: токования не слышали.

Исландский песочник *S. canutus*. С 3 по 10 июня 1990 г. до нескольких сотен пролетных птиц рассеянной стаей держались на протаявших болотах. В первой половине июня в 1992, 1993 и 1994 гг. стаи до 70 особей изредка пролетали транзитом на север и северо-восток. В другие годы не было.

Бекас *Gallinago gallinago*. Единичные залеты с токованием регистрировали ежегодно. В 1993 г. самец токовал в пойме с весны до середины июля.

Азиатский бекас *G. stemura*. Единственный залет самца (дважды протоковал) отмечен 27 июня 1990 г.

Моевка *Rissa tridactyla*. Залетную молодую птицу видели при маршрутном обследовании среднего течения р. Сабеттаяхи 12 августа 1986 г.

Болотная сова *Asio flammeus*. Одиночных птиц встречали не часто, но ежегодно. В 1991 г. (много леммингов) на контрольном участке было гнездо с 12 яйцами.

Деревенская ласточка *Hirundo rustica*. Как и в более южной тундре, бывают залеты. Одну ласточку видел студент из Шотландии R. McGregor 19 июля 1992 г., в 1993 г. одиночных птиц отмечали дважды - 5 и 30 июня.

Желтая трясогузка *Motacilla flava thunbergi*. Зарегистрировано два залета: самец 29 июня 1989 г. у пос. Сабетта и самка 26 июня 1990 г. у Яйбари.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*. Залетную весничку видели кормящейся на первых проталинах 19 июня 1992 г.

Пеночка-теньковка *Ph. collybita*. Единственный раз встречена 4 июня 1991 г. Это была ранняя весна, первые проталины.

Варакушка *Luscinia svecica*. В 1970-х годах севернее 69-й параллели не встречали. На Яйбари с 1990 г. в качестве редкой птицы встречается ежегодно, а в 1990, 1991 и 1994 гг. по 1-2 гнезда прослежено на контрольной площадке.

Белобровик *Turdus iliacus*. Единичный залет 1 июня 1990 г.

Длиннохвостая синица *Aegithalos caudatus*. Весной 1991 г. из сугроба у нашего жилого вагончика вытаяла мертвая истощенная птица. Судя по нахождению в толще снега (на ледяной корке от дождя 20 апреля, под более поздним снегом), синица погибла в конце апреля - начале мая. Тем же летом похожий трупик нашли в 10 км южнее Яйбари, на холме с ненецким жертвенником из кучи оленьих черепов. Видимо, эти лесные птицы, залетев в тундру, стремились к каким-то темным возвышающимся ориентирам.

Домовый воробей *Passer domesticus*. На буровой в 10 км южнее Сабетты 7 августа 1989 г. видели пару с 3 слетками. На следующий день в Сабетте наблюдали пару, кормившую 3-4 хорошо летающих молодых. Взрослых птиц встречали в этом поселке еще несколько раз. Рабочие рассказывали о залетах воробьев на буровые в этом районе. На стационаре 7 июня 1990 г. появилась самка и жила 10 дней, но после отлова и кольцевания улетела.

Полевой воробей *P. montanus*. В разные годы с ранней весны до августа одиночки и пары залетали на стационар и встречались в пос. Сабетта. О гнездовании сведений нет.

Чечетка *Acanthis flammea* (в том числе "тундрная", которую мы считаем одной из морф этого вида). Ежегодно, хотя и с большими различиями в числе, с ранней весны до августа встречались одиночные птицы и пары. В 1990 г. прослежено гнездо в пойменном ивняке (кустики около 20 см), последнее пятое яйцо отложено 8 июля; 29 июля 1993 г. в подобном местообитании найдено гнездо с пятью птенцами на вылете. Похоже, гнездятся не ежегодно.

Обыкновенный клест *Loxia curvirostra*. Истощенного молодого клеста поймали руками на поленице дров 6 июля 1990 г. Через два дня он поправился и улетел, но снова был найден ослабевшим неподалеку на геодезической вышке. Жил в неволе еще 3 месяца.

Тростниковая овсянка *Emberiza schoeniclus*. Еще при сплошном снежном покрове 29 мая 1994 г. несколько раз встречали залетного самца на складе лесоматериалов и у пилорамы в пос. Сабетта.

Овсянка-крошка *E pusilla*. Единственная находка: самец встречен на маршруте 27 июня 1991 г. Он пел на нескольких самых высоких (40-50 см) кустах ивы в пойме.

В.К.Рябцев, И.В.Покровская

ЗАЛЕТ БОЛЬШОГО ПОМОРНИКА НА ЮГ ОБСКОЙ ГУБЫ

В октябре 1988 г. в г.Надым местный житель П.П.Ануфриев показал нам чучело большого поморника *Stercorarius skua*, который погиб в рыболовной сети в конце июня того же года на крайнем юге Обской губы, в устье р.Надым. Птица была с лондонским кольцом, помечена 26 июля 1983 г. на Шетландских островах.

Г.М.Самигуллин

МАЛАЯ ПОГАНКА, БОЛЬШАЯ БЕЛАЯ ЦАПЛЯ И КОЛПИЦА В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Исследования проведены в 1968-1994 гг. на территории Оренбургской области.

Малая поганка *Podiceps ruficollis*. В XIX столетии отмечены единичные случаи гнездования на прудах в районе нижнего течения р.Большой Ик (Эверсмани, 1866) и на озерах в низовье р.Илек (Зарудный, 1888). Единичная встреча зарегистрирована в 1916 г. на р.Илек в Соль-Илецком р-не (Райский, 1942). Регистрацию этого вида мы начали с 1968 г. В отдельные годы встречались одиночные особи и пары. Регулярное появление малых поганок поодиночке и парами на озерах Свеклинского р-на и на весенних разливах р.Катансу Ясненского р-на мы отмечали в 1992-1994 гг. С третьей декады апреля по конец мая ежегодно учитывали от 7 до 22 особей. Возможно гнездование.

Большая белая цапля *Egretta alba*. В конце XIX столетия отмечен залет одной птицы в пойму р.Илек (Зарудный, 1888). Опросные данные местных охотников Урало-Тобольского плато свидетельствуют о залетах отдельных особей в легнее время на озера степного Зауралья с 1970 г. Мы начали регистрировать весенне-летне-осенние встречи кочующих цапель на водоемах степей Южного Урала с 1979 г. (Самигуллин, 1988, 1990), а гнездование - с 1990 г. По нашим учетным данным, в 1994 г. на озерах степного Зауралья (крайний юго-восток области) гнездились около 80 пар, вместе с негнездящимися птицами на озерах Урало-Тобольского плато в мае обитало около 250 особей. Колонии из 2-9 гнездовых пар располагались на заламах гостника. Обнаружено 23 гнезда. Полные кладки из 3-4 яиц были во второй-третьей декадах мая, птенцы (2-4) - в третьей декаде июня - первой декаде июля. Возможно гнездование вида на водохранилищах и крупных прудах Общего Сырга, Илецкого плато и долины р.Илек. Начиная с 1979 г. численность вида растет.

Колпица *Platalea leucorodia*. В XIX столетии колпицы гнездились в низовьях р.Илек и его левых притоков колониями из нескольких десятков

пар на мокрых луговинках и речных островках. Под г.Оренбургом осенью иногда появлялись случайно залетные одиночные птицы (Зарудный, 1888). На пруду в окрестностях с.Троицк Соль-Илецкого р-на в долине р.Большая Хобда мы наблюдали стайку из 4 колпиз 29-30 августа 1972 г., здесь же 30 августа 1979 г. встретили стайку из 7 птиц. На оз.Жетыколь Светлинского р-на в первой декаде сентября 1981 г. встречена стайка из 5 колпиз.

ЛИТЕРАТУРА

- Зарудный Н. А. Орнитологическая фауна Оренбургского края. СПб., 1888. 338 с. (Зап. / Имп. Акад. наук; Т. 57, Прил. N 1). Райский А.П. К динамике населения птиц в районе среднего течения р.Урал. Чкалов, 1942. / Рукопись хранится в Оренбургском краеведческом музее /.
- Самигуллин Г. М. Залеты большого баклана и большой белой цапли в Оренбургскую область // Орнитология. М., 1988. Вып.23. С. 220-221.
- Самигуллин Г. М. Цаплевые Оренбургской области // Животный мир Южного Урала. Оренбург, 1990. С. 90-92.
- Эверсманн Э. А. Естественная история Оренбургского края. Казань, 1866. Ч.3, т.15. 621 с.

Г.М.Самигуллин, Н.М.Батурина, О.М.Парасич

ВЕСЛОНОГИЕ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Исследования проведены в 1968-1994 гг.

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus*. В середине XVIII столетия кудрявые пеликаны были обычны летом на крупных реках степей Южного Урала (Рычков, 1762). Во второй половине XIX столетия они изредка встречались в периоды весенних и осенних миграций по всему широтному отрезку р.Урал и отмечен единичный случай гнездования в низовьях р.Илек (Зарудный, 1888). В первой половине XX столетия кудрявые пеликаны в степях Южного Урала отсутствовали, лишь между 1925 и 1940 гг. отмечены случайные залеты (или залет) (Райский, 1956). Впервые на территории области одного кудрявого пеликана мы наблюдали в мае 1983 г. в верховьях Ириклинского водохранилища на р.Урал. На рыбоводном пруду в долине р.Илек, в 8 км к югу от с.Покровки Соль-Илецкого р-на, в июне-августе 1989 г. держалась пара негнездящихся птиц. В первой половине сентября 1987-1989 гг. ежегодно появлялся один пеликан (возможно, одна и та же птица) на озерах в окрестностях пос.Светлый. С мая до начала сентября 1993 г. на озерах Светлинского р-на держалась стая из 27 особей. 3 мая 1994 г. стая из 6 птиц появилась на оз.Жетыколь в окрестностях пос.Озерный Светлинского р-на и держалась здесь до конца августа, посещая окрестные озера. Это были негнездящиеся кочующие птицы.

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Во второй половине XIX столетия редкое гнездование больших бакланов отмечено в пойме р.Урал западнее Оренбурга и в низовьях р.Илек; по рекам Урал и Илек летом отмечали кочующих птиц поодиночке и небольшими стаками (Зарудный, 1888). Для этого периода известно также нерегулярное гнездование в пойменных лесах в окрестностях г.Орска (Nazarov, 1886). Летом 1906-1909 гг. на озерах в долине р.Илек у юго-восточной границы области 2 раза были встречены большие бакланы (Райский, 1955, 1956). Одна птица была зарегистрирована

в июле 1949 г. на песчаной отмели р.Илек в окрестностях с.Новоилецк Соль-Илецкого р-на (Даркшевич, 1950). Одна птица добыта 15 сентября 1978 г. охотниками на оз Жетыколь Светлинского р-на. В 1982-1994 гг. мы отмечали залеты стаек из 2-6 особей в пойму р.Урал и его правых притоков к западу от устья р.Илек и в верховьях р.Самары (Самигуллин, 1988). На рыбоводном пруду р.Чебенды (левый приток р.Илек), в Соль-Илецком р-не в июле-августе 1989 г. держалась пара. С 1992 г. большие бакланы стали гнездиться на степных озерах Урало-Тобольского плато (Светлинский р-н), найдено 2 колонии по 3 гнезда. В 1993 г. обнаружено 4 колонии (от 2 до 8 гнезд), а в 1994 г. - 5 колоний (от 3 до 14 гнезд). Всего на озерах Урало-Тобольского плато в начале гнездового периода в мае 1994 г. обитало около 110 больших бакланов. В это число входили гнездящиеся и холостые птицы. Большие бакланы устраивают свои гнезда в смешанных гнездовых колониях хохотуний и сизых чаек. Полные кладки из 3-5 яиц - с середины мая до середины июня, птенцы появлялись во второй половине июня - первой половине июля. В гнездах находили от 1 до 4 молодых.

ЛИТЕРАТУРА

- Даркшевич Я. Птицы и звери Чкаловской области и охота на них. Чкалов, 1950. 192 с.
- Зарудный Н.А. Орнитологическая фауна Оренбургского края //Зап. Акад. наук. СПб., 1988. т.57. Прил. 1. 338 с.
- Райский А.П. Динамика населения охотничье-промысловых птиц в районе среднего течения р. Урал //Уч. зап. Чкалов. пед. ин-та. 1955. Вып. 7. С. 60-91.
- Райский А.П. Динамика населения охотничье промысловых птиц в районе среднего течения р. Урал //Уч. зап. Чкалов. пед. ин-та. 1956. Вып. 8. С. 421-448
- Рычков П.И. Гогография Оренбургской губернии. Т. 1-2. СПб.. 1762. 670с
- Самигуллин Г.М. Залеты большого баклана и большой белой цапли в Оренбургскую область //Орнитология 1988, вып. 23, с 220-221.
- Назаров Р. S Recherches zoologiques des Steppes de Kirghuis //Bull. Soc. Nat. de Moscou. 1886. V. 62. N. 2. P. 338-382.

Е.Н.Суворова

МАТЕРИАЛЫ ПО СЕЗОННОМУ РАСПРОСТРАНЕНИЮ СЕРОГО ЖУРАВЛЯ В УДМУРТИИ

Специальных исследований по серому журавлю *Gruis grus* в республике не проводилось. В настоящем сообщении приводятся сведения об особенностях сезонного распределения и численности журавлей за период 1983-1993 гг., полученные в результате анкетного опроса местного населения.

По территории республики гнездящиеся журавли распределены неравномерно. Регион расположен в лесной зоне, и леса покрывают до 42% его территории. Журавли в гнездовой период заселяют обычно именно лесную зону. Наибольшая плотность гнездящихся птиц - до 3-4 пар - отмечена на севере (в Кезском и Воткинском р-нах), где отдельные пары

поселялись иногда на расстоянии 1-2 км. Такая же плотность характерна и для ряда южных районов (Сюмсинского, Вавожского, Увинского и Киясовского). По материалам 1990 г., когда был проведен наиболее полный учет журавлей, в северных районах было 44 пары, в южных - 95. В центральной части региона, особенно вблизи крупных населенных пунктов, журавли практически отсутствовали, плотность заселения этих районов - 0,1-1 пары на 100 км². На долю одиночных пар в регионе приходилось от 57 до 70% всех зарегистрированных гнездовых участков. Небольшие совместные поселения от 2-3 до 5 пар характерны для юга республики. До десятка и более пар ежегодно гнездятся на обширных поймах Ижы и Камы, особенно на участках с многочисленными зарастающими старицами. Судя по материалам респондентов, численность журавлей в большинстве районов изменчива, и лишь в отдельных местах, где нет техногенного преобразования угодий и отсутствует беспокойство, довольно стабильна (Кезский, Воткинский, Увинский и Сюмсинский р-ны), а в поймах рек Кильмези, Камы и Увы она даже постепенно увеличивается. В целом по республике учтено в 1983 г. 102 пары, в 1986 г. - 85, в 1990 г. - 139, в 1993 г. - 32 пары. Общая численность гнездовых пар, с учетом всей гнездопригодной территории, составляет в настоящее время 250-300 пар.

Гнездовые биотопы журавлей в регионе весьма разнообразны. Большинство или (до 49%) предпочитало лесные тонкие болота, поросшие кустарником или угнетенным лесом, а также заболоченные поймы рек (43%). Меньше использовались заболоченные и заливные дуга, берега озер, а также зарастающие лесом торфоразработки. Всюду журавли выбирали для гнездования труднодоступные и малопосещаемые места.

По данным респондентов, небольшие объединения семейных пар журавлей в конце лета отмечались практически во всех районах республики, где они регистрировались в гнездовой период. В дальнейшем эти группы отключивались к местам образования осенних предотлетных скоплений. Таких мест в республике обнаружено несколько. Окончательное формирование предотлетных скоплений происходило в сентябре. Стаи журавлей чаще отмечали на полях с посевами зерновых культур, гороха и многолетних трав. При отсутствии факторов беспокойства формирующиеся стаи держатся в постоянных местах до отлета. Скопления по несколько десятков особей отмечены в Сюмсинском, Юкаменском и Ярском р-нах. Крупных скоплений в республике обнаружено немного. В Красногорском р-не у д.Каркалай ежегодно в конце сентября регистрируется до сотни журавлей. Такое же по численности скопление отмечено у д.Пихтово Кезского р-на. Наиболее крупное объединение птиц (до 500) было известно в 1980-1985 гг. в Дебесском лесничестве, где в последние годы собиралось до сотни журавлей.

Все респонденты отмечали сокращение числа птиц в местах их осеннего обитания. Это связано с тем, что журавли в республике специально не охраняются, птиц преследуют в местах их обитания, а в результате осушения и мелиорации лесных болот, вырубания лесов в республике значительно сократилась площадь свойственных виду угодий. Предотлетная численность серых журавлей в республике, по сравнению с соседними регионами, невелика. По нашей ориентировочной оценке - около 600-800 особей. Окончательный отлет происходит с наступлением заморозков в конце сентября - начале октября

Т.А.Суслова

О ГНЕЗДОВАНИИ ЧЕРНОГО АИСТА И ПЕНОЧКИ-ТРЕЩОТКИ НА ЮГЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Черный аист *Ciconia nigra*. От местных жителей ст.Коуровка Свердловской ж.д. получена информация, позволяющая предположить гнездование черного аиста в долине р.Большой Шишим (правый приток р.Чусовой), приблизительно в 25 км к северо-западу от г.Первоуральска. Обнаружено массивное гнездо, в диаметре около одного метра, расположенное на старой лиственнице в верхней части кроны. Местные жители видели стоящую на гнезде птицу, которую по внешнему виду приняли за журавля или белого аиста. На следующий год гнездо оставалось пустым, а еще через два года разрушилось.

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*. В последнее время сообщения о встречах поющих самцов пеночки-трещотки на юге Свердловской области сравнительно нередки. Однако данных, подтверждающих гнездование этого вида, по-прежнему недостаточно. 8 июня 1991 г. в районе ст.Северка, в 20 км к западу от г.Екатеринбурга, в березово-еловом лесу встретили поющего самца. Удалось найти гнездо с пятью птенцами приблизительно недельного возраста.

В.М.Чернышов

ЗАРЯНКА НА ПРИЧАНОВСКОМ УЧАСТКЕ БАРАБЫ

За 24-летний период стационарных наблюдений и отловов паутинными сетями (1971-1994 гг.) на участке лесостепи около оз. Чаны (окрестностях д.Широкая Курья в Здвинском р-не Новосибирской области) зарянка *Erethacus rubecula* отмечена лишь осенью 1992 г. Две молодые, уже перелетавшие особи (самец и самка), отловлены 18 и 23 сентября в ивовых кустах "ленточного" березового колка. У обеих птиц пневматизировано не более 1/4 части поверхности черепа.

А.А.Чибилев

РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ, РАСШИРЯЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫЕ СВЕДЕНИЯ О РАСПРОСТРАНЕНИИ НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ УРАЛА

Исследования проводились в течение 20 полевых сезонов (1974-1994 гг.) на территории Оренбургской области и смежных областей. Авифаунистические наблюдения чаще всего носили попутный характер, нередко с участием профессиональных орнитологов.

Курганник *Buteo rufinus*. Обитает на всех четырех участках госзаповедника "Оренбургский". С введением заповедного режима и прекращения выпаса скота число гнездящихся пар в "Айтуарской степи" (Кувандыкский р-н, 6700

га) уменьшилось с 5 в 1989 г. до 2 в 1994 г., в "Буртинской степи" (Беляевский р-н, 4500 га) с 7 в 1989 г. до 3 в 1993 г. и 2 в 1994 г. Известны случаи разорения гнезд воронами. Найденные гнезда: с 3 птенцами на осине в верховьях р. Черной (Донгузский полигон) - июнь 1994 г.; с двумя слетками на скале в 16 км к северу от г. Ясный - июль 1994 г.; гнездо с 2 птенцами на правом берегу р. Бузулук у с. Шестаковка - июль 1994 г.

Могильник *Aquila heliaca*. Выявлено три региональных гнездовых группировки. *Илекская* - пойменные редколесья по р. Итек от ст. Мартук до с. Линевки, по р. Малая и Большая Хобда, а также по их притокам, чаще на деревьях и кустарниках среди развалин исчезнувших поселений (Акбулакский и Соль-Илецкий р-ны). В 1974-1976 гг. - 1 пара на 10-15 км поймы Илека, в 1990-1992 гг. - 1 пара на 20 км поймы Илека и Малой Хобды. *Урало-Губерлинская* - долина р. Урал с притоками от г. Новотроицка до с. Ильинское. Среднее расстояние между маячными деревьями (тополь черный, тополь белый) с гнездами - 8 км. Плотность гнездования за период наблюдений не изменилась. *Прикишльская* - охватывает сыртово-холмистые междуречья в бассейнах Большого и Малого Кинелей, Боровки и Бузулукский бор. Для гнезд чаще всего выбирает одиночные или маячные сосны. Многие места гнездования связаны с развалинами поселений. Плотность гнездования на колково-степных территориях 1 пара на 40 км². В осеннее время отмечена концентрация могильников (до 20 особей) на опушках нагорных лесов. С 1984 по 1994 г. отмечается увеличение численности. Осмотренные гнезда: с 2 птенцами на опушке Андрианопольского борна (в 25 км к северо-востоку от с. Кваркено, июль 1992 г.); с 3 яйцами (березово-осиновый колос на междуречье Самара-Бузулук, Тоцкий р-н, май 1994 г.).

Красавка *Anthropoides virgo*. За последнее десятилетие (1984-1994 гг.) стабильно гнездится в южно-степной и типично-степной подзонах Урала к югу от рек Самары, Сакмары, Суундука и Жарлы с плотностью от 2-3 пар на 100 км² в бассейне Самары до 8-10 пар на Илекско-Хобдинском междуречье, Орь-Кумакском междуречье и в бассейне р. Ушкоты (Домбаровский р-н). К северу от основного ареала сведения о гнездовании следующие: по опроекным сведениям, близ истока р. Ток у с. Дмитриевка Александровского р-на с 1989 г.; гнездо с двумя ненасиженными яйцами на пашне у с. Родничный Дол Переволоцкого р-на в начале мая 1994 г.; гнездо с одним ненасиженным яйцом на сбитом пастбище у с. Свиногорка Саракташского р-на; гнездо с двумя ненасиженными яйцами на пашне близ с. Проскурино Курманевского р-на, май 1991 г.; пара взрослых птиц с птенцом на пастбище в верховьях р. Айдырля в Кваркенском р-не, июль 1992 г.

Дрофа *Otis tarda*. Есть опросные сведения о гнездовании и уничтожении кладок во время весенних полевых работ в Красногвардейском, Матвеевском, Пономаревском, Александровском и других р-нах. Встречи табунков численностью от 8 до 28 особей в сентябре-октябре (1989-1993) на юге Донгузского полигона (Соль-Илецкий р-н) в верховьях р. Черной (Илекский р-н), в бассейне р. Таловой (приток Чагана, Первомайский р-н)

Стрепет *Tetrax tetrax*. За 20-летний период наблюдений не встречен нами только в 2 районах области (Бугурусланский, Абдулинский), хотя и в них,

безусловно, гнездится. Максимальная плотность населения отмечена (1988-1994 гг.) в Таловской степи (госзаповедник "Оренбургский") - 6-8 пар на 100 га, в Донгузской степи (в 20-40 км к юго-западу от г.Оренбурга) - 4-5 пар на 100 га; в Бердянской степи (в 25-30 км юго-востоку от г.Оренбурга) - 4 пары на 100 га; в степи на междуречье Ургабурти и Илека (Беляевский и Акбулакский р-ны) - около 5 пар на 100 га; в степи к западу от Ириклинского водохранилища - 1-2 пары на 100 га. В большинстве остальных районов плотность вида менее 1 пары на 100 га. Число токующих самцов при автомобильном учете в Донгузской степи (май 1994 г.) составило: плакорная некосимая степь - 0; плакорная степь с регулярным палом (пирогенная степь артополигона) - 0,3 особи на 1 км; плакорная степь-сенокос - 3 особи на 1 км; плакорная степь с умеренным выпасом - 7 особей на 1 км маршрута. Можно сделать вывод о стабилизации и возростании численности вида в степной зоне Урала, что связано с увеличением площади залежей, сокращением численности скота на пастбищах, уменьшением техногенного и химического воздействия на ландшафты в условиях экономического кризиса (1991-1994 гг.) в сельском хозяйстве.

Авдотка *Burhinus oedicnemus*. Взрослая птица с птенцом найдена в июне 1974 г. в урочище Царь-Бархан (Ташлинский р-н). Характерные крики в мае-июне отмечены в 1979-1982 гг. в долине р.Малая Хобда (Соль-Илецкий р-н), на бугристых песках у с.Сухоречки (Илецкий р-н).

Степная гиркушка *Glareola normanni*. Гнездовая колония (более 100 пар) обнаружена в июне 1994 г. в слабозакрепленной песчаной степи в 15 км к северо-востоку от г.Сорочинска. В 1993-1994 гг. заметно увеличилось число встреч стаек (5-30 особей) в бассейнах Чагана, Бузулука, Кумака и Суундука.

А.И.Шепель, В.А.Лапушкин

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕДКИХ И МАЛОЧИСЛЕННЫХ ПТИЦАХ БАШКОРТОСТАНА

В первой половине июня 1994 г. в северо-восточной части республики были встречены интересные для региона виды птиц.

Могильник *Aquila heliaca*. Судя по сводке В.Д.Ильичева и В.Е.Фомина (1988)*, гнезда и вероятные места гнездования орла располагались только в южной и юго-восточной частях региона. 13 июня нами найдено гнездо на значительном удалении от известных. Координаты птиц, помеченных спутниковым радиопередатчиком во время зимовки в Саудовской Аравии, сообщил Б.Мейбург через В.М.Галушина. Располагалось гнездо в группе сидельно стоящих среди поля 25-метровых в два обхвата тополей на высоте 20 м. Самка с пуховым птенцом находилась в гнезде, самец, с хорошо заметным на спине передатчиком, во время нашего пребывания сидел на соседнем дереве. Судя по всему, в том числе и по свидетельству местных жителей, птицы живут здесь не менее 10 лет.

Кулик-сорока *Numenius ostralegus*. По сведениям этих же авторов, в Предуралье он очень редок, за три сезона наблюдений в гнездовое время у них было всего три встречи птиц в долинах рек Демы и Камы. Мы на 8 -

километровом участке р.Ай насчитали 9 территориальных пар куликов. Кроме того, наблюдали две стаи по 10-11 птиц.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*. Для территории всей республики известны лишь два гнезда неясыти в Башкирском заповеднике (Лоскутова, 1986)**. 13 июня мы нашли гнездо этой совы на пологом склоне берега реки, поросшем разреженным крупноствольным сосняком; оно располагалось на 16-метровой сосне на высоте 7 м. В нем была кладка из двух наклонных яиц (52,4 x 41,7 мм; 51,4 x 40,6 мм), скорлупа еще двух находилась под деревом. Самец сидел в 10 м, самка спокойно слетела, не проявляя агрессии. Занятое совами гнездо раньше принадлежало канюкам.

В указанном районе отмечена довольно высокая плотность хищных птиц и сов: на 20 км² учли 4 пары черного коршуна, 3 - чеглока, 2 - полевых луней, 6 - обыкновенного канюка, по одной - обыкновенного осоеда, перепелятника, обыкновенной пустельги, серой неясыти и болотной совы. Кроме перечисленных, зарегистрированы: филин, малый зуек, мородунка, погониш, коростель.

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

** Лоскутова Н.М. О находках бородатой неясыти и болотной совы в Башкирском заповеднике // Орнитология. М.. 1986. Вып. 21. С. 137-138.

А.И.Шураков, С.А.Шураков

О ГНЕЗДОВАНИИ КАМЫШНИЦЫ В ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ

Камышница *Gallinula chloropus* была внесена в список птиц Пермской области в 1981 г.: А.И.Шенель с сотрудниками нашли двух взрослых самок в гнезде коршуна среди его добычи в Кишертском р-не, А.И.Шураков с коллегами зарегистрировали пару птиц на оз. Чаечном в Уинском р-не (57° с. ш. 56° 40' в. д.) и на Бикбардинском пруду в Чернушинском р-не (56° 30' с. ш. 55° 40' в. д.). В том же 1981 г. на зарастающих песчаных карьерах в урочище Красава под г.Пермь С.А.Шураковым было найдено гнездо камышницы с кладкой из 6 яиц, а в последующие годы зарегистрировано ее регулярное гнездование. Прилет камышницы на оз. Чаечное в 1991 г. отмечен 2 мая, в 1992 г. - 7 мая, в 1993 г. - 1 мая. За 3 года наблюдений в первых кладках зарегистрировано от 6 до 10 яиц (6, 8, 8, 10, 10, 10), во второй - 6 (1 августа 1992 г.). Токование камышницы под Пермью слышачи и наблюдали 18 мая 1991 г.

Отлет камышницы в 1991-1992 гг. в Уинском р-не происходил в третьей декаде сентября - первой пятидневке октября. Таким образом, камышница в Прикамье является регулярно гнездящимся видом, имеет два выводака в репродуктивном периоде, но северная граница ее гнездования требует уточнения.

А.К.Юрлов, В.М.Чернышов, А.П.Яновский, Т.К.Джусупов, А.И.Михаильев

ХОДУЛОЧНИК НА СЕВЕРЕ КУЛУНДЫ И В БАРАБЕ

На причановском участке Барабинской лесостепи (Новосибирская область) ходулочник *Himantopus himantopus* неоднократно отмечался нами с 70-х годов в период послегнездовых кочевок. Весной и на гнездовании этот вид впервые зарегистрирован в 1990 г. Стая из 12 птиц встречена 2 мая в дельте р. Чулым, а в первой половине июня на небольшом пересыхающем плесе оз. Фадиха (окрестности д. Широкая Курья) в смешанной колонии черных и речных крачек и малых чаек найдено 6 гнезд ходулочников. В трех полных кладках было по 4 яйца, в остальных - по 5, 6 и 7 яиц. Судя по размерам и окраске, яйца в гнездах с увеличенными кладками были снесены двумя самками.

На том же участке плеса, еще более обмелевшего, ходулочники загнездились и в 1991 г. В конце мая - начале июня здесь обнаружено 5 гнезд: одно - с яйцом-болтуном (птенцы, по-видимому, вывелись до 10 июня), три - с 4 и одно - с 7 насиженными яйцами. Здесь же гнездились речные крачки, поручейники, чибисы и малые зуйки.

В 1992-1993 гг. при обследовании водно-болотных угодий в Барабинском, Чистоозерном, Звинском, Карасукском и Баганском р-нах Новосибирской области ходулочники встречены в 4 точках. В июне 1992 г. на территории Баганского р-на 11 особей (характер пребывания неясен). На оз. Горькое, в окрестностях д. Великоселька Чистоозерного р-на 6 июня 1992 г. обнаружено 4 пары, заканчивавшие строительство гнезд. На оз. Кусган (окрестностях с. Троицкое Карасукского р-на) в первой декаде июня в колонии малых чаек держалась пара. На обсохшей отмели оз. Пучинное (окрестностях д. Пучинное того же р-на) 21 июня 1992 г. встречено 12 взрослых птиц, по-видимому с птенцами, поскольку птицы проявляли беспокойство и активно отводили.

В июне-июле 1994 г. ходулочники отмечены в пяти пунктах Барабы и северной Кулунды. В Купинском р-не 16-17 июня в окрестностях деревень Алферовка, Камышено и Киргинцево встречено соответственно 7, 5 и 2 птицы. В первом случае поведение птиц явно указывало на присутствие птенцов. В Карасукском р-не на оз. Кусган, там же, где и в 1993 г., 17 июня держалось не менее 6 беспокоящихся взрослых птиц и один оперяющийся птенец. На о-ве Черемуховом, оз. Б. Чан 10 июля встречены 4 взрослые птицы, активно отводящие от птенцов. Последнее наблюдение относится к самой северной точке из всех находок ходулочника в период гнездования в Барабе.

Таким образом, ходулочника можно отнести к редким гнездящимся видам, расширяющим ареал на юге Западной Сибири. Первоначально его появление на гнездовании в Барабе вызвано, по-видимому, усыханием озер в Казахстане.

ГНЕЗДОВАНИЕ РЕДКИХ ПТИЦ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Чернозобая гагара *Gavia arctica*. В настоящее время - редко гнездящийся вид по озерам подзоны южной тайги. При проведении работ в 1989-1993 гг. в зоне водосбора р.Туй зарегистрировано единственное место гнездования - в июле 1989 и 1990 гг. на оз.Леган-Куль - пара с выводком (по 2 pull). Вид в мае и сентябре каждого года регулярно регистрируется на пролете в районе оз.Салтаим-Тенис (Крутинский р-н).

Кудрявый пеликан *Pelecanus crispus* Колония существует с 1984 г. на оз.Салтаим-Тенис (северная лесостепь, Ишим-Иргышское междуречье). (См. сообщение ниже.)

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*. Эпизодически единично гнездящийся вид на оз.Тенис (совместно с кудрявым пеликаном). Два гнезда (7 и 2 яйца, впоследствии разорены чайками) в мае 1990 г.; 2 гнезда (4 и 3 яйца, разорены чайками) в июне 1994 г. при общей численности стаи 9 особей. Кроме того, летнее пребывание на данных озерах без гнездования: 1 особь - 12 мая 1983 г.; 20 особей - в мае 1989 г.

Лебедь-шипуи *Cygnus olor*. Северная граница гнездования в области проходит севернее Омска (около 60 км). Шипуны найдены в следующих районах: в Черлакском (оз.Горькое - 11 особей - 10 июня 1986 г.; оз.Соленое - пара с гнездом - 11 июня 1987 г.; 2 особи в пойме Иртыша - 13 июня 1987 г.), в Оконешниковском (озера Степного заказника, район пос.Крестики), в Москаленском (встречаются весной во время весенней миграции и на гнездовании - от 2 до 6 пар ежегодно на озерах Куянбар и Кривое), в Корниловском (только как залетный вид), в Саргатском (по данным опроса егерей и охотников, в районе гнездится до 35 пар). Были встречи 25 мая 1984 г. (пара) и 26 мая 1985 г. (3 особи) на оз.Тенис и прилегающем небольшом водоеме (Крутинский и Тюкалинский р-ны).

Белоглазый нырок *Aythya nyroca*. Гнездящийся вид припойменных озер и стариц в подзоне южной тайги. Плотность распределения, по результатам маршрутных учетов по р.Туй (Тарский р-н, 1990 и 1993 гг.), общей протяженностью более 400 км составляет 0,15 особей на 10 км береговой линии, или 3 пары на 100 км² учетной площади. В июле 1990 г. встречен выводок (самка и 5 цуковых птенцов ориентировочно недельного возраста) в верхнем течении р.Туи.

Скопа *Pandion haliaetus*. Гнездится по поймам таежных рек - притоков р.Иртыш (преимущественно правобережных) на малодоступных территориях. Плотность в гнездовой период (по результатам учетов в пойме р.Туй Тарского р-на протяженностью более 300 км) составляет 1 особь на 100 км². В приустьевых частях рек не гнездится по причине их освоенности человеком. Гнездо с птенцами встречено на берегу р.Туй 7 июня 1993 г. (диаметр около 120 см, на высоте 20 м на сухом кедре)

Беркут *Aquila chrysaetos* Известно 1 гнездо в зоне водосбора р.Туй. На пролете регулярно встречается в северной лесостепи, в летнее время - в таежной зоне.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*. Гнездится в северной лесостепи, в подтаежной зоне лиственных лесов и южной тайге по поймам таежных рек - притоков р.Иртыш и по берегам таежных и лесостепных озер. Плотность

населения в гнездовой период в лесостепи составляет 1 особь на 200 км² или 1 гнездо на 500 км²; в южной тайге (гнездование отмечено только в прибрежной части таежных озер) - 1 особь на 160 км². Гнездо с двумя птенцами описано 14 июня 1994 г. (гнездо известно с 1992 г.): располагается на березе на высоте 12 м.

Коростель *Crex crex*. Гнездящаяся птица по вырубкам и залежам на месте брошенных деревьев в припойменных местообитаниях южной тайги и, вероятно, подзоны лиственных лесов. Плотность распределения по территории - 6 особей на 1 км² биотопов данного типа, или 1 пара на 100 км² учетной территории в южной тайге.

Шилокловка *Recurvirostra avosetta*. Гнездится в лесостепи и степи. Плотность расположения колоний в степи составляет 1 колонию на 300-350 км². В северной лесостепи нам известна одна колония в районе оз.Тенис: оз.Горькое Кругинского р-на (гнездились до 1983 г. включительно) и оз.Соленое Тюкалинского р-на (гнездятся с 1983 г. до настоящего времени). Величина колонии в северной лесостепи составляла 35 особей (1982). 20 (1983), 8 (1989), 40 (1990), 34 (1994). В степи и южной лесостепи величина колонии составляла: 10 особей (1986), 32 особи (1987) - в Черлакском р-не (Медетские соленые озера и район пос. Иртышское); 20 (оз.Юрьево), 30 (оз.Некрасовское), 20 (оз.Малиновское); 20 (оз.Озерки)-в Кормиловском р-не (1985). В степи тяготение к одному и тому же месту расположения колонии отсутствует, вероятно, по причине частой гибели кладок в результате выпаса скота (расположение водоемов на тех же озерах).

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*. В июне 1987 г. в пойме р.Иртыш (Нововаршавский р-н) 2 особи, совершающие регулярные однонаправленные полеты в утренние и вечерние часы, вероятно, на гнездовье. По данным охотоведов, весенние скопления вида отмечены на озерах Кормиловского р-на (к востоку от Омска).

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. Единственный случай гнездования - июнь 1981 г. в районе озер пос.Иртышское Черлакского р-на (12 особей) в смешанной колонии совместно с шилокловкой.

Черный жаворонок *Melanocorypha yeltoniensis*. Известна единственная колония в Русско-Полянском р-не (степь) до 30 пар. На зимовке встречается стаями до Омска включительно.

В.В.Якименко

РЕГИСТРАЦИЯ ЗАЛЕТОВ ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Коллица *Platalea leucorodia*. Отмечена одна особь в мае 1982 г. на оз.Ик и 9 августа 1982 г. на оз.Тенис Крутинского р-на.

Кречетка *Chettusia gregaria*. Две особи 6 июня 1983 г. на луговине по краю тростникового займища около д.Новый Конкуль (восточный берег оз.Тенис, Тюкалинский р-н).

Полчок-попый крошквейс *Numenius tenuirostris*. Одна особь вместе с 2 *Улитками* 26 мая 1984 г. в районе восточного берега оз.Тенис (4 км от д. Конкуль). Возможность гнездования под вопросом. Поиски вида

на болотах переходного типа в подзоне южной тайги (водосбор р.Туй в Тарском р-не) в мае-июне 1993 г. дали отрицательные результаты.

Степная тиркушка *Glareola nordmanni*. В северной лесостепи - две особи 12 мая 1983 г. на луговине в районе д.Новый Конкуль.

Короткохвостый поморник *Stercorarius parasiticus*. Отмечено 8 особей 23 мая 1983 г. и 2 особи 27 мая 1983 г. на оз.Тенис; 30 июля 1983 г. - 2 особи на оз.Ик.

Черноголовый хохолок *Larus ichthyaetus*. Отмечаются эпизодические залеты на озера северной лесостепи: 1982 г. - 14 мая четыре взрослых птицы на оз.Ик; 1983 г. - 30 июля - 90 взрослых и 20 молодых (1983 г. рождения) на оз.Ик; 10 августа - 3 взрослых особи на оз.Салтаим в стае *L. argentatus* на одной из колоний последней; 1984 г. - 30 мая - четыре взрослые птицы в смешанных стаях *L. argentatus* и *L. canus*. 13 июня - одна взрослая и одна неполовозрелая на одной из колоний серебристой чайки на оз.Тенис, 21 сентября - одна особь (1984 г. рождения) в стае *L. canus*; 1985 г. - 18 мая - одна (по окраске - возраст 2 года) особь на оз.Горьком, 19 мая - одна взрослая птица в колонии серебристой чайки на оз.Тенис, 26 мая - одна двухлетняя (по окраске оперения) и 28 мая - пять взрослых в разных колониях серебристой чайки на оз.Тенис, 3 июля - две взрослых в стае серебристых чаек и 28 августа - одна взрослая на оз.Тенис. В последующие годы (1986-1990) залеты не регистрировались.

Чеграва *Hydroprogne caspia*. Одна особь в смешанной стае *Larus cachinnans*, *L. canus*, *L. ichthyaetus* 31 мая 1984 г. около оз. Ачикуль Крутинского р-на.

Сизоворонка *Coracias garrulus*. Зарегистрирована в первой декаде июня 1983 г. в Тюкалинском р-не.

Зимородок *Alcedo atthis* Одна особь 16 июня 1985 г. на берегу р.Иртыш в районе с.Екатериновское, 2 июня 1993 г. одна особь в районе пос.Князевка (Гарский р-н, южная тайга). В 1989 г. в июне отмечен в пойме р.Иртыш в парковой зоне г.Омска.

Розовый скворец *Pastor roseus*. Стая из 15 птиц - в первой декаде июня 1987 г. и стая из 20 птиц - третья декада мая 1994 г. около пос.Черлак

Черная ворона *Corvus corone* Одна особь 21 мая 1983 г. в березовом лесу на восточном берегу оз.Тенис.

Якименко В. В., Гаврилин Е. В.

КУДРЯВЫЙ ПЕЛИКАН НА ЮГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

В шестидесятых - начале семидесятых годов было известно гнездование кудрявого пеликана *Pelecanus crispus* на озерах Черное и Белое, расположенных на границе Курганской и Тюменской областей. На оз.Щучьем колония существует с 1989 г. В мае 1993 г. эта колония насчитывала до 100 птиц, но размер гнездовой группы не известен. две пары гнездились на небольшом водоеме неподалеку. Колония по-прежнему существует на оз.Черном, но численность ее не известна.

В Омской области на оз.Салтаим-Тенис (ок. 250 км к СЗ от Омска) с 1979 г. регистрировали регулярные залеты и легкое пребывание птиц без гнездования (1981-1983 гг. - соответственно 4, 9 и 28 птиц), о чем судили по

отсутствию гнезд и сохранению весеннего размера группы к осени. Гнездовая колония существует с 1984 г., когда в ней было 4 гнезда. Всего в стае насчитывали до 37 особей; не менее 30% птиц в стае составляли неполовозрелые, судя по окраске оперения, клюва и ног, птицы. Реальный размер стаи, видимо, был больше, так как осенью число птиц превысило 100. В 1985 г. было 25 гнезд (160 птиц); 1986 г. - 26 гнезд; 1987 г. - 22 гнезда (размер стаи гнездовой группы 70 птиц); 1989 г. - 31 гнездо (150 птиц); 1990 г. - 61 гнездо; 1991 г. - 34 гнезда (размер стаи гнездовой группы - 65 птиц); 1992 г. - 65 гнезд (180 птиц); 1994 г. - 67 гнезд (250 птиц). Отмечено три периода резкого увеличения численности гнездовой группы данного региона: в 1988, 1990 и 1992 гг., что, по нашему предположению, связано с пополнением гнездовой группы за счет собственного воспроизводства. В 1994 г. отмечено летнее пребывание 4 особей этого вида в 150 км к западу от оз. Салтаим-Тенис на оз. Тобол-Кушлы.

Прилет происходит во второй половине апреля (20 апреля 1987 г.; 16-17 апреля 1991 г.) - первой декаде мая (1985 г.) до вскрытия озер. Гнезда располагаются микрогруппами. Величина микрогруппы колеблется от 2 до 20 гнезд при среднегодовых показателях от 4,4 до 5,8 гнезда на микрогруппу. Средне-многолетний размер микрогрупп - $5,3 \pm 0,5$ гнезд. Расстояние между микрогруппами - от 1 до 50 м (в среднем $6,7 \pm 3,6$). Расстояние между гнездами в микрогруппе - от 0,1 до 1,5 м. Успех размножения: 90% - в 1984 г. (или 3,9 птенца на гнездо); 0% - 1985; 57% - 1988 (1,0); ? - 1991 (0,6); 9,8% - 1994 (0,2). Успех размножения снижают весенние шторма (1988, 1994 гг.), уничтожающие часть кладок и вызывающие повторную откладку яиц. Часть кладок расклеивают чайки-хохотуны. Неблагоприятно для пеликанов совпадение сроков инкубации их кладок с появлением птенцов у чаек. Наличие на озерах промышленного (звероферма) и любительского лова рыбы вносит дополнительный элемент беспокойства: во время отсутствия взрослых пеликанов на гнездах чайки уничтожают кладки. На птенцов в возрасте около 5 суток чайки не нападают, а птенцы в возрасте около двух недель активно защищаются. Отмечен случай поедания пеликаном яиц из соседнего гнезда.

Содержание

Бачурин Г Н , Гладких С Г Гнездование пiskuльки на Среднем Ямале	5
Балацкий Н Н Воробьиные птицы окрестностей Ноябрьска	5
Бельский Е А , Ляхов А Г Орнитологические находки в Каменском районе Свердловской области	6
Берсенов Ю А Залет усатых синиц в окрестности Челябинска	8
Бобков Ю В О зимовках черной дрозды в Новосибирске	8
Бояршининов В Д Новые орнитологические находки в горных районах Среднего Урала	8
Брауде М И Суворова Е Н , Сафина О А Пластинина Ю В Курулюк В М К распространению серого журавля на Урале и в Зауралье	9
Гашев С Н О распространении стрижа и зимородка в Западной Сибири	11
Головатин М Г Новые сведения о распространении птиц Нижнего Приобья	12
Головатин М Г Интересные встречи птиц на Урале и в Западной Сибири	13
Гордиенко Н С К распространению редких видов водно болотных птиц Южного Зауралья	15
Давыгора А В , Корнев С В , Коршиков Л В Новые материалы по авифауне степного Предуралья	17
Давыгора А В Дополнения к списку зимующих птиц степного Предуралья	18
Деметриадес К К Северная бормогушка в окрестностях Ухты	19
Джусупов Т К О гнездовании чернозобого дрозда в окрестностях Новосибирска	20
Жуков В С Некоторые новые редкие и малоизученные птицы лесостепи Красноярского края	20
Жуков В С Материалы к распространению птиц в низовьях реки Таз и на Янданском полуострове	22
Жуков В С Редкие, залетные и малоизученные птицы низовий реки Газ и Гыданского полуострова	24
Залдров В Д Назаров В С Мигун Н Н Некоторые сведения по орнитофауне Челябинской области	26
Зельцов Л С Некоторые орнитологические находки в окрестностях Красноуфимска (Свердловская область)	28
Зубцовский Н Е Маганцев В А Меньшиков А Г Смячкин В Б Редкие птицы Удмурдской Республики	29
Ирисов Э А , Петров Ю В О карвайке и большой белонцапле в Алтайском крае	30
Казюков В П Фишер С В К гнездовому стагусу некоторых видов птиц Пермской области	31
Калыкин В Н Дополнения к фауне гнездящихся птиц Ямала и Западного Предуралья	32
Калыкин В П О залетах некоторых видов птиц на Югорский полуостров и на Ямал	33

Кисельман Е А Ирисов Э А Петров В Ю Чупин И И Встречи и характер нахождения некоторых куликов на Кулундинской равнине Алтайского края	37
Коровин В А К распространению птиц в Южном Зауралье	38
Коровин В А К орнитофауне южных районов Среднего Урала	39
Коршиков Л В Материалы к фауне куликов востока Оренбургской области	40
Куклин С Б Интересные встречи птиц в Челябинской области	42
Лапушкин В А Шепель А И, Фишер С В Казаков В П Новые виды птиц Пермской области	43
Лапушкин В А Демидова М И Шепель А И Фишер С В Гнездование степного луна в Пермской Области	45
Ларин Е Г Дополнения к фауне птиц природного комплекса Висимского заповедника	46
Лыхварь В П Материалы по орнитофауне Северного Зауралья	47
Лоскутова Н М Уточнения и дополнения к фауне птиц хребта Басеги	49
Ляхов А Г Поленц Э А Бельский Е А Новое о распростра- нении птиц в Ревдинском Первоуральском и Нижнесерги- нском районах Свердловской области	50
Максимов С А Встречи птиц у границ ареалов на Урале	51
Максимов С А Коровин В А Кольчатая горлица на Южном Урале	52
Мариев А Н К орнитофауне Печеро Ильичского заповедник	52
Мечникова С А Леонов А П Лузан П И Данные о гнездовании беркуга полевого луна и обыкновенной пустелги в бассейне реки Щучья (Южный Ямал)	53
Михантьев А П Чернозобая гагара красноносыи нырок и савка в северной Кулунде	54
Молочаев А В Катыкин В П Об изменении пространственной о- размещения гусей в гундрах Западной Сибири	56
Морозов В В Фаунистические находки на западном макросклоне Полярного Урала	56
Нсифельд П Д Новые гнездовые находки хищных птиц и сов в западной части Северной Урала и Верхнепечерском Предуралье	59
Пасхальнин С П Осенняя миграция маюнок чанки в северном направлении на Ямале	60
Пасхальнин С П Головатин М Г Фаунистические находки в низовьях рек Сечи Мушлой и Мордыяхи на Среднем Ямале	61
Пискунов А Н Орнитологические находки в окрестностях Висимского заповедника	62
Родин Ю В Интересные орнитологические находки в окрест- ностях Катериноурга	63
Ряжниковский В Н Синхлостика в Нижнем Приобье	64
Ряжнев В К Алексеева П С Поленц Э А, Гюлькин Ю А Авифаунистические находки на Среднем Ямале	64
Ряжнев В К Гарасов В В Искандаров А К К распростра- нению птиц на северо-востоке Ямала	66

Рябицев В.К., Покровская И.В. Залет большого поморника на юг Обской губы.....	69
Самигуллин Г.М. Малая поганка, большая белая цапля и колпица в Оренбургской области.....	69
Самигуллин Г.М., Батурина Н.М., Парасич О.М. Веслоногие в Оренбургской области.....	70
Суворова Е.Н. Материалы по сезонному распространению серого журавля в Удмуртии.....	71
Суслова Т.А. О гнездовании черного аиста и пеночки-трешотки на юге Свердловской области.....	73
Чернышов В.М. Зарянка на причановском участке Барабы.....	73
Чибилев А.А. Результаты наблюдений, расширяющие современные сведения о распространении некоторых редких видов птиц в степной зоне Урала.....	73
Шепель А.И., Лапушкин В.А. Дополнительные сведения о редких малоизученных птицах Башкортостана.....	75
Шураков А.И., Шураков С.А. О гнездовании камышницы в Пермской области.....	76
Юрлов А.К., Чернышов В.М., Яновский А.П., Джусупов Т.К., Михантьев А.И. Ходулочник на севере Кулунды и в Барабе.....	77
Якименко В.В. Гнездование редких птиц Омской области.....	78
Якименко В.В. Регистрация залетов птиц на территории Омской области.....	79
Якименко В.В., Гаврилин Е.В. Кудрявый пеликан на юге Западной Сибири.....	80