

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА
ФИЛИАЛ МГУ имени М. В. ЛОМОНОСОВА В г. УЛЬЯНОВСКЕ
УЛЬЯНОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОМИТЕТ ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ

**СЕРИЯ "ПРИРОДА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
ВЫПУСК 1**

О. В. БОРОДИН

**КОНСПЕКТ ФАУНЫ ПТИЦ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

СПРАВОЧНИК



УЛЬЯНОВСК, 1994

Работа выполнена в Научно-исследовательском экологическом центре Филиала МГУ имени М. В. Ломоносова в г. Ульяновске.

Рецензент: кандидат биологических наук Л. Н. Воронов (Чувашский педагогический институт, г. Чебоксары).

Редакторы серии: Ю. В. Поповиков, В. Н. Арефьев, Н. А. Злотухин, В. В. Благовещенской, Г. П. Краснощеков, Ю. Г. Пузаченко, Г. С. Розенберг, Б. П. Чураков, М. В. Шустов.

Б 83

Бородин О. В.

Конспект фауны птиц Ульяновской области: Справочник. — Ульяновск: Филиал МГУ, 1994. — 96 с. (Серия "Природа Ульяновской области". — Вып. 1).

В справочнике обобщены собранные за 225 лет сведения об авиафуне территории в границах Ульяновской области (встречаемость, характер пребывания, распространение и места обитания 270 видов птиц). Особое внимание удалено редким видам. Изложена история изучения птиц данной территории, впервые приведен их полный аннотированный систематический список, снабженный обширным фактическим материалом.

Для зоологов, экологов, сотрудников природоохранных организаций, натуралистов, краеведов, преподавателей.

Библиогр. 72 назв., прил. на 7 с.

ISBN 5-8426-0167-2

УКД 598.2/.9:591.9(471.42)
ББК 28.693.35:28.685(2Р35-4 Ул.)

© Филиал МГУ в
г. Ульяновске, 1994 г.

ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время краеведы, экологи (в т. ч. сотрудники природоохранных организаций), охотоведы, учителя биологии, работники внешкольных учреждений, преподаватели ВУЗов, студенты, юные натуралисты и многочисленные любители природы остро нуждаются в разнообразной и достаточно часто обновляемой информации о природе своего края — Среднего Поволжья и, в частности, Ульяновской области.

Между тем, книг (как научного, так и научно-популярного характера) о птицах территории, занимаемой Ульяновской областью, не издавалось на протяжении десятков лет.

(Р. С. Уже после составления данного справочника, в начале 1994 года, вышла в свет тиражом 1000 экземпляров научно-популярная книга И. Б. Абрахиной, В. Б. Осиповой и Г. Н. Царева "Позвоночные животные Ульяновской области". Об этой работе более подробно изложено ниже).

За последние годы накопилось много нового материала, был сделан ряд авиаунистических находок, уточнен статус многих видов, но информация об этом содержится в узкоспециальных изданиях или еще не была опубликована.

Кроме того, настоящий "Конспект" вызван необходимостью инвентаризации фауны наземных позвоночных Ульяновской области для ведения кадастра животного мира и его мониторинга, создания сети особоохраняемых природных территорий, разработки и проведения специальных мероприятий по сохранению исчезающих видов, для целей экологического образования.

Решение этих задач наталкивается на почти полное отсутствие доступных опубликованных научных материалов о современной фауне птиц Ульяновской области.

Данная работа основана на собственных наблюдениях автора на территории Ульяновской области с 1975 г., анализе литературы, изучении коллекций Ульяновского краеведческого музея и зоологического музея Ульяновского педагогического института, сообщениях и материалах местных краеведов, зоологов и других авторитетных натуралистов.

Предлагаемый "Конспект" является попыткой обобщить накопленные за 225 лет данные о составе авифауны территории, на которой расположена Ульяновская область в ее современных границах, а также дать необходимый и имеющийся минимум сведений по каждому виду птиц (его статус, встречаемость, характер пребывания, распространение, места обитания). Этот список, при всех его недостатках, отражает как современное состояние авифауны, так и степень ее изученности, показывает будущим исследователям "белые пятна", может служить основой для последующих работ по этой или смежным темам. По мнению автора такие достаточно часто обновляемые краткие справочники о видовом составе, распространении и численности птиц области (или региона в целом) являются весьма необходимыми.

Данный перечень содержит мало информации о численности птиц. Как правило, приводится лишь глазомерная оценка обилия, встречаемость. Следующим и важнейшим этапом работ по выпуску таких аннотированных контрольных списков должен стать учет численности, слежение за ее динамикой. Это будет являться объективной основой для программ по охране фауны.

В списке приведены данные о 289 видах птиц. Сведения о встречах краснозобой казарки, степного орла, белоголового сипа, погоныша-крошки, воробьиного сыча, сибирской завиушки и черноголовой овсянки нуждаются в проверке и подтверждении этих находок с подробным указанием мест, дат и других данных об их регистрации. Пока эта информация представляется сомнительной. Тоже касается кваквы и курганника, добытых с большой долей вероятности на территории нашей области (их чучела имеются в зоомузее Ульяновского пединститута), но находки эти вызывают те или иные сомнения. Сообщения о встречах гаги-гребенушки, европейского тювика, исландского песочника, бурого голубя, среднего дятла, тростниковой камышевки, очевидно, являются ошибочными. Колпика, каравайка, красноносый нырок и ходуличник были встречены М. Н. Богдановым (1871) на Волге под Сызранью и поэтому формально включены в справочник, поскольку более 20 км береговой полосы и акватории Саратовского водохранилища в 15 км ниже Сызрани сейчас административно относятся к Ульяновской области. Кроме того, встреченный С. С. Гайниевым поморник не был определен до вида.

В списке вообще не упомянуты включенные Г. Н. Царевым (1993) в полный список птиц Ульяновской области: бородатая неясъсть, кукша, сероголовая гаичка, белокрылый клест. Этим исследователем они занесены туда некорректно, т. к. в тексте книги он чисто предположительно пишет о возможных встречах этих птиц на нашей территории, хотя таких данных пока нет.

Остальные — 270 видов — были достоверно зарегистрированы на территории Ульяновской области в ее современных границах в течение

1768—1993 годов. Некоторые из них исчезли с нашей территории (большой баклан и кудрявый пеликан, например). Ряд залетных видов был встречен лишь в прошлом или начале нынешнего века и с тех пор они больше никем из исследователей не отмечались. Поэтому в списке не пронумерованы те птицы, которые исчезли с данной территории еще в прошлом веке, а также те, о регистрации которых нет достоверных сведений за последние 50 лет — с момента образования Ульяновской области в ее нынешних административных границах, а также сомнительные виды. Таким образом, современная авифауна Ульяновской области насчитывает 245 видов. Расширение списка птиц области возможно за счет залетов или редких случаев гнездования некоторых птиц из соседних регионов в результате пульсации их ареалов (малая поганка, европейский тювик, кречетка, бородатая неясъсть, малый и белокрылый жаворонки, розовый скворец и ряд других).

Классификация и номенклатура приняты по Л. С. Степаняну (1990).

ЭТАПЫ ИЗУЧЕНИЯ ПТИЦ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Начало научных зоологических исследований на территории, занимаемой нынешней Ульяновской областью, было положено в 1768 году академической экспедицией — "Оренбургской посылкой" — под руководством П. С. Палласа и И. И. Лепехина. Экспедиция пересекла Симбирскую провинцию Казанской губернии, посетила Заволжье, а зиму 1768—1769 годов провела в Симбирске. Зимой и весной 1769 г. ученые экскурсировали вокруг города, изучая животный мир этой территории (Паллас, 1809; Лепехин, 1821). Весной 1769 г. они выехали из Симбирска в сторону Самары и Сызрани. Собранные ими сведения о птицах (как и вообще о животном и растительном мире) были первыми научными зоогеографическими материалами с данной территории и поэтому представляют огромный интерес. Уже в 1770 г. они были опубликованы в изданиях Российской Академии наук, а затем обобщены с материалами других путешествий и изданы в 1771—1776, в 1809, 1811—1814 и 1821 годах. На территории нашей области был открыт и описан (Паллас, 1770) новый для науки вид птиц — белая лазоревка (*Parus cyaneus*). Кроме того, И. И. Лепехин наблюдал здесь прежде неизвестную науке птицу — обыкновенную чечевицу (*Sarcophagus erythrinus*), которая позже была описана П. С. Палласом с указанием типовой территории — "Волга и Самара".

Следующий этап, занимающий целое столетие от начала XIX до начала XX веков, характеризуется углубленным изучением региональной фауны птиц. В первой половине прошлого века птиц Оренбургского края изучал профессор Казанского университета Э. А. Эверсман, который выпустил фундаментальную сводку по авиафуне территории между Волгой и Уралом (1866), где содержатся отдельные факты по птицам Симбирской губернии.

Его ученик, зоолог М. Н. Богданов в 1871 г. на основе своих десятилетних изысканий по фауне Поволжья опубликовал книгу "Птицы и звери черноземной полосы Поволжья и долины Средней и Нижней Волги". Эта работа важна тем, что в ней основательно зафиксировано состояние нашей авиафуны в середине XIX века. Кстати, этот ученый — наш земляк. Он родился в с. Русская Бекшанка Сызранского уезда Симбирской губернии (сейчас это территория Барышского р-на), где и собрал в течение 1860—1866 годов много фактического материала, вошедшего в книгу.

Казанский орнитолог М. Д. Рузский летом 1893 г. изучал птиц северо-запада Симбирской губернии и в 1894 г. опубликовал статью "Орнитологические наблюдения в Симбирской губернии". На эту работу часто ссылаются местные натуралисты, она используется для подготовки списков птиц Ульяновской области. Однако нужно помнить, что этот исследователь экскурсировал, в основном, на территории нынешней Чувашии (Курмышский уезд, Присурье, окрестности г. Алатыря) и Мордовии (долина р. Алатырь, Ардатовский уезд). Раньше эти земли входили в состав Симбирской—Ульяновской губернии, а сейчас находятся на стыке границ Ульяновской области и двух соседних республик. Здесь начинаются еловые леса таежного типа, проходят южные границы ареалов многих видов птиц. Следует быть внимательным, когда говорят о таежном элементе в авиафуне Ульяновской области (в ее нынешних границах) и ссылаются при этом наенную публикацию М. Д. Рузского, т. к. его находки гнездящихся: воробышного сыча, ястребиной совы, клеста-еловика (обыкновенного), чиж, московки, относятся к еловым лесам в Чувашии и должны быть подтверждены современным материалом с территории нашей области.

Птицам собственно Симбирской губернии посвящена большая работа Б. М. Житкова и С. А. Бутурлина "Материалы для орнитофуны Симбирской губернии" (1906 г.), где приводятся данные по неворобьиным птицам. Имена Бутурлиных были расположены в с. Лава и с. Белый Ключ Карсунского уезда (сейчас — Сурский р-н), где орнитолог провел молодые годы. Поэтому основная масса данных, использованных в книге, получена из Симбирского Присурья.

В 1919—1921 годах эти исследователи организовали Сурскую экспедицию, экскурсировали в окрестностях Карсуна, Алатыря, поднимаясь по Суре до устья р. Барыш. В г. Алатыре они основали институт природоведения. Уникальная коллекция тушек птиц, собранная Бутурлиным, насчитывала более 12 тысяч экземпляров. Значительная часть ее была потеряна во время Гражданской войны, 6420 экземпляров хранятся в Зоологическом музее МГУ, 421 тушка — в фондах Ульяновского областного краеведческого музея. Из них 88 — добыты на территории Симбирской губернии.

В 1920-х годах этот этап закончился работами саратовского ученого И. Б. Волчанецкого (1924а, 1924б) о птицах среднего Присурья (окрестности Инзы, Карсуна). Кроме того, в 1926 г. Общество изучения Ульяновского края выпустило свой единственный сборник, в котором опубликовало статью натуралиста и охотника М. Н. Лентовского о промысловых животных Инзенского района. Статья содержит ошибки, неточности, но вызывает интерес некоторыми приведенными в ней фактами.

Далее следует продолжительный период, когда специальных исследований по авиафуне нашей территории почти не проводи-

лось. С 1933 по 1941 годы в Ульяновске работал зоолог Г. Г. Штехер, ставший первым заведующим кафедрой зоологии местного педагогического института и основателем зоологического музея этого ВУЗа. Работавший в эти годы препаратором кафедры Н. А. Маляров добыл на нашей территории десятки птиц, из которых выполнил чучела для музея. Среди них есть интересные находки: большой улит, ястребиная сова, кваква, лебедь-шипун, луток, черный гриф, степной лунь, скопа, курганник, шилоклювка. К сожалению, в каталоге музея зачастую отсутствуют точные данные о местах и датах добычи этих птиц. Собранные в нашей области материалы и наблюдения Г. Г. Штехера не были где-либо опубликованы.

В 1941 г. в г. Куйбышеве вышла научно-популярная книга "Животный мир Среднего Поволжья". Главу "Класс Птицы" для нее написали зоологи — профессор М. А. Доброхотов и старший научный сотрудник Е. П. Кноррс. В этой главе приводятся некоторые интересные сведения и с территории бывшей Ульяновской губернии, которая вошла в состав Средневолжского края (Ульяновская область была образована в своих нынешних административных границах в 1943 г.).

В 1953—1955 годах зона затопления будущего Куйбышевского водохранилища и в 1957 г. Присурье и юг нашей области посещались зоологическими экспедициями института биологии Казанского филиала АН СССР под руководством В. А. Попова. Позже в районе Инзы материалы по паразитам птиц (и попутно по фауне птиц) собирали сотрудники этого института В. Г. Ивлев и А. С. Аюпов.

Следующая крупная работа, где содержалась обширная научная информация по птицам Ульяновской области, вышла лишь через 71 год после книги Б. М. Житкова и С. А. Бутурлина (1906). Это была фундаментальная монография "Птицы Волжско-Камского края" (1977; 1978), выпущенная в издательстве "Наука" (Москва) под редакцией профессора Казанского университета В. А. Попова. Два ее небольших по объему и тиражу (3350 и 1850 экземпляров) тома быстро стали малодоступной библиографической редкостью, но, тем не менее, стимулировали орнитологические изыскания на нашей территории и отмечали новый этап их возрождения.

Современных сведений, собранных на территории нашей области, в этой монографии немного — авторы ссылаются, в основном, на работы Б. М. Житкова и С. А. Бутурлина.

В составлении этой важнейшей для орнитологов края сводке принимала участие И. Б. Абрахина — ульяновский краевед, зоолог, охотник, кандидат биологических наук. Первый полный перечень птиц Ульяновской области (248 видов), опубликованный в данной работе, составлен на основании ее материалов. В кандидатской диссертации Ирины Борисовны "Ресурсы охотничих зверей Среднего Поволжья и их изменения под влиянием деятельности человека (на примере Уль-

яновской области)" (1987) приведен список птиц области из 262 видов (который, правда, как и предыдущий, не лишен некоторых ошибок и неточностей).

Кроме И. Б. Абрахиной в послевоенные годы материалы по птицам области собирали сотрудники кафедры зоологии Ульяновского педагогического института кандидаты биологических наук С. С. Гайнисев, В. Б. Осипова, И. И. Яшанин, В. А. Назаренко, Л. А. Грюкова. Поскольку по основной специальности они не являются орнитологами, информация собиралась попутно, фрагментарно, публиковалась лишь в местных газетах, внутриузовских пособиях для студентов, краеведческих записках (Гайнисев, 1958, 1959) и изредка в узкоспециальных сборниках тезисов различных конференций (Гайнисев, Назаренко, 1979; Назаренко, Гайнисев, 1985; Осипова, 1985, 1988). В 1978 г. в Казани вышла книга "Природные условия Ульяновской области", где С. С. Гайнисевым написаны разделы "Позвоночные животные" и "Водные животные и рыбный промысел". Надо сказать, что они выполнены на чересчур упрощенном для такого справочника уровне, содержат ошибки. В этих разделах очень поверхностно говорится чуть больше, чем о 50 видах птиц. Тезисы сообщения В. Б. Осиповой (1985) о птицах зеленой зоны г. Ульяновска содержат много сомнительных и ошибочных данных. Наиболее полной и серьезной из этих работ является брошюра С. С. Гайнисева "Позвоночные животные Ульяновской области", выпущенная в 1959 г. тиражом в 1000 экз. Ульяновским пединститутом в помощь студентам-заочникам. В ней приводятся описания лишь наиболее обычных видов птиц, отмечается, что у нас их гнездится 160 видов.

В эти годы изучением птиц области занимались и любители: научный сотрудник областного Краеведческого музея О. В. Рождественский, методист областной станции юннатов В. М. Сметанин, много сделавшие для пропаганды знаний о птицах. Интересный материал по промысловым видам птиц накоплен в областном управлении охотничьего хозяйства и обществе охотников и рыболовов. Один из лучших охотоведов области — руководитель Сурского республиканского зоологического заказника, охотовед района С. Н. Спиридонов собрал ценнейшую информацию по современному состоянию фауны птиц Ульяновского Присурья, которую он публикует в районной газете и охотничьих журналах (1978). Много интересного автор узнал у местных охотников, таких, как бывшие охотовед областного общества охотников и рыболовов В. П. Кочетков и таксидермист краеведческого музея В. С. Кожевников. Немало сведений о воробышках можно получить у местных птицеловов, среди которых своим уровнем заметно выделяются А. Ф. Савинов и В. В. Федоренко.

Кроме того, в 1985—1986 годах по Правобережью нашей области проходили маршруты двух автомобильных экспедиций пензенского

охотоведа В. В. Фролова, собиравшего материал для своей диссертации о редких видах неворобынных птиц Приволжской возвышенности.

В 1980—90 годах проявила себя довольно многочисленная группа молодых орнитологов-любителей, которые в 1984 г. создали в Ульяновской области организацию Всесоюзного орнитологического общества (ныне — Мензбировского орнитологического общества при Российской Академии наук). Члены этой группы кроме основной работы с разной степенью интенсивности занимались и занимаются сбором фактического материала по фауне птиц Ульяновской области, вопросами их биологии и охраны, пропагандой и образованием в области орнитологии. В это общество вошли: председатель Ульяновского городского комитета по охране природы — зоолог и эколог — А. В. Салтыков; педагоги-биологи О. В. Бородин, Г. Н. Царев, О. В. Маврин, А. Н. Мордвинов, В. А. Кривошеев; рабочие А. А. Маершин и В. В. Киришин; студенты-биологи Д. Ю. Кацауба, В. Ю. Евстигнеев, С. В. Артюхин. В 1992—93 годах на базе этой группы создано Симбирское общество испытателей природы имени С. А. Бутурлина, где организуется орнитологическая секция. Подрастают и активные юные орнитологи в лице М. Королькова, С. Рыженкова.

В эти годы закладывается новый этап в изучении птиц на территории Ульяновской области: осуществляется в основном накопление фаунистического материала, необходимого для новой инвентаризации азиатской фауны в связи со значительными ее изменениями в последние десятилетия и даже годы, вызванными бурной хозяйственной деятельностью и потеплением климата. Эти данные стали регулярно публиковаться в научной печати (Бородин, 1983, 1988, 1990а; Евстигнеев, Бородин, 1991; Спиридонов, 1978). Особое внимание уделяется редким видам (Бородин, 1991; Осипова, 1988). Изучается фауна птиц города Ульяновска, особенности экологии и охраны птиц в большом городе (Бородин, 1982; 1984; 1985; 1989; Осипова, 1985). В 1985—86 годах было проведено изучение орнитологической обстановки на аэродроме "Ульяновск" по заказу авиаторов (Бородин, 1986; 1990б).

Г. Н. Царевым подготовлены материалы по птицам для издания книги "Позвоночные животные Ульяновской области" в соавторстве с И. Б. Абрахиной и В. Б. Осиповой. Эта работа только что, в начале 1994 г., вышла из печати в издательстве "Симбирская книга" тиражом 1000 экземпляров. Несмотря на то, что книга эта научно-популярная, она включает в себя полный список птиц области (286 видов). К сожалению, здесь не удалось избежать досадных ошибок: некоторые виды птиц включены в список лишь на основании предполагаемых залетов, слухов или явно ошибочных данных предыдущих исследователей. Для ряда видов некорректно указан характер пребывания на территории области, он не подтвержден точными фактами. Все это вносит опреде-

ленную путаницу, тем не менее выход названной книги стал большим событием для натуралистов.

Много внимания орнитологи уделяют практической работе по сохранению мест обитания птиц. При их прямом участии утверждены: ландшафтный заказник "Шиловская лесостепь" в Сенгилеевском р-не, памятники природы "Остров Борок (Красноярский)" — в Мелекесском р-не, "Берег орланов" и "Колония серых цапель" — в Старомайнском р-не, "Лесные верховья реки Сенгилейки" — в Сенгилеевском. Ведется разнообразная пропаганда орнитологических знаний и охраны птиц. Организованы и проведены анкетные учеты колониальных околоводных птиц (1986 г.), редких и исчезающих птиц (1984—1988 годы). Подготовлен и передан в областной комитет по охране природы "Красный список редких и исчезающих птиц Ульяновской области", который официально утвержден.

Настоящий "Конспект фауны птиц Ульяновской области" стал возможен благодаря созданию в Ульяновске Лаборатории наземных экосистем Института экологии Волжского бассейна Российской Академии наук и Ульяновского филиала МГУ (М. В. Шустов). Эта Лаборатория по заказу областного комитета по охране природы (В. Н. Арефьев) осуществляла работу по инвентаризации растительного и животного мира области.

Составление данного справочника значительно ускорилось с использованием персонального компьютера, любезно предоставленного для работы автору Ульяновским городским комитетом по охране природы. Очень помогло благожелательное отношение со стороны этого коллектива во главе с А. В. Салтыковым, а также отдела природы областного краеведческого музея (О. Е. Бородина), кафедры зоологии Ульяновского педагогического института (В. А. Назаренко) и директора областного экологического центра учащихся Н. В. Благовещенской.

Пользуюсь случаем, чтобы выразить свою глубокую признательность руководству этих организаций за содействие орнитологическим исследованиям в Среднем Поволжье, а также заявить о своей искренней благодарности всем упомянутым в данной работе коллегам-натуралистам, которые бескорыстно предоставляли автору данные своих наблюдений, всем, кто помогал, сочувствовал, учил, с кем разделил радость познания.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В тексте справочника кроме общепринятых применены следующие сокращения и аббревиатуры: в. д. — восточной долготы; инв. № — инвентарный номер; Кбш. вдхр. — Куйбышевское водохранилище; кв. — квартал (леса); леснич. — лесничество; МСОП — Международный союз охраны природы; н. ст. — по новому стилю (в датах);

обл. — область; окр. — окрестности; р-н — район; ст. ст. — по старому стилю (в данных); с. ш. — северной широты; УГПИ — Ульяновский государственный педагогический институт; УКМ — Ульяновский областной краеведческий музей; УНВХ — Ульяновское нерестово-выростное хозяйство (пос. Воля Мелекесского р-на, около с. Рязаново), сейчас — акционерное общество "Аква"; уст. сообщ. — устное сообщение.

Ссылки на устные или неопубликованные сообщения даны в следующем виде, например: (уст. сообщ. А. С. Аюрова).

Категории состояния численности видов птиц, занесенных в "Красную книгу РСФСР" (1983), на ее территории: I категория — вид находится под угрозой исчезновения; II категория — численность вида быстро сокращается; III категория — редкий вид, встречающийся в небольшом количестве или на незначительной территории; IV категория — неопределенный вид, недостаточно изученный; V категория — восстановленный вид, численность которого увеличивается.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЙ

Ульяновская область расположена в бассейне среднего течения р. Волги между $52^{\circ} 32'$ и $54^{\circ} 53'$ северной широты; между $45^{\circ} 47'$ и $50^{\circ} 15'$ восточной долготы. Ее протяженность с севера на юг — около 250 км, с запада на восток — около 290 км. Общая площадь области составляет 37 183 кв. км.

Ульяновская область находится в восточной части Русской равнины. Средняя высота ее поверхности около 180 м над уровнем моря. Наибольшие высоты — до 351 м в Правобережье (Приволжская возвышенность), наименьшие — 25 м приурочены к уровню Саратовского вдхр. Левобережье — низменная равнина.

В 1955—1957 годах на Волге было создано Куйбышевское водохранилище. В Ульяновской области находится 30,9 % его водного зеркала — чуть меньше 2 тысяч кв. км. К южным границам области примыкает небольшой участок Саратовского вдхр. Общее количество рек, речек, ручьев и водотоков, полностью или частично протекающих по территории области — 2030, а их протяженность 10 294 км. Однако 77 % из них — длиной менее 5 км. Лишь 6 рек имеют длину более 100 км. Крупнейшие — Сура, Свияга, Барыш, Сызранка, Большой Черемшан. Всего в области 946 пойменных и 277 водораздельных озер (вместе — менее 700 га). Преобладают мелкие. Самые большие: Белолебяжье — 217 га, Белое — 96 га, Кряж — 56 га, Песчаное — 42 га, Яик — 40 га. Имеются сотни прудов. Среди них выделяется Юловский — 56 га. На территории области есть два крупных рыбхоза — на озере Белолебяжьем и под Ульяновском у с. Большие Ключищи. На берегу Черемшанского залива Кбш. вдхр. расположено Ульяновское нересто-

во-выростное хозяйство (УНВХ). Ежегодно из восьми его прудов заполняются обычно лишь 3—4 общей площадью до 350 га. Болота распространены на небольшой территории — 0,3 % общей площади.

До начала хозяйственной деятельности человека леса занимали 3/4 территории в Правобережье и 2/3 — в Заволжье. Еще в конце XVIII века лесистость составляла около 60 %. Сейчас покрыто лесом чуть больше 26 % общей площади Ульяновской области. Распахано 48,6 % территории. В целом сельскохозяйственные угодья занимают около 60 % площади области.

Численность населения — более 1 млн. 400 тыс. человек, из которых примерно миллион проживает в городах (использованы данные из книги "Природные условия Ульяновской области" (1978), а также материалы областного управления статистики).

Координаты некоторых основных точек наблюдений, указанных в тексте: город Ульяновск — $54^{\circ} 14'$ — $54^{\circ} 22'$ с. ш. и $48^{\circ} 17'$ — $48^{\circ} 42'$ в. д.

Город Димитровград (Мелекесс) — $54^{\circ} 12'$ с. ш. и $49^{\circ} 36'$ в. д.

Поселок Старая Майна — $54^{\circ} 37'$ с. ш. и $48^{\circ} 58'$ в. д.

Заказник "Шиловская лесостепь" — $54^{\circ} 02'$ с. ш. и $48^{\circ} 41'$ в. д.

Остров Красноярский (Борок) — $54^{\circ} 00'$ с. ш. и $49^{\circ} 11'$ в. д.

Пруды УНВХ у с. Рязаново Мелекесского р-на — $53^{\circ} 57'$ с. ш. и $49^{\circ} 23'$ в. д.

**КОНСПЕКТ
ФАУНЫ ПТИЦ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ:**

**статус, характер пребывания, распространение,
места обитания**

Отряд ГАГАРООБРАЗНЫЕ – GAVIIFORMES

Семейство ГАГАРОВЫЕ – GAVIIDAE

1. Краснозобая гагара — *Gavia stellata* (Pont.)

Редкий пролетный вид. На Кбш. вдхр. В фондах УКМ имеется самец, добытый в 1960 г. Калябиным у Старой Майны (инв. № 446).

2. Чернозобая гагара — *Gavia arctica* (L.)

Немногочисленный пролетный вид. Более обычен, чем предыдущий. На Кбш. вдхр. В прошлом, вероятно, гнездилась на нашей территории (Доброхотов, Кнорре, 1941). В фондах УКМ имеется чучело самца, добытого в ноябре 1971 г. у с. Березовка Старомайнского р-на Ю. В. Карпевым (инв. № 2011-В).

Отряд ПОГАНКООБРАЗНЫЕ – PODICIPEDIFORMES

Семейство ПОГАНКОВЫЕ – PODICIPEDIDAE

3. Черношейная поганка — *Podiceps nigricollis* C. L. Brehm

Малочисленный, местами обычный гнездящийся вид. Наиболее многочисленна была в середине 1980-х годов на прудах УНВХ — до сотни пар.

4. Красношейная поганка — *Podiceps auritus* (L.)

Редкий вид на северной границе ареала, гнездование не доказано, но возможно. М. Н. Богданов (1871) считал этот вид обычным в Симбирской губернии. В 1983 г. красношейная поганка была довольно обычна на прудах УНВХ, но после разрушения там большой колонии озерных чаек — исчезла. Пруды, озера, обычно — рядом с колониями чайковых птиц.

5. Серощекая поганка — *Podiceps grisegena* (Bodd.)

Редкая, вероятно гнездящаяся птица. Регулярно встречается на прудах УНВХ, где в 1985 и 1989 годах наблюдали брачные игры нескольких пар.

6. Большая поганка — *Podiceps cristatus* (L.)

Обычная гнездящаяся птица. Крупные пруды, озера с развитой надводной растительностью и большими плесами. Предпочитает пру-

ды рыбхозов, особенно там, где есть колонии чайковых. На озере Белолебяжьем в Майнском р-не, прудах УНВХ и Большеключищенского рыбхоза гнездятся многие десятки пар. Так, например, 8 июля 1984 г. на оз. Белолебяжьем на акватории в 146 га (озеро разделено дамбой на две неравные части, площадь второй части — 70 га) было подсчитано 68 взрослых особей и 37 птенцов. Значительное число птиц пряталось в тростнике.

Отряд ВЕСЛОНОГИЕ – PELECANIFORMES

Семейство ПЕЛИКАНОВЫЕ – PELECANIDAE

— Кудрявый пеликан — *Pelecanus crispus* Bruch.

В прошлом был нередок в среднем течении Волги до г. Самары или даже до г. Ставрополя (ныне — г. Тольятти). Выше — до р. Камы — встречался в небольшом числе и не так постоянно. Гнездо с яйцами было найдено в волжских лугах у г. Спасска Казанской губернии летом 1839 г. (Богданов, 1871; Масленицкий, 1791; Паллас, 1809). Исчез в середине XIX века. Внесен в Красные книги МСОП и России — II категория.

Семейство БАКЛАННЫЕ – PHALACROCORACIDAE

— Большой баклан — *Phalacrocorax carbo* (L.)

В небольшом числе, но нормально ежегодно гнездился на Волге до Самарской Луки, иногда до Казанской губернии и даже на Каме (Богданов, 1871; Масленицкий, 1791). Исчез, видимо, к началу XX века. Возможны редкие залеты на Кбш. вдхр. Есть непроверенное сообщение В. Б. Осиповой о находке трех гнездящихся пар бакланов на острове в районе устья р. Бирли в 1976 г. (Черемшанский плес Кбш. вдхр.).

Отряд АИСТООБРАЗНЫЕ – CICONIIFORMES

Семейство ЦАПЛЕВЫЕ – ARDEIDAE

7. Большая выпь — *Botaurus stellaris* (L.)

Малочисленная гнездящаяся птица. Обширные заросли тростника и рогоза у водоемов. В каждом подходящем месте гнездится обычно лишь одна пара. На большой площади тростников в УНВХ “поет” всегда только один самец, лишь в 1989 г. на каждом из трех заполненных водой прудов мы слышали по одному самцу. В 1990 г. большая выпь обитала и, очевидно, гнездилась на Черном озере в пойме р. Свияги в г. Ульяновске. У с. Средняя Якушка Новомалыклинского р-на на болоте было найдено гнездо с 5 яйцами 25 мая 1984 г. (уст. сообщ. Д. Ю. Карапузы).

8. Малая выпь — *Ixobrychus minutus* (L.)

Малочисленный (возможно, это объясняется скрытым образом жизни) гнездящийся вид. Прибрежные заросли различных водоемов с болотистыми берегами, обычно это — застраивающие старицы рек.

— Кваква — *Nycticorax nycticorax* (L.)

В зоомузее УГПИ хранится чучело сеголетка кваквы (инв. № 150). Судя по каталогу, птица была добыта в 1930-х годах на нашей территории таксидермистом музея Н. А. Маляровым. Более точных данных о месте и дате добычи нет.

В 1979 г. кваква была зарегистрирована (гнездилась?) в колонии серых цапель на оз. Селитенском в Кузнецком р-не Пензенской области (Денисов, Фролов, 1981, 1988). Это совсем близко от границ Ульяновской области — около 3 км западнее Николаевского р-на.

9. Большая белая цапля — *Egretta alba* (L.)

Очень редкий залетный вид с пульсирующим гнездовым ареалом, расположенным гораздо южнее Ульяновской обл. В 1983 г. пару больших белых цапель наблюдал в Большеключищенском рыбхозе рыбовод В. П. Кочетков (уст. сообщ.). В сентябре 1984 г. мертвая была найдена А. Н. Знамцевым на пруду с. Каргино Вешкаймского р-на и определена автором. В 1984 и 1986 годах одиночные особи были отмечены на прудах УНВХ, на р. Сурс, в Старомайнском р-не (Бородин, 1988; Царев, 1993; Григорченко И. В., Бутузов В. А. — уст. сообщ.). В 1989 г. пара этих птиц все лето держалась на прудах Большеключищенского рыбхоза (Царев, 1993). В сентябре—октябре 1992 г. в течение нескольких дней охотовед В. П. Кочетков наблюдал 5 больших белых цапель на заливе Кбш. вдхр. около с. Степная Васильевка Мелекесского р-на. 23 июля 1993 г. одну особь около с. Белый Яр Чердаклинского р-на видел М. А. Корольков (уст. сообщ.).

Находки отдельных гнезд известны в Татарии (Гаранин, 1986). По сообщ. А. С. Аюпова в 1986 г. две пары гнездились на Каме в колонии серых цапель, а по данным анкетного учета их в Татарии насчитывалось 10 пар. Такая же информация поступает из Пензенской обл., где около г. Кузнецка на оз. Селитенском (в 3 км от западных границ Ульяновской области) найдено гнездо большой белой цапли в 1979 г. (Денисов, Фролов, 1981, 1987, 1988). Залеты больших белых цапель наблюдаются с начала 1980-х годов и в Самарской (Куйбышевской) области (в т. ч. на Лопатинских прудах Сусканского залива Кбш. вдхр.) (Горелов, 1990). Не исключены единичные случаи их гнездования и в нашей области в колониях серых цапель. Появление этого южного вида в Среднем Поволжье вызвано, вероятно, подъемом уровня Каспийского моря.

10. Серая цапля — *Ardea cinerea* L.

Обычный гнездящийся вид. Побережья. Гнездовые колонии — обычно на высоких деревьях около больших водоемов, наиболее многочисленны на заливах Кбш. вдхр. В 1986 г. в Заволжье было учтено около 500 пар в четырех колониях. Самые большие: на о-ве Краснояр-

ский (Борок) у с. Никольское-на-Черемшане — 314 гнезд (Каверкина, 1990) и у с. Красная Поляна Старомайнского р-на — 130 гнезд (в 1992 г. — 403 и 90 гнезд соответственно). В Правобережье учтено 25 гнезд в восьми точках. Кроме того, по сообщению С. Н. Спиридонова в 1988 г. в Болтаевском лесу у оз. Пичуги при лесозаготовках была уничтожена единственная в Сурском р-не колония серых цапель, состоявшая из 19 гнезд.

Тяготеют к прудам рыбхозов. Многократное увеличение численности цапель связано с образованием Кбш. вдхр. По данным учета колоний серых цапель, проведенного в 1958 г. Оксским заповедником путем анкетирования лесничеств, в нашей области гнездилось 22 пары в пяти колониях (Приклонский, Теплов, 1962).

11. Рыжая цапля — *Ardea rufigula* L.

Побережья. Северная граница ареала расположена южнее — до 49 параллели. 25 мая 1992 г. одна особь (вероятно — залетная) встречена нами на пруду УНВХ.

Семейство ИБИСОВЫЕ — *THRESKIORNITHIDAE*

— Колпица — *Platalea leucorodia* L.

Очень редкий залетный вид. В прошлом веке несколько раз были добыты весной под Сызранью (Богданов, 1871). Поскольку нынешняя Ульяновская область на небольшом участке выходит на Саратовское вдхр. ниже Сызрани, мы посчитали возможным включить в справочник и эту птицу. Кроме того, в диссертации И. Б. Абрахиной (1987) колпица приводится в списке птиц Ульяновской области (без указания места и даты регистрации, со ссылкой на сведения В. С. Кожевникова).

Вид занесен в Красную книгу России — II категория.

— Каравайка — *Plegadis falcinellus* (L.)

Очень редкий залетный вид. М. Н. Богданов (1871) писал, что “были убиваемы каравайки изредка под Сызраном на Волге”. Учитывая, что часть побережья под г. Сызранью сейчас находится в административных границах Ульяновской области, мы включили этот вид в данный перечень.

Каравайка занесена в Красную книгу России — III категория.

Семейство АИСТОВЫЕ — *CICONIIDAE*

12. Белый аист — *Ciconia ciconia* (L.)

Известен лишь один случай гнездования: в 1989 г. гнездо найдено Г. Беляевым и В. Майером на водонапорной башне в с. Мордовский Белый Ключ Вешкаймского р-на. Успешно вывелось два птенца. Имеется достоверная цветная фотография гнезда с птенцами. В 1990 г. к гнезду прилетели три аиста, однако на этот раз попытка гнездования

не удалась. Других данных об этом виде на нашей территории не имеется. Гнездовой ареал вида расположен на сотни километров к западу от нас. Случаи гнездования белых аистов отмечены в 1980-х годах и в Нижегородской обл. (Бакка С., Бакка А., 1991).

13. Черный аист — *Ciconia nigra* (L.)

В настоящее время статус вида неясен, встречается очень редко и, видимо, лишь на пролете. М. Н. Богданов (1871) нашел его только в высокостольной уреме на Волге. На пролете аист был нередок. Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) черных аистов в Симбирской губернии не видели, но приводят случай добычи одного местным охотником в 1881 г. в окрестностях г. Симбирска. В 1964 и 1965 годах в 72 кв. Кувайского леснич. в Сурском р-не было известно гнездо, в котором в последний раз вывело 3 птенца (сообщ. С. Н. Спиридонова). С тех пор гнезд больше не находили, как и гнездовых участков. Отдельные встречи зафиксированы весной 1980, 81, 84, 87 годов в поймах Суры и Барыша (уст. сообщ. Спиридонова С. Н., Знамцева А. Н.). Включен в Красную книгу России — II категория.

Отряд ФЛАМИНГООБРАЗНЫЕ — PHOENICOPTERIFORMES

Семейство ФЛАМИНГОВЫЕ — PHOENICOPTERIDAE

14. Обыкновенный фламинго — *Phoenicopterus roseus* Pall.

Известен единичный случай залета этой южной птицы: в ноябре 1975 г. молодой (серый) фламинго был случайно добыт между с. Криушки и Панская Слобода Ульяновского р-на (сообщение П. К. Захарова). Его крылья сохранились и были доставлены автору в 1991 г.

По М. Н. Богданову (1871) фламинго залетали по Волге до Сызрани и Самарской Луки.

Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ — ANSERIFORMES

Семейство УТИНЫЕ — ANATIDAE

— Краснозобая казарка — *Rufibrenta ruficollis* (Pall.)

Вероятно, очень редкий залетный вид. Пути миграций этих птиц проходят далеко от нашей области, однако с конца 1980-х годов стали поступать сообщения от некоторых охотоведов и охотников (И. Б. Абрахина, В. Н. Федоров, Г. Н. Царев) о встречах стай краснозобых казарок. Кроме того, о них как о пролетных в районе прудов УНВХ пишут В. А. Назаренко и С. С. Гайниев (1985). Спутать краснозобую казарку с кем-либо сложно, поэтому мы решили включить ее в справочник. Необходимы точные данные о местах, датах и обстоятельствах встреч.

Вид — эндемик России — занесен в ее Красную книгу (II категория).

15. Серый гусь — *Anser anser* (L.)

Обычен на пролете, возможны единичные случаи гнездования. Раньше был нередок на гнездовании на больших глухих озерах (Житков, Бутурлин, 1906). Еще в 1930-х годах серые гуси редко гнездились на некоторых волжских островах ниже Ульяновска (Доброхотов, Кнорре, 1941). Сейчас поступают редкие непроверенные сообщения о случаях гнездования и возможного гнездования отдельных пар из Вешкаймского, Майнского, Мелекесского, Старокулаткинского, Старомайнского и Чердаклинского районов (Г. Н. Царев, А. Н. Знамцев, В. П. Кочетков, С. С. Гайниев, В. Н. Соколов, В. Лукьянов — уст. сообщ.). По данным М. С. Горелова (1986, 1988, 1990), серый гусь гнездится в Сусканском рыбхозе (Ставропольский р-н Самарской обл. — в нескольких километрах от границ Ульяновской области).

16. Белолобый гусь — *Anser albifrons* (Scop.)

Видимо, малочисленный пролетный вид. Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) отмечали, что он попадается в сравнительно небольшом числе на Волге и еще реже на Суре, только на осенном пролете. Пролет белолобых гусей отмечен в Заволжье весной 1991 и 1992 годов (О. В. Маврин, А. А. Маершин — уст. сообщ.). С. С. Гайниев (1978) сообщает, что стаи белолобых гусей держались на Черемшанском плесе Кбш. вдхр. и прудах УНВХ до середины июня (точная дата не приведена, вероятно, — 1960—1970-е годы). В отдельных стаях было до 500 гусей и более. Других современных данных о пролете этого вида на нашей территории нет.

— Пискулька — *Anser erythropus* (L.)

Очень редкий пролетный вид, обитает в тундре, лесотундре и северной части тайги. К местам зимовок летит и над территорией Среднего Поволжья. Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) отмечают значительно меньшую численность пискулок на пролете, чем гуменников. Современных данных о пролете этого вида над территорией области автор не имеет. Вид внесен в Красную книгу России — IV категория.

17. Гуменник — *Anser fabalis* (Lath.)

Обычный, иногда многочисленный, пролетный вид. М. Н. Богданов (1871), Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) пишут об огромных, несметных стаях пролетных гуменников. Сейчас численность их много ниже, но в разгар пролета (апрель — начало мая, октябрь) можно за день видеть тысячи гусей.

18. Лебедь-шипун — *Cygnus olor* (Gm.)

Немногочисленный, недавно вселившийся на территорию Среднего Поволжья с юга, гнездящийся вид. Большие пруды и озера, часто около населенных пунктов, заливы Кбш. вдхр. В зоомузее УГПИ име-

ется чучело (инв. № 155) лебедя-шипуна, добытого на территории, которая сейчас относится к Ульяновской области, в 1930-х годах Н. А. Малышевым. На водоемах области стайки бродячих шипунов появились в конце 1970-х годов. В то же время, в 1970—1971 годах эти птицы начали гнездиться на юге Куйбышевской (Самарской) области и в 1978—1983 годах заселяли район Жигулей (Горелов, 1984). В 1980 г. лебеди-шипуны были впервые замечены на Лопатинских прудах Сусканского рыбхоза в Ставропольском р-не Куйбышевской (Самарской) обл., на границе с Ульяновской обл. На другой год 2 пары их здесь загнездились (Горелов, 1990). С 1980 г. (сообщ. Э. Н. Ушеровича) ежегодно от 1 до 3 пар успешно размножаются и у нас — на прудах УНВХ (где два летных выводка были найдены автором в октябре 1983 г.). В 1983—1989 годах здесь на пару приходилось от 3 до 7 молодых (в среднем — 5,6). Найдено гнездо с 8 яйцами. Холостые все лето держатся стаями по 3—37 особей и встречаются на разных водоемах по всей Ульяновской области. Кроме того, гнездование зарегистрировано в 1989 г. на пруду у с. Языково Тереньгульского р-на (С. И. Фролов — уст. сообщ.) и в 1990 г. на оз. Моховом у пос. Чердаклы (уст. сообщ. В. Н. Соколова). С 1977 г. случаи гнездования этого вида регистрируются и в Татарии — на Камском плесе Куйбышевского вдхр. (1977—1980 годы) и на Нижнекамском вдхр. (Горшков, Прохоров, 1984).

19. Лебедь-кликун — *Cygnus cygnus* (L.)

Редкий пролетный вид. Еще в конце XIX века гнездились в долинах Волги и Суры, по Усе, Майне, Большому Черемшану по большим камышистым озерам (Богданов, 1871; Рузский, 1894). Весной 1984 г. раненый кликун попал к егерю в Сенгилеевском р-не. Пролетных наблюдали у Чердаклов, на пруду УНВХ в стае с шипунами (май 1993 г.), в Вешкаймском и Старокулаткинском районах. Современных данных с нашей территории очень мало.

20. Огарь — *Tadorna ferruginea* (Pall.)

Редко гнездится. Водоемы юга области в Засыранской степи (сообщ. И. Б. Абрахиной, 1978 г., егеря И. П. Перунова, 1983 г.) в местах обитания степных сурков. И. И. Лепехин (1821) писал, что эта утка живет в степных местах около Симбирска и выше Ставрополя (ныне г. Тольятти) почти никогда не поднимается. То же отмечают и последующие авторы (Богданов, 1871; Житков, Бутурлин, 1906), которые говорят об огаре как об обычном виде. Кроме того, единичные случаи гнездования отмечены севернее — в 1979 г. около пос. Старая Майна (Бородин, 1988), в 1981 и 1982 годах на прудах УНВХ (уст. сообщ. рыбовода хозяйства В. Бухарского), в 1990 г. на прудах Большеключищенского рыбхоза в Ульяновском р-не (уст. сообщ. директора рыбхоза Е. А. Уйранова) и, возможно, в 1991 г. южнее с. Шиловка Сенгилеевского р-на (уст. сообщ. А. Ю. Исаева, Е. Шуплецовой). Име-

ются сообщения рыбовода В. П. Кочеткова и препаратора УКМ В. С. Ко-
жевникова о гнездовании отдельных пар огарей в Чердаклинском р-не у с.
Белая Рыбка и на Банных островах в 1983—1985 годах (где в июне 1993 г.
автор наблюдал 12 уток этого вида на Кбш. вдхр.). По области проходит
северная граница ареала вида.

— Пеганка — *Tadorna tadorna* (L.)

Единичные залеты. В 1864 г. 2 птицы были убиты на Суре близ
с. Промзино (ныне Сурское) — (Богданов, 1871). Осенью 1923 г.
пеганка добыта в Инзенском р-не (Лентовский, 1926).

21. Кряква — *Anas platyrhynchos* L.

Обычный гнездящийся, многочисленный во время миграций и ред-
ко зимующий вид. Разнообразные водоемы, повсеместно. По зимним
учетам 1991 г. в области зимовало, по неполным данным, около 200
крякв. В 1980-х годах начала осваивать городские водоемы. В 1985 г.
гнездо кряквы было найдено даже неподалеку от взлетно-посадочной
полосы на поле Ульяновского аэропорта.

22. Чирок-свиристунок — *Anas crecca* L.

Обычный пролетный вид, но по числу гнездящихся заметно уступает чирку-трескунку. Для гнездования предпочитает лесные водоемы, на пролете встречается повсеместно. Гнездо было найдено Д. Карапубой (уст. сообщ.) в 1982 г. на берегу лесной речушки около г. Димитровграда.

23. Серая утка — *Anas strepera* L.

Немногочисленный гнездящийся вид. Гнездится по крутым за-
росшим озерам и прудам. Информации по данному виду очень немного.

24. Свиязь — *Anas crepeleopae* L.

Обычный пролетный вид. Возможны редкие случаи гнездования. Южная граница гнездового ареала свиязи проходит примерно до 55 параллели. Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) сообщают о нескольких случаях гнездования в долине р. Суры. Однако, по данным С. А. Спиридовова (сообщ. 1988 г.) за 20 лет он видел свиязь на Суре в гнездовое время лишь один раз — 9 июня 1978 г. Автор наблюдал стайку этих уток, состоящую из пяти селезней и трех самок, 23 июня 1993 г. на торфяном озере в окр. с. Ляхорка Барышского р-на. На прудах УНВХ пара свиязей была встречена 25 мая 1992 г.

25. Шилоквость — *Anas acuta* L.

Немногочисленный, но регулярно встречающийся на пролете вид.
Несомненно, гнездится в нашей области (Житков, Бутурлин, 1906) на
больших озерах и прудах, но современных данных автор не имеет.

26. Чирок-трескунок — *Anas querquedula* L.

Обычная гнездящаяся и многочисленная на пролете утка. Различ-
ные водоемы, даже очень небольшие и иногда в населенных пунктах.
Предпочитает открытые ландшафты.

27. Широконоска — *Anas clypeata* L.

Немногочисленный пролетный и гнездящийся вид. Нигде не обра- зует скоплений, встречается обычно отдельными парами или очень небольшими стайками, но регулярно. Большие пруды и озера.

— Красноносый нырок — *Netta rufina* (Pall.)

М. Н. Богданов (1871) пишет, что видел его по Волге вверх до Сызрани, хотя и в небольшом числе. Этот редкий залетный вид был включен в наш список, поскольку часть Волжского побережья ниже Сызрани сейчас относится к Ульяновской области.

28. Красноголовая чернеть — *Aythya ferina* (L.)

Обычный, местами многочисленный пролетный вид, гнездится в сравнительно небольшом числе, но чаще других ныроков. Крупные водоемы.

29. Белоглазая чернеть — *Aythya fuligula* (Guld.)

По Б. М. Житкову и С. А. Бутурлину (1906) это — нередкая гнездящаяся птица больших озер Сурской поймы. И. Б. Волчанецкий (1924) нередко встречал ее на пролете. Сейчас очень редко встречается во время миграций, в т.ч. и в Сурском р-не (С. Н. Спиридов, сообщ. 1985 г.), но уже не гнездится.

30. Хохлатая чернеть — *Aythya fuligula* (L.)

Обычная, местами многочисленная пролетная утка. Гнездится в малом числе на больших прудах, на заливах Кбш. вдхр. (Царев, 1993; С. Н. Спиридов — уст. сообщ.). Гнездо с кладкой найдено Д. Ю. Карапубой в начале июня 1993 г. у с. Средняя Якушка Новомалыклинского р-на.

31. Морская чернеть — *Aythya marila* (L.)

В небольшом числе пролетает в долине Волги во время миграций.

— Морянка — *Clangula hyemalis* (L.)

По Б. М. Житкову и С. А. Бутурлину (1906) — ежегодно пролетала на Волге в октябре отдельными экземплярами или мелкими стайками. В фондах УКМ имеется чучело (инв. № 1614) морянки, убитой 17 ноября 1925 г. на Круглом озере у сл. Королевка за Волгой на полынье. Современных сведений о встречах или добыче морянки у нас в области автор не имеет.

32. Обыкновенный гоголь — *Buccphala clangula* (L.)

Обычная на пролете и редкая на гнездовании птица. Реки, озера, пруды. 17 мая 1977 г. Г. Н. Царев нашел гнездо гоголя с 5 яйцами на берегу Большеключищенского рыбхоза (Ульяновский р-н) в дупле ветвей на высоте около 2 м (рукопись).

— Гага-гребенушка — *Somateria spectabilis* (L.)

В качестве очень редкого пролетного вида указана в списке птиц Ульяновской области в книге "Птицы Волжско-Камского края" (1978)

и в работе Г. Н. Царева (1993) без каких-либо пояснений в тексте и ссылок на источники информации. По нашим данным этот вид включен в списки в результате ошибки.

— Синяга — *Melanitta nigra* (L.)

Поданным Б. М. Житкова и С. А. Бутурлина (1906) они всего 2 или 3 раза встречали этих уток отдельными экземплярами или парами на Волге в октябре.

33. Обыкновенный турпан — *Melanitta fusca* (L.)

В настоящее время редко встречается на Кбш. вдхр. парами или по-одиночке во время пролета.

34. Луток — *Mergus albellus* L.

В прошлом веке лутки гнездились в долинах средних и мелких рек во многих местах Симбирской губернии (Богданов, 1871; Рузский, 1894). Позже этот вид был обычен на весенном пролете на Суре (Житков, Бутурлин, 1906; Волчанецкий, 1924), но не гнездился. Сейчас редко встречается на пролете. В фондах УКМ есть чучело лутка (№ В-2805/4), застрявшего в 1976 г. в рыбакских сетях. В музее УГПИ имеется чучело самца, добытого Н. А. Маляровым 23 апреля 1937 г. около с. Ундоры. 3 мая 1987 г. 3 пары лутков держались на озере у с. Средняя Якушка Новомалыклинского р-на (уст. сообщ. Д. Ю. Карапубы, А. А. Маершина, О. В. Маврина).

— Длинноносый крохаль — *Mergus serrator* L.

По М. Н. Богданову (1871) этот вид гнездился на Волге. Других данных у нас не имеется.

35. Большой крохаль — *Mergus merganser* L.

Поданным М. Н. Богданова (1871) он гнездился на Волге. Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) встречали его только на пролете в небольшом числе. Сейчас — редкий пролетный вид. А. А. Маершин встретил 9 самцов и самок на р. Большой Черемшан около г. Димитровграда (Мелекесса) 18 мая 1986 г.

Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ — FALCONIFORMES

Семейство СКОПИНЫЕ — PANDIONIDAE

36. Скопа — *Pandion haliaetus* (L.)

Очень редкий пролетный вид. Не исключены отдельные случаи гнездования. Чаще всего встречается весной (апрель—май) по берегам Кбш. вдхр. Однако Д. Ю. Карапуба встретил скопу в устье р. Б. Черемшан 21 мая 1982 г. Автор наблюдал скопу, совершившую охотничьи облеты территории 3 августа 1986 г. у с. Старая Бесовка Новомалыклинского р-на на Черемшане и 22 июня 1993 г. около оз. Крячек в Барышском р-не. Есть непроверенное сообщение В. Н. Сметанина о гнездовании пары на створном знаке в Старомайнском р-не в 1980 г.

Однако фотографии гнезда исчезли, и это сообщение вызывает сомнение. В зоомузее УГПИ хранится чучело скопы, добытой Н. А. Маляровым в 1930-х годах на территории, ныне относящейся к Ульяновской области.

Все прежние авторы указывают на редкость вида, а о гнездовании на территории области сообщают очень невнятно, не приводя конкретных данных о находке гнезд. М. Н. Богданов (1871) пишет, что скопа обитает на Волге и Суре, но малочисленна. Правда, у И. И. Лепешкина (1821) имеется описание находки гнезда скопы в 14 верстах ниже с. Паньшино (сейчас — Радищевский р-н) на подходе к Черному Затону. Село Черный Затон теперь относится к Самарской области, от него до границы Ульяновской области всего лишь около 3 км.

Вид занесен в Красную книгу России — III категория.

Семейство ЯСТРЕБИНЫЕ — ACCIPITRIDAE

37. Обыкновенный осоед — *Pernis apivorus* (L.)

Малочисленный гнездящийся вид. Высокостволные лиственные и смешанные насаждения, чередующиеся с полянами, вырубками. По всей территории области в подходящих местообитаниях. Г. Н. Царев нашел гнездо с птенцами в 1987 г. в Кузоватовском р-не (уст. сообщ.).

38. Черный коршун — *Milvus migrans* (Bodd.)

Обычный гнездящийся вид, один из самых многочисленных среди соколообразных. Широко распространен в лесостепном ландшафте, предпочитает долины рек. Иногда образует скопления: в конце июля 1985 г. около свинокомплекса "Засвияжский" в р-не Ульяновского аэророма мы наблюдали одновременно 70—80 особей, стаей летевших на ночевку на опушку ближайшей дубравы.

39. Полевой лунь — *Circus cyaneus* (L.)

Предыдущие исследователи (Богданов, 1871; Житков, Бутурлин, 1906) считают его обычным и многочисленным повсюду в открытой местности. По нашим данным, этот вид редок на пролете и гнездование. Современных сведений о гнездах этой птицы на территории области нет, хотя она несомненно гнездится здесь. Поля, луга.

40. Степной лунь — *Circus macrourus* (S. G. Gr.)

Редок, т.к. находится на северной периферии ареала. Открытые ландшафты. М. Д. Рузский (1894) пишет, что степной лунь гнездится в засурских полях на северо-западе Симбирской губернии. В наше время гнездование не установлено, хотя есть летние встречи этих птиц. В фондах УКМ имеется чучело самки (инв. № В-5786/5), сбитой автомобилем летом 1990 г. на дороге у с. Лопата Мелекесского р-на (доставил Г. Лобанов). В зоомузее УГПИ хранится чучело (инв. № 184, в

плохом состоянии) самца степного луня, добытого в 1960-х годах в Ульяновской области Н. А. Маляровым.

41. Луговой лунь — *Circus pygargus* (L.)

Обычный, гнездящийся вид (который часто путают с полевым лунем). Пойменные луга (в т. ч. заболоченные), поля, овраги, лесные опушки, поляны и вырубки, кустарники — повсеместно. В 1980-х годах пара гнездилась даже в г. Ульяновске на Черном озере.

42. Болотный лунь — *Circus aeruginosus* (L.)

Одна из наиболее обычных гнездящихся у нас соколообразных птиц. На территории УНВХ в тростниках ежегодно гнездится 5—8 пар болотных луней. Пара до сих пор ежегодно гнездится на Черном озере в г. Ульяновске. Обширные участки околоводной растительности (тростник, рогоз и т.п.).

43. Тетеревятник — *Accipiter gentilis* (L.)

Довольно обычный гнездящийся и пролетный вид. Встречается и в зимнее время. Повсеместно в лесистой местности. Д. Ю. Карапуба в мае 1986 г. в ближайших окрестностях г. Димитровграда (Мелекесская) обнаружил 6 жилых гнезд.

44. Перепелятник — *Accipiter nisus* (L.)

Довольно обычный гнездящийся и пролетный вид. Зимой встречается редко. Лесистая местность — повсеместно.

— Европейский тювик — *Accipiter brevipes* (Severtzov)

Вид указан в списке птиц Ульяновской области в книге "Птицы Волжско-Камского края" (1978) и в работе Г. Н. Царева (1993) (со статусом "единичные залеты") без каких-либо пояснений в тексте и ссылок на источники информации. Судя по всему эта птица включена туда без достаточных на то оснований.

45. Зимняк — *Buteo lagopus* (Pont.)

Обычный пролетный вид. Зимой встречается редко. Открытые пространства. Во время пролета часто образует скопления до нескольких десятков птиц. Сообщение М. Н. Богданова (1871) о том, что он встречал зимняков в течение всего лета в сосновом бору на водоразделе рек Сызрана и Бекшанки, скорее всего ошибочно.

— Курганник — *Buteo rufinus* (Cretzsch.)

Возможно, очень редкий залетный вид. По литературным данным (Степанян, 1990) северная граница ареала курганника проходит в Европейской части России по 51—52 параллелям, вблизи от южных районов Ульяновской области. В зоомузее УГПИ хранится чучело этой птицы (инв. № 193), добытой, судя по каталогу, на нашей территории в 1930-х годах таксидермистом Н. А. Маляровым. К сожалению, более подробные данные отсутствуют.

Вид занесен в Красную книгу России — III категория.

46. Обыкновенный канюк — *Buteo buteo* (L.)

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Лесостепь, опушки, леса с вырубками и полянами.

47. Змеевяд — *Circaetus gallicus* (Gm.)

Исключительно редок. Никогда не был обычным — находится на северной периферии ареала. Влажные леса с полянами и вырубками. С. А. Бутурлину была доставлена самка из окр. с. Промзино (Сурское). И. Б. Волчанецкий пишет (1924) о гнездящейся паре в смешанном сильно порубленном лесу СурскоЛюльской (?) дачи. В 1980-х годах зафиксировано лишь 3 встречи змеевядов: летом 1981 г. С. А. Лобанов наблюдал змеяда у с. Старая Сахча и 20 июня 1986 г. у пос. Торфболото (Мелекесский р-н), А. А. Маершин видел его в середине мая 1985 г. на большой вырубке в верховьях р. Н. Ерыкли (Мелекесский р-н). На основании этого можно предположить возможность гнездования вида у нас. Внесен в Красную книгу России — I категория.

48. Орел-карлик — *Nisaetus pennatus* (Gm.)

Редкий вид. Вероятно, гнездится. Леса, перемежающиеся с открытыми пространствами. Гнездовой ареал вида расположен западнее и южнее нашей области, однако в 1988—90 и, возможно, 1993 годах в летнее время орлы-карлики были неоднократно отмечены в 3—7 км южнее с. Шиловка Сенгилеевского р-на. Наблюдали брачное и гнездовое поведение двух пар (Евстигнеев, Бородин, 1991).

— Степной орел — *Aquila garax* (Temm.)

Возможно, изредка залетает на юг области. В списке птиц, приведенном в книге "Птицы Волжско-Камского края" (1978), степной орел включен как "очень редкий гнездящийся" без каких-либо пояснений и ссылок в тексте. В диссертации И. Б. Абрахиной (1987) этот вид имеется в списке птиц Ульяновской области со ссылкой на его встречи летом 1982—1983 годов в Засызранской степи в южных р-нах. Эти факты нуждаются в подтверждении, т. к. степного орла при определенных обстоятельствах наблюдения нетрудно спутать с могильником или беркутом, которые обитают в тех же местах. Вид занесен в Красную книгу России — II категория.

49. Большой подорлик — *Aquila clanga* Pall.

Редкий гнездящийся вид. Леса, чаще вблизи рек и озер. Нами наблюдался в Сурском заказнике. В 1985 г. жилое гнездо было обнаружено на р. Барыш северо-восточнее с. Лава Сурского р-на В. В. Фроловым (уст. сообщ.). Предыдущие авторы отмечают, что это была довольно обыкновенная птица. В зоомузее УГПИ имеется чучело большого подорлика, добытого Н. А. Малыровым в нашей области в 1960-х годах (инв. № 183).

50. Могильник — *Aquila heliaca* Savigny

Очень редкий гнездящийся вид. Лесостепь. Найдены 3 гнезда: в 1974 г. у с. Поники Ключ Ульяновского р-на (уст. сообщ. Г. Н. Царе-

ва), в 1989 г. в 6 км южнее с. Шиловка Сенгилеевского р-на, в 1991 г. у с. Лава Сурского р-на. Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) сообщают о находке гнезда в окр. с. Промзино (Сурское) и добыче 4 особей. В зоомузее УГПИ хранится чучело молодого могильника, убитого браконьерами в конце августа—сентябре 1980 г. Занесен в Красные книги МСОП и России — II категория.

51. Беркут — *Aquila chrysaetos* (L.)

Редкий гнездящийся вид. Распространен по всей территории, но расстояния между парами очень большие. Леса, перемежающиеся с открытыми пространствами. В настоящее время жилые гнезда достоверно найдены только в Заволжье. В радиусе около 30 км от г. Димитровграда (Мелекесса) в 1980-е годы обнаружено 5 гнезд беркутов, которые они из года в год занимали (Д. Ю. Карапуба, О. В. Маврин, А. А. Маершин — уст. сообщ.). Одна—две пары явно гнездятся в ландшафтном заказнике "Шиловская лесостепь" в Сенгилеевском р-не и в некоторых других местах.

Вид занесен в Красную книгу России — II категория. По данным авторов XIX века беркуты на нашей территории были обычны.

52. Орлан-белохвост — *Haliaeetus albicilla* (L.)

Редкая гнездящаяся птица. Изредка встречается и зимой.

Обитает, в основном, на берегах Кбш. вдхр. На правом берегу известно не менее 4 гнездовых территорий (найдено 2 гнезда) и до 7—8 — в Заволжье (из них 4 гнезда найдено). На Волге не представляют большой редкости бродячие неразмножающиеся орланы. В 1985 г. были отмечены стаи таких птиц численностью до 14 и даже 28 особей (Д. Ю. Карапуба, О. В. Маврин, А. А. Маершин, инспектор рыбнадзора Чумнов — уст. сообщ.). Вид включен в Красные книги МСОП и России — II категория. Несмотря на это, известен случай, когда в 1983 г. около с. Архангельское Чердаклинского р-на гнездо орланов было разорено (сообщ. охотоведа р-на В. Денисова, 1984).

Надо сказать, что по данным старых авторов орлан-белохвост в прошлом веке не представлял редкости и обитал не только на Волге, но и на Суре. П. С. Паллас писал (1809), что в Жигулях "находится нескончанное множество хищных птиц, которые летом вьют там гнезда: а особенно беловатых орлов, или по тамошнему названию — белохвостов, и зимою очень много".

— Черный гриф — *Aegypius monachus* (L.)

Исключительно редкий залетный вид. Чучело грифа, добытого в 1932 г. Н. А. Малыровым около с. Ундоры Ульяновского р-на, хранится в зоомузее УГПИ. Вид включен в Красную книгу России — I категория.

— Белоголовый сип — *Gyps fulvus* (Habl.)

В книге "Птицы Волжско-Камского края" (1977) написано о неоднократных залетах этих птиц в Среднее Поволжье, в т. ч. в Ульянов-

скую область. При этом нет ссылок на какие-либо источники. Такие случаи автору неизвестны.

Вид включен в Красную книгу России — I категория.

Семейство СОКОЛИНЫЕ — FALCONIDAE

— Кречет — *Falco rusticolus* L.

Исключительно редкий залетный вид. Был пойман в январе 1874 г. В. А. Клеменцом в Карсунском уезде (имение Анненкова) (Житков, Бутурлин, 1906). Есть непроверенное устное сообщение В. Е. Федоренко о встрече "белого кречета" 16 и 17 апреля 1989 г. севернее г. Ульяновска. Включен в Красную книгу России — III категория.

53. Балобан — *Falco cherrug* Gray

Очень редко гнездящийся и пролетный вид. Лесостепь.

Выводок балобанов находил М. Д. Рузский у с. Промзино (пос. Сурское). В последние несколько десятков лет гнезда достоверно найдены лишь два раза: 7 июня 1974 г. у с. Ломы Ульяновского р-на и в 1985 г. около с. Лава Сурского р-на (уст. сообщ. Г. Н. Царева и В. В. Фролова). Чаще встречается на осеннем пролете — регистрируются 1—3 встречи за сезон (чучело балобана, добытого в августе 1964 г. в Чердаклинском р-не, хранится в УКМ, инв. № 14195/9). По данным старых авторов вид был всегда редок. Включен в Красную книгу России — III категория.

54. Сапсан — *Falco peregrinus* Tunst.

Единичные случаи наблюдений во время пролета. Открытые пространства, чередующиеся с лесами. Не исключены отдельные случаи гнездования, т. к. один раз сапсан был встречен автором 12 июля 1987 г. в Старомайнском р-не. Есть непроверенное сообщение о постоянном пребывании сапсана в р-не с. Белый Яр летом 1989—90 годов (Е. Штин). По свидетельству М. Н. Богданова (1871) "сапсан в Симбирской губернии не редок".

Занесен в Красную книгу России — II категория.

55. Чеглок — *Falco subbuteo* L.

Сравнительно обычен на гнездовании и пролете, хотя пары расположаются друг от друга на большом расстоянии. Лесостепь, опушки лесов. Распространен по всей области в подходящих местообитаниях, тяготеет к колониям береговых ласточек, на которых часто охотится.

56. Дербник — *Falco columbarius* L.

Редкий пролетный вид, изредка попадается и в зимнее время. Открытые пространства, чередующиеся с древесно-кустарниковой растительностью. В 1865 г., в сентябре, М. Н. Богданов (1871) наблюдал стаю пролетных дербников, в которой было около сотни птиц. Сейчас встречаются только отдельные особи. В списке птиц Ульяновской области, приложенном к монографии "Птицы Волжско-Камского края" (1978)

дербник имеет статус очень редко гнездящегося вида без каких-либо доказательств или пояснений в тексте.

57. Кобчик — *Falco sparverius* L.

По данным Б. М. Житкова и С. А. Бутурлина (1906) гнездился довольно редко колониями по 20—30 и более пар (!). На пролете встречался стаями по 50—60 особей, изредка наблюдались громадные пролетные "стада": "в тихие дни небо бывает усеяно кобчиками, как звездами в морозную ночь" (долина Суры, 1886 г.). М. Н. Богданов (1871) считал кобчика очень обыкновенной птицей. В настоящее время автор не располагает современными сведениями о находках гнезд кобчиков, хотя в период размножения эти птицы иногда попадаются на глаза и, несомненно, гнездятся у нас. Видимо, сейчас распространение вида носит спорадический характер, связанный с местами концентрации промокрылых (чаще встречаются в западных р-нах области). В послегнездовой период кобчики большой редкости не представляют, но обычными их назвать нельзя. Населяют открытые места, перемежающиеся с древесными насаждениями.

— Степная пустельга — *Falco naumanni* Fleisch.

По литературным данным (Степанян, 1990) северная граница ареала вида проходит в долине Волги до 52-й параллели. В книге "Птицы Волжско-Камского края" (1977) приведены сведения о находках гнезд степной пустельги в 1920-х годах около ст. Кукмор и в окрестностях г. Буйнска в Татарии. В списке птиц Ульяновской области в том же источнике (1978) степная пустельга имеет статус редко гнездящегося вида без каких-либо ссылок и пояснений в тексте. И. Б. Волчанецкий (1924) добывал эту птицу близ с. Сыреси Алатырского уезда 23 августа 1920 г. В настоящее время с. Мордовские Сыреси находится в Алатырском р-не Мордовии на самой границе с Ульяновской областью, и неподалеку от него, в Сурском р-не, есть с. Русские Сыреси. Т. о. пребывание вида на нашей территории вполне возможно. В. В. Фролов сообщил, что видел степную пустельгу в Радищевском р-не в 1985 или 1986 годах. Поскольку этот факт относится к виду, очень похожему на обыкновенную пустельгу, он вызывает у автора некоторые сомнения. Обитает в открытых местах с обрывистыми склонами.

58. Обыкновенная пустельга — *Falco tinnunculus* L.

Самый обычный гнездящийся вид соколов. Оpushки леса, лесополосы, участки древесной растительности в открытом ландшафте по всей области.

Отряд КУРООБРАЗНЫЕ — GALLIFORMES

Семейство ТЕТЕРЕВИНЫЕ — TETRAONIDAE

59. Тетерев — *Lyrurus tetrix* (L.)

Довольно обычный гнездящийся оседлый лесной вид. В прошлом был многочисленным (Паллас, 1809; Богданов, 1871), выводки тетере-

вов в начале 1890-х годов встречались в 4—5 верстах от г. Симбирска (Житков, Бутурлин, 1906). Зимние стаи еще в первой половине нашего века достигали численности в 100—150 особей (Доброхотов, Кнорре, 1941). Местами еще встречаются токовища по несколько десятков петухов. Общая численность тетерева в области (по данным Управления охотничьего хозяйства) в 1990—92 годах — 23—25 тысяч особей.

60. Глухарь — *Tetrao urogallus* L.

Некогда был обычной птицей хвойных лесов (Богданов, 1871; Житков, Бутурлин, 1906). В Карсунском уезде тока в 10—15 петухов не представляли редкости. Хотя П. С. Паллас (1809) считал, что глухарей у нас очень мало, больше — в борах за Волгой. И. Б. Волчанецкий (1924) писал, что тока повсюду разбиты, на них собираются редко более 2—3 самцов, хотя вид пока довольно обычен. Еще в 1930-х годах токовища располагались друг от друга в 5—8 км (Доброхотов, Кнорре, 1941). Сейчас это — немногочисленный оседлый уязвимый вид. Общая численность глухарей в области по учету 1958 г. достигала 2,1 тысячи птиц (Приклонский, Тсплов, 1962). Примерно на том же уровне она сохраняется и сейчас, благодаря принятым мерам охраны. По данным Управления охотничьего хозяйства численность глухарей в области в 1990—92 годах колебалась от 2108 до 5791. В Сурском заказнике насчитывается более 50 петухов и 16 токов. Самый крупный из них — 15 петухов (уст. сообщ. С. Н. Спиридонова, 1991). Старые смешанные и хвойные леса.

61. Рябчик — *Tetrastes bonasia* (L.)

По данным старых авторов рябчик был обычной и даже многочисленной птицей наших лесов. Сейчас это — малочисленный гнездящийся оседлый вид, обитающий в больших массивах леса. По материалам учетов, проводимых Управлением охотничьего хозяйства, в 1990—92 годах в нашей области обитало 6—13 тысяч рябчиков.

Семейство ФАЗАНОВЫЕ — PHASIANIDAE

62. Серая куропатка — *Perdix perdix* (L.)

П. С. Паллас (1809) серой куропатки на нашей территории не нашел. М. Н. Богданов писал, что в Поволжье куропаток больше всего в степях Буйинского, Симбирского, Сенгилеевского уездов, черноземной степи Саратовской губернии (1871). Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) указывали, что этот вид встречается повсюду в губернии, хотя не держится в очень большом количестве, более многочислен в юго-восточной части. По нашим данным серая куропатка гнездится повсюду в области в полях и лугах с перелесками, по оврагам. Численность сильно колеблется по годам и даже по временам года. Так в 1986 г. в Барышском р-не оставалось лишь около 40 серых куропаток (сообщ. А. Графинина). А зимой 1991—93 гг. местные натуралисты и охот-

ники отмечали сильный всплеск численности куропаток, которые встречались повсюду в значительном числе и даже жили в г. Ульяновске в пойме р. Свияги около Черного озера. По материалам Управления охотничьего хозяйства в эти годы численность серых куропаток в области колебалась около 39—40 тысяч.

63. Перепел — *Coturnix coturnix* (L.)

Довольно обычный гнездящийся вид, численность которого сильно колеблется. В связи с современными методами ведения сельского хозяйства численность находится под постоянным прессингом. Обитает в полях, лугах.

Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ — GRUIFORMES

Семейство ЖУРАВЛИНЫЕ — GRUIDAE

64. Серый журавль — *Grus grus* (L.)

Редкий гнездящийся и обычный во время миграций вид. Глухие лесные болота. Во время пролета встречается по всей области, после гнездования журавли иногда образуют осенние скопления на полях. Так в Сурском р-не у с. Лава уже много лет на полях скапливается перед отлетом 200—300 и даже до 600 (в 1989 г.) журавлей (уст. сообщ. С. Н. Спиридонова). Большинство мест гнездования известно в Правобережье. В Сурском зоологическом заказнике в 1980-х годах гнездились около 20 пар (С. Н. Спиридонов), в других местах — единичные пары. По данным старых авторов серый журавль был у нас нередок (довольно обычен). По учету, проведенному в 1958 г. Оксским заповедником путем анкетирования лесничеств, в области гнездились 170 пар (Приклонский, Тсплов, 1962), сейчас — в несколько раз меньше. Автору посчастливилось наблюдать пару журавлей с маленьким птенцом около оз. Крячек в Барышском р-не 26 июня 1993 г.

Семейство ПАСТУШКОВЫЕ — RALLIDAE

65. Пастушок — *Rallus aquaticus* L.

Редкий гнездящийся вид. Заросшие берега водоемов, топкие болотистые труднопроходимые луга. Птица ведет очень скрытный образ жизни. У Б. М. Житкова и С. А. Бутурлина есть сообщение о всего лишь двух выводках на глухих озерах поймы Барыша в Сурском районе (1906). Чучело имеется в экспозиции УКМ.

66. Погоныш — *Rorzana rorzana* (L.)

Обычный гнездящийся вид. К сожалению, современных находок кладок или птенцов мы не имеем. Прибрежная растительность, сырье луга. После коростеля это наиболее обычный пастушок.

67. Малый погоныш — *Rorzana parva* (Scop.)

Редкий вид, ведущий скрытный образ жизни. Гнездование не доказано, но “поющий” самец был несколько раз встречен в 1980-х годах

на Черном озере в г. Ульяновске в начале лета, и в мае 1989 г. на прудах УНВХ, что косвенно говорит о возможности гнездования. Обитает по густозаросшим берегам рек, проток, стариц, озер. С. А. Бутурлин встречал эту птицу лишь три раза (все добыты) в устье Барыша и в пойме Суры (1906). Вид находится на северной границе ареала.

— Погоныш-крошка — *Porzana pusilla* (Pall.)

На озерах Сурской поймы С. А. Бутурлин (1906) видел предположительно птиц этого вида (июль). Нами ни разу не встречен. Очень скрытная птица. По литературным данным у нас находится на северном краю гнездового ареала (Степанян, 1990).

68. Коростель — *Crex crex* (L.)

Обычный гнездящийся вид. Современные находки кладок или птенцов отсутствуют. Прибрежные луга, травянистые болота. Распространен повсюду в области в подходящих биотопах. По данным старых авторов коростель был многочислен в заливных лугах и водился в речных долинах "в огромном числе".

69. Камышница — *Gallinula chloropus* (L.)

Довольно обычный гнездящийся вид. Пойменные озера с околоводной растительностью. Из-за скрытного поведения кажется более редкой, чем на самом деле. На небольшом Черном озере в г. Ульяновске в 1970—90-х годах ежегодно гнездилось не менее трех пар камышниц.

70. Лысуха — *Fulica atra* L.

Обычный (в подходящих биотопах) гнездящийся вид, во время пролета местами многочислен. Обитает по большим, заросшим тростником и рогозом прудам, озерам и заливам. Особенно часто встречается в крупных рыбозах. По данным С. С. Гайниева (1979) на прудах УНВХ ежегодно гнездилось не менее 200 пар лысух. Сейчас это число значительно сократилось из-за интенсификации работы хозяйства. 25 мая 1984 г. два гнезда лысух с 6 и 8 яйцами были найдены на озере у. с. Средняя Якушка Новомалыклинского р-на (уст. сообщ. Д. Ю. Кацаубы, О. В. Маврина, А. А. Маершина). Поданным старых авторов вид был весьма обычен (Богданов, 1871), редко гнездился на западе губернии в пойме Суры и Барыша (Житков, Бутурлин, 1906; Волчанецкий, 1924).

Семейство ДРОФИНЫЕ — OTIDIDAE

71. Дрофа — *Otis tarda* L.

Очень редкая гнездящаяся и залетная птица. На полях, парах, остатках степи. По данным Ульяновского управления охотничьего хозяйства 1—3 пары гнездятся не каждый год в южных районах нашей области: Павловском, Радищевском, Старокулаткинском, Николаевском — в основном в Засыранской степи. Осеню там же держатся

небольшие табунки дроф, которые изредка залетают севернее — даже до Цильнинского р-на как в 1984 г. (уст. сообщ. Н. И. Костюнина и А. И. Логинова). Летом 1976 г. В. Н. Соколов видел двух дроф около с. Шиловка Сенгилеевского р-на. В 1978 г. охотоведами зарегистрировано 24 встречи дроф. По М. Н. Богданову (1871) дрофа встречалась всюду по черноземным степям губернии. О гнездовании вида в Засурских полях (на северо-западе Симбирской губернии) сообщает М. Д. Рузский (1894). Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) писали, что в среднем течении Суры, в Карсунском уезде дрофа летом и осенью не редка, но не гнездится. Редкие случаи гнездования были известны для Свияжского и Цильнинского уездов, спорадично дрофы гнездились на юго-востоке Симбирской губернии. В стаях насчитывали 4—12, иногда даже 50—80 (1897 г.) птиц. И. Б. Волчанецкий сообщает (1924), что дрофа на территорию среднего Присуры изредка залетает летом.

Вид внесен в Красную книгу России — II категория.

72. Стрепет — *Tetrax tetrax* (L.)

Исключительно редко встречается в Засыранской степи на юге области. В настоящее время это залетный степной вид. По соседству — в Самарской области — редко гнездится. Чучело добытого браконьерами осенью 1974 г. у р. Сызранки в Николаевском р-не стрепета хранится в УКМ (инв. № В-2290/1). В 1978 г. стрепета видели местные жители в Павловском р-не (сообщ. И. Б. Абрахиной), в августе 1984 г. одну птицу на участке целины у пос. Радищево наблюдал В. С. Кожевников и в июле—августе 1990 г. в степи около сел Суруловка и Юрьевка Новоспасского р-на — В. Н. Федоров (уст. сообщ.). По М. Н. Богданову (1871) стрепет по черноземным степям губернии "идет" (?) в очень небольшом числе до Буйнского уезда.

Вид включен в Красную книгу России — II категория.

Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ — CHARADRIIFORMES

Семейство РЖАНКОВЫЕ — CHARADRIIDAE

73. Туес — *Pluvialis squatarola* (L.)

Редкий пролетный кулик. Илистые побережья. По М. Н. Богданову (1871) бывает в Поволжье только на пролете весной в мае и осенью в сентябре в небольшом числе и не каждый год. Автор наблюдал 2—3 туеса 28 и 29 сентября 1984 г. на прудах УНВХ.

74. Золотистая ржанка — *Pluvialis apricaria* (L.)

Немногочисленный пролетный вид. На полях. В прошлом веке этот вид отмечали на нашей территории ежегодно иногда значительными массами в разгар весны и осенью (Богданов, 1871). В фондах УКМ хранится чучело (инв. № 567) ржанки, добытой в полях вблизи д. Юрьевки Мелекесского уезда 20 мая 1927 г. Мы изредка видели стайки этих птиц на полях в Заволжье в весеннее время.

75. Галстучник — *Charadrius hiaticula* L.

М. Н. Богданов (1871) писал, что встречал галстучника гнездящимся только на песках Средней Волги, где он довольно обычен. Это, очевидно, ошибка, т. к. этот вид в России населяет полярные и приполярные территории (Степанян, 1990). Б. М. Житков и С. А. Бутурлин его не встречали, но ссылаются на местных охотников, по словам которых галстучник гнездится на Волге у Симбирска (1906). Вероятно, здесь произошла путаница, т.к. галстучник очень похож на малого зуика.

По нашим данным это малочисленный пролетный вид, встречающийся на песчаных и галечниковых побережьях. Реальная численность вида скрадывается схожестью галстучника с малым зуиком.

76. Малый зуек — *Charadrius dubius* Scop.

Обычный гнездящийся вид. Песчаные и галечниковые берега различных водоемов.

— Хрустан — *Eudromias morinellus* (L.)

М. Н. Богданов (1871) его не отметил. Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) наблюдали хрустиков на весенном пролете большими стаями к северу от Алатырских лесов (Чувашия). В отдельные годы они появлялись и в районе Карсунна. Других сведений о пребывании вида на территории Ульяновской области мы не имеем.

77. Чибис — *Vanellus vanellus* (L.)

Очень обычный гнездящийся вид, после периода гнездования местами даже многочисленный. По всей области в поймах рек, лугах, на полях недалеко от воды. В прошлом веке также был весьма обычен.

— Камнешарка — *Arenaria interpres* (L.)

Поданным Б. М. Житкова и С. А. Бутурлина (1906) вид был обычен на Волге на пролете. Нами не встречен.

Семейство ШИЛОКЛЮВЫЕ — RECURVIROSTRIDAE

— Ходулочник — *Himantopus himantopus* (L.)

По данным М. Н. Богданова (1871) случайно залетные ходулочки были убиты под Сызранью (точные место, дата и др. подробности не приводятся). Этот вид включен в список формально в связи с тем, что сравнительно небольшой участок побережья и Саратовского вдхр. ниже Сызрани относится к Ульяновской области.

Вид занесен в Красную книгу России — III категория.

— Шилоклювка — *Recurvirostra avosetta* L.

Очень редкий залетный вид. М. Н. Богданов (1871) приводит случай залета, когда птица была убита на пруду в Карсунском уезде без точного указания места и времени добычи. В зоомузее УГПИ хранится чучело шилоклювки (в плохом состоянии, инв. № 251), добытой в 1935 г.

таксидеристом музея Н. А. Маляровым. В каталоге нет сведений о месте добычи.

Вид занесен в Красную книгу России — III категория.

Семейство КУЛИКИ-СОРОКИ — HAEMATOPODIDAE

78. Кулик-сорока — *Haematopus ostralegus* L.

По данным старых авторов это был один из самых обычных куликов на Волге, Суре, Свияге и левых притоках Волги. В настоящее время этот вид в основном встречается на Суре, на заливах Куйбышевского вдхр., реже — на Свияге. Более или менее обычно он гнездится на песчаных косах и отмелях Суры.

Нелетный птенец был найден Д. Карацубой на р. Б. Авраль около пос. Новая Майна в Заволжье. Автором было обнаружено гнездо кулика-сороки с тремя яйцами на песчаном пляже на Банном острове (Кбш. вдхр.) в трех метрах от уреза воды 6 июня 1993 г.

Семейство БЕКАСОВЫЕ — SCOLOPACIDAE

79. Черныш — *Tringa ochropus* L.

Видимо, малочисленный на гнездование (эта сторона биологии вида у нас не изучена) и обычный мигрирующий вид. Гнездится у лесных речек, озер, болот. На пролете — повсеместно на берегах различных водоемов.

80. Фифи — *Tringa glareola* L.

М. Н. Богданов (1871) считал фифи очень обычным видом. Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) встречали этого кулика реже черныша (что совпадает с нашими наблюдениями), гнезд и выводков они не находили. И. Б. Волчанецкий (1924) отмечал фифи в очень небольшом числе на Суре на пролете. В целом это малочисленный возможно гнездящийся и обычный пролетный вид. Поймы, сырьи луга.

81. Большой улит — *Tringa nebularia* (Gunn.)

В настоящее время — малочисленный, местами обычный пролетный вид. Побережья. По М. Н. Богданову (1871) этот кулик встречался по всем большим и средним рекам в черноземной полосе Среднего Поволжья. М. Рузский (1894) писал, что большой улит “обитает” в пойме Суры на болотах. Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) гнездование не установили, в небольшом числе наблюдали кочующих птиц. В зоомузее УГПИ имеется чучело большого улита (инв. № 256), добытого 22 мая 1950 г. на Волге на о-ве Железнодорожников около Ульяновска Н. А. Маляровым.

82. Травник — *Tringa totanus* (L.)

Обычный гнездящийся и пролетный кулик. Кочковатые болота в открытых ландшафтах, даже на окраинах населенных пунктов. М. Н. Богданов (1871) считал его весьма обычным в черноземных степях, но

Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) отмечали, что он очень редко гнездится в долине Суры. Гнездо травника было найдено Д. Ю. Карапубой, А. А. Маершиним и О. В. Мавриным около с. Новая Майна Мелекесского р-на 25 мая 1984 г. Во время пролета — по илистым отмелям и побережьям. На западе области более редок.

— Щеголь — *Tringa erythropus* (Pall.)

По данным старых авторов щеголи редко встречались по всей Симбирской губернии случайно, не каждый год, по-одиночке во время сезонных миграций. Нами не отмечен ни разу.

83. Поручейник — *Tringa stagnatilis* (Bechst.)

Редкий гнездящийся и малочисленный пролетный вид. Заболоченные участки у озер и в долинах рек, травянистые болота. М. Н. Богданов (1871) находил его везде по большим и средним речкам, где он был нередок. И. Б. Волчанецкий встречал поручейников в очень небольшом числе на Суре на пролете. Явно гнездящиеся пары были отмечены автором 15 июля 1979 г. в окр. Старой Майны и 20 июня 1984 г. на болоте на окраине пос. Чердаклы. Кроме того, Г. Н. Царев все лето 1977 г. наблюдал две пары в окр. с. Елховка Сурского р-на (уст. сообщ.). Небольшие стайки пролетных поручейников автор наблюдал на прудах УНВХ.

84. Перевозчик — *Actitis hypoleucos* (L.)

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Берега различных водоемов, повсеместно.

85. Мородунка — *Xenus cinereus* (Guld.)

В настоящее время — малочисленный гнездящийся (два гнезда были найдены Д. Ю. Карапубой, А. А. Маершиним и О. В. Мавриным в Заволжье у с. Новая Майна 25 мая 1984 г.) и обычный пролетный вид. По нашим наблюдениям мородунка чаще встречается в Левобережье области. По данным Б. М. Житкова и С. А. Бутурлина (1906) этот кулик гнездился редко, одно гнездо было найдено в окр. с. Промзино. Побережья рек, озер и прудов, на пролете — илистые берега и отмели.

— Плосконосый плавунчик — *Phalaropus fulicarius* (L.)

Исключительно редкий залетный вид. Добыты в августе 1888 г. в Карсунском уезде в пойме Барыша (устье р. Майны) (Житков, Бутурлин, 1906).

86. Круглоносый плавунчик — *Phalaropus lobatus* (L.)

Малочисленный пролетный вид. Различные побережья. Стайки кочующих к югу самок встречаются уже летом с конца мая.

87. Турухтан — *Philomachus pugnax* (L.)

Обычный пролетный вид. Побережья. Наша область расположена на южной границе гнездового ареала турухтана, поэтому не исключены редкие случаи гнездования. По сведениям Д. Ю. Карапубы в конце

мая 1984 г. у с. Средняя Якушка Новомалыклинского р-на он постоянно встречал от 1 до 20 самцов турухтанов. Г. Н. Царев 3 июня наблюдал пару в окр. с. Елховка Сурского р-на, гнездо не было найдено. Старые авторы также не доказали гнездование этого вида на нашей территории. По данным М. С. Горелова (1982) турухтан гнездился на Яицких озерах в 15 км к югу от г. Самары в 1975—1980-х годах.

88. Кулик-воробей — *Calidris minuta* (Leisl.)

Обычный пролетный вид. Илистые побережья и отмели. Бродячие стайки самцов могут встречаться и в летнее время.

89. Белохвостый песочник — *Calidris temminckii* (Leisl.)

Пролетный вид. Очень похож на кулика-воробья, часто образует с ним смешанные стайки, поэтому относительная численность вида нуждается в изучении.

90. Краснозобик — *Calidris ferruginea* (Pont.)

Малочисленный пролетный вид. Берега рек, озер, прудов.

Бродячие стайки самцов встречаются не только весной и осенью, но и в летнее время уже с июля (17 июля 1986 г.).

91. Чернозобик — *Calidris alpina* (L.)

Пролетный вид (стайки самцов могут встречаться и летом). Относительная численность вида нуждается в уточнении, возможно это довольно обычный вид. Побережья.

— Морской песочник — *Calidris maritima* (Bonn.)

Очень редкий залетный вид. Один раз встречен у с. Усть-Урень (ныне Карсунский р-н) в пойме Барыша в 1887 г. (Житков, Бутурлин, 1906). Побережья.

— Исландский песочник — *Calidris canutus* (L.)

Указан для Ульяновской области как редкий пролетный вид в книге "Птицы Волжско-Камского края. Неворобынны." (1977) со ссылкой на книгу "Фауна СССР. Птицы", т.2, в.1, ч.3 (Козлова, 1962). Однако здесь говорится лишь о том, что этот вид отмечен у Горького и Казани. У Б. М. Житкова и С. А. Бутурлина (1906) имеется ссылка на М. Д. Рузского о том, что исландский песочник найден в Симбирской губернии. Но таких данных в работе этого исследователя (1894) мы также не обнаружили. Имеющиеся в зоомузее УГПИ чучела (инв. №№ 271 и 272) оказались не исландскими песочниками, а чернозобиками.

— Песчанка — *Calidris alba* (Pall.)

М. Н. Богданов (1871) встречал песчанок осенью на Волге. Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) считали, что этот вид, видимо, пролетает в Симбирской губернии, т.к. пролетный путь песчанки проходит по Волге. Пролетные песчанки отмечены в соседних областях — Пензенской

(Денисов, Фролов, 1987) и Самарской (Горелов, 1990). Других сведений не имеем. Побережья.

— Грязовик — *Limicola falcinellus* (Pont.)

Очень редкий залетный вид: 19 июля 1865 г. по ст. ст. самка была добыта на грязи у пруда около д. Сайман Сызранского уезда (ныне — Николаевский р-н Ульяновской обл.) (Богданов, 1871).

92. Гаршнеп — *Lymnosciurus minimus* (Вгпп.)

По сведениям М. Н. Богданова (1871) в Симбирской губернии гаршнеп встречался только на пролете, за южными пределами области ели не гнездился. Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) указывают, что эти птицы осенью очень многочисленны в долинах Волги и Свияги. В поймах Суры и Алатыря они редко встречали гаршнепов летом, а 25 июля (1903 г.) на Суре добыт молодой, едва поднявшийся на крыло. В настоящее время статус вида нуждается в уточнении, т. к. не исключены редкие случаи гнездования в северо-западной части области. Сейчас это, видимо, малочисленный пролетный вид (В. П. Кочетков считает его обычным). Травянистые и сфагновые болота (на пролете — илистые побережья и болота). Очень скрытен.

93. Бекас — *Gallinago gallinago* (L.)

Довольно обычный гнездящийся вид. На пролете обычен. Гнездо без кладки было обнаружено 15 мая 1990 г. в Сурском зоологическом заказнике и с полной кладкой — 9 мая 1993 г. около с. Лебяжье Мелецкого р-на (уст. сообщ. Д. Карапубы). Болота, сырьи луга, берега водоемов.

94. Дупель — *Gallinago media* (Lath.)

Современных сведений о гнездовании вида на нашей территории нет. Малочисленный пролетный вид, вероятно, гнездится. Численность вида подвержена значительным колебаниям, связанным, вероятно, не только с антропогенным фактором, но и колебаниями климата. Так, по сведениям Б. М. Житкова и С. А. Бутурлина (1906) в конце 1880-х годов дупель гнездился всюду в огромном количестве. Охотники брали по сотне дупелей на ружье. В окр. с. Промзино (Сурское) С. А. Бутурлин (1922) поднимал по 40 штук в день (сейчас в тех же местах С. Н. Спиридовым встречен лишь один раз 16 июля 1987 г.). Во время засух наступало резкое падение численности. В начале 1900-х годов, после сильных засух, вид стал более редок. С. А. Бутурлин пишет (1922), что в результате этого даже при продолжительных охотах не всегда удавалось добыть 2—3 дупелей в год. И. Б. Волчанецкий (1924) пишет уже о том, что дупель стал чрезвычайно редок. Хотя М. А. Доброхотов и Е. П. Кнорре (1941) отмечают, что поймы рек Правобережья, особенно Суры и Свияги сравнительно богаты дупелем. Естественно падение численности было усугубле-

но мелиорацией пойм во второй половине XX века. Пойменные травянистые кочкарниковые болота.

95. Вальдшнеп — *Scolopax rusticola* L.

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Один раз вальдшнеп был встречен зимой — 11 декабря 1986 г. на теплом ручье, впадающем с территории института атомных реакторов в Черемшанский залив в окр. г. Димитровграда (уст. сообщ. Д. Ю. Карапубы). Современные находки гнезд, птенцов отсутствуют. Леса.

96. Большой кроншнеп — *Numenius arquata* (L.)

Редкий пролетный вид. Возможно, гнездится. П. С. Паллас писал (1809), что кроншнепы в изобилии гнездились в засызранских степях. Веком позже М. Н. Богданов (1871) отмечает, что с уничтожением степей вид стал далеко не так многочислен как раньше, в степях почти исчез. Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) наблюдали только не- сколько раз пролетных в долине Суры. М. А. Доброхотов и Е. П. Кнорре (1941) сообщают, что "поселения" больших кроншнепов отмечены на лугах рек Суры, Барыша, Свияги (в лугах Волги встречались очень редко). По сообщению В. В. Фролова в 1985 г. он встретил поднявшийся на крыло выводок больших кроншнепов в 1 км севернее с. Калда Барышского р-на на краю торфяного болота и поля. Пойменные луга, болота. Большинство современных встреч приходится на Заволжье.

97. Средний кроншнеп — *Numenius phaeopus* (L.)

Очень редкий пролетный вид. Поданным М. Д. Рузского (1894) вид "обитает" на болотах в Присурье на северо-западе бывшей Симбирской губернии. Автор встретил одиночных средних кроншнепов лишь два раза: 8 мая 1985 г. на территории Ульяновского аэродрома и 8 мая 1989 г. на прудах УНВХ.

98. Большой веретенник — *Limosa limosa* (L.)

Немногочисленный гнездящийся вид. На пролете и кочевках более обычен. Травянистые и моховые болота, сырьи луга и топкие берега озер, прудов. Известные места гнездования: на озерах у с. Средняя Якушка Новомалыклинского р-на, на болоте Кочкарь на окраине пос. Чердаклы, возможно, на прудах УНВХ. М. Н. Богданов (1871) считал этот вид довольно обычным, гнездящимся отдельными парами по степным болотам. Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) гнездование вида не установили, встречая его только на кочевках и пролете.

Семейство ТИРКУШКОВЫЕ — GLAREOLIDAE

99. Степная тиркушка — *Glareola nordmanni* Nord.

Очень редкий нерегулярно гнездящийся и залетный вид, гнездовой ареал которого расположен несколько южнее. Степи, песчаные косы, пашня неподалеку от водоемов. М. Н. Богданов (1871) изредка видел тиркушек в Засызранской степи и южной половине Самарской Луки.

И. Б. Волчанецкий (1924) наблюдал одиночную особь "среди лета" в 1916 г. на р. Инзе. 17 июня 1984 г. гнездо степной тиркушки с тремя яйцами было найдено Д. Ю. Кацаубой, О. В. Мавриным и А. А. Маершиным на временном песчаном островке на Черемшанском заливе Кбш. вдхр. близ с. Лебяжье Мелекесского р-на. Тут же держалось пять птиц. В том же году, в июле, около прудов УНВХ (у пос. Воля Мелекесского р-на) этими же наблюдателями с участием автора найдены три пары степных тиркушек, выкармливающих птенцов, прятавшихся на краю кукурузного поля. В 1984 г. на Кбш. вдхр. отмечался необычно низкий уровень, обнажилось много песчаных островов, отмелей. В 1985 г., 25 июня, одиночную особь видел в тех же местах у с. Рязаново Д. Ю. Кацауба.

Семейство ПОМОРНИКОВЫЕ – STERCORARIIDAE

— Поморник — *Stercorarius sp.*

По сообщению С. С. Гайниева он наблюдал залстных поморников, которых не смог определить до вида, на Черемшанском заливе Кбш. вдхр. в районе УНВХ (с. Рязаново Мелекесского р-на) в 1969—1970 годах.

Семейство ЧАЙКОВЫЕ – LARIDAE

100. Черноголовый хохотун — *Larus ichthyaetus* Pall.

В целом редкий вид, населяющий морские острова, побережья, соленые озера юга страны. С конца 1970-х годов бродячие особи этого вида стали регулярно встречаться у нас на Кбш. вдхр. В 1986 и 1987 годах в рыбакские сети попали сеголетки, которые были за несколько месяцев до этого окольцована в гнездах на о-ве Малом Жемчужном на Северном Каспии (Астраханская обл.). Сейчас черноголовые хохотуны довольно обычны на Кбш. вдхр. в течение всего теплого времени года, особенно на Черемшанском и Сусканском заливах, где иногда можно наблюдать скопления до полусотни этих чаек. Наибольшее количество черноголовых хохотунов отмечено 10 июня 1993 г. на о. Пальцинском напротив Ульяновска — одновременно здесь отдыхало и кормилось около 200 этих чаек.

У нас они не гнездятся, хотя встречаются как взрослые, так и неполовозрелые особи (обычно по-одиноке или небольшими группами). Однако есть сообщение о том, что в Сусканском рыбхозе Ставропольского р-на Самарской обл. — на границе с Ульяновской обл. — "отмечены небольшие колонии черноголового хохотуна" (Горелов, 1986) и "Черноголовый хохотун начал на территории Сусканского заказника гнездиться. За его колонией организовано наблюдение" (Горелов, 1988). К сожалению, в этих источниках не приведены точные данные по фактам гнездования (даты, точное место, количество гнезд, описание кладок, сроки гнездования), поэтому сенсационные сообще-

ния пока остаются сомнительными и нуждаются в подтверждении. Появление этого вида в Среднем Поволжье связано, возможно, с повышением уровня Каспийского моря и развитием сети рыбхозов.

Вид включен в Красную книгу России — II категория.

101. Малая чайка — *Larus minutus* Pall.

Малочисленный, местами довольно обычный гнездящийся и пролетный вид. Гнездится спорадически по заросшим озерам, заливам, старицам, болотистым низинам. В 1986 г. в области было учтено 125 пар малых чаек в пяти колониях, расположенных в Заволжье (данные анкетирования неполные). Гнездится часто вместе с болотными видами крачек.

102. Озерная чайка — *Larus ridibundus* L.

Обычный и многочисленный гнездящийся, пролетный и кочующий вид. Гнездится, в основном, в Заволжье на заболоченных территориях, тяготеющих к заливам Кбш. вдхр. часто вблизи населенных пунктов. Здесь найдены колонии, насчитывающие многие сотни и даже несколько тысяч пар. В Правобережье — небольшие довольно редкие колонии (более нескольких десятков пар не найдены) в долинах рек. В. В. Фролов, исследовавший в 1985—86 годах поймы рек Суры, Барыша и Свияги отмечает отсутствие здесь колоний озерных чаек (уст. сообщ.). Найденные тут гнездовья приурочены к рыбхозам и прудам. По результатам анкетного учета колониальных околоводных птиц в 1986 г. в области было зарегистрировано 4700 гнездовых пар озерных чаек в 13 колониях (данные далеко неполные). Встречается на разнообразных достаточно крупных водоемах, часто кормится в полях, на свалках.

103. Клуша — *Larus fuscus* L.

Редко, но регулярно встречается весной и осенью на Кбш. вдхр. и около него по-одиноке и небольшими группами. В зоомузее УГПИ имеется чучело клуши, добытой Н. А. Маляровым 16 апреля 1955 г. (место не указано). В фондах УКМ — три чучела клуш, отстрелянных В. С. Кохсвиковым на волнорезе около Ульяновского речного порта (без точной даты — 1970-е годы). Регулярность встреч этого вида на водохранилище в период миграций наводит на мысль, что имеют место не случайные залеты, а пролет. Однако одна клуша была встречена 10 июня 1993 г. на о. Пальцинском в стае серебристых чаек.

104. Восточная клуша — *Larus heuglini* Bree

105. Хохотунья — *Larus cachinnans* Pall.

В используемой номенклатуре Л. С. Степаняна (1990) вид "серебристая чайка" (*L. argentatus* Pont.) разбит на три вида. Данных по принадлежности наших серебристых чаек к ним у нас немного, однако анализ чучел в фондах УКМ позволил точно определить пребывание в

области восточной клуши (1 чучело — инв. № В-2121/1, добыта в декабре 1973 г. В. С. Кожевниковым) и хохотуны (2 чучела — инв. № В-3650/2 и В-3650/3, добыты в Ульяновской обл. В. С. Кожевниковым в 1978 г.).

Подавляющее большинство птиц этих двух видов держатся на Кбш. вдхр. и на прилегающих к нему территориях, где являются обычными. Причем восточные клуши чаще встречаются во время миграций, а хохотуны — в летнее время. Большинство летящих у нас серебристых чаек очевидно не гнездится, т.к. за весь период исследований было найдено лишь одно гнездо (2 мая 1992 г. на пруду УНВХ). Интересно, что данная пара была смешанной : самка — хохотунья, а самец — восточная клуша. 25 мая в гнезде было одно яйцо. Пару восточных клуш с признаками гнездового поведения мы наблюдали на торфяном озере около с. Ляховка Барышского р-на в конце июня 1993 г. (гнездо не обнаружили).

По нашим данным в летнее время оба вида на Кбш. вдхр. уступают по численности озерной чайке, однако осенью наблюдается обратная картина за счет пролетных птиц. Встречаются как взрослые, так и молодые особи (сеголетки). Сообщение ихтиолога В. Б. Осиповой (1985) о находке колонии серебристых чаек на р. Свияге в г. Ульяновске следует считать ошибкой.

— Бургомистр — *Larus hyperboreus* Gipp.

Отмечен единственный случай залета. Двух особей "предположительно этого вида (крупные и совершенно белые)" — С. А. Бутурлин наблюдал у с. Барышская Слобода (Сурский р-н) 17 июля 1899 г. (Житков, Бутурлин, 1906).

106. Сизая чайка — *Larus canus* L.

Обычный пролетный вид. Возможно гнездится, т.к. летящие сизые чайки встречаются на Кбш. вдхр. и в период размножения, наблюдали брачное поведение этих чаек и попытку строительства гнезда на прудах УНВХ. Держится в основном на Кбш. вдхр. и прилегающих к нему территориях. Поздней осенью (ноябрь) сизые чайки по численности доминируют за счет пролетных птиц и задерживаются у нас до самого ледостава на Кбш. вдхр., тысячами посещая городскую свалку под Ульяновском.

107. Черная крачка — *Chlidonias niger* (L.)

Обычный гнездящийся вид. Численность подвержена значительным многолетним колебаниям, вызванным неизвестными причинами. По данным Б. М. Житкова и С. А. Бутурлина (1906) черная крачка довольно обычная и гнездится повсюду. Заращающие озера и пруды, старицы в открытой местности. Часто гнездится в смешанных колониях с белокрылыми крачками и малыми чайками.

108. Белокрылая крачка — *Chlidonias leucopterus* (Temm.)

Обычный гнездящийся вид. Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) считали его редким. Биология сходна с таковой у черной крачки, численность также подвержена значительным многолетним колебаниям. Так, в конце 1970-х годов белокрылая крачка встречалась повсюду на застраивающих болотистых прудах и озерах, даже очень маленьких и даже в населенных пунктах (в пос. Чердаклы, на окраине г. Ульяновска) в значительном числе и в Заволжье чаще черной крачки. Над одной из крупных колоний на болоте в пос. Чердаклы в июле 1981 г. мы наблюдали около 150 особей. В середине 1980-х годов произошло резкое сокращение численности. Это продолжалось несколько лет. Сейчас численность восстанавливается. По учетам 1986 г. (данные явно неполные) в Заволжской части области отмечено 169 пар белокрылых крачек в четырех колониях (данные Д. Кацаубы, А. Маершина, О. Маврина).

109. Белощекая крачка — *Chlidonias hybrida* (Pall.)

Характер пребывания не ясен. Одна особь была замечена 20 июня 1984 г. над смешанной колонией черных, белокрылых крачек и малых чаек на болоте Кочкарь в пос. Чердаклы. Не исключено гнездование, т. к. северная граница ареала вида проходит несколько южнее Ульяновской области.

110. Речная крачка — *Sterna hirundo* L.

Обычный гнездящийся вид. Озера, Кбш. вдхр. и его заливы, речные долины. Сто лет назад на нашей территории этот вид гнездился "в весьма большом числе" (Житков, Бутурлин, 1906). На западе нашей области в начале XX века речная крачка была довольно обычная, но нигде не образовывала больших колоний (Волчанецкий, 1924). Сейчас численность речных крачек не высока. По учетам 1986 г. в Заволжской части области гнездилось 155 пар в шести колониях (данные Д. Кацаубы, О. Маврина, А. Маершина). Хотя эти учеты далеко неполные, видно, что вид значительно уступает в численности озерной чайке. Гнездится иногда совместно с другими видами крачек и с озерными чайками.

111. Малая крачка — *Sterna albifrons* Pall.

Этот вид в середине прошлого века был обычен всюду по речным долинам (Богданов, 1871). В начале нашего века малая крачка была еще не редка, но малочисленнее других видов крачек, кроме белокрылой (Житков, Бутурлин, 1906; Волчанецкий, 1924). Сейчас численность малой крачки резко упала, это редкий гнездящийся вид нашей области. Гнездится одинично или очень маленькими группами по песчаным и галечниковым берегам и косам (р. Свияга в г. Ульяновске, Майнский залив Кбш. вдхр.). В 1993 г. на о. Пальцинском около Ульяновска была найдена гнездовая колония малых крачек из 12 гнезд,

которые погибли при резком подъеме уровня воды в Кбш. вдхр.

Семейство ЧИСТИКОВЫЕ — ALCIDAE

112. Люрик — *Alle alle* (L.)

Исключительно редкий случайно залетный вид (обитает по побережьям северных морей). Чучело люрика, добытого на Кбш. вдхр. (Чердаклинский р-н) осенью 1962 г. хранится в зоомузее УГПИ (инв. № 281).

Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ — COLUMBIFORMES

Семейство РЯБКОВЫЕ — PTEROClididae

— Саджа — *Syringoptes paradoxus* (Pall.)

В конце прошлого века были отмечены три случая залетов этих птиц во время инвазий на территорию нашей области (Житков, Бутурлин, 1906): 19 апреля (по ст. ст.) 1888 г. саджа была добыта охотником у с. Ишевки в 16 верстах от Симбирска. В мае 1889 г. на пашне между реками Свияга и Сельга (Сельда) в 3—4 верстах от Симбирска дважды встречали стайку (штук 12) этих птиц.

Семейство ГОЛУБИНЫЕ — COLUMBIIDAE

113. Вяхирь — *Columba palumbus* L.

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Леса, в т. ч. островные, рощи, колки, лесополосы. Вероятно, с начала XX века численность вяхира изменилась незначительно. Старые авторы считали его обычным и весьма обычным видом. М. Н. Богданов (1871) иногда наблюдал пролетные стаи из нескольких сотен птиц. Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) не видели очень больших скоплений вяхиров, кроме сентября 1895 г., когда в долине р. Суры у с. Промзино (ныне — Сурское) были замечены стаи по несколько сот штук. В наше время стаи вяхиров по 200—300 особей наблюдали в Кузоватовском р-не Г. Н. Царев (1993).

114. Клинтух — *Columba oenas* L.

По данным М. Н. Богданова (1871) клинтух в лесных местностях был более обычен, чем вяхирь. В начале нашего века он встречался уже реже вяхира, но был нередок в лиственных лесах правого берега Суры. В сентябре 1895 г. на границе Карсунского и Алатырского уездов Симбирской губернии, в долине р. Суры у д. Болтаевки наблюдали пролет громадных стаек клинтухов (Житков, Бутурлин, 1906). По наблюдениям И. Б. Волчанецкого (1924) клинтухи очень обычны в крупной уреме. В те годы еще можно было наблюдать осенью пролетные стаи до 500 голов, а на водопой на Суре скапливались тысячные стаи (Лентовский, 1926). В настоящее время этот вид переживает сильное падение численности, очевидно связанное с омоложением лесов, их интенсивным использованием. По нашим наблюдениям клинтух довольно редко

встречается в спелых высокоствольных смешанных и лиственных лесах. Случаи гнездования не установлены, хотя гнездовые территории были отмечены. Пролетные стайки клинтухов сейчас насчитывают по несколько особей.

— Бурый голубь — *Columba eversmanni* Bon.

В 1895 г., 28 сентября по н. ст., в большой стае клинтухов С. А. Бутурлин наблюдал одного бурого голубя (на границе Карсунского и Алатырского уездов Симбирской губернии). Голубь добыт не был, но он четко выделялся в стае резко выраженным буроватым оттенком оперения (Житков, Бутурлин, 1906). Авторы пишут: "возможно, что это был залетный бурый голубь", но в дальнейшем факт залета бурого голубя уже без тени сомнения приводится в "Полном определителе птиц СССР" (Бутурлин, 1934). Это, вероятно, все-таки ошибка, т. к. в большой массе клинтухов могла оказаться особь с мутантной окраской, тем более, что подобные изменения окраски обычны у близкого вида — сизого голубя.

115. Сизый голубь — *Columba livia* Gm.

Многочисленный гнездящийся оседлый вид. Обитает в различных населенных пунктах, где гнездится на зданиях и других сооружениях, синантропный вид. На территории нашей области гнездования сизых голубей в естественных условиях (обрывы, скалы) не отмечены. (М. Н. Богданов в 1871 г. указывал, что сизые голуби у нас иногда гнездятся в трещинах обрывов).

116. Кольчатая горлица — *Streptopelia decaocto* (Friv.)

Редкая гнездящаяся и зимующая птица. Это — вид-вселенец, проникший к нам с юго-запада. Синантропный вид, обитает только в населенных пунктах. Достоверно впервые в Ульяновской области кольчатая горлица была отмечена в мае 1978 г. в пос. Сурское (Спиридовон, 1978). Уже в августе 1979 г. автор нашел этих птиц в г. Ульяновске на улице Автозаводской, где в июне 1980 г. наблюдалась попытка гнездования. 1—7 июня 1981 г. было найдено первое гнездо с кладкой. В этот год их гнездились тут не меньше семи пар (в начале 1980-х годов здесь можно было наблюдать до 15 горлиц одновременно).

Возможно, отдельные птицы появились у нас даже несколько раньше: Ю. Б. Артюхин сообщил, что пару кольчатых горлиц он видел 30 октября 1976 г. в пос. Дачном в окр. г. Ульяновска. К. Н. Благосклонов (1979) без ссылки на источник информации пишет о том, что этот вид достиг городов Среднего Поволжья к 1975 г. По неподтвержденным наблюдениям библиотекаря Г. Мухиной (сообщ. 1982 г.) в г. Сенгилее первая кольчатая горлица появилась в 1971 г., а массово заселила город в 1976—1977 годах.

По другим данным, кольчатые горлицы появились в г. Сенгилее и г. Новоульяновске в 1979 и 1980 годах (сообщ. З. А. Стоцкой и Л. Боронина). Позднее они были найдены во многих других

населенных пунктах Правобережья (Радищево, Кузоватово, Инза, Новоспасское, Старая Кулатка, Карсун, с. Старотимошко Барышского р-на, пос. Ишеевка Ульяновского р-на, с. Бекетовка Сенгилеевского р-на, с. Каргино и Нижняя Туарма — Вешкаймского).

В Левобережье кольчатых горлиц нашли пока только в Заволжской части г. Ульяновска, в с. Рязаново Мелекесского р-на и в г. Димитровграде (гнездование в Заволжье пока не доказано). Есть непроверенное сообщение орнитолога С. Г. Лобанова о встрече этой птицы в 1982 г. в пос. Старая Майна. В г. Димитровграде (Мелекессе) кольчатых горлиц удалось обнаружить лишь в июле 1992 г. (одну птицу Д. Ю. Карапуба наблюдал около городской станции юннатов в старой части города) и июне 1993 г. (три особи токовали около автовокзала).

Эти голуби предпочитают гнездиться в районах старогородского типа с 2—3-этажными каменными домами и обилием старых тополей. В г. Ульяновске (Заволжский р-н, 1984—1988 годы, уст. сообщ. Н. С. Ракова), г. Сенгилеев (личные наблюдения, 1982 г.), Новоульяновске (сообщ. В. В. Киришина, 1986 г.), с. Старотимошко Барышского р-на (сообщ. Т. М. Гайнэтдинова, 1989—90 г.) и пос. Сурском (сообщ. С. Н. Спириданова) наблюдали и зимующих кольчатых горлиц, которые предпочитали держаться около кормушек стайками по 2—3, реже — 12 особей (г. Сенгилей, сообщ. Л. Боронина, 1982). В парке пос. Ишеевка 29 июля 1989 г. автор наблюдал одновременно около десяти кольчатых горлиц, которые тут явно гнездились (ворковали и спаривались). В целом данный вид на территории области остается редким, что можно объяснить суровыми для этой южной птицы зимами (Бородин, 1983; 1988; 1991).

Интересно, что в г. Самаре кольчатые горлицы появились еще в 1975 г., в г. Саранске — в марте 1973 г., в г. Казани — в 1982 г. или раньше — в 1975 г., в г. Набережные Челны — в 1985 г. Эта южанка “дошла” на север уже до Кирово-Чепецка Кировской области в 1984 г. (Nowak, 1989; Благосклонов, 1979; Луговой, 1975; Кошелев, 1993).

117. Обыкновенная горлица — *Streptopelia turtur* (L.)

Обычная, местами многочисленная гнездящаяся и пролетная птица. Опушки, светлые леса. Со второй половины лета вылетают кормиться на поля и встречаются в открытом ландшафте, образуя осенью сотенные стаи.

Отряд КУКУШКООБРАЗНЫЕ — CUCULIFORMES

Семейство КУКУШКОВЫЕ — CUCULIDAE

118. Обыкновенная кукушка — *Cuculus canorus* L.

Обычный размножающийся и пролетный вид. Паразитирует, по наблюдениям в нашей области, на обыкновенной горихвостке, трясо-

гузках, зарянке, варакушке, славках, мухоловках (данные Г. Н. Царева, 1993). Гнездо желтоголовой трясогузки с кукушонком было найдено Д. Ю. Карапубой 22 июня 1985 г. около г. Димитровграда. Леса, пойменные насаждения, сады, рощи, лесополосы, кустарники и т.п.

119. Глухая кукушка — *Cuculus saturatus* Blyth

Очень редкий вид, по северу области проходит южная граница ареала. Возможно, размножается на нашей территории, о чем свидетельствуют летние встречи кукующих самцов (Г. Н. Царев — в Сурском, Старомайнском, Вешкаймском и Кузоватовском р-нах; Д. Ю. Карапуба наблюдал самца 15 мая 1985 г. в лесу под г. Димитровградом (Мелекесском), автор — в конце июня 1993 г. около оз. Крячек в Барышском р-не). Не исключено, что глухая кукушка лишь залетает на территорию Ульяновской области. Характер пребывания вида нуждается в уточнении. Высокостволовые хвойные и смешанные леса, чаще сырьи.

Отряд СОВООБРАЗНЫЕ — STRIGIFORMES

Семейство СОВИНЫЕ — STRIGIDAE

120. Белая сова — *Nyctea scandiaca* (L.)

Редко встречается в открытых ландшафтах, перелесках, в холодное время года. Нерегулярно зимующий или инвазионный вид. По данным М. Н. Богданова (1871) белая сова зимой была очень обыкновенна в симбирских степях и полях. Но уже Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) указывают на то, что этот вид очень редок и в некоторые годы не появляется вовсе.

121. Филин — *Bubo bubo* (L.)

Редкий, возможно — исчезающий вид. Вероятно, гнездится, но кладок и птенцов не найдено. Раньше был обычен во всех больших лесах (Житков, Бутурлин, 1906; Волчанецкий, 1924), хотя М. Н. Богданов пишет, что филин нигде не многочислен (1871). У автора есть сведения о постоянных летних встречах 1—2 филинов около Сланцевого Рудника (Ульяновский р-н, 1984 г.), у с. Татарская Беденьга (Ульяновский р-н, 1991 г.) — данные охотоведа А. Храмова. По сведениям охотника Р. Т. Конниова в середине 1980-х годов 3 пары филинов жили в лесу около с. Сухая Терешка Радищевского р-на (Соловчикинское леснич.). и 2 пары — неподалеку от этого места — в Николаевском р-не (Саймановское леснич.). Весной 1990 г. филин встречен южнее с. Шиловка Сенгилеевского р-на в овраге, где до этого находили остатки шкурок ежей (уст. сообщ. В. Ю. Евстигнєева).

122. Ушастая сова — *Asio otus* (L.)

Одна из самых обычных сов области, гнездится, в меньшем количестве — зимует. Б. М. Житков и С. А. Бутурлин (1906) в зимнее время ее не наблюдали. Леса разного типа, лесопосадки, лесополосы, пойменные насаждения.

123. Болотная сова — *Asio flammeus* (Poli.)

Обычный гнездящийся вид. Редко встречается и в зимнее время. Луга, поймы рек, поля и оstepненные участки около воды. Гнездо болотной совы было обнаружено Г. Н. Царевым 17 мая 1977 г. в окр. с. Елховка Сурского р-на на краю поля. В кладке было 7 яиц.

124. Сплюшка — *Otus scops* (L.)

Редкий вид, характер пребывания которого нуждается в уточнении. На территории Среднего Поволжья эта сова распространена спорадично, у нас в области из старых исследователей ее отметил только М. Д. Рузский (1894) для долины Суры. В 1970—1980-х годах несколько раз сплюшку встречал Г. Н. Царев в гнездовое время на старых вырубках в окр. с. Волынчино Кузоватовского р-на, а также на пролете осенью 1984 г. в Ульяновском р-не (рукопись и уст. сообщ.). Информация ихтиолога В. Б. Осиповой (1985) о находке дупла с гнездом сплюшки в лесопарковой зоне г. Ульяновска вызывает сомнения. Леса, рощи, сады.

125. Мохноногий сыч — *Aegolius funereus* (L.)

По северу области проходит южная граница распространения вида. Он редок, и характер его пребывания нуждается в уточнении. Большинство единичных встреч и поимок этой совы приходится на осень и зиму, можно предположить, что это зимующий вид, однако Г. Н. Царев слышал голос мохноногого сыча в летнее время на Суре, в Старомайнском р-не и в окр. с. Большие Ключищи Ульяновского р-на. Хвойные и смешанные сплесные леса.

126. Домовый сыч — *Athene noctua* (Scop.)

Довольно редкая сова, что, возможно, связано с ее ночным образом жизни, и поэтому она редко попадается на глаза. Несомненно, гнездится, однако гнезд и птенцов домового сыча до сих пор на территории области найдено не было. Некоторое число домовых сычей остается на зимовку. Синантропный вид — обитает в населенных пунктах, преимущественно сельского типа.

— Воробышний сыч — *Glaucidium passerinum* (L.)

Сам факт обитания этого вида на территории Ульяновской области, его статус и характер пребывания нуждаются в изучении и уточнении. Дело в том, что южная граница ареала вида проходит несколько севернее пределов нашей области. Из старых исследователей края только М. Д. Рузский (1894) и Э. А. Эверсман (1866) редко встречали этого сыча в бывшей Симбирской губернии (М. Д. Рузский — в присурских еловых лесах, очевидно — на территории нынешней Чувашии). Кроме того, опытный охотовед и зоолог С. Н. Спиридов считает воробышного сыча довольно обычной птицей Сурского зоологического заказника, который встречается там как летом, так и осенью.

Сообщение ихтиолога В. Б. Осиповой (1985) о гнездовании воробышного сыча в лесопарковой зоне г. Ульяновска вызывает сомнение. Это птица области ели, может быть встречена в хвойном и смешанном старолесье.

— Ястребиная сова — *Surnia ulula* (L.)

Очень редкая зимующая залетная сова. По М. Н. Богданову (1871), распространение вида ограничивается областью ели. М. Д. Рузский (1894) встречал ястребиную сову в присурских еловых лесах на северо-западе Симбирской губернии, судя по всему — на территории нынешней Чувашии. С. А. Бутурлин добывал ястребиную сову 31 марта около с. Промзино (ныне — Сурское). Кроме того, на территории нынешней Ульяновской области ее добывал в 1930-х годах taxidermist H. A. Маляров. Чучело хранится в зоомузее УГПИ (инв. № 304). Более современные регистрации вида на территории области автору неизвестны. Хвойные леса.

127. Серая неясыть — *Strix aluco* L.

Довольно обычный гнездящийся и оседлый вид. М. Н. Богданов (1871) считал эту птицу самой многочисленной и распространенной среди сов. Сейчас она, пожалуй, уступает в численности ушастой и болотной сове, а местами (в Заволжье) — и длиннохвостой неясыти. Обитает в лесах.

128. Длиннохвостая неясыть — *Strix uralensis* Pall.

Предволжье этот оседлый гнездящийся вид довольно редок, а в Левобережной части области его можно считать скорее обычным. Старые исследователи края считали эту неясыть обычной. Гнездо длиннохвостой неясыти с 3 птенцами найдено нами в 3 км юго-восточнее с. Большие Ключищи в смешанном лесу 14 мая 1989 г. Большие массивы леса.

Отряд КОЗОДОЕБРАЗНЫЕ — CAPRIMULGIFORMES

Семейство КОЗОДОЕВЫЕ — CAPRIMULGIDAE

129. Обыкновенный козодой — *Caprimulgus europaeus* L.

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Гнездо козодоя с двумя птенцами было обнаружено Ф. М. Зелеевым 1 июля 1993 г. в лесу севернее с. Красная Река Старомайнского р-на (уст. сообщ.). Лесные опушки, вырубки, поляны. Пролетные встречаются везде, где есть древесно-кустарниковая растительность.

Отряд СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ — APODIFORMES

Семейство СТРИЖИНЫЕ — APODIDAE

130. Черный стриж — *Apus apus* (L.)

Обычный, в городах — многочисленный гнездящийся синантропный вид. Гнездится в городах, поселках — там, где есть высокие камен-

ные строения. По сведениям Г. Н. Царева (1993), ему были известны несколько лесных колоний черных стрижей в Кузоватовском и Сурском р-нах. Птицы гнездились по 5—7 пар в дуплистых деревьях на опушках. О лесных популяциях черных стрижей пишет И. Б. Волчанецкий (1925), кормились они над порубками в крупном бору. А в глухих смешанных (еловых) лесах в р-не Алатауры они были очень обычны. Небольшие стайки черных стрижей попадались нам во многих местах в лесных районах области над вырубками и лесными озерами.

Отряд РАКШЕОБРАЗНЫЕ — CORACIFORMES

Семейство СИЗОВОРОНКОВЫЕ — CORACIIDAE

131. Сизоворонка — *Coracias garrulus* L.

В настоящее время этот вид можно назвать довольно обычным для южных районов области (Засызранская степь), севернее они встречаются реже. Сизоворонка гнездится у нас. 2 августа 1979 г. Г. Н. Царев нашел гнездо с 3 птенцами в Кузоватовском р-не в окр. с. Волынчино. Интересно, что М. Н. Богданов (1871) сизоворонку в Симбирской губернии не находил, а наблюдал только южнее южной половины Самарской Луки. Обитает в лесостепной местности.

Семейство ЗИМОРОДКОВЫЕ — ALCEDINIDAE

132. Обыкновенный зимородок — *Alcedo atthis* (L.)

В целом редкая гнездящаяся, но местами (р. Б. Черемшан) еще довольно обычная птица. Обитает по берегам лесных речек и озер с обрывистыми берегами и чистой прозрачной водой. По данным И. Б. Волчанецкого (1924), зимородок попадался повсюду и был обычен на гнездовании по Суре и ее притокам. М. Н. Богданов (1871) чаще встречал этих птиц на Волге на север до Симбирска, иногда — в долине Свияги.

Семейство ЩУРКОВЫЕ — MEROPIDAE

133. Золотистая щурка — *Megops apiaster* L.

Обычная гнездящаяся и пролетная птица. По территории области этот вид распространен неравномерно, предпочитает открытые ландшафты и лесостепь с пересеченным рельефом, оврагами, гнездится также по крутым берегам рек (в т. ч. лесных). В среднем течении р. Б. Черемшан в 1981 г. автор наблюдал по 1—2 пары золотистых щурок на 1 км берега. В южных районах Ульяновской области вид встречается заметно чаще, чем в северных. 24 августа 1982 г. на окраине пос. Радищево была отмечена стая, состоящая из 80—90 птиц. М. Н. Богданов (1871) не встречал щурок севернее Самарской Луки (бассейн р. Усы у с. Скрипино). Однако П. С. Паллас (1811—1814) отмечал этих птиц на север до устья Камы. И. И. Лепехин (1821),

наблюдавший золотистых щурок в конце мая 1769 г. около Ясашной Ташлы (Тереньгульский р-н), пишет, что “в один день сотнями ловить их можно”.

Отряд УДОДООБРАЗНЫЕ — UPUPIFORMES

Семейство УДОДОВЫЕ — UPUPIDAE

134. Удол — *Upupa epops* L.

Довольно обычный гнездящийся вид. Г. Н. Царев (1993) находил гнездо удода с пятью оперенными птенцами в июле 1967 г. на окраине с. Большие Ключиши Ульяновского р-на в завалинке склада около леса. Держится на светлых участках леса, по опушкам, в разнообразных лесостепных биотопах.

Отряд ДЯТЛООБРАЗНЫЕ — PICIFORMES

Семейство ДЯТЛОВЫЕ — PICIDAE

135. Вертишейка — *Jynx torquilla* L.

Обычный гнездящийся вид. Разнообразные древесные насаждения, светлые участки лесов, опушки, сады, парки, пойменные леса.

136. Зеленый дятел — *Picus viridis* L.

Редкий оседлый вид на восточной периферии ареала, граница которого проходит по долине Волги. Статус и характер пребывания вида на нашей территории нуждаются в уточнении, т. к. сведений о находке гнезд нет, хотя птицы встречаются и в период гнездования (Ульяновский, Майнский, Карсунский, Вешкаймский, Кузоватовский р-ны: данные Г. Н. Царева (1993) и автора). Все заволжские встречи этих птиц представляют большой интерес. По данным М. Н. Богданова (1871), зеленый дятел в небольшом числе встречался во всех лиственных лесах. И. Б. Волчанецкий (1924) считал его обычным или довольно обычным повсюду. Светлые лиственные и смешанные леса.

137. Седой дятел — *Picus canus* Gm.

Вид, близкий с зеленым дятлом. Автору встречался чаще, чем зеленый, но тоже является малочисленным оседлым видом. Гнезд найдено не было, однако автору довелось наблюдать токование, спаривание и попытки гнездостроения (Северный лесопарк г. Ульяновска, 6 апреля 1986 г.). М. Н. Богданову (1871) почти не приходилось наблюдать седых дятлов в Симбирской губернии. По И. Б. Волчанецкому (1924) этот вид здесь довольно обычен. Обитает чаще в лиственных лесах, нам попадался в захламленных густых осинниках с обилием сухостоя и пней.

138. Желна — *Dryocopus martius* (L.)

Малочисленная, редкая оседлая птица. В прошлом все и начале нынешнего вид был очень обычен в наших лесах (Богданов, 1871;

Житков, Бутурлин, 1906; Волчанецкий, 1924). По югу Ульяновской области проходит южная граница ареала желны. Населяет крупные массивы высокоствольных хвойных и смешанных лесов. Жилое дупло желны было найдено в лесу около с. Лебяжье Мелекесского р-на 9 мая 1993 г. (уст. сообщ. Д. Кацаубы).

139. Пестрый дятел — *Dendrocopos major* (L.)

Очень обычный гнездящийся и оседлый вид, самый многочисленный среди дятлообразных. Экологически пластичный: населяет разнообразные типы лесов, даже парки (гнездится в парке Победы в Ульяновске около главной аллеи). Во время посегнездовых кочевок может залетать довольно далеко от ближайших лесных массивов и встречаться на деревьях в поймах, садах и т. д.

— Средний дятел — *Dendrocopos medius* (L.)

По сведениям С. С. Гайниева (1978) этот вид широко распространен в лесах. По данным Г. Н. Царева (1993), очень редко встречается в области. В этих источниках конкретные даты и места наблюдений не приведены. Поскольку восточная граница ареала среднего дятла проходит по Калужской, Тульской, Воронежской областям (Степанян, 1990), и он очень сходен с близкими видами пестрых дятлов, мы считаем эти данные ошибочными.

140. Белоспинный дятел — *Dendrocopos leucotos* (Bchst.)

Малочисленный, но не редкий, гнездящийся и оседлый вид. Встречается регулярно: численность его выше численности зеленого и седого дятлов, но ниже, чем пестрого и малого дятлов. Современных сведений о гнездовании немного: наблюдали токующих и спаривающихся дятлов, дупло и слетка обнаружили в г. Ульяновске в пойме Свияги около Черного озера 4 июня 1989 г. Четыре еще нераспавшихся выводка автор отметил 10 июля 1979 г., 21 и 25 июня 1986 г. в Старомайнском р-не. Предпочитает пойменные, лиственные и светлые смешанные леса.

141. Малый дятел — *Dendrocopos minor* (L.)

Довольно обычный гнездящийся, оседлый вид, по численности значительно уступающий пестрому дятлу. М. Н. Богданов (1871) и И. Б. Волчанецкий (1924) отмечали, что этот вид довольно малочислен или очень редок. Нам он чаще всего встречался в густых, захламленных осинниках, пойменных насаждениях. В период осенне-зимних кочевок залетает довольно далеко от лесных массивов.

142. Трехпалый дятел — *Picoides tridactylus* (L.)

Очень редок. По области проходит граница ареала вида. Это птица области ели, поэтому все современные встречи трехпалых дятлов приурочены к Сурскому р-ну, севернее которого этот вид становится более обычным. Г. Н. Царев неоднократно наблюдал их в этом районе как в зимнее, так и в летнее время (уст. сообщ.). Охотовед Сурского заказ-

ника С. Н. Спиридонов видел эту птицу в заказнике всего один раз — 6 мая 1979 г. Гнездование не установлено. Предпочитает глухие хвойные (еловые) леса с обширными гарями.

Отряд ВОРОБЫНООБРАЗНЫЕ — PASSERIFORMES

Семейство ЛАСТОЧКОВЫЕ — HIRUNDINIDAE

143. Береговая ласточка — *Riparia riparia* (L.)

Многочисленный гнездящийся и пролетный вид. Гнездовые колонии располагаются на обрывистых берегах рек, в стенах оврагов, карьеров. Распространена по всей области.

144. Деревенская ласточка — *Hirundo rustica* L.

Обычный гнездящийся и многочисленный пролетный вид. Гнездится в населенных пунктах, преимущественно сельского типа (синантропный вид). Вне периода гнездования стаи деревенских ласточек часто встречаются у водоемов, в открытой местности. Распространена повсеместно.

145. Воронок — *Delichon urbica* (L.)

Обычная гнездящаяся и пролетная ласточка, синантропный вид: гнездится только на каменных постройках в населенных пунктах преимущественно городского типа. В больших городах (Ульяновск) условия обитания вида ухудшаются, и он сокращает численность. Самая большая из известных колоний воронков расположена в г. Ульяновске на здании старого железнодорожного вокзала — ежегодно здесь гнездятся 130 — 185 пар.

Семейство ЖАВОРОНКОВЫЕ — ALAUDIDAE

146. Хохлатый жаворонок — *Galerida cristata* (L.)

В настоящее время — это редкий залетный вид. М. Н. Богданов (1871) эту птицу в Симбирской губернии не встречал. М. Д. Рузский (1894) отметил ее в засурских полях на северо-западе Симбирской губернии. И. Б. Волчанецкий (1924б) пишет, что хохлатые жаворонки по открытым ландшафтам “поднимаются” до г. Алатыря на север. В настоящее время залеты отдельных птиц или мелких стаек наблюдаются, как правило, в холодное время года с юга (г. Ульяновск — декабрь 1975 г., зима 1977 г., 10 марта 1978 г., декабрь 1984 г.: сообщения И. И. Яшанина, В. Ф. Бородина, Г. Н. Царева; пос. Кузоватово — 13 октября 1993 г., с. Шиловка Сенгилеевского р-на — 16 декабря 1993 г. — данные автора). Северная граница ареала вида в Поволжье проходит примерно по 52 параллели (Степанян, 1990), поэтому не исключены случаи гнездования этих птиц на юге области. По сведениям птицеплава Савинова А. Ф. хохлатые жаворонки возможно гнездились око-

жаворонок — обычный синантропный вид, обитающий в открытых антропогенных ландшафтах, чаще — на окраинах населенных пунктов.

147. Черный жаворонок — *Melanocorypha yeltoniensis* (J. R. Forster)

Очень редкий залетный вид. Залетает к нам с юга во время зимних кочевок. В фондах УКМ хранится чучело самца, добытого В. С. Кожевниковым в феврале—марте 1973 г. у с. Паньшино Радищевского р-на (инв. № В-2071/7). Кроме того, черные жаворонки были добыты С. А. Бутурлиным в Присурье в 1903—1904 годах, тушки хранятся в зоомузее МГУ. Северная граница ареала вида в Поволжье проходит до 52 параллели (Степанян, 1990), поэтому не исключены редкие случаи гнездования этих птиц на крайнем юге нашей области. Степи, поля.

148. Рогатый жаворонок — *Eremophila alpestris* (L.)

Малочисленный пролетный и редко зимующий вид. В коллекции зоомузея МГУ хранятся тушки птиц этого вида, добытых С. А. Бутурлиным у д. Сухая Лава в разные числа мая, июня, июля и августа 1906 и 1907 годов! Интересно, что И. И. Лспехин пишет (1821) о наблюдении рогатых жаворонков (которых он называл “лесными двухохлыми воробьями” — *Alauda nivalis*) под Симбирском в третьей декаде мая 1769 г. (по н. ст.). Рогатый жаворонок гнездится в тундре, у нас встречается в открытой местности — в полях, на оstepненных участках.

149. Лесной жаворонок — *Lullula arborea* (L.)

Малочисленный пролетный и возможно гнездящийся вид. Сведения о гнездах и численности в нашей области отсутствуют, однако эта птица нечасто встречается в летнее время в различных районах Ульяновской области, придерживаясь опушек лесов, больших полян и вырубок, разреженного сухоборья. По данным М. Н. Богданова (1871), этот вид встречался у нас в небольшом числе летом. И. Б. Волчанецкий (1924) утверждает, что лесной жаворонок встречается в изобилии по лесным опушкам. По долинам Волги и Камы проходит восточная граница гнездового ареала.

150. Полевой жаворонок — *Alauda arvensis* L.

Многочисленный гнездящийся и пролетный вид. Этот экологически пластичный жаворонок обитает в самых разнообразных открытых ландшафтах: на полях, пустырях, залежах, остатках степи, сухих лугах. Численность этих птиц в агроландшафте сокращается из-за интенсификации полеводства и выпаса скота. На аэродромном поле Ульяновского аэропорта, где не производятся сельскохозяйственные работы, полевой жаворонок гнездился с плотностью 111—149 пар на кв. км (учеты 1985 г.) и был доминирующим по численности видом (Бородин, 1990б).

Семейство ТРЯСОГУЗКОВЫЕ — MOTACILLIDAE

151. Полевой конек — *Anthus campestris* (L.)

Редкий или малочисленный вероятно гнездящийся вид. Примерно по 53 параллели проходит северная граница гнездового ареала, т.е. в нашей области полевой конек находится на окраине своего распространения (Степанян, 1990). Несколько постоянно поющих самцов были отмечены около с. Свирино Новоспасского р-на на степных склонах балок в начале июля 1982 года. Кроме того, устойчивая популяция полевых коньков наблюдается в Шиловской лесостепи (Сенгилеевский р-н). В 1988—1993 годах на маршруте от с. Шиловка до поселка Цементного завода можно было насчитать от 4 до 10 поющих самцов, которые здесь явно гнездятся (наблюдали беспокоящихся птиц с кором в клюве, однако гнезда найдены не были). Наиболее северный поющий самец полевого конька был встречен автором в окр. с. Большис Ключицы Ульяновского р-на весной 1989 г. М. Д. Рузский (1894) писал, что полевой конек обитает по склонам в засурских полях на северо-западе Симбирской губернии. Г. Н. Царев (1993) в гнездовое время наблюдал этих птиц в южных и центральных районах нашей области. Населяет сухие степные пространства.

152. Лесной конек — *Anthus trivialis* (L.)

Многочисленный гнездящийся и пролетный вид. Оpushки, вырубки, поляны в лесу. В г. Ульяновске небольшое число лесных коньков гнездилось по краям садов на Волжском косогоре недалеко (до 1—2 км) от ближайшего леса (1975—1980 годы).

153. Луговой конек — *Anthus pratensis* (L.)

Обычный пролетный вид, ареал гнездования которого расположен несколько севернее нашей области. Однако охотовед Сурского республиканского зоологического заказника С. Н. Спиридонов считает, что этот вид в Присурье обычен на гнездовании. Это, вероятно, ошибка. В местах гнездования населяет влажные биотопы около воды, у нас встречается в открытой местности.

154. Краснозобый конек — *Anthus cervinus* (Pall.)

Малочисленный пролетный вид, однако в пик пролета местами скапливается довольно много этих птиц. Реальную численность установить сложно, т. к. миграция происходит часто в сумерках и ночью, а голос краснозобого конька похож на голоса других коньков и трясогузок. Влажные болотистые места в открытом ландшафте.

155. Желтая трясогузка — *Motacilla flava* L.

Обычный и многочисленный гнездящийся и пролетный вид. По данным М. Н. Богданова (1871), желтая трясогузка была едва ли не многочисленнее, чем белая. Примерно такое же положение сохраняет-

ся и ныне. Поймы рек, луга, выгоны, поля (иногда довольно далеко от воды).

156. Черноголовая трясогузка — *Motacilla feldegg* Mich.

Чрезвычайно редкий залетный вид. Встречен на территории области лишь один раз: 13 июня 1975 г. на северной окраине г. Ульяновска на пустыре. Залет возможен из ближайших точек ареала — дельты Волги или Северного Казахстана.

157. Желтолобая трясогузка — *Motacilla lutea* (S. G. Gr.)

Малочисленный вид. Вероятно гнездится, однако гнездование не доказано. М. Н. Богданов пишет (1871), что она встречается "довольно часто по течению реки Свияги, по Бекшанке и по Сызрану, местами многочисленнее желтой трясогузки." По данным М. Д. Рузского (1894) — "обитает в присурских лугах", редка. Мы встречали в гнездовой период небольшое количество желтолобых трясогузок на болоте Кочкирь на окраине пос. Чердаклы (две пары явно беспокоились у гнезд); на лугах около прудов УНВХ в Мслекесском р-не, где видели токующего самца; на побережье залива около пос. Старая Майна. Сведений об этой птице у нас очень мало. По долине Суры проходит западная граница одного из фрагментов разорванного гнездового ареала вида. Поймы, сырье луга, болотистые понижения рельефа.

158. Желтоголовая трясогузка — *Motacilla citreola* Pall.

Малочисленный гнездящийся вид, но встречается гораздо чаще желтолобой трясогузки, местами обычен. Около Черного озера в пойме р. Свияги в г. Ульяновске гнездится около 20 пар этих птиц. В отличие от других трясогузок предпочитает более сырьи участки по берегам озер, болот с зарослями рогоза, тростника, осоки.

159. Белая трясогузка — *Motacilla alba* L.

Многочисленный в оптимальных биотопах, в целом — обычнейший гнездящийся и пролетный вид. Экологически очень пластична — гнездится у разнообразных водоемов, предпочитая более сухие участки; в антропогенном ландшафте, даже среди городской застройки; по опушкам лесов, в открытой местности, т. е. повсеместно, кроме безводных остепненных участков и сплошных массивов леса.

Семейство СОРОКОПУТОВЫЕ — LANIIDAE

160. Обыкновенный жулан — *Lanius collurio* L.

Обычный гнездящийся вид, самый многочисленный из сорокопутов. Обитает среди кустарников, чередующихся с открытыми участками, на опушках, в молодых лесопосадках сосны.

161. Чернолобый сорокопут — *Lanius minor* Gm.

По нашим данным — малочисленный гнездящийся вид. Г. Н. Царев (1993) считает его обычным, местами превосходящим по числен-

ности обыкновенного жулана. По М. Н. Богданову (1871) он весьма обыкновенен. Необходимо уточнить относительную численность вида. Через нашу область проходит северная граница его ареала. Кустарники, лесополосы, молодые посадки сосны.

162. Серый сорокопут — *Lanius excubitor* L.

Редкий гнездящийся и зимующий вид. Он и раньше был немногочислен (Богданов, 1871). Г. Н. Царев (1993) и другие наблюдатели встречали его почти ежегодно в гнездовое время в Кузоватовском, Ульяновском, Сурском, Тереньгульском, Барышском, Старомайнском р-нах. В 1969 г. он же нашел гнездо серого сорокопута с 5 птенцами на опушке леса около с. Ломы Ульяновского р-на (рукопись). А. В. Салтыков наблюдал пару с явными признаками гнездования в начале июня 1993 г. около Зотова озера в Кузоватовском р-не. Несколько раз этих птиц видели в зимнее время (уст. сообщ. С. Лобанова, Д. Карапубы, Г. Царева). Опушки, кустарник.

Семейство ИВОЛГОВЫЕ — ORIOLDAE

163. Обыкновенная иволга — *Oriolus oriolus* (L.)

Обычный гнездящийся вид. По сведениям М. Н. Богданова (1871) иволга была многочисленной. Светлые лиственные и смешанные леса, рощи. В кронах высоких деревьев.

Семейство СКВОРЦОВЫЕ — STURNIDAE

164. Обыкновенный скворец — *Sturnus vulgaris* L.

Многочисленный гнездящийся и пролетный вид. Экологически очень пластичен, синантроп — основная часть популяции гнездится в населенных пунктах разного типа. Кроме того, гнездится в садах, реже — по опушкам лесов. В период послегнездовых кочевок стаи скворцов держатся в открытой местности: на пастбищах, выгонах, в поймах рек, в полях. В зимнее время скворца автор наблюдал лишь один раз: 25 января 1978 г. в г. Ульяновске (это могла быть вылетевшая из клетки птица).

Семейство ВРАНОВЫЕ — CORVIDAE

165. Сойка — *Corvus glandarius* (L.)

Видимо, довольно обычный гнездящийся и обычный зимующий вид. Современными сведениями о гнездах соек на нашей территории автор не располагает, поэтому статус вида нуждается в уточнении. Леса.

166. Сорока — *Pica pica* (L.)

Многочисленная оседлая (гнездящаяся и зимующая птица). По данным М. Н. Богданова (1871) сорока была одной из самых обычных

птиц, но к селам и городам она только приближалась осенью и зимой. О том же пишет И. Б. Волчанецкий (1924). Примерно с 1970-х годов сороки начали в заметном числе гнездиться по окраинам и паркам г. Ульяновска, а в 1980-х прямо на глазах стали заселять городские улицы, дворы, став обычным гнездящимся городским видом. Так происходит процесс урбанизации этого экологически пластичного вида. Повсеместно — в разнообразных древесно-кустарниковых биотопах, кроме крупных лесных массивов.

167. Кедровка — *Nucifraga caryocatactes* (L.)

Появляется на территории Ульяновской области во время инвазий (выселений за пределы ареала), которые наблюдались в 1962, 67, 71, 77, 79, 81, 84, 85, 88, 89, 92 и 93 годах (данные Г. Н. Царева (1993), В. А. Кривошеева, А. В. Салтыкова, Р. В. Наумова, О. Мартынова и автора). Количество встречаемых кедровок по годам сильно отличается: иногда наблюдаются лишь редкие одиночные особи (март 1993 г.), иногда, как в 1977 г., — целые стаи, которые встречаются повсеместно: в лесах, по опушкам, на полях, в садах, даже в центре г. Ульяновска. Такие залеты обычно происходят с конца августа до середины декабря.

168. Галка — *Corvus monedula* L.

Многочисленный гнездящийся, пролетный и зимующий синантропный вид. Гнездится в населенных пунктах, хотя М. Н. Богданов писал (1871), что эта весьма обыкновенная птица изредка гнездится вне поселений человека — в трещинах скал правого берега Волги. После периода гнездования галки вместе с грачами обычно держатся в открытой местности: на полях, около животноводческих ферм, на свалках, куда совершают массовые суточные перелеты от мест ночевок.

169. Грач — *Corvus frugilegus* L.

Многочисленный гнездящийся, пролетный и, в целом, малочисленный зимующий синантропный вид. В последние годы в г. Ульяновске из-за мягких зим грачи зимуют в сравнительно большом числе (сотни особей), так что здесь это — обычный зимующий вид. По наблюдениям М. Н. Богданова (1871) грачи в нашей местности не зимовали. Как редчайшее исключение он приводит два случая зимовки нескольких особей зимой 1869—70 годов. Гнездится в населенных пунктах, на их окраинах, в лесополосах в антропогенном ландшафте. В 1985 г. были учтены все грачевники в границах Правобережной части г. Ульяновска. Всего было подсчитано 957 гнезд. После гнездового периода стаи грачей вместе с галками, а осенью — и с серыми воронами, кормятся в открытой местности: около ферм, на свалках, скотомогильниках, в полях, в поймах, куда совершают массовые кормовые перелеты с мест ночевок, имеющие суточную цикличность.

170. Серая ворона — *Corvus cornix* L.

Многочисленный гнездящийся, пролетный и зимующий вид. Еще в прошлом веке М. Н. Богданов (1871) писал, что серая ворона гнездит-

ся во множестве. Места гнездования этого сверхпластичного вида: леса, лесополосы, пойменные насаждения, группы деревьев и отдельные деревья в открытой местности, парки, древесная растительность в населенных пунктах. В 1970—80 годах наблюдалось быстрое освоение гнездящимися серыми воронами г. Ульяновска. Если раньше они очень редко гнездились в городе, в основном в парках и по окраинам, то сейчас свои гнезда вороны располагают на самых оживленных улицах и редко, где их не встретишь. Осенью и зимой серые вороны вместе с галками и грачами образуют смешанные стаи и кормятся в открытой местности, совершая суточные перелеты от мест ночевок к местам кормежки, которые часто составляют десятки километров.

171. Ворон — *Corvus corax* L.

Обычный гнездящийся и зимующий вид. М. Н. Богданов (1871) считал ворона очень обыкновенной птицей, он нередко гнездился в городах на колокольнях и крышах каменных домов. Нам известно только одно гнездо воронов в г. Ульяновске на металлической опоре высоковольтной линии электропередач, где они гнездились по крайней мере с 1978 или 1977 г. по 1991 г. включительно. И. Б. Волчанецкий (1924) находил воронов повсюду в крупном лесу очень редкими парами. По нашим данным гнездятся они отдельными парами в лесах и лесополосах. После периода гнездования многие вороны концентрируются около кормовых мест: ферм, скотомогильников, свалок — недалеко от леса. В январе 1986 г. мы наблюдали такое скопление около откормочного совхоза "Засвияжский" недалеко от Ульяновского аэропорта. Здесь постоянно держалось до 200 особей.

Семейство СВИРИСТЕЛЕВЫЕ — *BOMBYCILLIDAE*

172. Свиристель — *Bombycilla garrulus* (L.)

Обычный, иногда многочисленный пролетный и зимующий вид. Наибольшее число этих птиц наблюдается в ноябре—декабре и в марте. Так, 9 марта 1988 г. на рябинах, растущих вдоль ул. Минаева в г. Ульяновске кормилось одновременно около 350 свиристелей. Реже здесь же наблюдаются еще большие скопления — 500 и более птиц. В разгар зимы свиристели встречаются редко. Пролет птиц имел характер инвазий, поэтому даты их осеннего появления и численность год от года значительно колеблются и зависят, вероятно, от запасов кормов на гнездовой территории. Ареал вида расположен севернее Ульяновской области, но иногда птицы надолго задерживаются у нас. В 1989 г. стайку свиристелей В. Евстигнеев и С. Артюхин наблюдали 11 мая в парке Победы г. Ульяновска. Вне периода гнездования встречается в разнообразных древесно-кустарниковых биотопах, в садах, в населенных пунктах, на оживленных улицах городов.

Семейство ОЛЯПКОВЫЕ – CINCIDAE

173. Оляпка — *Cinclus cinclus* L.

По наблюдениям П. С. Палласа (1809) в 1768—69 годах оляпки были видны всю зиму по берегам незамерзающих заволжских речек — Уреня, Камаюра и др. и не представляли редкости. В 1871 г. М. Н. Богданов писал, что по словам охотников оляпки попадаются по горным ручьям правого берега Волги под Симбирском осенью и зимой. Однако позже никто из исследователей оляпок у нас не наблюдал. Есть сообщение лесника-пенсионера М. Ф. Трефилова о встрече оляпки зимой 1956 г. на р. Барыш в Шарловском леснич. Кроме того, была получена информация от эколога Н. А. Золотухина, который наблюдал эту птицу в Инзенском р-не около с. Городищи на родниковом ручье летом 1980 г. Оляпка обитает в горных районах на незамерзающих водотоках и иногда залетает в зимнее время на равнины. Поэтому такие залеты со стороны Урала могут повториться.

Семейство КРАПИВНИКОВЫЕ – TROGLODYTIDAE

174. Крапивник — *Troglodytes troglodytes* (L.)

Редкий пролетный вид, характер пребывания которого нуждается в уточнении. По имеющимся у нас данным крапивник встречен в последние годы всего пять раз: 4 октября 1981 г. в Ульяновске (наблюдения автора), летом 1985 г. около г. Новоульяновска (сообщ. В. В. Киряшина), в октябре 1985 г. в Мелекесском р-не, 30 ноября 1989 г. около г. Димитровграда — 2 особи, в сентябре 1990 г. в окр. с. Анненково Майнского р-на (сообщ. Д. Карапубы). Наблюдал крапивников в области и Г. Н. Царев. Летние встречи этих птиц говорят о возможном гнездовании их у нас. Густые кустарники, бурьяны.

Семейство ЗАВИРУШКОВЫЕ – PRUNELLIDAE

— Сибирская завишка — *Prunella montanella* (Pall.)

В качестве очень редкого залетного вида приведена в списке птиц Г. Н. Царева (1993) без каких-либо ссылок на источники информации и объяснения в тексте, что вызывает большие сомнения в корректности включения этой птицы в данный перечень.

175. Лесная завишка — *Prunella modularis* (L.)

В настоящее время установлено, что у нас это довольно обычная пролетная птица. Однако характер пребывания нуждается в уточнении, т. к. по нашей области проходит южная граница видового ареала (Степанян, 1990) и могут быть найдены гнездящиеся птицы. Каких-либо сведений о гнездовании лесной завишки в Ульяновской области автор не имеет. Этому способствует и очень скрытный образ жизни птиц этого вида. На пролете лесные завишки встречаются в откры-

той местности, где кормятся в бурьяне на полях, в поймах и т. п. Гнезда могут быть найдены в лесах с богатым подлеском, чаще еловых или смешанных.

Семейство СЛАВКОВЫЕ – SYLVIIDAE

176. Соловийный сверчок — *Locustella lusciniooides* (Savi)

Редкий гнездящийся вид. Гнездование 3—4 пар ежегодно (1979—1994 годы) наблюдается на берегах Черного озера в пойме р. Свияги в г. Ульяновске. Здесь отмечены и слетки (1 июля 1981 г.). Г. Н. Царев наблюдал этих птиц в долине р. Свияги в окр. с. Поникий Ключ Ульяновского р-на и в Старомайнском р-не. Возможно гнездование 1—2 пар на прудах УНВХ. Наша область находится на северной периферии гнездового ареала соловийного сверчка (Степанян, 1990). Болотистые берега с тростником, рогозом.

177. Речной сверчок — *Locustella fluviatilis* (Wolf)

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Гнездо с 6 яйцами было найдено Г. Н. Царевым 29 июня на р. Свияге в окр. с. Большие Ключищи Ульяновского р-на (рукопись). Кустарники в пойме и на лугах, сырьи поляны в лесу.

178. Обыкновенный сверчок — *Locustella naevia* (Bodd.)

Редкий вид, возможно гнездится. Несколько раз мы наблюдали 1—2 поющих самцов на прудах УНВХ. Однако гнезда найдены не были. По данному виду информации у автора почти нет. Эти птицы ведут скрытный образ жизни, их легко спутать с предыдущими двумя видами сверчков. Кустарниковые поймы.

— Вертлявая камышевка — *Acrocephalus paludicola* (Vieill.)

Статус вида на территории Ульяновской области нуждается в уточнении. Самец этой птицы был добыт С. А. Бутурлиным в Симбирской губернии в пойме Суры между с. Промзино (ныне пос. Сурское) и Слободой (Барышская Слобода) 10 августа 1907 г. (по ст. ст.). Тушка хранится в Зоологическом музее МГУ (инв. № 65878, коллекционный № 1385). Судя по дате добычи, это могла быть не только гнездящаяся здесь, но и пролетная птица.

Согласно литературным данным (Степанян, 1990), южная граница ареала вида должна проходить через Ульяновскую область. Однако пределы распространения вертлявой камышевки в этой части страны очерчены предположительно и фактически не выяснены.

Других материалов по данному виду мы не имеем, нами он ни разу не встречен. Тем не менее находки этой птицы у нас возможны, но поиски будут усложнены тем, что вертлявая камышевка и камышевка-барсучок — виды-двойники, обитающие в сходных биотопах (сырые болотистые берега водоемов, болот с ивняком и осокой).

179. Камышевка-барсучок — *Acrocephalus schoenobaenus* (L.)

Обычный гнездящийся вид. В 1980 г. вокруг Черного озера в г. Ульяновске отмечено 10—15 поющих самцов. В 1982 — 7 самцов: Здесь же найдено гнездо. На 1 км дамбы на озере Белолебяжьем в Майнском р-не летом 1984 г. встречено до 10 самцов. Заросли осоки, тростника, ивняка по топким берегам водоемов.

180. Садовая камышевка — *Acrocephalus dumetorum* Blyth

Довольно обычный гнездящийся вид. Гнездование этих птиц в области не вызывает сомнения, но современных данных о гнездовании на данной территории автор не имеет. Этот вид менее, чем другие камышевки, привязан к воде: может гнездиться далеко от нее в кустарниках, в садах, по опушкам, в сырых лесах, в зарослях крапивы, в парках.

181. Болотная камышевка — *Acrocephalus palustris* (Bechst.)

Обычный гнездящийся вид. Обитает в кустарниках по берегам водоемов.

— Тростниковая камышевка — *Acrocephalus scirpaceus* (Негт.)

Видимо, ошибочно указана М. Н. Богдановым (1871) для нашей местности: "весьма обычная, но реже болотной". Более она ни разу никем не была здесь встречена, но по инерции приводится в современных источниках ("Птицы Волжско-Камского края", 1978; Царев, 1993) как очень редкая гнездящаяся птица. По более фундаментальным данным (Степанян, 1990) северная граница распространения тростниковой камышевки находится более, чем на 3 градуса южнее крайних пределов Ульяновской области.

182. Дроздовидная камышевка — *Acrocephalus arundinaceus* (L.)

Малочисленный гнездящийся вид. Через нашу область проходит северный предел распространения дроздовидной камышевки. В июле 1984 г. на прудах УНВХ было отмечено до 8 поющих самцов этого вида. А в 1983 и в последующие после 1984 годы там наблюдали не более 2—3 самцов. В начале июля 1984 г. на озере Белолебяжьем в Майнском р-не пели 3 птицы. В г. Ульяновске почти ежегодно один самец дроздовидной камышевки поет на Черном озере в пойме Свияги. Г. Н. Царев находил только что построенное гнездо этой птицы 16 июня 1976 г. на р. Малая Сарка в окр. с. Ждамирово Сурского р-на. И. Б. Волчанецкий писал (1924), что этот вид найден на гнездовании на Суре в 1916 г. В. И. Петеевым. Места обитания — густые заросли тростника, рогоза по мокрым берегам водоемов — как у соловьиного сверчка.

183. Зеленая пересмешка — *Hippolais icterina* (Vieill.)

Обычный, местами многочисленный, гнездящийся вид. Смешанные и лиственные леса с высокими деревьями и развитым подлеском, парки.

184. Северная бормотушка — *Hippolais caligata* Licht.

Редкий или малочисленный возможно гнездящийся вид. У нас нет сомнения, что бормотушка гнездится в области, но доказательств: найденных гнезд, слетков и т. п. не имеется. Наибольшее количество этих птиц встречено автором на аэродромном поле Ульяновского аэропорта, где в оптимальных биотопах вдоль границ аэродрома летом 1985 г. плотность их достигала 34 пары на кв. км. В других местах изредка отмечалось лишь по одному поющему самцу: около с. Рязаново Мелекесского р-на 14 мая 1984 г., в Сурском р-не в конце мая 1978 г., в долинах Свияги — в Кузоватовском и Ульяновском р-нах. В 1985 г. на прудах УНВХ мы наблюдали сразу несколько поющих самцов. В 1991 г. 2—3 поющих северных бормотушек отметили в степи южнее с. Шиловка Сенгилеевского р-на. Биотоп: густые высокие заросли полыни, ма-ри, лебеды, других трав, реже — кустарники в открытой местности.

185. Ястребиная славка — *Sylvia nisoria* (Bechst.)

Малочисленный гнездящийся вид. М. Н. Богданов (1871) очень редко встречал его в долине Волги. Нам тоже эта славка попадалась лишь изредка неподалеку от воды. Еще нелетающие птенцы, покинувшие гнездо, были обнаружены в г. Ульяновске на берегу Свияги в июне 1992 г. Пойменные насаждения, кустарниковые поросли, застраивающие вырубки, сады.

186. Черноголовая славка — *Sylvia atricapilla* (L.)

Довольно обычный гнездящийся вид, но численность его не бывает высокой. На редкость этой птицы указывал М. Н. Богданов (1871). Высокоствольные леса с богатым подлеском, пойменные насаждения, старые парки, заросшие сады.

187. Садовая славка — *Sylvia borin* (Bodd.)

Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид. М. Н. Богданов (1871) эту птицу встречал лишь несколько раз в Сызранском уезде Симбирской губернии, что кажется странным. Экологически пластична — обитает в разнообразных ландшафтах среди древесно-кустарниковой растительности, порослевых зарослей, чаще — в пойменной уреме малых рек, ручьев, по опушкам лесов, распространена повсеместно.

188. Серая славка — *Sylvia communis* Lath.

Обычный гнездящийся вид. Среди кустарников, чередующихся с большими открытыми пространствами, на опушках лесов, парков, в садах, живых изгородях. Повсеместно.

189. Славка-завирушка — *Sylvia sylphica* (L.)

Обыкновенный гнездящийся вид. Встречается реже серой славки. М. Н. Богданов (1871) считал эту птицу очень обыкновенной. Густые,

часто — колючие, кустарники на опушках лесов, парков, в открытом ландшафте, в садах, скверах, живые изгороди.

190. Пеночка-весничка — *Phylloscopus trochilus* (L.)

Очень обычная, местами — многочисленная гнездящаяся и пролетная пеночка. Вид экологически пластичен, обитает в самых разнообразных древесно-кустарниковых биотопах, предпочитая светлые, разреженные насаждения.

191. Пеночка-теньковка — *Phylloscopus collybita* (Vieill.)

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Обитает в смешанных и хвойных лесах, предпочтая высокоствольные участки. По данным М. Н. Богданова (1871) пеночка-теньковка была очень обыкновенна по высоким уремам долины Средней Волги и ее притоков.

192. Пеночка-трещотка — *Phylloscopus sibilatrix* (Bechst.)

Довольно обычный гнездящийся вид. Однако численность этой пеночки везде низка, среди пеночек она самая малочисленная. М. Н. Богданову (1871) она довольно редко попадалась в густой высокой уреме долины Волги. По нашим данным эта пеночка держится обычно в высокоствольных лесах с развитым подлеском и более требовательна к условиям обитания, чем другие близкие виды. Гнездование подтверждено находкой гнезда с 3 птенцами в 7 кв. Сенгилеевского лесничества 15 июля 1989 г. На пролете, как и все пеночки, встречается в насаждениях разных типов, даже в открытой местности.

193. Зеленая пеночка — *Phylloscopus trochiloides* (Sund.)

Обычный возможно гнездящийся и пролетный вид. Доказательств гнездования на нашей территории нет, хотя это несомненно. В период гнездования поющих самцов можно услышать не только в коренных местах обитания — хвойных и смешанных лесах, но и в разнообразных насаждениях, даже иногда на центральных улицах городов. Вероятно, некоторые самцы у этого вида летом остаются холостяками, залетают в не свойственные им биотопы как внутри, так и вне ареала. Для зеленой пеночки учеными отмечена тенденция к расширению ареала в западном направлении (Степанян, 1990). Этот таежный вид проник на нашу территорию из Сибири, и Ульяновская область находится на южной окраине его ареала.

Семейство КОРОЛЬКОВЫЕ — REGULIDAE

194. Желтоголовый королек — *Regulus regulus* (L.)

Характер пребывания вида на территории области должен быть уточнен. Осенью и весной это обычный мигрирующий вид, который задерживается у нас до зимы. Но зимой корольки встречаются редко. М. Н. Богданов (1871) видел их только осенью и весной. Кроме того, есть данные Г. Н. Царева (1993), который неоднократно наблюдал этих

птиц в гнездовое время в Сурском р-не. Д. Ю. Кацауба видел королька летом 1984 г. в Мелекесском р-не. Автор отметил одну птицу на елях в г. Ульяновске в том же году очень поздно — 4 мая. Южная граница ареала вида совпадает с распространением темнохвойных лесов, так что гнездование этих птиц на севере Сурского р-на и в некоторых других местах нашей области весьма возможно. Предпочитает держаться на елях (в т. ч. на декоративных североамериканских, растущих в городах).

Семейство МУХОЛОВКОВЫЕ — MUSCICAPIDAE

195. Мухоловка-пеструшка — *Ficedula hypoleuca* (Pall.)

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Довольно пластичный: гнездится в лесах, предпочтая спелые широколиственные, по опушкам, в парках, на больших деревьях в городе (ул. Автозаводская в Ульяновске), как в дуплах, так и искусственных гнездовьях. Наша область находится на южных окраинах ареала.

196. Мухоловка-белошайка — *Ficedula albicollis* (Temm.)

Малочисленный гнездящийся и пролетный вид. По нашей области проходит северная граница распространения мухоловки-белошайки (Степанян, 1990). Весной 1989 г. Д. Ю. Кацауба нашел занятое этими птицами дупло в лесу около г. Димитровграда (Мелекесса). Обитает в высокоствольных лесах с большим количеством дуплистых деревьев.

197. Малая мухоловка — *Ficedula rufa* (Bechst.)

В целом малочисленная, местами обычная птица. Возможно, гнездится. Однако гнезда и птенцы пока не были найдены. Правда, имеется фото В. Н. Сметанина ("Позвоночные животные Ульяновской области", 1993), где он запечатлел пару мухоловок (определенных им как малые) на гнезде. М. Н. Богданов (1871) эту птицу у нас не встретил. Ульяновская область находится на южной периферии ареала вида. Всё встреченные нами малые мухоловки держались на темных, загущенных и закамленных участках леса с обилием сухих ветвей.

198. Серая мухоловка — *Muscicapa striata* (Pall.)

Обычный, местами многочисленный гнездящийся вид. Очень пластичный экологически: населяет разнообразные древесно-кустарниковые биотопы (опушки, поляны в лесах, лесополосы, парки, скверы), часто гнездится в населенных пунктах среди построек, даже в оживленных районах больших городов (г. Ульяновск, ул. К. Маркса, Автозаводская).

199. Луговой чекан — *Saxicola rubetra* (L.)

Обычный гнездящийся вид. В оптимальных биотопах вид может быть фоновым. На аэродромном поле Ульяновского аэропорта в 1985 г. луговые чеканы гнездились с плотностью до 45 пар на кв. км. Населяют

сухие и реже влажные луга, луговые степи, обочины дорог, открытые поймы, склоны балок, оврагов.

200. Обыкновенная каменка — *Oenanthe oenanthe* (L.)

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Обитает в сухих открытых ландшафтах с грудами камней, на склонах с выходами твердых пород, по овражистым местам, в населенных пунктах, даже в больших городах около строек.

— Каменка-плещанка — *Oenanthe pleschanka* (Lepechin)

Впервые для науки эта птица была найдена П. С. Палласом (1809) 5 мая (по ст. ст.) 1769 г. на скалах правого берега Волги у с. Костычи Сызранского уезда, где она и гнездилась. Вид был описан И. И. Лепехиным в 1770 г. по птице, добытой под Саратовом. Позднее М. Н. Богданов (1871) встретил эту каменку у д. Старая Кулатка и по северную сторону Самарской Луки у с. Морквашь. Информацией о современных находках каменки-плещанки на территории нынешней Ульяновской области мы не располагаем, однако 22 июня 1974 г. гнездо этой птицы было найдено у Жигулевских гор в 60 км к северу от Самары, а 30 мая 1972 г. она встречена в окр. г. Октябрьска Куйбышевской (Самарской) области, в 30–40 км от границ Ульяновской области (Горелов, 1982). Необходим поиск этого вида в южных районах области, примыкающих к Жигулям и Саратовскому вдхр. Тем более, что по литературным данным (Степанян, 1990) северная граница ареала в долине Волги проходит около 53 параллели. Сухие степные каменистые ландшафты, каменистые россыпи.

201. Каменка-плясунья — *Oenanthe isabellina* (Templ.)

Редкий вид, возможно — гнездится. Нами встречен лишь однажды — 10 апреля 1983 г. в окрестностях с. Большие Ключищи Ульяновского р-на на большой пустоши, где активно пели три самца. По литературным данным (Степанян, 1990) северная граница распространения этой птицы в долине Волги проходит по 53 параллели (но М. Н. Богданов ее у нас не находил). В окрестностях Сызрани каменка-плясунья найдена в довольно большом количестве Дьяковым (Гладков, 1954), поэтому она несомненно должна гнездиться в южных р-нах области. В отличие от обычной каменки придерживается более ровных и сухих участков, населенных сурскими.

202. Обыкновенная горихвостка — *Phoenicurus phoenicurus* (L.)

Обычный гнездящийся и многочисленный во время пролета вид. Высокостволовые леса с большим числом дуплистых деревьев (около опушек, вырубок, полян), старые парки, сады, в населенных пунктах — кварталы с одноэтажной частной застройкой с обилием зелени, густоозелененные улицы и скверы. Во время пролета встречается в густых кустарниках в поймах, в садах, парках, скверах.

203. Горихвостка-чернушка — *Phoenicurus ochruros* (S. G. Gm.)

Очень редкий, возможно гнездящийся вид, недавно вселившийся с запада. В послевоенные годы эта горная птица быстро заселила города и другие населенные пункты Западной и Средней Европы. Затем, за два–три десятилетия вид активно продвигался по Русской равнине на восток, достигнув в 1980-х годах Волги. Расселение этой птицы в XX веке очень напоминает расширение ареала кольчатой горлицы. В равнинной местности горихвостка-чернушка является синантропным видом, гнездится только в урбанизированных ландшафтах на каменных строениях, предпочтая развалины, стройки.

Автором поющие самцы этого вида были встречены 19—30 мая 1980 г., 26 июня 1984 г., 14 июля 1985 г. и 26 июля 1988 г. в различных частях г. Ульяновска на недостроенных зданиях. Кроме того, 9 августа и 6–7 октября 1991 г. на строящейся поликлинике по ул. Гагарина и около нее мы наблюдали пару (самку и самца, которые держались вместе). Судя по поведению этих птиц, они у нас гнездятся, но гнезд и слетков найти не удалось. Интересно, что в 1980 и 1981 годах этот вид был впервые найден на гнездовании в г. Казани И. И. Рахимовым (Водолажская, 1981; Рахимов, 1984; Водолажская, Рахимов, 1989) и в середине 1980-х годов в г. Саранске Е. Лысенковым (уст. сообщ.).

204. Зарянка — *Erithacus rubecula* (L.)

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Известен случай поимки зарянки зимой — 12 декабря 1988 г. в г. Ульяновске у речного порта (уст. сообщ. В. Е. Федоренко). Кроме того, 5 марта 1983 г. зарянку встретил в Сурском р-не С. Н. Спиридовон. Гнездится на захламленных участках леса с валежником, хворостом, штабелями бревен. На осеннем пролете держится по густым кустам в поймах, парках, на опушках. Современных сведений о гнездах зарянок автор не имеет, хотя этот вид у нас несомненно гнездится.

205. Обыкновенный соловей — *Luscinia luscinia* (L.)

Обычный гнездящийся вид. По данным М. Н. Богданова (1871) в прошлом веке соловей обитал во множестве в лиственных лесах, уречьях и т. п., в садах. Предпочитает молодые леса с густым подлеском, опушки, пойменные насаждения, старые заросшие парки.

206. Варакушка — *Luscinia svecica* (L.)

Обычный, местами многочисленный, гнездящийся и пролетный вид. В оптимальных биотопах многочисленен. В прошлом также во всех долинах мелких рек была ^{одна} из самых обыкновенных птиц (Богданов, 1871; Волчанецкий, 1924). Густой кустарник и прибрежная растительность по берегам рек, ручьев, каналов, озер, прудов. В населенных пунктах и их окрестностях охотно заселяет садово-огородные участки и может встречаться довольно далеко от воды (двор на углу улицы Автозаводской и Московского шоссе, живая изгородь около пединstitута в г. Ульяновске).

207. Рябинник — *Turdus pilaris* L.

Обычный гнездящийся, многочисленный мигрирующий и малочисленный зимующий дрозд. В некоторые годы рябинники и зимой встречаются часто (1982—83 г., 1985—86 г.). 19 февраля 1988 г. на ул. Ефремова и Промышленной и 10 января 1993 г. в Соловьевом овраге в г. Ульяновске наблюдались скопления этих птиц, где было не менее 500 особей. Гнездится по опушкам лесов, в колках и рощах, пойменных насаждениях. Этот экологически пластичный вид поселяется и в городах. В г. Ульяновске количество гнездовых колоний рябинника в последние годы растет, гнезда появились даже в маленьком и шумном Молодежном парке (6 пар в 1992 г.). В парке Победы г. Ульяновска в 1978 г. было найдено 23 гнезда, в 1979 — 25; сейчас их там немного меньше. Еще одна городская колония известна в пойме Свияги около Черного озера (ул. Октябрьская), в 1984 г. там насчитывалось около 10 пар. Во время миграций встречается среди любой древесно-кустарниковой растительности, предпочитая насаждения с обилием рябины, боярышника, калины и т. п.

208. Черный дрозд — *Turdus merula* L.

По нашим данным — это малочисленный гнездящийся и пролетный вид. По сведениям М. Н. Богданова (1871) он был очень обыкновенен в густой урели долины Волги, речек, по сырьим лесам. И. Б. Волчанецкий (1924) изредка встречал черного дрозда в глухих, непролазных участках смешанного леса. Пение черных дроздов нам приходилось слышать в густых порослевых (вторичных) широколиственных лесах с густым подлеском, ручьями и сложным рельефом по берегам Волги. Не исключено, что это довольно обычный вид, наблюдать который сложно из-за скрытного образа жизни. Д. Карацуба в 1983 и 1984 годах нашел два гнезда около г. Димитровграда.

На пролете черный дрозд встречается по опушкам, в пойменных густых кустарниках. В феврале 1993 г. одного черного дрозда наблюдал И. В. Погодин на Нижней Террасе в г. Ульяновске (зима была очень мягкая).

, 209. Белобровик — *Turdus iliacus* L.

Довольно обычный гнездящийся и обычный пролетный вид. Встречается реже рябинника и певчего дрозда, но чаще черного и дерябы. М. Н. Богданов (1871) белобровиков летом в западной части Сызранского уезда (сейчас — Ульяновская обл.) не встречал. В 1978 г. в парке Победы г. Ульяновска было найдено 3 гнезда белобровиков, в 1979 г. — 2. Такая же численность сохраняется и до сих пор. Однажды белобровик был встречен зимой — 3 декабря 1981 г. в пойме р. Свияги в г. Ульяновске. Гнездиться предпочитает в хвойных и смешанных

лесах, во время пролета встречается повсеместно в древесно-кустарниковой растительности с густым кустарником: поймы, опушки, парки.

210. Певчий дрозд — *Turdus philomelos* C. L. Brehm

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Во время осенней миграции, возможно, даже многочисленный. По численности он второй после рябинника. Населяет смешанные леса с густым подлеском. В населенных пунктах не гнездится. Во время пролета встречается чаще в густых кустах по опушкам, в поймах, парках, садах.

211. Деряба — *Turdus viscivorus* L.

Малочисленный гнездящийся и пролетный вид. По данным М. Н. Богданова (1871) и И. Б. Волчанецкого (1924) деряба у нас гнездился и был очень обыкновенен. Возможно, в связи с резким сокращением лесов этот вид стал у нас более редок. Во время весенней и осенней миграции нам он попадался единично, реже других дроздов. Наибольшее количество встреч птиц этого вида летом — в сосновых борах западной и центральной части области. Гнездо дерябы с 5 яйцами найдено 18 мая 1985 г. в окрестностях г. Димитровграда (сообщение А. А. Маершина). Обитает в лесах, чаще хвойных и смешанных. Во время пролета встречается в пойменных насаждениях, на опушках, реже — в парках.

Семейство СУТОРОВЫЕ — PARADOXORNITHIDAE

212. Усатая синица — *Panurus biarmicus* (L.)

Очень редкий залетный вид. По литературным данным (Степанян, 1990) в долине Волги к северу эта птица распространена до 49 параллели. Однако в последнее время усатая синица быстро расширяет свой гнездовой ареал на север, заселяя рыбхозы, пруды-отстойники и др. искусственные водоемы. В 1976 г. гнездование этого вида впервые зарегистрировано в Саратовской области около г. Энгельса и в Марковском р-не (Лебедева, Безверхов, Дуденков, 1981). По сообщению М. С. Горелова (1986) в Сусканском рыбхозе (Ставропольский р-н Самарской области на границе с Мелекесским р-ном Ульяновской области) "отмечены небольшие колонии усатых синиц". Эта информация носит общий характер, не содержит конкретных данных о гнездах. Более подробно об этом сообщает М. С. Горелов в 1990 г.: "Усатая синица встречена В. Г. Шведовым в густых зарослях тростника и камыша на территории Сусканского заказника в 1985 и 1986 годах". Так что говорить уверенно о гнездовании усатых синиц на границах Ульяновской области пока рано. Факт этот требует проверки.

Нами обнаружена стайка (9 птиц) 27 сентября 1984 г. в тростниковых зарослях на одном из прудов УНВХ (Мелекесский р-н). Все дни наблюдений (27—29 сентября) эта стайка держалась на одном и том же небольшом участке. Пруды УНВХ расположены всего лишь в 20—30

км от Сусканского рыбхоза. Места обитания: обширные заросли тростника и рогоза по берегам водоемов в степной местности.

Семейство ДЛИННОХВОСТЫЕ СИНИЦЫ – AEGITHALIDAE

213. Длиннохвостая синица — *Aegithalos caudatus* (L.)

Редкий или малочисленный гнездящийся, обычный мигрирующий и зимующий вид. Три гнезда длиннохвостых синиц находили в 1983—84 годах Д. Ю. Карацуба, А. А. Маершин, О. В. Маврин в густой уреме р. Ерыкли в окрестностях г. Димитровграда. В гнездовый период придерживается лесных и кустарниковых пойм, предпочитает влажные разреженные леса с густым подлеском. В период осенне-зимних кочевок — в разнообразных древесно-кустарниковых насаждениях, даже в городах.

Семейство СИНИЦЕВЫЕ – PARIDAE

214. Обыкновенный ремез — *Remiz pendulinus* (L.)

Малочисленный гнездящийся вид. Ульяновская область находится на северной окраине ареала ремеза (в долине Камы — до 56 параллели). По Э. А. Эверсману (1866) эта птица гнездилась на север до устья Камы. Однако М. Н. Богданов (1871) в Среднем течении Волги ремезов не находил. Нами с 1984 г. наблюдается популяция ремезов, сложившаяся на прудах УНВХ, где на больших ивах по дамбам гнездилось ежегодно от 3 до 18 пар этих птиц. Максимальная численность была в 1989 г., позже ивы на дамбах почти все вырубили, и в 1993 г. мы нашли здесь лишь 3 гнезда и 4 гнездовых территории. Кроме того, гнезда ремезов с 1982 г. мы находим в г. Ульяновске в пойме р. Свияги: около Черного озера (максимально здесь насчитывали до 8 гнездовых территорий — в 1986 и 1989 годах) и у пос. Мостовая (2 гнезда); а также возле пос. Ишеевка. А. А. Маершин, Д. Ю. Карацуба и О. В. Маврин наблюдали отдельные гнезда этих птиц на берегу р. Большой Черемшан около г. Димитровграда (Мелекесса), на островах в районе пос. Старая Майна (все данные относятся к 1980-м годам). Собранные гнезда хранятся в фондах УКМ.

В последние годы численность ремезов явно увеличивается, они осваивают новые места обитания. Голос этой птицы мы слышали даже на отдельных ивах около речушки Шиловки в одноименном селе (Сентилеевский р-н). Рост численности гнездящихся ремезов отмечен и в соседней Татарии, особенно на Каме (Гаранин, 1986). Излюбленное место обитания — деревья и кустарники, преимущественно — ивы, на берегах рек, озер, прудов или неподалеку от них.

— Черноголовая гаичка — *Parus palustris* L.

По литературным данным (Степанян, 1990) по нашей области проходит северная граница распространения этой птицы. М. Н. Богданов (1871) писал, что это одна из наиболее обычных синиц. Несомнен-

но, она обитает у нас, однако нам она до сих пор не попадалась, современных сведений о гнездовании, распространении, численности вида на территории Ульяновской области нет. Это связано с тем, что черноголовая и буроголовая гаичка — виды-двойники, и отличить их друг от друга в полевых условиях непросто. Возможно, часть материала, собранного по буроголовой гаичке, относится к черноголовой. Необходимы точные достоверные факты для подтверждения пребывания и гнездования вида на нашей территории. Обитает в лесных поймах и лиственных лесах.

215. Буроголовая гаичка — *Parus montanus* Bald.

Обычный (возможно — многочисленный) гнездящийся и зимующий вид. Предпочитает хвойные и смешанные леса с обилием сухих и засыхающих деревьев, но встречается и в чисто лиственных насаждениях.

216. Хохлатая синица — *Parus cristatus* L.

Довольно редкий или малочисленный возможно гнездящийся и зимующий оседлый вид. Наша область находится на южной периферии ареала этой синицы, которая распространена в долине Волги на юг до Сызрани (Степанян, 1990). М. Н. Богданов (1871) только один раз встретил выводок уже полностью оперившихся слетков в сосновом бору в западной части Сызранского уезда 4 июля (по ст. ст.) 1865 г. И. Б. Волчанецкому (1924) попадались парочки и кочующие стайки. В коллекции С. А. Бутурлина, хранящейся в фондах УКМ, имеются три экземпляра хохлатых синиц, добытых в Сурском районе в январе, феврале и июне 1907 г. Современных данных по этому виду очень мало, известно лишь о нескольких встречах этих птиц местными натуралистами. Автор неоднократно наблюдал хохлатых синиц в конце июня 1993 г. в Барышском р-не около озера Крячек. Хвойные леса.

217. Московка — *Parus ater* L.

Обычный мигрирующий и зимующий вид. Возможно, гнездится. По литературным данным (Степанян, 1990) по нашей области проходит южная граница ареала гнездования московки. М. Н. Богданов (1871) писал, что “изредка попадалась она мне также и в борах Симбирской губернии”. Информацией о находке гнезд или выводков на территории Ульяновской области автор не располагает, хотя эти птицы изредка попадаются в период размножения в хвойных лесах (16 июня 1993 г. — у ст. Патрикеево Базарносызганского р-на, С. Н. Спиридонов — 3 июля 1969 г. в Сурском р-не). Численность кочующих московок в разные годы сильно колеблется. Например, очень много их было зимой 1979—1980 годов, в октябре 1990 г. В иные годы московки зимой встречаются нечасто. Во время кочевок держатся во всех типах лесов, предпочтая хвойные и смешанные насаждения.

218. Обыкновенная лазоревка — *Parus caeruleus* L.

Малочисленный гнездящийся, обычный мигрирующий и зимующий вид. Два гнезда были найдены в парке Победы г. Ульяновска 6 июня 1983 г. и весной 1992 г. Встречается в лесах, предпочитая лиственные и пойменные леса. В период миграций — в более разнообразных древесно-кустарниковых биотопах.

219. Белая лазоревка — *Parus cyanus* Pall.

Этих неизвестных тогда науке птиц встретили И. И. Лепехин (1821) и П. С. Паллас (1809) зимой 1768—69 годов под г. Симбирском в мелком дубняке. В 1770 г. П. С. Паллас описал этот вид с нашей территории. М. Н. Богданов (1871) наблюдал один раз стайку в талах по реке Бекшанке в Сызранском уезде зимой 1868 г. Чучело белой лазоревки, купленной в 1962 г. у Н. А. Малярова, хранится в УКМ (инв. № 1863/7). Место добычи неизвестно, предположительно — Ульяновская обл. Птицелов В. Е. Федоренко видел 2—4 синиц этого вида 12 марта 1987 г. в Заволжском р-не г. Ульяновска в пойме Каравсеки. Г. Н. Царев (уст. сообщ.) встретил две стайки по 6—8 особей 3 сентября 1989 г. около прудов рыбхоза "Большие Ключищи" (Ульяновский р-н) в ивняке.

Несмотря на то, что наша область входит в ареал гнездования вида (Степанян, 1990), в летнее время белую лазоревку у нас никто не встречал, поэтому ее пока можно считать очень редким мигрирующим и зимующим видом. Это объясняется, вероятно, его локальным распространением внутри арсала. В книге "Птицы Волжско-Камского края" (1978) белая лазоревка признана редким оседлым видом на территории нашей области. Предпочитаемые биотопы: заросли тальников по берегам, уремные леса.

220. Большая синица — *Parus major* L.

Многочисленный гнездящийся, мигрирующий и зимующий вид, экологически очень пластичный. Гнездятся большие синицы в разнообразных лесных биотопах, парках, садах. В последние годы все чаще стали гнездиться в городе Ульяновске, даже в шумных оживленных местах, не только в дуплах или искусственных гнездовьях, но и в различных сооружениях. В период осенне-зимних кочевок большие синицы стягиваются к поселениям людей, встречаются повсеместно в древесно-кустарниковых биотопах, в т. ч. в парках, садах, скверах, пойменных насаждениях, на улицах и во дворах населенных пунктов, даже в самых оживленных уголках большого города.

Семейство ПОПОЛЗНЕВЫЕ — SITTIDAE

221. Обыкновенный поползень — *Sitta europaea* L.

Обычный гнездящийся и зимующий оседлый вид. Обитает в лесах, однако весной 1992 г. дупло с гнездом поползней было найдено в парке Победы г. Ульяновска у главной аллеи.

Семейство ПИЩУХОВЫЕ — CERTHIIDAE

222. Обыкновенная пищуха — *Certhia familiaris* L.

Редкий гнездящийся, малочисленный (иногда довольно обычный) мигрирующий и зимующий вид. По литературным данным (Степанян, 1990) южная граница ареала пищухи проходит в долине Волги через нашу область — по 54 параллели. М. Н. Богданов (1871) этих птиц у нас встречал только осенью. Единственное известное гнездо было найдено Г. Н. Царевым (рукопись) 7 мая 1976 г. в Кузоватовском р-не. В гнезде было 6 яиц. По данным этого же исследователя (1993) в конце августа 1977 г. в том же месте в смешанном лесу наблюдались большие стаи пищух (по 50—70 особей). Предпочитает старые хвойные и смешанные леса.

Семейство ВОРОБЫНЫЕ — PASSERIDAE

223. Домовый воробей — *Passer domesticus* (L.)

Многочисленный гнездящийся оседлый синантропный вид. Обитает только в различных населенных пунктах среди построек, даже там, где отсутствует древесно-кустарниковая растительность. Предпочитает населенные пункты городского типа. М. Н. Богданов (1871) находил домовых воробьев за десятки верст от жилья, в уреме, на островах Волги.

224. Полевой воробей — *Passer montanus* (L.)

Многочисленный гнездящийся оседлый синантропный вид. В отличие от домового воробья предпочитает населенные пункты сельского типа, окраинные или густоозелененные части городов, парки, сады. Нередко гнездится в "дикой" природе, далеко от человеческого жилья: внутри больших гнезд серых цапель, орлов, орланов, сорок, в дуплистых деревьях по опушкам леса (обычно в долинах рек).

Семейство ВЬЮРКОВЫЕ — FRINGILLIDAE

225. Зяблик — *Fringilla coelebs* L.

Одна из самых многочисленных гнездящихся и пролетных лесных птиц. Зимой встречается исключительно редко: автор встретил одного зяблика 5 декабря 1981 г. в г. Ульяновске в саду станции юннатов, да В. Е. Федоренко поймал одну самку 9 января 1989 г. в г. Ульяновске у речного порта. Гнездятся в светлых лесах, по опушкам, полянам, в парках. Во время пролета встречаются повсеместно.

226. Выорок — *Fringilla montifringilla* L.

Обычный пролетный вид. Однако имеется сообщение Б. В. Некрасова и Т. И. Олигера (1978) о встрече выорка 12 июля 1957 г. в спелом

широколиственном лесу Карсунского р-на. Южная граница ареала вида проходит по южной части Нижегородской области, и такие встречи возможны. Пролетные встречаются повсеместно, часто в смешанных стаях с зябликами. М. Н. Богданов (1871) пишет о пролете громадных стай вьюрков.

227. Обыкновенная зеленушка — *Chloris chloris* (L.)

Обычный гнездящийся и многочисленный пролетный и редко зимующий вид. По сведениям В. Е. Федоренко зимой 1987—88 годов он встречал зеленушек у с. Анненково Ульяновского р-на. Разреженные древесные насаждения, опушки, парки, скверы. В городах часто гнездится в кронах декоративных североамериканских елей. Во время пролета — повсеместно.

228. Чиж — *Spinus spinus* (L.)

Обычный или многочисленный пролетный, малочисленный зимующий и возможно редко гнездящийся вид. М. Н. Богданов (1871) летом в Симбирской губернии чижей не встречал. В современной литературе (Степанян, 1990) указывается, что южная граница ареала вида проходит по северу нашей области. По нашим данным эти птицы иногда (не очень редко) встречаются в разных районах Ульяновской области и в период размножения, придерживаясь хвойных и смешанных лесов. Однако это еще не доказывает их гнездования на нашей территории, т. к. для этого вида характерны массовые выселения части особей за пределы ареала в любые летние месяцы, когда их наблюдают за сотни километров к югу. Во время кочевок встречается в самых разнообразных древесно-кустарниковых биотопах, предпочитая березовые и ольховые насаждения.

229. Черноголовый щегол — *Carduelis carduelis* (L.)

Обычный гнездящийся, многочисленный пролетный и обычный или малочисленный зимующий вид. Гнездится на осветленных участках лесов, по опушкам, в небольших лиственных лесах, рощах, парках. В г. Ульяновске иногда гнездится на деревьях с густыми, мутовчатыми кронами вдоль магистралей. Во время кочевок встречается чаще в открытых биотопах.

230. Коноплянка — *Acanthis cannabina* (L.)

Обычная, местами многочисленная гнездящаяся, многочисленная пролетная и редко зимующая птица. По данным И. Б. Волчанецкого (1924) коноплянка гнездится повсеместно на открытых степных местах по овражкам и т. п. Зимой кочуют по садам и мелколесью. По нашим данным эти птицы в период размножения придерживаются открытых биотопов с разреженной древесно-кустарниковой растительностью, садов, скверов в городах, где обычно гнездятся в густых кустах, живых изгородях, на декоративных североамериканских елях. В г. Улья-

новске это одна из обычнейших гнездящихся птиц. Гнезда коноплянок можно найти даже на отдельностоящих кустах на обочинах городских магистралей. По сообщению В. Е. Федоренко зимой 1987—88 годов коноплянки были встречены у с. Анненково Ульяновского р-на, всю зиму 1988—89 годов много этих птиц держались в окр. г. Ульяновска (пос. Дачный). Г. Н. Царев (1993) наблюдал в конце декабря 1976 г. в окр. с. Зимницы Сурского р-на много коноплянок, кормившихся вместе со щеглами на поле. Автор наблюдал зимующую коноплянку 28 февраля 1985 г. в г. Ульяновске. Во время кочевок птицы чаще встречаются на полях, пустырях и т. п.

231. Горная чечетка — *Acanthis flavirostris* (L.)

Очень редко залетает в Ульяновскую область. Отмечен единственный такой случай в начале ноября 1978 г. в Сурском р-не, где Г. Н. Царев поймал одну птицу (1993).

232. Обыкновенная чечетка — *Acanthis flammea* (L.)

Обычный мигрирующий и зимующий вид. В некоторые годы бывает многочисленным, и тогда можно встретить огромные стаи чечеток. Так, например, в конце октября 1979 г. на северной окраине г. Ульяновска автор наблюдал за 3,5 часа около тысячи этих птиц. В одной из стаи было примерно 400 чечеток. Такие всплески численности наблюдаются примерно через каждые 2—3 года. Во время миграций и зимой встречаются преимущественно на полях, на пустырях и т. п., где кормятся семенами сорняков, реже — на опушках, в парках, садах, пойменных насаждениях.

233. Обыкновенная чечевица — *Carpodacus erythrinus* (Pall.)

Обычный гнездящийся и пролетный вид, впервые открытый для науки П. С. Палласом и И. И. Лепехиным на территории Среднего Поволжья (1770; 1821). По сведениям М. Н. Богданова (1871) чечевица в некоторые годы бывала очень обыкновенной, но И. Б. Волчанецкому (1924) на западе области она попадалась лишь иногда летом в Сурской пойме. Луга с куртинами кустарников и деревьев, пойменные светлые леса, опушки, парки, сады, зарастающие вырубки.

234. Длиннохвостая чечевица — *Uragus sibiricus* (Pall.)

Очень редкий залетный вид. Весной 1984 г. птицеловом А. Ф. Савиным был отловлен один самец. В конце сентября 1987 г. и 24 марта 1990 г. птицелов Ю. Н. Павлов поймал двух самок. Все эти птицы были добыты из небольших стаек, которые держались в пойменных кустарниках на левом берегу р. Свияги в черте г. Ульяновска. Поимка одной самки подтверждена ее фотографией, другая более года содержалась у Ю. Н. Павлова и автора, пока не погибла в зубах кошки. Кроме того, двух длиннохвостых чечевиц в конце апреля 1990 г. в том

же месте, где были отловлены предыдущие птицы, наблюдал сотрудник областной станции юннатов А. Бакланов. Данный вид обитает в Восточной Азии, и ближайшая точка его ареала — долина Иртыша, около 1,5 тысячи км от Ульяновской области. Залеты урагусов отмечены также в Татарии (1993 г.) и Пермской области, где их изредка отлавливают птицеловы.

235. Щур — *Pinicola enucleator* (L.)

Редкий зимующий вид. В нашей местности эта таежная птица появляется не каждый год. Несколько раз щуры были встречены в г. Ульяновске: 3 ноября 1978 г. (одна особь), 23 января (три особи) и 28 января 1983 г. (11 щуров кормились рябиной вместе с рябинниками и свиристелями на ул. Минаева). В зимнее время они держатся по опушкам, садам, паркам и скверам на рябине, калине, боярышнике и т. п.

— Клест-сосновик — *Loxia pytyopsittacus* Borkh.

Редкий залетный вид. Один самец добыт С. А. Бутурлиным 28 апреля (по ст. ст.) 1908 г. в Присурье. Тушка — в фондах УКМ. Вероятно, на этом факте основывался Л. С. Степанян (1990), когда писал, что южная граница ареала вида проходит через нашу область. Поскольку клест-сосновик и обыкновенный клест — виды-двойники, установить точно характер пребывания и численность этого вида на нашей территории очень сложно. Обитает в хвойных лесах.

236. Обыкновенный клест — *Loxia curvirostra* L.

Малочисленный залетный или зимующий вид. Не исключено гнездование. Появляется у нас во время инвазий, не каждый год. М. Н. Богданов (1871) летом его у нас ни разу не встречал. М. Д. Рузский (1894) наблюдал этих птиц в присурских еловых лесах на северо-западе Симбирской губернии (сейчас это территория Чувашии), там же отметил их как обычных гнездящихся И. Б. Волчанецкий (1924). По литературным данным (Степанян, 1990) через Ульяновскую область проходит южный предел распространения этого вида. Однако гнездование обыкновенного клеста у нас до сих пор не установлено. Большая инвазия этих птиц наблюдалась в марте 1986 г. Клести надолго задержались у нас — одна стайка из 8 особей была встречена в парке Победы г. Ульяновска 14 мая того же года. В 1987 г. Д. Ю. Карапуба видел одного самца 2 мая в лесу под г. Димитровградом (Мелекессом). В октябре 1993 г., когда стайки этих птиц встречались в парках Ульяновска на елях, М. Корольковым был найден мертвый самец клеста, который нами определен как обыкновенный. Предпочитает держаться на елях.

237. Обыкновенный снегирь — *Ryrhula pyrrhula* (L.)

Обычнейший, иногда многочисленный, мигрирующий и зимующий вид. По литературным данным (Степанян, 1990) южная граница

ареала гнездования снегира проходит почти по северу нашей области, по 55 параллели. Однако гнездование его на территории Ульяновской области до сих пор не установлено. Хотя есть материалы, подтверждающие такую возможность. В июле 1979 г. в окр. ст. Выры (Майнский р-н) в сосновом лесу пару снегирей встретил Г. Н. Царев (1993). 12 мая 1987 г. в глухом темном сосновке под г. Димитровградом (Мелекессом) пару этих птиц видел Д. Ю. Карапуба. Автору довелось наблюдать по одному снегиру в г. Ульяновске очень поздно: 9 мая 1980 г. и 20 мая 1978 г. Кроме того, пара (самец и самка) держались с 5 по 14 июня 1989 г. на деревьях у ручейка около Соловьева оврага (ул. Омская) в г. Ульяновске. Не исключено, что часть этих птиц улетели или были выпущены из клеток. Наконец, в течение 23 и 24 июня 1993 г. удалось наблюдать трех снегирей обоего пола в одном и том же месте в сосновом бору около оз. Крячек в Барышском р-не (13 и 14 кварталы Старотимошкинского лесничества) и одного снегира — 30 июня 1993 г. у с. Мухино Бешкаймского р-на.

Необычно большое число снегирей мы наблюдали в марте 1986 г. Так, например, 1 марта на ул. Ефремова в г. Ульяновске на участке длиной не более 600 м вдоль проезжей части улицы на деревьях ясеня и под ними кормились 1200—1400 снегирей! На другой день там оставалось около 400 птиц. Это повторилось в 1989 г., когда 5 марта на том же участке вдоль дороги мы подсчитали около 900 снегирей. Судя по необычному поведению птиц, это была массовая инвазия.

В период миграций и зимовки снегири встречаются повсеместно на древесно-кустарниковой растительности: по опушкам, в поймах, садах, парках, во дворах и на улицах городов и сел, предпочитая концентрированные посадки плодово-ягодных деревьев и кустарников, ясеня и клена. Гнездится в лесах таежного типа.

238. Обыкновенный дубонос — *Coccothraustes coccothraustes* (L.)

Довольно обычный гнездящийся, обычный мигрирующий, редко зимующий вид. По данным М. Н. Богданова (1871) он видел эту птицу только у птицеловов, в природе ее не встречал. У автора есть данные о находках нескольких гнезд дубоносов, например — 3 июня 1989 г., в парке Победы г. Ульяновска. Чаще дубоносы попадаются в конце лета, когда начинаются их кочевки по поймам, садам и опушкам в поисках плодов черемухи, вишни. Зимой встречаются единичные особи, почти все из них — в г. Ульяновске и его окрестностях на кустах лоха. Гнездиться предпочитает по окраинам спелых лесов.

Семейство ОВСЯНКОВЫЕ — EMBERIZIDAE

239. Обыкновенная овсянка — *Emberiza citrinella* L.

Многочисленный гнездящийся, пролетный вид. По наблюдениям М. Н. Богданова (1871) и И. Б. Волчанецкого (1924) эти птицы частич-

но оставались у нас на зимовку. В настоящее время зимующие овсянки встречаются редко (Царев, 1993). Гнездятся по опушкам лесов, среди деревьев и кустарников, чередующихся с открытыми пространствами, в лесополосах и молодых лесопосадках. На пролете встречаются в открытой местности: на полях, пустырях, по краям дорог, в поймах.

240. Тростниковая овсянка — *Emberiza schoeniclus* (L.)

Обычный гнездящийся и пролетный вид. Кустарниковые луга, заросли тростника и др. околоводной растительности в поймах, по сырьим берегам.

241. Овсянка-ремез — *Emberiza rustica* Pall.

Редкий пролетный вид. Ареал гнездования этой овсянки расположен несколько севернее нашей области. В фондах УКМ хранится чучело самца (инв. № В-2290/5), добывшегося таксидермистом музея В. С. Кожевниковым в апреле — мае 1975 г. в Ульяновской области, предположительно в Чердаклинском р-не. Изредка овсянок-ремезов отлавливают осенью местные птицеловы. В сентябре 1993 г. А. Ф. Савинов поймал 9 самцов в пойме р. Свияги около Черного озера в черте г. Ульяновска.

242. Дубровник — *Emberiza aureola* Pall.

Малочисленный или редкий гнездящийся вид. По материалам М. Н. Богданова (1871) дубровник встречался во множестве в долине Волги и его не было в долинах правых притоков этой реки. Сейчас дубровник встречается редкими парами, т. к. места его обитания — заливные луга с отдельными кустами и высокими кутинарами конского щавеля — резко сократились по площади. Автору известна небольшая "колония" этих птиц из 3—4 пар на лугах на побережье Старомайнского залива восточнее пос. Старая Майна. Гнездо дубровника было найдено Д. Ю. Карацубой в 1983 г. в окрестностях г. Димитровграда на побережье Черемшана.

243. Садовая овсянка — *Emberiza hortulana* L.

Обычный гнездящийся вид. Однако распространен спорадично. Наибольшая плотность гнездящихся садовых овсянок отмечена летом 1985 г. на аэродромном поле Ульяновского аэропорта, где в оптимальных биотопах отмечено от 5 до 23 пар на кв. км. Гнездование подтверждено находкой гнезда с 4 птенцами на опушке сосновой лесопосадки около с. Свирино Новоспасского р-на в июле 1982 г. Обитает в открытых пространствах с отдельными кустами и деревьями, по склонам оврагов.

— Черноголовая овсянка — *Emberiza melanopcephala* Scop.

По данным Г. Н. Царева (1993) он наблюдал самца в гнездовое время (без указания точной даты) в окрестностях с. Большие Ключицы Ульяновского района (статус очень редкого залетного вида). Правильность его определения вызывает сомнения, т. к. в списке птиц в том же

источнике отмечено, что черноголовая овсянка обитает "в лесах", хотя это вид открытых пространств.

244. Подорожник — *Calcarius lapponicus* (L.)

Редкий зимующий и пролетный вид. По наблюдениям Г. Н. Царева, Д. Ю. Карацубы и О. В. Маврина подорожники изредка встречаются в стаях пурпурок, но не более, чем по 2–3 особи. Автор отметил стайку этих птиц (15–20) 2 мая 1993 г. в Мелекесском р-не. Эта тундряная птица зимой держится на полях, пустырях, вдоль дорог и т. п.

245. Пурпурочка — *Plectrophenax nivalis* (L.)

Обычный зимующий вид. Гнездящийся в тундре, у нас он встречается в открытых ландшафтах. Численность пурпурочек сильно колеблется из года в год. В некоторые зимы они почти не встречаются, а иногда их бывает очень много. Так, Г. Н. Царев 13 декабря 1976 г. вдоль шоссе Ульяновск—Сурское наблюдал большие стаи пурпурочек, в отдельных было 150–200 птиц. В январе 1977 г. в окр. с. Ждамирово Сурского р-на он же (1993) видел стаю из более чем 250 особей. Интересно сообщение А. А. Маершина, так описавшего свои наблюдения 10 января 1985 г. в Новомалыклином р-не: "на полях огромнейшие "моря" пурпурочек, прямо наваждение какое-то!"

ЛИТЕРАТУРА

Абрахина И. Б. История изучения наземных позвоночных Ульяновской области // Сб. аспирантских работ: Естеств. науки. Биология.— Казань, изд-во Казан. гос. ун-та, 1968.— С. 70-74.

Абрахина И. Б. Ресурсы охотничьих зверей Среднего Поволжья и их изменения под влиянием деятельности человека (на примере Ульяновской области): Дисс. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук / ВНИИ охраны природы и заповедного дела Госагропрома СССР.— М., 1987.— С. 24; 224—252. (На правах рукописи).

Абрахина И. Б., Осипова В. Б., Царев Г. Н. Позвоночные животные Ульяновской области.— Ульяновск: Симбирская книга, 1993.— 246 с.

Бакка С. В., Бакка А. И. Новые гнездящиеся виды орнитофауны Нижегородской области // Материалы 10-й Всесоюзн. орнитол. конф., Витебск, 17—20 сентября 1991 г.— Минск, 1991.Ч. 2.— Кн. 1.— С. 46-47.

Благосклонов К. Н. Расселение кольчатой горлицы в Европе и Азии — феномен века // 7-я Всесоюз. зоогеографич. конф.: Тезисы докладов, Москва, 1980.— М., 1979.— С. 285-287.

Богданов М. Птицы и звери черноземной полосы Поволжья и долины Средней и Нижней Волги (биogeографические материалы) // Тр. О-ва естествоисп. при импер. Казан. ун-те.— Казань, 1871.— Т. 1.— Отд. 1.— 226 с.

Бородин О. Пернатые горожане // Охота и охотничье хозяйство.— 1982.— № 1.— С. 41.

Бородин О. В. Кольчатая горлица в Ульяновске // Орнитология.— Вып. 18.— М.: Изд-во Моск. ун-та, 1983.— С. 164.

Бородин О. В. Охрана птиц в городе Ульяновске // Птицы и урбанизированный ландшафт: Сборник кратких сообщ.— Каунас, 1984.— С. 29-30.

Бородин О. В. Птицы-урбофобы в городе Ульяновске // Региональные проблемы экологии: Тез. докл. и сообщ. участников конф. экологов Волжско-Камского края.— Казань, 1985.— Ч. 1. С. 49.

Бородин О. В. Особенности орнитологической обстановки в районе аэрордома "Ульяновск" // Изучение птиц СССР, их охрана и рац. использование: Тез. докл. I съезда Всесоюзн. орнитол. об-ва и IX Всесоюзн. орнитол. конф., Ленинград, 16—20 декабря 1986.— Л., 1986.— Ч. 1. С.— 93-94.

Бородин О. В. Кавифауне Ульяновской области // Орнитология.— Вып. 23.— М.: Изд-во Моск. ун-та, 1988.— С. 202—203.

Бородин О. В. Птицы города Ульяновска // Краеведческие записки.— Вып. 8.— Ульяновск: Приволжское кн. изд-во, Ульяновское отд., 1989.— С. 168—177.

Бородин О. В. Лебедь-шипун в Ульяновской области // Экол. и охрана лебедей в СССР: Матер. 2-го Всесоюзн. совещ. по лебедям СССР, Одесса, 21—24 сент., 1988.— Мелитополь, 1990.Ч. 1.— С. 81—82.

Бородин О. В. Итоги орнитологического обследования аэрордома "Ульяновск" // Орнитологические исследования в Среднем Поволжье: Межвузовский сборник.— Куйбышев, 1990.— С. 65—78.

Бородин О. В. О редких птицах Ульяновской области // Материалы 10-й Всесоюзн. орнитол. конф., Витебск, 17—20 сент. 1991.— Минск, 1991.— Ч. 2.— Кн. 1.— С. 72—73.

Бутурлин С. А. Охота и истребление // Охота.— 1922.— № 1.

Бутурлин С. А. Кулики, чайки, чистики, рыбки и голуби. М.— Л., 1934.— 256 с.— (Полный определитель птиц СССР / Бутурлин С. А., Дементьев Г. П.— Т. 1).

Бутурлин С. А., Дементьев Г. П. Полный определитель птиц СССР.— М.— Л.: Всесоюзн. кооп. объедин. изд-во, 1934-1941. Т. 1.— 256 с.— Т. 2.— 280 с.— Т. 3.— 256 с.— Т. 4.— 335 с. Т. 5.— 384 с.

Водолажская Т. И. Материалы по птицам города Казани // Экология и охрана птиц: Тез. докл. VIII Всесоюз. орнитол. конф.— Кишинев, 1981.— С. 44.

Водолажская Т. И., Рахимов И. И. Фауна наземных позвоночных урбанизированных ландшафтов Татарии (Птицы).— Казань: Изд-во Казан. гос. ун-та, 1989.— С. 27, 28, 55, 65.

Волчанецкий И. Б. К орнитофауне Ульяновской губернии (Карсунский уезд) // Изв. Саратовск. об-ва естествоисп.— Саратов, 1924а.— Т. 1.— Вып. 2—3.

Волчанецкий И. Б. О птицах Среднего Присурья // Учен. зап. Саратовск. ун-та.— Саратов, 1924б.— Т. 3 (12).— Вып. 2.— С. 49—76.

Гайнев С. С. Бутурлинская коллекция Ульяновского Краеведческого музея // Краеведческие записки / Ульяновский областной Краеведческий музей.— Ульяновск, 1958.— Вып. 2.— С. 367—371.

Гайнев С. С. Позвоночные животные Ульяновской области / Ульяновский гос. пед. ин-т, каф. зоологии: В помощь студентам-заочникам.— Ульяновск, 1959.— 75 с.

Гайнев С. С. Позвоночные животные. Водные животные и рыбный промысел // Природные условия Ульяновской области. Казань: Изд-во Казанского ун-та, 1978.— С. 265—273.

Гайниев С. С., Назаренко В. А. Изменение состава позвоночных Ульяновской области под влиянием антропогенных факторов // Новые проблемы зоологической науки и их отражение в вузовском преподавании: Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. институтов.— Ставрополь, 1979.— Ч. 2.— С. 229.

Гаранин В. И. Перспективы сохранения орнитофауны в Татарии // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование: Тез. докл. I съезда Всесоюзн. орнитол. об-ва и IX Всесоюзн. орнитол. конф., Ленинград, 16—20 декабря 1986 г. Л., 1986.— Ч. 1.— С. 152—153.

Гладков Н. А. Воробышные // Птицы Советского Союза / Под ред. Дементьева Г. П. и Гладкова Н. А.— М.: "Советская наука", 1954.— Т. 5.— С. 513.

Горелов М. С. Новые элементы авиафуны Куйбышевской области // Экология и охрана животных: Межвузовский сборник научных трудов / Куйбышевский гос. ун-т.— Куйбышев, 1982.— С. 101—103.

Горелов М. С. Возобновление гнездования шилуна в Куйбышевской области // Проблемы региональной экологии животных в цикле зоологических дисциплин педвуза: Тез. докл. III Всесоюз. конф. зоологов пед. институтов, Витебск, 3—5 окт. 1984 г.— Витебск, 1984.— Ч. 1.— С. 56.

Горелов М. С. Охраняемые природные территории и редкие птицы Куйбышевской области // Изучение птиц СССР, их охрана и рац. использование: Тез. докл. I съезда Всесоюзн. орнитол. об-ва и IX Всесоюзн. орнитол. конф., Ленинград, 16—20 декабря 1986.— Л., 1986.— Ч. 1.— С. 164—165.

Горелов М. С. Проблема сохранения редких видов животных и некоторые пути ее решения в Среднем Поволжье // Охрана животных в Среднем Поволжье: Межвузовский сборник научных трудов / Куйбышевский гос. пед. ин-т.— Куйбышев, 1988.— С. 3—14.

Горелов М. С. Птицы // Природа Куйбышевской области. Куйбышев: Кн. изд-во, 1990.— С. 379—431.

Горшков Ю., Прохоров Е. Лебедь-шипун на Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах // Охота и охотничье хозяйство. 1984.— № 9.— С. 29.

Денисов В. П., Фролов В. В. Распространение околоводных колониальных птиц в Пензенской области // Размещение и состояние гнездовий околоводных птиц на территории СССР. М.: Наука, 1981.

Денисов В. П., Фролов В. В. Околоводные птицы (Неворобышные) Пензенской области // Труды комплексной экспедиции Саратовского университета по изучению Волгоградского и Саратовского водохранилищ: Среда обитания и жизнедеятельность организмов при антропогенном воздействии: Межвузовский научный сборник.— Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 1987.— С. 124—135.

Денисов В. П., Фролов В. В. Современное состояние фауны неворобышных птиц Пензенской области // Краеведение в Центральном районе: Материалы краеведческой конференции, Пенза, 1—4 февраля 1987 г.— Пенза: Приволж. кн. изд-во (Пензен. отд-ние), 1988.— С. 53—56.

Доброхотов М. А., Кнорре Е. П. Класс Птицы // Животный мир Среднего Поволжья (полезные и вредные животные).— Куйбышев: Облгиз, 1941.— С. 60—103.

Евстигнеев В. Ю., Бородин О. В. Авифаунистические находки в Среднем Поволжье // Материалы 10-й Всесоюзн. орнитол. конф., Витебск, 17—20 сент., 1991.— Минск, 1991.— Ч. 2.— Кн. 1.— С. 207—208.

Житков Б. М. О гнездовании турухтана в Симбирской губернии // Орнитологический вестник.— № 2.— 1911.

Житков Б. М., Бутурлин С. А. Материалы для орнитофауны Симбирской губернии // Записки Русск. географ. об-ва по общей географии.— СПб.: Тип. М. Стасюлевича, 1906.— Т. 41.— № 2.— 275 с.

Каверкина Н. П. Состояние и размещение гнездовий чайковых и голенастых в Куйбышевской области // Орнитологические исследования в Среднем Поволжье: Межвузовский сборник.— Куйбышев, 1990.— С. 3—8.

Козлова Е. В. Ржанкообразные: Подотряд Кулики.— М.-Л.: Изд-во АН СССР.— 1962.— С. 167.— (Фауна СССР: Птицы / Зоол. ин-т АН СССР.— Нов. сер.— № 81.— Т. 2.— Вып. 1.— Ч. 3).

Кошелев А. И. Кольчатая горлица // Птицы России и сопредельных регионов: Рябообразные-Совообразные.— М.: Наука, 1993.— С. 124—125.

Красная книга РСФСР (животные) / АН СССР; Гл. упр. охотн. хоз-ва и заповедников при СМ РСФСР.— М: Россельхозиздат, 1983.— С. 146—305.

Ларина Н. И., Голикова В. Л., Девиццев Р. А. и др. Влияние антропогенных факторов на формирование комплексов млекопитающих и птиц Саратовской, Пензенской и Ульяновской областей // Влияние антропогенных факторов на формирование зоogeографических комплексов: Матер. докл. 5 межвузовской конф., Казань, 30 сент., — 2 октября 1970.— Казань, 1970.— С. 49—50.

Лебедева Л. А., Безверхов А. В., Дуденкова Н. А. Гнездование усатой синицы в Саратовской области // Орнитология. Вып. 16.— М.: Изд-во МГУ, 1981.— С. 154.

Лентовский М. Н. Промысловые животные, птицы и рыбы Инзенского района // Сб. общ-ва изучения Ульяновского края. Ульяновск, 1926.— Вып. 1.— С. 13—19.

Лепехин И. И. Записки путешествия академика Лепехина: Полное собрание научных путешествий по России.— СПб, 1821. Т. 3.— С. 119—365.

Луговой А. Е. Птицы Мордовии.— Горький, 1975.— 299 с.

Масленицкий Т. Г. Краткое топографическое описание Симбирской губернии // Древняя Российская вивлиотика.— М., 1791.— Ч. XVIII.— С. 208.

Назаренко В. А., Гайниев С. С. Формирование фауны позвоночных антропогенного биоценоза // Региональные проблемы экологии: Тез. докл. и сообщ. участников конф. экологов Волжско-Камского края.— Казань, 1985.— Ч. I.— С. 84.

Некрасов Б. В., Олигер Т. И. Семейство Вьюрковые // Птицы Волжско-Камского края.— Воробынне.— М.: Наука, 1978.— С. 202.

Орнитологическое обследование Ульяновского аэропорта: Отчет о научно-исследовательской работе (заключительный) / Ульяновский гос. пед. ин-т; Руководитель В. А. Назаренко; отв. исполн. О. В. Бородин.— Номер госрегистрации 01.86.0032780; инвентарный № 0286.0078400.— Ульяновск, 1986.— 92 с.— (На правах рукописи).

Осипова В. Б. Животный мир зеленой зоны г. Ульяновска // Региональные проблемы экологии: Тез. докл. и сообщ. участников конф. экологов Волжско-Камского края.— Казань, 1985.— Ч. 1.— С. 60.

Осипова В. Б. Редкие виды позвоночных животных Ульяновской области и их охрана // Охрана животных в Среднем Поволжье: Межвузовский сб. науч. трудов / Куйбышевский гос. пед. ин-т.— Куйбышев, 1988.— С. 14-22.

Паллас П. С. Путешествие по разным провинциям Российской империи.— СПб: Импер. Акад. наук, 1809.— Ч. 1.— С. 124—300.

Попов В. А., Попов Ю. К., Приезжав Г. П. и др. Результаты изучения животного мира зоны затопления Куйбышевской ГЭС // Труды КФАН СССР, сер. биол. Казань, 1954.— Вып. 3. С. 7—218.

Приклонский С. Г., Теплов В. П. Опыт учета численности глухаря, журавля и серой цапли в лесах центральных областей Европейской части РСФСР // Труды Окского заповедника. 1962. Вып. 4.

Природные условия Ульяновской области.— Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1978.— 328 с.

Птицы Волжско-Камского края: Неворобынне / Под ред. В. А. Попова.— М.: Наука, 1977.— 296 с.

Птицы Волжско-Камского края: Воробынне / Под ред. В. А. Попова.— М.: Наука, 1978.— 247 с.

Рахимов И. И. К изучению орнитофауны городов Татарии // Птицы и урбанизированный ландшафт: Сборник кратких сообщений.— Каунас, 1984.— С. 114—115.

Рузский М. Орнитологические наблюдения в Симбирской губернии // Приложение к протоколам заседаний о-ва естествоисп. при Казан. ун-те, 1893—1894.— Казань, 1894.— Т. 25. Прил. № 142.— С. 1—15.

Спиридонов С. Кольчатая горлица в Ульяновской области // Охота и охотничье хоз-во.— 1978.— № 12.

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

Царев Г. Н. Класс Птицы // Позвоночные животные Ульяновской области.— Ульяновск: Симбирская книга, 1993.— С. 64—173.

Эверсман Э. А. Естественная история Оренбургского края. Птицы.— Казань: Изд-во Казан. ун-та, 1866.— Ч. 3.— 621 с.

Nowak E. Ausbreitung der Turkentaube (Streptopelia decaocto) in der UdSSR: Umfrage 1988 // J. Orn., 1989.130.— Heft 4.— S. 513—527.

Pallas P. Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches.— 1771—1776.

Pallas P. S. Zoographia Rosso-Asiatica.— Petropoli: Academia scientiarum, 1811—1814.— Т. 1.— Р. 297—568.— Т. 2. Р. 1—374.

ПРИЛОЖЕНИЕ

СПИСОК ПТИЦ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ:

встречаемость и характер пребывания

Условные обозначения: мн.— многочисленный, об.— обычный, мл.— малочисленный, р.— редкий, пр.— очень редкий; ос.— оседлый, гн.— гнездится (факт гнездования достоверно установлен), гн?— возможно гнездится, но факт гнездования не подтвержден находками гнезд, кладок, птенцов, слетков; зим.— зимует, пр.— встречается во время миграций (пролет, кочевки, инвазии), зал.— залетный, ?— характер пребывания не выяснен, информация отсутствует.

Пронумерованы только те виды, которые достоверно зарегистрированы на территории Ульяновской области за последние 50 лет.

1. Краснозобая гагара	р.пр.
2. Чернозобая гагара	мл.пр.
3. Черношейная поганка	мл.гн.
4. Красношейная поганка	р.гн?
5. Серощекая поганка	р.гн?
6. Большая поганка	об.гн.
— Кудрявый пеликан	исчез
— Большой баклан	исчез
7. Большая выпь	мл.гн.
8. Малая выпь	мл.гн.
9. Большая белая цапля	рр.зал.
10. Серая цапля	об.гн.
11. Рыжая цапля	рр.зал?
12. Белый аист	р.гн.
13. Черный аист	рр.пр., гн?
14. Обыкновенный фламинго	рр.зал.
15. Серый гусь	об.пр., рр.гн?
16. Белолобый гусь	мл.пр.
— Пискулька	рр.пр?
17. Гуменник	об. или мн.пр.
18. Лебедь-шипун	мл.гн.
19. Лебедь-кликун	р.пр.
20. Огарь	р.гн.
— Пеганка	рр.зал.
21. Кряква	об.гн., мн.пр., р.зим.
22. Чирок-свистунок	об.пр., мл.гн.
23. Серая утка	мл.пр., мл.гн?
24. Свиязь	об.пр., рр.гн?
25. Шилохвость	мл.пр., р.гн?
26. Чирок-трескунок	ми.пр., об.гн.

27. Широконоска	мл.пр., р.гн?
28. Красноголовая чернеть	об. или мн.пр., р.гн.
29. Белоглазая чернеть	рр.пр.
30. Хохлатая чернеть	об. или мн.пр., р.гн.
31. Морская чернеть	мл.пр.
— Морянка	р.пр.
32. Обыкновенный гоголь	об.пр., р.гн.
— Синьга	р.пр.
33. Обыкновенный турпан	р.пр.
34. Луток	р.пр.
— Длинноносый крохаль	исчез?
35. Большой крохаль	р.пр.
36. Скопа	рр.пр., гн?
37. Обыкновенный осоед	мл.гн.
38. Черный коршун	об.гн.
39. Полевой лунь	р.гн?
40. Степной лунь	рр.гн?
41. Луговой лунь	об.гн.
42. Болотный лунь	об.гн.
43. Тетеревятник	об.гн., зим.
44. Перепелятник	об.гн., об.пр., р.зим.
45. Зимняк	об.пр., р.зим.
46. Обыкновенный канюк	об.гн., об.пр.
47. Змеевяд	р.гн?
48. Орел-карлик	р.гн?
49. Большой подорлик	р.гн.
50. Могильник	р.гн.
51. Беркут	р.гн., р.зим.
52. Орлан-белохвост	р.гн., р.зим.
— Черный гриф	р.зал.
— Кречет	р.зал.
53. Балобан	р.гн., рр.пр.
54. Салсан	р.пр.
55. Чеглок	об.гн.
56. Дербник	р.пр., р.зим.
57. Кобчик	мл.гн?
— Степная пустельга	?
58. Обыкновенная пустельга	об.гн.
59. Тетерев	об.ос.
60. Глухарь	мл.ос.
61. Рябчик	мл.ос.
62. Серая куропатка	мл.ос.

63. Перепел	об.гн.
64. Серый журавль	р.гн., об.пр.
65. Пастушок	р.гн.
66. Погоныш	об.гн?
67. Малый погоныш	рр.гн?
68. Коростель	об.гн?
69. Камышница	мл.гн.
70. Лысуха	об.гн., об.пр.
71. Дрофа	рр.гн., р.зal.
72. Стрепет	р.зal.
73. Туес	р.пр.
74. Золотистая ржанка	мл.пр.
75. Галстучник	мл.пр.
76. Малый зуек	об.гн.
— Хрустан	рр.пр.
77. Чибис	об.гн., об. и мн.пр.
— Камнешарка	был об.пр.
— Шилоклювка	р.зal.
78. Кулик-сорока	мл.гн.
79. Черныш	мл.гн? об.пр.
80. Фифи	мл.гн? об.пр.
81. Большой улит	мл.пр.
82. Травник	об.гн., об.пр.
— Щеголь	рр.пр.
83. Поручейник	р.гн., мл.пр.
84. Перевозчик	об.гн., об.пр.
85. Мородунка	мл.гн., об.пр.
— Плосконосый плавунчик	р.зal.
86. Круглоносый плавунчик	мл.пр.
87. Турхтан	об.пр., рр.гн?
88. Кулик-воробей	об.пр.
89. Белохвостый песочник	мл?пр.
90. Краснозобик	мл.пр.
91. Чернозобик	об?пр.
— Морской песочник	р.зal.
— Песчанка	пр.
— Грязовик	р.зal.
92. Гаршиней	мл.пр., рр.гн?
93. Бекас	об.гн. и пр.
94. Дупель	мл.пр., р.гн?
95. Вальдшней	об.пр., об.гн?
96. Большой кроншней	р.пр., рр.гн?

97. Средний кроншней	пр.пр.
98. Большой веретенник	мл.гн., об.пр.
99. Степная тиркушка	р.гн.
100. Черноголовый хохотун	мл. или об.зal.
101. Малая чайка	мл.гн.
102. Озерная чайка	об. и мн.гн. и пр.
103. Клуша	р.пр. и зал.
104. Восточная клуша	рр.гн., об.пр.
105. Хохотунья	рр.гн., об.пр.
— Бургомистр	р.зal.
106. Сизая чайка	об.пр., р.гн?
107. Черная крачка	об.гн.
108. Белокрылая крачка	об. или мл.гн.
109. Белощекая крачка	рр.гн?
110. Речная крачка	об.гн.
111. Малая крачка	р.гн.
112. Люрик	р.зal.
— Саджа	р.зal.
113. Вяхирь	об.гн., об.пр.
114. Клинтух	мл.гн? мл.пр.
115. Сизый голубь	мн.ос.
116. Кольчатая горлица	р. или мл.гн., рр.зим.
117. Обыкновенная горлица	об. и мн.гн. и пр.
118. Обыкновенная кукушка	об.гн.
119. Глухая кукушка	рр.гн?
120. Белая сова	р.зим.
121. Филин	р.ос.
122. Ушастая сова	об.гн., мл.зим.
123. Болотная сова	об.гн., р.зим.
124. Сплюшка	р.гн? и пр.
125. Мохиногий сыч	р.зим.
126. Домовый сыч	мл.гн? зим.
— Ястребиная сова	рр.зим.
127. Серая неясТЬ	об.ос.
128. Длиннохвостая неясТЬ	мл. или об.ос.
129. Обыкновенный козодой	об.гн. и пр.
130. Черный стриж	об. и мн.гн.
131. Сизоворонка	мл.гн.
132. Обыкновенный зимородок	мл.гн.
133. Золотистая щурка	об.гн., пр.
134. Удол	об. или мл.гн.
135. Вертишейка	об.гн.

136. Зеленый дятел	р.ос?
137. Седой дятел	мл.ос.
138. Желна	р. или мл.ос.
139. Пестрый дятел	об. или мн.ос.
140. Белоспинный дятел	мл.ос.
141. Малый дятел	об.ос.
142. Трехпалый дятел	рр.зим., гн?
143. Береговая ласточка	мн.гн. и пр.
144. Деревенская ласточка	об.гн., мн.пр.
145. Воронок	об.гн. и пр.
146. Хохлатый жаворонок	р.зал., гн?
147. Черный жаворонок	рр.зал.
148. Рогатый жаворонок	мл.пр., р.зим.
149. Лесной жаворонок	мл.гн? и пр.
150. Полевой жаворонок	об. и мн.гн. и пр.
151. Полевой конек	р.гн?
152. Лесной конек	мн.гн. и пр.
153. Луговой конек	об.пр.
154. Краснозобый конек	мл.пр.
155. Желтая трясогузка	об. или мн.гн. и пр.
156. Черноголовая трясогузка	рр.зал?
157. Желтолобая трясогузка	мл.гн?
158. Желтоголовая трясогузка	мл.гн.
159. Белая трясогузка	об. или мн.гн. и пр.
160. Обыкновенный жулав	об.гн.
161. Чернолобый сорокопут	мл.гн.
162. Серый сорокопут	р.гн. и зим.
163. Иволга	об.гн.
164. Обыкновенный скворец	мн.гн. и пр.
165. Сойка	об.гн? и зим.
166. Сорока	мн.ос.
167. Кедровка	мл.зал.
168. Галка	мн.гн., пр. и зим.
169. Грач	мн.гн. и пр., мл.зим.
170. Серая ворона	мн.гн., пр. и зим.
171. Ворон	об.ос.
172. Свиристель	об. или мн.пр. и зим.
173. Оляпка	рр.зал?
174. Крапивник	р.пр?
175. Лесная завишка	мл. или об.пр., р.гн?
176. Соловийский сверчок	р.гн.
177. Речной сверчок	об.гн. и пр.

178. Обыкновенный сверчок	р.гн?
— Вертлявая камышевка	?
179. Камышевка-барсучок	об.гн.
180. Садовая камышевка	об.гн?
181. Болотная камышевка	об.гн.
182. Дроздовидная камышевка	мл.гн.
183. Зеленая пересмешка	об. или мн.гн.
184. Северная бормотушка	р. или мл.гн?
185. Ястребиная славка	мл.гн.
186. Черноголовая славка	об.гн.
187. Садовая славка	об. или мн.гн.
188. Серая славка	об.гн.
189. Славка-завишка	об.гн.
190. Пеночка-весничка	об. или мн.гн. и пр.
191. Пеночка-теньковка	об.гн. и пр.
192. Пеночка-трещотка	об. или мл.гн. и пр.
193. Зеленая пеночка	об.гн? и пр.
194. Желтоголовый королек	об.пр., р.зим., рр.гн?
195. Мухоловка-пеструшка	об.гн. и пр.
196. Мухоловка-белошешка	мл.гн. и пр.
197. Малая мухоловка	мл. или об.гн?
198. Серая мухоловка	об. или мн.гн.
199. Луговой чекан	об.гн.
200. Обыкновенная каменка	об.гн. и пр.
— Каменка-плешанка	?
201. Каменка-плясунья	р.гн?
202. Обыкновенная горихвостка	об.гн. и мн.пр.
203. Горихвостка-чернушка	рр.гн?
204. Зарянка	об.гн. и пр.
205. Обыкновенный соловей	об.гн.
206. Варакушка	об. или мн.гн. и пр.
207. Рябинник	об.гн., мн.пр., мл.зим.
208. Черный дрозд	мл.гн. и пр.
209. Белобровик	об.гн. и пр.
210. Певчий дрозд	об.гн., об. или мн.пр.
211. Деряба	мл.гн. и пр.
212. Усатая синица	рр.зал.
213. Длиннохвостая синица	мл.гн., об.пр. и зим.
214. Обыкновенный ремез	мл.гн.
— Черноголовая гаичка	?
215. Буроголовая гаичка	об. или мн.ос.
216. Хохлатая синица	мл.ос?

217. Московка	об.пр. и зим., р.гн?
218. Обыкновенная лазоревка	мл.гн., об.пр. и зим.
219. Белая лазоревка	пр.пр. и зим.
220. Большая синица	ми.гн., пр. и зим.
221. Обыкновенный поползень	об.ос.
222. Обыкновенная пищуха	р.гн., мл.пр. и зим.
223. Домовый воробей	мн.ос.
224. Полевой воробей	мн.ос.
225. Зяблик	мн.гн. и пр., пр.зим.
226. Вьюрок	об.пр.
227. Обыкновенная зеленушка	об.гн., мн.пр., пр.зим.
228. Чиж	мн.пр., мл.зим., р.гн?
229. Черноголовый щегол	об.гн. и зим., мн.пр.
230. Коноплянка	об.гн., мн.пр., р.зим.
231. Горная чечетка	пр.зал.
232. Обыкновенная чечетка	об.пр. и зим.
233. Обыкновенная чечевица	об.гн. и пр.
234. Длиннохвостая чечвица	пр.зал.
235. Шур	р.зим.
— Клест-сосновик	р.зал.
236. Обыкновенный клест	мл.зал. и пр.гн?
237. Обыкновенный снегирь	мн.пр. и об.зим., пр.гн?
238. Обыкновенный дубонос	об.гн. и пр., р.зим.
239. Обыкновенная овсянка	мн.гн. и пр., р.зим.
240. Тростниковая овсянка	об.гн. и пр.
241. Овсянка-ремез	р. пр.
242. Дубровник	мл. или р.гн.
243. Садовая овсянка	об.гн.
244. Подорожник	р.зим. и пр.
245. Пуночка	об.зим.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Этапы изучения птиц Ульяновской области	6
Условные обозначения и сокращения	11
Общая характеристика района исследований	12
Конспект фауны птиц Ульяновской области	
Отряд Гагарообразные	14
Отряд Поганкообразные	14
Отряд Веслоногие	15
Отряд Аистообразные	15
Отряд Фламингообразные	18
Отряд Гусеобразные	18
Отряд Соколообразные	23
Отряд Куриообразные	29
Отряд Журавлеобразные	31
Отряд Ржанкообразные	33
Отряд Голубеобразные	44
Отряд Кукушкообразные	46
Отряд Совообразные	47
Отряд Козодоеобразные	49
Отряд Стрижеобразные	49
Отряд Ракшеобразные	50
Отряд Удодообразные	51
Отряд Дятлообразные	51
Отряд Воробьинообразные	53
Литература	80
Приложение	86

Бородин О. В.

КОНСПЕКТ ФАУНЫ ПТИЦ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Справочник

Ответственный редактор М. В. Шустов

Сдано в набор 19.04.94 г. Подписано в печать 31.05.94 г.
Формат 60x841/16. Бумага газетная.
Гарнитура Тип Таймс. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 5,58. Уч.-изд. л. 5,19. Тираж 1000. Заказ 1006.

Филиал МГУ им. М. В. Ломоносова в г. Ульяновске
432700, г. Ульяновск, ул. Л. Толстого, 42.

ГП облтипография "Печатный двор"
432061, г. Ульяновск, ул. Пушкирева, 13.