

ЦЕНТР ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
СОЮЗА ОХРАНЫ ЖИВОТНЫХ УРАЛА

**СЕРИЯ «ФАУНА УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА»**

**И.В. КАРЯКИН**

**КОНСПЕКТ ФАУНЫ ПТИЦ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

ПЕРМЬ  
1998

**ББК 28.693.35**

**Карякин И.В. Конспект фауны птиц республики Башкортостан.**  
Пермь: Изд. Центр полевых исследований Союза охраны животных  
Урала. 1998. - 253 с.

Книга посвящена фауне птиц встречающихся на территории республики Башкортостан. Приведены данные по распространению, характеру пребывания и численности 313 видов птиц. Особое внимание уделено редким видам. Впервые приведен полный аннотированный систематический список птиц, снабженный обширным фактическим материалом, дана численность каждого гнездящегося на территории республики вида в парах, рассчитанная путем компьютерной обработки учетных данных на основе биотопического анализа территории республики.

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

**Рецензенты**

доктор биологических наук, профессор *В.М.Константинов*  
кандидат биологических наук, профессор *В.М.Галушин*  
кандидат географических наук *Е.А.Шварц*

Издание осуществлено при финансовой поддержке  
Всемирного фонда дикой природы (WWF),  
Центра охраны дикой природы СоЭС.

## ПРЕДИСЛОВИЕ

В наше время, когда страна быстрыми темпами вовлекается в рыночную экономику, идет активная суверенизация регионов и пресс на природу усиливается, объективная информация о состоянии животного мира приобретает особое значение. Не случайно Законом России «О Животном мире» поставлена задача ведения государственного кадастра и мониторинга животного мира, особенно редких и угрожаемых видов.

Настоящая работа, посвященная птицам Республики Башкортостан, является частью больших исследований по фауне наземных позвоночных животных Уральского региона, организованных Союзом охраны животных Урала в рамках программы «Биоразнообразие» и основана на анализе литературных источников и широко поставленных полевых исследований в ходе экспедиций, охвативших все районы республики, и эпизодических стационарных наблюдений.

«Конспект фауны птиц Республики Башкортостан» призван помочь тем, кто интересуется птицами, изучает птиц и занимается их охраной.

Я искренне надеюсь, что выход в свет «Конспекта» поможет не только заинтересованной в изучении и сохранении птиц научной общественности, но и государственным органам охраны природы республики в работе по составлению кадастра животного мира республики, подготовке полноценной Красной Книги республики и разработке и проведению специальных мероприятий по сохранению угрожаемых видов, включая создание особо охраняемых природных территорий.

И.В.Карякин  
Директор Центра полевых исследований  
Союза охраны животных Урала

## Краткий эколого-географический очерк

Республика Башкортостан расположена на стыке Европы и Азии между  $51^{\circ}35'$  и  $56^{\circ}35'$  северной широты и  $53^{\circ}10'$  и  $60^{\circ}00'$  восточной долготы и занимает юго-восточную окраину Русской равнины и почти весь Южный Урал. Протяженность республики с севера на юг - около 535 км., с запада на восток - около 425 км. Площадь республики 143.6 тыс. км.кв. Климат - умеренно-континентальный.

41.8% территории республики занимают леса, образованные 20 видами деревьев, с явным преобладанием сосны и липы.

На территории республики находятся различные природные районы разительно отличающиеся друг от друга, в частности Бугульминско-Белебеевская возвышенность, Уфимское плато, Приайская равнина, Южный Урал с разнообразной орографией, Прибельская равнина.

Бугульминско-Белебеевская возвышенность находится юго-западнее Уфы и только частично лежит в пределах республики. Это типичное денудационное поднятие высотой 150 - 480 м., сильно расчлененное на небольшие увалы, хаотично изрезанное долинами рек, с эрозионными и карстовыми формами рельефа и облесенностью 25 - 30%. В растительном покрове преобладают лиственные колковые леса, неравномерно разбросанные среди степи и южной лесостепи.

Уфимское плато расположено на севере Башкирии, на севере оно уходит в Свердловскую область, на востоке ограничено Приайской холмисто-увалистой равниной, на юге - хребтом Каратау, на западе плато постепенно переходит в частично облесенную холмистую равнину. Относительно ровная поверхность плато расчленена узкими, до 250 м глубиной, каньонообразными долинами рек и суходольными логами, что придает плато горный облик, хотя его абсолютные отметки не превышают 270 - 517 м. В строении плато принимают участие карбонатные породы артинского и кунгурского ярусов перм-

ской системы, его пространство занято сложными елово-пихтово-широколиственными лесами с незначительным участием сосновых и лиственных насаждений.

Приайская холмисто-увалистая равнина с абсолютными отметками 300 - 350 м в западной и до 500 м в восточной части простирается восточнее Уфимского плато, и покрыта, так называемой Месягутовской лесостепью.

Южный Урал протянулся от севера Башкирии (восточнее Приайской равнины) до ее южных границ, где он выходит в Оренбургскую область. В пределах Башкирского Южного Урала выделяются следующие орографические районы: низкогорные хребты западного склона, среднегорные хребты западного склона, хребет Уралтау и Зилаирское плато.

Низкогорные хребты западного склона Южного Урала представляют собой систему хребтов и гряд, протяженностью от 6 до 40 км. Наиболее значительными из этих хребтов являются Зильмердак, Алатау, Калу, Баштин и Ардакты, имеющие абсолютные отметки 700 - 900 м. Относительные высоты водоразделов 250-600 м. Низкогорья западного склона Урала в настоящее время заняты преимущественно широколиственными лесами.

Среднегорные хребты ограничены на востоке верхним течением р.Белой, а на юге - Зилаирским плато. Здесь расположены наиболее высокие горные массивы Южного Урала: Ямантау (1638 м), Иремель (1586 м) и другие. Большинство хребтов здесь имеют скалистые, каменистые, лишенные лесной растительности гольцовые вершины. Верхние части склонов этих гор нередко переходят в так называемые "каменные реки" - курумы, представляющие собой хаотическое нагромождение кварцитовых глыб. Средние части склонов заняты преимущественно сосново-березовыми лесами.

Хребет Уралтау является водоразделом Волжского, Уральского и Обского водных бассейнов и осевой частью Южного Урала. Хребет отличается грядово-увалистой сглаженной поверхностью шириной от 10 до 30 км. Протяжен-

ность хребта около 300 км. Абсолютные высоты хребта 750 - 1000 м.

Зилаирское плато расположено южнее хр.Уралтау и горных массивов Крака. Поверхность плато плоская или слабо волнистая, сильно изрезанная эрозионной сетью глубиной 100-300 м. Абсолютные высоты плато находятся в пределах 500-700 м. Плато занято горной дубово-широколиственной лесостепью с примесью сосны и лиственницы.

Прибельская холмисто-увалистая равнина находится западнее Уфимского плато и Южного Урала и занимает наибольшую территорию в Башкирском Предуралье. Она отличается сглаженной поверхностью с абсолютными отметками водоразделов около 240 м. Речные долины здесь достаточно развиты и имеют ширину от нескольких сот метров в верховьях и до 70 км. в нижнем течении р.Белой. Этот обширный район Предуралья занят лесостепью.

На территории республики свыше 1000 больших и малых рек, общей протяженностью около 20 тыс. км. и около 2.5 тыс. озер, занимающих по площади около 1 % территории республики.

Основные водные артерии: р.Белая с равнинными притоком Быстрый Танып, Бирь, Сюнь, База, Куваш, Чермасан, Кармасан, Дема, Уршак, Ашкадар и горными притоками Сим ( Лемеза, Инзер), Зилим, Зиган, Нугуш, Кага, Узян, Кана, р.Уфа с притоками Ай и Юрюзань пересекающими на своем пути и горный район, и лесостепь и уникальное Уфимское плато и р.Сакмара с притоками Крепостной Зилаир, Зилаир и Бол.Ик. На территории республики имеются 3 водохранилища: Кармановское на р.Буй, Павловское на р.Уфа и Нугушское на р.Нугуш.

## **История изучения орнитофауны республики**

Начало изучения птиц, населяющих территорию республики связано с именем П.С.Палласа (1741 - 1811), возглавляв-

шего экспедицию Академии наук в Заволжье, на Урал и в Зауралье, в том числе и в Башкирию в 1768 - 1770 гг. и зимовавшего в Уфе. Свои наблюдения Паллас обрабатывал в Уфе и отправлял в Петербург, где они были опубликованы («Reise durch verschiedene Provinzen des Russischen Reichs», SPb, t.1, 1771; t.2, 1773; t.3, 1776), а затем вошли в знаменитую работу «Zoographia rosso-asiatica», опубликованную в 1827 - 1831 гг. Это первая фундаментальная работа, где дается описание 425 видов птиц.

Первую региональную монографию о птицах Башкирии «Птицы Уфимской губернии» публикует академик П.П.Сушкин в 1897 г. Вплоть до 80-х годов нашего столетия это была наиболее полная орнитофаунистическая сводка региона.

Уже в наше столетие по отдельным районам работали и публиковались С.И. Снегиревский (1941), С.В. Кириков (1952), Н.Д. Григорьев с соавт. (1977).

С конца 50-х гг. появляются краткие сообщения о птицах Башкирии В.Д.Ильичева и В.Е.Фомина в различных выпусках Орнитологии. А в 1988 г. выходит их совместный труд «Птицы и окружающая среда/на примере Башкирской АССР». Позже каких-либо крупных публикаций по орнитофауне региона не было, хотя в республике работал целый ряд орнитологов, публиковавших свои краткие сообщения в виде тезисов на различных совещаниях и конференциях: М.Г.Баянов, К.Г.Бердников, А.В.Бурзянцев, В.А.Валуев, Л.А.Едренкина, И.В.Карякин, В.А.Лапушкин, А.В.Лоскутов, Н.М.Лоскутова, А.Ф.Маматов, В.В.Морозов, С.А.Нехо-рошков, А.И.Шепель.

### **Экспедиции Центра полевых исследований**

С 1994 года Центр полевых исследований начал планомерное обследование природных районов республики основными целями которого стали составление атласа биоразнообразия и кадастра редких видов позвоночных животных.

В 1994 г. основной группой обследовалась Прибельская равнина от правобережья р.Белая в нижнем течении до северных границ республики. Вторая группа работала по горным районам и степным районам на границе с Челябинской областью.

В 1995 г. были проведены экспедиционные работы на территории северо-востока Башкирии, в ходе которых было обследовано Уфимское плато и Приайская равнина. Одновременно вторая группа обследовала степные районы Зауралья.

В 1996 г. исследования велись основной группой в горной части республики и захватили территорию от р.Сим до р.Белая, а вторая группа работала по крайнему югу Башкирии.

В 1997 г. была обследована южная оконечность Южного Урала, в частности Присакмарье, частично западная периферия Зилаирского плато и его центр, повторно посещались реки Белая и Нугуш.

В 1998 г. обследовались центральные и северные районы Бугульминско-Белебеевской возвышенности и р.Урюк с прилежащими хребтами.

В осенне-зимний период работы велись лишь в 1994 г. на границе Аскинского района Башкирии и Чернушинского района Пермской области в сентябре - октябре и в 1995 г. в Айско-Юрюзаньском междуречье в начале декабря.

Параллельно с апреля по июнь в 1994-96 гг. функционировал временный стационар в низовьях Белой, осуществляющий наблюдения за миграцией птиц.

Итого за 5 лет была обследована практически вся территория горно-лесной, лесной и лесостепной зон Башкирии, что позволяет сделать кое-какие выводы по фауне птиц этой республики.

В сборе информации принимали участие сотрудники Центра полевых исследований: Головков С.В., [Козлов А.А.], Науменко Л.Д., [Муравьева О.Е.], Мохин А.В., Котельников А.В., Павлович Д.С., Ноговицына И.А., [Быстрых С.В.], Мошкин А.В., члены Союза охраны животных Урала, Экологиче-



ской службы контроля и спасения и студенты вузов: Малыгин А.Е., Сединин А.А., Камерилова С.Ю., Шарапова М.Г., Шестакова А.А., Лапшин Р.Д., Пониматко А.В., Пресняков А.В., Патова М.А., Гришин А., Пепеляева Е.А., Трофимова Т.А., заведующий Байтуганской биостанцией Паженков А.С. и сотрудники биостанции Паженкова И.М., Баданова О.В.,

Огромная помощь в работе оказана сотрудниками Министерства Природы и ЧС Республики Башкортостан: Едренкиной Л.А., Веричевым Б.С., Кузнецовым В.М., без которой мы вряд ли смогли за короткий срок провести большую работу по изучению орнитофауны горной Башкирии.

Мы благодарим всех тех кто принимал участие в экспедициях, финансировал их и оказывал информационную поддержку.

Особая благодарность Быстрых С.В. за организацию работ в Зауралье, Симонову Е.А. за финансовые пожертвования в самые критические периоды, Паженкову А.С. за его огромный вклад в обследовании Бугульминско-Белебеевской возвышенности, Белику В.П., Галушину В.М., Елизарову А.В., Свиридовой Т.В., Соболеву Н.А. и Шварцу Е.А. за консультации в работе.

Мы приносим свои соболезнования родителям Муравьевой Ольги, трагически погибшей 8 мая 1996 г. в ходе экспедиции на р.Зилим, и семьям Толика Козлова и Сергея Быстрых, погибших в автокатастрофе 30 сентября 1997 г. в ходе экспедиции по озерам степного Зауралья.

## **Методика работы**

Вся исследовательская работа по программе делилась на три этапа: 1 этап - подготовка, 2 этап - рекогносцировка местности, 3 этап - экспедиционная работа.

В ходе подготовительного этапа основное время уделялось анализу картографического материала на основании которого в дальнейшем планировался маршрут экспедиции. В

работе в основном были задействованы топографические карты масштаба 1:100 000 и планы лесо- и землеустройства.

После анализа картоматериалов и завершения планирования маршрута экспедиции группа из 2-4 человек проводила рекогносцировку местности на автомобиле, объезжая по дорогам территорию, планируемую к обследованию, определяя пункты заброски и выброски группы и связи с ней в ходе экспедиции (в частности для снабжения продуктами питания и разгрузки полевого материала).

Непосредственно экспедиционная работа велась при сплаве по рекам. Один дневной переход группы по реке составлял 10-20 км. На 1-2-х дневных стоянках, через каждые 10-20 км. закладывались радиальные маршруты на водоразделы протяженностью 5-20 км., в зависимости от площади бассейна реки, в результате чего обследовался весь бассейн реки, что позволяло давать более полную оценку по орнитофауне данной территории. В степных и лесостепных районах обследованию водоразделов уделялось большее внимание, но здесь работа велась в основном на автомобиле, что позволяло за короткий срок обследовать более обширные территории, чем в лесной и горно-лесной зонах, где применение автотранспорта для сопровождения было большей частью неосуществимо.

Горные массивы и крупные водно-болотные комплексы обследовались пешеходными маршрутами в ходе специальных выездов.

Крупные неворобьиные выявлялись по методике, предложенной автором и обобщенной ранее в специальной литературе (Карякин, 1996). Учет птиц велся по классическим методикам на маршрутах и площадках (Наумов, 1965). Пролетные птицы учитывались на точках в руслах пролета и в скоплениях.

## Обработка результатов исследований

Обработка данных осуществлялась с помощью ГИС. На топооснову М 1:100 000 были наложены планы лесо- и землеустройства аналогичного масштаба, по которым в дальнейшем велся биотопический анализ.

Весь регион был разбит на квадраты площадью 1 239.5 км.кв. по стандартной системе координат, в результате чего получилась сетка, где вертикальные линии проводились через каждые 00°30' в.д., а горизонтальные – через каждые 00°20' с.ш. (ячейки имели размер 33.5 X 37.0 км.). Каждой ячейке был присвоен свой номер от 1 до 158. Нумерация шла с самой северо-западной ячейки на восток по горизонтальным рядам ячеек.

Для каждой ячейки определялась абсолютная и рассчитывалась относительная численность каждого гнездящегося вида в парах, исходя из данных, полученных в ходе учетов а: на маршрутах, б: на площадках в этой ячейке для каждого биотопа.

**Пример:** если в ячейке № 21 (55°40' - 56°00' с.ш., 54°30' - 55°00' в.д.) было заложено 2 площадки площадью 1 км.кв. и 2 км.кв., включившие в себя залежь, елово-липовый лес на водоразделе, елово-липовый лес в долине реки и низинное болото и маршруты протяженностью 5 км и 43 км по аналогичным угольям, то учтенная на них численность гнездящихся и вероятно гнездящихся пар экстраполировалась на аналогичные биотопы ячейки; в связи с тем, что пашни и боры в учет не попали и численность видов в них не известна, они выпадали из экстраполяции вообще, а на площади, которую они занимают в ячейке число видов на гнездовании условно равнялось нулю. Естественно была разница плотности видов по данным маршрутных и площадочных учетов, в связи с чем, на площадь биотопов в ячейке экстраполировались минимальные, максимальные и средние показатели. Для ряда видов, ведущих

скрытый образ жизни, экстраполировались лишь данные площадочных учетов.

Площадки и маршруты не совпадали территориально.

Если в той или иной ячейке площадок и маршрутов заложено не было, то для биотопов этой ячейки рассчитывались средние данные по численности видов в 8 пограничных ячейках.

Далее абсолютная и относительная численность видов в ячейках суммировалась для а: каждого природного района и б: республики.

Для пролетных видов рассчитывалась численность только для мест установленной миграции вида двумя способами а: подсчитывалась численность особей, пролетевших через учетную точку в русле пролета в течение определенного промежутка времени и далее экстраполировалась на весь период массового пролета в этой точке (затем численность, полученная для разных точек суммировалась) и б: считалась численность видов на предотлетных скоплениях путем подсчета особей на локальных участках с дальнейшей экстраполяцией на всю установленную в ходе непосредственных наблюдений площадь скопления (затем численность, полученная для разных скоплений суммировалась). Общая численность вида в регионе выводилась исходя из объединенных данных.

## Терминология и номенклатура

Видовая и подвидовая классификация птиц приводятся по Л.С.Степаняну (1990).

Все виды птиц, встречающиеся в пределах региона разделены на 5 групп: гнездящиеся, вероятно гнездящиеся, зимующие, пролетные и залетные.

**Гнездящиеся виды птиц (Группа А и Б)** - это виды птиц, с доказанным в пределах региона гнездованием. Гнездование считалось доказанным если наблюдалось строительство птицами гнезда или обнаружено жилое или нежилое по каким-

то причинам гнездо птицы, скорлупа яиц или остатки птенцов, видовая принадлежность которых может быть четко идентифицирована. По причине невозможности осмотра гнезда в связи с его труднодоступностью или нецелесообразностью его осмотра, а так же в случае не обнаружения его, заключение о гнездовании птиц делалось на основании их поведения: регулярное пребывания на гнезде взрослых птиц, в особенности с кормом, регулярные однонаправленные полеты к вероятному гнезду с кормом, и от него с остатками пищи и экскрементами, поведение отвода от гнезда или птенцов, нападение на наблюдателя, токовые игры, спаривание. Фактом гнездования считается так же обнаружение только что покинувших гнездо птенцов, держащихся выводком, докармливаемом родителями.

**К вероятно гнездящимся видам птиц (Группа В)** мы относим виды, наблюдаемые в пределах региона в течение гнездового периода в подходящих для гнездования биотопах, нередко демонстрирующие территориальное поведение, в частности привязанность к одному участку, пение самца, внутривидовые и межвидовые конфликты, квалифицируемые как территориальные, сформированные пары и т.п.

**Зимующими видами птиц (Группа Г)** являются виды не размножающиеся в пределах региона, но регулярно встречающиеся в зимний период.

**К пролетным видам птиц (Группа Д)** относятся виды, появляющиеся в пределах региона во время миграций (пролета, кочевок) во вне гнездовой период или во время него.

**Залетными видами птиц (Группа Е)** мы считаем виды, случайно оказавшиеся на территории региона по каким-то причинам, пролетные пути и места гнездования которых находятся далеко за пределами региона.

В силу возникающих постоянно путаниц с понятиями “редкий вид” и “угрожаемый вид” приходится дать четкое определение этих двух категорий.

**Редкий вид** - вид, который в силу своих биологических особенностей ни когда не сможет достичь того предела чис-

ленности, при котором он станет обычным, критерием чему могут служить:

- стенобионтность вида, особенно когда она выражается в обитании вида в узких, часто разобщенных территориально экотопах и в освоении видом малораспространенного кормового ресурса;
- общая трофическая специализация вида;
- дисперсное распространение в пределах ареала;

**Угрожаемый вид** - вид, который в силу ряда причин, характеризуется негативными популяционными тенденциями, выражающимися в:

- низком успехе размножения вида, не обеспечивающем жизнеспособности популяции;
- общем сокращении численности (плотности) вида в течении длительного промежутка времени;
- перераспределении вида на размножении, ведущему к деструкции ареала с образованием изолятов;

Естественно, в наше время интенсивного наступления на природу, большая часть редких видов стала угрожаемыми, однако это не меняет сути различия этих понятий и в дальнейшем мы будем придерживаться вышеуказанных критериев в определении категории вида.

В анализе редкости видов мы исходили из популяционно-подвидового принципа концепции регионализма (Сыроечковский, Рогачева, 1988; 1989), то есть анализ осуществлялся на уровне локальных популяций видов с учетом их эколого-географической специфики.

Было принято 4 категории редкости видов:

**Категория 1** - глобально редкие, то есть редкие в масштабах всего континента и редкие на федеральном уровне, то есть - в России.

**Категория 2** - регионально редкие, т. е. редкие в республике Башкортостан.

**Категория 3** - малочисленные, редкие в отдельных природных районах региона.

**Категория 4** - обычные и многочисленные в регионе, и 4 категории угрожаемости видов:

**Категория 1** - глобально угрожаемые, то есть находящиеся под угрозой вымирания в масштабах всего континента и на территории России.

**Категория 2** - регионально угрожаемые, то есть находящиеся под угрозой вымирания в республике Башкортостан.

**Категория 3** - угрожаемые в отдельных природных районах региона.

**Категория 4** - виды с благополучным состоянием в регионе.

При фаунистической характеристике природных районов использовались понятия “типичный вид” и “специфичный вид”.

**Типичные виды (Группа А)**- это виды, регулярно гнездящиеся на более чем половине территории региона.

**Специфичные виды (Группа Б)** - это виды, гнездящиеся на территории региона не регулярно или регулярно гнездящиеся на менее чем половине территории региона или лишь в одном природном районе в пределах региона.

В повидовых очерках с лева на право даны (жирным) порядковый номер вида в списке, название вида русское и латинское, тип группы вида, категория редкости вида, категория угрожаемости вида и (простым) очерк о распространении вида.

## КЛАСС ПТИЦЫ (AVES)

На территории республики встречается 313 видов птиц, из которых гнездятся 240 видов, вероятно гнездование еще 15 видов, 9 видов зимует в регионе, 29 видов встречается регулярно на пролете и 20 видов залетают на территорию региона в ходе пред- и послегнездовых кочевок.

### ОТРЯД ГАГАРООБРАЗНЫЕ (GAVIIFORMES)

#### Семейство Гагаровые (Gaviidae)

#### Род Гагары (*Gavia*)

**1. Гагара краснозобая (*Gavia stellata*).** Д.2.4. Редкий пролетный вид республики. На территории республики этот вид встречен на Нижнекамском водохранилище в устьевом участке Белой (1994, 1996) и на Каме близ Нефтекамска (1994) на пролете в количестве 120, 80 и 50 особей соответственно. Пролетный путь проходит по долине Камы, причем в устьевом участке Белой, на границе с Татарией гагара часто останавливается на открытой воде вдали от зоны затопления. Здесь по учетам 1994 года 30 апреля - 1 мая было встречено 326 краснозобых гагар. Общая численность на пролете в пределах республики около 1000 особей.

**2. Гагара чернозобая (*Gavia arctica*).** Д.3.4. Малочисленный пролетный вид республики. Отмечена на территории республики: в 1994 и 1996 г. в устье р.Белая и в 1995 г. на Павловском водохранилище. В устьевом участке Белой на пролете, особенно осенью, образует скопления до 1000 особей, которые держатся в большом удалении от берега. Остатки этого вида в единичных экземплярах обнаружены в гнездах филина и сапсана на р.Юрюзань близ населенных пунктов Урмантау, Калмаш и Караяр и на Нугушском водохранилище. Быстрых С. наблюдал чернозобую гагару на пролете в Зауралье в 1996 г. Общая численность на пролете в пределах республики 1000 - 10000 особей.



## ОТРЯД ПОГАНКООБРАЗНЫЕ (PODICIPEDIFORMES)

### Семейство Поганковые (Podicipedidae)

#### Род Поганки (Podiceps)

**3. Чомга (Podiceps cristatus).** А.4.4. Обычная гнездящаяся перелетная птица равнинных территорий, где населяет пруды и озера с большими плесами и зарослями водно-болотной растительности. Предпочтение отдает рыбопродуктивным прудам с наличием колоний чайковых птиц. Местами по безлесным прудам и пойменным озерам рек Белая, Уфа ниже Павловского водохранилища и Б.Танып образует на гнездовании скопления до 35 пар, что мы отмечали на прудах близ с.Волково, оз.Б.Толпак, оз.Казы-Куль, оз.Зуркуль, обычно же гнездится одиночными парами или группами по 2 - 5 пар. В горной части республики редка. Здесь мы ее отмечали лишь на Белорецком пруду и Нугушском водохранилище. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 6000 - 8000 пар, на пролете в 30000 - 80000 особей.

**4. Поганка серощекая (Podiceps griseigena).** А.3.4. Малочисленная, мозаично распространенная гнездящаяся перелетная птица Башкирии. На гнездовании встречена на Павловском водохранилище в количестве 2 пар севернее устья Юрюзани (1995), на озерах поймы р.Белая - Казы-Куль и Бол.Толпак (1994) и в Зауралье (1996 - 97 гг.), причем в Зауралье практически на всех водоемах в количестве от 1 до 15 пар. Во всех случаях населяла участки с обильной водной растительностью. На озерах Зауралья на пролете отмечены скопления, численностью 50 - 100 особей. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 500 - 900 пар, на пролете 1000 - 5000 особей.

**5. Поганка красношейная (Podiceps auritus).** А.3.4. Малочисленная на гнездовании и обычная на пролете перелетная птица Башкирии. Распространена по всей исследованной территории, но в отличие от всех других видов поганок, гнездящихся в регионе, прекрасно себя чувствует на водоемах горной местности, в связи с чем ее численность наибольшая сре-

ди поганок на территории Уфимского плато и Южного Урала. Здесь мы ее находили на многих карстовых озерах в глубине лесных массивов (Караидельский, Дуванский, Белорецкий, Бурзянский и Мелеузовский районы). На равнинных территориях численность несколько меньше, чем численность черношейной поганки. В Зауралье образует колонии из нескольких десятков пар. Обычная плотность на гнездовании на водоемах составляет 4-5 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 1500 - 1600 пар, на пролете в 10000 - 50000 особей.

**6. Поганка черношейная (*Podiceps caspicus*). А.4.4.** Обычная гнездящаяся перелетная птица Башкирии. Встречается по всей территории республики, но высокой численности достигает лишь на озерах Зауралья, где гнездится колониями до 30 - 50 пар совместно с другими поганками и чайковыми. В Прибельской и Месягутовской лесостепях населяет различные естественные и искусственные стоячие водоемы в количестве 1-10 пар в зависимости от их площади. На территории Уфимского плато крайне малочисленна, а в горной части республики вообще представляет редкость. На Нижней Белой по учетом 1994, 1996 гг. абсолютная численность птиц во время остановок на пролете составила 798 и 534 особи, а общая численность в долине была оценена в 3000 - 4500 особей. В Зауралье на пролете концентрируется в 2-3 раза большем количестве. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 10000 - 12000 пар, на пролете в 50000 - 150000 особей.

## **ОТРЯД ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ (PELECANIFORMES)**

### **Семейство Пеликановые (*Pelecanidae*)**

#### **Род Пеликаны (*Pelecanus*)**

**7. Пеликан кудрявый (*Pelecanus crispus*). Е.1.1.** П.П.Сушкин считал, что пеликан гнезился в окрестностях оз.Асликуль, где он нашел гнездо с одним яйцом (1897). На осенних и весенних миграциях на Южном Урале отмечал пеликанов Зарудный, но гнездование установил лишь в Оренбуржье в пойме р.Илек (1888,1897). В первой половине XX столетия отме-

чен лишь один залет кудрявого пеликана в степи Южного Урала (Райский, 1956). 16 мая 1996 г. пара не гнездящихся бродячих кудрявых пеликанов встречена в верховьях Ириклинского водохранилища на границе Хайбуллинского района Республики Башкортостан и Кваркенского р-на Оренбургской области. Судя по наблюдениям в Челябинской области и литературным источникам в настоящее время кудрявый пеликан стал практически ежегодно встречаться в летний период на озерах степного Зауралья, на территории же крайнего юго-запада Башкирии - это все еще крайне редкий мигрант.

**8. Пеликан розовый (*Pelecanus onocrotalus*).** Е.1.1. Этот вид ни когда в пределах региона не отмечался. Одну особь наблюдали в течение 2-х дней в устье р.Белой 12 мая 1996 г.

#### **Семейство Баклановые (*Phalacrocoracidae*)**

##### **Род Бакланы (*Phalacrocorax*)**

**9. Баклан большой (*Phalacrocorax carbo*).** Е.2.2. Сушкин (1897) считал, что баклан на территории Уфимской губернии (ныне Республика Башкортостан) не гнезился, но залетал; одного баклана в течение нескольких дней он наблюдал на оз.Асликуль в мае 1891 г. Гнездование этого вида наблюдалось в Оренбургской области (Зарудный, 1888; Nazarov, 1886). Позже отмечались лишь редкие залеты в Оренбуржье (Райский, 1955, 1956). В начале 90-х нынешнего столетия бакланы стали гнездиться на степных озерах Урало-Тобольского плато на востоке Оренбургской области (Самигуллин и др., 1995). В Башкирии этот вид появляется изредка в ходе кочевков (обычно не размножающиеся особи). 12 июля 1995 г. 2 больших баклана встречены на оз. Чебаркуль Абзелиловского р-на. 16 мая 1996 г. стайка из 6 птиц наблюдалась в верховьях Ириклинского водохранилища на границе Башкирии и Оренбургской области. 25 мая этого же года 2 баклана наблюдались летящими в северо-восточном направлении в устьевом участке р.Таналык в вершине отрога Ириклинского водохранилища на территории Хайбуллинского р-на Башкирии.

## ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ (CICONIIFORMES)

### Семейство Аистовые (Ciconiidae)

#### Род Аисты (Ciconia)

**10. Аист белый (Ciconia ciconia). Е.2.4.** Наблюдался единственный раз 25 июля 1995 г. в пойме р.Ай близ с.Большеустьикинское. Ближайшие места гнездования вида выявлены в Уржумском районе Кировской области (В.Сотников, личное сообщение).

**11. Аист черный (Ciconia nigra). А.1.2.** Редкий гнездящийся перелетный вид республики. Все известные гнезда и встречи можно пересчитать по пальцам. В 1994 г. аисты отмечены в заболоченном лесном массиве в низовьях р.Б.Танып: одна особь наблюдалась на р.Тыхтем и пара птиц на р.Калтаса (правые притоки р.Б.Танып). В 1995 г. одиночные птицы отмечены на территории Уфимского плато в Низовьях р.Ай близ д.Усть-Югуз, по р.Юрюзань на г.Яршагаз, близ населенных пунктов Идельбаево и Ежовка. Здесь же на территории Уфимского плато стало известно гнездо аистов, обнаруженное на сосне правого берега р.Кошелевка (Дуванский район). Все остальные находки этого вида приурочены к горной части республики. В 1995 г. выводок из 3 птенцов встречен в верховьях р.Мал.Катав на северо-западном склоне хр.Машак, пара птиц наблюдалась в ур.Журавлиное болото, выводок из 2 птенцов встречен на р.Лемеза ниже хр.Черный, 1 особь - на р.Икин. В 1996 г. 1 особь встречена на р.Тюльмень на склоне хр.Большой камень, гнездо с 2 птенцами обнаружено на сосне хр.Яшкады по левобережью р.Бол.Кургаш, старое гнездо черного аиста найдено на скале по р.Зилим в нижнем течении, еще 1 гнездо с 3 птенцами найдено на сосне по склону хр.Калу к р.Бол.Шишеняк, 1 особь встречена в верховьях р.Мал.Шишеняк, пара птиц наблюдалась в августе в верховьях р.Нугуш ниже устья р.Бол.Шаик, выводок из 3 птенцов встречен на р.Нугуш выше устья р.Кужа, гнездо на сосне найдено в верховье Нугушского водохранилища, от куда уже вылетело 2 птенца, 1 особь встречена на р.Белая ниже Акбуты, еще на

трех участках отмечены встречи черных аистов в гнездовой период на р.Урюк. На этом наша информация по черному аисту заканчивается. Судя по опросным данным можно предположить, что в горной части республики гнездится около 30 пар черных аистов. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 35 пар, на пролете в 100 - 200 особей.

### **Семейство Цаплевые (Ardeidae)**

#### **Род Цапли (Ardea)**

**12. Цапля серая (Ardea cinerea). А.3.4.** Немногочисленный на гнездовании и обычный на пролете перелетный вид республики. Крупных колоний в Башкирии не образует, за исключением низовий Белой и Камы, где известны 2 колонии по 50 - 120 пар. На большей части территории республики гнездится группами по 2- 5 пар или отдельными парами в лесах по поймам рек и стоячих водоемов. Судя по полученным данным в республике существует два очага с наибольшей численностью серой цапли, - это низовья р.Белая (Краснокамский, Илишевский и Дюртюлинский районы) и Павловское водохранилище ( Караидельский и Нуримановский районы). На водных и пешеходных маршрутах в гнездовой период этот вид фиксировался нами в вышеуказанных участках с частотой 5-20 особей на 1 км. маршрута. По Павловскому водохранилищу и р.Юрюзани от Урмантау до Караяра в 1995 г. было учтено 120 жилых гнезд серой цапли. На остальных территориях в подходящих биотопах гнездится в среднем с плотностью 1 пара на 3-4 км. кв. (Низовья рек Сим и Инзер, 1996). Заметно сокращается численность серой цапли по мере продвижения на юг по горным районам, южнее 54°с.ш. В 1996 г. учтено в верховьях р.Зилим 6 гнездовых пар, по р.Нугуш - 4 пары, по р.Белая от г.Белорецк до с.Старосубхангулово - 5 пар, от с.Старосубхангулово до хут.Кузнецовский - 5 пар, и это на площади около 40000 км.кв. На пролете образует крупные скопления в нижнем течении р.Белой, где в первых числах мая 1994 г. абсолютная численность составила 3 491 особи; аналогичные по масштабам скопления имеют место быть и в конце

августа - начале сентября, что наблюдалось в 1996 г. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 1900 - 2400 пар, на пролете в 10000 - 50000 особей.

**13. Цапля рыжая (*Ardea purpurea*).** Е.2.4. В Башкирии скорее всего не гнездится. 1 особь, вероятно залетная, наблюдалась 29 июля 1996 г. в пойме р.Белая близ с.Сыртланово.

#### **Род Цапли белые (*Egretta*)**

**14. Цапля большая белая (*Egretta alba*).** А.1.2. Редкая спорадично гнездящаяся перелетная птица Башкирии. В начале нашего столетия в республике не встречалась. Первые встречи птиц в прилежащих областях стали отмечаться с конца 80-х гг. нашего столетия. Многие ученые связывают это с повышением уровня Каспия и затоплением части гнездовых биотопов большой белой цапли, что вынудило птиц широко кочевать и искать пригодные для гнездования места севернее. 20 июля 1995 г. одну особь наблюдали на р.Янгелька. В мае 1996 г. в верховьях Ириклинского водохранилища и по р.Урал на границе с Оренбургской областью учтены 3 группы по 2-3 птицы. Одиночная белая цапля наблюдалась 27 июля 1996 г. в 7ч. 15мин. в пойме р.Белой в 1 км. выше ур.Сакаска. Единственный факт гнездования этого вида был установлен в устье р.Белой 18 мая 1996 г. При проверке колонии серых цапель с одного гнезда была испугнута большая белая цапля. В гнезде, располагавшемся на тополе в зоне подтопления, в кроне на высоте 4 м., среди гнезд серых цапель, находилось 2 яйца. Мы не исключаем возможности гнездования большой белой цапли на ряде озер в зауральской части республики, так как в прилежащих районах Челябинской и Оренбургской областей она гнездится в аналогичных башкирским биотопах, в тростниках степных озер. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 5 - 10 пар, на пролете в 50 - 200 особей.

#### **Род Кваквы (*Nycticorax*)**

**15. Кваква (*Nycticorax nycticorax*).** Е.2.2. Указана для республики как редко залетная птица (Баянов, Маматов, 1995). 18 августа 1996 г. 1 особь наблюдалась на р.Таналык.

### Род Выпи (*Botaurus*)

**16. Выпь большая (*Botaurus stellaris*). А.3.3.** Малочисленная гнездящаяся перелетная птица республики, населяющая прибрежные заросли тростников на водоемах различного типа. На равнинной территории ее численность значительно выше, чем в горных районах, что связано в первую очередь с наличием гнездопригодных мест. Наибольшей численности выпь достигает на озерах Зауралья, где на озерах Яктыкуль, Чебаркуль и Атавды в тростниках мы учитывали от 2 до 10 токующих самцов на 1 км.кв. По р.Белая (участок Юмагузино - устье), р.Ай (участок Лаклы - Метели), р.Быстрый Танып, р.Уфа (ниже Павловского водохранилища) и на Павловском водохранилище этот вид отмечался нами со стабильной плотностью - 1 гнездящаяся пара на 3-4 км. реки. В горной местности ее распространение связано с наличием прибрежных тростников по речным поймам и прессом оказываемым туристами. Так по рекам Нугуш, Зилим и Инзер в их горной части в подходящих местах выпь отмечалась на каждые 6-7 км. реки, по рекам Сим и Лемеза - в среднем 1 пара на 5 км., на р.Белая мы наблюдали ее в количестве 2 пар в районе Белорецкого пруда и далее лишь на участке ниже заповедника "Шульган-Таш" с плотностью 1 пара на 10 км. реки. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 600 - 800 пар, на пролете в 5000 - 15000 особей.

### Род Волчки (*Ixobrychus*)

**17. Волчок (*Ixobrychus minutus*). А.3.3.** Так же как и предыдущий вид гнездится на различных водоемах, заросших прибрежной растительностью. В связи с тем что малая выпь, или волчок, ведет очень скрытый образ жизни мы ее недоучитывали во многих местах, хотя и собранная информация располагает к тому, что численность этого вида, несколько выше, чем численность предыдущего. В горных районах волчок явно преобладает по численности над большой выпью и гнездится со стабильной плотностью 1 пара на 3 - 5 км. реки. На водоемах равнинных территорий волчок образует часто локальные

поселения по 3 - 4 пары на 1 км. кв. что мы наблюдали в низовьях рек Сим и Инзер и по поймам Уфы и Белой. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 700 - 1000 пар, на пролете в 5000 - 15000.

### **Семейство Фламинговые (Phoenicopteridae)**

#### **Род Фламинго (Phoenicopterus)**

**18. Фламинго розовый (Phoenicopterus ruber). Е.1.1.** Редкий залетный вид. Чучело птицы, погибшей в сентябре 1995 г. в низовьях Белой мы видели в конторе одного из нефтепромысловых участков Краснокамского района. Визуально в республике не отмечался.

### **ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ (ANSERIFORMES)**

#### **Семейство Утиные (Anatidae)**

#### **Род Лебеди (Cygnus)**

**19. Лебедь-кликун (Cygnus cygnus). В.1.2.** Гнездование кликуна в республике в настоящее время не установлено. На пролете и кочевках наблюдается в очень небольшом количестве практически по всей территории республики, придерживаясь стоячих водоемов как в поймах рек, так и на водоразделах. На лесном озере Аскинского р-на близ д.Б.Озеро в 1994 г. был встречен выводок уже взрослых летающих птенцов, однако гнездование этого вида здесь вряд ли возможно. В этот же год кликуны отмечались в трех местах в пойме р.Белая на территории Дюртюлинского, Бирского и Кушнаренковского районов, но гнездования и здесь не установлено. Интересно, что в 80-х годах в этих районах кликун гнезвился на озерах Большая Елань, Баскан (Дюртюлинский р-н) и Буткан (Кушнаренковский р-н) (Баянов, Маматов, 1995). В августе 1995 г. выводок из 4 летних птенцов отмечен на Павловском водохранилище, однако не исключено, что это откочевавшие с севера птицы. Две пары птиц мы наблюдали в 1995 г. на водоемах Уфимского плато. Судя по опросным данным пара птиц ряд лет держалась на Белорецком пруду, хотя и не исключено, что за кликунов в данном случае были приняты шипуны. В 1996 г. пара кликунов встречена на карстовом водоеме в междуречье рек



Белая и Нугуш - это самая южная встреча вида в республике. На территории республики кликун если и гнездится, то нерегулярно. В целом для Башкирии кликун вымирающий вид. Южная граница его гнездового ареала сдвинулась на многие сотни километров к северу, а в гнездопригодные биотопы кликуна в Башкирии идет активное вселение шипуна, интенсивно продвигающегося на север. Численность вида в республике на пролете оценивается в 100 - 200 особей.

**20. Лебедь малый (*Cygnus bewickii*).** Д.1.1. На территории республики нами не отмечен, хотя по-видимому изредка встречается на пролете. 16.04.86 г. стаю из 34 птиц наблюдали в заповеднике “Шульган-Таш” (Лоскутов А.В., 1989).

**21. Лебедь-шипун (*Cygnus olor*).** А.1.4. Редкий гнездящийся перелетный вид республики. В XIX - начале XX столетия был крайне редкой залетной птицей Башкирии (Сушкин, 1897) Первый случай гнездования зарегистрирован в 1982 г; позже отмечен на озерах Желтое, Южные Улянды, Суртанды, Улянды, на пруду совхоза “Дружба” Абзелиловского района (Баянов, Маматов, 1995). Пары птиц и отдельных особей мы наблюдали на 12 водоемах поймы р.Белая. В устьевом участке Белой в зоне затопления Нижнекамского водохранилища гнездится не менее 10 пар, весной 1994 г. здесь учтено 45 особей, а весной 1996 г. около 70 особей. Гнездование 2 пар установлено на Кармановском водохранилище р.Буй и 1 пары в устье р.Б.Танып. Встречены 2 пары на прудах по р.Кизган, по 1 паре в населенных пунктах Тайкаш, Упканкуль, Кучаново, Пушкино, Куяново, Архангельское, Волково, Верхотор, но здесь гнездование не отмечалось, хотя оно возможно. На озерах Зауралья шипун гнездится по 1-2 пары, однако в течение всего лета здесь наблюдаются скопления по 10-15 особей практически на всех более или менее крупных озерах. Общая численность шипуна в республике на гнездовании оценивается в - 60 - 80 пар, на пролете в 3000 - 6000 особей.

### Род Гуси (*Anser*)

**22. Гусь серый (*Anser anser*).** А.1.2. Обычный пролетный и редкий гнездящийся вид республики. На пролете крайне малочислен в Предуралье и обычен в Зауралье, где пролетает 60 - 80% гусей, летящих через территорию Башкирии. Достоверные сведения о его гнездовании на исследуемой территории известны на территории нижней части р.Белая, в Месягутовской лесостепи и на озерах Зауралья. В пойме Белой и Быстрого Таныпа спорадичное гнездование наблюдали орнитологи БГУ в труднодоступных болотах по периферии заболоченных травянистых лугов на территории Дюртюлинского, Краснокамского и Татышлинского районов (Баянов, Маматов, 1995). Мы в поймах Б.Таныпа и Белой наблюдали отдельные группы птиц, однако гнездование не было установлено, хотя этот вид, судя по поведению отдельных птиц здесь несомненно гнездится. Факт гнездования серого гуся, причем в достаточно большом количестве (более десятка пар) установлен в 1996 г. для устьевоего участка Белой в зоне затопления Нижнекамского водохранилища. По-видимому из этого очага молодые активно расселяются вверх по пойме Белой. Судя по опросным данным нерегулярные случаи гнездования одиночных пар отмечены в пойме Белой и выше Уфы. В Месягутовской лесостепи серый гусь гнездится на водоемах болотного комплекса близ населенных пунктов Новохашилово, Рухтино, Сикияз Дуванского районов и спорадично и не регулярно по р.Ай и р.Юрюзань. В 1995 г. на р.Юрюзань мы наблюдали пару, гнездившуюся в старице близ г.Яршагаз, где самка была дикой, а самец гибридный с домашней птицей (с белыми крыльями). Отдельные группы птиц в летнее время отмечались на лесных водоемах Татышлинского и Аскинского р-нов но здесь факт размножения не установлен. В Зауралье гнездится по степным болотам близ озер Учалинского, Абзелиловского и Баймакского районов, но в небольшом количестве, на что указывают и М.Г.Баянов и А.Ф.Маматов (1995). Общая чис-

ленность в республике на гнездовании оценивается в 60 - 90 пар, на пролете в 5000 - 10000 особей.

**23. Гуменник (*Anser fabalis*).** Д.4.4. Обычный пролетный вид республики. На Каме во время весеннего пролета преобладает по численности над серым гусем. В летнее время не отмечен. Летит стаями по 20 -150 особей. В 1994 г. в устьевом участке Белой за 10 дней с 25 апреля по 5 мая пролетело 4350 - 4400 птиц. Общая численность на пролете в республике оценивается в 10000 - 100000 особей.

**24. Гусь белолобый (*Anser albifrons*).** Д.3.3. Малочисленный пролетный вид, регистрировавшийся на р.Каме и в устье р.Белая как на весеннем, так и на осеннем пролетах ежегодно. Составляет около 5% от общего количества летящих гусей. В Зауралье отмечен на пролете на озерах Учалинского и Абзелиловского районов в 1995-96 гг. так же небольшими группами вместе с другими гусями. Общая численность вида в республике на пролете составляет 500 - 5000 особей.

**25. Пискулька (*Anser erythropus*).** Д.1.1. На Каме этот вид наблюдался на пролете в 1995 г. близ Сарапула, что на границе Удмуртии и Башкирии - 2-х особей в стае гуменников и белолобых гусей удалось рассмотреть в бинокль 12Х40 с расстояния 100 - 150 м., в связи с чем факт не вызывает сомнения. Наибольшей численности на пролете этот вид достигает на озерах Зауралья. 28 апреля 1996 г. стая ориентировочно из 100 птиц наблюдалась в пойме р.Мал.Кизил Абзелиловского района. Несомненно пролетный путь пискулек в Зауралье лишь краем задевает территорию республики, через которую пролетает вряд ли более 1% птиц, летящих здесь, основная часть этих гусей летит через Кустанайскую область Казахстана, что в 200 км. юго-восточнее. Общая численность на пролете оценивается в 50 - 500 особей.

- **Гусь белый (*Anser hyperboreus*)** по-видимому был включен в список пролетных птиц Башкирии по ошибке (Баянов,Маматов,1995). 1 мая 1996 г. группу птиц из 15 особей бе-

лых домашних гусей, по-видимому сбежавших с гусефермы, наблюдали пролетающей на восток над р.Мал.Кизил.

### **Род Казарки (*Branta*)**

**26. Казарка черная (*Branta bernicla*). Д.2.3.** На территории республики встречена на пролете. 17 мая 1996 г. в вершине Ириклинского водохранилища наблюдали стаю из 12 птиц. В ходе опроса выяснилось, что многие местные жители знают этот вид и практически регулярно в небольшом количестве видят в пойме Белой южнее Уфы и на озерах Абзелиловского района. Пролетные стаи черных казарок во второй половине мая 1986 г. в районе оз.Толпак встречали М.Г.Баянов и А.Ф.Маматов (1995). Общая численность в республике на пролете оценивается в 10 - 100 особей.

**27. Казарка краснозобая (*Branta ruficollis*). Д.1.1.** У нас данных по этому виду в республике не имеется. Судя по опросным данным редко встречается на весеннем пролете в пойме Белой южнее Уфы. В зоомузее БГУ хранится чучело этого вида, поступившее в 1990 г. из Аургазинского района (Баянов,Маматов,1995). Общая численность в республике на пролете оценивается в 1 - 100 особей.

### **Род Утки красные (*Tadorna*)**

**28. Огарь (*Tadorna ferruginea*). А.2.3.** Гнездится в Зауралье. Впервые обнаружен в 1984 г. на территории Баймакского района на р.Худолаз близ г.Сибай (Баянов,Маматов,1989). В настоящее время известно гнездование огаря в количестве 2-10 пар по рекам Таналык, Бол.Уртазымка, Худолаз и Бол.Кизил. Наиболее северная по Башкирскому Зауралью встреча 11 особей зарегистрирована 12 августа 1994 г. в верховьях р.Миасс Учалинского района. В мае 1996 г. пара огарей в течение 5 дней наблюдалась на р.Кама между Камбаркой и Николо-Березовкой. По-видимому это самая северная встреча вида в республике. 1 июня 1998 г. пару огарей наблюдали на Усеньских ярах близ д.Никитинка; попытка их гнездования не увенчалась успехом. Не исключено, что отдельные пары огарей успешно гнездятся в ряде мест Бугульминско-

Белебеевской возвышенности. Общая численность огаря в республике на гнездовании оценивается в 50 - 70 пар, на пролете в 100 - 1000 особей.

**29. Пеганка (*Tadorna tadorna*). Б.2.3.** В республике в небольшом количестве гнездится в Зауралье. В 1995 г. группа Центра полевых исследований, под руководством Быстрых С. наблюдала пеганок в пойме Урала, близ границы с Башкирией. Им же пеганка наблюдалась на гнездовании на р.Таналык в середине августа 1996 г. В 1997 г. в таналыкских степях было учтено в общей сложности 19 пеганок, из них 10 были явно гнездящимися птицами. Общая численность вида в республике на гнездовании не превышает 30 пар, на пролете оценивается в 100 -1000 особей.

#### **Род Утки речные (*Anas*)**

**30. Кряква (*Anas platyrhynchos*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид, населяющий разнообразные водоемы по всей территории республики. На реках горно-лесной зоны отмечалась нами в среднем в количестве 1 пара на 1-2 км. На равнинных водоемах гнездится с плотностью до 40 пар на 1 км.кв. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 60000 - 65000 пар, на пролете в 200000 - 600000 особей.

**31. Утка серая (*Anas strepera*). А.3.4.** Малочисленная гнездящаяся перелетная птица лесостепных водоемов. В горно-лесной зоне на гнездовании отсутствует, появляясь лишь на пойменных лесостепных водоемах при выходе рек из гор. Даже в лесостепи по численности уступает крякве. Максимальная плотность, отмеченная нами в низовьях р.Инзер Архангельского района составила 5 пар на 1 км.кв. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 900 - 1000 пар, на пролете в 5000 - 7000 особей.

**32. Свизь (*Anas penelope*). А.2.4.** Обычный на пролете и редкий на гнездовании перелетный вид. Выводки его мы встречали по р.Буй и р.Быстрый Танып в 1994 г. В 1995 г. встречен на гнездовании на Павловском водохранилище в ко-

личестве 4 пар и на водоемах поймы р.Ай близ с.Месягутово, Старохалилово, Большеустыикинское и Алегазово. Южнее 55°с.ш. становится крайне редким и спорадично распространенным, хотя гнездится вплоть до 52°с.ш., во всяком случае выводок встречен на р.Зилаир ниже с.Зилаир - это самая южная находка связи на гнездовании. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 100 - 200 пар, на пролете в 4000 - 12000 особей.

**33. Шилохвость (*Anas acuta*). А.3.4.** Малочисленная гнездящаяся перелетная птица лесостепных водоемов. На Приайской равнине по 1-2 пары встречена практически на всех водоемах. По р.Быстрый Танып отмечалась по открытым водоемам поймы в количестве 3-5 пар на 10 км. маршрута. В горной местности встречена лишь на р.Белая в количестве 3 выводков на 200 км. В Зауралье более обычна, хотя гнездится спорадически. В целом этот вид характерен для крупных сфагновых болот лесной зоны и крупных водно-болотных комплексов притундрового типа, в связи с чем высокой численности в регионе не достигает. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 400 - 600 пар, на пролете в 5000 - 25000 особей.

**34. Чирок - свистунок (*Anas crecca*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся перелетный вид лесной зоны республики. В равнинных лесостепных районах редок и по численности значительно уступает трескунку, в лесной и горно-лесной части республики преобладает местами даже над кряквой. На реках Бирь и Уса в 1995 г. отмечался в количестве 1 пара на 1 км. реки. Свистунок - типично таежный вид, в связи с чем в республике он не достигает такой высокой численности, как в Пермской области. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 1800 - 2300 пар, на пролете в 100000 - 200000 особей.

**35. Чирок - трескунок (*Anas querquedula*). А.4.4.** Обычная гнездящаяся перелетная птица лесостепных районов, где по численности преобладает над другими утками. На озерах Ме-

сягутовской лесостепи отмечалась плотность до 50 пар на 1 км.кв. В горной части республики в 1996 г. средние учетные данные составили 1 пара на 5 км. реки. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 20000 - 25000 пар, на пролете в 150000 - 350000 особей.

**36. Широконоска (*Anas clupeata*). А.4.4.** Обычная гнездящаяся перелетная птица республики, хотя по численности и уступающая крякве и трескунку. Наибольшей численности в республике достигает в Зауралье, где на некоторых водоемах гнездится концентрированными поселениями до 12 пар на 1 га. Еще один очаг численности вида находится в Месягутовской лесостепи (на водоемах близ с.Рухтино широконоска встречена в количестве 10-30 пар на 1 км.кв.). В горной части республики встречается не реже трескунка, местами по численности не уступая крякве, что отмечалось в 1998 г. на р.Урюк. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 5000 - 5300 пар, на пролете в 20000 - 40000 особей.

#### **Род Нырки красноносые (*Netta*)**

**37. Нырок красноносый (*Netta rufina*). Е.1.1.** Сушкин (1897) нашел красноносого нырка на оз.Асликуль и пишет, что нырок здесь редок, хотя несомненно гнездится. В настоящее время по-видимому редкий залетный вид Башкирии. Тушка взрослой особи этого вида обнаружена в гнезде филина в низовьях р.Таналык 17 августа 1996 г. Визуально в республике не наблюдался, хотя дважды был встречен в непосредственной близости от ее границы на территории Оренбургской области в мае 1997 г. на Ириклинском водохранилище.

#### **Род Нырки (*Aythya*)**

**38. Нырок красноголовый (*Aythya ferina*). А.4.4.** Наиболее обычный из нырковых уток республики. Наибольшей численности достигает в Зауралье, где гнездится в количестве нескольких десятков, до 100 пар на озерах Карагайлы, Ургун, Улянды, Банное, Чебаркуль, Суртанды, Мулдаккуль, Атавды, Култубан и др. В лесостепях Прибелья и по р.Ай населяет

стоячие водоемы, изредка образуя скопления до 5-8 пар . В горной части республики редок. В наибольшем количестве - 5 пар, был встречен на Белорецком пруду в 1996 г., на горных реках гнездится отдельными парами по крупным старичным водоемам. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 5500 - 6000 пар, на пролете в 30000 - 50000 особей.

**39. Нырок белоглазый (*Aythya nyroca*). Е.1.1.** В Башкирии встречается изредка во время миграций в низовьях Белой, где в мае 1996 г. наблюдался в количестве 30 особей в зоне затопления. На север в ходе кочевков проникает вплоть до Пермской области, где в 1995 г. одна особь наблюдалась на стационаре в устье р.Сива в течение 5 дней с 1 по 5 июня. Раньше этот вид гнезвился в низовьях Белой и встречался здесь (в 1956 г.) с плотностью 6.2 ос. на 100 км. маршрута (Теплов с соавт., 1959). В настоящее время белоглазый нырок в республике не гнездится. Общая численность вида на пролете оценивается в 10 - 100 особей.

**40. Чернеть хохлатая (*Aythya fuligula*). А.4.4.** Как и красноголовый нырок, хохлатая чернеть довольно обычна, населяет водоемы открытого ландшафта, но в отличие от красноголового нырка не избегает лесов и горных районов. В лесостепях плотность этого вида несколько ниже, чем предыдущего. На территории Уфимского плато чернеть отмечалась нами в количестве 1 пары на 5-7 км. реки, по рекам Сим и Лемеза - в количестве 1 пары на 3-5 км. реки. По 1-2 пары отмечена на старичных водоемах в верховьях рек Зилим, Инзер, Нугуш. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 4000 - 4300 пар, на пролете в 40000 - 80000 особей.

**41. Чернеть морская (*Aythya marila*). Д.3.4.** В республике встречается на пролете, как весеннем, так и осеннем. В мае 1996 г. в устьевом участке Белой отмечены стаи до 100 особей. В Зауралье отмечалась стаями по 30 - 120 птиц в мае 1996 и 1997 гг. на озерах Абзелиловского района. Общая численность на пролете оценивается в 1000 - 10000 особей.



### Род Турпаны (*Melanitta*)

**42. Турпан обыкновенный (*Melanitta fusca*).** Д.3.4. На территории республики встречается на пролете и эпизодически в небольшом количестве летует на озерах Зауралья. Несмотря на все попытки отметить гнездование этого вида, найти гнезд турпана не удалось. В 1996 г. по 1-2 пары встречен на озерах Мал.Улянды и Юж.Улянды, Чебаркуль. По данным М.Г.Баянова и А.Ф.Маматова (1995) турпан гнездится на озерах Карагайлы, Ургун, Большие Учалы, однако по-видимому эти утверждения основаны лишь на встречах птиц в летний период и ошибочны. В низовьях Белой и на Каме встречен только на пролете. Общая численность в республике на пролете оценивается в 500 - 5000 особей.

**43. Синьга (*Melanitta nigra*).** Д.3.4. Регулярно наблюдается в небольшом количестве на пролете. Летит по Каме группами в 3-5 особей, что мы отмечали в 1996 г. В Зауралье на пролете более многочисленна. В 1996 г. на озере Чебаркуль наблюдалась стайка из 40 птиц. Общая численность в республике на пролете оценивается в 500 - 5000 особей.

### Род Морянки (*Clangula*)

**44. Морянка (*Clangula hyemalis*).** Д.3.4. Как и предыдущий вид, в республике регулярно встречается на пролете. Летит группами по 10-30 особей в сжатые сроки почти не останавливаясь, в связи с чем явно недоучитывается. В мае 1996 г. стая в 30 особей наблюдалась над поймой р.Урал близ границы Башкирии и Оренбургской области. В этом же году группы из 5 - 15 птиц отмечались на Каме. Общая численность в республике на пролете оценивается в 1000 - 7000 особей.

### Род Гоголи (*Bucephala*)

**45. Гоголь (*Bucephala clangula*).** А.3.4. Малочисленный на гнездовании и обычный на пролете, широко распространенный перелетный вид лесной зоны республики. Он встречен как на равнинных, так и на горных реках и озерах. Условием для его гнездования является наличие дуплистых деревьев. В небольшом количестве гнездится на лесостепных водоемах с

наличием дуплистых тополей по берегам. На р.Б.Танып его плотность составила в среднем 1 пара на 5 км. реки. В южных горных районах в 1996 г. гоголи гнездились примерно с такой же плотностью 1 пара на 4-6 км., а в северных со значительно меньшей - 1 пара на 7-9 км., что связано с преобладанием вторичных сосновых лесов с отсутствием пригодных для гнездования дупел. На лесных озерах Уфимского плато и на территории Аскинского района отмечены локальные поселения до 10 пар. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 800 - 1000 пар, на пролете в 5000 - 20000 особей.

### Род Крохали (*Mergus*)

**46. Крохаль большой (*Mergus merganser*). А.3.4.** Рыбоядная утка, обитающая только в горной части республики и аналогах горных территорий (Уфимское плато, Зилаирское плато). Наибольшей численности достигает на реках Инзер, Зилим, Урюк, Нугуш и Белая. В 1996 г. на р.Белая отмечена стабильная плотность 1 пара на 5-7 км реки. В 1998 г. на р.Урюк 1 пара встречалась на каждые 2 - 3 км. реки. В небольшом количестве гнездится на реках Уфимского плато (на р.Юрюзань в 1995 г. наблюдался с плотностью 1 пара на 10-12 км. реки.). На равнинных реках лесной зоны и лесных озерах на гнездовании не обнаружен, хотя встречается в ходе кочевков. На пролете обычен, а иногда многочислен на Каме и в устье Белой, где на остановках на открытой воде образует скопления до 500 особей. Общая численность в республике на гнездовании оценивается 1300 -1500 пар, на пролете в 10000 - 40000 особей.

**47. Крохаль длинноносый (*Mergus serrator*). В.2.4.** Факт гнездования этого вида в республике не установлен, хотя такая возможность не исключена, так как севернее по Уралу этот вид гнездится, хотя и редок вплоть до 60°с.ш. и лишь севернее 60°с.ш. становится обычным. Наблюдался лишь однажды на р.Зилим, где в июне 1996 г. обнаружена пара птиц. На пролете летит вместе с большим крохалем по Каме, однако по

численности уступает ему в 2 - 4 раза. Общая численность вида на пролете оценивается в 5000 - 10000 особей.

**48. Луток (*Mergus albellus*). А.2.4.** Редкий гнездящийся перелетный вид горно- лесной зоны исследуемой территории и ее аналогов (Уфимское плато, Зилаирское плато). В количестве 1 пары отмечен на р.Юрюзань, 2 выводков на р.Инзер, 3 выводков - на р.Зилим, 1 пары - на р.Лемеза и 1 выводка - на р.Нугуш. В июне 1996 г. на р.Зилим обнаружены 2 брошенных в результате беспокойства гнезда с кладками. В небольшом количестве (по 1-2 пары) гнездится по притокам вышеуказанных рек. Во всяком случае наблюдался на речках Бол. и Мал.Шишеняк, Бол.Кургаш и Басу, Такаты, Мендим. На р.Белая не встречен, так как избегает соседства с человеком. В лесной зоне севера Башкирии отмечен на гнездовании на двух водоемах Аскинского района. В 1995 г. гнездо в дупле осины обнаружено близ карстового озера на территории Уфимского плато (Дуванский р-н). Мы предполагаем что в лесной зоне севера Башкирии гнездится не более 10-15 пар лутков, несколько больше - около 35-40 пар гнездится на территории Южного Урала. На пролете высокой численности не достигает и встречается примерно в 40 - 50 раз реже большого и длинноносого крохалей. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 44 - 55 пар, на пролете в 500 - 3000 особей.

#### **Род Савки (*Oxyura*)**

**49. Савка (*Oxyura leucoccephala*). В.1.1.** В республике наблюдалась однажды. 10 июля 1995 г. 1 особь в течение 3-х дней держалась на оз.Чебаркуль Абзелиловского района. В июне 1997 г. здесь же встречена 1 птица. В 40 - 80 км. восточнее, в пределах Оренбургской и Челябинской областей, савка гнездится спорадично, отдельными парами, на степных озерах, аналогичным таковым в Хайбуллинском, Баймакском, Абзелиловском и Учалинском районах Башкирии, в связи с чем не исключена возможность гнездования вида в республике в ко-

личестве 1 - 5 пар. Общая численность на пролете оценивается в 5 - 20 особей.

## **ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ (FALCONIFORMES)**

### **Семейство Ястребиные (Accipitridae)**

#### **Род Скопы (Pandion)**

**50. Скопа (Pandion haliaetus). А.1.3.** Редкий гнездящийся перелетный вид республики. На размножении отмечена в горно-лесной зоне Башкирии и спорадично в лесных массивах по р.Белая. Гнезда устраивает как непосредственно у водоемов, на береговых склонах рек и озер, так и на водоразделах в 5 - 12 км. от водоема, на вершинах деревьев, чаще всего сосен и елей. Известно 62 гнездовых участка скоп и еще 9 мест вероятного гнездования: 1 пара гнездится в Калтасинском лесном массиве в низовьях р.Белая, на территории Уфимского плато гнездится 5 пар - 2 - на р.Уфа, 1- на р.Юрюзань и 2 - на Павловском водохранилище, судя по встречам здесь возможно гнездование еще 3 пар; 2 пары гнездятся по р.Сим; в горном районе зарегистрированы 54 пары - 2 пары на р.Лемеза, 1 пара на водоразделе рек Лемеза и Инзер, 4 пары на р.Инзер, 5 пар на р.Зилим, 5 пар на р.Нугуш, 10 пар на р.Урюк, 3 пары на Нугушском водохранилище, 13 пар на р.Белая, 3 пары на р.Ик, 1 пара на р.Сакмара и 6 пар по периферийным хребтам Зауралья. Обычное расстояние между жилыми гнездами скоп составляет 7-15 км., минимальное - 100 м. Наиболее крупная гнездовая группировка скоп расположена в Урюк-Нугуш-Бельском междуречье, где плотность этого вида в среднем 4.4 пары на 1000 км.кв. Здесь известна колония скоп из 5 пар, гнезда которых расположены на 500 м. участке склона долины реки, на бортовых соснах. Общая численность скопы в республике на гнездовании оценивается в 80 пар, на пролете в 300 - 600 особей.

#### **Род Орлы настоящие (Aquila)**

**51. Беркут (Aquila chrysaetos). А.1.3.** Редкий гнездящийся оседлый вид республики. В лесной зоне самый многочисленный из орлов. Устраивает гнезда на деревьях (большей частью

на соснах) и скалах. Гнездование на геодезических вышках, столь обычное в Пермской и Свердловской областях зарегистрировано в республике лишь на территории Уфимского плато. В южных горных районах расстояние между гнездами различных пар составляет 4-12 км. Максимальная численность отмечена в сохранившихся коренных хвойно-широколиственных лесах по долине р. Урюк, где беркут гнездится через каждые 4-6 км. В лесной зоне наименьшая численность этого вида в низовьях р. Белая и на территории Уфимского плато, где она по видимому была такой же как и в горном районе, но в настоящее время сильно подорвана сплошными рубками. В целом по республике известно 125 участков с установленным размножением беркутов. На Прибельской равнине нам известны лишь 7 гнездовых территорий беркута, которые удалены на 10 и более километров друг от друга. В лесостепях Предуралья, в юго-западной части республики известно всего 4 участка, на которых беркуты размножаются нерегулярно. На территории Уфимского плато выявлено 12 гнездовых пар, все - в глубине массива. 3 пары гнездятся на хр. Каратау. На северо-востоке Башкирии известно 3 гнездовых участка орлов - в верховьях Ика и близ сел Яныбаево и Леуза. В горном районе известно 92 гнездовых участка беркутов: 1 пара на хр. Башташ Салаватского района, 2 пары по р. Сим, 3 пары на р. Лемеза и 2 пары в междуречье Лемезы и Инзера, 6 пар в высокогорном районе Башкирии; по хр. Уралтау беркут гнездится с постоянной плотностью 1 пара на 10-15 км., что нами отмечено в его северной части, где известно 7 гнездовых участков, на р. Белой беркут гнездится как по хребтам так и в долине реки, здесь зарегистрировано 20 пар, на р. Урюк - 7 пар, на р. Нугуш 9 пар, на р. Зилим - 12 пар, на линии хребтов Ирендык, Крыкты - 6 пар, в Присакмарье - 4 пары, в центре Зилаирского плато - 5 пар и по периферии горно-лесной зоны - 8 пар. Общая численность беркута в республике на гнездовании оценивается в 150 пар, на зимовке в 500 - 700 особей.

**52. Могильник (*Aquila heliaca*). А.1.3.** Редкий гнездящийся перелетный вид Башкирии. Распространен от южных до северных границ республики и встречается на размножении как в равнинных так и горных районах степной, лесостепной и лесной зон. В лесостепи самый многочисленный из орлов, а в связи с преобладанием таковых биотопов в республике - самый обычный из орлов на всей ее территории. Гнездится в самых разнообразных биотопах: в степи в долинах рек и по балкам, в лесостепи большей частью по облесенным ярам, в горах и предгорьях по склонам хребтов и речных долин близ остепненных участков. Гнезда устраивает большей частью на берегах, соснах и тополях, реже на других породах деревьев. 90% известных пар приурочены к летним лагерям скота и фермам. В общей сложности в республике известно 217 гнездовых участков орлов. Выделяется ряд очагов численности этого вида: южная оконечность Южного Урала (96 пар), Бугульминско-Белебеевская возвышенность (51 пара) и Приайская равнина (11 пар). Несомненно максимальной численности могильник достигает на южной оконечности Южного Урала, где выделяется несколько наиболее крупных гнездовых группировок вида на хр.Мал.Накас (10 пар), по западной и южной периферии Зилаирского плато (29 пар), в Присакмарье (31 пара) и на хр.Ирендык (10 пар); здесь среднее расстояние между жилыми гнездами составляет 12.6 км., 10.1 км., 5.5 км. и 7.9 км. соответственно, минимальное - 2 км., максимальное - 15 км. Максимальная плотность отмечена в долине Сакмары в пределах Зилаирского плато и составляет 15 пар на 100 км.кв. На Уфимском плато могильник отсутствует. Общая численность могильника в республике на гнездовании оценивается в 300 пар, на пролете 800 - 1200 особей.

**53. Орел степной (*Aquila nipalensis*). Б.1.2.** Редкий гнездящийся перелетный вид республики, населяющий степи крайнего юга исследуемой территории. Гнездится на земле, устраивая гнезда на вершинах каменистых гряд, верхних частях склонов увалов, скалах по речным долинам и вершинах овра-

гов. В Предуралье единственными местами встреч степного орла в гнездовой период являются пастбищно-степная возвышенность на крайнем юге Куюргазинского района северозападнее Якупово и балка в верховьях реки Чебенька, на крайнем юго-западе Зианчуринского района (южнее хр.Мал.Накас); в последнем случае поведение пары степняков имело характер гнездового, но гнезда обнаружено не было, хотя здесь гнездование весьма вероятно, так как на возвышенности расположенной в 15 км. юго-восточнее на территории Оренбургской области было обнаружено гнездо степных орлов. В послегнездовой период степных орлов в данном природном районе наблюдали в районе оз.Асликуль (1994) и под Мелеузом (1995). На южной оконечности Южного Урала в пределах республики известно гнездование 1 пары на землях совхоза самарский на возвышенности в междуречье рек Самара и Касмарка. В Зауралье одна из самых северных гнездовых группировок степного орла находится в приуральских степях на границе Башкирии и Оренбургской и Челябинской областей. Здесь известно 12 гнездовых участков степных орлов, 4 из которых находятся на Башкирской территории близ с.Акъяр, на р.Таналык, в южных отрогах хр.Ирендык близ с.Воздвиженка и в балке Сосновка. Расстояние между жилыми гнездами составляет в среднем 16.4 км. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 10 пар, на пролете в 30 - 70 особей.

**54. Подорлик большой (*Aquila clanga*). А.1.3.** Редкий гнездящийся перелетный вид республики. Селится близ пойменных лугов как в горной, так и в равнинной местности. Наибольшая численность отмечена на Нижней Белой, где большой подорлик достигает фантастической по центрально-европейским меркам численности. Здесь в общей сложности известно 50 пар, а это 67.6% от общего числа известных пар в Башкирии и 31.8% от общего числа известных пар в Уральском регионе; плотность, с которой здесь гнездятся подорлики составляет 8-11 пар на 100 км.кв. по данным маршрутных уче-

тов и 5 - 10 пар на 1000 км.кв. общей площади природного района. На остальной территории подорлик крайне редок. За весь период исследований в республике обнаружено 60 гнезд большого подорлика и выявлено 74 гнездовых территории. В 1994 г. 14 пар подорликов выявлено на р.Б.Танып, включая Калтасинский лесной массив и нижнебельские болота. 20 пар гнездится по пойме р.Белая ниже г.Уфа с наибольшей численностью на участках Благовещенск - Кушнареново и Бирск - Дюртюли, здесь расстояние между жилыми гнездами в среднем 9 км. (минимальное 4 км., максимальное 20 км.). В поймах рек Уфа, Сим и Инзер и на водораздельных участках между ними зарегистрировано в 1995- 96 гг. 14 пар, гнездящихся в среднем в 11.3 км. друг от друга (от 5 до 17 км. пара от пары). 3 пары встречено на болотах Зауралья в верховьях Янгельки близ озера Банного, близ оз.Узункуль и в верховьях Миасса. В вышеуказанных пойменных биотопах подорлики населяют заболоченные лесные участки по окраинам сельскохозяйственных угодий, устраивая гнезда на ольхах и березах, реже липах и ивах. На территории Уфимского плато совершенно другая картина. Здесь подорлики гнездятся на возвышенных надпойменных террасах вдоль пойменных лугов, устраивая гнезда на соснах и реже осинах и березах. На данной территории в 1995 г. отмечены 4 пары (возможно гнездование еще 10 пар): 1 пара на р.Ай близ Сосновки, 1 пара на р.Уфа выше устья Тюя, 2 пары на р.Юрюзань близ нас. пунктов Урмантау и Софоновка. В горной местности редок и отмечен в 1996 г. в количестве 3 пар на р.Зилим (все на участке от устья Зигады до устья Мал.Шишеняка), 1 пара на р.Мал.Шишеняк, 6 пар на р.Бол.Инзер, на р.Белая всего 3 пары (в 4 км. севернее Кутаново, ниже Иргизлов и в ур.Сакаска), на р.Нугуш 2 пары (на хребтах Кашеля и Земзя-Тау), в 1997 г. на р.Сакмара - 2 пары и в 1998 г. на р.Урюк - 2 пары. По-видимому в горах основным фактором, лимитирующим его численность является отсутствие гнездопригодных биотопов в совокупности с охотничьими, так как при наличие обширных заболоченных лугов



в долинах рек подорлик гнездится в 5-6 км. пара от пары (р.Зилим). Складывается такое впечатление, что наибольшей численности подорлик достигает между 54° и 56°с.ш. южнее его численность резко сокращается и на широте г.Мелеуз (53°с.ш.) ниже на порядок, при продвижении на север то же снижается в несколько раз ( на территории Пермской области до широты г.Перми - между 56° и 58°с.ш. нам известно лишь 12 гнездовых пар). На Бугульминско-Белебеевской возвышенности в пределах республики по-видимому вымер. Общая численность подорлика в республике на гнездовании оценивается в 100 пар, на пролете в 300 - 600 особей.

#### **Род Орлы ястребиные (*Hieraetus*)**

**55. Орел-карлик (*Hieraetus pennatus*). Е.2.4.** Редкий залетный вид республики. Впервые на территории Башкирии птица светлой морфы была встречена в пойменном вязово-липовом лесу в нижнем течении р.Белой 20 мая 1994 г. 29 июля 1996 г. орел-карлик светлой морфы встречен на северной периферии хр.Малый Накас в нагорной дубраве. В этом же году орла-карлика темной морфы наблюдал Толик Козлов на северной периферии Троицкого леса (Туймазинский р-н). 30 июня 1998 г. в Мелеузовском районе над горой Куперля отмечен орел-карлик светлой морфы; птица играла в воздухе вместе с парой осоедов, канюков и коршуном. Не исключено, что участвовавшие встречи орлов-карликов в Башкирии вызваны расширением ареала этого вида на северо-восток. Ближайшие места вероятного гнездования вида находятся в Бузулукском бору и Красносамарском лесу (Самарская область).

#### **Род Канюки (*Buteo*)**

**56. Канюк обыкновенный (*Buteo buteo*). А.4.4.** Самый многочисленный на гнездовании среди ястребиных перелетный вид республики. Населяет все типы биотопов во всех природных районах, за исключением степных районов крайнего юго-востока республики. В центральных районах горно-лесной зоны Южного Урала (участок, захватывающий верховья Нугуша, Зилима, Инзера и правых притоков Белой), где преобла-

дают сильно порубленные смешанные леса (мозаичный ландшафт) с преобладанием сосны и березы, а так же присутствием ели, липы и дуба, а поймы и водоразделы богаты лугами, канюк достигает плотности 68 пар на 100 км.кв. (здесь 1-2 пары птиц отмечаются на каждый километр маршрута), обычно составляя 45 - 58 пар на 100 км.кв. В долине Белой от Белорецка до крайних западных границ Бурзянского района, где преобладает агро-ландшафт и ярко выражена гористая местность с преобладанием сосны в древостое канюк гнездится с плотностью до 59 пар на 100 км.кв., обычно в пределах 40 - 53 пар на 100 км.кв. В зоне произрастания широколиственных лесов - в западной части горно-лесной зоны Южного Урала на участке между Белой и Симом плотность, с которой канюк гнездится здесь, составляет 29 - 51 пара на 100 км.кв., в среднем 38.8 пар на 100 км.кв. В сильно фрагментированных смешанных лесах Уралтау, испещренных лугами плотность канюка на гнездовании составляет 18 - 35 пар на 100 км.кв., в среднем 21.1 пара на 100 км.кв. В лесах горного массива Крака, который характеризуется своей уникальной расчлененностью, светлохвойной тайгой из сосны и лиственницы по северным склонам и горными степями - по южным склонам гор, канюк гнездится с плотностью 6 - 22 пары на 100 км.кв., в среднем 14.0 пар на 100 км.кв. На территории Зилаирского плато, где сплошной лесной покров был десятилетия назад уничтожен и в настоящее время образовалась некая лесостепная формация из сосны, дуба, лиственницы и березы в древостое колков, раскиданных среди открытого пространства со степными видами в травостое, канюк гнездится с плотностью 10 - 26 пар на 100 км.кв., в среднем 14.6 пар на 100 км.кв. Еще меньше плотность канюка на гнездовании по периферии плато, в связи с большей остепненностью и меньшей облесенностью. На южной оконечности хр.Ирендык, где территория сильно всхолмлена и распространены березовые леса плотность канюка на гнездовании достигает 30 пар на 100 км. кв., однако обычна она меньше, чем в большей части горных рай-

онов - 6 - 19 пар на 100 км.кв. В высокогорном районе Южного Урала на границе Башкирии и Челябинской области, где типично горный ландшафт с тундровыми макушками наиболее высоких вершин занимает тайга с елью, пихтой, сосной, лиственницей и березой, канюк гнездится с плотностью 3 - 18 пар на 100 км.кв., в среднем 11.3 пар на 100 км.кв. В долинах рек, богатых сенокосными лугами, плотность канюка возрастает, местами до 40 пар на 100 км.кв. На территории Уфимского плато плотность канюка составляет 7 - 16 пар на 100 км.кв. В Северном Прибелье, занятом практически сплошными агроценозами канюк гнездится с плотностью 5 - 17 пар на 100 км.кв., в среднем 9.5 пар на 100 км.кв., в долине нижнего течения р. Белой его численность несколько выше, в среднем 11.1 пар на 100 км.кв. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности численность канюка сильно колеблется на разных площадях, в связи с различной облесенностью территории и составляет 3 - 22 пары на 100 км.кв., в среднем 9.0 пар на 100 км.кв. В Месягутовской лесостепи плотность канюка составляет 4 - 10 пар на 100 км.кв., в среднем 6.4 пар на 100 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 15000 пар, на пролете в 100000 - 300000 особей.

**57. Курганник (*Buteo rufinus*). Б.1.2.** В небольшом количестве гнездится на территории крайнего юго-востока Башкирии и может залетать в ходе кочевок, вплоть до 54° с.ш., так как обнаружен в ходе кочевок под Верхнеуральском Челябинской области. По-видимому стык крайнего юго-востока Башкирии и крайнего юго-запада Челябинской области (степи Присакмарья, южной оконечности хр.Ирендык и Приуралья) является основным районом регулярного гнездования курганника в Уральском регионе. Здесь установлено гнездование 16 пар курганников (на площади 10 000 км.кв.) из которых 8 пар гнездятся в Башкирии с плотностью 1 пара на 100 км.кв. По другую сторону Урала известны лишь две встречи птиц в июле 1997 г. близ с.Тазларово и у с.Идельбаково (Зианчуринский р-н); факт гнездования не установлен. Общая численность ви-

да в республике на гнездовании оценивается в 10 пар, на пролете в 50 - 100 особей.

**58. Зимняк (*Buteo lagopus*).** Д.4.4. Обычный пролетный вид Башкирии. Осенью, начиная с последних чисел сентября и до первого снега встречается над нераспаханными открытыми пространствами. Последние птицы покидают пределы республики к 1 декабря. Случаи зимовки не известны. Весной основная масса птиц пролетает, судя по наблюдениям в Татышлинском районе в первую декадню мая, хотя первых птиц можно наблюдать уже в последних числах марта. В дни массового пролета за день можно наблюдать до 20 особей. Общая численность в республике на пролете оценивается в 1000 - 10000 особей.

#### **Род Осоеды (*Pernis*)**

**59. Осоед (*Pernis apivorus*).** А.4.4. Обычный гнездящийся перелетный вид лесов республики. На Уфимском плато осоед гнездится с плотностью 3 - 6 пар на 100 км.кв., до 10 пар на 100 км.кв. в среднем 3.7 пар на 100 км.кв. Такая же плотность этого вида наблюдается по западной периферии горно-лесной зоны Южного Урала на границе с Приайской равниной (Месягутовская лесостепь). В лесостепных районах численность осоеда падает, местами до 0.1 - 0.2 пар на 100 км.кв - Месягутовская лесостепи, и даже до 0.08 пар на 100 км.кв. в лесостепях Зауралья, оставаясь более или менее высокой лишь в лесостепи Прибелья - 0.3 - 3.0 пар на 100 км.кв. На территории большей части юга лесной зоны плотность осоеда на гнездовании колеблется в пределах 1 - 5 пар на 100 км.кв., достигая максимума лишь в слабоосвоенных районах, в частности таких как Нижняя Кама (Краснокамский район). На территории Бугульминско-Белебеевской возвышенности осоед гнездится в островных лесных массивах, местами достигая высокой локальной плотности - до 12 пар на 100 км.кв., однако если рассчитывать его плотность на территорию всех обследованных лесных массивов она составит 1 - 2 пары на 100 км.кв. Крупнейший в регионе очаг численности осоеда находится на Юж-

ном Урале. Здесь выделяются 2 участка с максимальной его численностью. Первый и самый крупный - широколиственные леса западной части горно-лесной зоны Башкирского Южного Урала, где осоед гнездится с плотностью 5 - 15 пар на 100 км.кв., в среднем 10.9 пар на 100 км.кв., довольно равномерно на площади 7 500 км.кв. Именно здесь зарегистрирована максимальная в регионе плотность осоеда на гнездовании - 22 пары на 100 км.кв. - в вершине Нугушского водохранилища. Второй несколько меньший очаг - центральная часть горно-лесной зоны Башкирского Южного Урала, охватывающая долину р.Инзер и окрестные леса, включая всю южную часть Южноуральского заповедника, где осоед гнездится с плотностью 4 - 10 пар на 100 км.кв., в среднем 6.2 пары на 100 км.кв. Максимальная локальная плотность отмечена в районе порога "Сарышта" - 15 пар на 100 км.кв. На Зилаирском плато осоед достаточно обычен лишь в центральной его части, где гнездится с плотностью 3 - 6 пар на 100 км.кв., в среднем 4.3 пары на 100 км.кв. Расстояние между жилыми гнездами разных пар осоеда составляет обычно 2 - 3 км., возрастая до 20 - 50 км. в южных лесостепных районах и падая до 0.5 - 1 км. в западной части Южного Урала. Общая численность осоеда в республике на гнездовании оценивается в 9000 пар, на пролете в 50000 - 100000 особей.

### **Род Орланы (*Haliaeetus*)**

**60. Орлан - белохвост (*Haliaeetus albicilla*). А.1.3.** Один из самых редких крупных пернатых хищников Башкирии. Тесно связан с крупными водоемами, а так как они представляют редкость на территории республики, то и численность орлана крайне низка. Орлан гнездится в непосредственной близости от водоемов не далее 800 м., устраивая огромные гнезда на маячных соснах, лиственницах и тополях, причем последнее характерно для зоны подтопления Нижнекамского водохранилища и долины Белой. В Башкирии известно всего 26 гнездовых территорий орлана. На гнездовании обнаружен на Каме близ Нефтекамска (1 пара), Нижней Белой (долина Белой от

Уфы до устья, включая низовья Таныпа - 10 пар), р.Уфа (1 пара), Павловском водохранилище (1 пара), Нугушском водохранилище (1 пара), в среднем течении р.Белая близ с.Юмагузино и г.Стерлитамак (2 пары) и на озерах Зауралья (10 пар). Вероятно отдельные пары гнездятся на Каме выше Николо-Березовки и на Белой под Благовещенском и Бирском и близ нас. п. Калинники, Кушнаренково и Новоянтузово и на р.Уфа близ с.Нимислярово, гнезда которых найти не удалось. На Нижней Белой численность орлана максимальная в республике. Здесь расстояние между жилыми гнездами составляет 3 - 5 км. (на площади 1 000 км.кв. известно гнездование 6 пар и вероятно гнездование еще 6-8 пар), причем численность орлана непрерывно растет. Лишь за последние 3 года появились 3 новые пары. Общая численность орлана в республике на гнездовании оценивается в 50 пар, на пролете в 500 - 1000 особей.

### **Род Коршуны (*Milvus*)**

**61. Коршун черный (*Milvus migrans*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид региона. Плотность, с которой коршуны гнездятся на реках горно-лесной зоны Башкирии составляет 3 - 13 пар на 100 км.кв., в среднем 4.1 пар на 100 км.кв. На южной оконечности Уральских гор коршун становится малочисленным и гнездится с плотностью 1 - 3 пары на 100 км.кв., в среднем 2.1 пары на 100 км.кв. В целом по Уральским горам вырисовывается следующая картина: коршун по мере продвижения на юг по горам увеличивает численность, однако лишь в районах с развитым сельским хозяйством - особенно в освоенных долинах рек, таких как Вишера (на Северном Урале), Чусовая (на Среднем Урале) и Белая (на Южном Урале), где плотность его максимальная по природному району. В центральных же горных районах, практически незатронутых хозяйственной деятельностью человека, коршун малочислен - на Южном Урале, редок - на Среднем Урале и вообще не гнездится - на Северном Урале. В Присакмарье и по периферии Зилаирского плато, где начинает доминировать

степь численность коршуна падает до минимума на территориях с минимальной лесопокрытостью и неразвитыми пойменными лесами. В южной части лесной зоны и некоторых северных лесостепных районах коршун гнездится с плотностью 2 - 15 пар на 100 км.кв., в среднем 5 пар на 100 км.кв. Здесь некие очаги численности отмечаются на территории крупных водно-болотных угодий, такие как Нижняя Кама и Нижняя Белая в Предуралье и озерный край в Зауралье (Учалинский район), где средняя плотность коршуна на гнездовании увеличивается до 8 пар на 100 км.кв. Наибольшей численности коршун достигает в устье Белой (в зоне подтопления Нижнекамского водохранилища). Здесь коршуны гнездятся очень концентрировано в 0.5 - 1.5 км. друг от друга, местами образуя скопления по 9 - 18 пар на 10 км.кв. В конце июля 1994 г. в устье р.Б.Танып с одного места наблюдали 32 парящих птицы. На территории большей части лесостепей численность коршуна колеблется в пределах 0.5 - 4.5 пар на 100 км.кв., максимальна она в Месягутовской лесостепи(в среднем 1.9 пар на 100 км.кв.) и минимальна в южной части лесостепной зоны (в среднем 0.9 пар на 100 км.кв.). На территории Бугульминско-Белебеевской возвышенности плотность коршуна на гнездовании составляет в среднем 1.5 пар на 100 км.кв. В степных районах коршун гнездится большей частью в пойменных лесах крупных рек (90% известных гнездовых пар), реже в колках близ свалок, скотомогильников, летних лагерей скота (10% известных гнездовых пар). В среднем по району плотность на гнездовании составляет 0.2 пары на 100 км.кв. Оптимальное расстояние между гнездами разных пар коршунов составляет обычно 3 - 5 км., изменяясь от 0.5 км. в концентрированных поселениях до 50 км. в местах спорадического гнездования. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 2 500 пар, на пролете в 20000 - 50000 особей.

### Род Ястребы (*Accipiter*)

**62. Тетеревятник (*Accipiter gentilis*). А.4.4.** Довольно обычный гнездящийся оседлый вид лесной зоны республики. Наибольшей численности достигает в горах, где преобладают темнохвойные насаждения, плотность с которой тетеревятники гнездятся здесь составляет 2 - 15 пар на 100 км.кв., пара от пары гнездятся в 2 - 10 км. друг от друга более или менее равномерно. При пересчете данных с учетных площадей на общую площадь района получается плотность 10 - 80 пар на 1000 км.кв. Средняя плотность на гнездовании составляет 3 пары на 100 км.кв. (20 пар на 1000 км.кв.). Участков с плотностью выше 8 пар на 100 км.кв. не много и они в основном встречаются в сильно фрагментированных разновозрастными рубками мозаичных смешанных сырых лесах с преобладанием темнохвойных пород по долинам рек средней величины, поймы которых изобилуют сенокосами. В широколиственных лесах Южного Урала и на Зилаирском плато тетеревятник гнездится с плотностью в среднем 2 пары на 100 км.кв., хотя на Зилаирском плато и встречаются участки (верховья р.Зилаир), где плотность достигает 10 пар на 100 км.кв. На территории Уфимского плато плотность тетеревятника на гнездовании составляет 1 - 5 пар на 100 км.кв. в наиболее плотных гнездовых группировках достигая 8-9 пар на 100 км.кв. (в среднем 2 пары на 100 км.кв.). На остальных равнинных территориях западнее Урала этот вид гнездится с плотностью 0.3 - 3 пары на 100 км.кв., в среднем 1.2 пары на 100 км.кв., причем независимо Прикамские ли это среднетаежные боры, леса Прибелья, Бугульминско-Белебеевская возвышенность или северо-восточные лесостепи Предуралья. Падение плотности до 0.2 пар на 100 км.кв. наблюдается лишь в южных лесостепных районах региона с наименьшей лесопокрытостью. В классических степях в регионе на гнездовании не обнаружен. Численность тетеревятника в республике на гнездовании оценивается в 2000 пар, в зимний период в 10000 особей.



**63. Тювик (*Accipiter brevipes*). В.1.4.** Вероятно гнездящийся вид республики. В 1994 г. С.В.Быстрых и А.А.Козлов наблюдали тювика с добычей (ящерицей) на южной окраине Стерлибашевского лесного массива. 29 июля 1996 г. на окраине дубравы по западному склону хр.Малый Накас наблюдали пару тювиков играющих в воздухе. Здесь же была обнаружена присада птиц, под которой 12 погадок тювика, содержащих остатки ящериц, полевок, белозубок и различных насекомых. 6 июня 1997 г. пара тювиков с явно гнездовым поведением наблюдалась в пойме р.Сакмара близ с.Малоабишево. В течение 3 часов птицы трижды бурно реагировали на коршуна и один раз на могильника, пролетавших вдоль пойменного леса. В связи с лимитом времени не удалось прочесать данный участок, чтобы обнаружить гнездо птиц, однако здесь гнездование тювика более чем вероятно. Ближайшее известное место гнездования этого вида находится в пойме Сакмары на территории Оренбургской области ниже г.Кувандык, что в 50 км. ниже по течению. К стати по данным А.Козлова, проходившего всю Сакмару до устья, в пойме этой реки тювик гнездится равномерно, начиная от г.Кувандык по 1 паре на каждые 20 - 30 км. Скорее всего крайний юго-запад Башкирии является северо-восточной границей распространения тювика и, хотя его гнездование здесь до сих пор не установлено, мы считаем его вероятным, на основании встреч пар птиц в гнездовой период и гнездовых находок этого вида в ближайших районах Оренбургской области.

**64. Перепелятник (*Accipiter nisus*). А.4.4.** Обычный гнездящийся оседлый вид Башкирии. Максимальной численности перепелятник достигает в темнохвойных лесах и смешанных лесах с преобладанием ели и пихты как на равнинах, так и в горах, причем в горных районах численность несколько выше. Плотность с которой перепелятники гнездятся в таких биотопах в горах от Зильмердака до высокогорий и на Уфимском плато составляет 2 - 12 пар на 100 км.кв. Местами встречаются локальные группировки с плотностью перепелятника до 20

пар на 100 км.кв. - в основном по периферии горных лугов и в речных долинах с пойменными ельниками и мозаикой лугов. Средняя плотность перепелятника в таких биотопах составляет 5.9 пар на 100 км.кв. (в горах Урала - 6 пар на 100 км.кв., на Уфимском плато - 8 пар на 100 км.кв.). При учете на крупных площадях плотность перепелятника в темнохвойных лесах вышеуказанных природных районов составляет 30 - 40 пар на 1000 км.кв. Расстояние между гнездами разных пар перепелятников в темнохвойных лесах составляет обычно 1 - 2 км. В наиболее плотных локальных группировках жилые гнезда разных пар располагаются в 100 - 300 м. одно от другого, что мы отмечали на г.Яршагаз (Салаватский р-н), хр.Аваляк (Белорецкий р-н). На равнинных территориях как в Предуралье, так и в Зауралье перепелятник гнездится с плотностью 1 - 4 пары на 100 км.кв (10 - 30 пар на 1000 км.кв.), достигая наибольшей численности в сильно фрагментированных южнотаежных елово-пихтовых, елово-березовых и широколиственнохвойных, преимущественно елово-липовых лесах. В лесостепных районах, где преобладают березовые колки перепелятник крайне малочислен и гнездится здесь с плотностью 0.1 - 1 пара на 100 км.кв, причем в Зауралье его плотность больше в таких биотопах, чем в Предуралье. Если на маршрутных учетах перепелятник встречается не везде, в связи со своей скрытностью, то на учетных площадках другая картина - нам не известно еще ни одного случая, когда бы мы не обнаруживали гнездо или выводок этого хищника при полном прочесывании какой-либо отдельно взятой территории. Ориентировочная численность перепелятника в республике на гнездовании оценивается в 5000 пар, на пролете в 80000 - 200000 особей и на зимовке в 1000 - 3000 особей.

#### **Род Змееяды (*Circaetus*)**

**65. Змееяд (*Circaetus gallicus*). А.1.3.** Очень редкий гнездящийся перелетный вид республики. Гнездится в лесах близ или среди болот, по долинам рек со скальными обнажениями или вдоль остепненных склонов по хребтам, устраивая гнезда

на соснах и дубах. Находится в Башкирии на северной границе своего распространения. Все известные гнездовые участки змеяеядов, подтвержденные находками гнезд или слетков, находятся чуть южнее  $56^{\circ}$ с.ш. Самая северная находка гнезда - пойма р.Белой близ д.Дмитриевка Благовещенского района, встреча слетка и взрослой птицы - верховья р.Белая близ д.Байсакалово Белорецкого района, встреча пары токующих птиц - болото по р.Калтаса (правый приток р.Б.Танып) близ с.Чумара Калтасинского района. По состоянию на 1998 г. в Башкирии известно 44 гнездовых участка змеяеядов и 21 место вероятного гнездования этого вида. Несомненно ядро региональной популяции змеяеяда находится на Южном Урале. Максимальной численности змеяеяд достигает на южной оконечности Южного Урала, где этот хищник гнездится с плотностью 5 - 10 пар на 100 км.кв. В 1997 г. в долине р.Сакмара и прилегающей части Шайтан-Тау на участке площадью 250 км.кв. (на 100-км. маршруте) установлено гнездование 7 пар и встречены еще 6 птиц в 5 точках. Минимальное расстояние между гнездами составило 6 км. Протяженность охотничьих участков 2-х пар, за которыми удалось понаблюдать, составила 3 км. и 4 км. (они были вытянуты вдоль скальных обнажений и нагорной степи на побережье Сакмары). В западной части горно-лесной зоны между Зиганом и Иками змеяеяд гнездится с плотностью 2 - 6 пар на 100 км.кв. В 1996 г. в междуречье рек Нугуш и Белая расстояние между гнездами 6 пар составило 18, 8, 8, 10, 10 и 16 км. В 1997 г. здесь появилась еще 1 пара, в 5 км. от двух других, - птицы имели явно территориальное поведение (были обнаружены по крикам в момент атаки на могильника, над скалами Белой между двумя населенными пунктами). На хр.Ирендык (4 000 км.кв.) при хорошей его обследованности известно 7 гнездовых пар змеяеядов, гнездящихся по осевой линии хребта в 8 - 25 км. пара от пары, а учтено в общей сложности 12 пар. Плотность, с которой змеяеяд здесь гнездится составляет 0.9 пар на 100 км.кв. В центральной части Южного Урала известно всего лишь 2 очага

размножения змеяядов: первый (4 известных пары) - хр.Крака и г.Б.Шатак, характеризующиеся сильной расчлененностью, остепненными южными склонами и светлохвойной тайгой по северным склонам, второй (5 известных пар, для 2-х из которых установлено гнездование) - высокогорный район (горные массивы Ямантау и Иремель). Здесь змеяяд гнездится с плотностью 0.2 - 0.5 пар на 100 км.кв. В долине Белой ниже Уфы достоверно известно гнездование 1 пары и вероятно гнездование второй пары, в 115 км. от первой. Плотность на гнездовании составляет 1 пара на 1000 км.кв., а при пересчете на все Прибелье, с учетом всех территорий, где этот вид не регистрировался - 0.1 пары на 1000 км.кв. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности известно гнездование 1 пары на р.Ик и вероятно гнездование 2-х пар в Троицком и Усень-Ивановском лесных массивах. Расстояние между этими тремя участками составляет 60 и 45 км. Плотность на гнездовании составляет 0.25 пар на 1000 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 90 - 100 пар, на пролете в 250 - 300 особей.

### Род Луни (*Circus*)

**66. Лунь полевой (*Circus cyaneus*).** А.3.4. Немногочисленный гнездящийся перелетный вид Башкирии, типичный обитатель лесной зоны, хотя и тесно связан с открытыми пространствами. Гнездится на земле, чаще всего на вырубках среди леса близ полей и лугов. Наибольшей численности полевой лунь достигает в южной тайге Предуралья, в пределах Башкирии это Аскинский и Татышлинский районы, где гнездится в сельскохозяйственных районах с плотностью 9 - 23 пары на 100 км.кв. (20 - 60 пар на 1000 км.кв.). Локальная плотность достигает 2 - 4 пар на 1 км.кв. В освоенных районах периферии Уфимского плато полевой лунь гнездится с несколько меньшей плотностью 4 - 17 пар на 100 км.кв. (20 - 40 пар на 1000 км.кв.). Еще меньше его численность в лесостепях и сильно освоенных до аналогов лесостепи районах южной тайги (центр Бураевского и Янаульского, север Калтасинского р-

нов), где лушь гнездится с плотностью 2 - 10 пар на 100 км.кв. (15 - 32 пары на 1000 км.кв.). На Бугульминско-Белебеевской возвышенности, в южном Прибелье, периферии южной оконечности Южного Урала и Урало-Уйском водоразделе лушь полевой малочислен и гнездится здесь с плотностью 1 - 6 пар на 100 км.кв. (6 - 15 пар на 1000 км.кв.), причем по мере продвижения на юг его численность падает, достигая 1 - 2 пар на 1000 км.кв. у самых южных границ очерченных природных районов (верховья Демы, Накас, Ирендик, Брединский бор), вплоть до полного исчезновения в полностью степных районах. Таким образом граница распространения полевого луши полностью совпадает с границей леса и степи, то есть в лесостепной зоне этот вид встречается там, где есть более или менее крупные лесные массивы или плотные колковые участки. В горных районах полевой лушь гнездится с плотностью 0.5 - 10 пар на 100 км.кв. (5 - 20 пар на 1000 км.кв.) и лимитирован здесь наличием горных или пойменных лугов, молодых вырубок и гарей, в связи с чем его распространение здесь выглядит крайне неравномерно, причем заметно падение численности по мере продвижения по горам на юг. Наименьшая численность полевого луши в горно-лесной - в западной части Южного Урала (Нугуш - Зилимский участок), хотя она и больше, чем таковая в южных лесостепных районах - 2 - 3 пары на 1000 км.кв. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 1000 пар, на пролете в 30000 - 80000 особей.

**67. Лушь луговой (*Circus pygargus*). А.4.4.** Самый обычный из лушей Башкирии. Населяет разнообразные открытые биотопы с высокотравьем или густой кустарниковой растительностью: пойменные и водораздельные луга, остепненные склоны хребтов и речных долин, пустыри и развалины населенных пунктов, поросшие крапивой и лебедой, многолетние посеы и т.д. Населяет все природные районы республики, с наибольшей численностью равнинные степные и лесостепные районы Предуралья и Зауралья, где гнездится с плотностью 11 - 25 пар

на 100 км.кв. (70 - 140 пар на 1000 км.кв.). На некоторых территориях Бугульминско-Белебеевской возвышенности и Таналыкских степей локальная плотность луговых луней на гнездовании достигает 5-7 пар на 1 км.кв. Несомненно очаг численности вида в регионе находится на Бугульминско-Белебеевской возвышенности и прилежащих степных районах Общего Сырта и Прибелья. В Северном Прибелье и на Приайской равнине плотность луговых луней колеблется в пределах 3 - 15 пар на 100 км.кв ( 15 - 40 пар на 1000 км.кв.). В освоенных районах юга лесной зоны плотность лугового луня на гнездовании составляет 0.5 - 8 пар на 100 км.кв. (8 - 20 пар на 1000 км.кв.). В горно-лесной зоне Южного Урала, где луговой луень гнездится практически исключительно по поймам рек плотность его на гнездовании составляет 0.08 - 3 пары на 100 км.кв. (4 - 10 пар на 1000 км.кв.). В степях и южных лесостепях республики отношение гнездовых пар лугового луня к таковым полевого равно 16 : 1, на севере же, в пограничных районах Башкирии и Пермской области, эти виды достигают равной численности на гнездовании. Общая численность лугового луня в республике на гнездовании оценивается в 5500 пар, на пролете в 20000 - 60000 особей.

**68. Луень степной (*Circus macrourus*). А.3.3.** Малочисленный гнездящийся перелетный вид открытых пространств республики. По численности на обследованной территории значительно уступает другим луням. В Уральском регионе распространение степного луня в настоящее время носит мозаичный характер. По-видимому разные популяции отличаются разной стратегией, в связи с чем распространение этого луня крайне неравномерно и численность сильно колеблется по годам в ряде природных районов. В республике по-видимому существует 4 различных популяционных ядра степных луней. Наиболее многочисленная популяция степного луня - степная Зауральская занимающая степные и лесостепные районы Зауралья, включая юго-восточную часть Башкирии. Здесь степной луень по численности лишь немного уступает луговому луню,

местами превосходя его по численности в соотношении 2 : 1. Плотность степного луня на гнездовании здесь составляет 5 - 12 пар на 100 км.кв. ( 20 - 44 пары на 1000 км.кв.), падая до 2 - 7 пар на 100 км.кв. в годы неурожая основных кормов и возрастая в “мышинные” годы до 20 пар на 100 км.кв. На территории Бугульминско-Белебеевской возвышенности, прилежащих территориях Общего Сырта и южного Прибелья численность степного луня в среднем в 10 раз меньше, чем численность лугового, здесь этот вид гнездится с плотностью 0.5 - 5 пар на 100 км.кв. (5 - 17 пар на 1000 км.кв.), однако в отличие от Зауралья здесь меньше колебания численности степных луней по годам. На самой юго-западной границе Башкирии и в прилежащих районах Оренбуржья плотность степного луня на гнездовании составляет в среднем 3.5 пары на 100 км.кв., что в 2 раза выше чем на севере Бугульминско-Белебеевской возвышенности. В Северном Прибелье лунь степной гнездится с плотностью 0.3 - 1 пара на 100 км.кв. ( 2 - 7 пар на 1000 км.кв.). В таких же пределах его плотность колеблется на Приайской равнине (Месягутовская лесостепь). Довольно интересная популяция существует на южной оконечности Южного Урала и Зилаирском плато, имеющая стереотипы гнездования те же, что и степные птицы, но населяющая территорию с очень высокой облесенностью. Здесь степной лунь гнездится с плотностью 1 - 2 пары на 100 км.кв. (3 - 6 пар на 1000 км.кв.), причем его колебания численности по годам наименее выражены в регионе, чем в остальных природных районах. Степной лунь тяготеет на гнездовании к влажным биотопам, в частности в Зауралье он гнездится большей частью на солончаках, на Бугульминско-Белебеевской возвышенности почти в 100% случаев на ветландах различного происхождения или в непосредственной близости от них на остепненных склонах сопек, на Зилаирском плато - в различных микро понижениях, часто с открытыми окнами воды и лишь в северном Прибелье некоторая часть пар облюбовала вырубки, хотя большей частью и влажные. Общая численность вида в республике на

гнездовании оценивается в 600 - 800 пар, на пролете в 3000 - 5000 особей.

**69. Лунь болотный (*Circus aeruginosus*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет прибрежные заросли по берегам стоячих водоемов различного типа: озер, прудов, речных стариц. В связи с приуроченностью к водоемам распространен крайне неравномерно. Наибольшей численности болотный лунь достигает на озерах лесостепного Зауралья, где гнездится с локальной плотностью 3 - 8 пар на 1 км.кв., а при учете на больших площадях 10 - 24 пары на 100 км.кв. (20 - 80 пар на 1000 км.кв., в среднем 40 пар на 1000 км.кв.). Очаг лесостепной Зауральской популяции находится в радиусе 100 км. вокруг Челябинска, захватывает так же озера северной степи, Каслинского Урала и узкой полосой вдоль западного склона Южного Урала заходит в Башкирию до верховьев Бол.Кизила. За пределами очерченного района в степной и лесостепной зонах Зауралья численность болотного луня на гнездовании составляет 6 - 12 пар на 100 км.кв. ( 17 - 45 пар на 1000 км.кв., в среднем 32 пары на 1000 км.кв.). В Предуралье болотный лунь распространен в основном по долинам рек и прудам, где гнездится с плотностью 3 - 7 пар на 100 км.кв. (10 - 30 пар на 1000 км.кв., в среднем 25 пар на 1000 км.кв.). Основной очаг численности вида сосредоточен здесь в долине Белой и ее крупных притоков - Демы и Ика. В целом по лесостепному Предуралью заметна тенденция к увеличению численности болотного луня по мере продвижения на юг. Локальный очаг, где болотный лунь гнездится с плотностью, аналогичной пойме Белой имеется на Приайской равнине, изобилующей пойменными и материковыми лесостепными болотами. В горно-лесной зоне Урала основной очаг численности болотного луня находится в озерной части (восточный склон) Южного Урала и лишь краем задевает территорию Башкирии (верховья Миасса), на большей же части горно-лесной зоны Башкирии этот хищник гнездится только по поймам рек., изобилующих старицами, и прудам с невысокой



плотностью, достигая максимума на р.Урюк, где гнездится с плотностью 3 - 6 пар на 100 км.кв. (4 - 10 пар на 1000 км.кв.). На Зилаирском плато болотный лунь на гнездовании практически отсутствует, резко увеличиваясь в численности на болотах по его периферии (в частности пойма р.Ик) и на южной оконечности Южного Урала - до 20 пар на 1000 км.кв. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в - 2000 пар, на пролете в 8000 - 12000 особей.

#### **Род Грифы (*Aegypius*)**

- **Гриф черный (*Aegypis monachus*).** Е? 1.1. По мнению прежних исследователей края гнезился на Южном Урале (Сушкин,1897) Никифоров наблюдал грифа в Хайбуллинском районе (1949). Баянов и Маматов в настоящее время относят этот вид к редким залетным птицам республики, однако не приводя каких-либо фактов встреч за последние десятилетия (1995). У нас есть информация от скотоводов из Гафурийского района о встрече огромного орла (судя по описанию - грифа) в августе 1995 г. на павшей корове близ с.Зилим-Караново, однако эти данные документально не подтверждены. В связи с тем, что за последние 50 лет этот вид не встречался на территории республики и существенно сократил численность в пределах гнездового ареала, мы его включать в список птиц Башкирии не стали.

#### **Род Сипы (*Gyps*)**

- **Сип белоголовый (*Gyps fulvus*).** Е? 1.1. В конце прошлого и начале нашего столетия был довольно обычным залетным видом юга Башкирии (Сушкин,1897; Никифоров,1949; Кириков,1952). С.К.Никифоров (1949) отмечал, что сипы летом довольно часто встречаются в южных районах Башкирии, залетая изредка в центральные районы. Один раз он наблюдал стаю из 10 сипов на скотомогильнике у с.Зирган Хайбуллинского района. В последнее время залеты не известны. Несмотря на это Баянов,Маматов (1995) включают сипа в список птиц Башкирии. Мы сипа в республике не наблюдали и в связи с тем, что фактического материала о встречах его в респуб-

лике за последние 50 лет нет, мы не включаем этот вид в список птиц республики.

### Семейство Соколиные (*Falconidae*)

#### Род Соколы (*Falco*)

**70. Кречет (*Falco rusticolus*). Е.1.1.** Кречет темной окраски отмечен в конце сентября 1995 г. в Чернушинском районе Пермской области близ границы с Башкирией. В августе 1987 г. в Уфимском районе кречета темной окраски встречал В.А.Валуев (1989). Видимо кречет как был, так и остается редким залетным видом республики.

**71. Балобан (*Falco cherrug*). В.1.1.** В конце прошлого века балобан был одним из самых обычных пернатых хищников, причем избегал больших лесов, населяя исключительно бедную лесом часть республики, тогда Уфимской губернии (Сушкин, 1897). В 40-х годах гнезвился в лесостепях и степях Южного Урала (Кириков, 1952), а в 60-х в Прибелье (Григорьев с соавт., 1977). Спустя 10 лет Ильичев и Фомин (1988) балобана в Башкирии не встретили. В настоящее время в Башкирии фактов гнездования балобана не известно, хотя птиц в гнездовой период наблюдали в 4-х местах: на хр.Мал.Накас (Предуралье), в долине Сакмары выше устья Зилаира, в юго-восточной части заказника Шайтан-Тау и на южной оконечности хр.Ирендык (Зауралье). 22 апреля 1986 г. пару балобанов на опушке березового леса в 3 км. юго-западнее д.Урняк Хайбуллинского р-на наблюдал А.В.Бурзянцев (1989), практически там же, где нами отмечалась пара балобанов в 1996 г. В этом же году (1996 г.) остатки балобана обнаружены в гнезде филина на р.Таналык. Ближайшие размножающиеся пары балобанов известны из прилегающих к Башкирии районов Челябинской области (1 пара) и Оренбургской области (4 пары). Здесь этот сокол гнездится в колках среди степи в постройках могильника и курганника на березах. Налицо тот факт, что балобан вымер на большей территории Башкирии и прилегающих областей и республик, а северная граница распространения этого сокола сместилась на 200 - 400 км. на юг, по сравне-

нию с таковой на конец 60-х годов и проходит где-то по 53°с.ш. в Предуралье, пересекая Урал по Шайтан-Тау, несколько подымаясь в Зауралье до 54°с.ш., захватив центральное Присакмарье, южную часть хр.Ирендык (в Башкирии) и островные боры Урало-Уйского водораздела до среднего течения р.Уй (в Челябинской области). До сих пор о былом повсеместном гнездовании балобана в Башкирии напоминают старые гнезда этого сокола в нишах скал на реках Сакмара и Таналык, в некоторых еще сохранились перья птиц, погребенные под толстыми слоями костей жертв. В настоящее время в республике если балобан и гнездится, то вряд ли в количестве больше 5 пар.

**72. Сапсан (*Falco peregrinus*). А.1.3.** Редкий гнездящийся перелетный, редко зимующий вид республики. В общей сложности в Башкирии известно 208 гнездовых территорий этого сокола. По обследованной территории распространен неравномерно. Наибольшей численности сапсан достигает в горно-лесной зоне Южного Урала (30 тыс. км.кв.), где гнездится по скальным обнажениям рек, причем в западной части Южного Урала в зоне произрастания широколиственных лесов наблюдаются очаги с наибольшим количеством гнездящихся пар, расстояние между гнездами которых составляет 0.5-7 км., в среднем - 4 км. Наиболее крупный очаг численности сапсана находится в Бельско-Нугушском междуречье, где в скальных массивах рек Нугуш и Белая этот сокол гнездится через каждые 1.5 км. в количестве 68 пар. Плотность в локальных гнездовых группировках при пересчете на площадь долины реки составляет до 30 пар на 1000 км.кв. (р.Белая), обычно составляя 8-12 пар на 1000 км.кв. Общая численность сапсана в парах на реках горно-лесной зоны и его плотность в парах на 100 км. реки показана в таблице 1. На реках Уфимского плато площадью 13 000 км.кв., являющемся аналогом горной местности, но более освоенном, сапсан достигает численности, характерной для южной популяции, однако здесь нет такой огромной концентрации этого пернатого хищника, как в долине

Белой или Нугуша (Южный Урал), расстояние между гнездами отдельных пар составляет в среднем 6 км.

Таблица 1.

Река	километраж	количество пар	плотность на 100 км
Южный Урал (1995-1997)			
Ай	150 км	6	4.0
Юрюзань	60 км	4	6.0
Миньяр	30 км	1	3.3
Сим	200 км	3	1.5
Лемеза	100 км	2	2.0
Инзер	155 км	23	14.8
Зилим	240 км	22	9.1
Нугуш	160 км	17	10.6
Белая	360 км	49	13.6
Мал.Ик	50 км	7	14.0
Бол.Ик	50 км	6	12.0
Сакмара	150 км	14	9.3
Зилаир	60 км	5	8.3
Южный Урал	1 765 км	159	9.0

За полевой сезон 1995 г. было обследовано около 33% территории плато - 4 230 км.кв., из них речных пойм - 3 730 км.кв. и установлено гнездование 13 пар с плотностью в среднем 1 пара на 1000 км.кв. (р.Юрюзань - 8 пар, р.Ай - 1 пара, р.Уфа - 2 пары, р.Иргина - 1 пара, хр.Каратау - 1 пара). По видимому данная цифра - 13 пар для площади 13 000 км.кв. близка к абсолютной, так как здесь обследованы методом сплошного прочесывания пригодных гнездовых биотопов практически все водные артерии и болота на водоразделах. В Месягутовской лесостепи (площадь 10 000 км.кв.) популяция сапсана наибольшая по лесостепям региона за счет массы водно-болотных комплексов: здесь нам известно 17 пар, причем сапсаны гнездятся не только в речных долинах, но и на водоразделах близ крупных болот с плотностью в среднем (при пересчете на всю площадь лесостепи) 2 пары на 1000 км.кв. В лесостепи Прибелья численность сапсана крайне низка, что связано в первую очередь с отсутствием гнездопригодных мест и

сильной трансформацией естественных экосистем. Здесь сапсан наибольшей численности достигает в пойме Белой, где на маршруте протяженностью 100 км. по реке нам известно 11 гнездовых пар. По Белой сапсаны гнездятся не только на скальных обнажениях но и в высокоствольных заболоченных лесах. Средняя плотность на гнездовании в Прибелье составляет 0.1 пара на 1000 км.кв., изменяясь от 1 пары на 1000 км.кв. в пойме Белой до 0.04 пар на 1000 км.кв. на севере Прибельской равнины. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности сапсан встречен лишь на оз.Асликуль, где вероятно гнездится в скалах по юго-западному побережью. На юге лесной зоны сапсан гнездится в высокоствольных борах среди озер и черноольховых топей. Гнездование установлено в пойме Камы и на р.Пизь. Общая численность сапсана в республике на гнездовании оценивается в 260 пар, на пролете в 2000 - 4000 особей.

**73. Чеглок (*Falco subbuteo*).** А.4.4. Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Гнезда устраивает в постройках ворон и воронов на соснах, елях, березах, дубах и др. Гнездится на всей территории республики, причем в долинах рек распределен более менее равномерно, а на водоразделах его распространение пятнисто из-за тяготения к слабо освоенному мозаичному ландшафту, где открытые пространства чередуются с лесом. Максимальной численности чеглок достигает в зоне произрастания равнинных широколиственно-хвойных лесов, особенно в Прибелье и локально на Южном Урале. Здесь по долинам рек этот хищник гнездится в 300 - 800-х м . пара от пары (в среднем 1.4 пары на 1 км. долины). В пойме Белой ниже Уфы чеглок гнездится с плотностью 11 - 18 пар на 100 км.кв. (40 - 60 пар на 1000 км.кв.). На водоразделах в вышеуказанной зоне плотность чеглока на гнездовании составляет 5 - 12 пар на 100 км.кв., в среднем 9 пар на 100 км.кв. (30 пар на 1000 км.кв.). На Южном Урале по долинам рек чеглок гнездится в 0.5 - 2 км. пара от пары, на водоразделах расстояние между гнездовыми участками разных пар возрастает до 5-10

км. Плотность с которой этот хищник населяет Южный Урал варьирует от 3 до 11 пар на 100 км.кв., составляя в среднем 7 пар на 100 км.кв. (20 - 30 пар на 1000 км.кв.). В равнинных лесах южной тайги (север республики) и на Уфимском плато чеглок гнездится по долинам рек в 4 - 12 км. пара от пары, в среднем расстояние между парами составляет 8 км. На водоразделах этот хищник вообще отсутствует в сплошных лесных массивах и достигает максимума в районах распространения болот и лугов, где расстояние между парами варьирует от 1 до 10 км, составляя в среднем 5 км. Плотность чеглока на гнездовании общая по лесной зоне составляет 0.5 - 7 пар на 100 км.кв., в среднем 2.4 пары на 100 км.кв. (4 - 15 пар на 1000 км.кв., в среднем 7.5 пар на 1000 км.кв.). В лесостепных районах Уральского региона прослеживается общая для региона тенденция. Этот хищник равномерно распространен по долинам рек в среднем в количестве 1 пара на 4 км. долины и крайне неравномерно на водоразделах, в основном там, где сохранились колковые лески или крупные лесные массивы, в которых он населяет опушечные участки. Плотность на гнездовании в лесостепной зоне варьирует от 0.4 до 11 пар на 100 км.кв., составляя в среднем 1.6 пары на 100 км.кв. (10 пар на 1000 км.кв.). В степных районах чеглок гнездится исключительно по поймам рек со средней плотностью 3 пары на 100 км.кв. пойменных лесов (13 пар на 1000 км.кв. пойменных лесов). Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 3200 пар, на пролете в 15000 - 20000 особей.

**74. Дербник (*Falco columbarius*).** В республике гнездятся два подвида дербника - номинальный (*Falco columbarius aesalon*), область гнездования которой охватывает в республике почти всю горно-лесную зону Южного Урала, Уфимское плато и ряд лесных массивов южной тайги и казахстанский (*F. c. pallidus*), населяющая степные районы Зауралья. В регионе проходит зона интерградации двух подвидов, в связи с чем между ними возникает гибридизация: нам неоднократно приходилось наблюдать пары очень похожие по окраске на *pallidus* в горных

районах Южного Урала (Иремель, Ямантау), а пары, похожие по окраске на *aesalon* в Джабык-Карагайском и Санарском боргах Челябинской области, однако несмотря на это мы будем придерживать далее подвидового деления, исходя из различия областей гнездования двух этих форм. Общая численность дербника в Башкирии составляет 100 пар.

**74/1. Дербник обыкновенный (F. c. *aesalon*).** А.2.2. Редкий гнездящийся перелетный подвид. Гнездование его выявлено на севере Прибелья (в лесных массивах по р.Б.Танып и на границе Балтачевского, Мишкинского и Караидельского районов), на территории Уфимского плато - 12 известных гнезд, в горах центральных районов Южного Урала (водораздел Инзера и Юрюзани) - 6 известных гнезд и по долинам рек Лемеза - 2 известных гнезда, Инзер, Зилим (верховья) - по 1 известному гнезду, Нугуш - 2 известных гнезда и Белая - 1 известное гнездо. Таким образом мы располагаем находками 26 гнезд, 25 из которых располагались в постройках ворон на елях по берегам рек и ручьев среди елово-пихтового (15), елово-березового(9) и елово-соснового(1) леса и 1 среди камней и елового стланика на земле на окраине горного луга. Плотность, с которой дербники гнездятся в Башкирии, крайне низка и составляет в лесной зоне 0.1-0.5 пар на 100 км.кв. Все известные нам гнезда были удалены одно от другого на расстояния более 10 км. Видимо максимальная численность у дербника в республике на территории Уфимского плато, где в ходе маршрутов по темнохвойным лесам хр.Каратау и в долине Юрюзани он отмечался в количестве 1-2 особи на 10 км. маршрута. Привязанность этого вида к ели отмечена нами так же и в Пермской области. По мере продвижения по горным районам на юг от 54°с.ш. численность этого сокола резко сокращается, что видимо определяется его южной границей распространения. Самая южная находка (гнезда) - еловый лес по левому берегу р.Белая в 10 км. выше хут.Кузнецовский. Численность обыкновенного дербника в республике на гнездовании оценивается в 80 пар, на пролете в 10000 - 15000 особей.

**74/2. Дербник казахстанский (F. c. pallidus). А.1.1.** Редкий гнездящийся перелетный подвид. В Башкирском степном Зауралье гнездование 1 пары дербников установлено на р.Таналык в Таштугайских горах и 1 пары на р.Сакмара близ Комсомольского, вероятно гнездование еще 2-х пар на р.Сакмара и 2-х пар на южной оконечности хр.Ирендык (1 пара на 1000 км.кв.). Из 2-х известных гнезд 1 располагалось на склоне долины р.Таналык на пологой скале, поросшей кустарниками и 1 - в постройке вороны в березовом колке в вершине балки среди степи. Численность казахстанского дербника оценивается в республике на гнездовании в 10 пар, на пролете в 50 - 100 особей.

**75. Кобчик (Falco vespertinus). А.2.2.** Редкий гнездящийся перелетный вид республики. Распространен по всей территории, но крайне неравномерно. Даже в одних и тех же биотопах этот сокол гнездится не везде, т.е. как бы пятнами, которые скорее всего приурочены к местам концентрации крупных насекомых, являющихся основными объектами его питания. Кобчику нужны слабоосвоенные открытые пространства, при отсутствии которых отсутствует и этот сокол на гнездовании. В высокогорьях Южного Урала (Ямантау, Иремель) кобчик крайне малочислен. Плотность на гнездовании в локальных группировках может достигать 3 -6 пар на 1 км.кв., однако расстояние между участками такой плотности 10 - 15 км. Учетная плотность составляет 0.5 - 6 пар на 100 км.кв./ 3 - 17 пар на 1000 км.кв. В предгорных районах кобчик еще более редок, в связи с сильной облесенностью территории и его плотность здесь составляет 0.1 - 0.3 пары на 100 км.кв. / 0.5 - 1 пара на 1000 км.кв. На Южном Урале южнее Ямантау кобчик становится более обычным, чем севернее и гнездится с плотностью 0.5 -2.5 пары на 100 км. кв. / 7 - 20 пар на 1000 км.кв., хотя столь концентрированных поселений как в высокогорных районах осевой части Южного Урала здесь не наблюдается. В равнинной части лесной зоны наибольшей численности достигает на сфагновых верховых болотах, которые в республике



отсутствуют, вне болот придерживается практически исключительно долин рек, где гнездится иногда по 2 - 4 пары на 1 км.кв. с плотностью в целом по зоне 1-2 пары на 1000 км.кв. В освоенных районах юга лесной зоны в Предуралье, где в настоящее время произрастают сильно фрагментированные хвойно-широколиственные леса кобчик гнездится с плотностью 2 - 3 пары на 100 км.кв. / 2 - 7 пар на 1000 км.кв., из этого района мы выделяем пойму Белой, где этот вид гнездится колониями до 10 пар в грачевниках в пойменных лесах среди заливных лугов с плотностью 5 - 10 пар на 100 км.кв. / 15 - 30 пар на 1000 км.кв. В лесостепной зоне Зауралья, изобилующей озерами, кобчик гнездится с плотностью 1 - 8 пар на 100 км.кв./ 8 - 40 пар на 1000 км.кв. В слабоосвоенных степных районах Зауралья плотность кобчика на гнездовании составляет 2 - 6 пар на 100 км.кв./ 10 - 45 пар на 1000 км.кв., там же где пастбища замещаются пашней его численность падает до 5 пар на 1000 км.кв. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности кобчик довольно редок и гнездится здесь с плотностью 2 - 3 пары на 100 км.кв. / 5 - 10 пар на 1000 км.кв., южнее же по мере продвижения на юг, к Общему Сырту численность несколько увеличивается до 15 пар на 1000 км.кв. На пролете высокая численность мигрантов отмечена в высокогорьях Южного Урала, где существует сужение пролетного пути соколообразных мигрирующих из Западной Сибири. Здесь 18 августа 1996 г. в распадке между хребтами Нары и Машак за 5 часов наблюдений было отмечено 215 кобчиков; интенсивный пролет шел узким фронтом с 12 до 17 ч. в течении 7 дней, пока стояла хорошая погода (общая численность пролетевших здесь птиц была оценена в 1500 особей). Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 600 пар, на пролете в 2000 - 4000 особей.

**76. Пустельга обыкновенная (*Falco tinnunculus*). А.4.4.** Самый обычный из соколов, гнездящийся перелетный вид республики, местами многочисленный. Устраивает гнезда в самых разнообразных местах: в постройках врановых на деревь-

ях, бетонных опорах ЛЭП, на чердаках брошенных зданий, в нишах скал. В Башкирии пустельга встречается на гнездовании во всех природных районах и везде довольно обычна, однако ее численность сильно колеблется по годам иногда изменяясь более чем в 10 раз, в связи с чем показатели плотности в одних и тех же биотопах сильно варьируют. В центральных горных районах ее плотность составляет 2 - 15 пар на 100 км.кв. / 10 - 45 пар на 1000 км.кв., варьируя по годам от 0.5 до 20 пар на 100 км.кв./ 2 - 70 пар на 1000 км.кв., причем максимальная разница колебаний численности более характерна для горно-степных районов Южного Урала, а минимальная - для горно-тундровых районов. В равнинной тайге численность пустельги минимальна в связи с лимитом открытых биотопов и составляет обычно 1-3 пары на 100 км.кв./ 5 - 10 пар на 1000 км.кв. Хотя встречаются участки, где плотность составляет 3 - 10 пар на 100 км.кв., которые приурочены к сельскохозяйственным угодьям. Численность колеблется по годам незначительно, хотя в некоторых районах этот сокол в годы падения численности грызунов может полностью исчезать, а в годы пика численности увеличивать плотность на гнездовании до 20 пар на 1000 км.кв. В освоенных районах юга лесной зоны, в Прибелье, Месягутовской лесостепи и на Бугульминско-Белебеевской возвышенности плотность пустельги на гнездовании колеблется от 1 до 25 пар на 100 км.кв., обычно составляя 3 - 12 пар на 100 км.кв./ 25 - 40 пар на 1000 км.кв. На южной оконечности Южного Урала и в долине Белой пустельга достигает максимальной в регионе численности на облесенных территориях, гнездясь с локальной плотностью 30 - 100 пар на 100 км.кв. / 150 - 300 пар на 1000 км.кв. В южных лесостепных районах Зауралья и в степных районах по обе стороны Урала пустельга достигает максимальной численности на безлесных территориях гнездясь с плотностью 20 - 50 пар на 100 км.кв / 80 - 250 пар на 1000 км.кв. В колониях пустельг в крупных скальных массивах по берегам рек и в грачевниках расстояние между отдельными гнездами пустельги составляет

иногда 3 - 4 м. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 15000 - 30000 пар, в среднем 20000 пар, на пролете в 100000 - 300000 особей.

**77. Пустельга степная (*Falco naumanni*). Б.1.1.** Редкий гнездящийся перелетный вид степной зоны республики. Излюбленным гнездовым биотопом степной пустельги является слабоосвоенная эродированная степь со скальными обнажениями по долинам рек и шиханам или гранитными дайками на плакорах. Гнездится пустельга как отдельными парами, так и колониями по 2 - 5 пар, иногда в колониях обыкновенных пустельг, устраивая гнезда исключительно в различного рода укрытиях из камня как естественного (ниши и расщелины скал), так и искусственного происхождения (ниши в каменных постройках). В июне 1996 г. два места гнездования степных пустельг были обнаружены на скалах южной оконечности хр.Ирендык и низовьях р.Таналык в Башкирии. В июле 1996 г. гнездование степной пустельги было установлено близ хут.Кузнецовский на выходе р.Белая из гор. Степные пустельги гнездились в нише скалы напротив хутора в колонии обыкновенных пустельг, причем ни какой агрессии со стороны обыкновенных пустельг по отношению к степным не отмечено. (С.Быстрых в этом же году нашел степную пустельгу на гнездовании в Челябинской области на территории фаунистического заказника Брединского по охране сурка. Здесь 2 пары птиц гнездились в развалинах летнего лагеря скота.). В 1997 г. в июне степная пустельга была обнаружена на гнездовании на скалах р.Сакмара в количестве 10 пар и встречена на скалах Тазларовских шишек, однако факт гнездования не установлен. На этом наша информация по распространению вида в регионе заканчивается. За пределами региона степная пустельга с аналогичной численностью встречена в Оренбургской области в горно-степных районах Южного Урала (Губерлинские горы, Хр.Актыкыл) и в Зауралье. По-видимому основной очаг распространения степной пустельги лежит южнее региона в горно-степных ландшафтах южной оконечности Южного

Урала и именно по горным степям этот вид проникает в регион, в частности в Башкирию, где достигает оптимальной для региона численности лишь в Зауральских степях между р.Сакмара и р.Урал. Северным пределом распространения степной пустельги в Предуралье по-видимому является излучина Белой (53°00' с.ш.), в Зауралье этот вид узким клином поднимается по долине Урала до Верхнеуральска (53°55' с.ш.). Численность вида в республике на гнездовании оценивается в 50 пар, на пролете в 200 - 400 особей.

## ОТРЯД КУРООБРАЗНЫЕ (GALLIFORMES)

### Семейство Тетеревиные (Tetraonidae)

#### Род Рябчики (*Bonasia*)

**78. Рябчик (*Bonasia bonasia*).** А.4.4. Обычный гнездящийся оседлый вид лесной зоны республики. Излюбленными местами гнездования являются захламленные влажные хвойно-лиственные леса. Наибольшей численности достигает на Уфимском плато, где мы его встречали в количестве по 10-12 выводков на 1 км. кв. Наибольшая плотность отмечена в старых участках елово-березового леса по хр.Каратау, на водоразделе Инзера и Юрюзани и в старых хвойно-широколиственных лесах в верховьях р.Урюк - до 20 выводков на 1 км.кв. В широколиственных лесах западных склонов Южного Урала и сосновых лесах центральных горных районов плотность рябчика падает до 2 - 5 выводков на 1 км.кв. В северных лесостепных районах и фрагментированном ландшафте юга лесной зоны рябчик гнездится в крупных лесных массивах с плотностью до 15 выводков на 1 км.кв., однако его численность здесь зависит от облесенности территорий и по мере продвижения на юг падает. В южных лесостепях этот вид встречается с плотностью 1 - 3 выводка на 100 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 40000 - 60000 пар, в зимний период в 300000 - 500000 особей.

#### Род Тетерев (*Lyrurus*)

**79. Тетерев (*Lyrurus tetrix*).** А.4.4. Довольно обычный гнездящийся оседлый вид лесной и лесостепной зон республики.

Наиболее излюбленные места обитания - колки и березовые леса перемежающиеся полями. На территории Уфимского плато и в горной части Южного Урала придерживается обширных вырубок. Наибольшей численности достигает по-видимому по окраине Уфимского плато (Аскинский, Карайдельский, Нуримановский, Дуванский и Салаватский р-ны) и на крайнем северо-востоке Башкирии (Белокатайский р-н), где мы регистрировали по 8-10 выводков тетеревов на 1 км. кв. Плотность вида в лесной зоне составляет в среднем 2 выводка на 1 км.кв. В центральных горных районах не пройденных рубками тетерев встречается только по речным долинам и уступает здесь по численности рябчику и глухарю. В лесостепных районах юга придерживается речных пойм, где образует нечто типа островных поселений и является самым массовым видом тетеревиных. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 20000 - 22000 пар, в зимний период в 120000 - 160000 особей.

#### **Род Глухари (Tetrao)**

**80. Глухарь (Tetrao urogallus). А.4.4.** Обычный гнездящийся оседлый вид лесной зоны республики. Наибольшей численности достигает в горно-лесной зоне Южного Урала между 53° и 55° с.ш., где преобладает по численности над тетеревом, иногда даже на порядок. Здесь сохранились довольно крупные тока глухаря по 20 - 40 токующих птиц. Скорее всего в недавнем прошлом глухарь был таким же обычным и на территории Уфимского плато, но в связи с массовой вырубкой леса, сократил там численность. Наименьшая численность этого вида в лесостепи, где глухарь сохранился в последних борах по крутосклонам речных долин. В Прибелье глухарь регистрировался в количестве 1 - 5 особей на 1км.кв. В горных районах его плотность варьирует от 3 до 21 особей на 1 км.кв. и достигает максимума в сосново-широколиственных лесах 200-300 летнего возраста в верховьях Урюка, Зилима и по долине Белой. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 10000 - 13000 пар, в зимний период в 60000 особей,

причем 70% региональной популяции обитает на Южном Урале.

### **Род Куропатки белые (*Lagopus*)**

**81. Куропатка белая (*Lagopus lagopus*). Б.2.3.** На территории лесной зоны республики не встречена. Сведения по этому виду имеются лишь по степным районам Зауралья на границе Башкирии и Челябинской области, где белая куропатка населяет влажные степные биотопы в озерных котловинах и долинах рек Бол.Кизил, Янгелька, Мал.Кизил, Урал (Учалинский р-н) и Миасс. По данным учетов в гнездовой период белая куропатка отмечалась здесь с плотностью 1 - 2 выводка на 4 - 12 км. маршрута. В зимний период не исключена возможность широкой кочевки белых куропаток по степям Зауралья и предгорным районам, включая массив Шайтан-Тау. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 100 - 200 пар, в зимний период в 500 - 1500 особей.

### **Семейство Фазановые (*Phasianidae*)**

#### **Род Перепела (*Coturnix*)**

**82. Перепел (*Coturnix coturnix*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид лесостепных районов республики. В горно-лесную зону проникает по поймам рек. В довольно большом количестве отмечен по сельскохозяйственным угодьям на р.Белая на участке Белорецк - Старосубхангулово, где гнездится с плотностью 1 -3 пары на 1 км.кв. В открытом ландшафте лесостепи и степи (на хлебных полях, сенокосах и не вытравленных пастбищах) плотность достигает 10 - 12 пар на 1 км.кв. В 1997 г. довольно интенсивный пролет перепелов наблюдался в Присакмарье, где в утренние часы на 10 км. маршруте было поднято 126 птиц. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 40000 - 50000 пар, на пролете в 500000 - 600000 особей.

#### **Род Куропатки серые (*Perdix*)**

**83. Куропатка серая (*Perdix perdix*). А.4.4.** Обычный гнездящийся вид лесостепной зоны республики. В горно-лесную зону проникает по поймам рек. Наибольшая плотность выяв-

лена в южных и юго-западных районах исследуемой территории (пограничные районы лесостепи и гор и Бугульминско-Белебеевская возвышенность) - 3 - 6 выводков на 1 км.кв. По видимому наибольшей численности куропатка достигает на юго-западе республики. На территории Уфимского плато встречена по полям в количестве 1 - 3 выводков на 10 км.кв. В зимний период держится табунками по 10 - 20 особей, редко до 50 особей на открытых пространствах республики с плотностью 0.5 - 5 пар на 1 км.кв. общей площади. Численность вида в республике на гнездовании оценивается в 35000 - 38000 пар, в зимний период в 300000 - 400000 особей.

## **ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ (GRUIFORMES)**

### **Семейство Журавлиные (Gruidae)**

#### **Род Журавли (Grus)**

**84. Журавль серый (Grus grus). А.3.3.** Немногочисленный гнездящийся перелетный вид республики. В горно-лесной зоне республики редок, хотя и гнездится здесь практически повсеместно, где есть влажные биотопы - в долинах горных рек, на болотах в межгорных распадках, в микро понижениях плоских водоразделов. Плотность на гнездовании варьирует от 0.1 до 5 пар на 100 км.кв. Наибольшая численность в горном районе отмечена в верховьях рек Зилим, Нугуш и Урюк, на водоразделе рек Инзер и Юрюзань, а так же в центре Зилаирского плато. По поймам горных рек гнездится единичными парами (р.Урюк - 11 пар, р.Нугуш - 3 пары, р.Инзер- 4 пары, р.Зилим - 1 пара, р.Белая - 2 пары.). Максимальной численности журавль достигает в поймах рек Северного Прибелья и на глухих лесных болотах Татышлинского и Аскинского районов, где гнездится с плотностью до 10 пар на 100 км.кв. Расстояние между гнездами здесь от 1 до 10 км, в среднем 5 км. Наибольшая численность отмечена в пойме Белой ниже г.Уфа, где гнездится около 200-300 пар этих птиц. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности серый журавль гнездится отдельными парами и группами по 2-3 пары в ряде крупных лесных массивов по берегам рек с обширными поймами (вер-

ховья р.Усень, р.Сюнь). В нижнем течении р.Белой наблюдаются предотлетные скопления журавлей, концентрирующиеся на крупных болотных массивах в излуцинах реки. По сообщению Едренкиной Л.А. в одном из таких участков на болотах близ д.Стар.Камышлы наблюдаются предотлетные скопления серого журавля в 300 особей. Общая численность серого журавля в предотлетных скоплениях в нижнем течении Белой по учету 1996 г. составляет 3 000 особей. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 1100 - 1200 пар, на пролете в 8000 - 22000 особей.

#### **Род Журавли-красавки (*Anthropoides*)**

**85. Журавль-красавка (*Anthropoides virgo*). В.1.1.** Красавка гнездится в Оренбургской и Челябинской областях. На территории Башкирии известны лишь встречи двух пар, статус пребывания которых невыяснен. В августе 1996 г. пара красавок наблюдалась на пастбище в излуцине р.Таналык близ с.Нов.Зирган. Хайбуллинского района. 1 пару видел Мошкин А. из машины с дороги Мелеуз - Бала-Чатырман близ д.Ключевка Федоровского района.

#### **Семейство Пастушковые (*Rallidae*)**

##### **Род Коростели (*Crex*)**

**86. Коростель (*Crex crex*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики, населяющий сырые луга, травянистые болота, поля, лесные поляны и обширные вырубki. Встречается как в горно-лесной, так и в лесостепной зоне, отсутствуя лишь в степях. По мере продвижения на юг по равнинным районам республики численность падает в 4 раза на широте Мелеуза, по сравнению с таковой на севере Башкирии. В подходящих местах имеет плотность до 20 пар на 1 км.кв. Обычная плотность по республике в подходящих биотопах (влажные луга) 5-10 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 22000 - 24000 пар, на пролете в 250000 - 400000 особей.



### Род Пастушки (*Rallus*)

**87. Пастушок (*Rallus aquaticus*). А.2.4.** Редкий гнездящийся перелетный вид Башкирии. Населяет труднопроходимые топкие болота и заросли в поймах рек. Выводки и гнезда его находили лишь в устьевом участке р.Белая и в пойме близ Бирска, Благовещенска и Охлебнино в 1994-95 гг., в устье Быстрого Таныпа в 1994 г. и на болоте в нижнем течении Инзера в 1996 г. В Зауралье отмечался на ряде водоемов в количестве от 1 до 10 пар, однако гнезд здесь специально не искали. Возможно мы его недоучитывали из-за скрытого образа жизни. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 90 - 100 пар, на пролете 500 - 900 особей.

### Род Погоныши (*Porzana*)

**88. Погоныш (*Porzana porzana*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид, населяющий прибрежные заросли по берегам рек и озер, низинные болота. Наименьшая численность отмечена по поймам горных и степных рек, где в подходящих местах его учитывали в количестве 2-3 пар на 10 км. реки. Наибольшей численности достигает в пойме Белой - 1- 6 пар на 1 км.кв. На озерах Зауралья образует довольно крупные гнездовые группировки по 10 - 100 пар, чаще около 40 - 50 пар. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 9000 - 12000 пар, на пролете в 100000 - 150000 особей.

**89. Погоныш малый (*Porzana parva*). А.3.4.** Малочисленный гнездящийся перелетный вид исследуемой территории, населяющий заросли тростников по берегам водоемов различного типа, значительно уступает по численности погонышу обыкновенному. В горных районах нами не встречен. В Зауралье единственная находка тушки в поедях сапсана в долине р.Сакмара близ с.Большеабишево. По-видимому в республике проходит северная граница распространения вида, которая условно тянется от крайнего северо-запада республики (долина р.Пизь) до предгорий по долине Белой, далее вдоль гор уходит, опять таки по долине Белой и долине Ика на юг, за преде-

лами республики (в Оренбургской области) огибает Уральские горы и снова заходит в пределы Башкирии узким языком по долине р.Сакмара уже в Зауралье. В пойме Белой на учетных площадях соотношение численности обыкновенного и малого погоныша составляло в среднем 12: 1. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 800 - 900 пар, на пролете в 6000 - 8000 особей.

**90. Погоныш-крошка (*Porzana pusilla*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся перелетный вид республики, по численности заметно уступающий обыкновенному погонышу, но превышающий численность предыдущего вида. С плотностью 1-4 пары на 1 км.кв. обнаружен на гнездовании на болотах Архангельского, Кармаскалинского и Гафурийского районов в междуречье рек Зилим и Инзер, в пойме Белой и на болотах в озерных котловинах Зауралья. Здесь он населяет побережья водоемов заросшие тростником в перемешку с древесной растительностью (ольхой и ивой). На остальной территории довольно малочислен и не превышает численности 1 пара на 5 км. полосы прибрежной растительности. В отличие от предыдущего вида менее связан с обширными открытыми биотопами, в связи с чем проникает в горно-лесную зону, где его присутствие отмечалось трижды на реках Сакмара, Белая и Зилим по тушкам, обнаруженным под присадами слетков сапсана. К сожалению специальных учетов погонышей в горно-лесной зоне не проводилось, в связи с чем трудно оценить здесь численность этого вида, осложняет задачу и его скрытность. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 1800 - 2000 пар, на пролете в 10000 - 12000 особей.

#### **Род Камышницы (*Gallinula*)**

**91. Камышница (*Gallinula chloropus*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет пойменные озера и пруды с богатой околководной растительностью. Наибольшей численности достигает на водоемах равнинных районов. В горной части республики встречается спорадически, отдельными парами по крупным старичным водо-

емам рек Сакмара, Белая, Урюк, Нугуш, Зилим, Инзер, Сим. В пойме Белой в нижнем течении гнездится в подходящих местах с плотностью 1 пара на 1 км.кв. поймы. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 1800 пар, на пролете в 15000 - 18000 особей.

#### **Род Лысухи (*Fulica*)**

**92. Лысуха (*Fulica atra*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет большие заросшие тростником и рогозом пруды, озера и заводи рек. В горнолесной зоне редка в связи с отсутствием пригодных для гнездования мест, хотя по 1-3 пары отмечена и там на прудах (Белорецком, Узьянском, Авзянском) и старичных водоемах в долинах рек (Юрюзань, Сим, Лемеза, Зилим, Инзер, Урюк, Нугуш, Белая, Сакмара). Наибольшей численности достигает на озерах Зауралья, где гнездится с локальной плотностью до 2 - 9 пар на 1 га. Общая же плотность по водоемам республики составляет 1 пара на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 2000 пар, на пролете в 30000 - 50000 особей.

#### **Семейство Дрофиные (*Otididae*)**

##### **Род Дрофы (*Otis*)**

**93. Дрофа (*Otis tarda*). В.1.1.** Дрофа ранее гнездилась в степях Башкирского Предуралья и Зауралья (Сушкин, 1897). В настоящее время Зауральская популяция дроф вымерла полностью, о чем говорит отсутствие фактов даже простых встреч этого вида в Зауралье и Северо-западном Казахстане и исчезновение пролетного пути через Дагестан. В Предуралье возможно восстановление дроф, так как на прилегающих с юга территориях Оренбургской области численность дрофы медленно растет и происходит дисперсия птиц на север, с чем по видимому связаны наши наблюдения. Пара дроф в июне 1994 г. наблюдалась в излучине р.Демы близ д.Боголюбовка Бижбулякского р-на. В 1997 г. в приграничном с Оренбургской областью районе в верховьях Ашкадара наблюдали неудачное

гнездование дроф на пашне (кладка была уничтожена в ходе сельскохозяйственных работ).

**94. Стрепет (*Otis tetrix*). Б.1.1.** Редкий гнездящийся вид степей Башкирии. На гнездовании встречен в плакорной степи на сенокосах и пастбищах в Федоровском, Куюргазинском, Зианчуринском, Хайбуллинском и Баймакском районах. Плотность не высока. В ходе автомобильного учета на юго-западе Башкирии (Федоровский, Куюргазинский р-ны) наблюдался в количестве 0.1-1 особи на 1 км. маршрута. В Хайбуллинском районе на маршрутных учетах 1996 г. плотность составила 1-2 пары на 1 км.кв. Севернее 52°40' стрепет в гнездовой период не встречен, хотя не исключена возможность его гнездования вплоть до 53° с.ш. в Зауралье, так как здесь имеются гнездопригодные для вида биотопы и одиночные птицы отмечаются по данным пастухов в июле - августе. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 50 - 60 пар, на пролете в 150 - 200 особей.

#### **ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ (CHARADRIIFORMES)**

##### **Семейство Авдотковые (*Burhinidae*)**

##### **Род Авдотки (*Burhinus*)**

**95. Авдотка (*Burhinus oedicnemus*). Е.1.1.** По-видимому редкий залетный вид Башкирии. Ближайшие места гнездования находятся в 100 - 200 км. южнее в Оренбургской области. 1 особь, явно залетная, наблюдалась на выбитом пастбище свх.Зилаирский близ реки Бол.Уртазымка 10 июня 1996 г.

##### **Семейство Ржанковые (*Charadriidae*)**

##### **Род Чибисы (*Vanellus*)**

**96. Чибис (*Vanellus vanellus*). А.4.4.** Обычный, местами многочисленный гнездящийся перелетный вид республики. Встречается в различных увлажненных местах - по берегам водоемов, на травянистых болотцах и солончаках, а так же на посевах многолетних и пастбищах близ ключей, впадин с водой и ручьев. Плотность на гнездовании достигает местами 90 - 100 пар на 1 км.кв., обычно составляя 5 - 30 пар на 1 км.кв. На реках горно-лесной зоны гнездится по всем пойменным лу-

гам и играет основную роль в трофике сапсана. Здесь его плотность варьирует от 3 до 25 пар на 1 км. кв. поймы. Наибольшей численности достигает в лесостепной зоне, в частности в Прибелье и в Зауралье. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности численность чибиса в 1998 г. составила 1 пара на 1 км.кв. общей площади, по учетам в Ермакеевском, Белебеевском, Туймазинском, Шаранском, Бакалинском и Илишевском районах. Во время пролета в пойме нижнего течения Белой регистрируется с численностью до 1000 особей на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 100000 - 110000 пар, на пролете в 900000 - 1600000 особей.

#### **Род Кречетки (*Chettisia*)**

**97. Кречетка (*Chettisia gregaria*). В.1.1.** Вероятно гнездящийся, крайне редкий вид степных районов Башкирии. Нами отмечался только в степях Зауралья, хотя ранее отмечалась и в степях Предуралья - в 1975 г. кречеток встречал в Зианчуринском районе близ с.Исянгулово В.Е.Фомин (1977). В прошлом веке кречетка встречалась даже большими стаями на Бугульминско-Белебеевской возвышенности и в прилегающих степях Прибелья, однако гнезд обнаружено не было (Сушкин, 1897). Пара кречеток встречена на оз.Юмаркалы близ с.Исянгильдино Хайбуллинского района 16 июня 1996 г. Статус пребывания не выяснен. По словам местных жителей птицы на озере встречаются ежегодно. Годом раньше по видимому летящих кречеток Быстрых С. наблюдал на р.Худолаз, но в точности определения сомневался. В Челябинской области кречетка гнездится. Численность вида в республике на гнездовании вряд ли превышает 5 пар.

#### **Род Ржанки (*Pluvialis*)**

**98. Ржанка золотистая (*Pluvialis apricaria*). Д.3.4.** Немногочисленный пролетный вид республики. В мае 1994 г. стайка из 20 особей встречена в устьевом участке Белой. В августе 1995 г. 5 особей наблюдались на Павловском водохранилище. В июле 1995 г. стайка из 3-х ржанок наблюдалась на горных

тундрах г.Бол.Иремель, однако это были явно кочующие птицы. С.Быстрых не исключает нерегулярного гнездования ржанок в тундрах высокогорного района Южного Урала. Ближайшие места установленного гнездования вида лежат в горах Северного Урала севернее башкирских высокогорий в 500-х км. Общая численность на пролете оценивается в 100 - 1000 особей.

**99. Тулес (*Pluvialis squatarola*).** Д.2.4. Редкий пролетный вид республики. Отмечался регулярно в небольшом количестве на пролете в пойме Камы. 15 мая 1996 г. 2 особи наблюдались в Челябинской области на р.Урал близ границы с Башкирией. Не исключено, что в Зауралье на пролете встречается чаще. Общая численность на пролете в республике оценивается в 50 - 500 особей.

#### **Род Зуйки (*Charadrius*)**

**100. Галстучник (*Charadrius hiaticula*).** Д.4.4. Обычный пролетный вид республики. Отмечался стайками по 5-20 птиц в течение мая месяца в устье Белой и по Каме. Общая численность в республике на пролете оценивается в 10000 - 10000 особей.

**101. Зук малый (*Charadrius dubius*).** А.4.4. Обычный гнездящийся перелетный вид песчаных и галечниковых берегов водоемов различного типа. Наибольшей численности достигает на галечниковых отмелях рек лесостепной зоны. В 1995 г. на р.Ай учтен в количестве 40 пар на 200 км. реки, где гнезвился на подходящих галечниках в количестве 1 пара на 100-200 м.. В 1998 г. на р.Сюнь выводки малого зуйка отмечались на каждой более или менее крупной косе в количестве 3 - 10 выводков на 1 км. реки. В горах более редок, что связано по видимому с частыми дождевыми паводками. Здесь наибольшей численности вид достигает на р.Белая где гнездится в количестве 0.1 - 2 пар на 1 км. реки. В степи на реках Ашкадар, Таналык, численность несколько выше, чем в горах, но значительно уступает показателям в лесостепной зоне. Здесь малый зуек гнездится в количестве 0.5 - 3 пары на 1 км. реки. Общая

численность в республике на гнездовании оценивается в 10000 - 11000 пар, на пролете в 100000 - 200000 особей.

**102. Зук морской (*Charadrius alexandrinus*). Е.2.4.** В Башкирии залетный вид. Область гнездования лежит значительно южнее республики. В июле 1996 г. на солончаках в низовьях Таналыка наблюдались стайки из 3, 4 и 9 птиц соответственно на участке между с.Акъяр и отрогом Ириклинского водохранилища. С.Быстрых предполагал гнездование этого вида в Оренбургском Зауралье, от куда кулики в ходе послегнездовых кочевок проникают на территорию республики, однако фактов гнездования в ходе выезда на Светлинские озера не было установлено и скорее всего столь частые встречи этого вида в степях Башкирского Зауралья в 1996 г. вызваны засухой.

**103. Хрустан (*Charadrius morinellus*). Б.2.2.** Редкий пролетный и редкий локально гнездящийся вид республики. На пролете отмечается регулярно в степях Зауралья с августа по октябрь, хотя в степных районах Зауралья в пределах республики его численность на пролете меньше, чем в Челябинской и Оренбургской областях на порядок. Одиночные особи в стаиках других куликов наблюдаются на Каме. В частности в 1996 г. в конце августа 1 хрустана среди галстучников и ржанок наблюдали под Нефтекамском. Изолят гнездящейся популяции этого вида находится на территории высокогорий Южного Урала на границе Башкирии и Челябинской области. По 1 - 5 пар хрустан наблюдался здесь в тундрах на г. Ямантау, хребтах Нары, Машак, Зигальга, Нургуш, Уреньга, Таганай и горном массиве Иремель. Гнездование установлено на г.Бол.Иремель (2 пары) и хр.Уреньга (1 пара). Здесь хрустан гнезвился среди каменистой и кустарничковой тундры. Общая численность южноуральской популяции хрустанов оценивается в 40 - 50 пар из которых в пределах Башкирии гнездится 25 - 30 пар. Численность в республике на пролете оценивается в 1000 - 5000 особей.

## Семейство Шилоклювковые (*Recurvirostridae*)

### Род Шилоклювки (*Recurvirostra*)

**104. Шилоклювка (*Recurvirostra avosetta*). Б.1.1.** Редкий гнездящийся вид степей Башкирского Зауралья. Известна 1 колония шилоклювок на пруду близ с.Макан Хайбуллинского района. В 1996 г. здесь скотом было уничтожено 5 гнезд и из 2-х вывелись птенцы, в 1997 г. наблюдали 4 выводка. Встречи в гнездовой период известны еще на 6 водоемах Башкирского Зауралья. 6 особей этого вида встречены на оз.Чебаркуль в июле 1995 г. 1 пара шилоклювок наблюдалась на пруду д.Новоукраинка 20 июня 1996 г., позже 2 пары и 5 птиц соответственно отмечали в вершине отрога Ириклинского водохранилища и на водоемах р.Таналык близ Сагитово (Хайбуллинский р-н). В 1997 г. в мае шилоклювки отмечались на оз.Лебяжье (Абзелиловский р-н). По-видимому гнездование шилоклювок в степях Башкирского Зауралья носит импульсивный характер, многие колонии, как показывает опрос, существуют один сезон. Основная причина разрушения колоний - выпас скота на побережье водоемов. По наблюдениям в Челябинской области около 90% гнезд гибнет именно по причине уничтожения кладок скотом. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 20 - 40 пар, на пролете в 100 - 200 особей.

### Род Ходулочники (*Himantopus*)

**105. Ходулочник (*Himantopus himantopus*). Б.1.1.** Редкий гнездящийся вид степей Башкирского Зауралья. Известна 1 колония из 4-7 пар на озере Лебяжье и гнездование 1 пары в колонии шилоклювок на пруду близ с.Макан. 3 пары этого вида встречены на водоеме близ д.Савельевка Хайбуллинского района 20 июня 1996 г. Ходулочники были с явно сформировавшимися парами, но не гнездились. В 1997 г. отдельные пары и особи отмечались практически по всему Ириклинскому водохранилищу, в том числе и в его верхнем отроге в пределах Башкирии близ п. отд.Уральское (Хайбуллинский р-н). В Предуралье одиночного ходулочника наблюдали лишь однаж-



ды в мае 1996 г. на южном берегу оз.Асликуль. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 25 пар, на пролете в 100 - 200 особей.

### **Семейство Кулики-сороки (*Haematopodidae*)**

#### **Род Кулики-сороки (*Haematopus*)**

**106. Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся вид равнинных районов республики. Населяет песчаные и галечниковые отмели рек. Наименьшей численности достигает в горах южного Урала, где в среднем 1 пара гнездится на 100 км. реки. На Уфимском плато численность несколько выше по-видимому за счет дисперсии особей с прилежащих равнинных территорий Северного Прибелья и Приайской равнины. Наиболее многочислен кулик-сорока на территории Приайской равнины и в центральном Прибелье, где гнездится с плотностью в среднем 1 пара на 1 км. реки. Локальная плотность составляет 5 - 10 пар на 1 км. реки., расстояние между парами 100 - 200 м., т.е. фактически на галечнике в каждом изгибе реки пара куликов-сорок. Несомненно ядро республиканской популяции этого вида находится на территории Приайской равнины, где по данным учета 1995 г. гнездится около 500 пар куликов-сорок. На р.Ай в 1995 г. кулик-сорока был учтен в количестве 293 выводков на участке от с.Лаклы до с.Метели (Месягутовская лесостепь), в количестве 7 пар в пределах Уфимского плато и в количестве 3 пар в горной части реки. В 1996 г. на р.Зилим кулик-сорока был учтен в количестве 47 выводков на участке от с.Таш-Асты до с.Кр.Зилим (лесостепь востока Центрального Прибелья) и в количестве 2 пар - в горной части реки. Несколько меньше численность кулика-сороки на Бугульминско-Белебеевской возвышенности. На р.Дема в 1996 г. было учтено 129 пар кулика-сороки. Еще меньше на порядок его численность по периферии южной оконечности Южного Урала, на реках Ик и Сакмара и в Зауралье. В 1997 г. на р.Сакмара численность кулика-сороки составила 3 пары в степной части верхнего течения реки на участке от с.Темясово до с.Юлдыбаево, 2 пары в

пределах Зилаирского плато на участке с.Юлдыбаево - с.Акьюлово и 3 пары вдоль массива Шайтан-Тау от с.Акьюлово до границы Башкирии с Оренбургской областью. Общая численность кулика-сороки в республике на гнездовании оценивается в 2100 пар, на пролете в 10000 - 15000 особей.

### **Семейство Плавунчиковые (Phalaropidae)**

#### **Род Плавунчики (Phalaropus)**

**107. Плавунчик круглоносый (Phalaropus lobatus). Д.3.4.** Малочисленный пролетный вид республики. Круглоносый плавунчик регулярно встречается на весеннем и осеннем пролете и в ходе кочевок (с начала июня) на водоемах республики. Визуально отмечался в мае в устьевом участке р.Белая, на р.Буй и р.Б.Танып. В 1995 г. в августе стайка из 12 птиц встречена на Павловском водохранилище. В 1996 г. в первой половине мая и с конца июля отмечался на озерах Зауралья (Яктыкуль, Чебаркуль, Атавды). Общая численность в республике на пролете оценивается в 10000 - 100000 особей.

### **Семейство Бекасовые (Scolopacidae)**

#### **Род Камнешарки (Arenaria)**

**108. Камнешарка (Arenaria interpres). Д.2.4.** В небольшом количестве встречена на пролете в устьевом участке Белой. 12 мая 1996 г. 3 особи этого вида кормились на затопленном лугу вместе с чибисами. Общая численность вида на пролете в республике оценивается в 1 - 10 особей.

#### **Род Песочники (Calidris)**

**109. Чернозобик (Calidris alpina). Д.4.4.** Обычный пролетный вид Башкирии. В 1995 г. 2 стайки из 5 и 13 особей встречены на Павловском водохранилище близ устья Юрюзани. В 1996 г. 12 мая в устьевом участке Белой был учтен за 1 маршрут в количестве 120 особей. Общая численность на пролете в республике оценивается в 10000 - 100000 особей.

**110. Краснозобик (Calidris ferruginea). Д.3.4.** В республике отмечен на пролете по пойме Камы и в устьевом участке Белой. Быстрых С. наблюдал стайку краснозобиков в верховьях

Ириклинского водохранилища 16 мая 1996 г. Общая численность на пролете в республике оценивается в 1000 - 10000 особей.

**111. Кулик-воробей (*Calidris minuta*).** Д.4.4. Обычный пролетный вид Башкирии. В 1994 г. в пойме р.Белая и р.Б.Танып стайки по 5-20 особей этого вида встречали с середины июля. В 1995 г. 8 особей в совместной стайке с белохвостыми песочниками встречено на р.Юрюзань близ Караяра. Общая численность на пролете в республике оценивается в 200000 - 700000 особей.

**112. Песочник белохвостый (*Calidris temminckii*).** Д.4.4. Обычный пролетный вид Башкирии. На весеннем и осеннем пролете летит вместе с куликом-воробьем, образуя с ним смешанные стаи. В августе 1995 г. 4 особи наблюдались под Караяром совместно с куликами-воробьями. Общая численность на пролете в республике оценивается в 500 000 - 1 500 000 особей.

**113. Песчанка (*Calidris alba*).** Д.2.4. Отмечена на пролете в пойме Камы. 12 мая 1996 г. наблюдалась в количестве 13 особей в устьевом участке Белой. Общая численность на пролете в республике оценивается в 1 - 10 особей.

**114. Песочник исландский (*Calidris canutus*).** Д.2.4. Отмечался на пролете в пойме Камы в мае 1994 г.: одна птица попала в сети вместе с куликами-воробьями и белохвостыми песочниками. Общая численность на пролете в республике оценивается в 1 - 10 особей.

#### **Род Турухтаны (*Philomachus*)**

**115. Турухтан (*Philomachus pugnax*).** А.2.2. Редкий гнездящийся перелетный вид Башкирии. Выводки турухтана мы отмечали лишь в верховьях Кармановского водохранилища в 1994 г., на Павловском водохранилище на сплавинах выше устья Юрюзани и на болоте близ с.Рухтино в Месягутовской лесостепи в 1995 г. Ток турухтанов численностью 12 самцов известен на травяном болоте в Калтасинском лесном массиве. По-видимому такая редкость этого вида в республике сказыв-

вается в связи с южной границей ареала. Южнее 55°20'с.ш. этот вид в гнездовой период не отмечался. Столь редок турухтан и севернее вплоть до средней тайги, где гнездится в гораздо большем количестве на сфагновых верховых болотах. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 50 - 100 пар, на пролете в 500000 - 1500000 особей.

#### Род Улиты (*Tringa*)

**116. Черныш (*Tringa ochropus*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид лесной и лесостепной зон республики. Гнездится в лесных поймах рек, в глубине лесных массивов водоразделов, близ небольших луж и озерцов, по берегам ручьев в гнездах дроздов и соек, на трухлявых пнях. На территории Уфимского плато и в высокогорном районе Южного Урала численность наибольшая в республике. Здесь он фиксировался нами на каждый километр маршрута. В долине Юрюзани и на Каратау плотность черныша на гнездовании варьировала от 1 до 3 пар на 1 км.кв. В низкогорьях гнездится с плотностью 0.3 - 0.8 пар на 1 км.кв. В лесостепной зоне численность максимальна по рекам, протекающим вдоль крупных лесных массивов с облесенной поймой (Сюнь, верховья Усени), где черныш гнездится в количестве 0.5 - 1 пара на 1 км.кв. В целом на лесных территориях численность этого кулика относительно стабильна и плотность на гнездовании варьирует очень слабо. Общая численность черныша в республике на гнездовании оценивается в 8000 - 9000 пар, на пролете в 100000 - 120000 особей.

**117. Фифи (*Tringa glareola*). А.3.4.** Малочисленный гнездящийся перелетный вид лесной зоны Башкирии. Населяет те же станции, что и предыдущий вид, но в отличии от черныша любит заболоченные открытые участки и встречается реже на порядок. Возможно это связано с южной границей ее распространения, а возможно и с требованиями, предъявляемыми местам гнездования. Во всяком случае севернее, в пермской и Свердловской областях фифи доминирует среди других куликов на сфагновых болотах, где гнездится с плотностью 5 - 10

пар на 1 км.кв. Судя по учету проведенному в 1995 г., на территории Уфимского плато гнездится в количестве 1 пара на 10 км. маршрута. В горных районах обнаружена на горных лугах высокогорий (Ямантау, Иремель) и на пойменных лугах в центре низкогорий (участок в верховьях рек Урюк, Бол.Шишеняк, Нугуш, Зилим). Везде гнездилась спорадично, отдельными парами. Плотность варьирует от 0.1 до 2 пар на 1 км.кв. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 1000 - 1100 пар, на пролете в 300000 - 600000 особей.

**118. Поручейник (*Tringa stagnatilis*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет заболоченные берега озер и рек, травянистые болота. В лесостепной зоне достигает оптимальной численности. В горах по видимому не гнездится. Плотность на водоемах лесостепи (р.Ай, низовья Зилима, пойма Белой на участке Юмагузино - Худайбердино) составляет 0.1 - 2 пары на 1 км.кв. В Зауралье достигает максимальной численности. По болотам в озерных котловинах поручейник гнездится с плотностью до 10 пар на 1 км.кв.. Численность в республике на гнездовании оценивается в 2000 - 3000 пар, на пролете в 12000 - 15000 особей.

**119. Травник (*Tringa totanus*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Гнездится на травяных болотах, влажных лугах и по лужам среди пастбищ. В лесостепных районах достигает максимальной численности. На крупных травяных болотах гнездится иногда с плотностью до 40 - 50 пар на 1 км.кв. Обычная плотность в лесостепи в подходящих биотопах составляет 10 - 12 пар на 1 км.кв., при пересчете на общую площадь территории 0.5 - 0.8 пар на 1 км.кв. Гнездится и в горно-лесной зоне по берегам рек и озер, но в крайне небольшом количестве, хотя его численность здесь в 2 - 4 раза выше таковой поручейника. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 50000 - 60000 пар, на пролете в 250000 - 380000 особей.

**120. Щеголь (*Tringa erythropus*). Д.2.4.** 12 мая 1996 г. пара щеголей встречена в устьевом участке р.Белая, несколько се-

вернее 20 мая этого же года наблюдали 3-х птиц в стайке турухтанов, в связи с чем можно сделать заключение, что этот вид встречается в республике на пролете и по-видимому регулярно, так как севернее (в Пермской области) на Каме щеголь регистрируется ежегодно и в достаточном количестве. Общая численность вида в республике на пролете оценивается в 100 - 1000 особей.

**121. Улит большой (*Tringa nebularia*). А.2.4.** Редкий гнездящийся перелетный вид республики, в связи с тем что находится здесь на южной границе своего распространения. Более обычен лишь в северных районах Башкирии и в горно - лесной зоне. По Южному Уралу на гнездовании доходит до 53° с.ш. Гнезда и выводки этого вида мы находили в Краснокамском, Калтасинском и на крайнем севере Янаульского района в заболоченных лесных массивах близ вырубок и по рекам Калтаса, Тыхтем, Пизь и близ Нефтекамска, в Татышлинском и Аскинском районах на лесных озерах, на территории Уфимского плато, в Белокатайском районе и в Белорецком районе в горных массивах на водоразделе Инзера и Юрюзани, в ельниках на южной оконечности хр.Зильмердак (р.Зилим) и по рекам Урюк и Нугуш. Наиболее южная встреча пары беспокоящихся птиц - ельник по левобережью р.Белая (северный склон долины) ниже Акбуты. Наибольшей численности этот вид достигает на гнездовании на территории Уфимского плато и в горах Белорецкого района в сырых старовозрастных темнохвойных участках леса по окраинам вырубок и речных долин, где он фиксировался в количестве 1 пара на 1 км. маршрута. На остальных территориях редок. В лесостепи и широколиственных лесах юга не гнездится. Численность в Башкирии на гнездовании оценивается в 400 - 500 пар, на пролете в 80000 - 110000 особей.

**122. Перевозчик (*Tringa hypoleucos*). А.4.4.** Обычный, местами многочисленный гнездящийся перелетный вид республики, населяющий повсеместно берега различных водоемов. Гнездится на земле, довольно часто в завалах плавника непо-

средственно в прибрежной полосе рек. Самый многочисленный из куликов. В горах, лесной зоне и лесостепи обнаружен на гнездовании по берегам рек с плотностью до 15-20 пар на 1 км. реки. Обычная плотность 5 - 10 пар на 1 км. побережья. В степи численность несколько меньше лишь в безлесных долинах рек, хотя и незначительно. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 120000 - 130000 пар, на пролете в 900000 - 1700000 особей.

**123. Мородунка (*Tringa cinereus*).** А.3.4. Малочисленный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет берега рек в лесной зоне и в горах и болотистые побережья водоемов и болотца в лесостепи, причем большой численности ни где не достигает. По-видимому сказывается южная граница распространения, так как севернее (в Пермской области) численность мородунки выше в 5-10 раз. В подходящих стациях встречается в количестве 0.3 - 1 пара на км. маршрута. Наибольшие по численности гнездовые группировки отмечены на озерах в пойме Камы и на островах, на болотах в Камско-Бельском междуречье и низовьях Таныпа, на р.Буй, включая Кармановское водохранилище, Павловском водохранилище и озерах в нижнем течении р.Уфа, а так же на ряде водоемов Месягутовской лесостепи. Численность в республике на гнездовании оценивается в 800 - 900 пар, на пролете в 25000 - 45000 особей.

#### **Род Веретеники (*Limosa*)**

**124. Веретеник большой (*Limosa limosa*).** А.3.4. Немногочисленный гнездящийся перелетный вид Башкирии. Обитает в лесостепной зоне. В горах редок и встречен нами лишь в верховьях Нугуша (2 пары) и Инзера (3 пары). В лесостепи населяет заболоченные участки и сырые луга водоразделов и близ водоемов различного типа. В лесостепной зоне Предуралья в подходящих биотопах гнездится с плотностью до 5 пар на 1 км.кв. Обычно же в подходящих биотопах регистрируется по 1 паре и меньше на 1 км. маршрута. В 1998 г. в центре Бугульминско-Белебеевской возвышенности было обследовано

12 болот и лишь на 3-х из них обнаружены гнездящиеся веретеники с плотностью в среднем 1.5 пары на 1 км.кв. В Зауралье веретеник более многочислен и населят практически все крупные болота в озерных котловинах и солончаки. Здесь локальная плотность этого вида на гнездовании достигает 40 - 50 пар на 1 км.кв. Общая численность в Башкирии на гнездовании оценивается в 2000 - 3000 пар, на пролете в 13000 - 15000 особей.

**125. Веретеник малый (*Limosa lapponica*).** Д.2.4. Редкий пролетный вид республики. 10 августа 1990 г. 1 особь наблюдалась в устье р.Сива, на границе Удмуртии и Пермской области. 18 августа 1994 г. одного веретеника в стае средних кроншнепов наблюдали на Каме под Нефтекамском. Из данных наблюдений вырисовывается картина осеннего пролета по Каме. Не исключено, что здесь же птицы летят весной. Численность в республике на пролете оценивается в 1 - 10 особей.

#### **Род Кроншнепы (*Numenius*)**

**126. Кроншнеп большой (*Numenius arquata*).** А.2.3. Редкий гнездящийся перелетный вид Башкирии. Населяет пойменные луга и болота как в лесной и горно-лесной, так и в лесостепной и степной зонах, где гнездится как отдельными парами, так и поселениями по 5-10 пар, до 16 - 20 пар, что мы отмечали на р.Нугуш и р.Ай. На равнинах кроншнеп сохранился с более или менее нормальной численностью лишь в пойме Белой и Камы на травяных болотах по берегам пойменных озер и островам и в Месягутовской лесостепи на труднодоступных болотах центра Приайской равнины. На территории Уфимского плато известно 3 поселения общей численностью 10 пар в пойменных биотопах. В горах Южного Урала кроншнеп гнездится на сфагновых болотах в высокогорном районе и на пойменных лугах в центре низкогорий, в верховьях рек Инзер, Зилим, Нугуш и Урюк. В лесостепях и степях Предуралья этот кулик практически вымер. Нам известны лишь четыре места гнездования этого вида: 2 -на р.Дема, 1 - на р.Чермасан и 2 - в



среднем течении Белой. В Зауралье большой кроншнеп более обычен, однако высокой численности тоже не достигает. Здесь гнездовые группировки этого вида известны на влажных лугах по рекам Янгелька, Мал.Кизил, Урал и Миасс. Численность вида в республике на гнездовании оценивается в 500 - 600 пар, на пролете в 9000 - 11000 особей.

**127. Кроншнеп средний (*Numenius phaeopus*).** В пределах республики встречаются два подвида среднего кроншнепа, номинальный и южный. Номинальный подвид (*Numenius phaeopus phaeopus*) гнездится в 500-х километрах севернее республики, на сфагновых болотах и влажных горных лугах Пермской и Свердловской областей и регулярно встречается в республике на пролете в пойме Камы и в Зауралье. Южный подвид (*Numenius phaeopus alboaxillaris*) гнездится изолированно в степях Зауралья. 31 июля 1996 г. в верховьях р.Нугуш на травяном болоте в пойме реки наблюдались 2 средних кроншнепа (здесь же отмечались и большие кроншнепы в количестве 9 особей), подвидовую принадлежность которых определить не удалось (находки черепов этого вида под многолетним гнездом сапсанов наталкивают на возможность его гнездования здесь). Быстрых С. Не исключает на Нугуше возможность изолированного гнездования номинального подвида среднего кроншнепа.

**127/1. Кроншнеп средний обыкновенный (*N. p. phaeopus*).** Д.3.4. По имеющимся данным, немногочисленный пролетный подвид на территории республики. В устьевом участке Белой в 1996 г. наблюдался в количестве 5-20 особей ежедневно в течение первой половины мая. В степях Зауралья весенний пролет в 1996 г. был наиболее интенсивен в 20-х числах апреля. Здесь за неделю работы на озерах Баймакского и Абзелиловского районов было учтено в общей сложности 79 птиц, относящихся скорее всего к номинальному подвиду. Общая численность на пролете оценивается в 22000 - 34000 особей.

**127/2. Кроншнеп средний южный (*N. p. alboaxillaris*).** Б.1.1. Редкий, локально гнездящийся подвид степного Зауралья. Ра-

нее был довольно обычен в степях юга Башкирии (Сушкин, 1897). В XX столетии южный средний кроншнеп в республике наблюдался лишь дважды - 1 июня 1974 г. в системе озер Улянды добыт самец с почти заросшим наседным пятном и 13 августа 1974 г. на р.Белой добыта молодая особь. (Ильичев, Фомин, 1988) До последнего времени считалось, что этот подвид вымер (Белик, 1994), однако в 1985 г. средний кроншнеп был обнаружен на гнездовании на территории Западного Казахстана (Шевченко с соавт., 1993). В июне 1996 г. С. Быстрых наблюдал единственный раз пару птиц в Челябинской области близ д.Дзержинка под Верхнеуральском. Факт гнездования не был установлен. Это до последнего времени было ближайшее к республике место встречи вида в гнездовой период. В 1997 г. гнездование южного среднего кроншнепа было установлено В.В.Морозовым (1998) в Башкирском степном Зауралье в долине притока р.Мал.Кизил. В ходе экспедиций, организованных Союзом охраны птиц России, по поиску мест гнездования тонкоклювого кроншнепа (*Numenius tenuirostris*) в 1996 - 97 гг. были частично обследованы степные районы Саратовской, Оренбургской, Челябинской (Россия), Западно-Казахстанской и Кустанайской (Казахстан) областей и республики Башкортостан (Россия) и лишь в Башкирии южный средний кроншнеп обнаружен на гнездовании в количестве 6 пар в 2-х микро поселениях из 2 и 4 пар на совместном обитании с большими кроншнепами. 25 мая были обнаружены 3 гнезда с кладками, 26 мая уже у 2-х пар (из 6) были птенцы, у остальных кладки (Морозов, 1998).

### **Род Бекасы (*Gallinago*)**

**128. Бекас (*Gallinago gallinago*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид исследуемой территории, населяющий кочковатые сырые луга, заболоченные берега рек и озер, болота. В подходящих местах гнездится с плотностью до 80 пар на 1 км.кв. В первых числах мая в 1994 г. на р.Быстрый Танып мы регистрировали токующих птиц в количестве 50-80 особей на 1 км. маршрута. Видимо на территории Прибелья и в Месягу-

товской лесостепи бекас достигает наибольшей численности. Не представляет редкости и в горно-лесной зоне, где населяет поймы в верховьях горных рек, с плотностью 3-12 пар на 1 км.кв.(р.Инзер, р.Нугуш). Наиболее малочислен в степях юга Башкирии, где встречается локально и высокой плотности не достигает. На влажных участках в Таналыкских степях общей площадью около 12 км.кв. было отмечено всего лишь 10 особей. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности встречается практически во всех влажных биотопах, в том числе и на выходах ключей среди пастбищ. Здесь численность выше, чем в степи, однако ниже в несколько раз, чем в Северном Прибелье и составляет в среднем 2 пары на 1 км.кв. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 90000 - 95000 пар, на пролете в 1000000 - 1800000 особей.

**129. Дупель (*Gallinago media*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики, хотя значительно уступает в численности бекасу. Довольно скрытен и трудно выявляется в связи с неброским ночным токованием. Распространен крайне не равномерно. Населяет кочкарниковые болота и сырые луга в поймах рек и на водоразделах. Гнездится небольшими поселениями от 5 до 50 пар, в связи с чем плотность в местах гнездования может достигать очень высоких пределов. Наибольший очаг численности вида находится на северо-западе республики и охватывает все Северное Прибелье (освоенные южно-таежные леса). Здесь дупель встречается на размножении во всех районах с численностью в оптимальных биотопах (по учету на токах) 10 - 40 токующих самцов на 1 км.кв., до 90 токующих самцов на 1км.кв. (Калтасинский лес, р.Пизь). Аналогичным образом выглядит ситуация с плотностью дупеля на Уфимском плато, однако здесь, в связи с лимитом гнездопригодных биотопов его общая численность невысока. В лесостепях высокой численности не достигает и распространен спорадично, за исключением Месягутовской лесостепи, где на Дуванских болотах дупель регистрировался в 1995 г. в количестве 8 - 10 выводков на 1 км.кв., при явном недоучете птиц.

На Бугульминско-Белебеевской возвышенности выявлено всего 4 тока по 5, 12 и 9 самцов в Туймазинском, Буздякском и Бакалинском районах соответственно. В Зауралье в верховьях Янгельки, Урала и Миасса встречается с численностью, аналогичной таковой на Бугульминско-Белебеевской возвышенности. В горах отмечен на влажных пойменных лугах в центре низкогорий и высокогорий с численностью в подходящих биотопах 3 - 8 токующих самцов на 1 км.кв., хотя в верховьях Нугуша, выделяющихся максимальной численностью этого вида, на локальной площади 3 км.кв. было отмечено три тока по 9, 12 и 20 токующих самцов. Численность дупеля в республике на гнездовании оценивается в 12000 - 13000 пар, на пролете в 120000 - 125000 особей.

**130. Бекас азиатский (*Gallinago stenura*). В.2.2.** Вероятно редкий локально гнездящийся вид исключительно тундр высокогорий Южного Урала. 3 августа 1995 г. на г.Бол.Иремель среди добычи дербника были обнаружены две тушки слетков азиатского бекаса. Ошибка исключается, так как птицы были осмотрены не только визуально, но и промерены (длина клюва, цевки, ширина крайних рулевых). На встречи азиатских бекасов указывают наблюдения на г.Бол.Шелом и хр.Уреньга (последний в Челябинской области), однако на момент наблюдения птицы были определены как обыкновенные бекасы, хотя позже стали возникать сомнения в точности определения. Однозначно токующего азиатского бекаса наблюдали на г.Бол.Таганай, что в 100 км. к северо-востоку от высокогорий Башкирии (на территории Челябинской области). Ближайшие места установленного гнездования вида известны на г.Конжаковский Камень (Средний Урал) на территории Свердловской области, что в 550 км севернее рассматриваемого природного района.

#### **Род Гаршнепы (*Lymnocyptes*)**

**131. Гаршнеп (*Lymnocyptes minimus*). Д.3.4.** Гнездится в Пермской области и регулярно встречается на пролете в Башкирии. В 1996 г. наблюдался в устьевом участке р.Белая

(крупная стайка свыше 30 особей в вечернее время остановилась на заливном лугу, где в течении ночи слышался характерный ток нескольких особей). В связи с ночным пролетом и скрытностью вида в дневное время определить масштабы пролета в ходе эпизодических наблюдений не представляется возможным. Общая численность в республике на пролете оценивается в 5000 - 20000 особей.

#### **Род Вальдшнепы (*Scolopax*)**

**132. Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид Башкирии. В горно-лесной зоне особенно многочислен, где гнездится по береговым склонам рек обычно с плотностью 6-14 пар на 1 км.кв. Излюбленными местами обитания являются увлажненные смешанные леса с преобладанием ольхи, березы, осины, с выходами известняка по береговым склонам рек и ручьев. В ельниках по р.Урюк в 1998 г. отмечался на 3-х участках в количестве 16 - 20 пар на 1 км. маршрута - это пожалуй самая большая плотность вида в республике. В равнинной части республики обычен по всей лесной зоне и плотность в подходящих биотопах составляет 3 - 9 пар на 1 км.кв., практически ни когда не опускаясь ниже показателя 1 пара на 1 км.кв. В лесостепи гнездится в лесных массивах и колковых лесах (свыше 1 га) с наличием подходящих биотопов. В степной зоне отсутствует. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 50000 - 55000 пар, на пролете в 400000 - 700000 особей.

#### **Семейство Тиркушковые (*Glareolidae*)**

##### **Род Тиркушки (*Glareola*)**

**133. Тиркушка степная (*Glareola nordmanni*). Б.1.1.** Редкий гнездящийся вид степных районов Башкирии. Гнездится колониями по 3 - 20 пар, иногда вместе с крачками. Колонии известны на оз.Юмаркалы, Култубан, Уляндыкуль, Атавды, Юж.Улянды. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 150 - 200 пар, на пролете в 400 - 800 особей.

## Семейство Чайковые (Laridae)

### Род Чайки (Larus)

**134. Чайка сизая (Larus canus). А.4.4.** Довольно обычная гнездящаяся перелетная птица водоемов Башкирии. Гнездится отдельными парами или группами по 2-10 пар среди озерных чаек или самостоятельно на старичных и материковых озерах, как в горной местности, так и на равнинах в лесной и лесостепной зонах. На старицах горных рек гнездится отдельными парами в количестве 1 пара на 10-30 км., что мы отмечали по р.Белая и р.Инзер, в лесостепи чаще образует группы по 2-3 пары в колониях озерных чаек. В последнее время численность ее возрастает, особенно в низовьях Белой, за счет притока птиц с Нижнекамского водохранилища. Очаг с наибольшей численностью на гнездовании располагается в устьевом участке Белой, где колонии сизой чайки достигают 50-60 пар. В несколько меньшем количестве гнездится на озерах Зауралья. Численность в Башкирии на гнездовании оценивается в 5000 - 6000 пар, на пролете в 150000 - 200000 особей.

**135. Чайка серебристая (Larus argentatus). Б.2.4.** Редкий гнездящийся вид республики. Гнездится только в двух колониях в устьевом участке Белой и на Каме, напротив Николо-Березовки с численностью 12 и 5 пар соответственно. В течение всего летнего сезона бродячие серебристые чайки встречаются по 1-3 особи в долине р.Белая, вплоть до широтной излучины. Численность вида в республике на гнездовании оценивается в 30 - 50 пар, на пролете в 100 - 500 особей.

**136. Хохотунья (Larus cachinnans). Б.2.4.** Редкий гнездящийся вид республики. Гнездование установлено только для озер Зауралья. Гнездится колониями по 20 - 50 пар на озерах близ Учалов, Банном и Чебаркуле. В течение всего гнездового периода не размножающиеся особи по 1 - 3 птицы встречаются на водоемах по всей территории республики. В 1994 г. наблюдались в долине Белой и на р.Б.Танып, в 1995 г. - на р.Ай и р.Юрюзань, в 1996 г. - на Павловском водохранилище, р.Белая под Белорецком и на Белорецком пруду, Нугушском водохра-

нилище, р.Урал, в 1997 г. - в долине Сакмары, в 1998 г. на озерах Кандрыкуль и Асликуль, р.Усень, р.Сюнь. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 400 - 500 пар, на пролете в 5000 - 10000 особей.

**137. Клуша (*Larus fuscus*). Д.2.4.** Редкий пролетный вид республики. В 1996 г. наблюдалась в мае на Нижнекамском водохранилище в устьевом участке Белой дважды в количестве 2 и 4 особей в стаях серебристых чаек. Общая численность на пролете оценивается в 10 - 100 особей.

**138. Хохотун черноголовый (*Larus ichthyaetus*). Б.1.1.** Редкий гнездящийся вид республики. Гнездится спорадично только на озерах Зауралья, на остальной территории встречается в ходе кочевков, причем как взрослые, так и молодые особи. В мае 1995 г. 2 пары птиц наблюдали в верховьях р.Миасс. 12 июня 1995 г. на оз.Карагайлы близ Учалов в колонии серебристых чаек обнаружены 2 гнездящиеся пары черноголовых хохотунов. 10 и 15 июля 1995 г. этот вид в количестве 3 и 5 пар соответственно наблюдали на озерах Банное и Чебаркуль. 17 мая 1996 г. 15 особей этого вида наблюдались в верховьях Ириклинского водохранилища. 16 мая 1996 г. 10 особей этого вида отмечено на разливе Нижнекамского водохранилища в устьевом участке Белой. Численность черноголового хохотуна в республике на гнездовании вряд ли превышает 20 пар, на пролете и кочевках оценивается в 100 - 500 особей.

**139. Чайка озерная (*Larus ridibundus*). А.4.4.** Самая обычная из чаек, местами многочисленная гнездящаяся перелетная птица республики. Населяет различные заболоченные территории по берегам водоемов, где гнездится колониями по 5-100, реже до 1000 и более пар. В горах редка и гнездование ее здесь установлено лишь в долине р.Инзер и на р.Белой у Белорецка и Бурзяна. Довольно крупные колонии этого вида отмечаются на озерах Зауралья, в долине Белой от Сыртланово и до устья, в долине Уфы и на прудах и озерах севера Башкирии. Общая численность в республике на гнездовании оцени-

вается в 40000 - 50000 пар, на пролете в 450000 - 600000 особей.

**140. Чайка малая (*Larus minutus*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид Башкирии. По численности уступает озерной чайке примерно в 4 раза. Гнездится спорадически, колониями по 5-40 пар, по заросшим стоячим водоемам различного типа, обычно совместно с болотными крачками, устраивая гнезда на топких участках с плотностью до 40 гнезд на 1 га., обычно 10 гнезд на 1 га. Наибольшей численности достигает в Зауралье. Обычна на водоемах Месягутовской лесостепи. В Предуралье достаточно обычна лишь в долине Белой, на прилегающих территориях лесостепей гнездится спорадично и в небольшом количестве. На пролете концентрируется в нижнем течении р.Белой. По данным учетов 1994-96 гг. в начале мая здесь насчитывалось 2000 - 2500 малых чаек в устьевом участке и 3 100 - 5 000 малых чаек в долине реки между устьем Таныпа и устьем Уфы. Численность вида в республике на гнездовании оценивается в 10000 - 11000 пар, на пролете в 50000 - 150000 особей.

#### **Род Крачки (*Sterna*)**

**141. Крачка речная (*Sterna hirundo*). А.4.4.** Обычный, местами многочисленный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет водоемы различных типов - от болот до горных рек и ручьев с широкой поймой. На реках лесной и лесостепной зоны гнездится на островах и отмелях с плотностью (при учете на больших площадях) 1-3 пары на 1 км. реки, в среднем 1 пара на 1 км. реки, в подходящих местах образуя колонии до 40 пар на 1 га. На болотах и по заболоченным берегам стоячих водоемов гнездится совместно с другими чайковыми или пластинчатоклювыми. Численность вида в республике на гнездовании оценивается в 80000 - 90000 пар, на пролете в 500000 - 800000 особей.

**142. Крачка малая (*Sterna albifrons*). А.1.3.** Редкий гнездящийся перелетный вид республики. Гнездится по побережьям рек и озер с песчаными и галечниковыми берегами, образуя



колонии по 5-20 пар. Иногда гнездится отдельными парами среди речных крачек, что мы отмечали в низовьях Белой в Дюртюлинском районе. В горных районах республики не отмечена. На территории Уфимского плато гнездится по реке Юрюзань в количестве 20 пар и по р.Уфа в количестве 30 пар (по учету 1995 г.). Наибольшей численности достигает на реках Белая и Кама, в меньшей степени, Ай. На р.Ай в пределах Приайской равнины в 1995 г. было учтено 50 пар малых крачек (и 500 пар речных крачек). В долине Белой на аналогичном по протяженности участке реки было учтено 90 пар малых крачек (и 800 пар речных крачек). Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 700 - 900 пар, на пролете в 3000 - 6000 особей.

**143. Крачка чайконосная (*Sterna nilotica*). Е.2.4.** Залетный вид южных районов Башкирии. Гнездится в Оренбургской области и регулярно залетает в пределы Башкирии. В 1996 г. дважды наблюдалась в количестве 2 и 4 особей в низовьях Таналыка и на р.Урал в Башкирском степном Зауралье в середине мая. В 1997 г. одну особь наблюдали в июле над долиной Белой под г.Ячгудай.

#### **Род Крачки болотные (*Chlidonias*)**

**144. Крачка черная (*Chlidonias niger*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет зарастающие озера, старицы, пруды и болота. В горной местности крайне малочисленна. Отмечалась на водоемах в долинах рек Инзер, Нугуш и Белая. В лесостепи местами многочисленна, в частности в Прибелье и на Приайской равнине. По пойме р.Белая и в Месягутовской лесостепи колонии достигают крупных размеров до 100 и более пар, что в общем то не характерно для этого вида. Численность подвержена значительным колебаниям, по непонятным причинам. На пролете крупные концентрации отмечены на водоемах нижнего течения Белой в первой половине мая, по учетам 1994-96 гг. - 2000 - 3000 особей. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 9000 - 10000 пар, на пролете 55000 - 85000 особей.

**145. Крачка белокрылая (*Chlidonias leucopterus*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Как и предыдущий вид, населяет аналогичные станции с аналогичной плотностью. Образуют на гнездовании как совместные (что наблюдается наиболее часто), так и самостоятельные колонии. В горных районах и на территории Уфимского плато встречается намного чаще, чем предыдущий вид и в большем количестве. Численность подвержена значительным колебаниям по годам. На пролете в долине Белой по учету в первой половине мая 1996 г. численность составила 3000 особей. Численность вида на гнездовании в республике оценивается в 14000 - 15000 пар, на пролете в 60000 - 90000 особей.

**146. Крачка белошекая (*Chlidonias hybrida*). А.2.4.** Редкий гнездящийся перелетный вид республики, что связано с северной границей ареала. На гнездовании отмечена на заболоченных побережьях водоемов поймы р.Белая до широты Благовещенска, хотя отдельные особи отмечались по всей р.Белая до с.Дюртюли и озерах Кандрыкуль и Асликуль на Бугульминско-Белебеевской возвышенности. Наибольшая численность (колонии 5-10 пар) отмечена на озерах долины Белой близ населенных пунктов Кумлекуль, Михайловка, Чесновка, Муксиново, Прибельский, Мелеуз. Обычно гнездится совместно с другими болотными крачками. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 500 - 600 пар, на пролете в 2500 - 3500 особей.

## **ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ (COLUMBIFORMES)**

### **Семейство Голубиные (Columbidae)**

#### **Род Голуби (Columba)**

**147. Голубь сизый (*Columba livia*). А.4.4.** Многочисленный гнездящийся оседлый вид республики. Является одним из основных объектов в питании сапсана и тетеревятника, особенно в зимний период. На территории республики обитает две популяции сизых голубей - синантропная, особи которой гнездятся в населенных пунктах на различных строениях, и дикая, особи которой гнездятся на скалах рек. В скальных массивах

по берегам рек образует колонии до 100 и более пар, что мы наблюдали на р.Белая, где гнездится самая крупная популяция диких сизых голубей в республике. Плотность гнездования вида в скальных массивах составляет 50 - 500 пар на 1 км. В городах Уфа, Салават, Мелеуз плотность вида на гнездовании варьирует от 100 до 1000 пар на 1 км.кв. В населенных пунктах сельского типа концентрируется на гнездовании в основном близ ферм. Обычно в населенных пунктах сельского типа на 10 дворов приходится 5 - 20 пар голубей. Численность вида в республике на гнездовании оценивается в 400000 - 500000 пар, в зимний период в 1000000 - 1500000 особей.

**148. Клинтух (*Columba oenas*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики, хотя и уступающий по численности вяхирю и обыкновенной горлице, и тем более сизому голубю, что связано, по-видимому, с привязанностью его к старовозрастным лиственным лесам, которые в настоящее время представляют все большую редкость. Гнездится в дуплах. Наибольшей численности достигает по поймам лесостепных рек Прибелья и в зоне распространения широколиственных лесов на западном макросклоне Южного Урала. В 1994 г. на р.Б.Танып отмечен на гнездовании в количестве 2-6 пар на 10 км. маршрута. В пойме р.Белая на выходе из гор плотность этого вида на гнездовании составила 1 пара на 1 км.кв. Локальная плотность здесь достигает 8 пар на 1 га. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 18000 - 20000 пар, на пролете 65000 - 85000 особей.

**149. Вяхирь (*Columba palumbus*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики, населяющий как островные леса, колки и лесополосы лесостепной зоны, так и сплошные массивы горно-лесной зоны. В горах немногочислен и чаще всего встречается по долинам рек по 1 - 3 пары на 10 км. маршрута. В 1994 г. на р.Б.Танып отмечен на гнездовании в количестве 8-12 пар на 10 км. маршрута. Максимальная численность вяхиря отмечается в западной части Зилаирского плато, на юге плато и в Присакмарье, где вяхирь гнездится в

колках с плотностью до 30 - 40 пар на 1 км.кв. Средняя плотность по республике 1 пара на 1 км.кв. Общая численность вида на гнездовании оценивается в 50000 - 55000 пар, на пролете в 200000 - 300000 особей.

**150. Горлица обыкновенная (*Streptopelia turtur*). А.4.4.** Обычная, а в лесостепных районах республики многочисленная гнездящаяся перелетная птица. Самая многочисленная из диких голубеобразных. В 1994 г. по колковым лесам и пойме р.Б.Танып численность вида на гнездовании составила 30-40 пар на 10 км. маршрута. Плотность на гнездовании в пойме Белой составляет 2-5 пар на 1 км.кв., по южной периферии горно-лесной зоны местами плотность вида достигает 30 - 40 пар на 1 км.кв. Численность вида в республике на гнездовании оценивается в 90000 - 100000 пар, на пролете в 400000 - 500000 особей.

**151. Горлица большая (*Streptopelia orientalis*). Б.2.4.** Редкий гнездящийся вид Башкирского Зауралья. В мае 1995 г. в верховьях р.Миасс Быстрых С. наблюдал ток самца большой горлицы. 10 июля 1995 г. 2 слетка и 1 взрослая птица встречены на окраине леса по берегу оз.Банное вдоль дороги, птиц очень хорошо удалось рассмотреть в бинокль с близкого расстояния. В мае 1996 г. токующих птиц наблюдали на р.Таналык в Таштугайских горах. 23 мая 1997 г. гнездо большой горлицы с кладкой из 2-х яиц было обнаружено в березовом колке на террасе р.Сакмара близ с.Юмашево. Численность вида в Башкирии на гнездовании оценивается в 20 - 50 пар, в послегнездовой период в 50 - 150 особей.

**152. Горлица кольчатая (*Streptopelia decaocto*). А.2.4.** Редкая гнездящаяся синантропная птица Башкирии, заселяющая лишь населенные пункты. Еще в начале XX века встречалась лишь в Средиземноморье, однако в текущее столетие стало быстро расширять свой ареал расселяясь на северо-восток, заселила практически весь запад России, в настоящее время проникла в Северное Предуралье и Зауралье. На гнездовании отмечена в городах Уфе, Благовещенске, Бирске и Мелеузе,

где населяет районы старой каменной застройки с обилием старых лип и тополей. В Мелеузе вероятно гнездится около 10 пар этих птиц. Общая численность кольчатой горлицы в Башкирии на гнездовании оценивается в 100 - 500 пар, в зимний период в 350 - 1500 особей.

## **ОТРЯД КУКУШКООБРАЗНЫЕ (CUCULIFORMES)**

### **Семейство Кукушковые (Cuculidae)**

#### **Род Кукушки (Cuculus)**

**153. Кукушка обыкновенная (Cuculus canorus). А.4.4.** Обычный на размножении перелетный вид исследуемой территории. Паразитирует на территории республики на обыкновенной горихвостке, белой, желтой, желтоголовой и горной трясогузках, лесном коньке, зарянке, варакушке, дрозд-рябиннике, лесной завирушке, садовой славке, луговом чекане, овсянке обыкновенной, мухоловках серой и пеструшке и сорокопуге-жулане. В темнохвойных лесах Уфимского плато и массива Ямантау основными воспитателями этого вида являются зарянка и лесная завирушка, по поймам горных рек преобладают трясогузки, славки и мухоловки, в сосновых лесах горной и равнинной территорий лесной конек, в лесостепных районах обыкновенная овсянка и луговой чекан, на юге республики сорокопуг-жулан. В лесах Южного Урала численность кукушки составляет 2 - 19 токующих самцов на 1 км.кв. иногда достигая показателей 32 - 36 пар на 1 км.кв. в очагах размножения соснового шелкопряда. В лесостепи обыкновенная кукушка более малочисленна и встречается здесь с численностью ниже чем в горах в 2 - 4 раза. Численность в республике на гнездовании оценивается в 60000 - 70000 пар, на пролете в 300000 - 800000 особей.

**154. Кукушка глухая (Cuculus saturatus). А.3.4.** Немногочисленный на размножении перелетный вид республики, хотя значительно уступающий в численности предыдущему. Оптимальной численности достигает в зоне распространения темнохвойных лесов, в связи с чем некий очаг вида находится на территории Уфимского плато и водораздела Юрюзани и Инзе-

ра, где кукушка регистрировалась с численностью 1 - 3 токующих самца на 1 км.кв. На юг по горной части прослежена до Кугарчинского и Зилаирского районов, на запад - до крайних границ республики (только по Северному Прибелью), где с более или менее средней плотностью 3 особи на 10 км. маршрута учтена по рекам Пизь и Калтаса. Паразитирует в основном на зарянке, лесной завирушке, весничке, горихвостке и зяблике. На Уфимском плато в 1995 г. более 50% птенцов этого вида выкармливалось лесными завирушками. Численность в республике на гнездовании оценивается в 3000 - 4000 пар, на пролете в 8000 - 10000 особей.

## **ОТРЯД СОВООБРАЗНЫЕ (STRIGIFORMES)**

### **Семейство Совиные (Strigidae)**

#### **Род Филины (Bubo)**

**155. Филин (Bubo bubo). А.1.1.** Редкий гнездящийся оседлый вид республики. Гнездится на земле, в нишах скал, реже занимает постройки человека в брошенных населенных пунктах и гнезда дневных хищных птиц. В республике известно 374 гнездовых участка филинов. Наибольшей численности филин достигает в горно-лесной зоне Южного Урала, причем в центре Южного Урала, наблюдаются очаги (р.Белая) с наибольшим количеством гнездящихся пар, расстояние между гнездами которых составляет 1-5 км., в среднем - 3 км. Плотность на гнездовании изменяется от 1 пары на 100 км.кв. (высокогорный район, 1995) до 13 пар на 100 км.кв. (Белая на участке Капова - Максютново, 1996) и составляет в среднем 3.1 пары на 100 км.кв. Локальные группировки с предельной плотностью встречаются практически во всех районах горно-лесной зоны Урала и основным фактором здесь является наличие гнездопригодных мест (скальные обнажения как по рекам, так и по логам), охотничьих биотопов (мозаика открытых пойменных и сырых водораздельных лугов и леса со скалами) и отсутствие фактора беспокойства. Для наглядности представления о численности филина в горно-лесной зоне Урала можно привести цифры, полученные только в ходе водных маршрутов. Общая

численность филина на реках Урала и его плотность на 100 км. реки отражена в таблице 1.

Таблица 1.

Река	километраж	количество пар	плотность на 100 км
Южный Урал (1995-1997)			
Ай	150 км	21	14.0
Юрюзань	60 км	15	25.0
Миньяр	30 км	5	16.6
Сим	200 км	13	6.5
Лемеза	100 км	4	4.0
Инзер	155 км	30	19.3
Зилим	240 км	22	9.1
Нугуш	160 км	40	25.0
Белая	360 км	64	17.8
Мал.Ик	50 км	8	16.0
Бол.Ик	50 км	9	18.0
Сакмара	150 км	18	12.0
Зилаир	60 км	5	8.3
Южный Урал	1 765 км	254	14.4

Несколько меньшей численности филин достигает на территории Уфимского плато площадью 13 000 км.кв., являющемся аналогом горной местности, но более освоенном. По-видимому сказывается и островной характер расположения плато среди лесостепей. Здесь так же преобладают скалы, лес занимает 90% территории. За полевой сезон 1995 г. было обследовано около 33% территории плато - 4 230 км.кв., из них речных долин - 3 730 км.кв. и водоразделов - 500 км.кв. На территории плато установлено гнездование 42 пар с плотностью в среднем 1.1 пары на 100 км.кв. На Приайской равнине филин населяет ландшафты, аналогичные таковым в горно-лесной зоне. Его численность здесь значительно выше, чем на территории лесостепей Прибелья или Зауралья, что вероятно связано с островным характером этих лесостепей (с востока и юга открытые пространства зажаты Уральскими горами, с запада - Уфимским плато), по-видимому сюда идет дисперсия молодых из периферийных лесов, особенно из предгорий Ура-

ла, что существенно поддерживает сложившуюся популяцию. В Месягутовской лесостепи (площадь 10 000 км.кв.) нам известно 18 пар на площади 3000 км.кв., здесь филины гнездятся с плотностью в среднем 0.3 пары на 100 км.кв. В лесостепи Прибелья численность филина крайне низка, что связано в первую очередь с большой населенностью района, отсутствием гнездопригодных мест и сильной трансформацией естественных экосистем. Здесь филин наибольшей численности достигает в пойме Белой, где на маршруте протяженностью 100 км. по реке известно 20 гнездовых пар. На севере Прибелья (от правобережья Белой до южных границ Пермской области) на площади 50 000 км.кв. известно всего 7 гнездовых территорий этого вида в более или менее крупных островных водораздельных лесах. Средняя плотность на гнездовании в Прибелье составляет 0.1 пара на 100 км.кв. В южных лесостепях и степях Предуралья и Зауралья филин гнездится с наибольшей численностью на территориях сильно эродированных возвышенностей с обилием глубоких оврагов среди открытого пространства, береговых обрывов и скал. В местах с наибольшей численностью плотность достигает 6 пар на 100 км.кв. (южная оконечность Урала, 1997), составляя в среднем 1 пара на 100 км.кв. Локальные группировки с высокой плотностью могут достигать 10-20 пар, что значительно меньше, чем в горнолесной зоне, где такие группировки могут достигать 50 и более пар. Вообще же в открытых биотопах Предуралья и Зауралья при пересчете на общую площадь открытых пространств, с учетом плоских распаханых равнин, на которых филин практически отсутствует, средняя плотность составляет 0.2 пары на 100 км.кв., что является стабильным показателем для степной зоны. Численность вида в республике на гнездовании оценивается в 500 пар, в зимний период в 1700 - 1800 особей.

#### **Род Сова белые (*Nyctea*)**

**156. Сова белая (*Nyctea scandiaca*). Г.2.4.** В Башкирии встречается только на кочевках. Появляется на территории респуб-



лики регулярно с ноября по февраль, но всегда в небольшом количестве. В.Е.Емельянов (1989) наблюдал белую сову в 1984 г. на г.Иремель в июне месяце, что видимо связано с ранней откочевкой из мест обитания в связи с депрессией численности основных объектов питания. Встречается чаще всего на открытых пространствах. Мы ее наблюдали в зимнее время на р.Юрюзань и р.Ай (в верховьях), т.к. только здесь в зимние месяцы 1994-95 гг. велись исследования по фауне республики. Зимние маршрутные учеты, проводимые в 1992 - 96 гг. в Северном Прибелье и Месягутовской лесостепи показали, что численность белых сов в разные годы колеблется от 1 до 112 особей на 1000 км. маршрутов и составляет в среднем 6 особей на 1000 км. маршрутов или 0.8 особей на 1000 км.кв. Общая численность зимующих в Башкирии белых сов оценивается в 10 - 1000 особей, в среднем в 90 особей.

#### **Род Неясыти (*Strix*)**

**157. Неясыть бородатая (*Strix nebulosa*). А.2.3.** Редкая на гнездовании оседлая сова Башкирии. Гнездится в постройках соколообразных, чаще всего канюка и тетеревятника. Населяет лесную и горно-лесную зону республики. Находится здесь на южной границе своего распространения, которая идет по южной границе ели в Предуралье не заходя южнее долины Белой ( $55^{\circ}40'$ с.ш. -  $51^{\circ}20'$ с.ш.), а по Уральским горам спускается на юг до южной части Шайтан-Тау, заходя на несколько десятков километров в пределы Оренбургской области ( $51^{\circ}40'$ с.ш.), затем далее снова поднимается по восточному склону Урала до  $56^{\circ}20'$ с.ш. -  $56^{\circ}40'$ с.ш. (в пределах Челябинской области). В лесостепных районах крайне редка и гнездится лишь по периферии более или менее крупных лесных участков с преобладанием хвойных (ели или сосны) до  $55^{\circ}$  с.ш. В горах, по осевой части Южного Урала, бородатая неясыть гнездится с плотностью 2 - 8 пар на 100 км.кв., где на Уралтау наблюдаются некие локальные очаги до 9 - 11 пар на 100 км.кв., высоко в горы не подымается, в связи с чем редка у верхней границы леса и разреженных низкорослых лесах по

крутосклонам, лишь в ряде районов Южного Урала (Шатак, Крака) достигает оптимальной численности в аналогичных биотопах, где тундра замещается степью, а ельники сосново-лиственничными лесами. На Крака в 1996 г. плотность бородатой неясыти на гнездовании составила 1.4 пары на 100 км.кв. В низкогорных районах Южного Урала плотность бородатой неясыти на гнездовании падает до 0.2 пар на 100 км.кв. На Зилаирском плато и Шайтан-Тау гнездится единичными парами (0.09 пар на 100 км.кв.). На Уфимском плато с его обширными вырубам бородастая неясыть гнездится с плотностью 0.5 пар на 100 км.кв., причем в сохранившихся еловых массивах локальная плотность возрастает до 3-4 пар на 100 км.кв., что мы отмечали в западной части Каратау. По восточной периферии Уфимского плато на границе с Приайской равниной эта сова гнездится с плотностью 0.4 пары на 100 км.кв., а в борových колках Месягутовской лесостепи с плотностью 0.07 пар на 100 км.кв. По всей восточной периферии Южного Урала плотность бородатой неясыти на гнездовании варьирует от 0.1 до 3 пар на 100 км.кв., в среднем составляя 0.8 пар на 100 км.кв. В освоенных районах юга лесной зоны бородастая неясыть в очерченных ранее границах гнездится с плотностью 0.2 - 0.4 пары на 100 км.кв., и в 3 раза превышает здесь по численности филина. Общая численность в Башкирии на гнездовании оценивается в 200 - 300 пар, в зимний период в 500 - 1500 особей.

**158. Неясыть длинохвостая (*Strix uralensis*). А.4.4.** Обычный гнездящийся оседлый вид лесной зоны республики. Гнездится в дуплах, полудуплах и постройках соколообразных, чаще всего тетеревятника и канюка. Южная граница сплошного распространения длинохвостой неясыти проходит в Предуралье по центральным районам лесостепной зоны (юг Бугульминско-Белебеевской возвышенности) и далее на восток через Накас к периферии Зилаирского плато, где спускается к югу по лесам Урала до южных пределов Шайтан-Тау, затем поднимается круто на север по восточным склонам Урала до вер-

ховьев р.Уй, после чего отклоняется по лесостепным районам на восток. Однако очерченная граница не является самым южным пределом распространения вида, южнее находится большое количество изолятов - крупных островных водораздельных и пойменных лесных массивов. В лесной зоне длинохвостая неясыть гнездится с более или менее постоянной плотностью в среднем 20 пар на 100 км.кв./130 пар на 1000 км.кв., некие очаги численности этого вида разбросаны пятнами по лесным территориям и связано это в первую очередь с биотопами, являющимися наиболее излюбленными этим видом. Наибольшей численности длинохвостая неясыть достигает в лесах Южного Урала и широколиственных и широколиственно-хвойных лесах Предуралья. Из выше перечисленных территорий по численности несомненно выделяется Южный Урал, где в центральных горных районах эта сова гнездится по 1 паре на каждый 1 км.кв. и ее численность здесь достигает 98 пар на 100 км.кв. при учете на больших площадях (500 - 600 пар на 1000 км.кв.). В пойменных лесах горных южноуральских рек с мозаикой сенокосов гнездится с локальной плотностью до 7 пар на 1 км.кв. В 1996 г. несколько таких участков обнаружено на р.Инзер, на одном из них в подножии г.Заливская гнезда 6 пар птиц располагались в 200, 400, 300, 300 и 600 м. одно от другого. Обычное расстояние между гнездами разных пар длинохвостых неясытей в лесной зоне региона составляет 1 - 2 км. В лесах равнинных территорий этот вид наиболее многочислен там, где доминируют леса с преобладанием (присутствием) ели. В Предуралье, так же как и в горах Урала встречаются территории, где неясыть гнездится с плотностью несколько пар на 1 км.кв. (2-3 пары на 1 км.кв.), хотя численность здесь ее гораздо меньше. Участки с высокой локальной плотностью встречаются вплоть до лесостепи (р.Пизь, Нижняя Белая), где длинохвостая неясыть сохраняет довольно высокую численность (до 45 пар на 100 км.кв./200 пар на 1000 км.кв.), уменьшающуюся прямо пропорционально уменьшению лесистости территории. В лесо-

степных районах региона неясыть гнездится с плотностью 0.05 - 20 пар на 100 км.кв. с максимумом численности в крупных лесных массивах в лесостепи (Троицкий и Стерлибашевский массивы) и в полосе предгорий - 2 - 20 пар на 100 км.кв., в среднем 6 пар на 100 км.кв./ 35 пар на 1000 км.кв. и минимумом - в колковом ландшафте южных лесостепей Предуралья и Зауралья и центре Месягутовской и Красноуфимской лесостепей - 0.05 - 6 пар на 100 км.кв., в среднем 0.3 пары на 100 км.кв./1.5 пары на 1000 км.кв. Численность в республике на гнездовании оценивается в 15000 пар, в зимний период в 40000 - 70000 особей.

**159. Неясыть серая (*Strix aluco*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся оседлый вид республики. Гнездится в дуплах. В целом серая неясыть в Башкирии населяет довольно обширную территорию, однако высокой численности ни где не достигает и гнездится локальными пятнами, которые раскиданы по различным биотопам, большей частью пойменным, часто близ населенных пунктов, и водораздельным колкам. Столь спорадичное распространение по нашему мнению вызвано конкуренцией вида с более крупной и более агрессивной длиннохвостой неясытью, которая при максимальной численности в регионе вытесняет более мелкую и слабую серую неясыть в биотопы менее пригодные для своего обитания. В Северном Прибелье численность серой неясыти варьирует от 0.2 до 5 пар на 100 км.кв./ 1 - 6 пар на 1000 км.кв., а в пойме Нижней Белой возрастает местами до 9 пар на 100 км.кв./20 пар на 1000 км.кв., участки с аналогичной плотностью встречаются в ряде районов на Бугульминско-Белебеевской возвышенности, в долине средней части Белой и в долинах рек с невыраженными поймами и скальными массивами по западной периферии горно-лесной зоны (Зилим, Инзер, Зиган). На южной оконечности Южного Урала и Приайской равнине плотность серой неясыти составляет - 1 - 5 пар на 100 км.кв./4 - 8 пар на 1000 км.кв. В остальных лесостепных и лесных районах серая неясыть гнездится с плотностью в среднем 1 пара на 1000

км.кв., за исключением лесной зоны Зауралья, где средняя плотность вида на гнездовании падает до 0.5 пар на 1000 км.кв. Численность вида в республике на гнездовании оценивается в 2500 пар, в зимний период в 8000 - 12000 особей.

#### **Род Сова ушастые (*Asio*)**

**160. Сова ушастая (*Asio otus*). А.4.4.** Одна из самых обычных на гнездовании сов области. Гнездится в постройках врановых. На Южном Урале в центральных горных районах гнездится с плотностью 1 - 15 пар на 100 км.кв./ 2 - 10 пар на 1000 км.кв. В южнотаежных и широколиственно-хвойных лесах и северных лесостепях Предуралья и Зауралья ушастая сова гнездится с плотностью 10 - 100 пар на 100 км.кв./ 20 - 500 пар на 1000 км.кв., в среднем 140 пар на 1000 км.кв. В ряде мест лесостепных районов Прибелья, Бугульминско-Белебеевской возвышенности, и центральных лесостепных районов Зауралья это сова достигает максимальной численности на гнездовании - 50 - 500 пар на 100 км.кв./ 100 - 1000 пар на 1000 км.кв., в среднем 500 пар на 1000 км.кв. В местах с высокой локальной плотностью (до 10 пар на 1 км.кв.) расстояние между гнездами разных пар составляет 50 - 100 м., в целом же по лесостепи этот показатель в среднем составляет 0.5 км., т.е. фактически на каждом километре квадратном угондий, где есть хотя бы небольшие колки леса, вплоть до низкорослых ивняков ушастая сова гнездится в количестве не менее 1 пары. В целом же по лесостепной зоне и фрагментированным лесам южной части лесной зоны этот вид гнездится с плотностью 200 пар на 1000 км.кв., естественно по годам эти показатели могут значительно меняться, так как ушастая сова типичный миофаг и подвержена значительным колебаниям численности в зависимости от численности мышевидных грызунов. В годы низкой численности грызунов показатели плотности вида могут изменяться в 10 раз, однако в связи с неравномерностью вспышек и падений численности грызунов по столь обширному региону всегда встречаются участки с высокой локальной плотностью вида. Общая численность в рес-

публике на гнездовании оценивается в 25000 пар, на пролете в 300000 - 400000 особей.

**161. Сова болотная (*Asio flammeus*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет луга, поймы рек, бросовые земли вдоль полей, горные степи и альпийские луга, болота. Гнезда устраивает на земле. В лесной зоне Аскинского и Татышлинского районов более 50% популяции гнездится на огородах брошенных населенных пунктов. То же самое наблюдается и на территории Уфимского плато, но в меньшей степени. По всей горно-лесной зоне гнездится практически исключительно по долинам рек на пойменных лугах, достигая высокой численности в слабоосвоенных ненаселенных местах (р.Зилим, р.Нугуш, р.Урюк), лишь по сельскохозяйственным угодьям проникая на водоразделы. В неосвоенных долинах рек, изобилующих лугами гнездится по 1-2 пары на каждый километр долины (или 4.5 пар на 1 км.кв. лугов), плотность на гнездовании составляет 1 - 70 пар на 100 км.кв., а при пересчете на общую площадь территории плотность составляет 1.5 - 6 пар на 1 000 км.кв. В Северном Прибелье плотность болотной совы составляет 1.5 - 16 пар на 100 км.кв. / 4 - 60 пар на 1 000 км.кв., в среднем 15.3 пар на 1 000 км.кв. В Месягутовской лесостепи показатели плотности болотной совы несколько выше и составляют в среднем 16.1 пар на 1 000 км.кв. В долине Белой в лесостепной части, т.е. на выходе из гор и до границы с Татарией болотная сова достигает максимальной численности по всей лесостепной зоне Предуралья, гнездясь здесь с плотностью 3 - 55 пар на 100 км.кв./ 10 - 120 пар на 1000 км.кв., в среднем 32 пары на 1 000 км.кв. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности численность болотной совы наименьшая по лесостепной зоне региона в связи с большой освоенностью территории. Здесь этот вид гнездится с плотностью 0.5 - 15 пар на 100 км.кв. / 3 - 30 пар на 1000 км.кв., в среднем 13.9 пар на 1 000 км.кв., однако встречаются участки с довольно высокой локальной плотностью (не затронутые освоением плакорные степи на лбах притоков Ика

и пойма Демы). В степных районах плотность болотных сов на гнездовании в целом такая же, как и в лесостепных районах региона и мало чем отличается как при учете на малых, так и при учете на больших площадях, за исключением степей Зауралья в Сакмаро-Уральском междуречье, где локальная плотность в слабоосвоенных биотопах возрастает до 70 пар на 100 км.кв., при учете на больших площадях составляя в среднем 45.5 пар на 1000 км.кв. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 2500 пар, на пролете в 20000 - 50000 особей.

### **Род Сова ястребиные (*Surnia*)**

**162. Сова ястребиная (*Surnia ulula*). Б.2.2.** Редкий локально гнездящийся вид Башкирии. На гнездовании встречена лишь в высокогорном районе Южного Урала на водоразделе рек Юрюзань и Инзер. Здесь известно 3 гнезда и еще 2 территории ястребиных сов, которые располагаются в елово-пихтово-березовых лесах по склонам хребтов и граничат с открытыми пространствами (альпийские и горные луга). 2 известных гнезда располагались на березах, на высоте 10 и 12 м. в предвершинной части деревьев в гнездах серой вороны в 10 и 150 м. от горных лугов на хр.Машак (1 - в верховьях р.Катав, 1 - в верховьях р.Юрюзань), 1 гнездо находилось на пихтовой ветле, на высоте 8 м. в 50 м. от луга в истоках р.Юрюзань в распадке между хребтами Машак и Кумардак. На гнездовых участках отмечены выводки по 3, 5 и 3 птенца, соответственно. Все находки гнезд приурочены к горному массиву площадью 250 км.кв. Видимо еще 2 пары обитает в районе г.Ямантау - 1 и в верховьях р.Нура - 1, где наблюдались охотившиеся птицы. Плотность на гнездовании составляет в среднем 1 пара на 100 км.кв. / 8.3 пар на 1000 км.кв. Южнее данной территории ястребиная сова встречена единственный раз в 1996 г. на хр.Северный Крака у отрога Суртанды, однако видимо это была не размножавшаяся птица. Ближайшее место гнездования ястребиной совы от этого очага располагается в 400 км. северо-восточнее, на г.Еловая под Н.Тагилом. На территории

высокогорной части Южного Урала на стыке республики Башкортостан и Челябинской области (на площади около 2 500 км.кв.) обитает островная популяция ястребиных сов. К сожалению более подробно обследовать данную территорию мы не имели возможности, т.к. она является закрытой для посещения в связи с расположением здесь заповедника Южно-уральский и стратегических объектов. Численность вида в республике на гнездовании оценивается в 25 пар, в зимний период в 100 - 800 особей.

### Род Совки (*Otus*)

**163. Сплюшка (*Otus scops*). А.4.4.** Самый многочисленный перелетный гнездящийся вид сов Башкирии. Распространена по республике повсеместно. Гнездится исключительно в дуплах. В высокогорном районе Южного Урала на границе Челябинской области и Башкирии плотность сплюшки на гнездовании составляет 1 - 10 пар на 100 км.кв./ 10 - 50 пар на 1 000 км.кв., хотя на Уралтау и в долинах рек плотность вида выше. Далее по мере продвижения по горно-лесной зоне на юг численность заметно возрастает, особенно в западной части, где доминируют широколиственные леса. Здесь в нагорных дубравах и поймах рек сплюшка гнездится с плотностью от 10 до 100 пар на 1 км.кв., встречаются участки с локальной плотностью сплюшки до 5 пар на 1 га. Плотность в целом по району распространения широколиственных лесов между 52°00'с.ш. и 54°00'с.ш. составляет 500 - 5 000 пар на 100 км.кв. / 1 000 - 40 000 пар на 1 000 км.кв., в среднем 10 000 пар на 1000 км.кв., достигая максимальных показателей в поймах и по склонам долин рек Белая, Нугуш, Урюк, Зиган, Зилим, а минимальных - в расформированных рубками древостоях по водоразделам и участкам лесонасаждений с преобладанием хвойных пород. В восточной части горно-лесной зоны на этой же широте, где доминируют сосновые леса сплюшка гнездится с гораздо меньшей плотностью - 50 - 900 пар на 100 км.кв./ 500 - 3 000 пар на 1 000 км.кв., в среднем 1 000 пар на 1 000 км.кв. На Зилаирском плато и его периферии, в Присакмарье и на Шай-



тан-Тау в целом сохраняется довольно большая численность сплюшки, в благоприятных биотопах она гнездится со стабильной численностью 1 пара на 1 га., однако за счет обилия открытых пространств показатели плотности на общую территорию ниже - 30 - 800 пар на 100 км.кв./ 100 - 1 000 пар на 1 000 км.кв., в среднем 500 пар на 1 000 км.кв. На Башкирской части Уфимского плато плотность сплюшки составляет 0.5 - 35 пар на 100 км.кв./18.5 пары на 1000 км.кв. и максимальна в широколиственно-хвойных лесах юго-западной части плато. В Прибелье и на Бугульминско-Белебеевской возвышенности сплюшка гнездится повсеместно, однако местами ее плотность на гнездовании стабильно низкая - 5 - 200 пар на 100 км.кв., местами встречаются локальные группировки с плотностью до 500 пар на 100 км.кв. (пойма Белой), в целом же по району плотность при учете на больших площадях составляет в среднем 100 пар на 1000 км.кв. В Зауральских лесостепных районах численность сплюшки еще меньше, чем в Предуралье, что связано с меньшей гнездопригодностью распространенных здесь березовых лесов и боров и составляет 5 - 100 пар на 100 км.кв. / 40 пар на 1 000 км.кв. Численность сплюшки подвержена довольно сильным колебаниям в зависимости от хода весны и климатических условий в летний период, ее численность максимальна в сухие или умеренно влажные теплые годы с теплыми веснами и минимальна в дождливые сезоны с затяжными и холодными веснами, причем показатели ее плотности в одних и тех же местах могут изменяться в 2 - 20 раза.. За последние 5 лет численность сплюшки была максимальной в 1996 г. и минимальной в 1998 г. На Нугуше в 1996 г. плотность сплюшки составила в среднем 18 пар на 1 км. долины, в 1997 г. - 5 пар на 1 км. долины, а в 1998 г. - 1 пара на 1 км. До сих пор остается неясным куда деваются сплюшки, не размножающиеся в неблагоприятные сезоны, откочевывают ли они из республики или держатся в гнездопригодных биотопах, но выпадают из учетов в связи с отсутствием вокализации? Общая численность вида в республике на гнездовании оцени-

вается в среднем в 130000 пар, колеблясь от 75000 пар до 235000 пар в разные годы, на пролете в 300000 - 900000 особей.

### **Род Сычи мохноногие (*Aegolius*)**

**164. Сыч мохноногий (*Aegolius funereus*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся оседлый вид лесной и горно-лесной зон Башкирии, местами проникает в лесостепь, где гнездится в крупных лесных массивах. Спутник желны, т.к. в основном гнездится в выдолбленных ею дуплах. Наибольшей численности сыч достигает в горно-таежных темнохвойных и смешанных старовозрастных лесах высокогорий (Иремель, Ямантау), где гнездится с плотностью 10 - 200 пар на 100 км.кв./ 90 - 480 пар на 1000 км.кв., в среднем 190 пар на 1000 км.кв. Южнее по горам Урала сыч гнездится до Шайтан-Тау с максимальной плотностью в старых хвойно-широколиственных и светлохвойных лесах. В ельниках по северным склонам таких рек как Зилим, Урюк, Нугуш и Белая плотность сыча достигает 2 пар на 1 км.кв., в целом же по зоне она колеблется от 0.5 до 30 пар на 100 км.кв./1 - 70 пар на 1000 км.кв., в среднем 25 пар на 1000 км.кв. На территории Уфимского плато плотность сыча составляет 1 - 45 пар на 100 км.кв./ 7 - 80 пар на 1000 км.кв., в среднем 35 пар на 1000 км.кв. В лесостепных районах Прибелы в долине Белой и севернее нее плотность мохноногого сыча наименьшая в Предуралье и составляет 0.05 - 5 пар на 100 км.кв./0.5 - 15 пар на 1000 км.кв., в среднем 1 пара на 1000 км.кв., здесь выделяется несколько массивов, где сыч достигает максимальных показателей численности - Калтасинский, Бирский, Верхнеусинский и Верхнеарейский. В 1.5 раза ниже численность сыча в центре Приайской равнины (в среднем 0.5 пар на 1000 км.кв.), несмотря на то, что она окружена горными районами и Уфимским плато, где численность сыча высока. Отдельные пары сычей проникают в массивы леса вплоть до степи - в частности сыч гнездится в Сюньских борах, в Троицком и Усень-Ивановском лесных массивах (Бугульминско-Белебеевская возвышенность). Условно южную границу

распространения мохноногого сыча в республике мы проводим по долине Белой, где по Зилаирскому плато она спускается до южных районов Шайтан-Тау (граница Башкирии и Оренбургской области), а по восточному склону Урала подымается на север вплоть до верховьев Пышмы. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 2 300 пар, в зимний период в 6000 - 8000 особей.

#### **Род Сычи (*Athene*)**

**165. Сыч домовый (*Athene noctua*). Б.2.4.** Очень редкий гнездящийся вид Башкирии. Его редкость на гнездовании в республике обусловлена северной границей ареала. Нам известно лишь одно место гнездования этого вида в скальном массиве р.Белая близ хут. Кузнецовский, где 27 июля 1996 г. встречен выводок из 3 слетков и 2 взрослых птиц, которые перекликались на протяжении 25 минут с 23 ч. 15 мин. Одиночного сыча на ферме в низовьях р.Таналык наблюдал С.Быстрых в 1996 г. Не исключено, что мы элементарно недоучитываем домового сыча, так как специально не обследуем населенные пункты степной и лесостепной зон республики. Численность вида в республике на гнездовании оценивается в 10 пар, в зимний период в 10 - 50 особей.

#### **Род Сычики (*Glaucidium*)**

**166. Сычик воробьиный (*Glaucidium passerinum*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся оседлый вид горно - лесной зоны Башкирии. В связи с ранним периодом размножения (ток в феврале-марте), скрытым образом жизни и небольшими гнездовыми участками (50-70 м.) недоучитывается, в связи с чем данные о его распространении противоречивы. Нами гнездование сычика установлено только в горно-лесной зоне республики, включая Уфимское плато(Аскинский р-н, Карaidельский, Дуванский, Салаватский и Нуримановский районы в пределах Уфимского плато, Белокатайский район, Иглинский, Архангельский, Гафурийский, Ишимбайский, Мелеузовский, Белорецкий, Абзелиловский, Бурзянский, Зилаирский и Кугарчинский районы), хотя встречи птиц известны и из Север-

ного Прибелья. Южную границу распространения вида в республике мы проводим от границы Татарии по долине Белой до горно-лесной зоны, далее на юг по Зилаирскому плато до южной оконечности хр.Шайтан-Тау, затем на север по восточным склонам Урала до Пышмы. В пределах очерченной территории в 100 километровой полосе сычик распространен спорадически, по мере продвижения на север его численность возрастает и севернее 54° с.ш. в горах и севернее 58° с.ш. на равнинах этот вид гнездится с более или менее стабильной плотностью во всех гнездопригодных биотопах. Южнее 53° с.ш. встречен лишь 1 выводок в ельнике по левобережью р.Белая. Наибольшей численности сычик воробьиный достигает в горно-таежных елово-березовых, елово-осиновых и елово-сосновых лесах Урала, где гнездится с плотностью от 5 до 400 пар на 100 км.кв./ 20 - 3 000 пар на 1000 км.кв, в среднем 210 пар на 1000 км.кв. На Южном Урале южнее зоны высокогорий и до сыртов плотность воробьиного сычика на гнездовании составляет 0.5 - 50 пар на 100 км.кв./2 - 100 пар на 1000 км.кв., в среднем 30 пар на 1000 км.кв. В 1996 и 1998 гг. в этой зоне выводки сычика мы встречали в еловых и сосновых лесах по берегам рек Зилим, Инзер, Нугуш, Урюк и Белая. На Уфимском плато показатель плотности на крупных площадях несколько выше, в среднем 55 пар на 1000 км.кв. В хвойно-широколиственных лесах предгорий и в центре Зилаирском плато сычик гнездится с плотностью 0.1 - 10 пар на 100 км.кв./1 - 30 пар на 1000 км.кв., в среднем 6 пар на 1000 км.кв. Еще меньше плотность сычика в Прибелье, где она составляет в среднем 2 пары на 1000 км.кв. Несмотря на такую разницу в показателях плотности вида на гнездовании в разных природных районах, везде, где гнездится сычик, встречаются очаги с локальной плотностью 1 - 4 пары на 1 км.кв., где расстояние между гнездами разных пар варьирует от 70 до 500 м. В республике наблюдаются колебания численности воробьиных сычей по годам, причем показатели плотности изменяются в 2 - 4 раза. Общая численность в республике на гнездовании

оценивается в 3300 пар, в зимний период в 10000 - 15000 особей.

## **ОТРЯД КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ (CAPRIMULGIFORMES)**

### **Семейство Козодоевые (Caprimulgidae)**

#### **Род Козодой (Caprimulgus)**

#### **167. Козодой обыкновенный (Caprimulgus europaeus).**

**А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид Башкирии. Излюбленные места обитания в лесной зоне являются сосновые насаждения различного типа, где он достигает плотности 10 пар на 1 км.кв. Обычная плотность в сосновых лесах республики 2.5 пары на 1 км.кв. В лесонасаждениях различного типа при учете на крупных площадях, плотность козодоя на гнездовании изменяется от 123 пар на 100 км.кв. (р.Инзер) до 0.1 пар на 100 км.кв. (пойма р.Белая). В южной лесостепи и степи населяет сильно пересеченные территории с остепненными крутосклонами, где в подходящих биотопах гнездится с плотностью 1 - 5 пар на 1 км.кв./30 пар на 100 км.кв. Наибольшей численности в степной зоне достигает в степных районах Зауралья, особенно на южной оконечности хр.Ирендык и в низовьях Таналыка, где гнездится с максимальной плотностью на ковыльниках по вершинам каменистых гряд и по вершинам склонов речных долин. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 38000 пар, на пролете в 100000 - 500000 особей.

## **ОТРЯД СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ (APODIFORMES)**

### **Семейство Стрижиные (Apodidae)**

#### **Род Стрижи (Apus)**

**168. Стриж черный (Apus apus).** **А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид Башкирии, обитающий как в лесных массивах так и в населенных пунктах. В лесной и лесостепной зонах населяет как правило высокоствольные боры где гнездится в дуплах сосен, расположенных в верхней половине деревьев. Реже гнездится на скалах по берегам рек Белая, Зилим и Инзер, что мы наблюдали в 1996 г. Гнездится колониями по 5 - 20 пар, в крупных городах, таких как Уфа, Октябрьский до

100 пар. В населенных пунктах заселяет ниши каменных строений. В лесостепной зоне левобережья Белой малочислен, хотя и гнездится во всех сохранившихся борах. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 100000 - 110000 пар, на пролете в 500000 - 1000000 особей.

## **ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ (CORACIIFORMES)**

### **Семейство Зимородковые (Alcedinidae)**

#### **Род Зимородки голубые (Alcedo)**

**169. Зимородок (Alcedo atthis). А.3.3.** Немногочисленная гнездящаяся перелетная птица Башкирии. Наибольшей численности достигает в лесной зоне и в предгорных районах, а так же на территории Приайской равнины, где с максимальной плотностью гнездится на реках с крупными пойменными лесонасаждениями и высокими обрывистыми берегами. Гнездится в норах. В местах с максимальной численностью в Башкирии пара от пары гнездятся на расстоянии 200 - 800 м. что мы наблюдали на реках Ай, Инзер. Обычная плотность в таких локальных группировках 1 пара на 2 км. реки, хотя встречаются участки протяженностью более 10 км. где зимородок полностью отсутствует и при пересчете на весь километраж реки плотность составляет по республике в ср. 1 пара на 10 км. В 1992 г. на р.Пизь зимородок учтен в количестве 5 пар на 20 км. На Б.Таныпе в 1994 г. - на 300 км. реки - 29 пар. На р.Ай в 1995 г. этот вид учтен в количестве 50 пар на 200 км. реки. В 1996 г. на реках Инзер (200 км.) и Зилим (200 км.) было обнаружено соответственно 42 и 31 гнездо зимородка, причем 80% гнездовых пар выявлено на 50-ти километровых участках на выходе рек из гор в лесостепь. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности зимородок редок в связи с сильной освоенностью речных долин и выявлен лишь в 6-ти локальных участках, удаленных друг от друга на десятки километров. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 1100 пар, на пролете в 4000 - 6000 особей.

## Семейство Щурковые (Meropidae)

### Род Щурки (Merops)

**170. Щурка золотистая (Merops apiaster). А.3.3.** Немногочисленная гнездящаяся перелетная птица. В лесной и горнолесной зонах малочисленна - ее колонии от 2 до 10 пар встречены нами на р.Белая и р.Инзер, чаще здесь гнездится отдельными парами, как и в северных районах Башкирии. Наибольшей численности щурка достигает в лесостепях и степях предгорий южнее 55° с.ш., особенно многочисленна в Присакмарье, а севернее 55° с.ш. в достаточно большом количестве отмечена лишь в пойме Белой и в Месягутовской лесостепи. По р.Быстрый Танып обнаружена нами до границы с Пермской областью и севернее, но уже в значительно меньшем количестве (на 300 км. реки 8 колоний общей численностью 60 пар и 30 самостоятельных гнездовых пар). На р.Белая и по берегам мелких лесостепных рек и оврагов в Мелеузовском и Кугарчинском районах гнездится с плотностью 1-2 пары на 1 км. 11 августа 1996 г. в Мелеузовском районе мы наблюдали 2 стайки из 20 и 50 птиц на Нугушском водохранилище. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности малочисленна и гнездится здесь спорадично (известно всего 3 колонии и 12 мест гнездования отдельных пар). Численность в республике на гнездовании оценивается в 4000 пар, на пролете в 15000 - 25000 особей.

## Семейство Сизоворонковые (Coraciidae)

### Род Сизоворонки (Coracias)

**171. Сизоворонка (Coracias garrulus). А.2.4.** Редкий гнездящийся перелетный вид республики. В Башкирии проходит северная граница ареала сизоворонки от границы с Татарией по долине Белой до низовий Уфы, далее до гор Южного Урала в районе низовий Инзера, по Южному Уралу спускается до Зилаирского плато захватив предгорья западного макросклона, прорезает Зилаирское плато по северному пределу распространения сыртов и через верховья Сакмары и южную оконечность хр.Ирендык уходит в Челябинскую область. Нам из-

вестны находки гнезд этого вида на Бугульминско-Белебеевской возвышенности, на территории левобережья Белой в Мелеузовском и Кугарчинском районах, по западной периферии горно-лесной зоны на Зилаирском плато и в Присакмарье. Интересно то, что сизоворонки, населяющие степи и лесостепи Предуралья гнездятся в норах и нишах обрывов рек и балок в степи, а южноуральские популяции - в дуплах деревьев, чаще всего тополей и дубов. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности плотность вида на гнездовании составляет 1 пара на 10 км. маршрутов по гнездопригодным биотопам (по данным учета 1998 г.). В пойме Белой и ее притоков в июле 1996 г. на маршруте протяженностью 30 км. мы встретили 8 выводков сизоворонок по 4-8 особей на десяти километровом участке ниже Нижнебиккузино. В июне 1997 г. на р.Сакмара сизоворонка наблюдалась в количестве 1 - 3 пар на 1 км.кв. пойменных лесов. Численность вида в республике на гнездовании оценивается в 600 - 700 пар, на пролете в 1000 - 3000 особей.

### **Семейство Удодовые (Upupidae)**

#### **Род Удоды (Upupa)**

**172. Удод (Upupa epops).** А.3.4. Немногочисленный гнездящийся перелетный вид юга Башкирии. По-видимому по пойме р.Белая проходит северная граница распространения вида, которая идет точно по реке до 53° с.ш. и далее по восточной границе предгорий западного макросклона огибает Южный Урал и в Зауралье подымается на север вдоль хребтов Ирндык и Крыктытау до 54° с.ш. Гнездится удод в дуплах тополей, ив, дубов, лип, берез, последние доминируют в Зауралье. Плотность этого вида в подходящих биотопах Прибелья и Бугульминско-Белебеевской возвышенности составляет в ср. 1-2 пары на 10 км.кв. Численность увеличивается по мере продвижения на юг к границе с Оренбургской областью. В Присакмарье и на южной периферии Зилаирского плато плотность удода на гнездовании достигает в приречных колках 3 - 5 пар на 1 км.кв. Общая численность этого вида в республике на



гнездовании оценивается в 2000 - 2500 пар, на пролете в 6000 - 10000 особей.

## **ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ (PICIFORMES)**

### **Семейство Дятловые (Picidae)**

#### **Род Дятлы черные (Dryocopus)**

**173. Желна (*Dryocopus martius*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся оседлый вид лесной зоны республики. Южная граница распространения четко совпадает с границей распространения хвойных в лесостепи Предуралья, а на Южном Урале идет по предгорьям. Желна населяет высокоствольные леса практически по всей республике, кроме лесостепных районов крайнего юго-запада Башкирии. Наибольшей численности достигает в хвойных и смешанных лесах горно-лесной зоны до 54°с.ш., где гнездится с плотностью в среднем 9 пар на 10 км.кв./ 50 пар на 100 км.кв. (5 - 50 пар на 10 км.кв./ 40 - 300 пар на 100 км.кв.) По мере продвижения на юг по горным районам численность желны падает на Зилаирском плато до 1 пары на 10 км.кв./9 пар на 100 км.кв. Аналогичная численность в островных лесных массивах среди северной лесостепи, хотя там могут попадаться локальные участки с максимальной плотностью вида, что мы отмечали в Калтасинском лесу. На территории Уфимского плато плотность желны составляет 2 - 8 пар на 10 км.кв./ 10 - 55 пар на 100 км.кв.. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности желна гнездится в сохранившихся старых лесах, где достигает оптимальной численности на севере и в центре возвышенности. В целом в спелых древостоях этот вид гнездится с локальной плотностью 0.5 - 5 пар на 1 км.кв., в среднем 1 пара на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 8000 пар, в зимний период в 30000 - 45000 особей.

#### **Род Дятлы зеленые (*Picus*)**

**174. Дятел седой (*Picus canus*). А.3.4.** Так же как и предыдущий вид обитает в лесной и горно-лесной зоне республики, однако распространение более узкое, хотя численность несколько выше, чем у желны. Предпочитает селиться в увлаж-

ненных смешанных и лиственных лесах. Наибольшей численности достигает в крупнотравяных осиновых и березовых лесах Уфимского плато и центральных горных районов Южного Урала - по линии хребтов Ардакты, Баштин, Зильмердак и в массиве Ямантау, где гнездится с плотностью до 60 пар на 10 км.кв., в ср. 18 пар на 10 км.кв. На остальных территориях гнездится с плотностью 0.5 - 12 пар на 10 км.кв. Локальная плотность в спелых древостоях составляет 1 - 8 пар на 1 км.кв., в среднем 3 пары на 1 км.кв. Самый подвижный из дятлов (при длительном наблюдении на стационаре в Пермской области, нами ни разу не было зарегистрировано случаев гнездования пары на одном и том же гнездовом участке). Численность в республике на гнездовании оценивается в 13 000 пар, в зимний период в 50 000 - 70 000 особей.

#### **Род Дятлы трехпалые (*Picoides*)**

**175. Дятел трехпалый (*Picoides tridactylus*). А.3.3.** Немногочисленный гнездящийся оседлый вид республики. На гнездовании обнаружен в старовозрастных хвойных лесах горнолесной зоны. Населяет леса с преобладанием ели и старовозрастные боры или коренные сосново-широколиственные леса. На территории Уфимского плато в старых высокоствольных ельниках локальная плотность - 1-3 пары на 1 км.кв., в целом же по Уфимскому плато при учете на крупных площадях она изменяется от 1 до 12 пар на 10 км.кв. составляя в среднем 5 пар на 10 км.кв. (8 - 70 пар на 100 км.кв.) На прилежащих территориях Аскинского, Мишкинского и Нуримановского районов он также гнездится в старых еловых и елово-мелколиственных лесах, но его плотность здесь падает до 1-2 пар на 100 км.кв. общей площади. Второй участок, где трехпалые дятлы населяют старые елово-пихтовые и елово-мелколиственные насаждения с плотностью, аналогичной таковой на Уфимском плато, находится на территории высокогорного участка Южного Урала (Южноуральский заповедник). В небольшом количестве (4-5 пар на 100 км.кв.) трехпалый дятел встречен по ельникам хребтов Зильмердак, Баштин,

Ардакты и по рекам Нугуш и Кужа. Все остальные находки этого вида приурочены к старовозрастным соснякам по р.Белая и Зилаирском плато, где он гнездится с плотностью 2-10 пар на 100 км.кв. общей площади, хотя локальная плотность и здесь местами составляет 1 - 3 пары на 1 км.кв. Спорадично трехпалый дятел наблюдается в гнездовой период в борах Бугульминско-Белебеевской возвышенности, где вероятно гнездится отдельными парами в сохранившихся старых участка (известны 3 встречи вида: 1 0 в Бунинском лесу Белебеевского р-на и 2 в Сюньских борах в Шаранском и Бакалинском районах соответственно). Из 19 известных гнезд 4 располагалось в елях, 5 в березах и 10 в соснах, причем 60% гнезд (дупел) были выдолблены в сухих или находящихся на последней стадии усыхания деревьях. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 7000 пар, в зимний период в 25000 - 40000 особей.

#### **Род Дятлы пестрые (*Dendrocopos*)**

**176. Дятел большой пестрый (*Dendrocopos major*). А.4.4.** Распространен повсеместно. Самый многочисленный из дятлообразных, гнездящийся оседлый вид республики. Лишь местами уступает по численности малому пестрому и белоспинному дятлам (в поймах лесостепных рек), реже вертешейке. Плотность на гнездовании в разных типах леса (в лесной зоне и в горах) варьирует от 1 до 50 пар на 1 км.кв., минимальна в темнохвойных лесах и максимальна в светлых смешанных лесах, как равнинных, так и горных. Обычная плотность на гнездовании в различных лесонасаждениях составляет 9 пар на 1 км.кв. (650 пар на 100 км.кв. общей площади). В южной лесостепи и степи в пойменных и колковых водораздельных лесах численность крайне низка и падает до 1 пары на 1 км.кв. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 250000 - 260000 пар, в зимний период в 640000 - 1270000.

**177. Дятел белоспинный (*Dendrocopos leucotos*). А.4.4.** Обычный гнездящийся оседлый вид республики. Излюблен-

ными местами обитания являются пойменные ольшаники и ивняки, где он гнездится с плотностью 3 - 12 пар на 1 км.кв. Средняя плотность в таких стациях составляет 5 пар на 1 км.кв. В лесостепной зоне преобладает по численности над другими видами дятлов. В лесной и горно-лесной зонах уступает по численности другим видам пестрых дятлов (в сплошных лесах гнездится с плотностью 1 пара на 1 км.кв. предпочитая насаждения с преобладанием березы и осины и полностью отсутствует в чистых светло- и темнохвойных лесах). Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 75000 - 80000 пар, в зимний период в 280000 - 460000 особей.

**178. Дятел малый пестрый (*Dendrocopos minor*). А.4.4.** Обычный гнездящийся оседлый вид республики, уступающий по численности лишь большому пестрому дятлу. Наибольшей численности достигает в сырых, захламленных осинниках и поймах рек лесной и горно-лесной зоны, где гнездится с плотностью до 30 пар на 1 км.кв. и по численности преобладает над большим пестрым дятлом. Средняя плотность на гнездовании 7 пар на 1 км.кв. (300 пар на 100 км.кв. общей площади) но в связи с меньшей пластичностью не встречается во многих типах насаждений, в отличие от большого пестрого дятла. В лесостепной зоне так же довольно обычен и по численности преобладает здесь над другими видами дятлов в пойменных лесонасаждениях. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 110000 пар, в зимний период в 350000 - 750000 особей.

#### **Род Вертишейки (*Jynx*)**

**179. Вертишейка (*Jynx torquilla*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Распространена в республике повсеместно, за исключением степных районов. Селится в разреженных лесах. Излюбленными местами обитания являются влажные опушки и поймы рек, в которых она гнездится с плотностью 10-12 пар на 1 км.кв. Обычная плотность в различных лесонасаждениях республики - 3-9 пар на 1 км.кв, в

среднем 6 пар на 1 км.кв. При продвижении на юг численность заметно падает даже в типичных стациях до 0.5 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 35000 - 40000 пар, на пролете в 240000 - 330000 особей.

## **ОТРЯД ВОРОБЬЕОБРАЗНЫЕ (PASSERIFORMES)**

### **Семейство Ласточковые (Hirundidae)**

#### **Род Касатки (Hirundo)**

**180. Ласточка деревенская (Hirundo rustica). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный синантропный вид республики. Гнездится в населенных пунктах сельского типа, достигая плотности на гнездовании в лесостепной зоне до 70 - 80 пар на 1 км.кв. При пересчете численности птиц на общую площадь агроландшафтов, прилегающих к населенным пунктам, где гнездятся ласточки получается плотность 0.5 - 30 пар на 1 км.кв., в среднем 9 пар на 1 км.кв. Естественно эти показатели больше в лесостепях юга Башкирии и минимальны в Северном Прибелье. В горно-лесной зоне ласточка редка, здесь она полностью отсутствует на гнездовании на огромных площадях в несколько тысяч километров квадратных. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 500000 пар, на пролете в 2000000 - 3000000 особей.

#### **Род Воронки (Delichon)**

**181. Ласточка городская (Delichon urbica). А.3.4.** Немногочисленная гнездящаяся и перелетная синантропная ласточка. Гнездится на каменных сооружениях человека в населенных пунктах преимущественно городского типа. В сельской местности изредка заселяет различные нежилые сооружения (мосты, башни). Колонии численностью 6 и 12 пар обнаружены на скальных обнажениях р.Ай и р.Белая, соответственно. В крупных городах (Уфа, Октябрьский, Стерлитамак) гнездится с плотностью от 5 до 50 пар на 1 км.кв. площади городских кварталов, в среднем 17 пар на 1 км.кв. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 9000 - 11000 пар, на пролете в 100000 - 500000 особей.

### **Род Ласточки береговые (*Riparia*)**

**182. Ласточка-береговушка (*Riparia riparia*). А.4.4.** Многочисленный гнездящийся перелетный вид республики. Гнездится колониями, устраивая норы в обрывистых берегах рек и оврагов и стенках карьеров. В колониях насчитывается от 20 до 5 000 пар. Плотность гнездования на реках юга лесной и лесостепной зон составляет 35 - 270 пар на 1 км., в среднем 100 пар на 1 км. реки. В горах береговушка редка и гнездится с плотностью 0.3 - 40 пар на 1 км. реки, в среднем 5 пар на 1 км. реки. Обычно ее колонии располагаются в обрывистых берегах по верховьям рек (Нугуш, Урюк, Инзер), где долины еще не проработаны в материнских породах на сотни метров в глубину и богаты обширными пойменными лугами. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 900000 - 1000000 пар, на пролете в 3000000 - 5000000 особей.

### **Семейство Жаворонковые (*Alaudidae*)**

#### **Род Жаворонки полевые (*Alauda*)**

**183. Жаворонок полевой (*Alauda arvensis*). А.4.4.** Многочисленный гнездящийся перелетный вид. В лесостепных районах по поймам рек (Белая, Ай) гнездится с плотностью 10-80 пар на 1 км.кв., в среднем 30 пар на 1 км.кв. В горах гнездится на открытых пространствах с плотностью 2-30 пар на 1км.кв. в различных стадиях (наибольшая численность на хр.Крака по остепненным склонам, наименьшая - на вырубках и опушках в сплошных лесных массивах). В 1995 г. наибольшая численность в республике отмечена на бросовых землях по окраинам пастбищ на водоразделе рек Ай и Юрюзань - 100 - 200 пар на 1 км.кв., в среднем 120 пар на 1 км.кв. Аналогичной плотности достигает на залежах и по остепненным склонам яров на Бугульминско-Белебеевской возвышенности. На полях в лесостепи плотность составляет 5 - 45 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 1300000 - 1400000 пар, на пролете в 4000000 - 6000000 особей.

### Род Жаворонки лесные (*Lullula*)

**184. Жаворонок лесной (*Lullula arborea*). А.2.4.** Редкий гнездящийся перелетный вид Башкирии. По территории республики проходит восточная граница распространения вида, которой являются восточные склоны Южного Урала. Населяет разреженные боры и опушки светлохвойных лесов. Здесь жаворонок гнездится островными поселениями по 4-10 пар, расстояние между гнездами в которых от нескольких десятков до нескольких сотен метров, а расстояния между поселениями составляют 10 и более км. Наибольшей численности на гнездовании этот вид достигает в редкостойных борах на стыке Янаульского и Краснокамского районов в долине Камы, в устьевом участке р.Б.Танып, в пойме Белой на территории Дюртюлинского района и на Бугульминско-Белебеевской возвышенности (Бунинский лес, Сюньские боры), где он встречен с плотностью (при пересчете на общую площадь боров) 1-2 пары на 1 км.кв. Выводки и поющие самцы встречены в 1995 г. на восточной окраине Уфимского плато, в 1996 г. - на р.Инзер выше п.Инзер и на р.Белая близ населенных пунктов Кага, Мурадымово, Байназарово, Старомунасипово, Тимирово, Старосубхангулово, и у хут.Кузнецовский. Численность лесного жаворонка в Башкирии на гнездовании оценивается в 1000 пар, на пролете в 2000 - 6000 особей.

### Род Жаворонки малые (*Calandrella*)

**185. Жаворонок серый (*Calandrella rufescens*). Е.2.4.** Залетный вид. 3-х серых жаворонков Быстрых С. наблюдал 14 августа 1996 г. в степи в верховьях р.Туратка южнее д.Ильячево Хайбуллинского района на границе с Оренбургской областью, одна из которых была добыта для музея.

**186. Жаворонок малый (*Calandrella cinerea*). В.2.3.** Вероятно гнездящийся вид Таналыкских степей. В мае 1996 г. поющих самцов отмечали близ с.Сагитово. Факт гнездования малого жаворонка установлен в 50 км. юго-восточнее данного района на степном пастбище восточного берега Ириклинского

водохранилища. Еще в 100 км. южнее этот вид становится довольно обычным.

### **Род Жаворонки хохлатые (*Galerida*)**

**187. Жаворонок хохлатый (*Galerida cristata*). Б.2.3.** Редкий гнездящийся вид степей Башкирии. В Предуралье отмечался лишь однажды: 30 июля 1996 г. одна особь наблюдалась на пастбище близ с.Сыртланово. В Зауралье встречался во все годы исследований. В 1996 г. поющих самцов отмечали на террасных ковыльниках р.Таналык близ населенных пунктов Уфимский, Самарское, Бурибай, Акъяр, Нов.Зирган, на пастбище близ с.Подольск (Хайбуллинский р-н) и в балке Сосновка (Баймакский р-н). В 1997 г. гнездование хохлатого жаворонка было установлено на ковыльном участке среди пастбища близ овчарни на террасе левого берега р.Сакмара ниже с.Юмашево. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 100 пар, на кочевках в 300 - 600 особей.

### **Род Жаворонки степные (*Melanocorypha*)**

**188. Жаворонок белокрылый (*Melanocorypha leucoptera*). А.2.4.** Малочисленный гнездящийся перелетный вид республики. Гнездится по степным и лесостепным районам юга Башкирии. В Предуралье северная граница распространения проходит по 55°с.ш., так как два выводка этого вида Мошкин А. отмечал в Благоварском районе по р.Чермасан. Нами этот вид наблюдался на остепненных ярах Бугульминско-Белебеевской возвышенности спорадично на севере и с плотностью 0.5 - 4 пары на 1 км.кв. на юге. С плотностью 10 -20 пар на 1 км.кв. отмечен в целинных степях в Мелеузовском районе в 1996 - 97 гг. В Зауралье на гнездовании доходит так же до 55°с.ш., где отмечался в верховьях р.Миасс и северо-восточнее на территории Челябинской области. На южной оконечности хр.Ирендык южнее границы Баймакского и Хайбуллинского районов, в нагорной ковыльно-типчаковой степи отмечен на гнездовании с плотностью до 30 пар на 1 км.кв. В обширных степях низовий Таналыка и Уртазымки гнездится с плотностью 4 - 17 пар на 1 км.кв. Вглубь горно-лесной зоны прони-



кает незначительно по степным языкам вдоль речных долин и видимо лишь на Зилаирском плато. Численность в Башкирии на гнездовании оценивается в 5000 пар, на пролете в 15000 - 30000 особей.

**189. Жаворонок черный (*Melanocorypha yeltoniensis*). В.2.2.** Вероятно гнездящийся вид степей Башкирского Зауралья. Пары птиц с гнездовым поведением наблюдались на степном участке близ с.Макан 20 мая 1996 г. и в ковыльной степи по окраине солончака в излучине р.Таналык северо-западнее д.Мамбетово Хайбуллинского района 27 мая этого же года. Регулярно встречается на территории республики в ходе кочевок. Наиболее северные встречи в марте месяце отмечались, судя по опросу, в окрестностях г.Мелеуз (Предуралье) и близ с.Ахуново Учалинского р-на (Зауралье). Общая численность в гнездовой период оценивается в 2 - 10 пар, в зимний период 10 - 100 особей.

#### **Род Жаворонки рогатые (*Eremophila*)**

**190. Жаворонок рогатый (*Eremophila alpestris*). В.2.2** Вероятно гнездящийся на территории республики вид. В летний период его наблюдал Быстрых С. в низовьях Таналыка и в верховьях Мал.Уртазымки 2 пары соответственно. Судя по поведению птиц это были территориальные пары. По свидетельствам местных жителей рогатый жаворонок встречается регулярно в осенний период и весной в Хайбуллинском, Баймакском, Зианчуринском, Кугарчинском, Куюргазинском и Мелеузовском районах. Общая численность в гнездовой период оценивается в 2 - 10 пар, в зимний период в 10 - 100 особей.

#### **Семейство Трясогузковые (*Motacillidae*)**

##### **Род Коньки (*Anthus*)**

**191. Конек лесной (*Anthus trivialis*). А.4.4.** Многочисленный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет всю лесную зону, где гнездится близ небольших открытых пространств, с максимальной плотностью вдоль речных пойм изобилующих сенокосами - до 110 пар на 1 км.кв., в ср. 50 пар

на 1 км.кв. Средняя плотность на гнездовании по республике составляет 10 пар на 1 км.кв., падая в сплошных елово-пихтовых массивах до 1 пары на 1 км.кв. В лесостепи гнездится везде, где есть колковые леса, достигая минимальной численности в степных районах, где придерживается пойменных лесков и березовых колков. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 1000000 - 1100000 пар, на пролете в 6000000 - 11000000 особей.

**192. Конек луговой (*Anthus pratensis*). А.3.4.** Малочисленный гнездящийся перелетный вид, населяющий в республике сырые луга и травяные болота. Находится в Башкирии на южной границе ареала. В 1994 г. учитывался на болотах Северного Прибелья в количестве 5 - 12 пар на 1 км.кв. В 1995 г. обнаружен на гнездовании с плотностью 1 - 8 пар на 1 км.кв. на болотах в Месягутовской лесостепи и в горно-тундровом поясе высокогорной зоны Южного Урала (Ямантау, Иремель) с плотностью 5 - 20 пар на 1 км.кв. В 1996 г. локальные гнездовые группировки встречены на лугах в верховьях р.Нугуш (центр низкогорий Южного Урала). В 1998 г. на Бугульминско-Белебеевской возвышенности встречен на гнездовании с плотностью 1 - 10 пар на 1 км.кв. на болотах в низовьях Стивензи и на Кидаше (Туймазинский, Ермекеевский р-ны), на Серафимовском болоте, Кандрыкуле (Туймазинский р-н) и в пойме Сюни (Шаранский, Бакалинский р-ны). Максимальной в республике численности на равнинных территориях достигает несомненно в нижнем течении Белой, где его обычная плотность во влажных биотопах составляет 10 пар на 1 км.кв. В горных районах максимальна численность лишь во влажных тундрах высокогорий (Ямантау, Иремель). Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 9000 - 10000 пар, на пролете в 1000000 - 3000000 особей.

**193. Конек пятнистый (*Anthus hodgsoni*). Б.2.4.** Редкий, локально гнездящийся вид крайнего северо-востока и высокогорной части Башкирии. На хр.Азям был встречен Быстрых С. в количестве 2-х поющих самцов. На Иремеле и хр.Машак мы

нашли выводки этого вида, 2 молодых и одна взрослая птица из которых были добыты. Массив Ямантау является южной границей ареала этого вида. В ходе учета 1995 г. пятнистые коньки регистрировались на маршрутах в количестве 1-3 пар (поющих птиц, выводков) на 1 км. Вне пределов республики с такой же численностью отмечен лишь на хр. Таганай и хр. Юрма в Челябинской области, далее численность падает, возрастая лишь на территории Свердловской области на хр. Бардымский и хр. Коноваловский. Далее при продвижении на север численность возрастает, достигая максимума (5-10 пар на 1 км.кв.) между 59° и 60° с.ш. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 700 - 800 пар, на пролете в 5000 - 12000 особей.

**194. Конек краснозобый (*Anthus cervinus*). Д.4.4.** Обычный пролетный вид. В 1994 г. с 1 по 5 мая отмечался ежедневно в количестве до 20 особей в пойме Камы. В 1995 г. 15 августа 4 особи вместе с луговыми коньками встречены на сплаvine Павловского водохранилища. В 1998 г. интенсивный пролет краснозобых коньков шел на Бугульмиснко-Белебеевской возвышенности в период с 15 по 25 мая. В этот период на болотах в низовьях Стивензи и по Кидашу отмечались стайки по 10 - 50 особей. Аналогичной численности конек достигал в начале мая 1996 г. на болотах Зауралья. Общая численность на пролете оценивается в 100000 - 400000 особей.

**195. Конек полевой (*Anthus campestris*). А.3.4.** Гнездящийся и перелетный вид южных лесостепных и степных районов республики. В 1996 г. 2 выводка по 5 особей мы встретили соответственно 30 июля и 11 августа в лесостепном ландшафте близ населенных пунктов Сыртланово(р.Белая) и Басурмановка (р.Нугуш). Быстрых С. отмечал этот вид многочисленным на гнездовании во всей степной зоне Хайбуллинского и Баймакского районов с плотностью до 40 пар на 1 км.кв. На север полевой конек по Зауралью прослежен до Магнитогорска, однако севернее южной оконечности хр.Ирендык (52°40' с.ш.) он становится малочисленным. В Предуралье в 1998 г.

мы наблюдали полевого конька во всех степных биотопах до ж.д. Уфа-Туймазы. На границе Ермекеевского и Туймазинского районов плотность вида составила 3 - 16 пар на 1 км.кв. Севернее 54°20' он резко сокращается в численности, хотя отдельные пары спорадично гнездятся вплоть до долины Белой (плохо летающие выводки полевых коньков мы отмечали на залежах под с.Шаран 3 августа и 9 августа на пастбище под г.Чагылтау в Илишевском районе). Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 8 000 пар, на пролете в 20000 - 40000 особей.

**196. Конек горный (*Anthus spinoletta*). В.2.4.** Вероятно гнездящийся редкий вид республики. До последнего времени каких-либо сведений о пребывании вида в республике не было. 20 мая 1995 г. впервые поющего самца горного конька наблюдал С.Быстрых на г.Мал.Иремель в горной тундре. 13 июля 1996 г. беспокоящаяся птица была встречена нами на Северном Крака в листовенничном редколесье по окраине горной степи по южному склону гребня отходящего от хр.Суртанды. Поиски гнезда не увенчались успехом. Конек выделялся светлой бровью и темными ногами и по всем признакам походил на горного. 19 мая 1997 г. горный конек встречен в каменистой степи южной оконечности хр.Ирендык близ г.Баймак. Этот вид гнездится локальными популяциями в горах Евразии, в частности в горах Пиренейского п-ова, Альпах, Апеннинах, горах Балканского п-ова, Карпатах, на Кавказе и в горах Южной Сибири. Не исключено, что в горно-степных и в близким к ним горно-тундровых районах восточной части Южного Урала обитает изолированная популяция горных коньков. Скорее всего дальнейшие исследования позволят уточнить статус и определить численность этого вида в республике.

#### **Род Трясогузки (*Motacilla*)**

**197. Трясогузка белая (*Motacilla alba*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Гнездится повсеместно кроме безводных степных участков и сплошных лесных мас-

сивов. Населяет побережья водоемов, где достигает наибольшей численности (в ср. 20 пар на 1 км.кв.), опушки лесов, населенные пункты различного типа, вплоть до городов, где гнездится среди городской застройки в сооружениях человека. Оптимальной численности достигает в полосе предгорий и в равнинной части севера лесостепной и юга лесной зон. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 400 000 пар, на пролете в 1000000 - 3000000 особей.

**198. Трясогузка желтая (*Motacilla flava*). А.4.4.** Обычный, местами многочисленный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет сырые луга и болота. На полях гнездится вдоль каналов оросительных систем в количестве до 80 пар на 1 км. В биотопах с оптимальными условиями для гнездования плотность составляет 30 - 50 пар на 1 км.кв. В населенных пунктах населяет сырые участки близ водоемов с плотностью 2-5 пар на 1 км.кв. и по численности явно уступает белой трясогузке на севере республики и преобладает над ней на юге. В горах гнездится по влажным лугам в поймах рек и в горных тундрах высокогорий с плотностью 1 - 20 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 700000 пар, на пролете в 2000000 - 5000000 особей.

**199. Трясогузка желтоголовая (*Motacilla citreola*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся перелетный вид республики. На гнездовании отмечена на многих сырых лугах и болотах по поймам рек и озер. В пойме Белой, по низовьям рек Зилим и Инзер, на ключевых болотах Бугульминско-Белебеевской возвышенности (Серафимовское) местами по численности сопоставима с таковой желтой трясогузки, образует локальные скопления с плотностью до 10 пар на 1 км.кв., но в целом по Башкирии этот вид уступает по численности желтой и белой трясогузкам и гнездится неравномерно, во многих подходящих станциях отсутствует. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 15000 - 16000 пар, на пролете в 90000 - 430000 особей.

**200. Трясогузка желтолобая (*Motacilla lutea*). А.3.4.** Мало-численный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет пойменные сырые луга и болота. На гнездовании отмечена на болотах Бугульминско-Белебеевской возвышенности, в пойме Белой от Дюртюлей - на севере до Сыртланово - на юге, болотах и солончаках Зауралья, но везде численность небольшая. На болотах в низовьях Инзера в ходе учета, проведенного в 1996 г. выявлены локальные гнездовые группировки с плотностью 5-8 пар на 1 км.кв. В 1997 г. в Зауралье плотность на гнездовании варьировала от 1 до 15 пар на 1 км.кв. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности в 1998 г. плотность вида была максимальной на Серафимовском болоте (Туймазинский район) и составила 15 пар на 1 км.кв. (здесь на площади 10 км.кв. была выявлена крупная гнездовая группировка желтых, желтоголовых и желтолобых трясогузок, гнездившихся с плотностью 60 пар на 1 км.кв., причем наблюдались гибридные пары между желтой и желтолобой трясогузками). Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 5000 пар, на пролете в 10000 - 25000 особей.

**201. Трясогузка горная (*Motacilla cinerea*). А.3.4.** Малочисленный гнездящийся перелетный вид республики. Основная область гнездования вида лежит в пределах горно-лесной зоны республики. На Южном Урале встречена по всем горным рекам. Наибольшей численности достигает в верховьях близ перекаатов и порожистых участков и по берегам горных ручьев, где гнездится с плотностью до 3 - 4 пар на 1 км. реки, в ср. 1 пара на 1 км. реки. На территории Уфимского плато встречена на р.Юрюзань в количестве 1 пара на 5 км. реки. На юг по горам идет по-видимому до Зилаирского плато и чуть дальше. Отдельные пары спорадически гнездятся в подходящих биотопах Предуралья. 28 мая 1992 г. пара горных трясогузок встречена на р.Пизь (Янаульский р-н), 5 июня 1998 г. беспокоящаяся у гнезда птица и гнездо с пуховичками обнаружено на р.Максютовка (Белебеевский р-н). Общая числен-

ность вида в республике на гнездовании оценивается в 7000 - 8000 пар, на пролете в 20000 - 50000 особей.

### **Семейство Сорокопутовые (*Laniidae*)**

#### **Род Сорокопуть (*Lanius*)**

**202. Сорокопуть серый (*Lanius excubitor*). А.2.4.** Редкий гнездящийся вид лесной зоны Башкирии. В лесостепь проникает по лесным массивам вдоль речных пойм и здесь он крайне редок. Наибольшей численности достигает в заболоченных хвойно-мелколиственных лесах с густыми зарослями кустарников по окраинам открытых пространств в горной местности (верховья Юрюзани, хр.Каратау, р.Сим и р.Лемеза) и на востоке Уфимского плато, где гнездится с плотностью 1 пара на 1 км.кв. Средняя плотность по республике в подходящих биотопах 1 пара на 10 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 800 - 1100 пар, на кочевках в 3000 - 6000 особей.

**203. Сорокопуть чернолобый (*Lanius minor*). А.3.4.** Малочисленный гнездящийся перелетный вид республики. На гнездовании отмечен в поймах рек и в кустарниковых биотопах на водоразделах степной и лесостепной зон, а так же в предгорьях и на Зилаирском плато. Гнездится локальными группировками с плотностью до 6-7 пар на 1 км.кв. Обычная плотность в речных поймах юга республики 1-2 пары на 1 км.кв. По численности значительно уступает жулану. Численность чернолобого сорокопутьа на гнездовании в республике оценивается в 2000 - 3000 пар, на пролете в 5000 - 20000 особей.

**204. Жулан (*Lanius collurio*). А.4.4.** Встречающийся повсеместно обычный гнездящийся перелетный вид республики. Довольно большой численности достигает в поймах рек, где гнездится с плотностью до 20 пар на 1 км.кв. Средняя плотность составляет 4 пары на 1 км.кв. В глубине лесных массивов гнездится близ полей, лугов и на вырубках. Обычен в лесостепи и в степи в кустарниковых биотопах, где плотность колеблется в пределах 3 - 80 пар на 1 км.кв., в среднем 16 пар на 1 км.кв. В оптимальных биотопах локальная плотность со-

ставляет 1 - 2 пары на 1 га. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 140000 - 150000 пар, на пролете в 600000 - 1300000 особей.

### **Семейство Свиристелевые (*Bombycillidae*)**

#### **Род Свиристели (*Bombycilla*)**

**205. Свиристель (*Bombycilla garrulus*). Г.4.4.** Обычный, иногда многочисленный пролетный и зимующий вид. В зимний период наблюдается как в городах и поселках, так и в естественном ландшафте. На территории республики появляется с середины октября стайками по 10-30 особей. Зимой иногда образует скопления до 100 особей, что мы наблюдали в Уфе зимой 1995/96 г. Обратная откочевка идет с десятых чисел марта и достигает пика в середине апреля. Весенний пролет более выражен. Численность в республике на кочевках оценивается в 18000 - 256000 особей.

### **Семейство Иволговые (*Oriolidae*)**

#### **Род Иволги (*Oriolus*)**

**206. Иволга (*Oriolus oriolus*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет светлые лиственные и смешанные леса как лесной так и лесостепной зоны. В лиственных лесах предгорий Южного Урала иногда достигает плотности до 30 пар на 1 км.кв. Обычная плотность на гнездовании 8 - 12 пар на 1 км.кв. В темнохвойных лесах и степных районах отсутствует. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 90000 - 100000 пар, на пролете в 300000 - 600000 особей.

### **Семейство Скворцовые (*Sturnidae*)**

#### **Род Скворцы (*Sturnus*)**

**207. Скворец обыкновенный (*Sturnus vulgaris*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид Башкирии. Отсутствует лишь в сплошных лесных массивах горных районов и Уфимского плато, по остальной же территории распространен более или менее равномерно с плотностью 10-15 пар на 1 км.кв. В поймах рек лесостепной зоны гнездится колониями до 100 и более пар, что мы отмечали в 1996 г. на р.Белая и



р.Зилим. Обычен в населенных пунктах сельского типа. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 900000 - 1 000000 пар, на пролете в 3000 000 - 7000000 особей.

### **Семейство Врановые (Corvidae)**

#### **Род Вороны (Corvus)**

**208. Ворон (Corvus corax). А.4.4.** Обычный гнездящийся и оседлый вид. Населяет все типы ландшафта (горы, леса и степи). Средняя плотность на гнездовании для лесной зоны республики 1 пара на 10 км.кв./8 пар на 100 км.кв. В разных районах Башкирии плотность ворона на гнездовании изменяется от 2 до 16 пар на 100 км.кв. общей территории. В горах по долинам рек со скальными обнажениями численность более или менее стабильна и составляет 2 - 4 пары на 10 км. реки. В горах гнездится на скалах, в лесах на высоких деревьях, большей частью соснах, в лесостепи устраивает гнезда и на берегах, особенно в Зауралье. В безлесных и малолесных районах гнездится на столбах ЛЭП, как бетонных, так и железных. В последнее время тенденция заселения ЛЭП наблюдается повсеместно и в некоторых лесных районах на ЛЭП стало гнездиться больше пар воронов, чем на деревьях. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 10000 - 12000 пар, в зимний период в 23000 - 47000 особей.

**209. Ворона серая (Corvus cornix). А.4.4.** Многочисленный гнездящийся зимующий вид. Населяет горно-лесную, лесную и лесостепную зоны республики. Довольно обычна на гнездовании в населенных пунктах различного типа. По численности преобладает над всеми врановыми. Играет важную роль в питании пернатых хищников. В лесах гнездится с плотностью 15 - 23 пары на 10 км.кв./90 - 180 пар на 100 км.кв. В степной зоне плотность падает до 10 пар на 100 км.кв. за счет низкой облесенности территории. Средняя плотность по республике составляет 1 пара на 1 км.кв. при пересчете на всю территорию республики. В зимний период вороны концентрируются в лесопарковой зоне городов. Общая численность серой вороны в

Башкирии на гнездовании оценивается в 140000 - 150000 пар, в зимний период в 255000 - 567000 особей.

**210. Грач (*Corvus frugilegus*). А.4.4.** Многочисленный гнездящийся перелетный и изредка зимующий синантропный вид республики. Населяет всю лесную и лесостепную зону Башкирии, причем в лесостепях гнездится в большом удалении от населенных пунктов, обычно в поймах рек.. В горах крайне малочислен и обитает лишь в населенных пунктах. Гнездится колониями в среднем по 50 пар. Для лесостепной зоны плотность вида составляет в среднем 6 пар на 1 км.кв. (3-12 пар на 1 км.кв.). Средняя плотность по республике составляет 4 пары на 1 км.кв. при пересчете на всю территорию республики. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 500000 - 600000 пар, на пролете в 2700000 - 4000000 особей и на зимовке 30 - 1760 особей.

**211. Галка (*Corvus monedula*). А.4.4.** Многочисленный гнездящийся зимующий вид республики. На гнездовании отмечена как в городах и поселках, так и в естественном ландшафте. В естественном ландшафте населяет лесостепную зону, по поймам рек проникает в глубь лесной зоны и в горы. Гнездится колониями от 2 до 50 пар, устраивая гнезда в дуплах тополей, лип и дубов и в нишах и трещинах скальных обнажений по берегам рек. В населенных пунктах плотность галки на гнездовании варьирует от 10 до 900 пар на 1 км.кв., составляя в среднем 35 пар на 1 км.кв. общей площади застройки. В естественном ландшафте галки гнездятся с плотностью 2 - 600 пар на 1 км.кв., в среднем 10 пар на 1 км.кв. (100 - 3 000 пар на 100 км.кв., в среднем 800 пар на 100 км.кв.) в лесостепной зоне по поймам рек и близ ферм и летних лагерей скота в колках и в скальных массивах горно-лесной зоны и предгорий. Пожалуй максимальная численность этого вида наблюдается по периферии южной оконечности Южного Урала. Средняя плотность по республике составляет 6 пары на 1 км.кв. при пересчете на всю территорию республики. Общая численность

вида в республике на гнездовании оценивается в 800000 - 900000 пар и в зимний период в 1410000 - 4250000 особей.

#### **Род Кедровки (*Nucifraga*)**

**212. Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*). Г.3.4.** Появляется на территории республики во время кочевок с августа, и в течение всей осени широко кочуют по лесной и горно-лесной зоне. В сентябре 1994 г. стайку из 12 птиц мы наблюдали в пограничном районе на севере Аскинского района. Общая численность в республике на кочевках оценивается в 100 - 10000 особей.

#### **Род Кукши (*Perisoreous*)**

**213. Кукша (*Perisoreous infaustus*). Б.2.4.** Редкий локально гнездящийся и оседлый вид горно-лесной зоны Башкирии. Кукша является спутником темнохвойной тайги, в связи с чем на гнездовании встречена лишь в зоне распространения елово-пихтовых лесов (массив Ямантау, хр.Каратау). Наибольшей численности достигает в высокогорном районе Белорецкого района, где в елово-пихтовых лесах склонов хр.Машак и хр.Аваляк в 1995 г. обнаружена с плотностью 0.2 - 2 пары на 1 км.кв., в среднем 1 пара на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 200 пар, в зимний период в 500 - 900 особей.

#### **Род Сойки (*Garrulus*)**

**214. Сойка (*Garrulus glandarius*). А.4.4.** Обычная гнездящаяся птица Башкирии. Наибольшей численности достигает в широколиственных лесах Южного Урала, особенно на территории Ишимбайского, Мелеузовского и Кугарчинского районов, где в 1996 г. встречена на гнездовании с плотностью 10-20 пар на 1 км.кв. В целом плотность на гнездовании по лесной зоне варьирует от 1 до 20 пар на 1 км.кв., на большей части лесов не превышая 9 пар на 100 км.кв. В Северном Прибелье гнездится со стабильной плотностью 2-3 пары на 1 км.кв. лесных угодий. Средняя плотность по республике составляет 0.3 пары на 1 км.кв. при пересчете на всю территорию республики и 0.9 пар на 1 км.кв. на площадь лесных угодий. Общая

численность в республике на гнездовании оценивается в 40000 - 50000 пар, в зимний период в 74000 - 315000 особей.

### **Род Сороки (*Pica*)**

**215. Сорока (*Pica pica*). А.4.4.** Обычная гнездящаяся и оседлая птица республики. В горно-лесной зоне наименьшая численность. Излюбленными местами обитания являются увлажненные древесно-кустарниковые биотопы, в которых этот вид достигает максимальной плотности. Плотность на гнездовании варьирует от 0.05 до 30 пар на 1 км.кв., составляет в среднем 2 пары на 1 км.кв., минимальна (0.05 - 0.5 пар на 1 км.кв.) в горах и водораздельных лесах Уфимского плато и максимальна (10 - 30 пар на 1 км.кв.) на урбанизированных территориях. Средняя плотность по республике составляет 0.7 пары на 1 км.кв. при пересчете на всю территорию республики. Общая численность сороки в республике на гнездовании оценивается в 95000 - 100000 пар, в зимний период в 350000 - 880000 особей.

### **Семейство Крапивниковые (*Troglodytidae*)**

#### **Род Оляпки (*Cinclus*)**

**216. Оляпка (*Cinclus cinclus*). А.2.4.** Редкий гнездящийся и оседлый вид республики. Область гнездования лежит в пределах Южного Урала и Уфимского плато. Наибольшей численности на гнездовании достигает в центральных районах Южного Урала (Белорецкий, Бурзянский), где гнездится близ перекатов и на порожистых участках рек с плотностью до 1 пары на 2 км. реки, иногда образуя локальные группировки по 2-3 пары на 1 км. на порожистых участках малопосещаемых рек. При пересчете на общую протяженность водоема средняя плотность составляет 1 пара на 15 км. По учету 1996 г. оляпка гнездилась в количестве 16 пар на р.Нугуш (160 км), 8 пар на р.Зилим (240 км), 5 пар на р.Инзер (155 км). На Уфимском плато учтен в количестве 3 пар по Юрюзани. За пределами горно-лесной зоны республики регулярно по-видимому не гнездится, хотя отдельные пары все же размножаются в пригодных биотопах. 5 июня 1998 г. беспокоящаяся у гнезда пти-

ца наблюдалась на р.Максютовка (Белебеевский р-н), на участке, где в ходе прорыва плотины пруда образовался пережат протяженностью несколько десятков метров с микро водопадами и сливами с плит. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 500 - 600 пар, в зимний период в 2500 - 3900 особей.

#### **Род Крапивник (*Troglodytes*)**

**217. Крапивник (*Troglodytes troglodytes*). А.2.4.** Редкий гнездящийся перелетный вид республики. Встречен на гнездовании практически по всей лесной зоне Башкирии. На восток идет до Зауралья, где граница его ареала идет по хребтам Ирендык и Крыктытау. Излюбленными местами обитания являются сырые елово-осиновые и елово-березовые леса, ельники-черничники и елово-сосновые леса вдоль ручьев, изобилующие завалами и заросшие папоротниками, где он гнездится с плотностью 2-3 пары на 1 км.кв., устраивая гнезда на молодых елях и выворотнях. На территории Башкирии находятся три очага, где крапивник достигает наибольшей численности - Калтасинский лесной массив и прилегающие темнохвойно-широколиственные сырые леса Северного Прибелья, Уфимское плато и высокогорный район Южного Урала. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 900 - 1000 пар, на пролете в 2000 - 4000 особей.

#### **Семейство Завирушковые (*Prunellidae*)**

##### **Род Завирушки (*Prunella*)**

**218. Завирушка лесная (*Prunella modularis*). А.3.4.** Немногочисленная гнездящаяся перелетная птица Башкирии. Распространение ее связано с ельниками, в связи с чем на гнездовании этот вид обнаружен только в горно-лесной зоне республики на территории Уфимского плато и в смешанных лесах с преобладанием ели в Северном Прибелье. Плотность на гнездовании в пригодных лесонасаждениях составляет 1-20 пар на 1 км.кв., в среднем 10 пар на 1 км.кв. Излюбленными местами обитания являются сильно захламленные ельники или смешанные леса с густым еловым подростом, особенно в горных

районах, где этот вид достигает плотности 30 пар на 1 км.кв, но такие участки редки и отмечались нами лишь на территории Уфимского плато и в верховьях Юрюзани. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 10000 - 12000 пар, на пролете в 200000 - 500000 особей.

**219. Завирушка черногорлая (*Prunella atrogularis*). Б.2.3.** На территории Башкирии существует локальная популяция этого вида на территории высокогорной части Южного Урала на водоразделе рек Инзер и Юрюзань. 6 поющих самцов отмечены на хр. Машак и 1 выводок на хр. Нары в 1995 г. Все находки приурочены к горно-тундровому поясу, где завирушки гнездились на елочках криволинейных по окраине открытого пространства. На хр.Нары нами было обнаружено 5 уже покинутых птенцами гнезд, но утверждать с точностью что они принадлежали именно черногорным завирушкам мы не можем, т.к. здесь же отмечены выводки и лесных завирушек, причем в гораздо большем количестве, а гнезда их практически не отличимы, однако факт гнездования не вызывает сомнения, в связи со встречей выкармливаемого родителями выводка. Самое интересное, что ближайшие места гнездования этого вида находятся в горно-тундровом поясе Урала севернее 58°50' с.ш. на хребтах Басеги, Ослянка и севернее. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 70 - 80 пар, на пролете в 150 - 300 особей.

### Семейство Дроздовые (*Turdidae*)

#### Род Дрозды (*Turdus*)

**220. Рябинник (*Turdus pilaris*). А.4.4.** Обычный, местами многочисленный гнездящийся перелетный и редкий зимующий вид республики, самый многочисленный из дроздов. В последнее время наибольшая численность на зимовке в населенных пунктах Башкирии и юга Пермской области отмечена зимой 1992/93 гг. (совпала с урожаем плодово-ягодных культур) когда нами отмечались стаи до 400 - 500 особей. Гнездится колониями от 2 до 100 пар. В равнинных районах и предгорьях плотность на гнездовании составляет 40 - 600 пар на 1

км.кв., в среднем 75 пар на 1 км.кв. В высокогорных районах гнездится с плотностью 3-5 пар на 1 км.кв и местами уступает по численности белобровику, певчему и пестрому дроздам. Везде плотность на гнездовании максимальна в поймах рек. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 1000000 - 1100000 пар, на пролете в 5000000 - 15000000 особей.

**221. Деряба (*Turdus viscivorus*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся вид республики. Находится в республике на южной границе распространения. Наибольшей численности достигает в старых борах горно-лесной зоны, где гнездится с плотностью до 15 пар на 1 км.кв., обычно - 3-10 пар на 1 км.кв. На юг идет до Зилаирского плато. Небольшие гнездовые группировки отмечены в пойме Камы и Белой на территории Краснокамского, Илишевского и Дюртюлинского, Бирского, Благовещенского и Уфимского районов, а так же в борах Бугульминско-Белебеевской возвышенности (Сюньские боры, Максютковский бор, Бунинский лес). В 1998 г. в Бунинском лесу плотность дерябы составила 1 пара на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 23000 - 25000 пар, на пролете в 300000 - 600000 особей.

**222. Белобровик (*Turdus iliacus*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Излюбленными местами обитания являются ольхово-березовые пойменные поросли, на севере - часто с еловым подростом, где этот вид гнездится с плотностью 10-40 пар на 1 км.кв. В равнинных лесных районах средняя плотность на гнездовании составляет 10 пар на 1 км.кв., в горных 15 пар на 1 км.кв., причем в высокогорьях в криволесьях и на горных лугах белобровик преобладает по численности над другими дроздами. В Предуралье южнее долины Белой встречается на гнездовании на порядок реже, чем в Северном Прибелье, а в южной лесостепи становится редким, хотя и продолжает гнездиться в поймах рек. В Зауралье за пределами горно-лесной зоны не гнездится. Общая числен-

ность в республике на гнездовании оценивается в 100000 - 110000 пар, на пролете в 2500000 - 8000000 особей.

**223. Дрозд певчий (*Turdus philomelos*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики. По численности певчий дрозд уступает лишь рябиннику. Излюбленными местами гнездования являются темнохвойные и смешанные леса с преобладанием ели и еловым подростом, где он достигает плотности до 400 пар на 1 км.кв., в среднем 40 пар на 1 км.кв., в связи с чем преобладает по численности над всеми дроздами в сплошных темнохвойных и смешанных лесах Уфимского плато и высокогорной части Южного Урала. На равнинной территории и в предгорьях в подходящих биотопах гнездится с плотностью в среднем 12 пар на 1 км.кв., хотя показатели могут варьировать в широких пределах от 5 до 300 пар на 1 км.кв. Обычен в лесных массивах лесостепных районов Предуралья, где его плотность составляет в среднем 6 пар на 1 км.кв. Хотя высокой численности в лесостепи не достигает, по лесным массивам идет вплоть до настоящих степей. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 800000 - 900000 пар, на пролете в 3000000 - 10000000 особей.

**224. Дрозд чернозобый (*Turdus atrogularis*). Б.2.4.** Редкий гнездящийся перелетный вид исключительно высокогорной части Южного Урала и прилежащих лесов Уралтау. На склонах и в долинах хребтов Машак, Нары, Зигальга, Кюмердяк, Бакты и Аваляк (Ямантау и Иремель) встречен на гнездовании в темнохвойных участках с плотностью 0.5 - 3 пары на 1 км.кв. Спорадично, отдельными парами гнездится по ельникам и старым борам до 53°с.ш.: гнездование установлено на г.Бол.Шатак (1 пара), южной оконечности хр.Зильмердак (2 пары) и в верховьях р.Урюк (1 пара). В 1997 г. 1 птица в колонии рябинников встречена в долине р.Сакмара. Общая численность вида на гнездовании в республике оценивается в 800 - 900 пар, на пролете в 1700 - 4500 особей.

**225. Дрозд черный (*Turdus merula*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Наибольшей численности



достигает на крайнем северо-западе республики в поймах рек Пизь, Кама и Белая в лиственных и смешанных лесах, где гнездится с плотностью 5- 40 пар на 1 км.кв. Второй очаг, правда с численностью вида меньшей в 2-3 раза, чем в Северном Прибелье находится в центральном Прибелье: от долины Белой до широколиственных лесов западного макросклона Южного Урала включительно. Здесь плотность вида составляет 1 - 10 пар на 1 км.кв. В 1996 г. в низовьях Инзера встречен в количестве 10 выводков на 1 км. маршрута по заболоченной пойме. Аналогичная численность наблюдалась на хр.Магаш в низовьях Зилима. В горно-лесной зоне гнездится спорадично отдельными парами вдоль речек и горных лугов. Восточная граница ареала проходит по восточным склонам Урала, за которой гнездятся единичные пары в островных степных борах Урало-Уйского водораздела. На бугульминско-Белебеевской возвышенности населяет все более или менее крупные лесные массивы, как водораздельные, так и пойменные, где гнездится с плотностью 2 - 15 пар на 1 км.кв., в среднем 5 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 90000 - 100000 пар, на пролете в 200000 - 600000 особей.

#### **Род Дрозды земляные (*Zootheria*)**

**226. Дрозд пестрый (*Zootheria dauma*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся перелетный вид лесной зоны. По территории республики проходит юго-западная граница распространения вида. Наибольшей численности этот вид достигает в темнохвойных и смешанных с преобладанием ели лесах горно лесной зоны и Уфимского плато, где гнездится с плотностью 2-10 пар на 1 км.кв., в среднем 6 пар на 1 км.кв. Встречается так же и в сосновых, сосново-еловых и сосново-березовых лесах горно-лесной зоны, где гнездится с плотностью в среднем 2 пары на 1 км.кв. Южнее  $53^{\circ}40'$  с.ш. и западнее  $57^{\circ}$  в.д. распространен спорадически и в небольшом количестве. Самая южная находка встречи выводка пестрого дрозда - ельник по левобережью р.Белая выше хут.Кузнецовский, самая западная - бор по левому берегу р.Пизь. Общая числен-

ность вида в республике на гнездовании оценивается в 20000 - 30000 пар, на пролете в 40000 - 110000 особей.

#### **Род Дрозды каменные (*Monticola*)**

**227. Дрозд пестрый каменный (*Monticola saxatilis*). Е.2.4.** Редкий залетный вид республики. Наблюдался 12 мая 1996 г. в степи в нижнем течении р.Таналык. 19 мая 1997 г. - в каменистой степи восточного склона южной оконечности хр.Ирендык вдоль дороги Баймак-Сибай. С.Быстрых в 1997 г. пестрого каменного дрозда наблюдал в каменистой степи несколько восточнее Ириклинского водохранилища и в Губерлинских горах. Не исключено, что этот вид гнездится где-то южнее региона, в частности в Мугоджарах и от туда залетает по горно-степным районам в республику.

#### **Род Каменки (*Oenanthe*)**

**228. Каменка обыкновенная (*Oenanthe oenanthe*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид. Широко распространена по всей республике, гнездится везде, где есть укрытия для гнезд - на скальных обнажениях и каменистых россыпях, вырубках и гарях, в населенных пунктах жилых и брошенных, вдоль дорог, в оврагах среди степи. Плотность на гнездовании в открытом ландшафте (лесостепь, горы) - 2-10 пар на 1 км.кв., до 25 пар на 1 км.кв., на небольших гнездопригодных участках в лесной зоне - 0.5 - 1 пара на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 70000 пар, на пролете в 600000 - 700000 особей.

**229. Каменка - плясунья (*Oenanthe isabellina*). Б.3.4.** Мало-численный гнездящийся вид степных районов республики. Наибольшей численности плясунья достигает в степях Зауралья, где гнездится более или менее равномерно по не истоптанным пастбищам с плотностью 2 - 8 пар на 1 км.кв., в среднем 3 пары на 1 км.кв. Севернее г.Сибай не встречена. В Предуралье наблюдалась дважды. 28 июля 1996 г. выводок из 3 молодых встречен в карьере близ хут.Кузнецовский и пару птиц, беспокоящихся у гнезда наблюдал А.Козлов в степи на крайнем юге Куюргазинского района 22 мая 1997 г. По-

видимому область гнездования вида лежит на равнинах, опоясывающих Урал южнее 53°с.ш. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 1000 пар, на пролете в 2000 - 5000 особей.

**230. Каменка - плешанка (*Oenanthe pleschanca*). Б.3.4.** Малочисленный гнездящийся вид степных районов Башкирии. В отличие от предыдущего вида, плешанка выбирает более пересеченные и каменистые места. Область гнездования охватывает степи по обе стороны Урала, на север до 53°с.ш. Севернее данного района плешанка спорадично гнездится на Бугульминско-Белебеевской возвышенности, населяя здесь остепененные яры, раскорчеванные до материнских пород техникой в ходе посадки леса и карьеры. Гнездование установлено на Усеньских ярах близ с.Никитинка и Икских ярах близ с.Чекан-Тамак (по 1 паре), а за пределами республики в Камышлинском районе Самарской области в Софьинском карьере на р.Сок (1 пара). В пределах области регулярного гнездования наибольшей численности достигает на «шишках» западной периферии Зилаирского плато, где имеются скалы, в Присакмарье, по Таналыку и на южной оконечности хр.Ирендык, где гнездится с плотностью 0.5 - 10 пар на 1 км.кв., в среднем 4 пары на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 1300 - 1500 пар, на пролете в 3000 - 7000 особей.

#### **Род Чеканы (*Saxicola*)**

**231. Чекан луговой (*Saxicola rubetra*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид сухих открытых пространств республики. На суходольных лугах вдоль поймы Б.Таныпа в 1994 г. этот вид учтен нами в среднем в количестве 20 пар на 1 км. маршрута. В 1997 г. в Присакмарье наблюдался в количестве 30 - 40 пар на 1 км.кв. В 1998 г. на Бугульминско-Белебеевской возвышенности плотность на залежах в долине р.Сюнь и по северной периферии Троицкого леса составила 20 - 50 пар на 1 км.кв. Средняя плотность по республике 15 пар на 1 км.кв (от 0.5 пар на 1 км.кв. в городском ландшафте до 56

пар на 1 км.кв. на пустырях и развалинах деревень). В горно-лесной зоне населяет остепненные склоны хребтов и горные луга, реже вырубки и гари. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 300000 - 350000 пар, на пролете в 1000000 - 2000000 особей.

**232. Чекан черноголовый (*Saxicola tarquata*). А.3.4.** Мало-численный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет открытые пространства, подобно луговому чекану, однако более предпочитает горные районы. На севере Башкирии распространен спорадично. В горно-лесной зоне населяет практически все горные луга и гольцы. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности и в Зауралье гнездится практически везде по ярам и участкам степи или залежей, но высокой численности не достигает, уступая луговому чекану в 10 раз, хотя численность здесь и выше, чем в Прибелье. В местах обитания гнездится с плотностью 3-15 пар на 1 км.кв., часто небольшими группировками на локальной площади. Предпочитает пересеченные ландшафты. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 3000 - 3500 пар, на пролете в 8000 - 20000 особей.

#### **Род Горихвостки (*Phoenicurus*)**

**233. Горихвостка обыкновенная (*Phoenicurus phoenicurus*). А.4.4.** Обычная гнездящаяся перелетная птица Башкирии. Населяет все типы леса. Самыми неблагоприятными для этого дуплогнездника стациями являются ельники, где ее плотность на гнездовании составляет в среднем 1 пара на 1 км.кв, в березняках горно-лесной зоны плотность несколько увеличивается и составляет в среднем 2.5 пары на 1 км.кв., на зарастающих гарях и вырубках и в поймах рек в лесах паркового типа с обильным подростом плотность составляет 30-60 пар на 1 км.кв., в садах и дачных поселках - 70 пар на 1 км.кв. В городах населяет как парки, так и придорожные насаждения лип берез и тополей. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 300000 - 350000 пар, на пролете в 1200000 - 2600000 особей.

**234. Горихвостка-чернушка (*Phoenicurus ochruros*). Б.2.4.** Редкая гнездящаяся птица Башкирии. До настоящего времени ни кто из исследователей этот вид в республике не отмечал. Поющие самцы этого вида отмечались в 1994 г. в Нефтекамске и Янауле, в первом случае самец пел на стопке панелей рядом со строящимся домом, во втором - на кирпичном сооружении на территории ж.д. вокзала, но гнезд или выводков обнаружено не было. В этом же году Быстрых С. отловил 2-х слетков и самца 20 июня на скальном обнажении по правобережью р.Белая близ Дмитриевки Благовещенского района. Чернушка гнездится в республике спорадично за пределами основной области гнездования. Не исключено, что появление ее на гнездовании - результат расширения ареала на восток. Общая численность в республике на гнездовании вряд ли превышает 10 пар, численность на пролете оценивается в 10 - 100 особей.

#### **Род Зарянки (*Erithacus*)**

**235. Зарянка (*Erithacus rubecula*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид лесов республики. Излюбленными местами обитания являются темнохвойные и смешанные леса с преобладанием ели, сильно захламленные, где зарянка достигает плотности до 400 пар на 1 км.кв., хотя обычна и в других типах леса особенно по поймам рек и ручьев, где гнездится с обычной плотностью 10-20 пар на 1 км.кв., до 100 пар на 1 км.кв. По мере продвижения на юг ее численность сокращается и видимо на Шайтан-Тау находится южный предел ее распространения (0.3-1 пара на 1 км.кв). В лесостепи Предуралья на гнездовании прослежена до излучины Демы, хотя не исключено, что спорадично гнездится и южнее. Плотность в Троицком лесу в 1998 г. составила 9 - 16 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 400000 пар, на пролете в 2800000 - 4300000 особей.

#### **Род Соловьи (*Luscinia*)**

**236. Соловей обыкновенный (*Luscinia luscinia*). А.4.4.** Обычный, местами многочисленный гнездящийся перелетный

вид республики. В поймах рек центральных районов Башкирии гнездится обычно с плотностью 120-150 пар на 1 км.кв., в ср. 135 пар на 1 км.кв., в горно-лесной зоне в поймах рек средняя плотность составляет 30 пар. Максимальная численность до 230 пар на 1 км.кв. наблюдается в пойме нижнего течения Белой, где пожалуй находится очаг численности вида в масштабах республики. Общая численность вида в Башкирии на гнездовании оценивается в 700000 пар, на пролете в 2500000 - 4100000 особей.

**237. Соловей - красношейка (*Luscinia calliope*). Б.2.4.** Редкий локально гнездящийся вид республики. Ареал красношейки лишь небольшим «языком» заходит на территорию республики по южноуральским горам. Этот соловей на территории республики спорадически гнездится по долинам ручьев и рек в горах. Единственная находка гнезда этого вида была сделана С.Быстрых в 1995 г. в верховьях р.Тыгын под Иремелем. Выводки красношейки встречали в долине Белой близ Байсакалово и в верховьях Юрюзани под хр.Машак. Поющих птиц отмечали в верховьях р.Уй под г.Круглая Сопка (Уралтау) и на р.Бол.Азям (крайний восток Белокатайского района). Северо-восточнее по Уралу - на хребтах Таганай и Каслинско-Сысертском кряже красношейка становится более обычным и здесь уже можно говорить о какой-то плотности птиц. Общая численность вида в республике на гнездовании вряд ли превышает 30 пар, на пролете 50 - 200 особей.

**238. Синехвостка (*Luscinia cyanurus*). Б.2.4.** Редкий, локально гнездящийся вид республики. В Башкирии гнездится в высокогорной части республики (Иремель, Ямантау), где встречен в небольшом количестве в ельниках по верховьям рек. Мы располагаем находками 2-х выводков в верховьях Белой и Юрюзани, 11 встречами поющих самцов и 7 встречами кормившихся птиц в 1995 и 1996 гг. На прилегающей челябинской территории высокогорий синехвостка наблюдалась под хр.Уреньга в долине р.Ай и на хр.Таганай. По-видимому в районе высокогорий Урала существует изолят вида на гнездо-

вании оторванный от основного ареала на 200 - 300 км., хотя не исключено и то, что область гнездования спускается по Уральским горам и синехвостка просто не найдена на участке между среднеуральскими горами и южноуральскими высокогорьями. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 60 - 70 пар, на пролете в 150 - 350 особей.

**239. Варакушка (*Luscinia svecica* ). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся перелетный вид республики. Наибольшей численности достигает в кустарниковых биотопах на трех оторванных друг от друга на сотни километров территориях: в пойме р.Белая, в Присакмарье и высокогорьях Южного Урала, где гнездится с плотностью до 60-120 пар на 1 км.кв. Обычная численность в подходящих биотопах центральных районов республики 15-35 пар на 1 км.кв., при продвижении на север и в горно-лесную зону уменьшается и составляет в среднем 5 пар на 1 км.кв. В низкогорных районах Южного Урала гнездится практически исключительно по долинам рек. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности численность наименьшая в республике. Общая численность варакушки на гнездовании в Башкирии оценивается в 60000 - 65000 пар, на пролете в 500000 - 1100000 особей.

### **Семейство Суторовые (*Paradoxornithidae*)**

#### **Род Синицы длинохвостые (*Aegithalos*)**

**240. Ополовник (*Aegithalos caudatus*). А.4.4.** Малочисленный гнездящийся и зимующий вид республики. Излюбленными местами обитания являются пойменные леса в которых длинохвостая синица гнездится с плотностью 10-30 пар на 1 км.кв., достигая максимума в пойменных березняках. В заболоченных лиственных молодняках плотность составляет 5-10 пар на 1 км.кв., в различных смешанных лесах с преобладанием хвойных - 1-3 пары на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 50000 - 60000 пар, на кочевках в 300000 - 600000 особей.

### Род Синицы усатые (*Panurus*)

**241. Синица усатая (*Panurus biarmicus*). Е.1.3.** Редкий залетный вид республики. 20 августа 1996 г. 3 особи встречены в тростниках вершины Таналыкского отрога Ириклинского водохранилища. Судя по материалам из Челябинской области поздней осенью стайки усатых синиц кочуют по озерам Зауралья доходя до широты Челябинска, в связи с чем не исключена вероятность встречи на озерах Башкирского Зауралья. Общая численность в республике в ходе кочевок оценивается в 10 - 100 особей.

### Семейство Славковые (*Sylviidae*)

#### Род Славки (*Sylvia*)

**242. Славка садовая (*Sylvia borin*). А.4.4.** Самая многочисленная и широко распространенная из всех славок, обычная гнездящаяся перелетная птица Башкирии. Населяет поймы лесных и лесостепных рек и опушки лесов. В горно-лесной зоне продвигается в высотном направлении до верхней границы леса, но там она уже малочисленна. В березово-ольховых умеренных и приопушечных лесах с густым подлеском и зарослями папоротников и хвощей этот вид достигает максимальной плотности - 80-100 пар на 1 км.кв., по окраинам лесов других типов плотность составляет 6-17 пар на 1 км.кв., в дачных поселках 2-5 пар на 1 км.кв., по окраинам горных лугов 3-6 пар на 1 км.кв, на полянах среди темнохвойных лесов Уфимского плато и высокогорной части Южного Урала - 0.5-2 пары на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 400000 - 500000 пар, на пролете в 2500000 - 5800000 особей.

**243. Славка серая (*Sylvia communis*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид. Распространена повсеместно. Населяет кустарниковые биотопы. В горно-лесной зоне гнездится на вырубках, просеках, полянах, по горным лугам и криволесьям. Плотность на гнездовании более стабильна, чем у других славок и составляет 10-20 пар на 1 км.кв, хотя встречаются локальные гнездовые группировки в подходящих местах с



плотностью до 180 пар на 1 км.кв., особенно на горных лугах и по окраинам обширных открытых пространств в степных и лесостепных районах, где птицы концентрируются на небольших по площади гнездопригодных участках. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 400000 - 500000 пар, на пролете в 2000000 - 4500000 особей.

**244. Славка - завирушка (*Sylvia curruca*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид. Встречается реже других славков, кроме ястребиной. Населяет опушки лесов и берега рек в лесной зоне и колковые леса с зарослями кустарников в лесостепи. Плотность в различных подходящих стациях составляет 1 - 58 пар на 1 км.кв., в среднем 15 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 90000 - 100000 пар, на пролете в 400000 - 1900000 особей.

**245. Славка-черноголовка (*Sylvia atricapilla*). А.4.4.** Довольно обычный гнездящийся и перелетный вид республики. В пойменных смешанных лесах с густым подростом из ольхи, березы и ивы достигает наибольшей плотности, что мы отмечали на реках Пизь, Б.Танып и на западном макросклоне Южного Урала (до 85 пар на 1 км.кв.). Обычная плотность в садах, лесах паркового типа и пойменных лесонасаждениях составляет 15 - 20 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 200000 - 250000 пар, на пролете в 1000000 - 3000000 особей.

**246. Славка ястребиная (*Sylvia nisoria*). А.3.4.** Малочисленный гнездящийся перелетный вид республики. Ведет скрытый образ жизни. Населяет сухие пойменные заросли малины и смородины, сухие разнотравные луга с зарослями кустарников. По-видимому распространена по всей территории республики но высокой численности ни где не достигает. По 1-3 встречи этого вида у нас было практически в ходе каждого учетного маршрута по северу республики и в пойме Белой (в среднем 1 пара на 5 км.). В низовьях р.Инзер в 1996 г. мы наблюдали на окраине сенокоса в листовенном молодняке поросшем малиной 4 выводка ястребиных славков по 6,6, 3 и 7

особей на площади 3 га. В горах не обнаружена. В 1998 г. на Бугульминско-Белебеевской возвышенности наблюдалась практически на всех маршрутах в кустарниковых биотопах, с максимальной численностью - 4 пары на 1 км.кв. в ивняках по осушительным каналам на Серафимовском болоте (Туймазинский р-н). Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 4000 - 5000 пар, на пролете в 9000 - 28000 особей.

### **Род Пеночки (*Phylloscopus*)**

**247. Пеночка - весничка (*Phylloscopus trochilus*). А.4.4.** Обычная, местами многочисленная гнездящаяся перелетная птица Башкирии. Обитает везде, где есть молодые смешанные и лиственные леса с богатым травостоем. В лесной зоне республики по общей численности уступает лишь зяблику. В некоторых светлых разреженных насаждениях достигает максимальной численности (250-300 пар на 1 км.кв.). Обычная плотность в подходящих биотопах 70-120 пар на 1 км.кв. В горных елово-березовых лесах по долинам рек плотность составляет 15-30 пар на 1 км.кв., в борах и криволесьях она падает до 1-10 пар на 1 км.кв. В сплошных сосновых насаждениях севера республики и в горах Южного Урала замещается трещеткой, в ельниках теньковкой и зеленой пеночкой. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 1100000 - 1200000 пар, на пролете в 5000000 - 12000000 особей.

**248. Пеночка - теньковка (*Phylloscopus collybita*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид. Тяготеет теньковка к старым ельникам или смешанным лесам с примесью ели. Наибольшей численности достигает в еловых и елово-мелколиственных лесах Уфимского плато и высокогорной части Южного Урала (Ямантау, Иремель), где гнездится с плотностью 10-50 пар на 1 км.кв., до 120 пар на 1 км.кв. Обычная плотность по республике в типичных биотопах составляет 6-10 пар на 1 км.кв. В борах- черничниках, лиственных и смешанных лесах плотность колеблется от 0.5 до 6 пар

на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 400000 - 450000 пар, на пролете в 5000000 - 10000000 особей.

**249. Пеночка - трещотка (*Phylloscopus sibilatrix*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся перелетный вид. Мы трещотку встречали на размножении везде, где есть осветленные леса среднего возраста. Наибольшей численности этот вид достигает в борах долины Камы, восточной части Уфимского плато и юга Приайской равнины, где гнездится с плотностью до 50 пар на 1 км.кв. Обычная плотность трещетки в подходящих станциях севернее 54° с.ш. 10-20 пар на 1 км.кв. Южнее 54° с.ш. численность трещотки начинает сокращаться. В Бельских сосняках мы ее учитывали в 1996 г. с плотностью 3 - 6 пар на 1 км.кв. По-видимому по борам Зилаирского плато проходит юго-восточная граница основного ареала этого вида. Численность трещотки в Башкирии на гнездовании оценивается в 55000 - 60000 пар, на пролете в 300000 - 800000 особей.

**250. Пеночка - таловка (*Phylloscopus borealis*). Б.3.4.** Мало-численный гнездящийся вид горно-лесной зоны Башкирии. Высокогорный район Южного Урала является по-видимому южной границей распространения этого вида. Населяет темнохвойные насаждения Южного Урала до 54° с.ш., где гнездится с плотностью до 18 пар на 1 км.кв., в среднем 5 пар на 1 км.кв. Наибольшие по численности гнездовые группировки 100 и более пар выявлены в 1995 г. на хребтах Машак и Аваляк. Оторванные от основного ареала места гнездования таловки в республике нам известны на территории Уфимского плато в ур.Моховое болото, на хр.Каратау в спелом ельнике (1995 г.) и на хр.Зильмердак. Южная оконечность хр.Зильмердак в районе порога Кысык на р.Зилим (53°65' с.ш. и 57°13' в.д.) является видимо самым южным местом гнездования таловки. Здесь с 9 по 13 мая в одном и том же месте нами регулярно наблюдался поющий самец этого вида, а 29 мая, при повторном посещении данного участка обнаружено и сфотографировано гнездо с кладкой из 3 яиц. Общая числен-

ность вида в республике на гнездовании оценивается в 900 - 1000 пар, на пролете в 500000 - 900000 особей.

**251. Пеночка зеленая (*Phylloscopus trochiloides*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет хвойные и смешанные леса, где гнездится близ опушек и полян. В горно-лесной зоне в высокогорном районе Южного Урала и в глубине массива Уфимского плато самая многочисленная из пеночек. В городах и населенных пунктах сельского типа на севере республики так же преобладает по численности над другими пеночками, где гнездится с плотностью 10-20 пар на 1 км.кв. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 80000 - 90000 пар, на пролете в 600000 - 1100000 особей.

#### **Род Пересмешки (*Hippolais*)**

**252. Пересмешка зеленая (*Hippolais icterina*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики, населяющий смешанные и лиственные леса паркового типа с развитым подлеском. Обычная плотность на гнездовании 3-5 пар на 1 км.кв. Наибольшая численность отмечена на западном макросклоне Южного Урала и в Прибелье. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 100000 - 110000 пар, на пролете в 300000 - 800000 особей.

**253. Бормотушка северная (*Hippolais caligata*). А.4.4.** Широко распространенный на гнездовании вид республики. Гнездится от южных до северных границ Башкирии. Наибольшей численности достигает в Зауралье, а в Предуралье - в лесостепных районах южнее г.Уфы, где местами становится многочисленной и достигает плотности 100 пар на 1 км.кв. На бросовых землях близ г.Уфа отмечена на гнездовании с плотностью 20-30 пар на 1 км.кв. В северных районах и горной местности наибольшей численности достигает на зарастающих кустарником вырубках и на территории брошенных населенных пунктах, где гнездится с плотностью от 5 (на вырубках) до 25 (на развалинах деревень) пар на 1 км.кв. Излюбленными местами гнездования являются заросли полыни, крапивы и ле-

беды. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 125000 - 130000 пар, на пролете в 400000 - 1000000 особей.

### **Род Камышевки (*Acrocephalus*)**

**254. Камышевка дроздовидная (*Acrocephalus arundinaceus*). А.4.4.** Обычный гнездящийся и перелетный вид республики. Населяет густые и обширные заросли тростника и рогоза по берегам озер и прудов. В Зауралье образует скопления до 100 пар на 1 км.кв. Обычная плотность в пригодных для гнездования стациях поймы Белой 2-10 пар на 1 км.кв. Севернее 55° с.ш. гнездится спорадически но по всей территории и образует скопления с высокой плотностью лишь в Месягутовской лесостепи. В 1994 г. отмечалась на гнездовании на р.Б.Танып, Кармановском водохранилище и по прудам Аскинского и Балтачевского районов, в 1995 г. на Павловском водохранилище и р.Тюй, а на р.Ай практически во всех тростниковых займищах с плотностью 10-20 пар на 1 км.кв. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 90000 - 100000 пар, на пролете в 300000 - 700000 особей.

**255. Камышевка тростниковая (*Acrocephalus scirpaceus*). Б.2.4.** По-видимому редкий, спорадически гнездящийся в республике севернее своего ареала вид. Основная область гнездования тростниковой камышевки лежит в 100 - 200 км. южнее региона. В 1994 г. А.Козлов и С.Быстрых нашли гнездо этого вида с птенцами на оз.Асликуль. В 1998 г. мы наблюдали поющего самца так же в пределах Бугульминско-Белебеевской возвышенности, но в пределах Самарской области на Софьинском пруду (Камышлинский р-н). Общая численность на гнездовании оценивается в 1 - 10 пар, на пролете в 5 - 30 особей.

**256. Камышевка болотная (*Acrocephalus palustris*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет увлажненные кустарниковые заросли с плотностью 50 - 180 пар на 1 км.кв. На севере республики и в горно-лесной зоне по численности уступает садовой камышевке. Общая числен-

ность в республике на гнездовании оценивается в 500000 пар, на пролете в 1500000 - 3200000 особей.

**257. Камышевка садовая (*Acrocephalus dumetorum*). А.4.4.**

Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет увлажненные кустарниковые заросли. На юге местами замещается болотной камышевкой. В горных районах преобладает над другими видами камышевок. По данным учетов 1994-96 гг. максимальная плотность на гнездовании отмечена в поймах рек Татышлинского, Балтачевского и Бураевского районов, где она составила 100-200 пар на 1 км.кв., в сырых ивняках и на вырубках плотность составила 50-100 пар на 1 км.кв., в садах и населенных пунктах она колеблется от 1 до 40 пар на 1 км.кв. Средняя плотность по республике составляет 30 пар на 1 км.кв. В сплошных лесных массивах камышевка отсутствует, появляясь лишь на открытых пространствах вкрапленных в лесные уголья. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 600000 - 700000 пар, на пролете в 5500000 - 7800000 особей.

**258. Камышевка индийская (*Acrocephalus agricola*). А.3.4.**

Малочисленный гнездящийся вид республики. Обычна на гнездовании лишь на озерах Зауралья, в частности Култубан, Атавды, Чебаркуль, Мулдаккуль, Суртанды, Юж. и Сев. Улянды. На оз.Чебаркуль плотность вида составила 4-6 пар на 1 км.кв. общей гнездопригодной территории, хотя локальная плотность как здесь так и везде достигает 20 - 40 пар на 1 км.кв. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности и в Прибелье гнездится спорадически. Колонии известны на озерах Белое и Бол.Толпак (Средняя Белая), Асликуль, Кандрыкуль (Бугульминско-Белебеевская возвышенность), Гусиное и Волковских прудах (Нижняя Белая). На севере республики крайне малочисленна и мы располагаем лишь одной находкой гнезда и одной добычей самца. 21 июля 1995 г. Головков С. добыл самца индийской камышевки в тростниках близ с.Рухтино в Месягутовской лесостепи а через день - 23 июля 1995 г. на р.Ай в Месягутовской лесостепи в тростниковых за-

рослях близ д.Новомещерово нами было обнаружено гнездо с птенцами, вероятно из второй кладки. Возможно здесь вид гнездится и в большем количестве, но забивается дроздовидной камышевкой во время учетов. На озерах Челябинской области индийская камышевка более обычна. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 30000 пар, на пролете в 70000 - 180000 особей.

**259. Камышевка - барсучок (*Acrocephalus schoenobaenus*).**

**А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет заросли тростников и камышей по берегам рек и озер, как на равнинах, так и в горах. В обширных тростниковых займищах и хвощатниках с редкими кустами ивы по берегам водоемов различного типа гнездится с плотностью до 500 пар на 1 км.кв. Пределы плотности варьируют от 3 до 500 пар на 1 км.кв. В среднем по республике плотность барсучка на гнездовании в типичных для него биотопах составляет 5 пар на 1 км.кв. Численность в республике на гнездовании оценивается в 300000 - 400000 пар, на пролете в 1800000 - 4100000 особей.

**260. Камышевка вертлявая (*Acrocephalus paludicola*).** **А.2.4.**

Редкий гнездящийся вид республики. Населяет сырые болотистые берега водоемов поросшие ивняком, осокой и тростником. В Башкирии на гнездовании обнаружена лишь в северной ее части на р.Буй и Кармановском водохранилище, в устье Быстрого Таныпа и на территории Уфимского плато в устье Юрюзани. В указанных местах были обнаружены группировки по 5-8 поющих самцов в 1994 -1995 гг. Судя по наблюдениям на р.Буй (Быстрых С., 1995) этот вид очень подвижен и ежегодно меняет места гнездования причем с резкими изменениями численности по годам. Наибольшая численность наблюдалась нами в 1992 г. на территории Пермской области и севера Башкирии, - тогда мы встречали этот вид в каждом втором подходящем биотопе. В 1996 г. возможно 2-х токующих самцов наблюдал Головков С. на водоеме в низовьях Инзера, но в связи с сильной заболоченностью участка и катаст-

рофической нехваткой времени нам не удалось с точностью определить этот факт. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 100 - 200 пар, на пролете в 300 - 800 особей.

### Род Сверчки (*Locustella*)

**261. Сверчок обыкновенный (*Locustella naevia*).** А.3.4. Немногочисленный гнездящийся перелетный вид республики, населяющий различные увлажненные станции. В отличие от речного сверчка распространен более равномерно, не образует скоплений с большой плотностью и населяет более разнообразные биотопы. Плотность на гнездовании по республике в оптимальных биотопах составляет 2 - 8 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 10000 - 20000 пар, на пролете в 50000 - 210000 особей.

**262. Сверчок пятнистый (*Locustella lanceolata*).** Б.2.4. Редкий локально гнездящийся вид республики. Встречен на гнездовании исключительно в высокогорной части Южного Урала. Гнездится в поймах рек Белая, Юрюзань, Инзер и их притоков по сырым лугам с отдельными кустами ив. Наблюдался нами так же на горных лугах и в горно-тундровом поясе хр.Машак, хр.Нары и на г.Иремель в 1995 г. (общая численность на учетных маршрутах составила 18 поющих птиц), но факт гнездования не установлен, хотя его можно предположить. В аналогичных станциях на гнездовании этот вид встречен по Уралу севернее 55° с.ш. на лугах по склонам и вершинам гор и хребтов Таганай, Юрма, Шунут, Карабай, Сутук, Старик, Еловая, Синие горы, Басеги и севернее. Вероятно высокогорный массив Южного Урала является самой южной границей распространения пятнистых сверчков. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 40 - 60 пар, на пролете в 1000 - 4000 особей.

**263. Сверчок соловьиный (*Locustella luscinioides*).** А.2.4. Редкий гнездящийся перелетный вид. Излюбленными местами обитания являются берега водоемов поросшие тростником и тальником. На гнездовании отмечен группами по 2-3 пары на



озере Асликуль, 12 озерах в пойме р.Белая, в низовьях р.Инзер, на р.Ай и 5 озерах в Зауралье. Расстояние между поющими птицами составляло 100-300 м. Все гнездовые участки приурочены к обширным тростниковым зарослям (на Инзере с ивняками), практически непроходимым. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 200 - 600 пар, на пролете в 500 - 2300 особей.

**264. Сверчок речной (*Locustella fluviatilis*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Излюбленными местами обитания являются сырые луга с густым травостоем в поймах рек. В таких стациях он учитывался нами в количестве до 70 - 90 поющих самцов на 1 км. Обычная плотность в оптимальных биотопах 12 пар на 1 км.кв., в среднем по республике (с учетом всех гнездовых станций) 8 пар на 1 км.кв., до 120 пар на 1 км.кв. на локальных площадях. В горно-лесной зоне отмечен на вырубках и лугах с плотностью 3 пары на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 200000 - 250000 пар, на пролете в 800000 - 2300000 особей.

#### **Род Широкохвостки (*Cettia*)**

**265. Широкохвостка обыкновенная (*Cettia cettia*). Б.2.3.** Редкий гнездящийся вид крайнего юго-востока Башкирии. Гнездо этого вида с неполной кладкой из 3 яиц обнаружено 25 мая 1996 г. в устьевом участке р.Таналык в верховьях отрога Ириклинского водохранилища. Гнездо располагалось на берегу залива в густом кустарнике с зарослями околородной растительности. Рядом активно токовал самец этого вида. Численность в республике не известна, хотя можно предположить, что она вряд ли превышает 10 - 20 пар.

#### **Семейство Корольковые (*Regulidae*)**

##### **Род Корольки (*Regulus*)**

**266. Королек желтоголовый (*Regulus regulus*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид хвойных лесов Башкирии. Излюбленными местами обитания являются старые еловые леса Уфимского плато и высокогорной части Юж-

ного Урала, где он гнездится с плотностью до 410 пар на 1 км.кв. Обычная плотность по республике в ельниках - 35 -50 пар на 1 км.кв., в смешанных лесах - 4 - 12 пар на 1 км.кв. В зимнее время широко кочует по хвойным и смешанным лесам республики. Зимой 1995/96 гг. отмечен на р.Юрюзань в сосново-еловых насаждениях с плотностью 10-20 ос. на 1 км.кв. Не исключено, что в зимний период в северные районы Башкирии откочевывает часть популяции корольков, гнездящихся в южных районах Пермской и Свердловской областей, за счет чего численность этого вида здесь в послегнездовой период заметно возрастает. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 60000 - 70000 пар, на кочевках в 210000 - 440000 особей.

### **Семейство Мухоловковые (*Muscicapidae*)**

#### **Род Мухоловки серые (*Muscicapa*)**

**267. Мухоловка серая (*Muscicapa striata*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Самая многочисленная из мухоловок. Населяет разнообразные древесно-кустарниковые биотопы как горно-лесной и лесной, так лесостепной и степной зон республики, не избегает и населенных пунктов. Плотность на гнездовании варьирует от 9 до 67 пар на 1 км.кв. В горных смешанных лесах плотность на гнездовании составляет 5-20 пар на 1 км.кв., в среднем 10 пар на 1 км.кв., в поймах горных рек несколько увеличивается местами до 30 - 35 пар на 1 км.кв., в равнинных лесах 20-70 пар на 1 км.кв., в среднем 50 пар на 1 км.кв., в дачных поселках и на садовых участках - 0.01 - 8 пар на 1 км.кв., в среднем 3.5 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 700000 - 800000 пар, на пролете в 3500000 - 5500000 особей.

#### **Род Мухоловки пестрые (*Ficedula*)**

**268. Мухоловка - пеструшка (*Ficedula hypoleuca*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Излюбленными местами обитания являются спелые широколиственные леса севера республики и центральных районов среднего-

рий Южного Урала, особенно в поймах рек, в которых мухоловка гнездится с плотностью до 80 пар на 1 км.кв. Обычная плотность в типичных для нее биотопах составляет 20-30 пар на 1 км.кв., снижаясь до 1-5 пар в хвойно-мелколиственных лесах высокогорий. В дачных поселках северных районов республики гнездится с плотностью 10-30 пар на 1 км.кв., в городском парке г.Уфы плотность пеструшки составляет в среднем 25 пар на 1 км.кв. По мере продвижения по горам на юг численность пеструшки существенно падает и на Зилаирском плато она становится малочисленной птицей. В южных лесостепях крайне редка и гнездится спорадично. По-видимому южная граница распространения вида на гнездовании в Предуралье идет по крупным лесным массивам Бугульминско-Белебеевской возвышенности по линии Приютово - Стерлибашево - Кумертау - Исянгулово, по горно-лесной зоне спускается до Оренбургской области и в Зауралье идет по восточным склонам Урала, включая Иркендык. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 400000 - 450000 пар, на пролете в 3000000 - 5000000 особей.

**269. Мухоловка - белошейка (*Ficedula albicollis*). А.2.4.** Редкий гнездящийся перелетный вид республики. Находится в Башкирии на восточной границе ареала. На гнездовании отмечена по пойме Белой от устья до п.Прибельский и далее на восток по липнякам до 57° в.д. В 1996 г. отмечена на гнездовании в количестве 3 пар на хр.Магаш, в количестве 2 пар близ Тавакачево и Абзаново на р.Инзер и в парке г.Уфы. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности в широколиственных колковых лесах численность по-видимому наибольшая в республике. Гнездится спорадично, отдельными парами в связи с чем плотность составляет 0.0.6 - 0.2 пары на 1 км.кв. гнездопригодных биотопов. Самая северная находка гнезда белошейки - липняк близ д.Вотская Ощья Янаульского района. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 700 - 750 пар, на пролете в 1500 - 4000 особей.

**270. Мухоловка малая (*Ficedula parva*). А.3.4.** Немногочисленная гнездящаяся перелетная птица Башкирии. Наибольшей численности достигает в старых захламленных смешанных лесах с густым подростом и подлеском в горно-лесной зоне Башкирии, где между 54° и 55° с.ш. гнездится с плотностью 15-25 пар на 1 км.кв., в среднем 18 пар на 1 км.кв. Южнее по Уралу и на севере республике численность несколько меньше, в среднем 5 пар на 1 км.кв. В лесостепных районах правобережья крайне редка и встречается лишь по елово-березовым и сосново-березовым колкам с крайне низкой численностью, в Месягутовской лесостепи и лесостепях левобережья не гнездится. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 12000 - 13000 пар, на пролете в 200000 - 500000 особей.

### **Семейство Ремезовые (*Remizidae*)**

#### **Род Ремезы (*Remiz*)**

**271. Ремез (*Remiz pendulinus*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет побережья водоемов поросшие ивняком. Излюбленными местами обитания являются заросли тростника по берегам водоемов, перемежающиеся ивняком и отдельно стоящими ольхами и березами, где он гнездится с плотностью до 45 пар на 1 км.кв. Обычная плотность на водоемах республики составляет 2 - 5 пар на 1 км.кв. Гнездовые группировки отмечены практически во всех типичных для него биотопах пойм Камы, Белой, Демы, Ика, Пизи, Буя, Быстрого Таныпа, Бири, низовьев Инзера, Зилима. На территории Уфимского плато ремез обнаружен на Павловском водохранилище. В Месягутовской лесостепи наибольшая по численности гнездовая популяция ремезов из 12 группировок находится в долине р.Ай на участке Лагерево-Новомещерово. Наибольшей численности ремез достигает в южной части Башкирского Зауралья. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 11000 - 12000 пар, на пролете в 30000 - 80000 особей.

## Семейство Синицевые (Paridae)

### Род Синицы (Parus)

**272. Синица большая (Parus major). А.4.4.** Обычный, местами многочисленный гнездящийся и зимующий вид. Населяет леса различного типа, в которых гнездится обычно с плотностью 5-50 пар на 1 км.кв., в среднем 30 пар на 1 км.кв., с максимумом до 450 - 500 пар на 1 км.кв. в оптимальных биотопах. Обитает как в естественном ландшафте, так и в городах, где гнездится с плотностью в среднем 7 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 1200000 - 1300000 пар, на кочевках в 3240000 - 7115000 особей.

**273. Лазоревка обыкновенная (Parus caeruleus). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся зимующий вид республики. Населяет лиственные и смешанные леса, парки и реже сады. Излюбленными местами обитания являются лиственные и смешанные с преобладанием черемухи, ивы, ольхи, липы и осины пойменные леса, чередующиеся с небольшими лужайками, где она гнездится с плотностью 4-10 пар на 1 км.кв, до 80 пар на 1 км.кв., что мы отмечали в долине р.Пизь и низовьях Белой. В заболоченных ольшаниках с зарослями тростника по берегам озер поймы р.Белая и р.Инзер (в низовьях) в 1996 г. мы наблюдали лазоревки в количестве до 40 особей на 1 км. маршрута в нескольких участках. В горно-лесной зоне обычная плотность в подходящих биотопах западного макросклона 1-2 пары на 1 км.кв. В республике максимальной численности достигает только на западе северного Прибелья в треугольнике между долинами рек Кама, Белая и Б.Танып. По центральным районам Южного Урала проходит восточная граница распространения вида. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 40000 - 45000 пар, на кочевках в 123000 - 261000 особей.

**274. Лазоревка белая (Parus cyanus). А.3.4.** Малочисленный гнездящийся зимующий вид республики. Населяет пойменные заросли тростника и рогоза, тальники и заболоченные ольша-

ники, где она гнездится с плотностью 0.2 -5 пар на 1 км.кв. В зарослях тростника чередующихся с колковыми участками ольхи и ивы и открытым заболоченным пространством гнездится со стабильной плотностью 2-3 пары на 1 км.кв., до 10 пар на 1 км.кв., что мы отмечали на озерах поймы Белой и в низовьях Инзера. Максимальной численности достигает в Зауралье на озерах и болотах в полосе предгорий, где ее плотность достигает 15 - 16 пар на 1 км.кв. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 1800 - 2200 пар, на кочевках в 4600 - 7980 особей.

**275. Московка (*Parus ater*). А.4.4.** Обычный гнездящийся зимующий вид республики. Излюбленными местами обитания являются еловые и смешанные леса с преобладанием ели, где этот вид гнездится с плотностью 10-20 пар на 1 км.кв., до 40 пар на 1 км.кв., однако в республике территории с такой плотностью ограничены в связи с небольшим количеством данных биотопов и имеются лишь на севере Башкирии, Уфимском плато, в высокогорной части Южного Урала, островами на хр.Зильмердак и по северным склонам долин рек Урюк и Нугуш. На остальной территории гнездится с плотностью 0.5 - 5 пар на 1 км.кв. По Зилаирскому плато проходит видимо южная граница ареала вида. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности гнездится только в крупных смешанных лесных массивах, достигая оптимума в лесах с преобладанием (присутствием) сосны. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 200000 пар, на кочевках в 470000 - 1112000 особей.

**276. Гаичка буроголовая (*Parus montanus*). А.4.4.** Обычный гнездящийся и зимующий вид. Достигает наибольшей численности в горно-лесной зоне и на территории Уфимского плато в своих излюбленных биотопах - темнохвойных и смешанных лесах с преобладанием ели, где гнездится с плотностью 20-40 пар на 1 км.кв., до 55 пар на 1 км.кв. По мере продвижения на юг ее плотность на гнездовании уменьшается и составляет 1-5 пар на 1 км.кв. Южнее 53° с.ш. в лесостепи Предуралья и 53°

с.ш. - на южной оконечности Южного Урала пухляк становится малочисленным, а местами редким. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 700000 пар, на кочевках в 1977000 - 4995000 особей.

**277. Гаичка черноголовая (*Parus palustris*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся вид республики. Максимальной численности достигает в южных районах республики, в пойменных лиственных лесах лесостепных рек полосы предгорий (р.Ик, р.Сакмара), где гнездится с плотностью 10 - 20 пар на 1 км.кв. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности плотность в оптимальных биотопах варьирует от 0.5 до 12 пар на 1 км.кв., составляя в среднем 3.5 пары на 1 км.кв. По республике проходит северная граница распространения вида. Мы черноголовую гаичку находили на гнездовании в пойме реки Белая до широты Бирска, на Бугульминско-Белебеевской возвышенности и в лиственных лесах западной части горно-лесной зоны на север до 54°50' с.ш. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 15000 - 20000 пар, на кочевках в 50000 - 100000 особей.

**278. Гаичка сероголовая (*Parus cinctus*). Г.2.4.** Зимующий вид северных районов Башкирии. 19 сентября 1994 г. на севере Аскинского района близ Тюйска добыты 2 особи из стайки в 18 птиц. Общая численность вида в республике на кочевках оценивается в 10 - 100 особей.

**279. Синица хохлатая (*Parus cristatus*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся зимующий вид республики. На гнездовании отмечена практически во всех светлохвойных и смешанных лесонасаждениях правобережья р.Белая. в горно-лесной зоне гнездится до Зилаирского плато включительно, но здесь она уже редка. Наибольшая численность отмечена севернее 53° с.ш. Излюбленными местами обитания являются высокоствольные сосновые, сосново-широколиственные сосново-еловые леса, в которых хохлатая синица гнездится с плотностью 30-40 пар на 1 км.кв. В старых мелколиственных и смешанных лесах предгорий и Северного Прибелья гнездит-

ся с плотностью 15-30 пар на 1 км.кв. В высокогорном районе Южного Урала и на территории Уфимского плато в зоне распространения темнохвойных и темнохвойно-мелколиственных лесов и в лиственных лесах западной части Южного Урала редка, хотя и гнездится с плотностью до 0.5 пар на 1 км.кв. На Бугульминско-Белебеевской возвышенности отмечена во всех крупных лесных массивах с оставшимися сосновыми недорубами с плотностью 1 - 5 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 30000 - 35000 пар, на кочевках в 72500 - 135000 особей.

### Семейство Поползневые (Sitidae)

#### Род Поползни (Sitta)

**280. Поползень обыкновенный (*Sitta europaea*). А.4.4.** Обычный гнездящийся зимующий вид республики. Населяет леса различного типа в целом с довольно стабильной плотностью 1 - 10 пар на 1 км.кв, достигая максимума в смешанных пойменных лесах и минимума в темнохвойных лесах, хотя встречаются довольно плотные локальные гнездовые группировки, особенно в островных лесах Бугульминско-Белебеевской возвышенности и Прибелья с плотностью вида до 70 пар на 1 км.кв. Средняя плотность на гнездовании в подходящих биотопах 4 пары на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 180000 - 190000 пар, на кочевках в 430000 - 960000 особей.

### Семейство Пищуховые (Certhiidae)

#### Род Пищухи (*Certhia*)

**281. Пищуха обыкновенная (*Certhia familiaris*). А.4.4.** Обычный гнездящийся вид республики. Наибольшей численности достигает в спелых и перестойных смешанных лесах горно-лесной зоны, Уфимского плато и Северного Прибелья, где гнездится с плотностью 15-20 пар на 1 км.кв., до 30 пар на 1 км.кв. в наиболее благоприятных местах. В чистых темнохвойных и широколиственных лесах плотность населения пищухи падает до 0.2 пар на 1 км.кв., особенно южнее 53° с.ш. Видимо по Зилаирскому плато проходит южная граница рас-



пространения вида. В островных лесах Бугульминско-Белебеевской возвышенности пищуха гнездится с плотностью 2 - 7 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 190000 - 200000 пар, на кочевках в 500000 - 1100000 особей.

### **Семейство Вьюрковые (Fringillidae)**

#### **Род Вьюрки (Fringilla)**

**282. Зяблик (Fringilla coelebs). А.4.4.** Самый многочисленный и широко распространенный гнездящийся и перелетный лесной вид. На территории республики по-видимому зимует в небольшом количестве. Хотя факт зимовки нами и не установлен на территории республики его нельзя отрицать так как в южных районах Пермской области, расположенной севернее, зимовки групп из 2-6 птиц наблюдаются регулярно с 1992 г. близ ферм и зернохранилищ. На гнездовании многочислен в светлых смешанных лесах с небольшими участками открытых пространств, лесах паркового типа (100-200 пар на 1 км.кв., в среднем 120 пар на 1 км.кв.), обычен в различных лесах другого типа. С минимальной плотностью 5-20 пар на 1 км.кв. встречен лишь в сплошных темнохвойных лесах высокогорий. В таких биотопах он замещается юрком и зеленушкой. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 2400000 - 25000000 пар, на пролете в 15000000 - 35000000 особей.

**283. Юрок (Fringilla montifringilla). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся вид республики. Населяет темнохвойные и смешанные с преобладанием (присутствием) ели и пихты леса. Наиболее южная встреча этого вида на гнездовании - ельники по левобережью р.Белая на участке хут.Акаваз - хут.Кузнецовский (52°95' с.ш.). В ельниках и елово-березовых приречных лесах северной части Башкирии плотность составляет 1-5 пар на 1 км.кв. и видимо подвержена здесь резким изменениям по годам. Сравнительно стабильна численность в горной части Башкирии. Наибольшая численность отмечена на территории Уфимского плато включая хр.Каратау и в вы-

сокогорной части Южного Урала (Ямантау, Иремель), где этот вид гнездится в сырых еловых и елово-березовых лесах с плотностью 5-30 пар на 1 км.кв., в среднем 10 пар на 1 км.кв. Южнее 54° с.ш. распространен спорадично и гнездится в небольшом количестве. В марте 1997 г. одиночная поющая птица наблюдалась в посадке голубых елей в центре г.Уфы, возможно сбежавшая из неволи. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 40000 пар, на пролете в 800000 - 3100000 особей.

### **Род Щеглы (*Carduelis*)**

**284. Щегол (*Carduelis carduelis*). А.4.4.** Обычный гнездящийся и зимующий вид республики. Излюбленными местами обитания являются разреженные лиственные и смешанные леса испещренные открытыми пространствами, в связи с чем наибольшей численности этот вид достигает на Бугульминско-Белебеевской возвышенности, в полосе предгорий западного макросклона Южного Урала и в Присакмарье, где гнездится с плотностью до 35 пар на 1 км.кв, в среднем 15 пар на 1 км.кв., в других природных районах (Северное Прибелье, Приайская равнина, среднегорья Южного Урала) гнездится с плотностью в среднем 10 пар на 1 км. кв., избегая сплошных лесных массивов. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 300000 пар, на пролете в 1100000 - 2400000 особей, на зимовке в 450000 - 1670000 особей.

**285. Зеленушка (*Carduelis chloris*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный и в небольшом количестве зимующий вид республики. Населяет всю лесную и север лесостепной зон Башкирии. Наибольшей численности зеленушка достигает в разреженных лесах вдоль горных лугов и пойм рек, где гнездится с плотностью 10-30 пар на 1 км. кв., в среднем 20 пар на 1 км.кв., максимум до 70 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 400 000 пар, на пролете в 2100000 - 5600000 особей, на зимовке в 1500 - 18000 особей.

**286. Чиж (*Carduelis spinus*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный и в небольшом количестве зимующий вид республики. Излюбленными местами обитания являются елово-пихтовые, еловые, елово-сосновые и елово-березовые леса, где он гнездится с плотностью 5-30 пар на 1 км.кв. В агроландшафте севера Башкирии часто гнездится в еловых посадках, причем с довольно высокой плотностью, до 25 пар на 1 км.кв. В высокогорном районе Южного Урала и на территории Уфимского плато достигает максимальной численности в республике. На юг по горно-лесной зоне продвигается до Зилаирского плато и вероятно дальше, где с небольшой плотностью гнездится в сосняках по поймам рек. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 80000 - 90000 пар, на пролете в 1800000 - 5500000 особей, на зимовке в 10000 - 100000 особей.

#### **Род Чечетки (*Acanthis*)**

**287. Чечетка обыкновенная (*Acanthis flammea*). Б.2.4.** Редкий гнездящийся вид республики. Сведениями о гнездовании этого вида в республике мы располагаем с территории Уфимского плато и высокогорной части Южного Урала. На Уфимском плато гнездование чечеток наблюдалось в 1994 г. в ельнике по р.Сарс на границе с Пермской областью (по территории Пермской области в ходе всплесков численности этот вид доходит на гнездовании до Октябрьского района, что в 50 км. севернее места данных наблюдений). В этом же году Быстрых С. наблюдал чечеток на гнездах в межгорной долине под Ирмелем. Стайки молодых птиц по 3-7 особей мы наблюдали в 1995 г. 28 июля в устье р.Ай, 13 и 15 августа в низовьях р.Юрюзань и 17 августа в верховьях Павловского водохранилища. Судя по наблюдениям на территории Пермской области столь ранние кочевки совершают выводки первого цикла размножения, перемещающиеся не далее чем на 10 км. от мест гнездования. Гнездование чечеток, по мнению Быстрых С. должно быть ярко выраженным на территории еловых и елово-березовых лесов Уфимского плато, крайнего северо-

востока республики и в высокогорной части Южного Урала лишь в урожайные годы семян мелколиственных и хвойных пород. Общая численность на гнездовании в республике составляет 100 - 1000 пар, на кочевках 1100 - 8300 особей.

**288. Чечетка тундряная (*Acanthis hornemanni*). Г.2.4.** Наблюдалась в количестве 3 особей в стайке обыкновенных чечеток 20 сентября 1994 г. в Аскинском районе Башкирии близ границы с Пермской областью. На основании этих данных можно отнести тундряную чечетку к редким зимующим птицам республики. Общая численность на кочевках оценивается в 10 - 100 особей.

**289. Чечетка горная (*Acanthis flavirostris*). Б.2.4.** Редкий локально гнездящийся вид республики. 1 пара гнездящихся птиц встречена на южной оконечности хр.Ирендык 12 июня 1996 г. 2 пары встречены 28 мая 1996 г. в южной излучине р.Таналык. В одном из обнаруженных гнезд, расположенном на вершине обрыва у подножия кустарника была полная кладка из 5 яиц. Здесь же 18 августа наблюдалась стайка из 12 горных чечеток. 3 токующих самца наблюдались Мошкиным А. в мае на участке горной каменистой степи близ Тазларово. Судя по всему южная периферия Южного Урала является самым северным местом гнездования этого вида в пределах ареала. В 1998 г. 1 июня 2-х горных чечеток пришлось наблюдать на Усеньских ярах близ с.Никитинка. Интересно что в этом же году 14 мая 5 горных чечеток в смешанной стайке щеглов и коноплянок наблюдались в Софьинском карьере на р.Сок Самарской области (крайний запад Бугульминско-Белебеевской возвышенности). С.Быстрых не исключал возможность гнездования отдельных пар вида на возвышенности хотя прямых доказательств этому до сих пор не получено. Общая численность горной чечетки в Башкирии на гнездовании оценивается в 50 - 200 пар, на кочевках в 300 - 1000 особей.

**290. Коноплянка (*Acanthis cannabina*). А.4.4.** Обычная гнездящаяся в небольшом количестве зимующая птица республики. Гнездится повсеместно в открытом ландшафте (лесостепи

и степи), в лесной и горно-лесной зоне по опушкам лесов. Вообще в распространении этого вида основную роль играют открытые пространства с сорной растительностью. Средняя плотность на гнездовании составляет 10 пар на 1 км.кв. пригодных для гнездования стадий. Максимальной численности достигает на Бугульминско-Белебеевской возвышенности. В зимний период концентрируется близ ферм, ипподромов, зернохранилищ, элеваторов и в небольшом количестве в городской черте на территории промышленных объектов, где кормится вместе с полевыми и ломовыми воробьями. Общая численность вида в республике на гнездовании оценивается в 500000 - 600000 пар, на пролете в 2300000 - 4200000 особей, на зимовке в 12000 - 450000 особей.

#### **Род Чечевицы (*Carpodacus*)**

**291. Чечевица обыкновенная (*Carpodacus erythrinus*).**

**А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет кустарниковые биотопы и черемуховые и ивовые пойменные леса по всей территории республики с крайне неоднородной плотностью от 5 до 50 пар на 1 км.кв. В среднем по республике гнездится с плотностью 15 пар на 1 км.кв. пригодных для гнездования мест. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 600000 - 700000 пар, на пролете в 4000000 - 6700000 особей.

**292. Чечевица сибирская (*Carpodacus roseus*).** **Е.2.4.** Редкий залетный вид республики. 3 декабря 1995 г. стайка из 6 особей этого вида кормилась на лебеде близ с. Лаклы. По-видимому в осенне-зимний период сибирская чечевица изредка появляется на территории лесостепных районов Зауралья и проникает в Свердловскую и Пермскую области и Башкирию. За 10 лет исследований известно лишь три встречи (20 ноября 1987 г. под Суксуном Пермской области, 2 декабря 1994 г. близ Красноуфимска Свердловской области и в 1995 г. на территории Башкирии).

### Род Урагусы (*Uragus*)

**293. Урагус (*Uragus sibiricus*).** Г.3.4. Малочисленный зимующий вид республики, увеличивающийся в численности в последнее время. С середины сентября до первых чисел мая держится стайками в пойменных древесно-кустарниковых биотопах. 6 мая 1996 г. 2 особи наблюдались в кустарнике вдоль дороги близ ж.д. вокзала г.Уфы. (в г.Перми последние встречи в этом году датируются 17 мая). Общая численность вида на кочевках в республике оценивается в 2000 - 6000 особей.

### Род Щуры (*Pinicola*)

**294. Щур (*Pinicola enucleator*).** Г.3.4. Малочисленный зимующий вид республики. с 1 по 5 октября 1994 г. наблюдался практически ежедневно в количестве 3-10 особей на границе Пермской области и Аскинского района Башкирии. Южнее наблюдается спорадично. Общая численность в республике в зимний период оценивается в 100 - 5000 особей.

### Род Клесты (*Loxia*)

**295. Клест - еловик (*Loxia curvirostra*).** А.3.4. Немногочисленный гнездящийся вид республики. Регулярно с оптимальной численностью гнездится на территории Уфимского плато включая хр.Каратау и в высокогорном районе Южного Урала (на водоразделе рек Инзер и Юрюзань) в спелых еловых лесах. Также как и в более северных районах, на территории республики существует два ярко выраженных цикла размножения клестов: 1й - с 5 июля по 20 августа, 2й - с 20 февраля по 10 апреля, так как вылет птенцов и плохо летающие выводки мы отмечали в 1995 г. на р.Уфа 1-5 мая, на р.Юрюзань 10-15 августа. Птицы тяготеют к лесам с наивысшей урожайностью, где гнездятся небольшими группировками с локальной плотностью до 50 пар на 1 км.кв. Такой крупной плотности как в Пермской области - до 400 пар на 1 км.кв. в Башкирии мы не отмечали. При пересчете на общую площадь ельников плотность составляет 5-6 пар на 1 км.кв. (для сравнения, в Пермской области - в среднем 25 пар на 1 км.кв.). Наиболее южная

встреча еловиков в горах - ельник по левобережью р.Нугуш (1996 г.). На равнинах Предуралья гнездится спорадично в темнохвойно-широколиственных лесах Северного Прибалья. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 10000 - 20000 пар, на кочевках в 60000 - 200000 особей.

**296. Клест-сосновик (*Loxia pytyopsittacus*). А.2.4.** Редкий спорадично гнездящийся вид республики. Гнездовании этого вида установлено в горно-лесной зоне Башкирии (С.Быстрых встретил выводок из 3-х молодых в бору по западному склону хр.Уралтау в долину Белой на склоне г.Укозя). В летний период сосновиков отмечали под Иремелем и на Северном Крака (самая южная встреча вида). 4 декабря 1995 г. стайка из 3 птиц отмечена в бору на скальном обнажении левобережья р.Ай выше с.Лаклы. Численность на гнездовании в республике вряд ли превышает 50 пар, на кочевках - 100 - 1000 особей.

**297. Клест белокрылый (*Loxia leucoptera*). А.3.4.** Малочисленный гнездящийся вид республики. Типично инвазионный вид, собственно как и еловик, однако с более выраженной амплитудой колебания численности. Встречен на гнездовании в 1995 г. в темнохвойных и лиственничных лесах межгорной долины хребтов Нургуш и Уреньга, хребта Аваляк и под Иремелем с плотностью 0.5 (ельники) и 2 пары (старые лиственничники) на 1 км.кв.. Гнездование наблюдалось так же в сосново-лиственничном участке леса в междуречье р.Уфа и р.Ай. В мае 1995 г. здесь было обнаружено 2 выводка. Быстрых С. наблюдал этот вид по восточной части горно-лесной зоны и считает что белокрылый клест может идти на гнездовании вплоть до широтной излучины р.Белая. В 1996 г. 6 птиц наблюдали в лиственничном лесу на Крака, а в 1997 г. - 3-х на хр.Ирендык на вершине г.Кузгунташ. В обоих случаях факт гнездования не установлен. По-видимому этот вид проникает на размножении в республику только по горам, за пределами высокогорий гнездится спорадично отдельными парами в подходящих биотопах. Общая численность в республике на

гнездовании оценивается в 1000 - 2000 пар, на кочевках в 2000 - 7000 особей.

### **Род Снегири (*Pyrrhula*)**

**298. Снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*). А.4.4.** Обычный гнездящийся и зимующий вид лесной и горно-лесной зоны. На юг по Южному Уралу на гнездовании доходит до Зилаирского плато, но здесь он уже редок. Наибольшей численности достигает в светлых смешанных лесах с густым еловым подростом и множеством полян или вырубков севернее 54 °с.ш. Очаги численности этого вида находятся в высокогорной части Южного Урала (территория Южно Уральского заповедника и Иремель) и на Уфимском плато. Плотность на гнездовании составляет от 3 до 20 пар на 1 км.кв. По Северному Прибелью распространен повсеместно, однако численность меньше, чем на Уфимском плато. На юг по Предуралью идет по крупным лесным массивам вплоть до южной лесостепи, где отдельными парами гнездится в ольшаниках и смешанных колковых массивах. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 100000 пар, в зимний период в 500000 - 800000 особей.

**299. Снегирь серый (*Pyrrhula cineracia*). Е.2.4.** Редкий залетный вид республики. Проникает на ее территорию в ходе зимних кочевков. Быстрых С. Наблюдал стайку из 3-х птиц 16 февраля 1996 г. кормившуюся у ж/д близ ст.Пещерная под Магнитогорском на границе Башкирии и Челябинской области.

### **Род Дубоносы (*Coccothraustes*)**

**300. Дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*). А.3.4.** Немногочисленный гнездящийся и редко зимующий вид, ведущий в гнездовой период скрытый образ жизни. Населяет опушки широколиственных лесов и поймы рек. В горно-лесную зону проникает по липнякам и дубово-липовым лесам западной части предгорий Южного Урала. Плотность на гнездовании составляет в среднем 2 пары на 1 км.кв. в подходящих биотопах. В центральных районах Южного Урала, на крайнем севе-



ро-востоке и в глубине массива Уфимского плато не встречен. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 50000 пар, на кочевках в зимний период в 100000 - 300000 особей.

### Семейство Ткачиковые (Ploceidae)

#### Род Воробьи (Passer)

**301. Воробей полевой (Passer montanus). А.4.4.** Многочисленный гнездящийся оседлый синантропный вид. Излюбленными местами обитания являются населенные пункты сельского типа среди агроландшафта, где он гнездится с плотностью в среднем 100 пар на 1 км.кв., образуя скопления до 500 пар на 1 км.кв. близ ферм. В естественных гнездопригодных биотопах степной и лесостепной зон гнездится с плотностью 20 - 50 пар на 1 км.кв. В зоне сплошных лесов в естественных биотопах не гнездится. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 900000 - 1000000 пар, в зимний период в 3000000 - 7000000 особей.

**302. Воробей домовый (Passer domesticus). А.4.4.** Многочисленный гнездящийся оседлый синантропный вид. На гнездовании отмечен только в населенных пунктах. Наибольшая концентрация наблюдается близ скотных дворов, зернохранилищ и рынков, где он гнездится с плотностью 400-500 пар на 1 км.кв., по окраинам городов и в населенных пунктах сельского типа плотность составляет 10-300 пар на 1 км.кв., в среднем 100 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 1400000 - 1500000 пар, в зимний период в 6000000 - 15000000 особей.

#### Род Воробьи каменные (Petronia)

**303. Воробей каменный (Petronia petronia). Е.2.4.** Редкий залетный вид Башкирии. Гнездится в степях Оренбуржья от куда в ходе кочевок проникает в южные районы республики. 10 июля 1997 г. 1 особь в стайке полевых воробьев наблюдалась в нагорной степи близ с.Тазларово Зианчуринского района.

## Семейство Овсянковые (*Emberizidae*)

### Род Овсянки (*Emberiza*)

#### **304. Овсянка обыкновенная (*Emberiza citrinella*). А.4.4.**

Обычный гнездящийся редко зимующий вид республики. В лесной зоне обитает во всех типах леса придерживаясь сухих полуоткрытых стадий. В высотном направлении идет вплоть до горно-тундрового пояса. Наибольшей численности достигает в Северном Прибелье, где гнездится по опушкам многочисленных колков, с плотностью 50-100 пар на 1 км.кв. Наименьшей численности достигает в зоне темной тайги, где гнездится вдоль речных пойм и лугов с плотностью 1-7 пар на 1 км.кв. и в степных районах республики, где практически полностью замещается садовой овсянкой. В лесостепи гнездится только в крупных лесных массивах на опушках и вырубках с плотностью 5 - 20 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 400000 пар, на пролете в 3200000 - 5500000 особей, на зимовке в 1500 - 10000 особей.

**305. Овсянка садовая (*Emberiza hortulana*). А.4.4.** Обычный гнездящийся вид республики и по численности явно преобладает над предыдущим видом. В степи и лесостепи достигает наибольшей численности, где гнездится с плотностью 40 - 150 пар на 1 км.кв. В Северном Прибелье малочисленна а на Уфимском плато и в высокогорьях Южного Урала редка и встречается лишь на обширных открытых пространствах (сенокосах, остепненных склонах хребтов) среди леса. В центральных районах Южного Урала, особенно в долине Белой, обычна и гнездится на всех открытых пространствах, включая небольшие (0.5 - 1 га) луга на водоразделах. Обычная плотность по республике составляет 10-20 пар на 1 км.кв. в оптимальных биотопах. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 500000 пар, на пролете в 1000000 - 4000000 особей.

#### **306. Овсянка белошапочная (*Emberiza leucoccephala*). Б.2.4.**

Редкая спорадично гнездящаяся птица республики. Ареал это-

го вида лишь краем заходит на территорию республики на востоке, в связи с чем белошапочная овсянка гнездится отдельными парами в лесостепных районах Зауралья. Гнездование установлено в Учалинском районе, токующих самцов наблюдали в Абзелиловском, Баймакском, Зилаирском и Хайбуллинском районах по 1-3 встречи за экспедицию. Одиночная птица отмечена 23 июля 1995 г. в пойме р.Ай близ д.Новомещерово - это единственная точка встречи вида по другую сторону уральских гор. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 40 - 50 пар, на пролете в 100 - 500 особей.

**307. Овсянка - крошка (*Emberiza pusilla*). В.2.4.** Пролетный и вероятно гнездящийся вид Башкирии. 1 особь из группы в 5 птиц добыта на пролете 25 сентября 1994 г. близ Тюйска Аскинского района. Возможно встречается на размножении в высокогорном районе Башкирии, но прямых доказательств этому нет, известна находка выводка с хр.Нургуш, что несколько севернее Ямантау - на территории Челябинской области. Самца овсянки-крошки в 1995 г. Быстрых С. наблюдал на Иремеле. Численность в республике в гнездовой период оценивается в 1-10 пар, на пролете в 100 - 1000 особей.

**308. Овсянка желчная (*Emberiza bruniceps*). В.2.4.** Вероятно гнездящийся вид степей крайнего юго-востока Башкирии. 3 поющих самцов Быстрых С. наблюдал 16 мая 1996 г. в кустарниковом биотопе отд. свх. Уральский Баймакского р-на, что на границе с Оренбургской областью (долина р.Урал). Пара желчных овсянок была встречена 28 мая в низовьях Таналыка. Численность в республике в гнездовой период оценивается в 5 - 20 пар, на пролете в 10 - 100 особей.

**309. Дубровник (*Emberiza aureola*). А.3.4.** Малочисленный гнездящийся перелетный вид республики. Населяет сырые луга и влажные низины в поймах рек. Наибольшей численности достигает севернее 55° с.ш. где гнездится в поймах рек и на болотах с плотностью до 100 пар на 1 км.кв. Наибольшие по концентрации участки отмечены на Павловском водохрани-

лище, р.Ай включая болота Месягутовской лесостепи и в пойме р.Б.Танып. Средняя плотность на гнездовании здесь 12 пар на 1 км.кв. Южнее аналогичные по численности участки отмечены в пойме Белой и на лугах высокогорной части Южного Урала. В остальных местах плотность составляет в среднем 1 пара на 1 км.кв. подходящих биотопов. На юг, в степи проникает по-видимому по пойменным лесам рек Сакмара и Урал, до Казахстана. 4 поющих самца отмечались в пойме Сакмары в 1997 г. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 5000 - 5500 пар, на пролете в 50000 - 110000 особей.

**310. Овсянка тростниковая (*Emberiza schoeniclus*). А.4.4.** Обычный гнездящийся перелетный вид исследуемой территории. Населяет пойменные кустарниковые биотопы. В тростниковых и рогозовых зарослях с отдельными угнетенными берегами, ольхами и ивняком по берегам водоемов достигает максимальной численности (гнездится с плотностью 20-30 пар на 1 км.кв.) В горно-лесной зоне гнездится в ивняках по берегам рек с плотностью от 5 до 25 пар на 1 км.кв. Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 120000 - 150000 пар, на пролете в 500000 - 900000 особей.

**311. Овсянка - ремез (*Emberiza rustica*). А.3.4.** Малочисленная гнездящаяся перелетная птица республики. Южнее 54°с.ш. редка и встречается здесь только в еловых и елово-сосновых лесах по берегам рек и ручьев. Севернее наибольшей численности достигает в сырых лесах с преобладанием ели на территории высокогорий Южного Урала и Уфимского плато, где гнездится с плотностью 10 пар на 1 км.кв. На гнездовании западнее 57° в.д. не встречена. Самая южная находка выводка - елово-мелколиственный лес на левом берегу р.Нугуш по склону хр.Кибиз (1996 г.). Общая численность в республике на гнездовании оценивается в 1800 - 2200 пар, на пролете в 70000 - 12000 особей.

**312. Пуночка (*Plectrophenax nivalis*). Г.4.4.** Обычный зимующий вид республики. В северных районах появляется с

первых чисел ноября стайками по 5-10 особей. В 1995 г. с 3 по 5 декабря близ с.Лаклы нами учтено 6 стаяк по 12, 23, 130, 15, 5 и 20 птиц. Обратная откочевка в массе идет в первых числах марта. Общая численность в зимний период оценивается в 3000 - 40000 особей

**313. Подорожник лапландский (*Calcarius lapponicus*). Г.2.4.**

Редкий зимующий вид республики. 2 особи этого вида наблюдали 3 декабря 1995 г. близ с.Лаклы в стайке пуночек. 3 мая 1995 г. стайку из 12 особей наблюдали на р.Уфа в 20 км. севернее границы Дуванского района Башкирии и Красноуфимского района Свердловской области, на территории последнего. Общая численность в зимний период оценивается в 10 - 100 особей.

## ЛИТЕРАТУРА

*Баянов М.Г., Маматов А.Ф.* Новые данные об огаре в БАССР // Материалы к региональной конференции Распространение и фауна птиц Урала (краткие сообщения). Оренбург, 1989.

*Баянов М.Г., Маматов А.Ф.* Птицы // Животный мир Башкортостана. 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа: Китап., 1995.

*Бердников К.Г.* Хищные птицы Южного Урала // Экология хищных птиц. Материалы 1-го совещания по экологии и охране хищных птиц. М., 1983.

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

*Бурзянцев А.В.* Встречи редких соколообразных в южных районах БАССР в 1986 году // Распространение и фауна птиц Урала: Информационные материалы. Свердловск. УрО АН СССР, 1989.

*Бутурлин С.А., Дементьев Г.П.* Полный определитель птиц СССР. - М.-Л.: Всесоюзн. кооп. объедин. изд-во, 1934-1941. Т. 1.; Т. 2.; Т.3.; Т. 4.; Т. 5.;

*Валуев В.А.* К орнитофауне БАССР // Распространение и фауна птиц Урала: Информационные материалы. Свердловск. УрО АН СССР, 1989.

*Валуев В.А.* О хищных птицах Башкирии // Материалы к региональной конференции Распространение и фауна птиц Урала (краткие сообщения). Оренбург, 1989.

*Галушин В.М.* Современное состояние численности дневных хищных птиц в Европейской части СССР // Экология, география и охрана птиц. Л., 1980.

*Гладков Н.А.* Воробьиные // Птицы Советского Союза / Под ред. Дементьева Г.П. и Гладкова Н.А. - М.: "Советская наука", 1954.- Т.5.

Гнездовая жизнь птиц / Ред. А.М.Болотников, А.И.Шураков. - Пермь, 1975; 1977-1982; 1984; 1986; 1989.

Животный мир Башкортостана. 2-е изд., перераб. и доп. - Уфа: Китап., 1995.

*Зарудный Н.А.* Наблюдения за птицами в окрестностях Оренбурга // Природа и охота, 1881.

*Зарудный Н.А.* Орнитологическая фауна Оренбургского края. Приложение к VII т. Записок Академии наук С.-Петербурга. 1888.

*Зарудный Н.А.* Дополнения к “Орнитологической фауне Оренбургского края” // Материалы к познанию фауны и флоры российской империи. Отдел зоологический. Вып. 3. М., 1897

*Ильичев В.Д.* О расширении ареала удода в Башкирии // Орнитология, 1959. Вып. 2.

*Ильичев В.Д.* Некоторые вопросы формирования уральской фауны птиц // Орнитология. - М., 1962. - Вып. 4.

*Ильичев В.Д., Фомин В.Е.* Орнитофауна Башкирии и ее изменения в XX веке // Орнитология. 1979. Вып. 14.

*Ильичев В.Д., Фомин В.Е.* Орнитофауна и изменение среды. М., 1988.

*Карякин И.В.* Техника выявления редких видов (крупные пернатые хищники). - Пермь; Изд-во ЦПИ, 1996. Ч.1.

*Карякин И.В.* Пернатые хищники Уральского региона // 3 конференция по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии. Материалы конференции 15-18 сентября 1998 г. Ставрополь. СГУ. 1998. Часть 1.

*Кириков С.В.* Охотничьи птицы южного Урала. М., Изд-во ВООП, 1948.

*Кириков С.В.* Птицы и млекопитающие в условиях ландшафтов Южной оконечности Урала. М., 1952.

*Кириков С.В.* Изменения животного мира нашей страны в XV- XIX вв. Сообщ. 4-е. // Изв. АН СССР, 1958. Сер. геогр., № 1.

*Кириков С.В.* Изменения животного мира в природных зонах СССР (степная зона и лесостепь). М., Изд-во АН СССР, 1959.

*Кириков С.В.* Изменения животного мира в природных зонах СССР (лесная зона и лесотундра). М., Изд-во АН СССР, 1960.

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

Красная книга СССР.- М., 1984. - Т. 1.

*Лоскутов А.В.* Пролет малого лебедя через Башкирию // Материалы к региональной конференции Распространение и фауна птиц Урала (краткие сообщения). Оренбург, 1989.

*Лоскутова Н.М.* Хищные птицы и совы Башкирского заповедника // Хищные птицы и совы в заповедниках РСФСР. М., 1985.

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

*Лоскутова Н.М.* К вопросу о состоянии популяции сапсана в широтной излучине реки Белой (Южный Урал) // Проблемы охраны генофонда и управления экосистемами в заповедниках лесной зоны. Тез. докл. Всесоюз. совещания. М., 1986б. Ч.2.

*Лоскутова Н.М.* Распределение, численность, охрана хищных птиц Южного Урала./ Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук. 03.00.08 - зоология. Москва, 1990. МГПИ. Спец. совет К 113.08.13.

*Лоскутова Н.М., Едренкина Л.А.* К вопросу о современном распространении редких видов хищных птиц в Башкирии // Распространение и фауна птиц Урала: Информационные материалы. Свердловск. УрО АН СССР, 1989.

*Маматов А.Ф.* Первая колония серебристых чаек в Башкирии // Материалы к региональной конференции Распространение и фауна птиц Урала (краткие сообщения). Оренбург, 1989.



*Маматов А.Ф.* О статусе ремеза в Башкирии // Материалы к региональной конференции Распространение и фауна птиц Урала (краткие сообщения). Оренбург, 1989.

*Маматов А.Ф., Баянов М.Г., Гузеев В.А.* Встречи птиц, включенных в Красные Книги МСОП, СССР, РСФСР в Башкирии // Материалы к региональной конференции Распространение и фауна птиц Урала (краткие сообщения). Оренбург, 1989.

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

*Мекленбурцев Р.Н.* Птицы Советского Союза. М., “Сов. наука”, 1951.

*Мензбир М.А.* Птицы России. ТТ. I, II. М., 1895.

*Морозов В.В.* Современный статус южного среднего кроншнепа *Numenius phaeopus alboaxillaris* Lowe, 1921 в России и Казахстане // Рус. орнитол. журн. 1998. Экспресс-выпуск 34: 3-15

*Нехорошков С.А.* Орнитофауна Нугушского водохранилища и перспективы организации национального парка // Практическое использование и охрана птиц Южно-Уральского региона. М., 1983.

*Подольский А.Л., Садыков О.Ф.* Орнитокомплекс Ирмельского массива // Практическое использование и охрана птиц Южно-Уральского региона. М., 1983.

*Положенцев П.А., Никифоров К.С.* Животный мир Башкирии (полезные и вредные животные). Уфа, 1949.

*Попов Г.В.* Леса Башкирии. Уфа. Башкирское книжное издательство, 1980. *Постников С.Н.* Необычайные залеты и гнездования некоторых птиц на Урале // Материалы к региональной конференции Распространение и фауна птиц Урала (краткие сообщения). Оренбург, 1989.

*Приклонский С.Г.* О питании большого подорлика в устье р.Белой // Орнитология. 1960. Вып. 3.

Птицы Волжско-Камского края: Неворобьиные / Под ред. В.А. Попова. - М.; Наука, 1977.

Птицы Волжско-Камского края: Воробьиные / Под ред. В.А. Попова. - М.; Наука, 1978.

*Райский А.П.* Динамика населения охотничье-промысловых птиц в районе среднего течения р.Урал // Уч. зап. Чкалов. пед. ин-та. 1955. Вып. 7.

Распространение и фауна птиц Урала: Информационные материалы. Свердловск. УрО АН СССР, 1989.

*Рыжавский Г.Я.* По Каме и ее притокам. - М.: Физкультура и спорт, 1986.

*Сабанеев Л.П.* Каталог зверей, птиц, гадов и рыб Среднего Урала. М. 1872.

*Сабанеев Л.П.* Позвоночные Среднего Урала и географическое распространение их в Пермской и Оренбургской губерниях. - М., 1874.

*Самигуллин Г.М., Батурина Н.М., Парасич О.М.* Веслоногие в Оренбургской области // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: информационные материалы. Екатеринбург; УрО РАН, 1995.

*Снигиревский С.И.* Орнитологический очерк Ильинского заповедника. В. 2. Златоуст, 1929.

*Снигиревский С.И.* Орнитологическая экскурсия в широколиственные леса западных предгорий Южного Урала // Труды Башкирского заповедника. М., 1947. В.1.

*Спангенберг Е.П.* Птицы Советского Союза ТТ. 1-3. М., 1951

*Степанян Л.С.* Конспект орнитологической фауны СССР. М.; Наука, 1990.

*Сушкин П.П.* Птицы Уфимской губернии // Материалы к познанию фауны и флоры Российской империи. Отд. зоол. 1897. Вып. 4.

Филин в России, Белоруссии и на Украине: Сборник научных статей. / М.: Изд-во МГУ, 1994.

*Флинт В.Е., Беме Р.Л., Костин Ю.В. и др.* Птицы СССР. М., 1968.

*Шепель А.И.* Хищные птицы и совы Пермского Прикамья. Иркутск: Изд-во Ирк. гос. унив., 1992.

*Шепель А.И., Лапушкин В.А.* Дополнительные сведения о редких и малочисленных птицах Башкортостана // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: информационные материалы. Екатеринбург; УрО РАН, 1995.

*Штегман Б.К.* Дневные хищники. Фауна СССР. Птицы. М.; Л., 1937. Т.1. Вып. 5.

*Штехер С.Г.* Заметки о некоторых птицах Уфимского уезда // Птицеведение и птицеводство, 1915. Вып. 3.; 4.

*Эверсман Э.* Естественная история Оренбургского края. Птицы. ч.3. Изд-во казанск. гос. ун-та, 1866.

*Nazarov P.S.* Recherches zoologiques des Steppes de Kirghuis // Bull. Soc. Nat. De Moscou. 1886. V. 62. № 2.

*Pallas P.S.* Zoographia Rosso-Asiatica. - Petropoli: Academia scientiarum, 1811 - 1814. Т. 1. Т. 2.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**Список птиц Республики Башкортостан**  
(жирным шрифтом выделены виды,  
внесенные в Красную книгу России)

№	Вид	Статус	Численность в гнездовой период (в парах)	Численность на пролете в год (в особях)	Численность на зимовке (в особях)
1	Гагара краснозобая <i>Gavia stellata</i>	Д		1 000	
<b>2</b>	<b>Гагара чернозобая</b> <b><i>Gavia arctica</i></b>	Д		<b>1 000 - 10 000</b>	
3	Чомга <i>Podiceps cristatus</i>	А	6 000 - 8 000	30 000 - 80 000	
4	Поганка серошекая <i>Podiceps griseigena</i>	А	500 - 900	1 000 - 5 000	
5	Поганка красношейная <i>Podiceps auritus</i>	А	1 500 - 1 600	10 000 - 50 000	
6	Поганка черношейная <i>Podiceps nigricollis</i>	А	10 000 - 12 000	50 000 - 150 000	
<b>7</b>	<b>Пеликан кудрявый</b> <b><i>Pelecanus crispus</i></b>	Е		<b>0 - 10</b>	
<b>8</b>	<b>Пеликан розовый</b> <b><i>Pelecanus onocrotalus</i></b>	Е		<b>0 - 10</b>	
9	Баклан большой <i>Phalacrocorax carbo</i>	Е		0 - 10	
10	Аист белый <i>Ciconia ciconia</i>	Е		0 - 10	
<b>11</b>	<b>Аист черный</b> <b><i>Ciconia nigra</i></b>	А	<b>35</b>	<b>100 - 200</b>	
12	Цапля серая <i>Ardea cinerea</i>	А	1 900 - 2 400	10 000 - 50 000	
13	Цапля рыжая <i>Ardea purpurea</i>	Е		0 - 10	
14	Цапля большая белая <i>Egretta alba</i>	А	5 - 10	50 - 200	
15	Кваква <i>Nycticorax nycticorax</i>	Е		0 - 10	

16	Выпь большая <i>Botaurus stellaris</i>	А	600 - 800	5 000 - 15 000	
17	Волчок <i>Ixobrychus minutus</i>	А	700 - 1 000	5 000 - 15 000	
<b>18</b>	<b>Фламинго розовый</b> <b><i>Phoenicopterus ruber</i></b>	<b>Е</b>		<b>0 -</b> <b>10</b>	
19	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i>	В	0 - 10	100 - 200	
<b>20</b>	<b>Лебедь малый</b> <b><i>Cygnus bewickii</i></b>	<b>Д</b>		<b>10 -</b> <b>100</b>	
21	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i>	А	60 - 80	3 000 - 6 000	
22	Гусь серый <i>Anser anser</i>	А	60 - 90	5 000 - 10 000	
23	Гуменник <i>Anser fabalis</i>	Д		10 000 - 100 000	
24	Гусь белолобый <i>Anser albifrons</i>	Д		500 - 5 000	
<b>25</b>	<b>Пискулька</b> <b><i>Anser erythropus</i></b>	<b>Д</b>		<b>50 -</b> <b>500</b>	
26	Казарка черная <i>Branta bernicla</i>	Д		10 - 100	
<b>27</b>	<b>Казарка краснозобая</b> <b><i>Branta ruficollis</i></b>	<b>Д</b>		<b>1 -</b> <b>100</b>	
28	Огарь <i>Tadorna ferruginea</i>	А	50 - 70	100 - 1 000	
29	Пеганка <i>Tadorna tadorna</i>	Б	20 - 30	100 - 1 000	
30	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	А	60 000 - 65 000	200 000 - 600 000	800 - 1 900
31	Утка серая <i>Anas strepera</i>	А	900 - 1 000	5 000 - 7 000	
32	Связь <i>Anas penelope</i>	А	100 - 200	4 000 - 12 000	
33	Шилохвость <i>Anas acuta</i>	А	400 - 600	5 000 - 25 000	
34	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i>	А	1 800 - 2 300	100 000 - 200 000	10 - 100

35	Чирок-трескунок <i>Anas querquedula</i>	А	20 000 - 25 000	150 000 - 350 000	10 - 100
36	Широконоска <i>Anas clypeata</i>	А	5 000 - 5 300	20 000 - 40 000	
37	Нырок красноносый <i>Netta rufina</i>	Е		0 - 10	
38	Нырок красноголовый <i>Aythya ferina</i>	А	5 500 - 6 000	30 000 - 50 000	
<b>39</b>	<b>Нырок белоглазый</b> <b><i>Aythya nyroca</i></b>	<b>Е</b>		<b>10 -</b> <b>100</b>	
40	Чернеть хохлатая <i>Aythya fuligula</i>	А	4 000 - 4 300	40 000 - 80 000	
41	Чернеть морская <i>Aythya marila</i>	Д		1 000 - 10 000	
42	Турпан обыкновенный <i>Melanitta fusca</i>	Д		500 - 5 000	
43	Синьга <i>Melanitta nigra</i>	Д		500 - 5 000	
44	Морянка <i>Clangula hyemalis</i>	Д		1 000 - 7 000	
45	Гоголь <i>Vucerpala clangula</i>	А	800 - 1 000	5 000 - 20 000	
46	Крохаль большой <i>Mergus merganser</i>	А	1 300 - 1 500	10 000 - 40 000	
47	Крохаль длинноносый <i>Mergus serrator</i>	В	0 - 10	5 000 - 10 000	
48	Луток <i>Mergus albellus</i>	А	44 - 55	1 000 - 7 000	
<b>49</b>	<b>Савка</b> <b><i>Oxyura leucocerphala</i></b>	<b>В</b>	<b>0 -</b> <b>5</b>	<b>5 -</b> <b>20</b>	
<b>50</b>	<b>Скопа</b> <b><i>Pandion haliaetus</i></b>	<b>А</b>	<b>80</b>	<b>300 -</b> <b>600</b>	
<b>51</b>	<b>Беркут</b> <b><i>Aquila chrysaetos</i></b>	<b>А</b>	<b>150</b>		<b>500 -</b> <b>700</b>
<b>52</b>	<b>Могильник</b> <b><i>Aquila heliaca</i></b>	<b>А</b>	<b>300</b>	<b>800 -</b> <b>1 200</b>	
<b>53</b>	<b>Орел степной</b> <b><i>Aquila nipalensis</i></b>	<b>Б</b>	<b>10</b>	<b>30 -</b> <b>70</b>	

54	<b>Подорлик большой</b> <b>Aquila clanga</b>	А	<b>100</b>	<b>300 -</b> <b>600</b>	
55	Орел-карлик Hieraetus pennatus	Е		0 - 10	
56	Канюк обыкновенный Buteo buteo	А	15 000	100 000 - 300 000	
57	<b>Курганник</b> <b>Buteo rufinus</b>	<b>Б</b>	<b>10</b>	<b>50 -</b> <b>100</b>	
58	Зимняк Buteo lagopus	Д		1 000 - 10 000	
59	Осоед Pernis apivorus	А	9 000	50 000 - 100 000	
60	<b>Орлан-белохвост</b> <b>Haliaeetus albicilla</b>	<b>А</b>	<b>50</b>	<b>500 -</b> <b>1 000</b>	<b>10 -</b> <b>50</b>
61	Коршун черный Milvus migrans	А	2 500	20 000 - 50 000	
62	Тетеревятник Accipiter gentilis	А	2 000		10 000
63	<b>Тювик</b> <b>Accipiter brevipes</b>	<b>В</b>	<b>1 -</b> <b>10</b>	<b>1 -</b> <b>10</b>	
64	Перепелятник Accipiter nisus	А	5 000	80 000 - 200 000	1 000 - 3 000
65	<b>Змееяд</b> <b>Circaetus gallicus</b>	<b>А</b>	<b>90 -</b> <b>100</b>	<b>250 -</b> <b>300</b>	
66	Лунь полевой Circus cyaneus	А	1 000	30 000 - 80 000	
67	Лунь луговой Circus pygargus	А	5 500	20 000 - 60 000	
68	<b>Лунь степной</b> <b>Circus macrourus</b>	<b>А</b>	<b>600 -</b> <b>800</b>	<b>3 000 -</b> <b>5 000</b>	
69	Лунь болотный Circus aeruginosus	А	2 000	8 000 - 12 000	
70	<b>Кречет</b> <b>Falco rusticolus</b>	<b>Е</b>			<b>0 -</b> <b>5</b>
71	<b>Балобан</b> <b>Falco cherrug</b>	<b>В</b>	<b>1 -</b> <b>5</b>	<b>5 -</b> <b>10</b>	
72	<b>Сапсан</b> <b>Falco peregrinus</b>	<b>А</b>	<b>260</b>	<b>2 000 -</b> <b>4 000</b>	<b>0 -</b> <b>5</b>

73	Чеглок <i>Falco subbuteo</i>	А	3 200	15 000 - 20 000	
74/ 1	Дербник обыкновенный <i>Falco columbarius aesalon</i>	А	80	10 000 - 15 000	1 - 10
74/ 2	Дербник казахстанский <i>Falco columbarius pallidus</i>	Б	10	50 - 100	
75	Кобчик <i>Falco vespertinus</i>	А	600	2 000 - 4 000	
76	Пустельга обыкновенная <i>Falco tinnunculus</i>	А	15 000 - 30 000	100 000 - 300 000	0 - 5
77	Пустельга степная <i>Falco naumanni</i>	Б	50	200 - 400	
78	Рябчик <i>Bonasia bonasia</i>	А	40 000 - 60 000		300 000 - 500 000
79	Тетерев <i>Lyrurus tetrix</i>	А	20 000 - 22 000		120 000 - 160 000
80	Глухарь <i>Tetrao urogallus</i>	А	10 000 - 13 000		60 000
81	Куропатка белая <i>Lagopus lagopus</i>	Б	100 - 200		500 - 1 500
82	Перепел <i>Coturnix coturnix</i>	А	40 000 - 50 000	500 000 - 600 000	
83	Куропатка серая <i>Perdix perdix</i>	А	35 000 - 38 000		300 000 - 400 000
84	Журавль серый <i>Grus grus</i>	А	1 100 - 1 200	8 000 - 22 000	
<b>85</b>	<b>Журавль-красавка</b> <b><i>Anthropoides virgo</i></b>	<b>В</b>	<b>0 - 5</b>	<b>1 - 10</b>	
86	Коростель <i>Srex srex</i>	А	22 000 - 24 000	250 000 - 400 000	
87	Пастушок <i>Rallus aquaticus</i>	А	90 - 100	500 - 900	
88	Погоньш <i>Porzana porzana</i>	А	9 000 - 12 000	100 000 - 150 000	
89	Погоньш малый <i>Porzana parva</i>	А	800 - 900	6 000 - 8 000	
90	Погоньш-крошка <i>Porzana pusilla</i>	А	1 800 - 2 000	10 000 - 12 000	



91	Камышница <i>Gallinula chloropus</i>	А	1 800	15 000 - 18 000	
92	Лысуха <i>Fulica atra</i>	А	2 000	30 000 - 50 000	
93	<b>Дрофа</b> <b><i>Otis tarda</i></b>	<b>В</b>	<b>0 - 5</b>	<b>1 - 10</b>	
94	<b>Стрепет</b> <b><i>Otis tetrah</i></b>	<b>Б</b>	<b>50 - 60</b>	<b>150 - 200</b>	
95	Авдотка <i>Burhinus oedicnemus</i>	Е		0 - 5	
96	Чибис <i>Vanellus vanellus</i>	А	100 000 - 110 000	900 000 - 1 600 000	
97	<b>Кречетка</b> <b><i>Chettisia gregaria</i></b>	<b>В</b>	<b>0 - 5</b>	<b>1 - 10</b>	
98	Ржанка золотистая <i>Pluvialis apricaria</i>	Д		100 - 1 000	
99	Тулес <i>Pluvialis squatarola</i>	Д		50 - 500	
100	Галстучник <i>Charadrius hiaticula</i>	Д		10 000 - 100 000	
101	Зуек малый <i>Charadrius dubius</i>	А	10 000 - 11 000	100 000 - 200 000	
102	Зуек морской <i>Charadrius alexandrinus</i>	Е		1 - 30	
103	Хрустан <i>Charadrius morinellus</i>	Б	25 - 30	1 000 - 5 000	
104	<b>Шилоклювка</b> <b><i>Recurvirostra avosetta</i></b>	<b>Б</b>	<b>20 - 40</b>	<b>100 - 200</b>	
105	<b>Ходулочник</b> <b><i>Himantopus himantopus</i></b>	<b>Б</b>	<b>25</b>	<b>100 - 200</b>	
106	<b>Кулик-сорока</b> <b><i>Naematopus ostralegus</i></b>	<b>А</b>	<b>2 100</b>	<b>10 000 - 15 000</b>	
107	Плавунчик круглоносый <i>Phalaropus lobatus</i>	Д		10 000 - 100 000	
108	Камнешарка <i>Arenaria interpres</i>	Д		1 - 10	
109	Чернозобик <i>Calidris alpina</i>	Д		10 000 - 100 000	

110	Краснозобик <i>Calidris ferruginea</i>	Д		1 000 - 10 000	
111	Кулик-воробей <i>Calidris minuta</i>	Д		200 000 - 700 000	
112	Песочник белохвостый <i>Calidris temminckii</i>	Д		500 000 - 1 500 000	
113	Песчанка <i>Calidris alba</i>	Д		1 - 10	
114	Песочник исландский <i>Calidris canutus</i>	Д		1 - 10	
115	Турухтан <i>Philomachus pugnax</i>	А	50 - 100	500 000 - 1 500 000	
116	Черныш <i>Tringa ochropus</i>	А	8 000 - 9 000	100 000 - 120 000	
117	Фифи <i>Tringa glareola</i>	А	1 000 - 1 100	300 000 - 600 000	
118	Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i>	А	2 000 - 3 000	12 000 - 15 000	
119	Травник <i>Tringa totanus</i>	А	50 000 - 60 000	250 000 - 380 000	
120	Щеголь <i>Tringa erythropus</i>	Д		100 - 1 000	
121	Улит большой <i>Tringa nebularia</i>	А	400 - 500	80 000 - 110 000	
122	Перевозчик <i>Tringa hypoleucos</i>	А	120 000 - 130 000	900 000 - 1 700 000	
123	Мородунка <i>Tringa cinereus</i>	А	800 - 900	25 000 - 45 000	
124	Веретеник большой <i>Limosa limosa</i>	А	2 000 - 3 000	13 000 - 15 000	
125	Веретеник малый <i>Limosa lapponica</i>	Д		1 - 10	
<b>126</b>	<b>Кроншнеп большой</b> <b><i>Numenius arquata</i></b>	<b>А</b>	<b>500 -</b> <b>600</b>	<b>9 000 -</b> <b>11 000</b>	
127/ 1	Кроншнеп средний се- верный <i>Numenius phae-</i> <i>opus phaeopus</i>	Д		22 000 - 34 000	
127/ 2	Кроншнеп средний юж- ный <i>N. p. alboaxillaris</i>	Б	6 - 10	15 - 30	

128	Бекас <i>Gallinago gallinago</i>	А	90 000 - 95 000	1 000 000 1 800 000	
129	Дупель <i>Gallinago media</i>	А	12 000 - 13 000	120 000 - 125 000	
130	Бекас азиатский <i>Gallinago stenura</i>	В	1 - 10	1 - 10	
131	Гаршнеп <i>Lymnocyrtes minimus</i>	Д		5 000 - 20 000	
132	Вальдшнеп <i>Scolopax rusticola</i>	А	50 000 - 55 000	400 000 - 700 000	
<b>133</b>	<b>Тиркушка степная</b> <b><i>Glaucola nordmanni</i></b>	<b>Б</b>	<b>150 - 200</b>	<b>400 - 800</b>	
134	Чайка сизая <i>Larus canus</i>	А	5 000 - 6 000	150 000 - 200 000	
135	Чайка серебристая <i>Larus argentatus</i>	Б	30 - 50	100 - 500	
136	Хохотунья <i>Larus cachinnans</i>	Б	400 - 500	5 000 - 10 000	
137	Клуша <i>Larus fuscus</i>	Д		10 - 100	
<b>138</b>	<b>Хохотун черноголовый</b> <b><i>Larus ichthyaetus</i></b>	<b>Б</b>	<b>5 - 20</b>	<b>100 - 500</b>	
139	Чайка озерная <i>Larus ridibundus</i>	А	40 000 - 50 000	450 000 - 600 000	
140	Чайка малая <i>Larus minutus</i>	А	10 000 - 11 000	50 000 - 150 000	
141	Крочка речная <i>Sterna hirundo</i>	А	80 000 - 90 000	500 000 - 800 000	
<b>142</b>	<b>Крочка малая</b> <b><i>Sterna albifrons</i></b>	<b>А</b>	<b>700 - 900</b>	<b>3 000 - 6 000</b>	
143	Крочка чайконосная <i>Sterna nilotica</i>	Е		0 - 10	
144	Крочка черная <i>Chlidonias nigra</i>	А	9 000 - 10 000	55 000 - 85 000	
145	Крочка белокрылая <i>Chlidonias leucoptera</i>	А	14 000 - 15 000	60 000 - 90 000	
146	Крочка белошековая <i>Chlidonias hybrida</i>	А	500 - 600	2 500 - 3 500	

147	Голубь сизый <i>Columba livia</i>	А	400 000 - 500 000		1 000 000 1 500 000
148	Клинтух <i>Columba oenas</i>	А	18 000 - 20 000	65 000 - 85 000	
149	Вяхирь <i>Columba palumbus</i>	А	50 000 - 55 000	200 000 - 300 000	
150	Горлица обыкновенная <i>Streptopelia turtur</i>	А	90 000 - 100 000	400 000 - 500 000	
151	Горлица большая <i>Streptopelia orientalis</i>	Б	20 - 50	50 - 150	
152	Горлица кольчатая <i>Streptopelia decaocto</i>	А	100 - 500		350 - 1 500
153	Кукушка обыкновенная <i>Cuculus canorus</i>	А	60 000 - 70 000	300 000 - 800 000	
154	Кукушка глухая <i>Cuculus saturatus</i>	А	3 000 - 4 000	8 000 - 10 000	
155	Филин <i>Bubo bubo</i>	А	500		1 700 - 1 800
156	Сова белая <i>Nyctea scandiaca</i>	Г			10 - 1 000
157	Неясыть бородатая <i>Strix nebulosa</i>	А	200 - 300		500 - 1 500
158	Неясыть длинохвостая <i>Strix uralensis</i>	А	15 000		40 000 - 70 000
159	Неясыть серая <i>Strix aluco</i>	А	2 500		8 000 - 12 000
160	Сова ушастая <i>Asio otus</i>	А	25 000	300 000 - 400 000	
161	Сова болотная <i>Asio flammeus</i>	А	2 500	20 000 - 50 000	
162	Сова ястребиная <i>Surnia ulula</i>	Б	25		100 - 800
163	Сплюшка <i>Otus scops</i>	А	75 000 - 235 000	300 000 - 900 000	
164	Сыч мохноногий <i>Aegolius funereus</i>	А	2 300		6 000 - 8 000
165	Сыч домовый <i>Athene noctua</i>	А	10		10 - 50

166	Сычик воробьиный <i>Glaucidium passerinum</i>	A	3 300		10 000 - 15 000
167	Козодой обыкновенный <i>Caprimulgus europaeus</i>	A	38 000	100 000 - 500 000	
168	Стриж черный <i>Apus apus</i>	A	100 000 110 000	500 000 - 1 000 000	
169	Зимородок обыкновенный <i>Alcedo atthis</i>	A	1 100	4 000 - 6 000	
170	Щурка золотистая <i>Merops apiaster</i>	A	4 000	15 000 - 25 000	
171	Сизоворонка <i>Coracias garrulus</i>	A	600 - 700	1 000 - 3 000	
172	Удод <i>Upupa epops</i>	A	2 000 - 2 500	6 000 - 10 000	
173	Желна <i>Dryocopus martius</i>	A	8 000		30 000 - 45 000
174	Дятел седой <i>Picus canus</i>	A	13 000		50 000 - 70 000
175	Дятел трехпалый <i>Picoides tridactylus</i>	A	7 000		25 000 - 40 000
176	Дятел большой пестрый <i>Dendrocopos major</i>	A	250 000 - 260 000		640 000 1 270 000
177	Дятел белоспинный <i>Dendrocopos leucotos</i>	A	75 000 - 80 000		280 000 - 460 000
178	Дятел малый пестрый <i>Dendrocopos minor</i>	A	110 000		350 000 - 750 000
179	Вертишейка <i>Junco torquilla</i>	A	35 000 - 40 000	240 000 - 330 000	
180	Ласточка деревенская <i>Hirundo rustica</i>	A	500 000	2 000 000 3 000 000	
181	Ласточка городская <i>Delichon urbica</i>	A	9 000 - 11 000	100 000 - 500 000	
182	Ласточка-береговушка <i>Riparia riparia</i>	A	900 000 1 000 000	3 000 000 5 000 000	
183	Жаворонок полевой <i>Alauda arvensis</i>	A	1 300 000 1 400 000	4 000 000 6 000 000	
184	Жаворонок лесной <i>Lullula arborea</i>	A	1 000	2 000 - 6 000	

185	Жаворонок серый <i>Calandrella rufescens</i>	Е		1 - 10	
186	Жаворонок малый <i>Calandrella cinerea</i>	В	0 - 10		
187	Жаворонок хохлатый <i>Galerida cristata</i>	А	100		300 - 600
188	Жаворонок белокрылый <i>Melanocorypha leucoptera</i>	А	5 000	15 000 - 30 000	
189	Жаворонок черный <i>Melanocorypha yeltoniensis</i>	В	2 - 10		10 - 100
190	Жаворонок рогатый <i>Eremophila alpestris</i>	В	2 - 10		10 - 100
191	Конек лесной <i>Anthus trivialis</i>	А	1 000 000 1 100 000	6 000 000 11 000 000	
192	Конек луговой <i>Anthus pratensis</i>	А	9 000 - 10 000	1 000 000 3 000 000	
193	Конек пятнистый <i>Anthus hodgsoni</i>	Б	700 - 800	5 000 - 12 000	
194	Конек краснозобый <i>Anthus cervinus</i>	Д		100 000 - 400 000	
195	Конек полевой <i>Anthus campestris</i>	А	8 000	20 000 - 40 000	
196	Конек горный <i>Anthus spinoletta</i>	В	1 - 10	1- 10	
197	Трясогузка белая <i>Motacilla alba</i>	А	400 000	1 000 000 - 3 000 000	
198	Трясогузка желтая <i>Motacilla flava</i>	А	700 000	2 000 000 - 5 000 000	
199	Трясогузка желтоголовая <i>Motacilla citreola</i>	А	15 000 - 16 000	90 000 - 430 000	
200	Трясогузка желтолобая <i>Motacilla lutea</i>	А	5 000	10 000 - 25 000	
201	Трясогузка горная <i>Motacilla cinerea</i>	А	7 000 - 8 000	20 000 - 50 000	
<b>202</b>	<b>Сорокопут серый</b> <b><i>Lanius excubitor</i></b>	<b>А</b>	<b>800 -</b> <b>1 100</b>		<b>3 000 -</b> <b>6 000</b>
203	Сорокопут чернолобый <i>Lanius minor</i>	А	2 000 - 3 000	5 000 - 20 000	

204	Жулан <i>Lanius collurio</i>	А	140 000 - 150 000	600 000 - 1 300 000	
205	Свиристель <i>Bombucilla garrulus</i>	Г			18 000 - 256 000
206	Иволга <i>Oriolus oriolus</i>	А	90 000 - 100 000	300 000 - 600 000	
207	Скворец обыкновенный <i>Sturnus vulgaris</i>	А	900 000 - 1 000 000	3 000 000 7 000 000	
208	Ворон <i>Corvus corax</i>	А	10 000 - 12 000		23 000 - 47 000
209	Ворона серая <i>Corvus cornix</i>	А	140 000 - 150 000		255 000 567 000
210	Грач <i>Corvus frugileus</i>	А	500 000 - 600 000	2 700 000 4 000 000	30 - 1 760
211	Галка <i>Corvus monedula</i>	А	800 000 - 900 000		1 410 000 4 250 000
212	Кедровка <i>Nucifraga caryocatactes</i>	Г			100 - 10 000
213	Кукша <i>Perisoreus infaustus</i>	Б	200		500 - 900
214	Сойка <i>Garrulus glandarius</i>	А	40 000 - 50 000		74 000 - 315 000
215	Сорока <i>Pica pica</i>	А	95 000 - 100 000		350 000 - 880 000
216	Оляпка <i>Cinclus cinclus</i>	А	500 - 600		2 500 - 3 900
217	Крапивник <i>Troglodytes troglodytes</i>	А	900 - 1 000	2 000 - 4 000	
218	Завирушка лесная <i>Prunella modularis</i>	А	10 000 - 12 000	200 000 - 500 000	
219	Завирушка черногорлая <i>Prunella atrogularis</i>	Б	70 - 80	150 - 300	
220	Рябинник <i>Turdus pilaris</i>	А	1 000 000 1 100 000	5 000 000 15 000 000	100 - 10 000
221	Деряба <i>Turdus visivorus</i>	А	23 000 - 25 000	300 000 - 600 000	
222	Белобровик <i>Turdus iliacus</i>	А	100 000 - 110 000	2 500 000 - 8 000 000	100 - 1 000

223	Дрозд певчий <i>Turdus philomelos</i>	А	800 000 - 900 000	3 000 000 - 10 000 000	
224	Дрозд чернозобый <i>Turdus atrogularis</i>	Б	800 - 900	1 700 - 4 500	
225	Дрозд черный <i>Turdus merula</i>	А	90 000 - 100 000	200 000 - 600 000	
226	Дрозд пестрый <i>Zoothera dauma</i>	А	20 000 - 30 000	40 000 - 110 000	
227	Дрозд пестрый каменный <i>Monticola saxatilis</i>	Е		0 - 10	
228	Каменка обыкновенная <i>Oenanthe oenanthe</i>	А	70 000	600 000 - 700 000	
229	Каменка-плясунья <i>Oenanthe isabellina</i>	Б	1 000	2 000 - 5 000	
230	Каменка-пleshанка <i>Oenanthe pleschanca</i>	А	1 300 - 1 500	3 000 - 7 000	
231	Чекан луговой <i>Saxicola rubetra</i>	А	300 000 - 350 000	1 000 000 - 2 000 000	
232	Чекан черноголовый <i>Saxicola tarquata</i>	А	3 000 - 3 500	8 000 - 20 000	
233	Горихвостка обыкновенная <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	А	300 000 - 350 000	1 200 000 - 2 600 000	
234	Горихвостка-чернушка <i>Phoenicurus ochruros</i>	Б	5 - 10	10 - 100	
235	Зарянка <i>Erithacus rubecula</i>	А	400 000	2 800 000 - 4 300 000	
236	Соловей обыкновенный <i>Luscinia luscinia</i>	А	700 000	2 500 000 - 4 100 000	
237	Соловей-красношейка <i>Luscinia calliope</i>	Б	10 - 30	50 - 200	
238	Синехвостка <i>Luscinia cyaneus</i>	Б	60 - 70	150 - 350	
239	Варакушка <i>Luscinia svecica</i>	А	60 000 - 65 000	500 000 - 1 100 000	
240	Ополовник <i>Aegithalos caudatus</i>	А	50 000 - 60 000		300 000 - 600 000
241	Синица усатая <i>Panurus biarmicus</i>	Е			10 - 100



242	Славка садовая <i>Sylvia borin</i>	A	400 000 - 500 000	2 500 000 - 5 800 000	
243	Славка серая <i>Sylvia communis</i>	A	400 000 - 500 000	2 000 000 - 4 500 000	
244	Славка-завирушка <i>Sylvia curruca</i>	A	90 000 - 100 000	400 000 - 1 900 000	
245	Славка-черноголовка <i>Sylvia atricapilla</i>	A	200 000 - 250 000	1 000 000 - 3 000 000	
246	Славка ястребиная <i>Sylvia nisoria</i>	A	4 000 - 5 000	9 000 - 28 000	
247	Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i>	A	1 000 000 1 200 000	5 000 000 - 12 000 000	
248	Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i>	A	400 000 - 450 000	5 000 000 - 10 000 000	
249	Пеночка-трещотка <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	55 000 - 60 000	300 000 - 800 000	
250	Пеночка-таловка <i>Phylloscopus borealis</i>	A	900 - 1 000	500 000 - 900 000	
251	Пеночка зеленая <i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	80 000 - 90 000	600 000 - 1 100 000	
252	Пересмешка зеленая <i>Hippolais icterina</i>	A	100 000 - 110 000	300 000 - 800 000	
253	Бормотушка северная <i>Hippolais caligata</i>	A	125 000 - 130 000	400 000 - 1 000 000	
254	Камышевка дроздовидная <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	90 000 - 100 000	300 000 - 700 000	
255	Камышевка тростниковая <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Б	1 - 10	5 - 30	
256	Камышевка болотная <i>Acrocephalus palustris</i>	A	500 000	1 500 000 - 3 200 000	
257	Камышевка садовая <i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	600 000 - 700 000	5 500 000 - 7 800 000	
258	Камышевка индийская <i>Acrocephalus agricola</i>	A	30 000	70 000 - 180 000	
259	Камышевка-барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	300 000 - 400 000	1 800 000 - 4 100 000	

260	<b>Камышевка вертлявая</b> <i>Acrocephalus paludicola</i>	А	<b>100 - 200</b>	<b>300 - 800</b>	
261	Сверчок обыкновенный <i>Locustella naevia</i>	А	10 000 - 20 000	50 000 - 210 000	
262	Сверчок пятнистый <i>Locustella lanceolata</i>	Б	40 - 60	1 000 - 4 000	
263	Сверчок соловьиный <i>Locustella luscinioides</i>	А	200 - 600	500 - 2 300	
264	Сверчок речной <i>Locustella fluviatilis</i>	А	200 000 - 250 000	800 000 - 2 300 000	
265	Широкохвостка <i>Cettia cettia</i>	Б	5 - 20	20 - 60	
266	Королек желтоголовый <i>Regulus regulus</i>	А	60 000 - 70 000		210 000 - 440 000
267	Мухоловка серая <i>Muscicapa striata</i>	А	700 000 - 800 000	3 500 000 - 5 500 000	
268	Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i>	А	400 000 - 450 000	3 000 000 - 5 000 000	
269	Мухоловка-белошейка <i>Ficedula albicollis</i>	А	700 - 750	1 500 - 4 000	
270	Мухоловка малая <i>Ficedula parva</i>	А	12 000 - 13 000	200 000 - 500 000	
271	Ремез <i>Remiz pendulinus</i>	А	11 000 - 12 000	30 000 - 80 000	
272	Синица большая <i>Parus major</i>	А	1 200 000 1 300 000		3 240 000 7 115 000
273	Лазоревка обыкновенная <i>Parus caeruleus</i>	А	40 000 - 45 000		123 000 - 261 000
274	<b>Лазоревка белая</b> <b><i>Parus cyanus</i></b>	А	<b>1 800 - 2 200</b>		<b>4 600 - 7 980</b>
275	Московка <i>Parus ater</i>	А	200 000		470 000 - 1 112 000
276	Гайчка буроголовая <i>Parus montanus</i>	А	700 000		1 977 000 4 995 000
277	Гайчка черноголовая <i>Parus palustris</i>	А	15 000 - 20 000		50 000 - 100 000

278	Гаичка сероголовая <i>Parus cinctus</i>	Г			10 - 100
279	Синица хохлатая <i>Parus cristatus</i>	А	30 000 - 35 000		72 500 - 135 000
280	Поползень обыкновенный <i>Sitta europaea</i>	А	180 000 - 190 000		430 000 - 960 000
281	Пищуха обыкновенная <i>Certhia familiaris</i>	А	190 000 - 200 000		500 000 - 1 100 000
282	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	А	2 400 000 2 500 000	15 000 000 35 000 000	1 - 100
283	Юрок <i>Fringilla montifringilla</i>	А	40 000	800 000 - 3 100 000	
284	Щегол <i>Carduelis carduelis</i>	А	300 000	1 100 000 2 400 000	450 000 - 1 670 000
285	Зеленушка <i>Carduelis chloris</i>	А	400 000	2 100 000 5 600 000	1 500 - 18 000
286	Чиж <i>Carduelis spinus</i>	А	80 000 - 90 000	1 800 000 5 500 000	10 000 - 100 000
287	Чечетка обыкновенная <i>Acanthis flammea</i>	Б	100 - 1 000		1 100 - 8 300
288	Чечетка тундрная <i>Acanthis hornemanni</i>	Г			10 - 100
289	Чечетка горная <i>Acanthis flavirostris</i>	Б	50 - 200		300 - 1 000
290	Коноплянка <i>Acanthis cannabina</i>	А	500 000 600 000	2 300 000 4 200 000	12 000- 450 000
291	Чечевица обыкновенная <i>Carpodacus erythrinus</i>	А	600 000 700 000	4 000 000 6 700 000	
292	Чечевица сибирская <i>Carpodacus roseus</i>	Е			0 - 10
293	Урагус <i>Uragus sibiricus</i>	Г			2 000 - 6 000
294	Щур <i>Pinicola enucleator</i>	Г			100 - 5 000
295	Клест-еловик <i>Loxia curvirostra</i>	А	10 000 - 20 000		60 000 - 200 000
296	Клест-сосновик <i>Loxia pytyopsittacus</i>	А	10 - 50		100 - 1 000

297	Клест белокрылый <i>Loxia leucoptera</i>	А	1 000 - 2 000		2 000 - 7 000
298	Снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	А	100 000		500 000 - 800 000
299	Снегирь серый <i>Pyrrhula cineracia</i>	Е			0 - 10
300	Дубонос <i>Coccothraustes</i> <i>coccothraustes</i>	А	50 000		100 000 - 300 000
301	Воробей полевой <i>Passer montanus</i>	А	900 000 - 1 000 000		3 000 000 - 7 000 000
302	Воробей домовый <i>Passer domesticus</i>	А	1 400 000 1 500 000		6 000 000 15 000 000
303	Воробей каменный <i>Petronia petronia</i>	Е		0 - 10	
304	Овсянка обыкновенная <i>Emberiza citrinella</i>	А	400 000	3 200 000 5 500 000	1 500 - 10 000
305	Овсянка садовая <i>Emberiza hortulana</i>	А	500 000	1 000 000 4 000 000	
306	Овсянка белошапочная <i>Emberiza leucosephala</i>	Б	40 - 50	100 - 500	
307	Овсянка-крошка <i>Emberiza pusilla</i>	В	1 - 10	100 - 1 000	
308	Овсянка желчная <i>Emberiza bruniceps</i>	В	5 - 20	10 - 100	
309	Дубровник <i>Emberiza aureola</i>	А	5 000 - 5 500	50 000 - 110 000	
310	Овсянка тростниковая <i>Emberiza schoeniclus</i>	А	120 000 - 150 000	500 000 - 900 000	
311	Овсянка-ремез <i>Emberiza rustica</i>	А	1 800 - 2 200	70 000 - 120 000	
312	Пуночка <i>Plectrophenax nivalis</i>	Г			3 000 - 4 000
313	Подорожник лапланд- ский <i>Calcarius lapponi-</i> <i>cus</i>	Г			10 - 100

**Список гнездящихся (вероятно гнездящихся \*) видов (подвидов) птиц Республики Башкортостан, предлагаемых к внесению в Красную книгу Республики Башкортостан**  
(жирным шрифтом выделены виды, внесенные в Красную книгу России)

№	Вид	Численность на гнездовании (в парах)	Предлагаемая категория
1	Поганка серошекая ( <i>Podiceps griseigena</i> )	500 - 900	3
<b>2</b>	<b>Аист черный (<i>Ciconia nigra</i>)</b>	<b>35</b>	<b>3</b>
3	Цапля большая белая ( <i>Egretta alba</i> )	5 - 10	3
4	Выпь большая ( <i>Botaurus stellaris</i> )	600 - 800	3
5	Волчок ( <i>Ixobrychus minutus</i> )	700 - 1 000	3
6	Лебедь-кликун ( <i>Cygnus cygnus</i> )	0 - 10	1
7	Лебедь-шипун ( <i>Cygnus olor</i> )	60 - 80	3
8	Гусь серый ( <i>Anser anser</i> )	60 - 90	2
9	Огарь ( <i>Tadorna ferruginea</i> )	50 - 70	3
10	Пеганка ( <i>Tadorna tadorna</i> )	20 - 30	3
11	Свиязь ( <i>Anas penelope</i> )	100 - 200	3
12	Шилохвость ( <i>Anas acuta</i> )	400 - 600	2
13	Гоголь ( <i>Bucephala clangula</i> )	800 - 1 000	2
14	Крохаль длинноносый ( <i>Mergus serrator</i> )	0 - 10	3
15	Луток ( <i>Mergus albellus</i> )	44 - 55	3
<b>16</b>	<b>Савка (<i>Oxiura leucocephala</i>) *</b>	<b>0 - 5</b>	<b>1</b>
<b>17</b>	<b>Скопа (<i>Pandion haliaetus</i>)</b>	<b>80</b>	<b>3</b>
<b>18</b>	<b>Беркут (<i>Aquila chrysaetos</i>)</b>	<b>150</b>	<b>3</b>
<b>19</b>	<b>Могильник (<i>Aquila heliaca</i>)</b>	<b>300</b>	<b>3</b>
<b>20</b>	<b>Орел степной (<i>Aquila nipalensis</i>)</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>21</b>	<b>Подорлик большой (<i>Aquila clanga</i>)</b>	<b>100</b>	<b>3</b>
<b>22</b>	<b>Курганник (<i>Buteo rufinus</i>)</b>	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>23</b>	<b>Орлан-белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i>)</b>	<b>50</b>	<b>3</b>
<b>24</b>	<b>Тювик (<i>Accipiter brevipes</i>) *</b>	<b>1 - 10</b>	<b>4</b>
<b>25</b>	<b>Змеяяд (<i>Circaetus gallicus</i>)</b>	<b>90 - 100</b>	<b>3</b>
<b>26</b>	<b>Лунь степной (<i>Circus macrourus</i>)</b>	<b>600 - 800</b>	<b>3</b>

<b>27</b>	<b>Балобан (<i>Falco cherrug</i>) *</b>	<b>1 - 5</b>	<b>1</b>
<b>28</b>	<b>Сапсан (<i>Falco peregrinus</i>)</b>	<b>260</b>	<b>3</b>
29	Дербник	80	2
/1	( <i>Falco columbarius aesalon</i> )		
29	Дербник казахстанский	10	1
/2	( <i>Falco columbarius pallidus</i> )		
30	Кобчик ( <i>Falco vespertinus</i> )	600	2
<b>31</b>	<b>Пустельга степная (<i>Falco naumanni</i>)</b>	<b>50</b>	<b>3</b>
32	Куропатка белая ( <i>Lagopus lagopus</i> )	100 - 200	2
33	Журавль серый ( <i>Grus grus</i> )	1 100 - 1 200	2
<b>34</b>	<b>Журавль-красавка (<i>Anthropoides virgo</i>)*</b>	<b>0 - 5</b>	<b>1</b>
35	Пастушок ( <i>Rallus aquaticus</i> )	90 - 100	3
<b>36</b>	<b>Дрофа (<i>Otis tarda</i>) *</b>	<b>0 - 5</b>	<b>1</b>
<b>37</b>	<b>Стрепет (<i>Otis tetrah</i>)</b>	<b>50 - 60</b>	<b>3</b>
<b>38</b>	<b>Кречетка (<i>Chettisia gregaria</i>) *</b>	<b>0 - 5</b>	<b>1</b>
39	Хрустан ( <i>Charadrius morinellus</i> )	25 - 30	2
<b>40</b>	<b>Шилоклювка (<i>Recurvirostra avosetta</i>)</b>	<b>20 - 40</b>	<b>3</b>
<b>41</b>	<b>Ходулочник (<i>Himantopus himantopus</i>)</b>	<b>25</b>	<b>3</b>
42	Турухтан ( <i>Philomachus pugnax</i> )	50 - 100	2
43	Улит большой ( <i>Tringa nebularia</i> )	400 - 500	3
44	Мородунка ( <i>Tringa cinereus</i> )	800 - 900	3
45	Веретеник большой ( <i>Limosa limosa</i> )	2 000 - 3 000	2
<b>46</b>	<b>Кроншнеп большой (<i>Numenius arquata</i>)</b>	<b>500 - 600</b>	<b>2</b>
47	Кроншнеп средний южный ( <i>Numenius phaeopus alboaxillaris</i> )	6 - 10	1
48	Бекас азиатский ( <i>Gallinago stenura</i> )	1 - 10	3
<b>49</b>	<b>Тиркушка степная (<i>Glareola nordmanni</i>)</b>	<b>150 - 200</b>	<b>2</b>
50	Чайка серебристая ( <i>Larus argentatus</i> )	30 - 50	3
51	Хохотунья ( <i>Larus cachinnans</i> )	400 - 500	3
<b>52</b>	<b>Хохотун черноголовый (<i>Larus ichthyaetus</i>)</b>	<b>5 - 20</b>	<b>4</b>
<b>53</b>	<b>Крчка малая (<i>Sterna albifrons</i>)</b>	<b>700 - 900</b>	<b>2</b>
54	Крчка белошекая ( <i>Chlidonias hybrida</i> )	500 - 600	3
55	Горлица большая ( <i>Streptopelia orientalis</i> )	20 - 50	3
56	Горлица кольчатая ( <i>Streptopelia decaocto</i> )	100 - 500	3
<b>57</b>	<b>Филин (<i>Bubo bubo</i>)</b>	<b>500</b>	<b>3</b>
58	Неясыть бородатая ( <i>Strix nebulosa</i> )	200 - 300	3
59	Сова ястребиная ( <i>Surnia ulula</i> )	25	4
60	Сыч домовый ( <i>Athene noctua</i> )	10	1

61	Зимородок обыкновенный ( <i>Alcedo atthis</i> )	1 100	3
62	Щурка золотистая ( <i>Merops apiaster</i> )	4 000	2
63	Сизоворонка ( <i>Coracias garrulus</i> )	600 - 700	3
64	Жаворонок лесной ( <i>Lullula arborea</i> )	1 000	3
65	Жаворонок малый ( <i>Calandrella cinerea</i> ) *	0 - 10	4
66	Жаворонок хохлатый ( <i>Galerida cristata</i> )	100	3
67	Жаворонок черный ( <i>Melanocorypha yeltoniensis</i> ) *	2 - 10	4
68	Жаворонок рогатый ( <i>Eremophila alpestris</i> ) *	2 - 10	4
69	Конек пятнистый ( <i>Anthus hodgsoni</i> )	700 - 800	3
70	Конек горный ( <i>Anthus spinoletta</i> ) *	1 - 10	4
<b>71</b>	<b>Сорокопут серый (<i>Lanius excubitor</i>)</b>	<b>800 - 1 100</b>	<b>3</b>
72	Кукша ( <i>Perisoreus infaustus</i> )	200	3
73	Оляпка ( <i>Cinclus cinclus</i> )	500 - 600	3
74	Крапивник ( <i>Troglodytes troglodytes</i> )	900 - 1 000	3
75	Завирушка черногорлая ( <i>Prunella atrogularis</i> )	70 - 80	2
76	Дрозд чернозобый ( <i>Turdus atrogularis</i> )	800 - 900	3
77	Каменка-плясунья ( <i>Oenanthe isabellina</i> )	1 000	3
78	Каменка-пleshанка ( <i>Oenanthe pleschanca</i> )	1 300 - 1 500	3
79	Горихвостка-чернушка ( <i>Phoenicurus ochruros</i> )	5 - 10	3
80	Соловей-красношейка ( <i>Luscinia calliope</i> )	10 - 30	3
81	Синехвостка ( <i>Luscinia cyanurus</i> )	60 - 70	2
82	Пеночка-таловка ( <i>Phylloscopus borealis</i> )	900 - 1 000	3
83	Камышевка тростниковая ( <i>Acrocephalus scirpaceus</i> )	1 - 10	4
<b>84</b>	<b>Камышевка вертялая (<i>Acrocephalus paludicola</i>)</b>	<b>100 - 200</b>	<b>3</b>
85	Сверчок пятнистый ( <i>Locustella lanceolata</i> )	40 - 60	3
86	Сверчок соловьиный ( <i>Locustella luscinioides</i> )	200 - 600	3
87	Широкохвостка обыкновенная ( <i>Cettia cettia</i> )	5 - 20	4
88	Мухоловка-белошейка ( <i>Ficedula albicollis</i> )	700 - 750	3
<b>89</b>	<b>Лазоревка белая (<i>Parus cyanus</i>)</b>	<b>1 800 - 2 200</b>	<b>2</b>
90	Чечетка обыкновенная ( <i>Acanthis flammea</i> )	100 - 1 000	3
91	Чечетка горная ( <i>Acanthis flavirostris</i> )	50 - 200	3

92	Клест-сосновик ( <i>Loxia pytyopsittacus</i> )	10 - 50	3
93	Клест белокрылый ( <i>Loxia leucoptera</i> )	1 000 - 2 000	3
94	Овсянка белошапочная ( <i>Emberiza leucosephala</i> )	40 - 50	3
95	Овсянка - крошка ( <i>Emberiza pusilla</i> )	1 - 10	4
96	Овсянка желчная ( <i>Emberiza bruniceps</i> )	5 - 20	3

Примечание:

**Категория 1 - Находящиеся под угрозой вымирания.** Виды и подвиды, численность особей которых уменьшилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть.

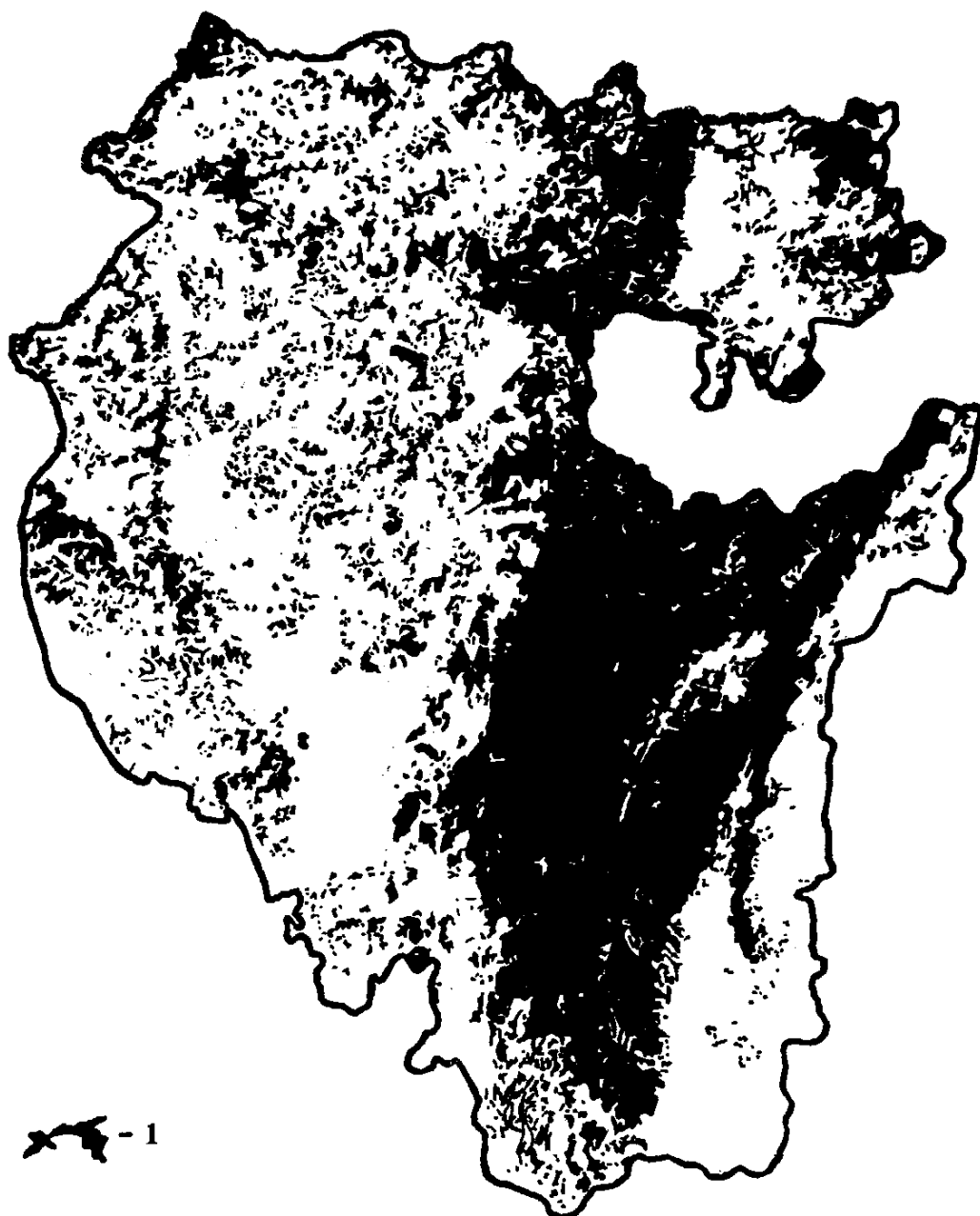
**Категория 2 - Сокращающиеся в численности.** Виды и подвиды с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии негативных факторов, могут попасть в категорию находящихся под угрозой вымирания в регионе.

**Категория 3 - Редкие.** Виды и подвиды, которые имеют малую численность, распространены на ограниченной территории или спорадически распространены на значительных территориях.

**Категория 4 - Краеареальные.** Виды и подвиды находящиеся в регионе на краю ареала или изолировано за его пределами, не достигающие оптимальной численности и, в связи с этим, находящиеся под постоянной угрозой исчезновения в регионе.



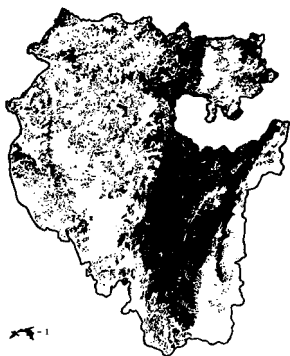
**КАРТА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЛЕСОВ БАШКИРИИ  
(по Г.В.Попову, 1980)**



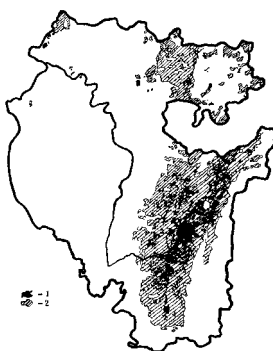
**1 - лесные массивы (по состоянию на 1972 г.)**

## Карты распространения основных лесообразующих пород Башкирии (по Г.В.Попову, 1980)

Общая площадь  
лесов



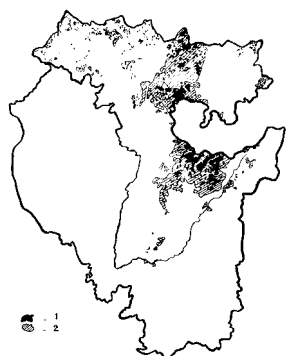
Распространение  
сосны



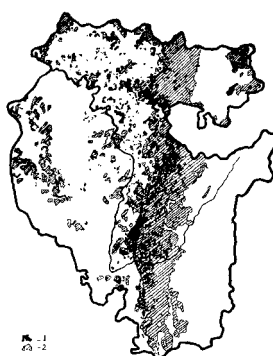
Распространение  
лиственницы



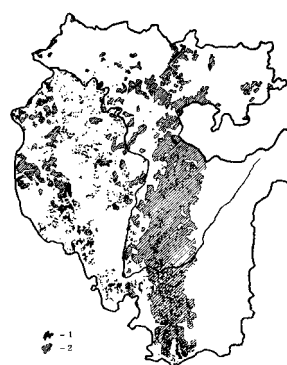
Распространение  
ели и пихты



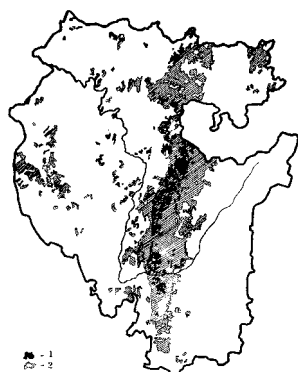
Распространение  
липы



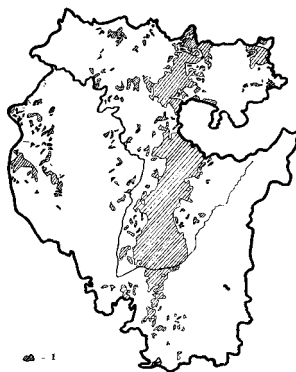
Распространение  
дуба



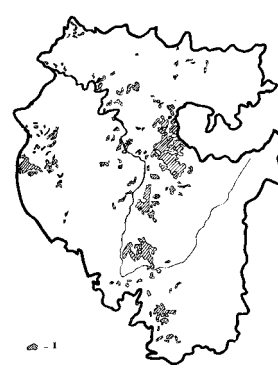
Распространение  
клена



Распространение  
ильма

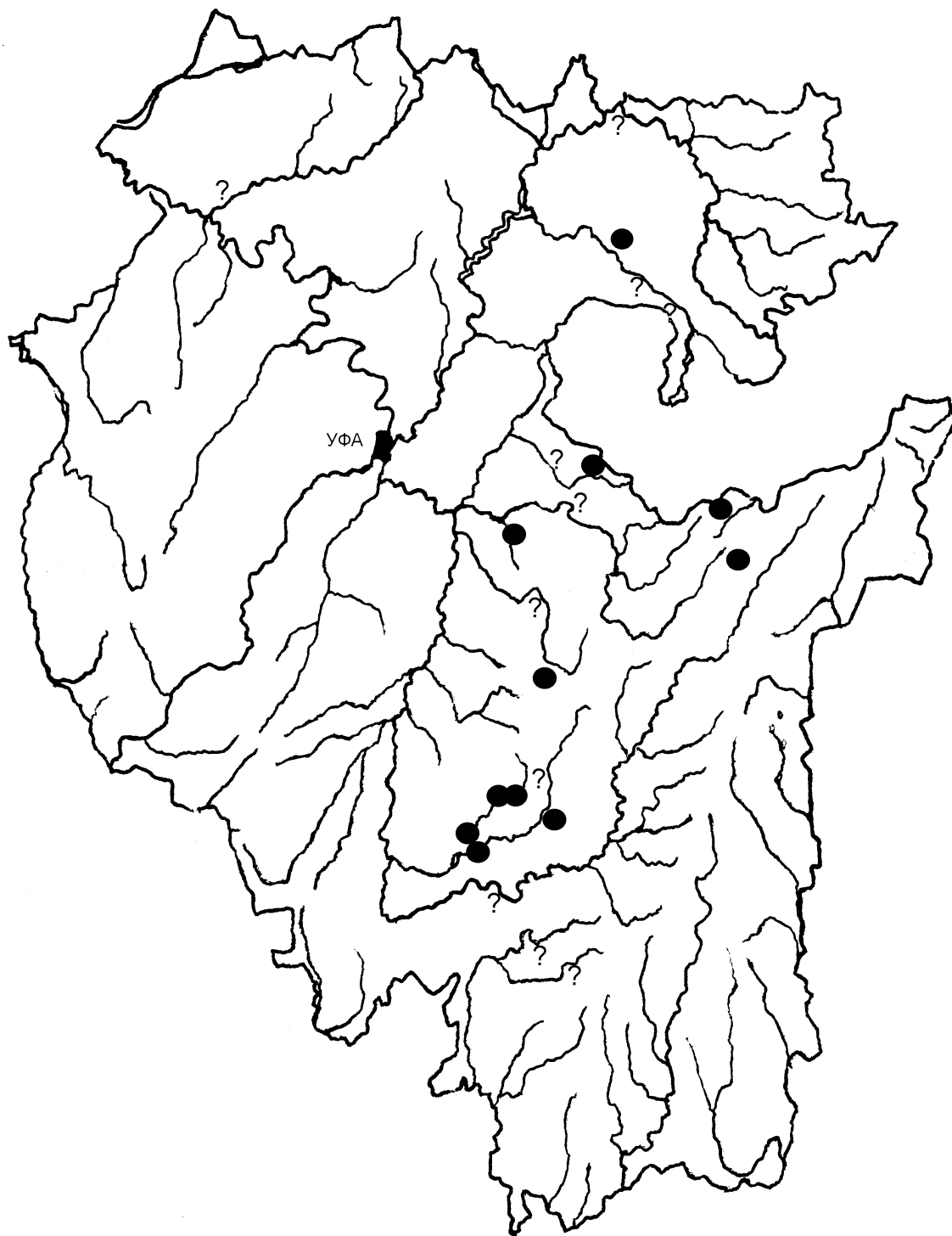


Распространение  
вяза

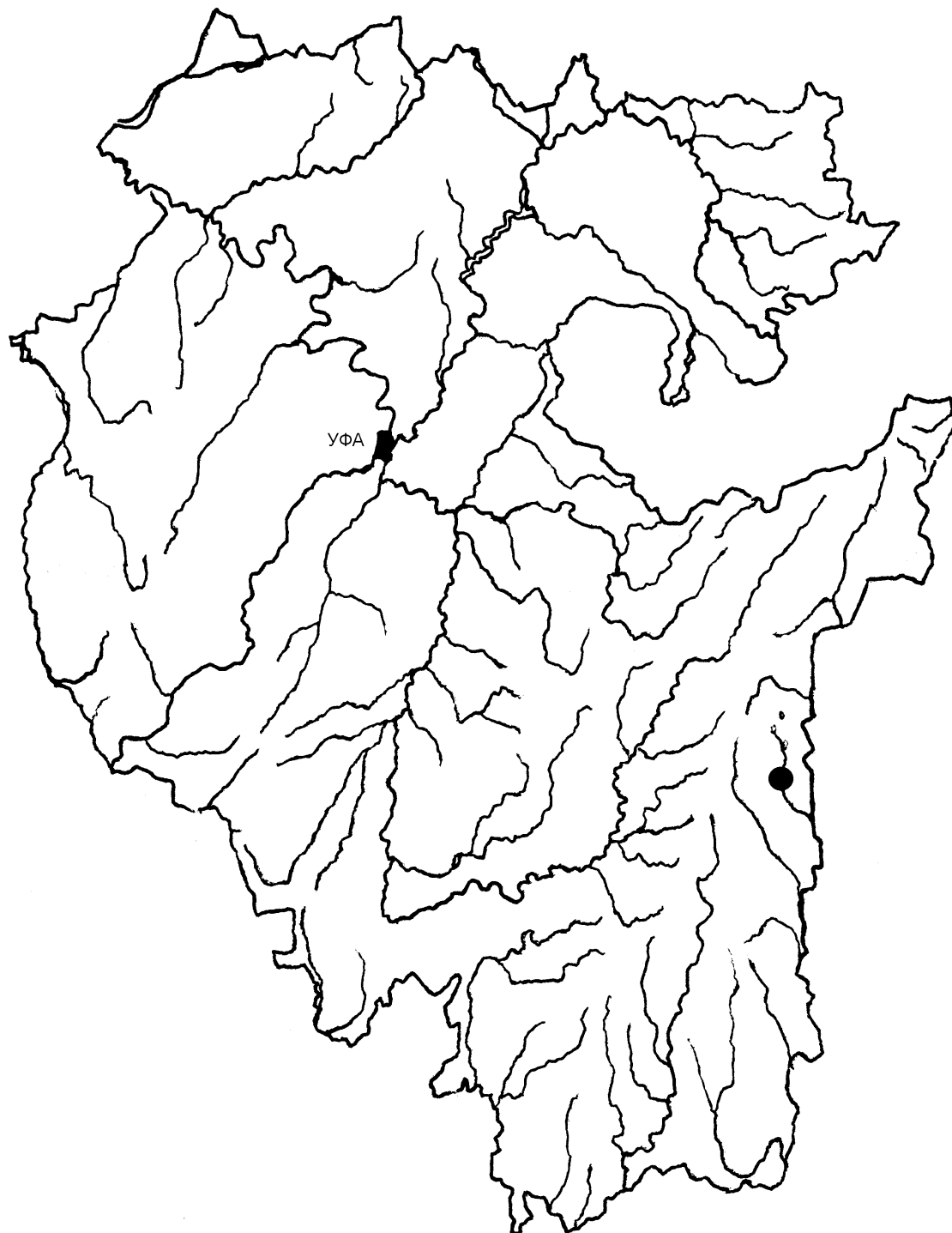


**КАРТЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ  
РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ ИЗ  
КРАСНОЙ КНИГИ РОССИИ**

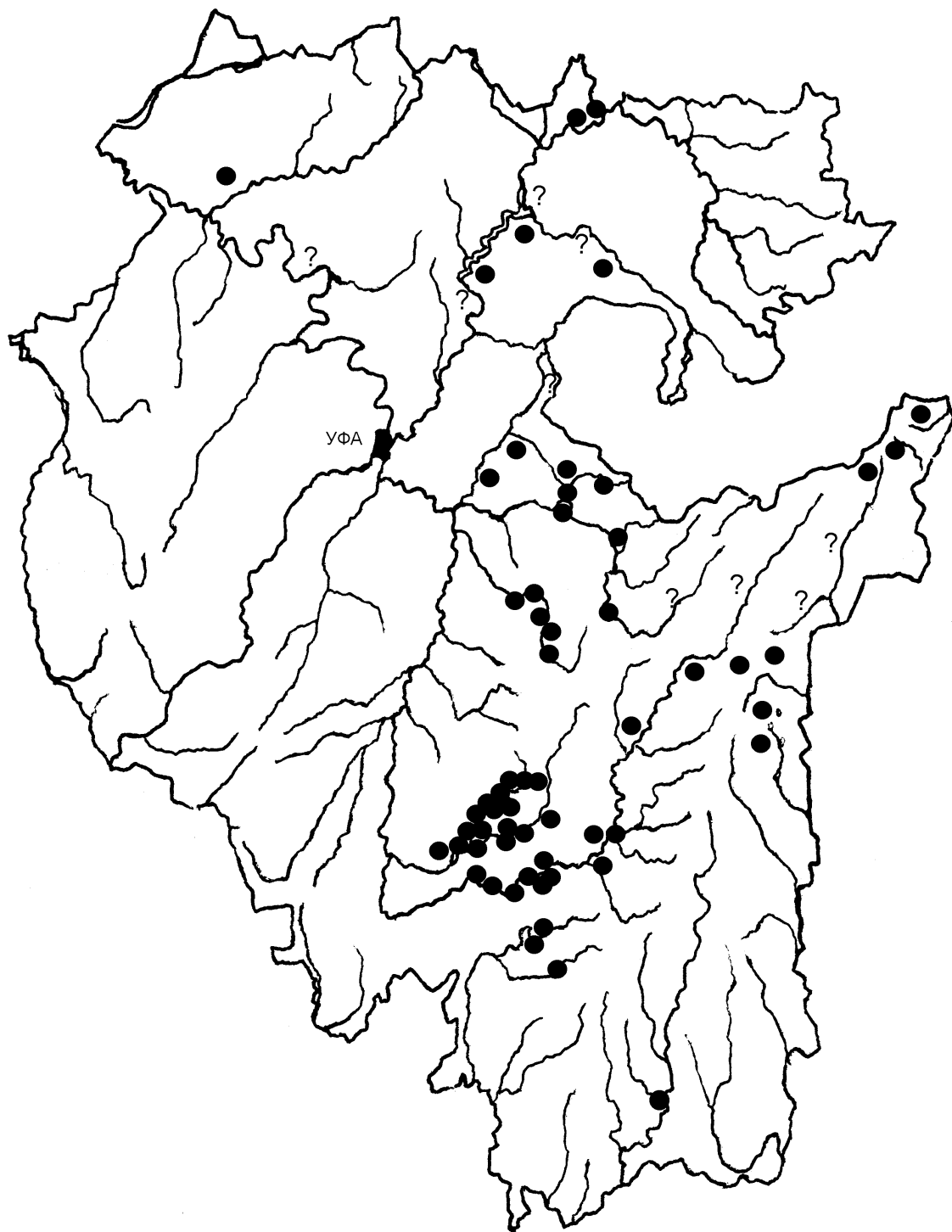
**Карта распространения Аиста черного (*Ciconia nigra*)**  
(точками обозначены гнездовые участки, знаками вопроса –  
места летних встреч)



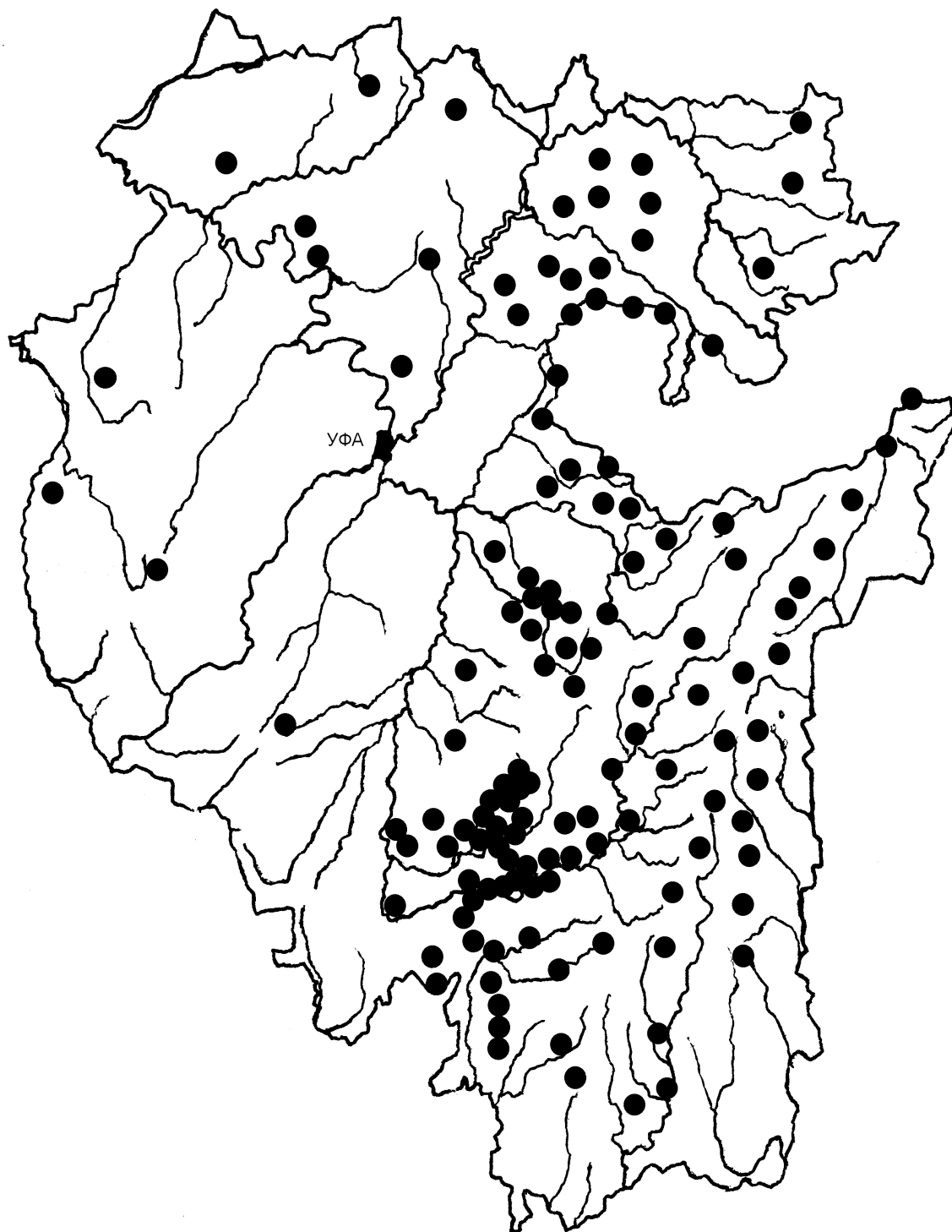
**Карта распространения Савки (*Oxyura leucoserphala*)**  
(точкой обозначено место вероятного гнездования)



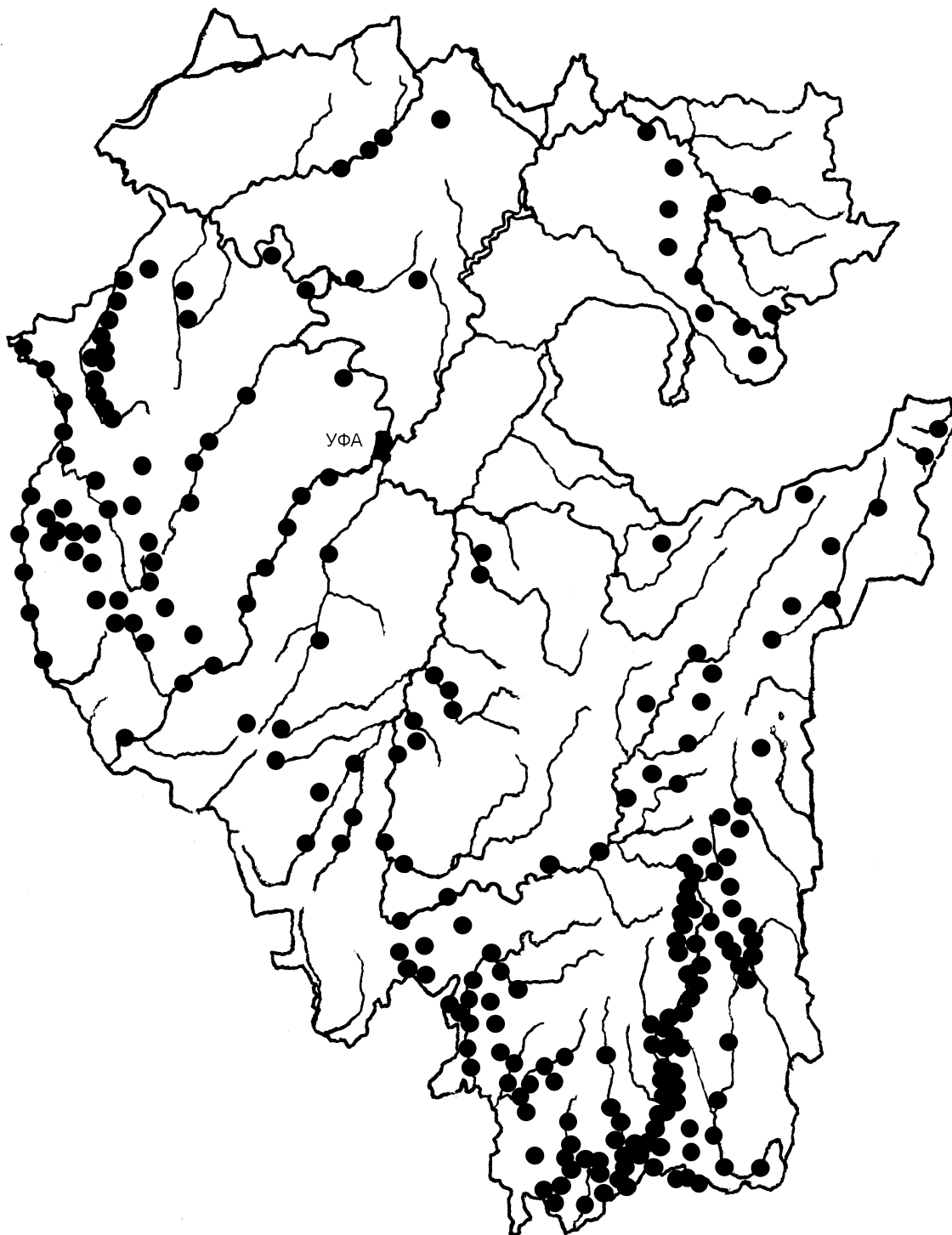
**Карта распространения Скопы (*Pandion haliaetus*)**  
(точками отмечены гнездовые участки, знаками вопроса -  
места вероятного гнездования)



**Карта распространения Беркута (*Aquila chrysaetos*)**  
(точками обозначены гнездовые участки)

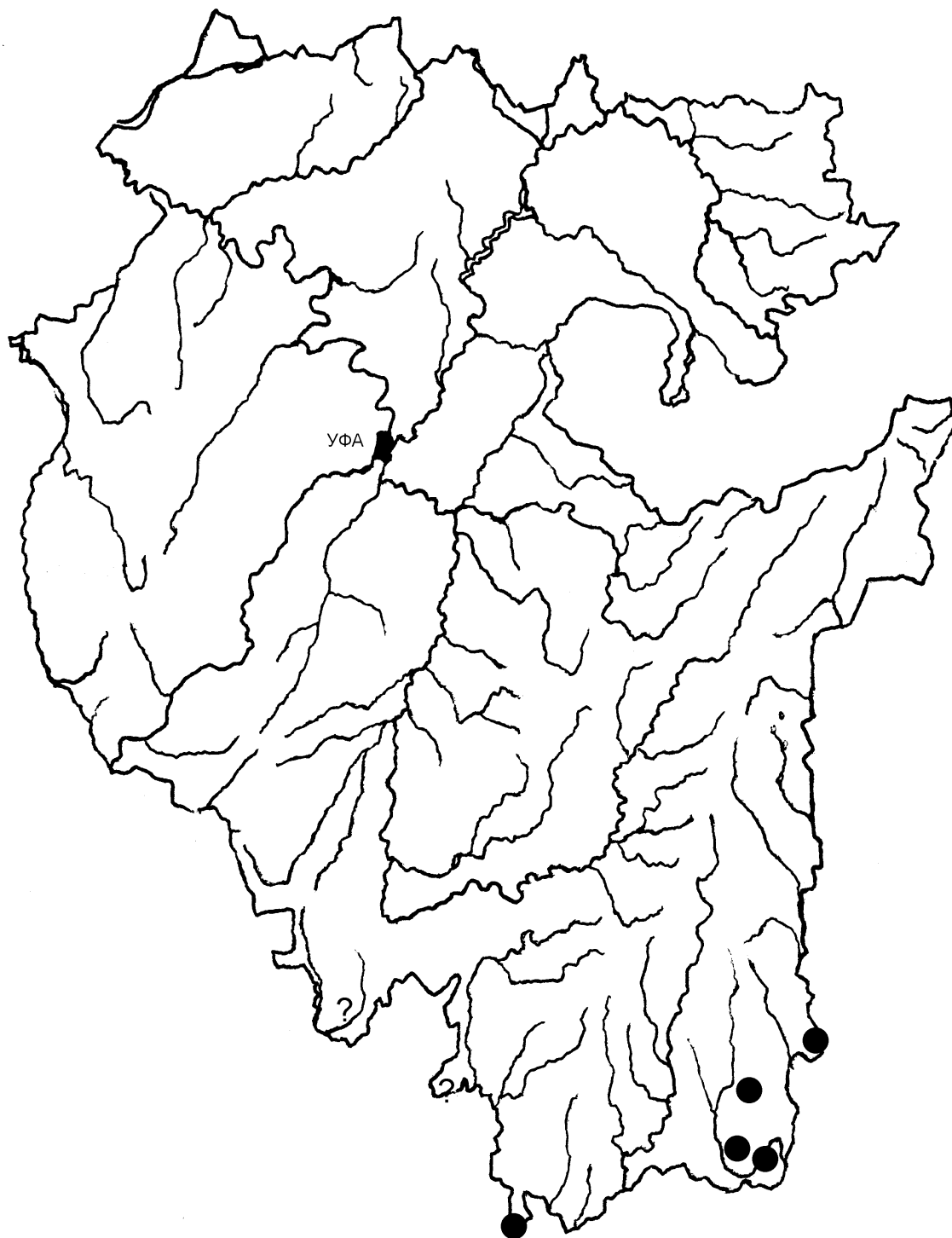


**Карта распространения Могильника (*Aquila heliaca*)**  
(точками обозначены гнездовые участки)

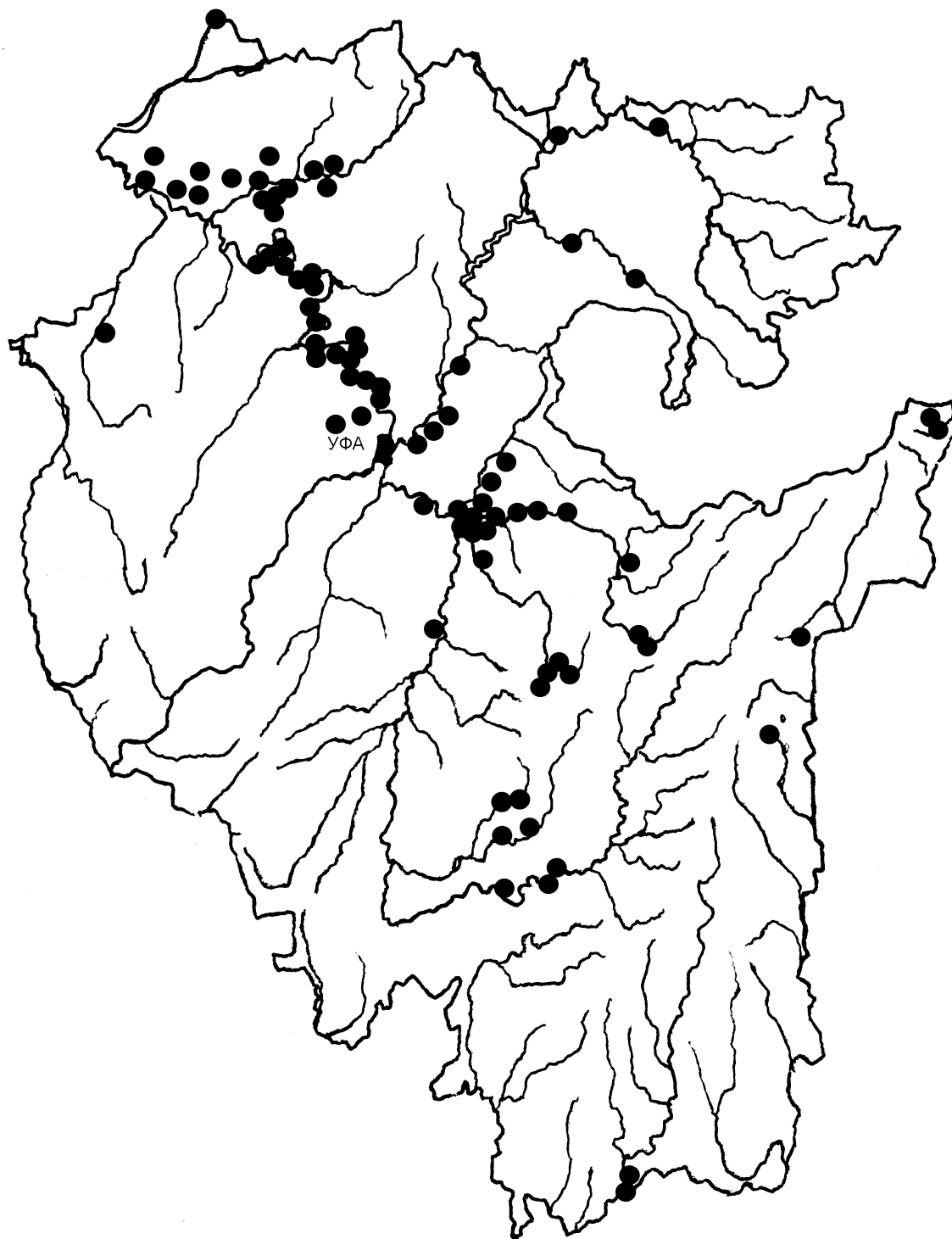




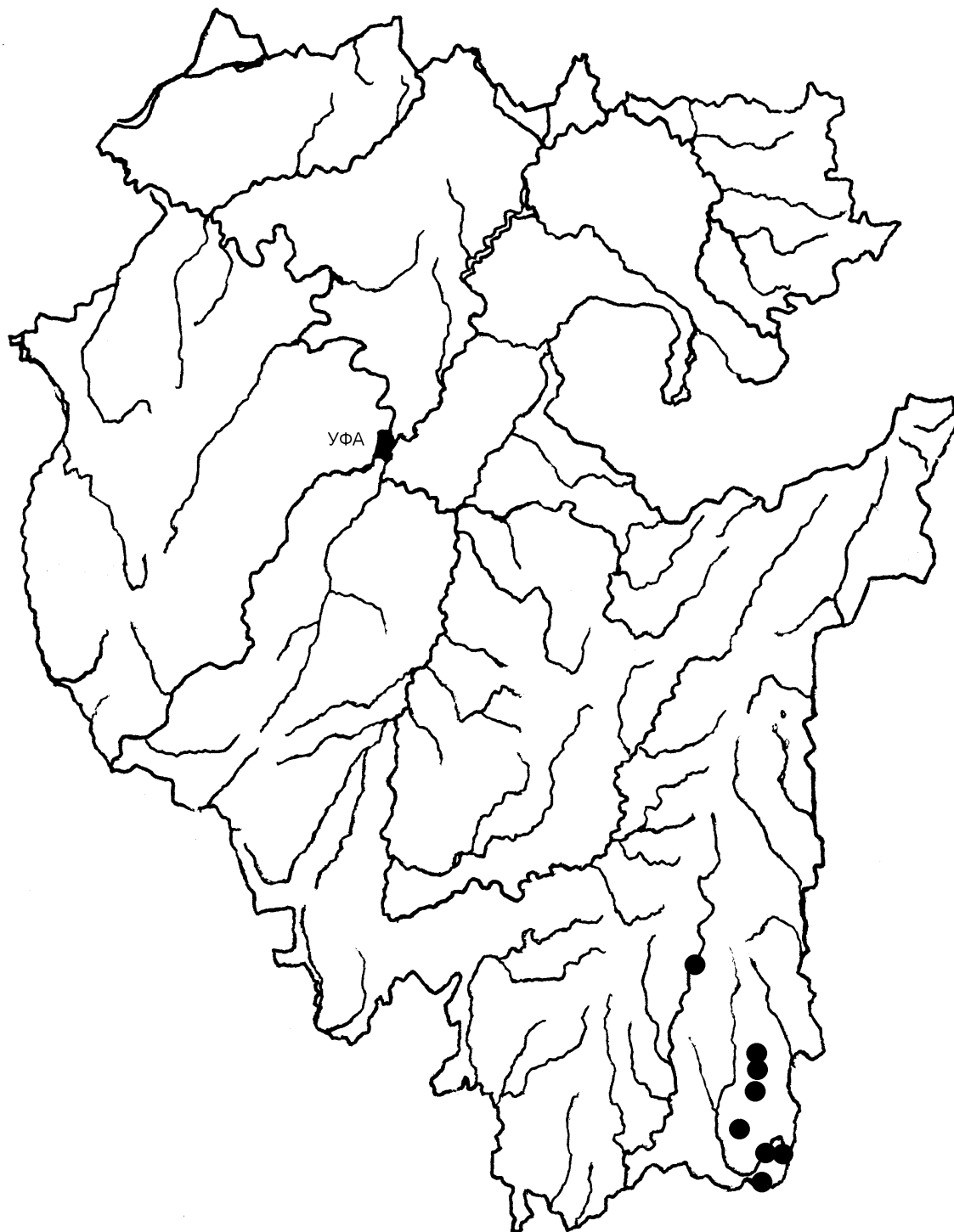
**Карта распространения Орла степного (*Aquila nipalensis*)**  
(точками обозначены места гнездования, знаками вопроса –  
места летних встреч)



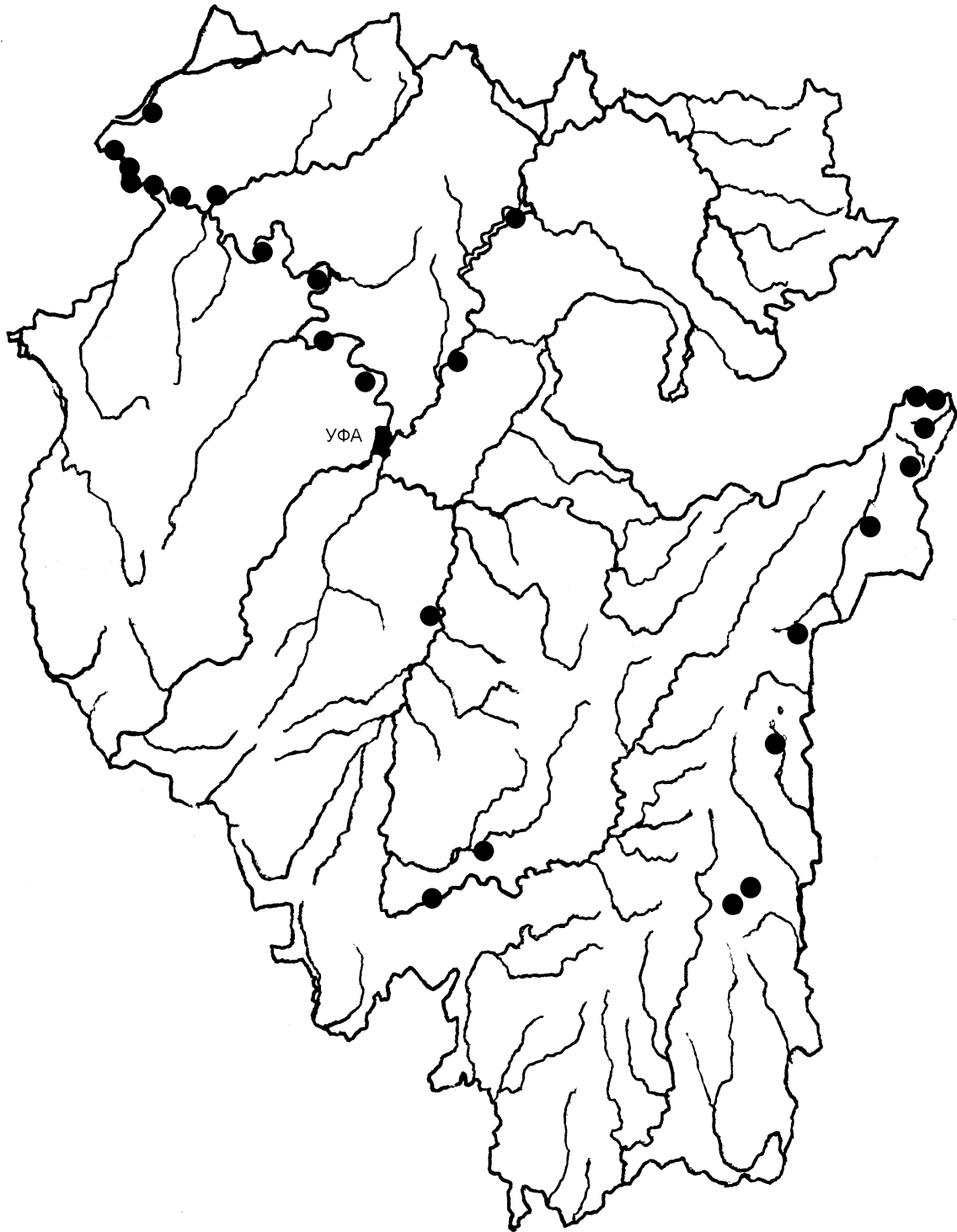
**Карта распространения  
Подорлика большого (*Aquila clanga*)  
(точками обозначены гнездовые участки)**



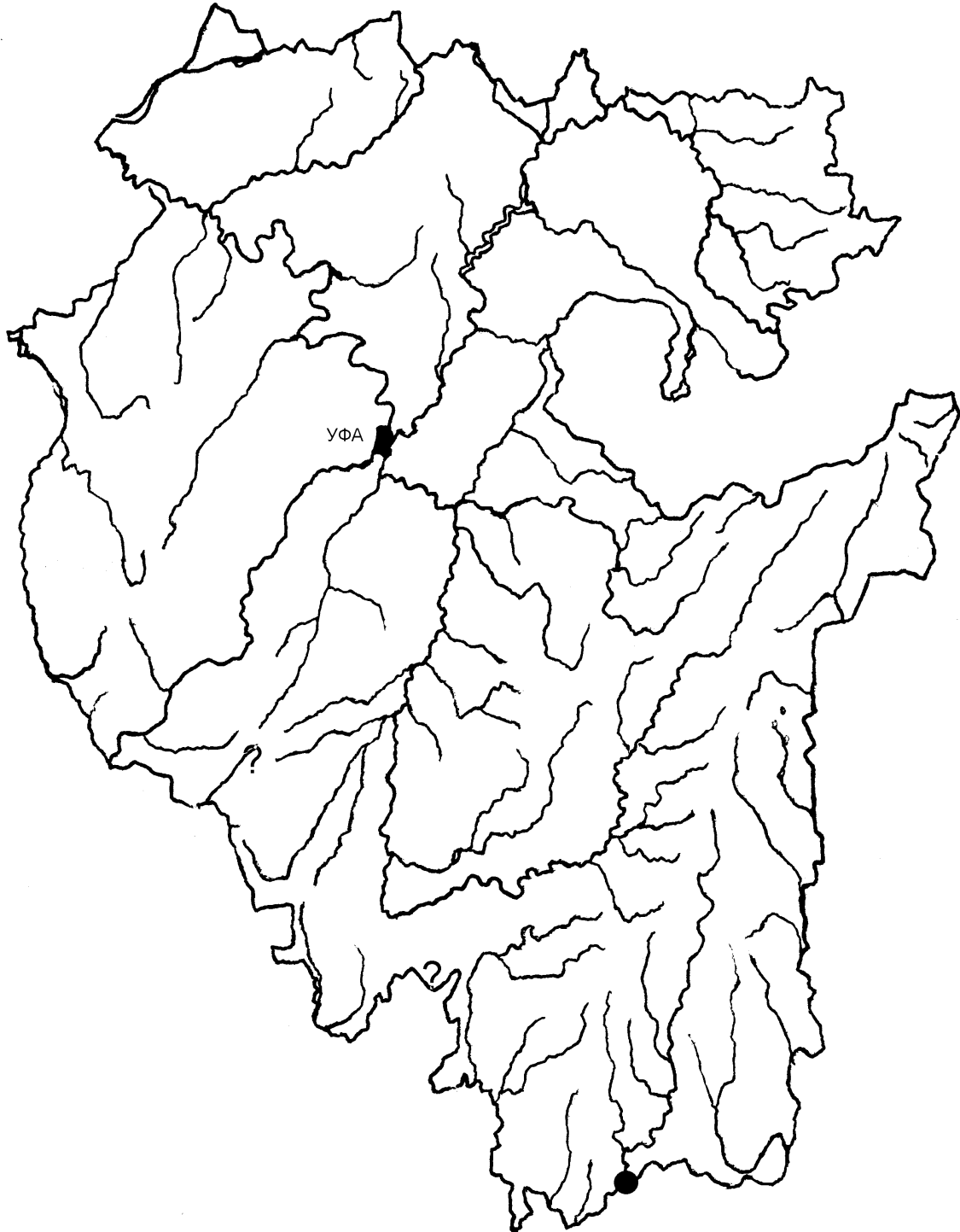
**Карта распространения Курганика (*Buteo rufinus*)**  
(точками обозначены гнездовые участки)



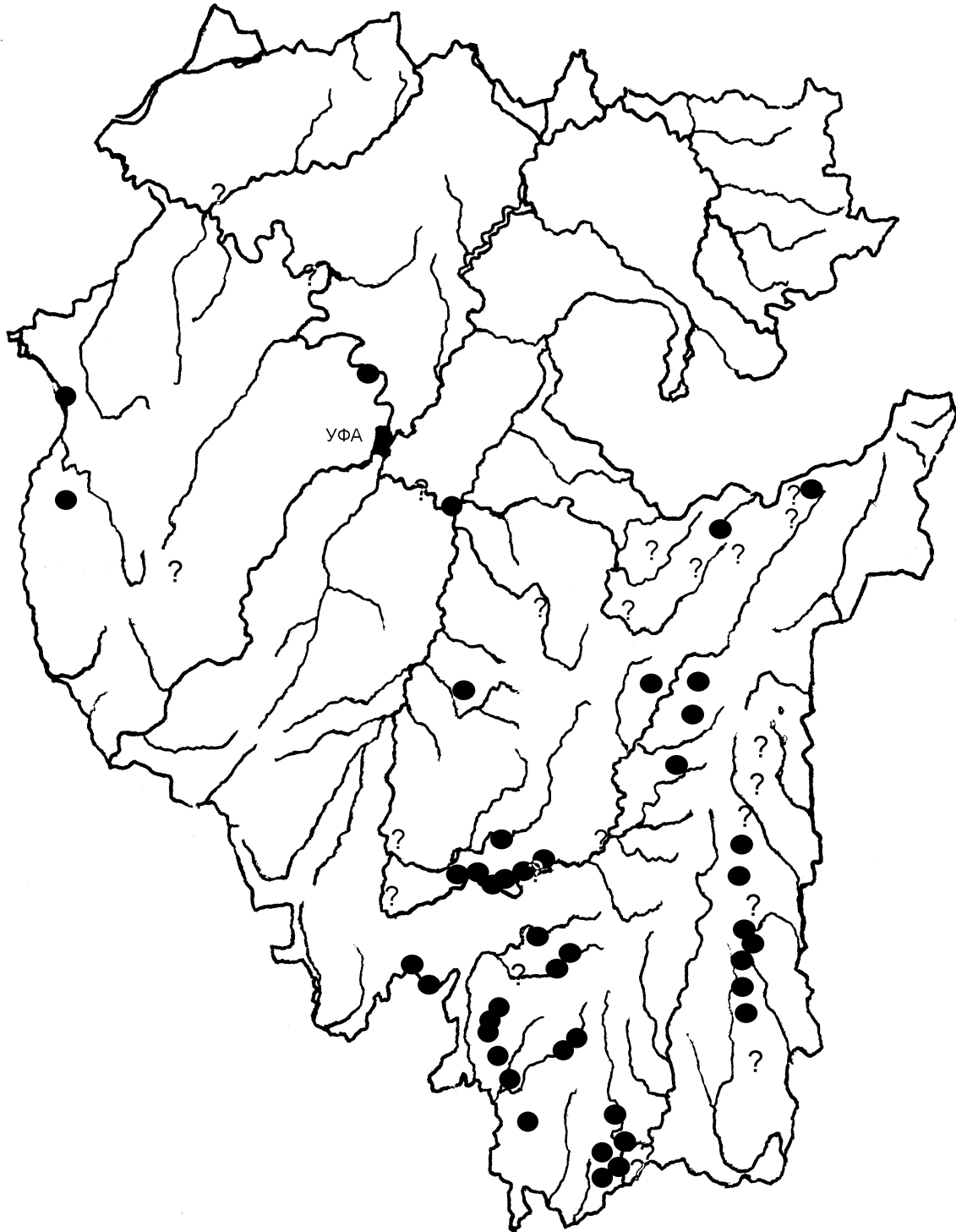
**Карта распространения  
Орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*)  
(точками обозначены гнездовые участки)**



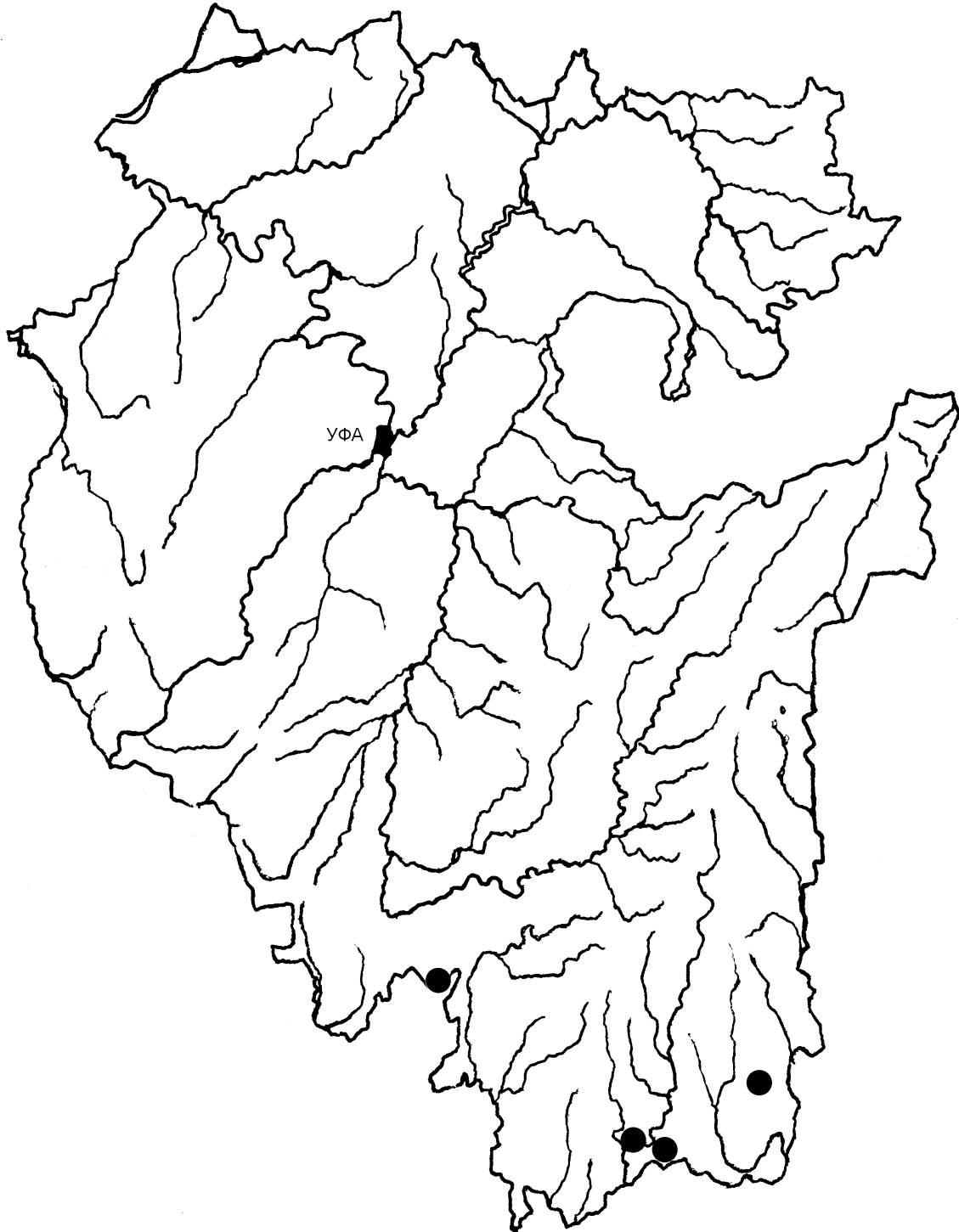
**Карта распространения Тювика (*Accipiter brevipes*)**  
(точкой обозначено место вероятного гнездования вида,  
знаками вопроса - места летних встреч)



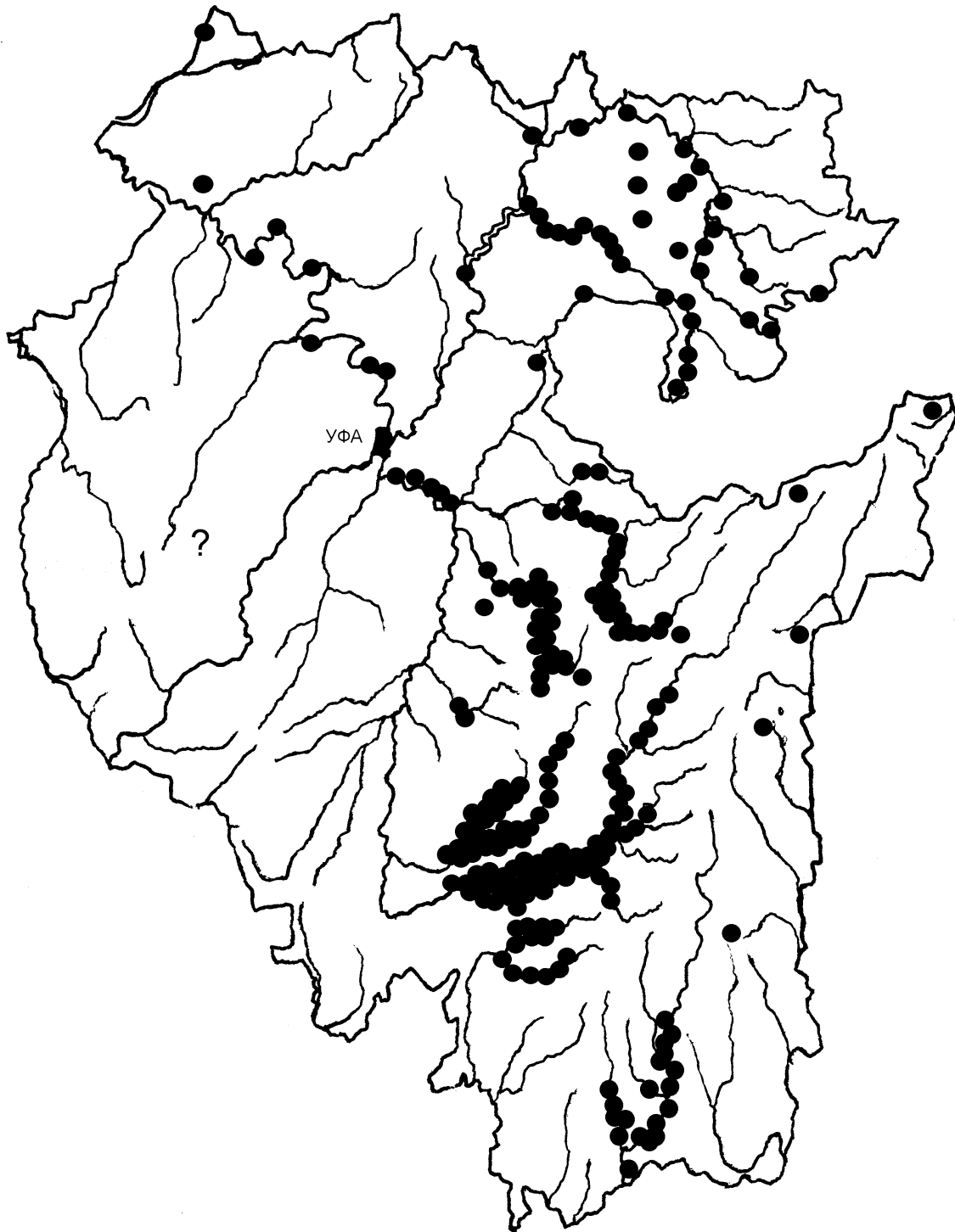
**Карта распространения Змееяда (*Circaetus gallicus*)**  
(точками обозначены гнездовые участки, знаками вопроса –  
места летних встреч)



**Карта распространения Балобана (*Falco cherrug*)**  
(точками показаны места вероятного гнездования)

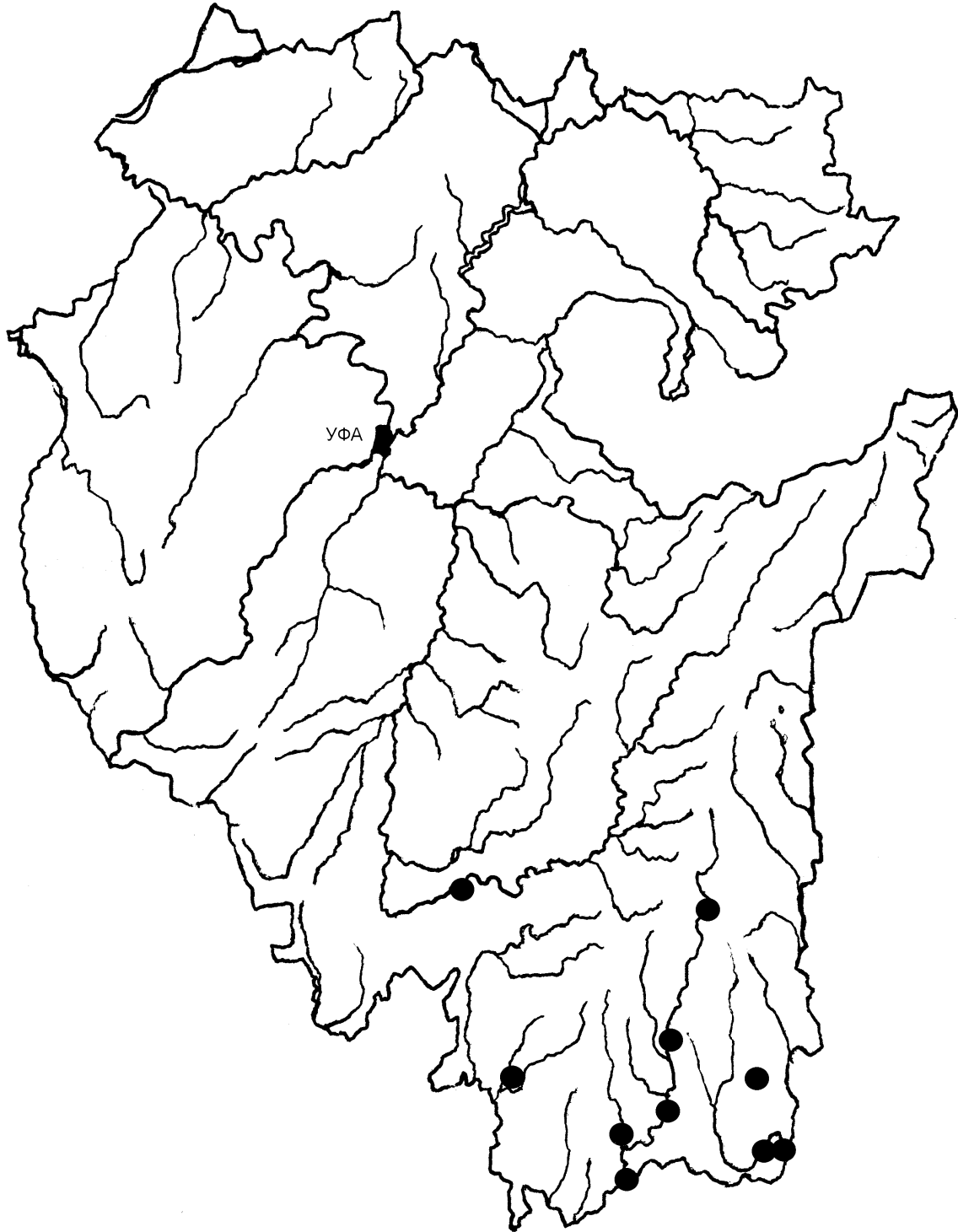


**Карта распространения Сапсана (*Falco peregrinus*)**  
(точками обозначены гнездовые участки, знаками вопроса -  
места летних встреч)

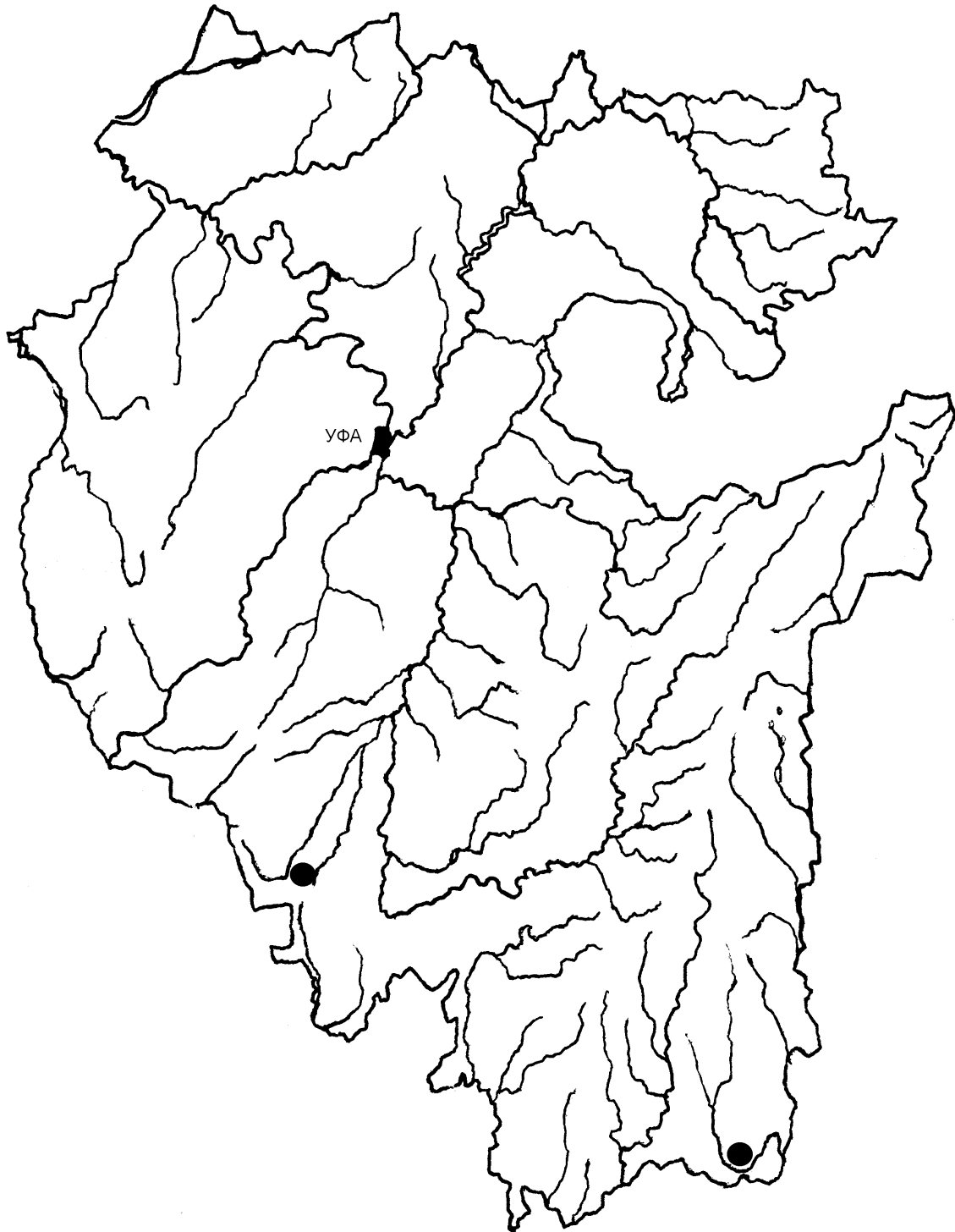




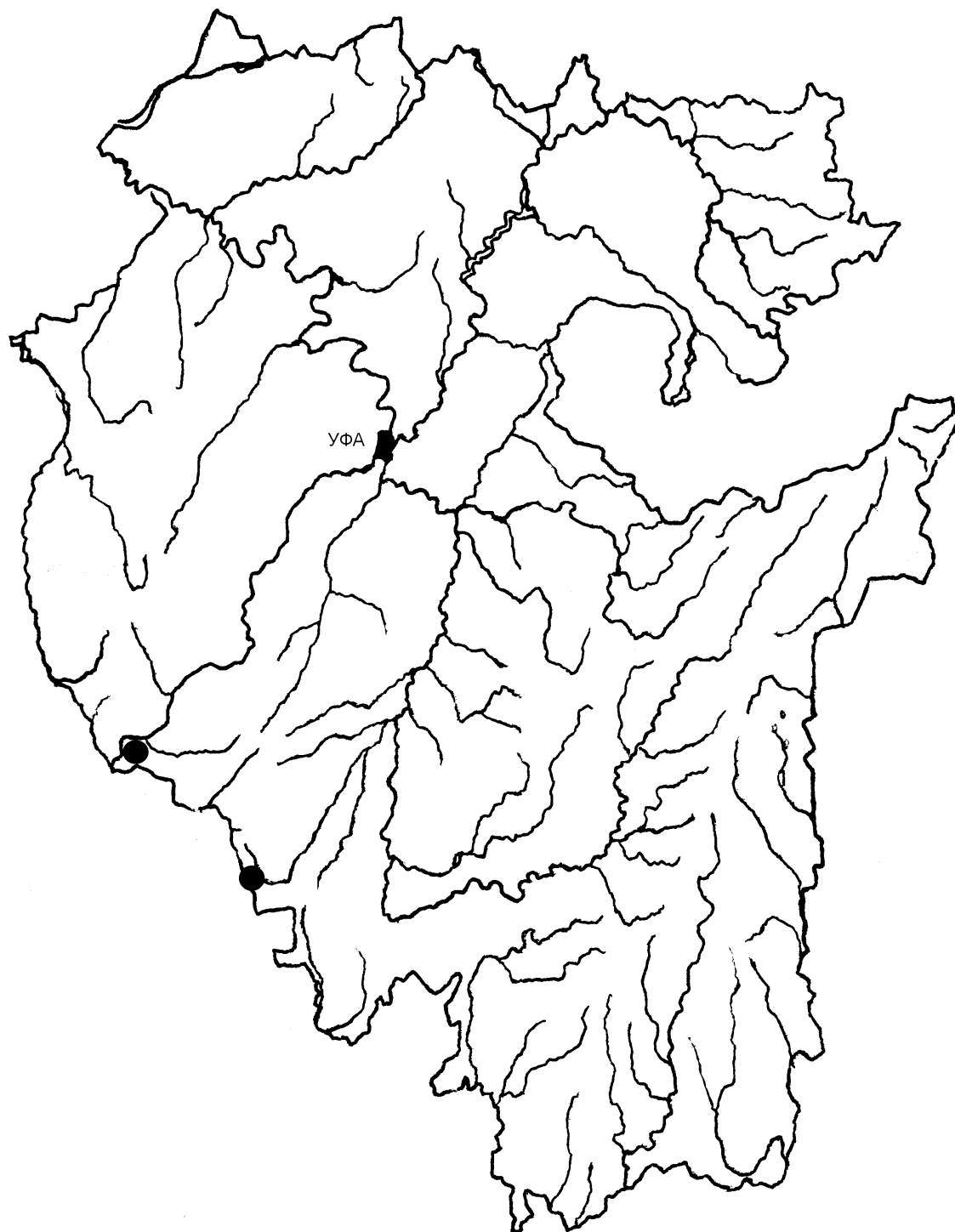
**Карта распространения  
Пустельги степной (*Falco naumanni*)  
(точками обозначены места гнездования)**



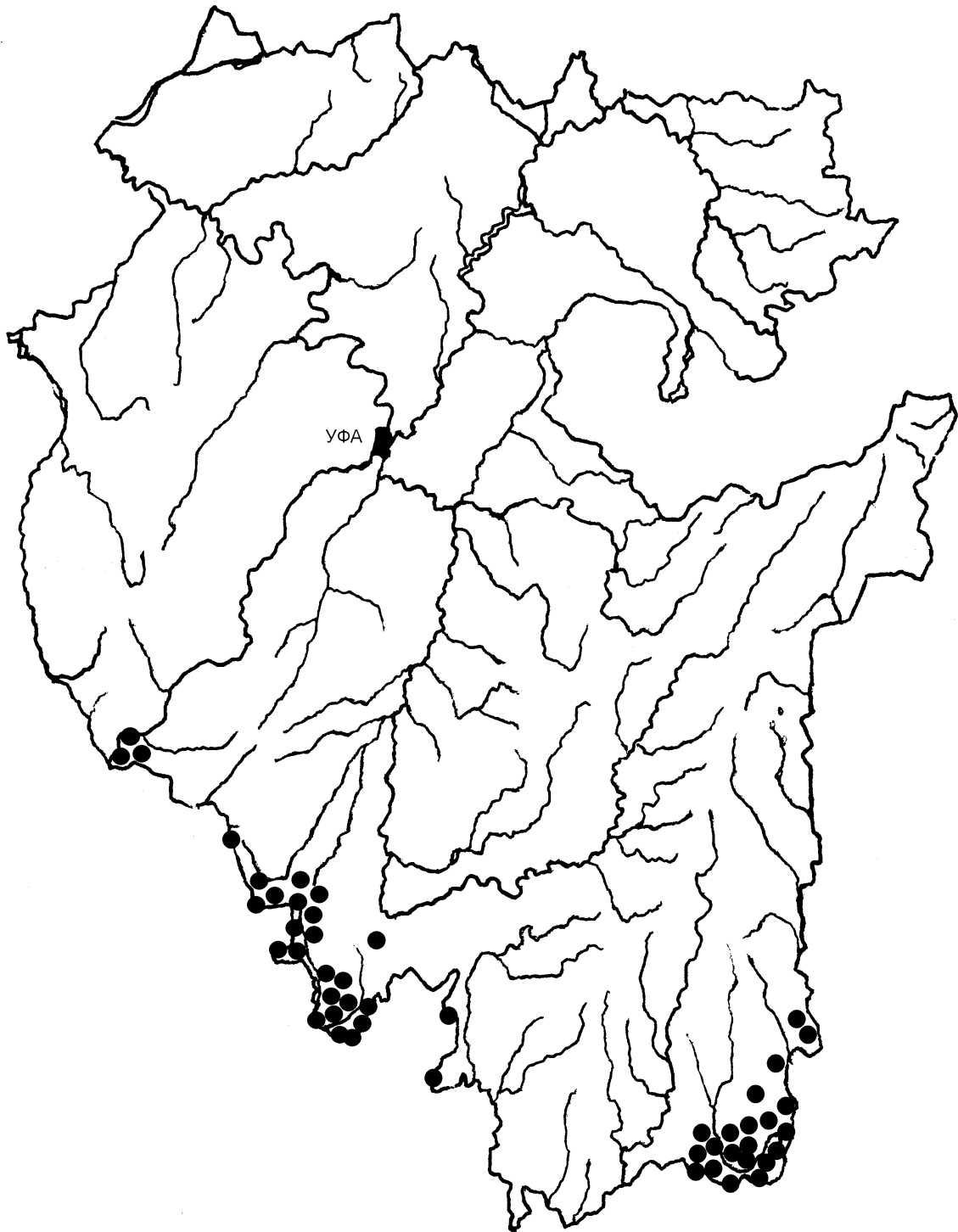
**Карта распространения  
Журавля-красавки (*Anthropoides virgo*)  
(точками обозначены места вероятного гнездования)**



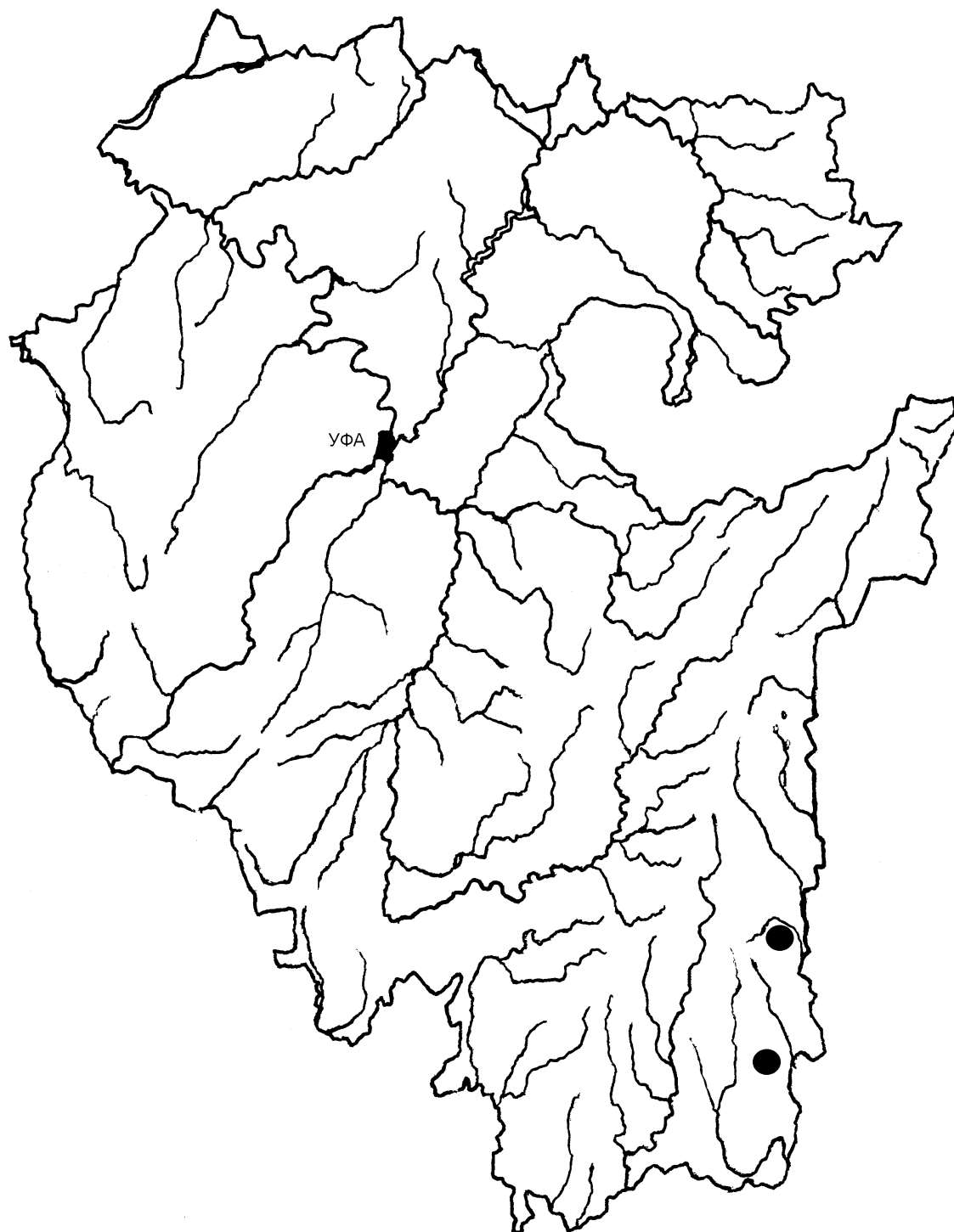
**Карта распространения Дрофы (*Otis tarda*)**  
(точками обозначены места вероятного гнездования)



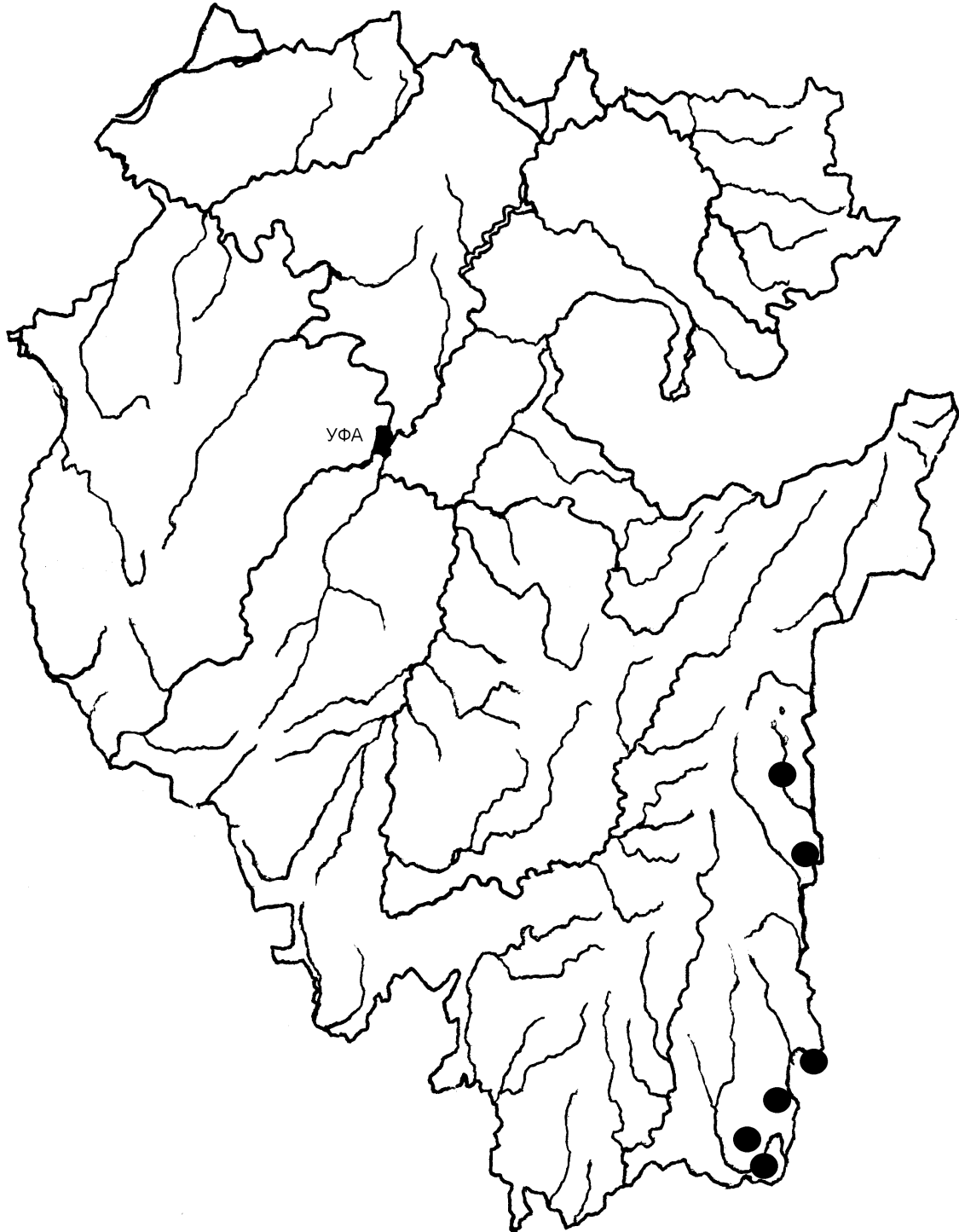
**Карта распространения Стрепета (*Otis tetrah*)**  
(точками обозначены места установленного и  
вероятного гнездования)



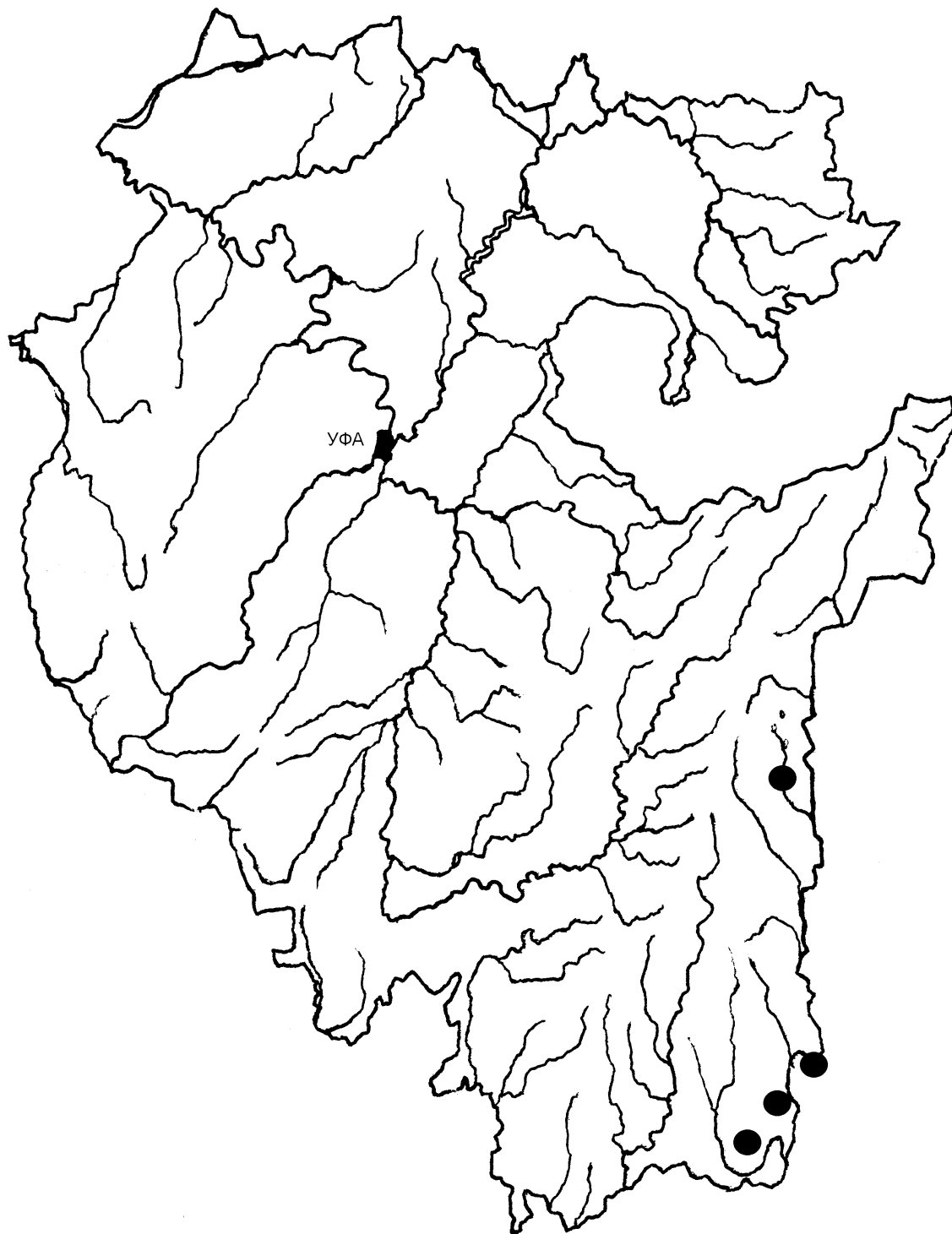
**Карта распространения Кречетки (*Chettisia gregaria*)**  
(точками обозначены места вероятного гнездования)



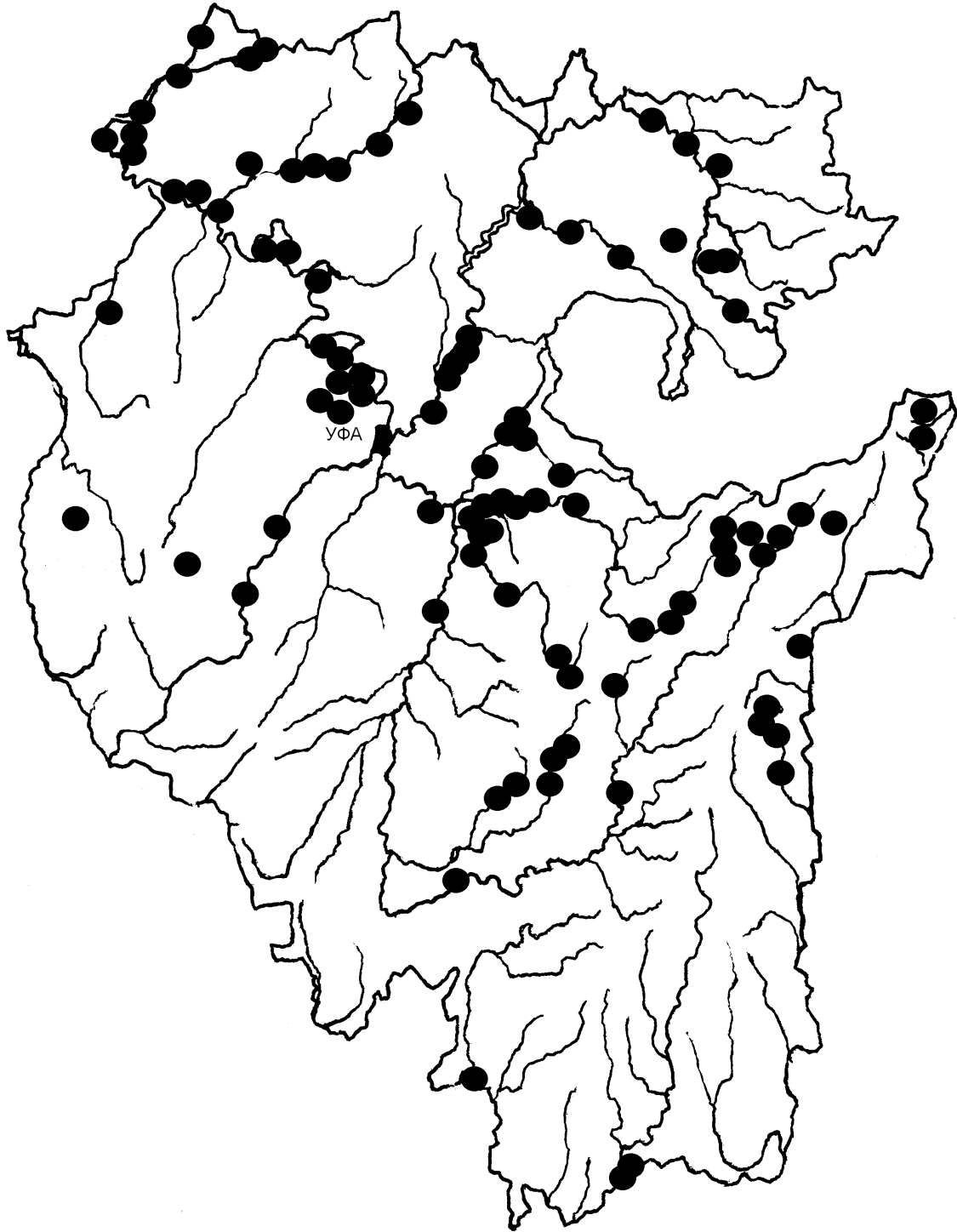
**Карта распространения  
Шилоклювки (*Recurvirostra avosetta*)  
(точками обозначены места установленного и  
вероятного гнездования)**



**Карта распространения  
Ходулочника (*Himantopus himantopus*)  
(точками обозначены места установленного и  
вероятного гнездования)**

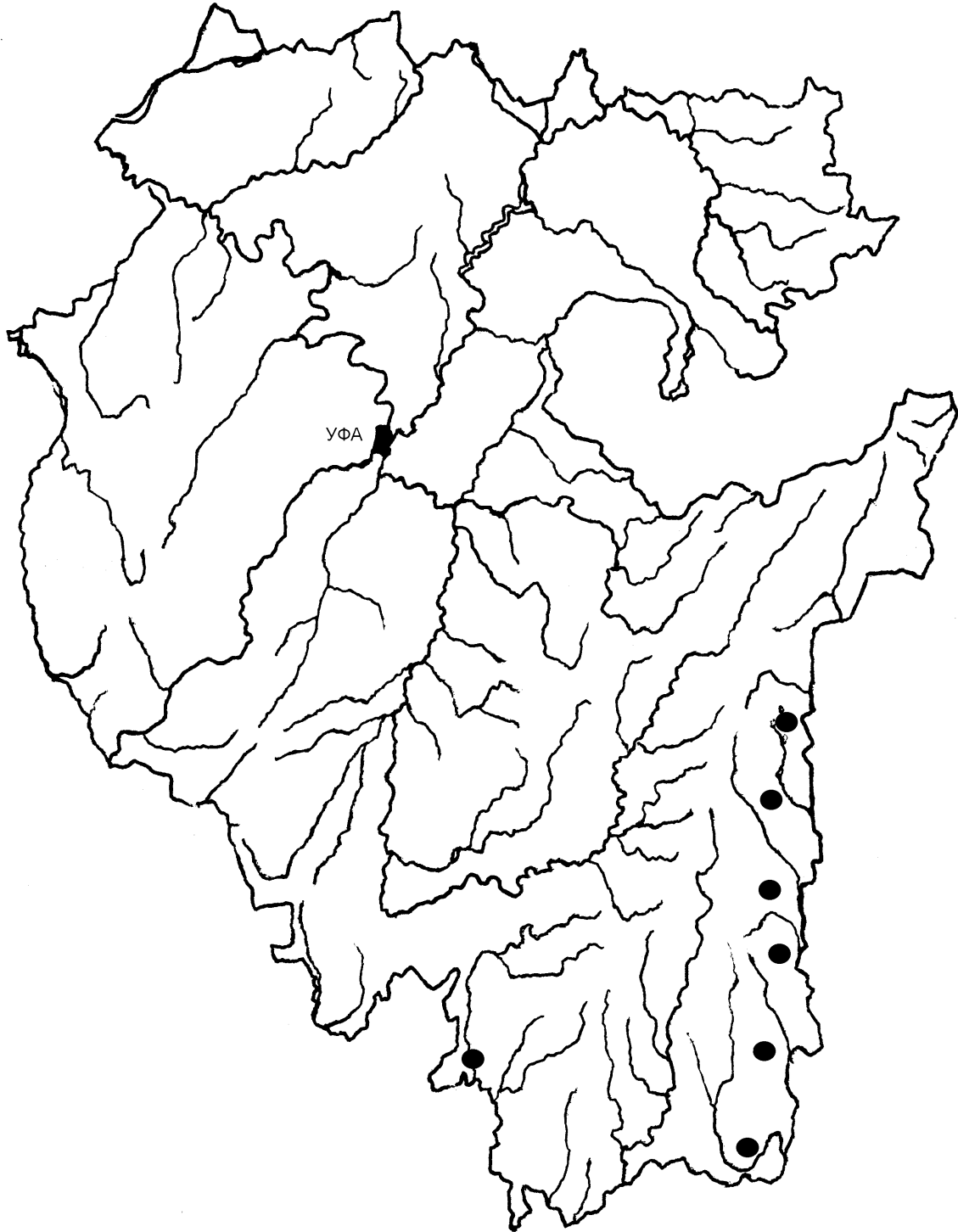


**Карта распространения  
Кроншнепа большого (*Numenius arquata*)  
(точками обозначены места гнездования)**

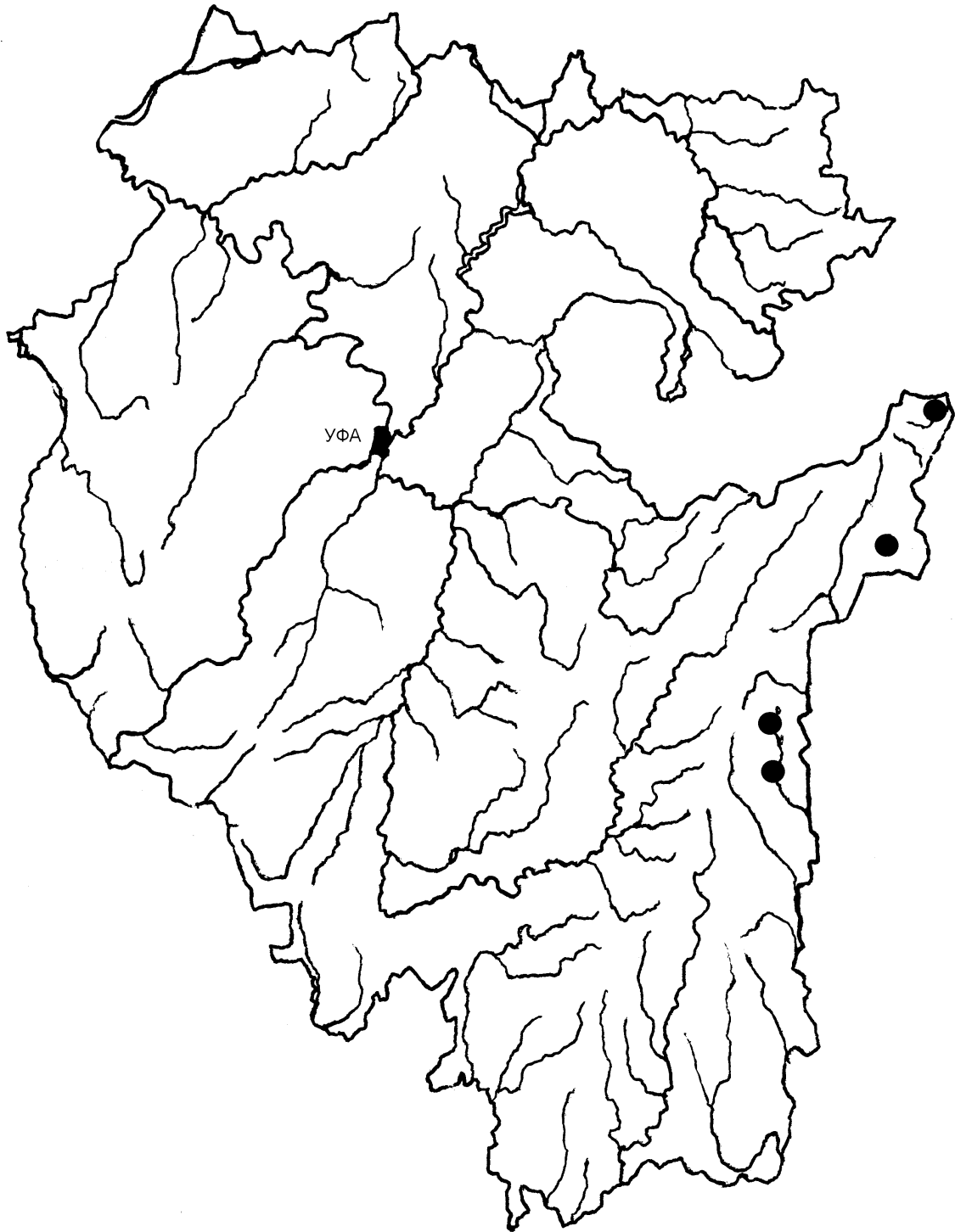




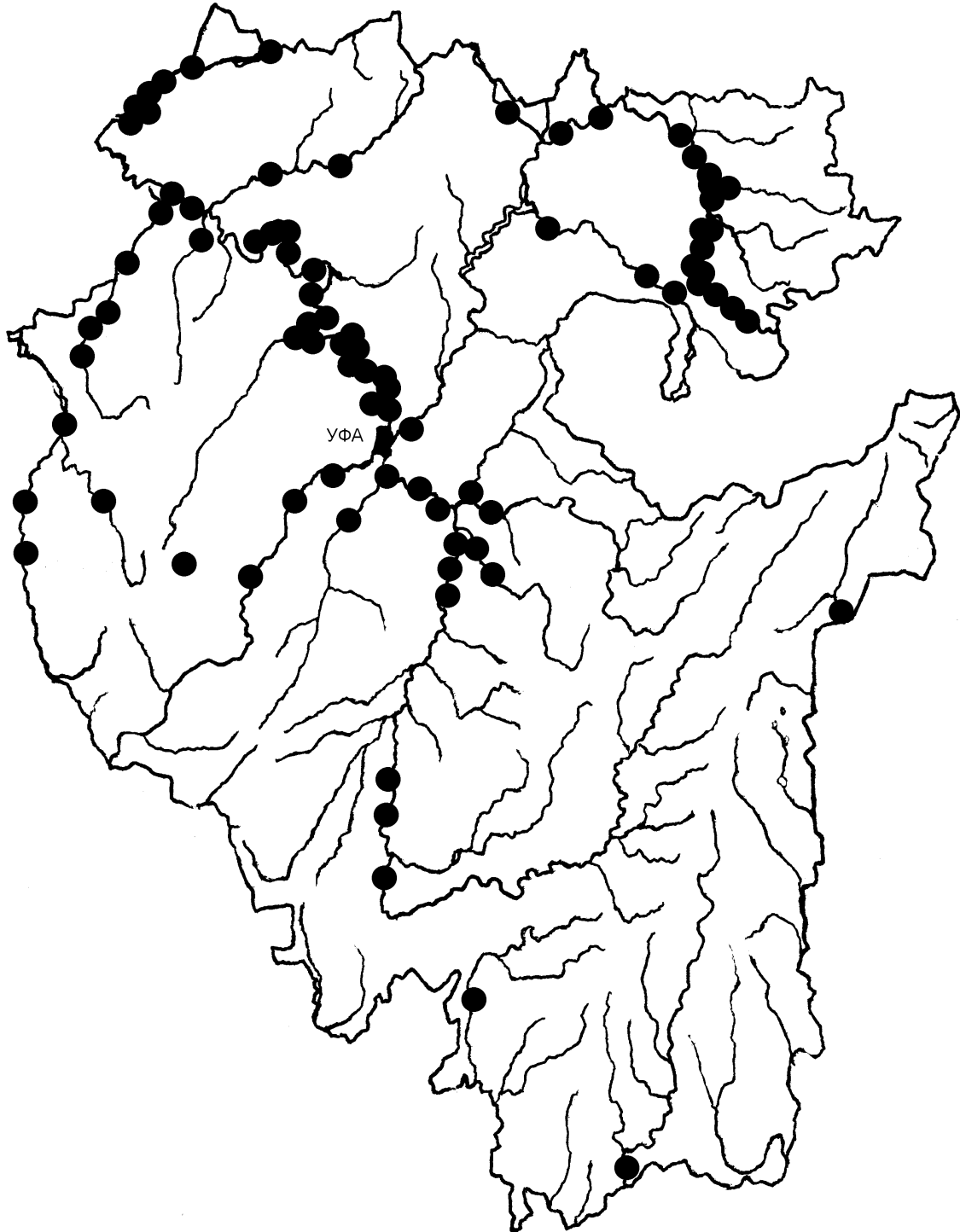
**Карта распространения  
Тиркушки степной (*Glareola nordmanni*)  
(точками обозначены места установленного и  
вероятного гнездования)**



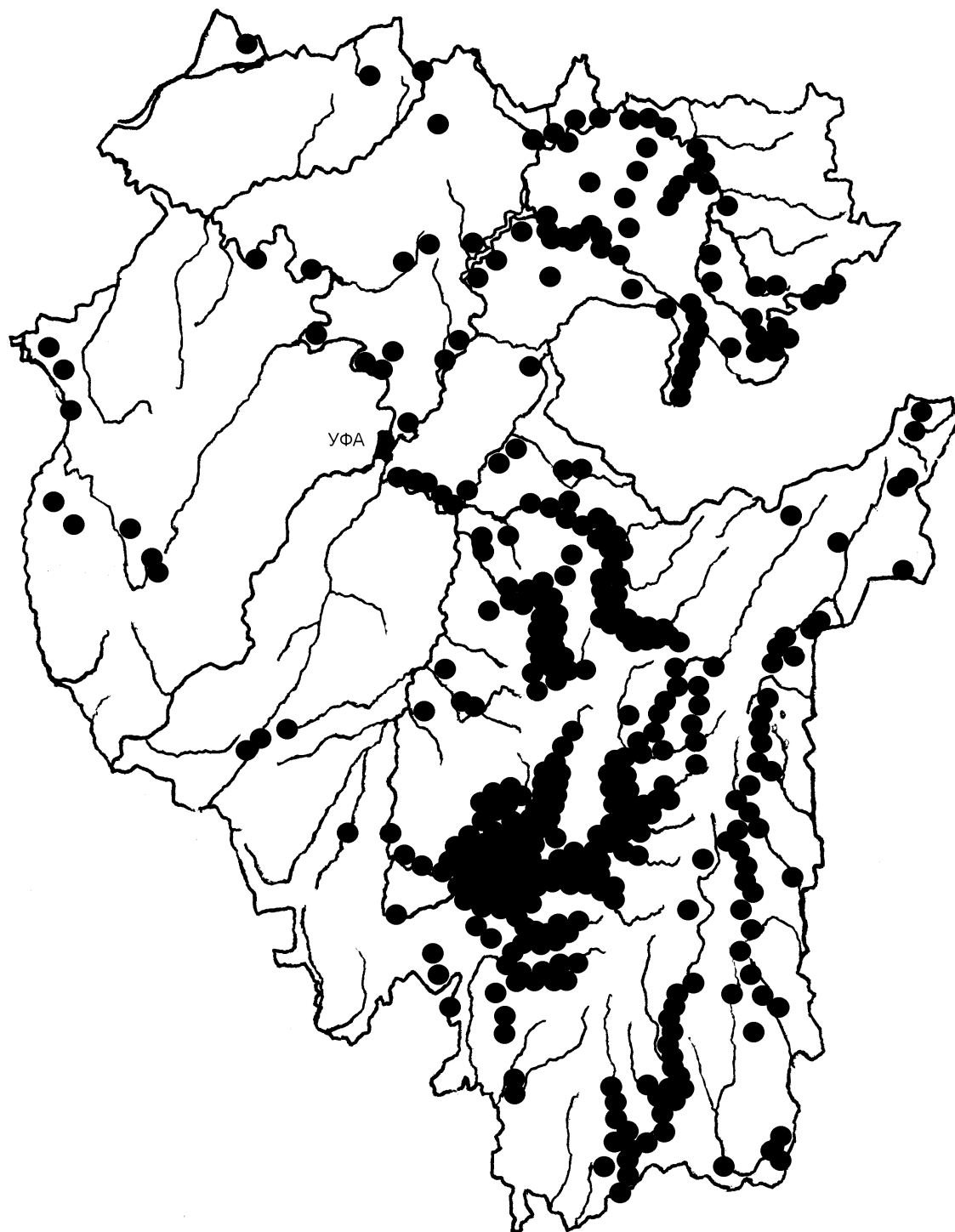
**Карта распространения  
Хохотуна черноголового (*Larus ichthyaetus*)  
(точками обозначены места гнездования)**



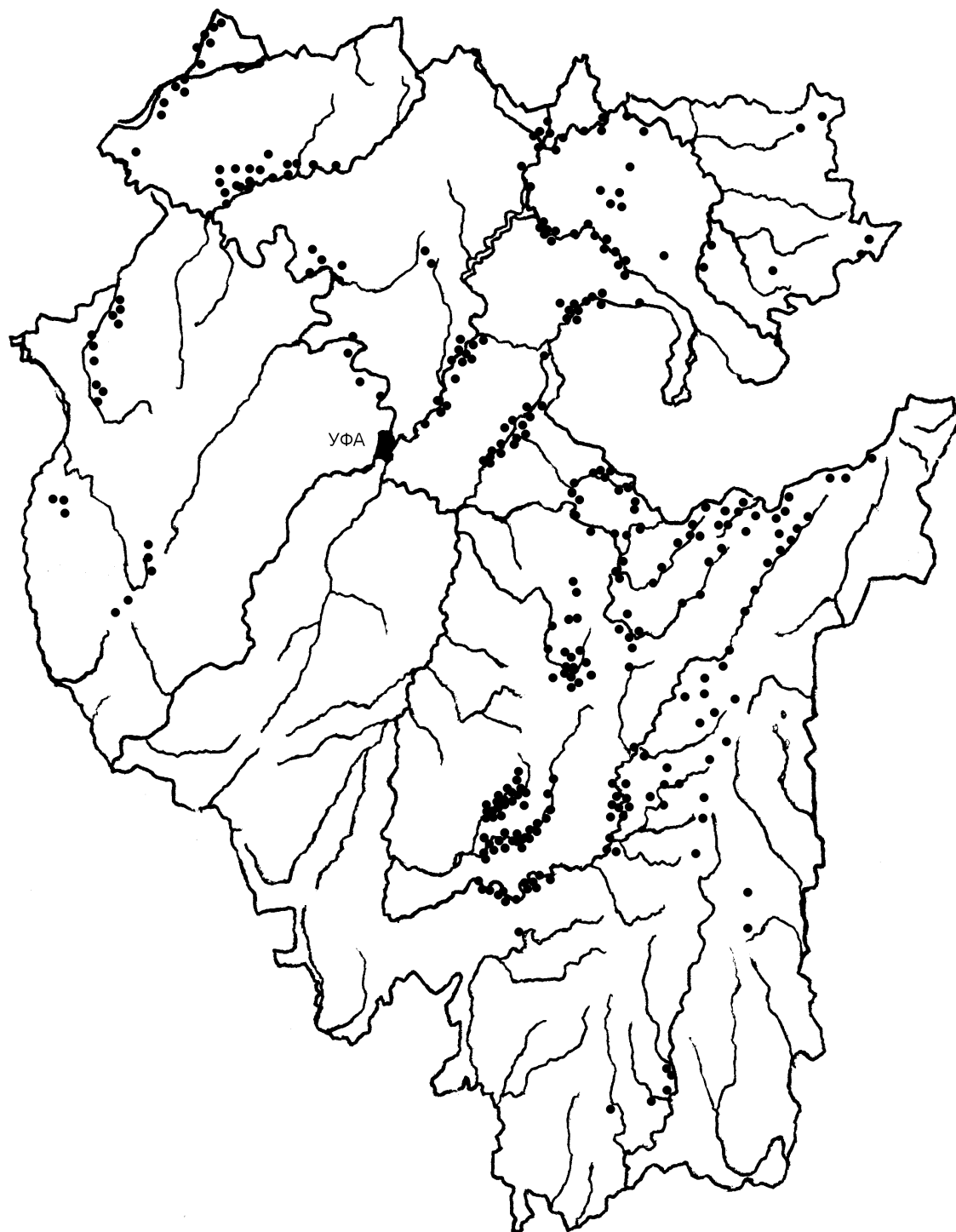
**Карта распространения Крачки малой (*Sterna albifrons*)**  
(точками обозначены места гнездования)



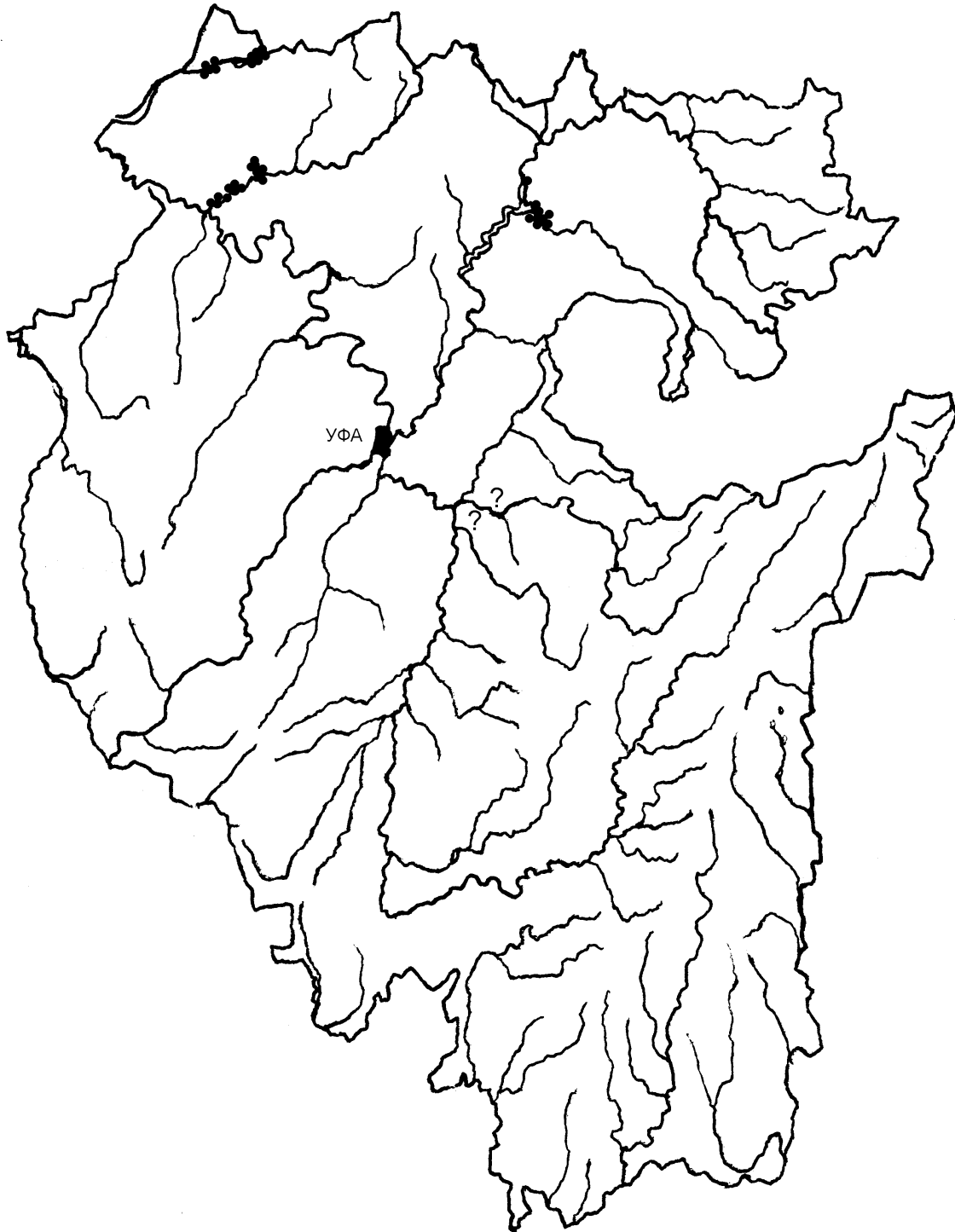
**Карта распространения Филина (*Bubo bubo*)**  
(точками обозначены гнездовые участки)



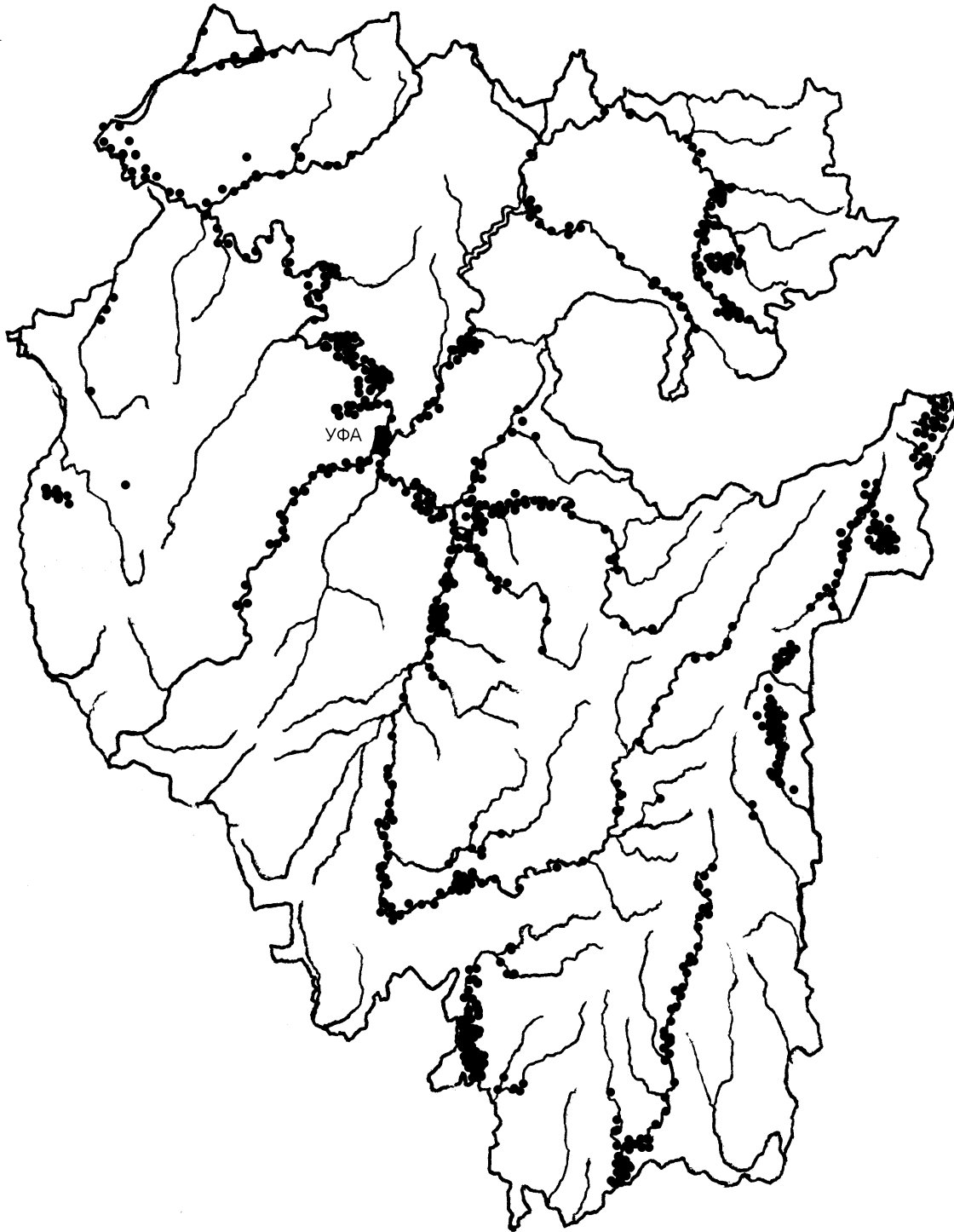
**Карта распространения  
Сорокопута серого (*Lanius excubitor*)  
(точками обозначены места установленного и  
вероятного гнездования)**



**Карта распространения  
Камышевки вертлявой (*Acrocephalus paludicola*)  
(точками обозначены места гнездования, знаками вопроса -  
места вероятного гнездования)**



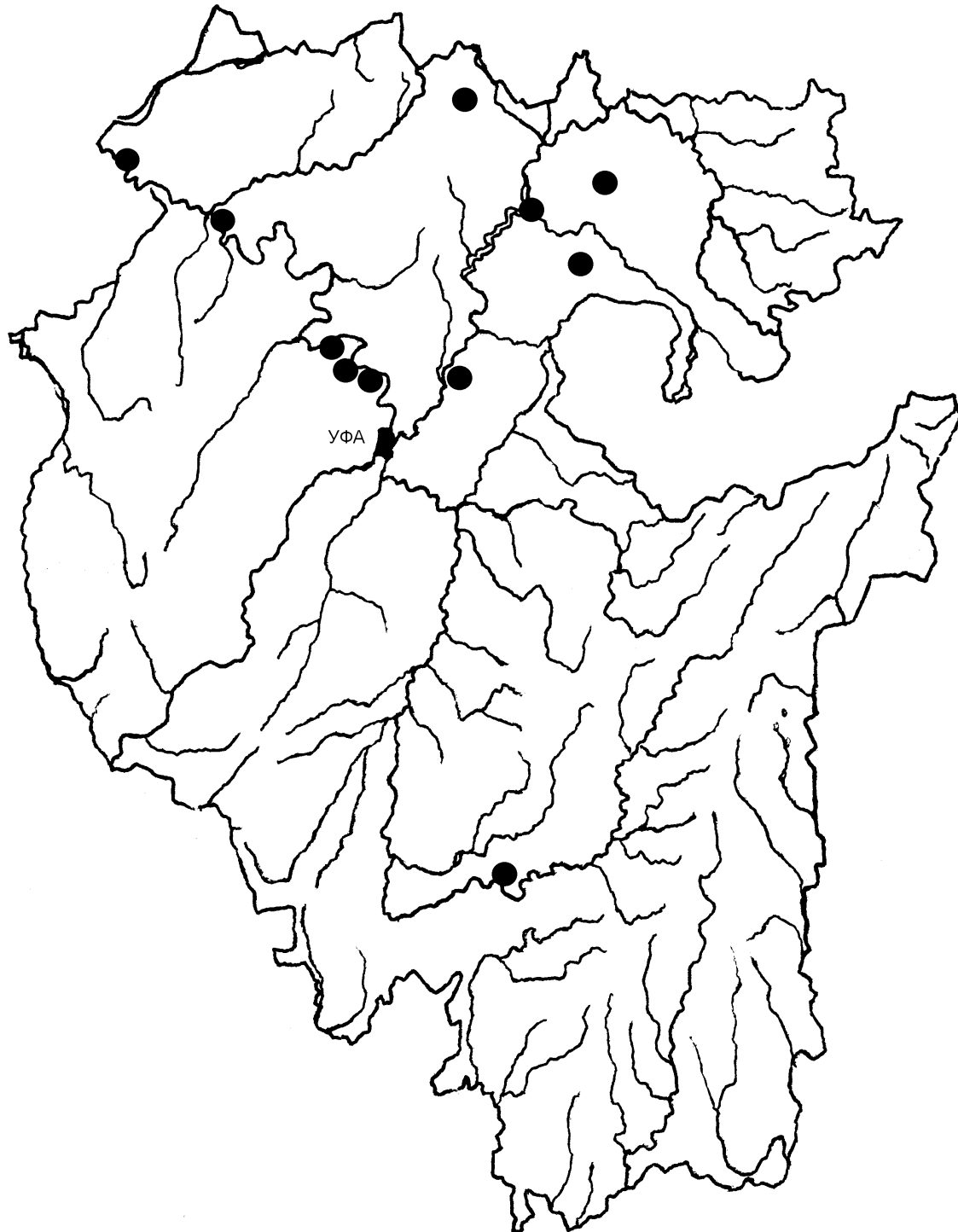
**Карта распространения Лазоревки белой (*Parus cyanus*)**  
(точками обозначены места установленного и  
вероятного гнездования)



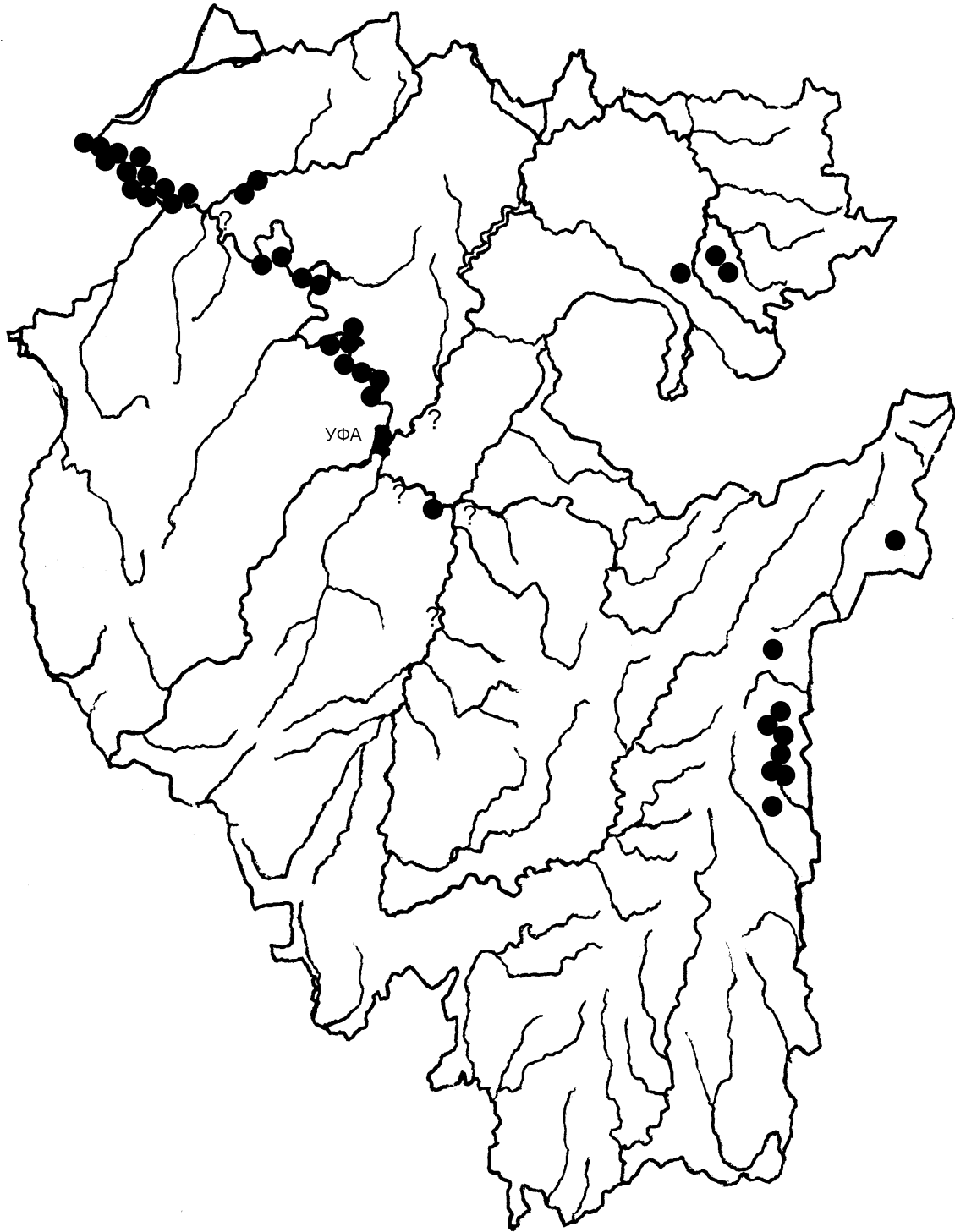
**КАРТЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ РЕДКИХ ВИ-  
ДОВ ПТИЦ, НЕ ВНЕСЕННЫХ В КРАСНУЮ  
КНИГУ РОССИИ, НО НА ТЕРРИТОРИИ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН НАХО-  
ДЯЩИХСЯ НА ГРАНИ ВЫМИРАНИЯ ИЛИ  
ГНЕЗДЯЩИХСЯ С КРАЙНЕ НИЗКОЙ ЧИС-  
ЛЕННОСТЬЮ, КОТОРАЯ ПРОДОЛЖАЕТ  
СОКРАЩАТЬСЯ ИЛИ ОСТАВАТЬСЯ НА  
КРАЙНЕ НИЗКОМ УРОВНЕ.**



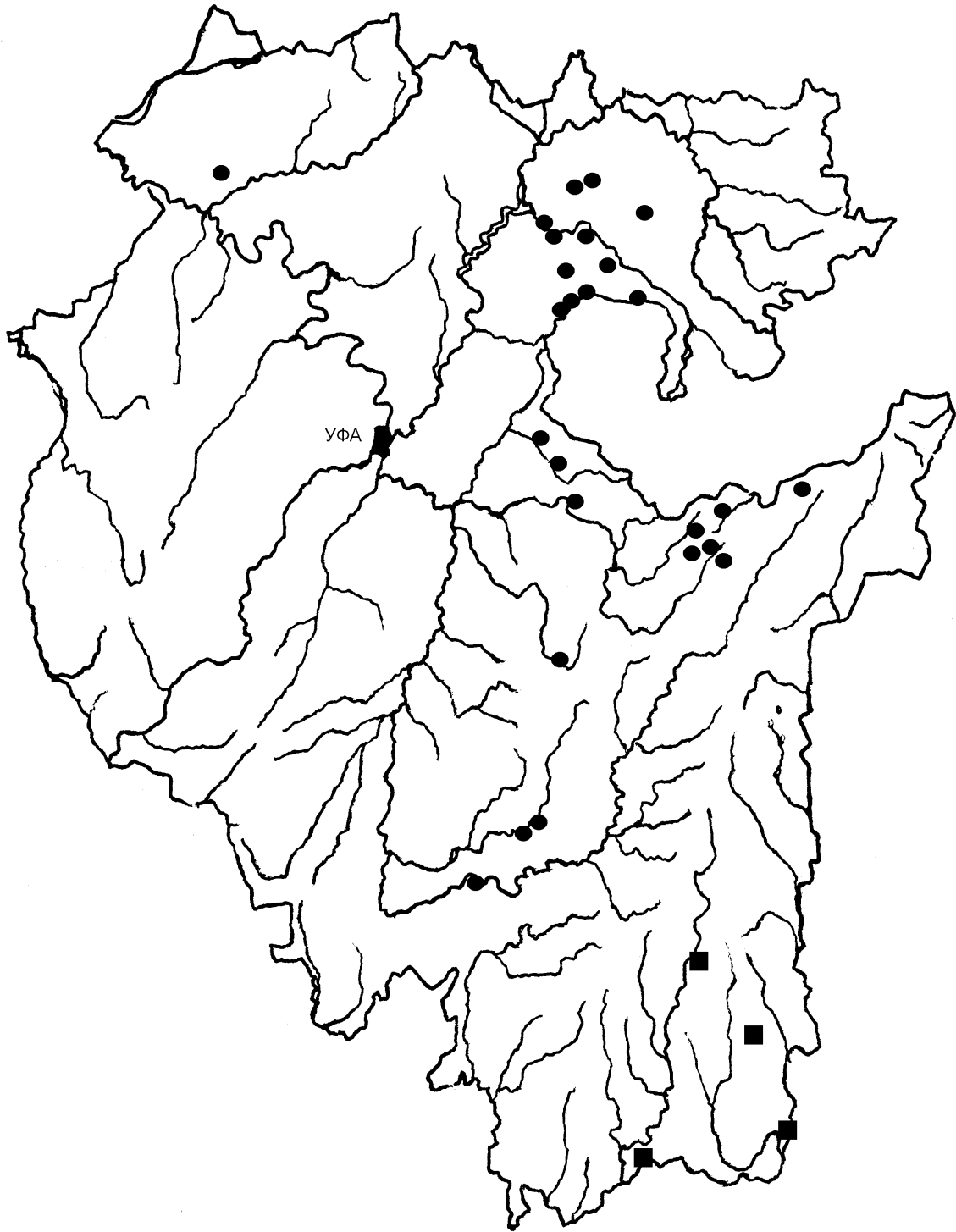
**Карта распространения Лебедя-кликун (Cygnus cygnus)**  
(точками обозначены места летних встреч вида)



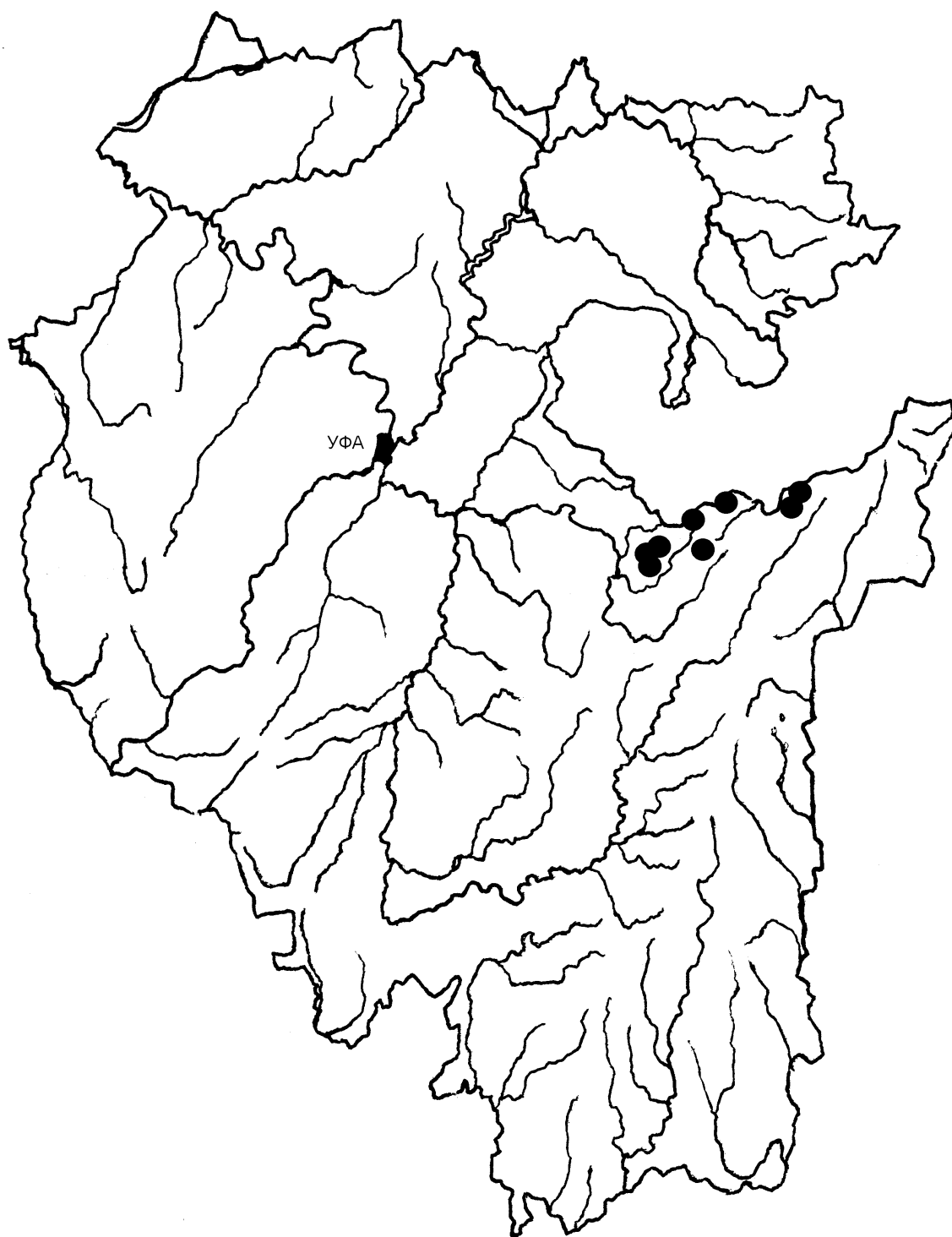
**Карта распространения Гуся серого (*Anser anser*)**  
(точками обозначены места гнездования, знаками вопроса -  
места летних встреч)



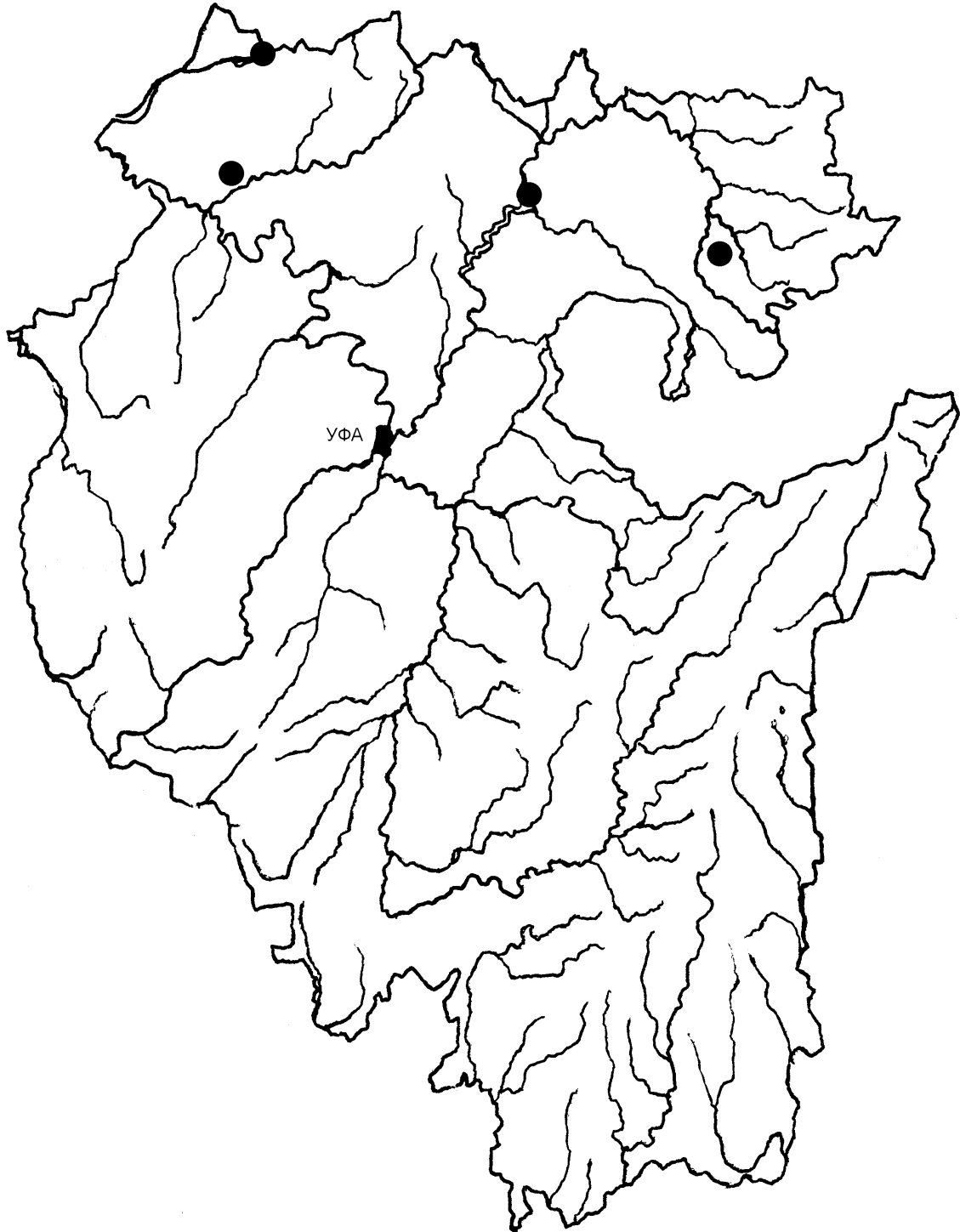
**Карта распространения Дербника (*Falco columbarius*),  
номинального подвида (*F. c. aesalon*) - ●  
и степного (*F. c. pallidus*) - ■  
(знаками обозначены гнездовые участки)**



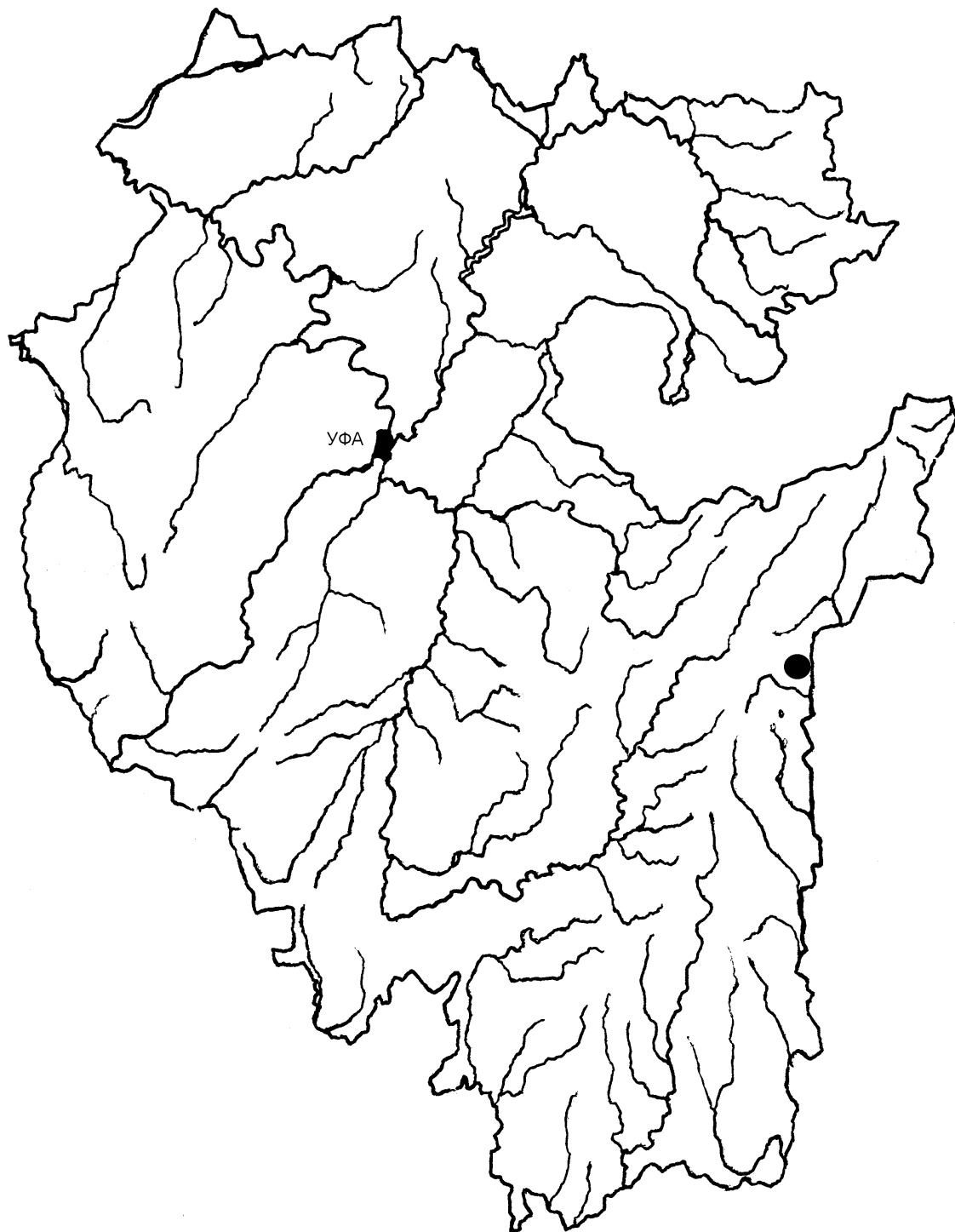
**Карта распространения Хрустана (*Charadrius morinellus*)**  
(точками обозначены места установленного и  
вероятного гнездования)



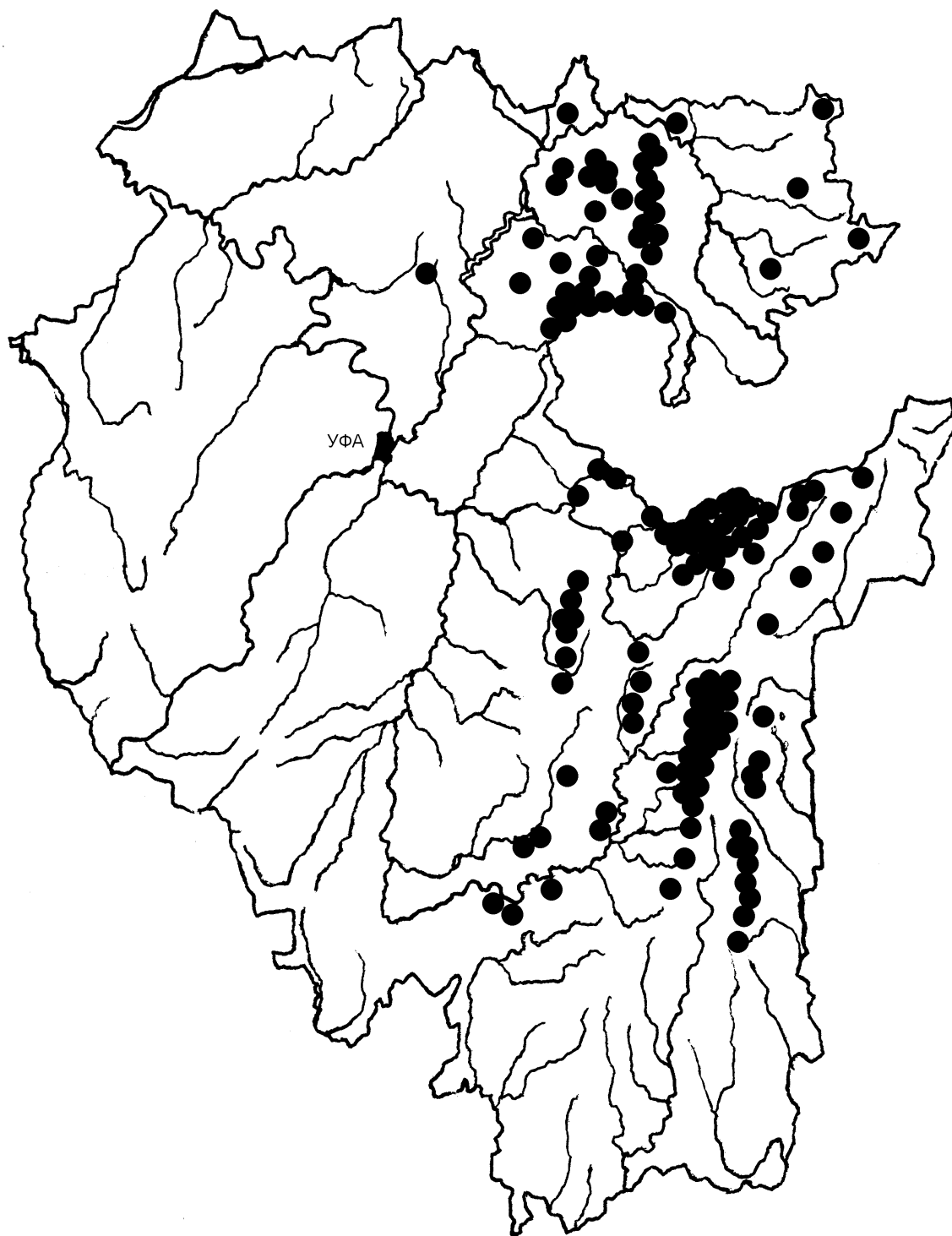
**Карта распространения Турухтана (*Philomachus pugnax*)**  
(точками обозначены места гнездования)



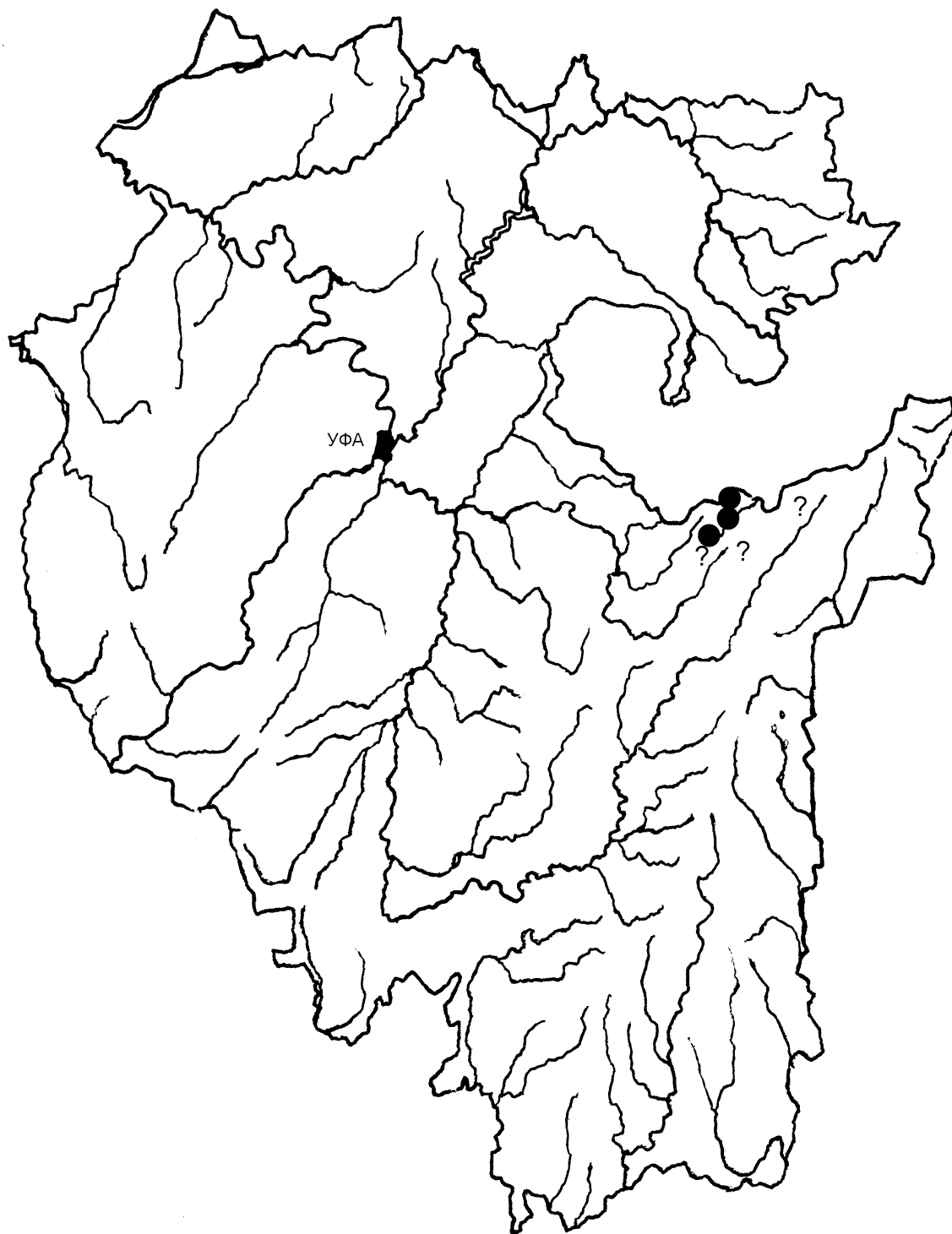
**Карта распространения Кроншнепа среднего южного  
(*Numenius phaeopus alboaxillaris*)  
(точкой обозначено место гнездования)**



**Карта распространения  
Неясыти бородатой (*Strix nebulosa*)  
(точками обозначены гнездовые участки)**

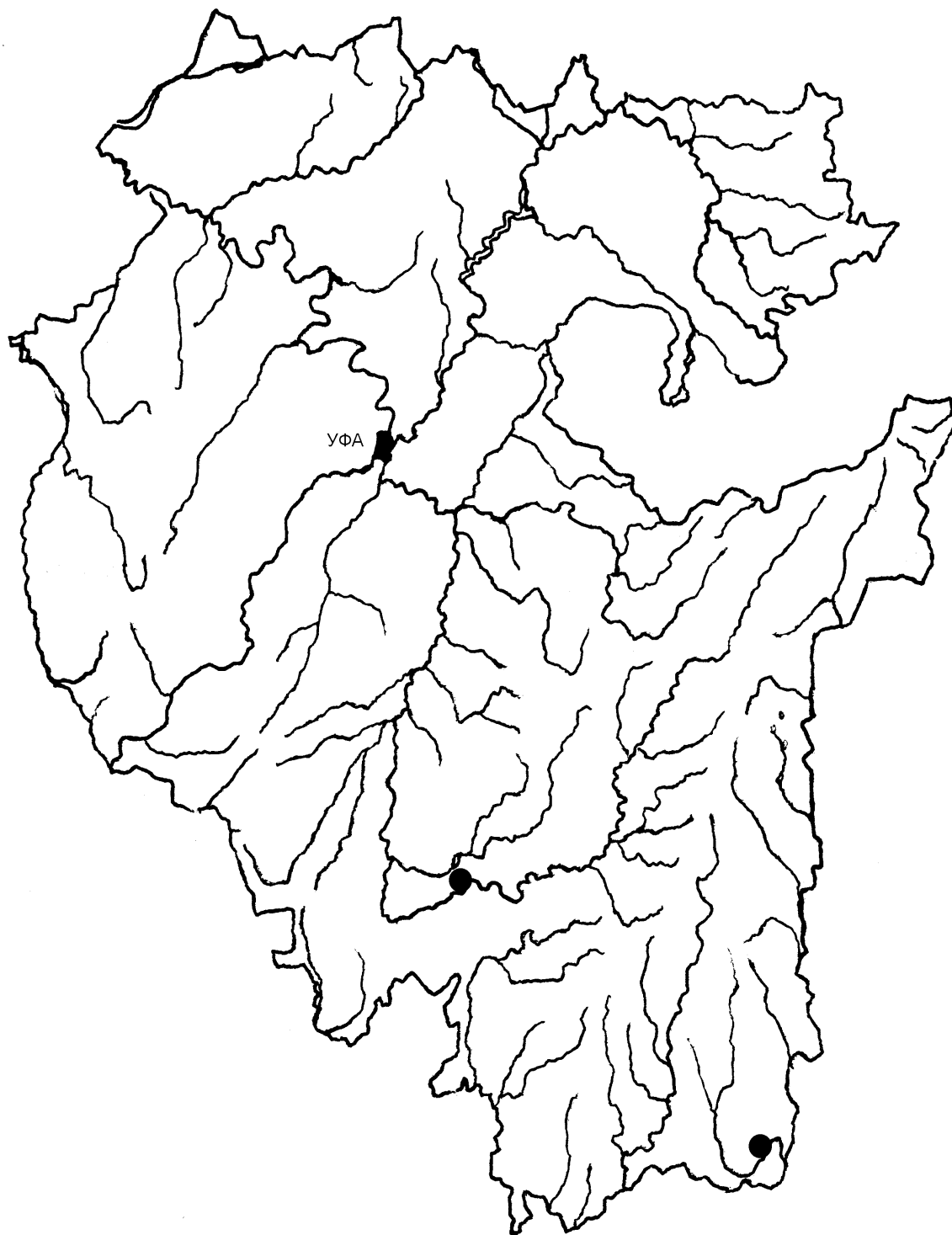


**Карта распространения Совы ястребиной (*Surnia ulula*)**  
(точками обозначены гнездовые участки, знаками вопроса -  
места вероятного гнездования)

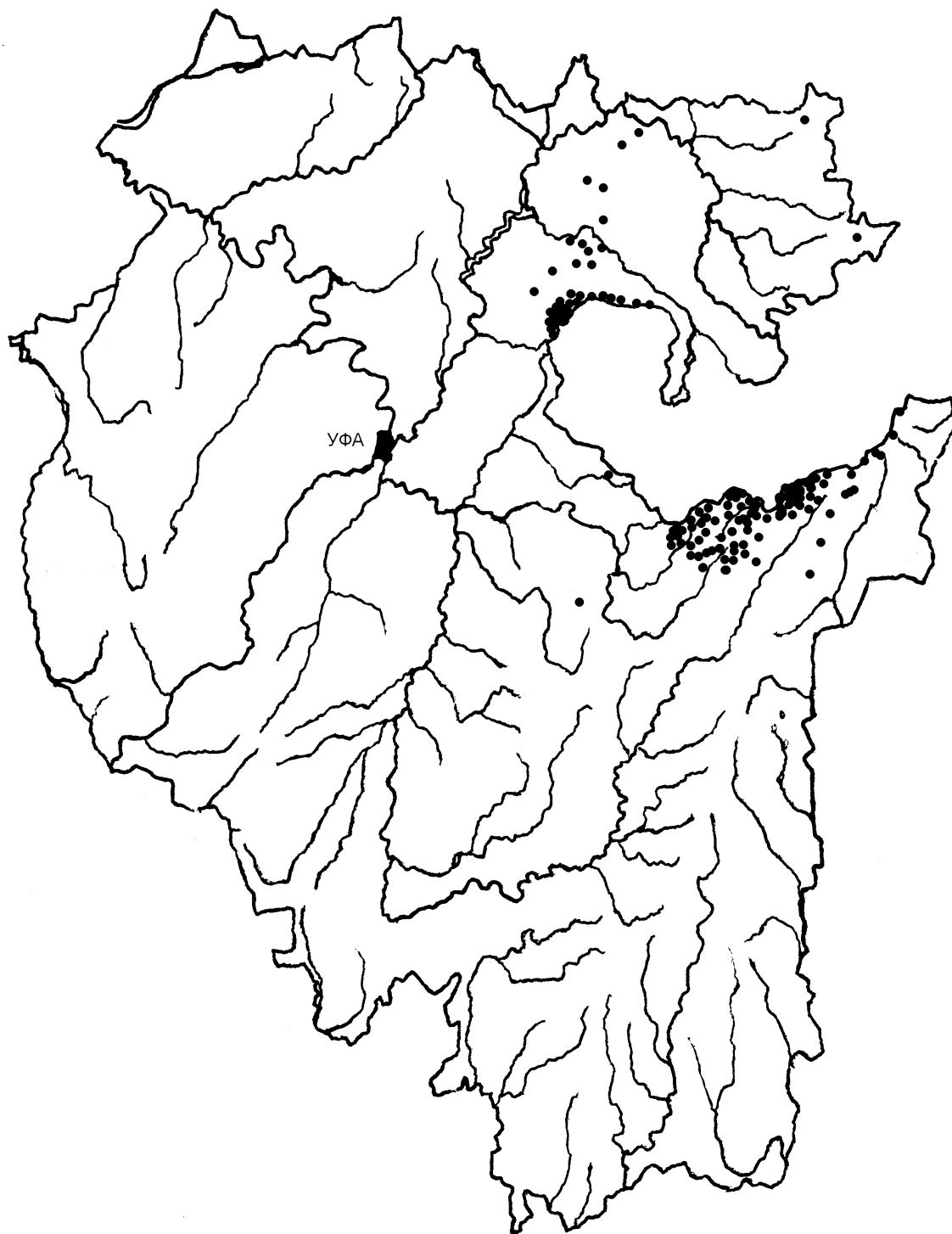




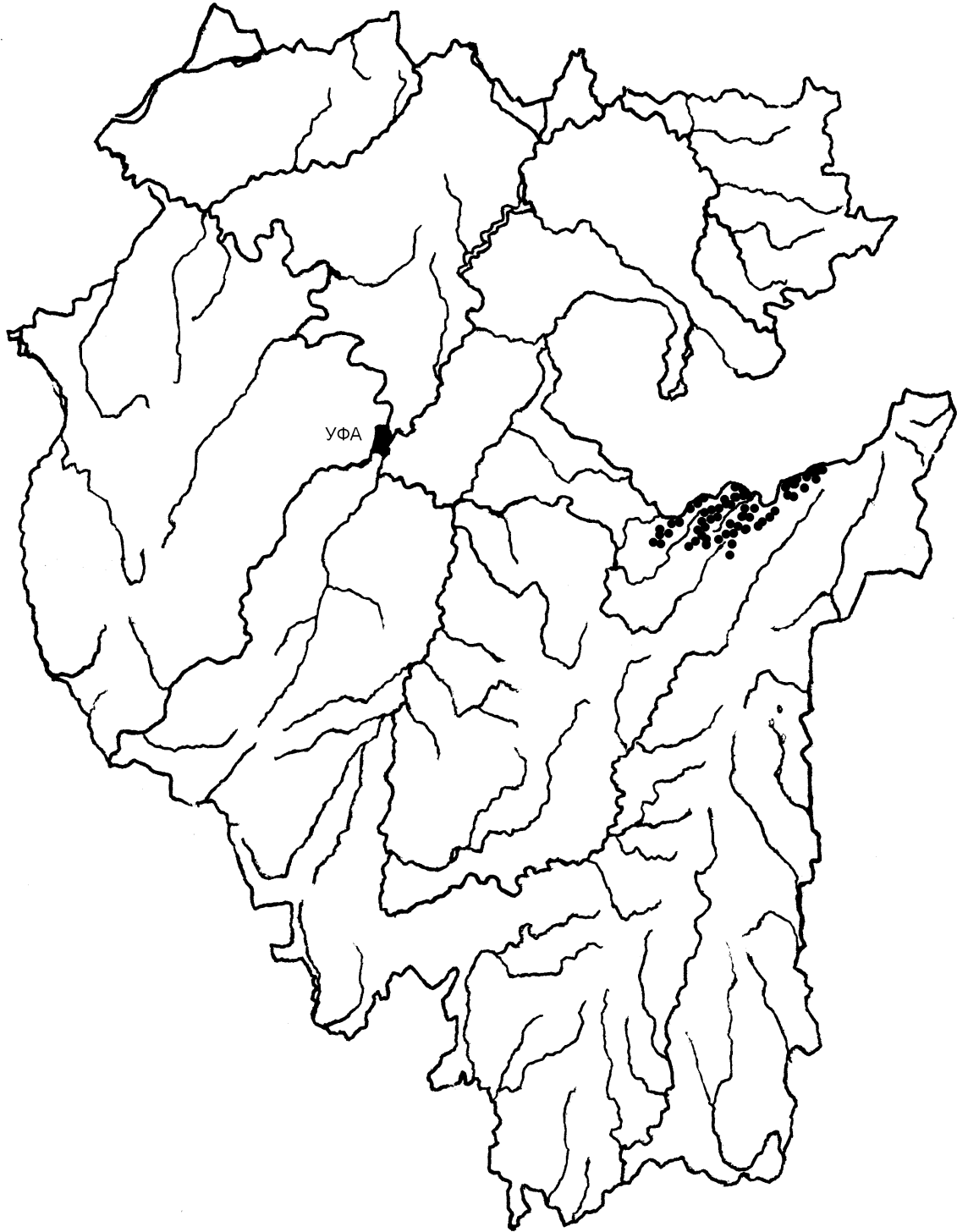
**Карта распространения Сыча домового (*Athene noctua*)**  
(точками обозначены места установленного и  
вероятного гнездования)



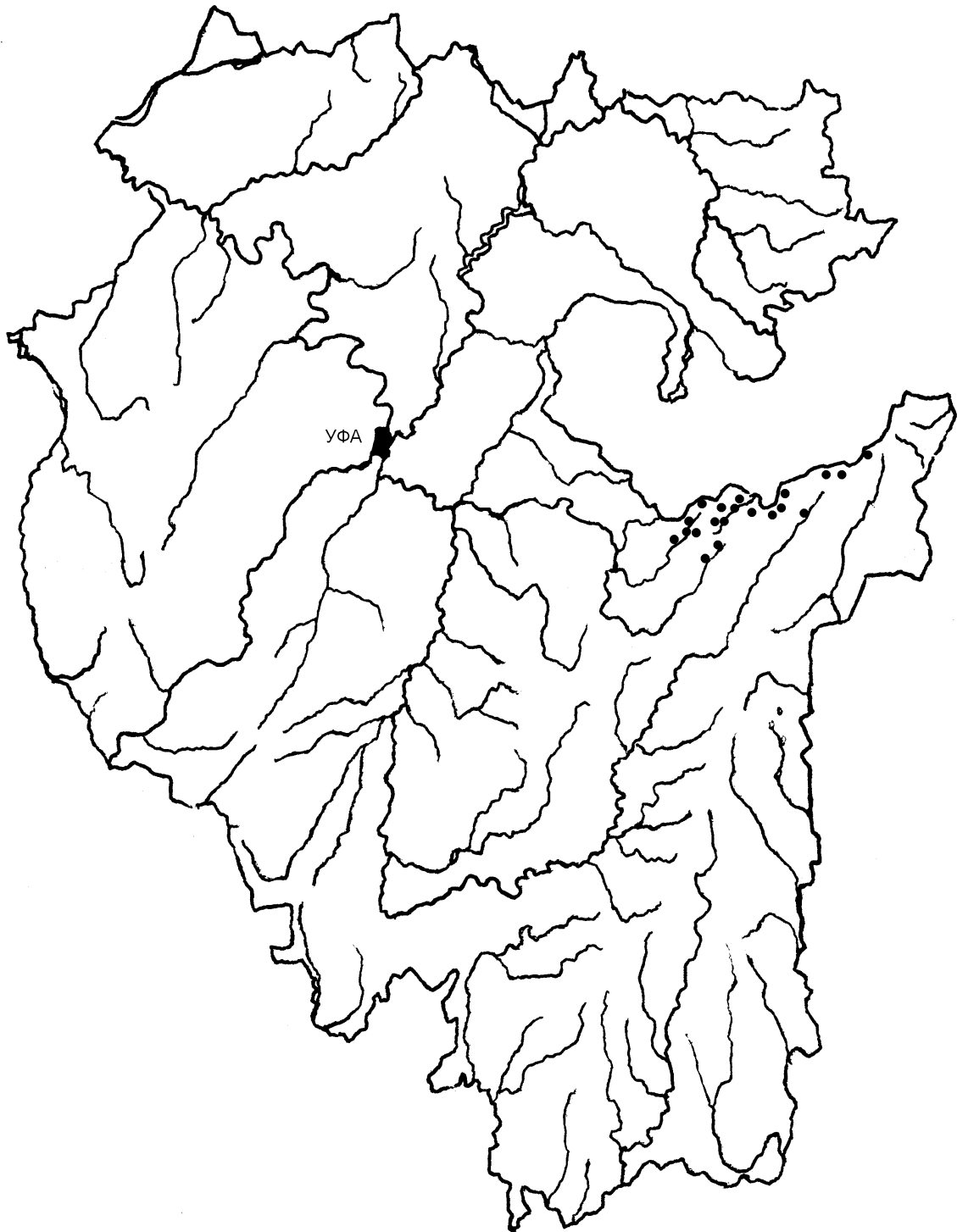
**Карта распространения Кукши (*Perisoreous infaustus*)**  
(точками обозначены места установленного и  
вероятного гнездования)



**Карта распространения  
Завирушки черногорлой (*Prunella atrogularis*)  
(точками обозначены места установленного и  
вероятного гнездования)**



**Карта распространения Синехвостки (*Luscinia cyaneus*)**  
(точками обозначены места установленного и  
вероятного гнездования)



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Предисловие</b>	<b>3</b>
<b>Краткий эколого-географический очерк</b>	<b>4</b>
<b>История изучения орнитофауны республики</b>	<b>6</b>
<b>Экспедиции Центра полевых исследований</b>	<b>7</b>
<b>Методика работы</b>	<b>9</b>
<b>Обработка результатов исследований</b>	<b>11</b>
<b>Терминология и номенклатура</b>	<b>12</b>
<b>Повидовые очерки</b>	<b>16</b>
<b>Литература</b>	<b>182</b>
<b>Список птиц республики Башкортостан</b>	<b>188</b>
<b>Список гнездящихся (вероятно гнездящихся) птиц республики Башкортостан, предлагаемых к внесению в республиканскую Красную книгу</b>	<b>205</b>
<b>Карты лесов республики Башкортостан</b>	<b>209</b>
<b>Карты распространения редких видов птиц из Красной книги России</b>	<b>211</b>
<b>Карты распространения редких видов птиц, рекомендуемых в Красную книгу республики Башкортостан</b>	<b>240</b>