



ОТ КОРОЛЬКА ДО ОРЛАНА

ПУТЕВОДИТЕЛЬ
ПО ПТИЦАМ
СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ



Издательство
«Корпорация технологий продвижения»

УЛЬЯНОВСК
2017

УДК 596.4
ББК 28.693.35-8 (2Р354)
О 79

12+

Издание осуществлено при финансовой поддержке Федерального агентства по печати и массовых коммуникаций в рамках федеральной целевой программы «Культура России. 2012–2018».

Печатается по решению Совета по продвижению чтения и поддержке книгоиздания в Ульяновской области и редакционно-издательского совета ОГБУК «Дворец книги – Ульяновская областная научная библиотека им. В. И. Ленина».

Ответственная за выпуск Нагаткина С. В.

Данный проект поддержан издательским грантом Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям «Соглашение о представлении из федерального бюджета субсидии издающим организациям на издание социально значимой литературы № 135-11-173 от 31.08.2017 г.» в рамках федеральной программы «Культура России (2012–2018 гг.)», как издание, посвященное Году экологии.

Рецензент: Профессор кафедры биологии и основ медицинских знаний ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева», доктор биологических наук Воронов Л. Н.

О79 От королька до орлана: путеводитель по птицам Среднего Поволжья / авт.–сост.: Бородин О. В., Калагин М. В., Корольков М. А., Москвичёв А. Н. – Ульяновск: Издательство «Корпорация технологий продвижения», 2017. – 264 с. : ил.

ISBN 978-5-94655-341-4

Издание представляет собой первый в своём роде путеводитель по всем видам птиц, встреченным за последние 50 лет на территории Среднего Поволжья. Авторы – специалисты-орнитологи обобщили всю известную им фаунистическую информацию по птицам нескольких регионов среднего течения Волги – Самарской и Ульяновской областей, Чувашской Республики, Республик Марий Эл и Татарстан. Впервые приводится полный список орнитофауны данной территории. Для каждого вида даны основные признаки, помогающие правильно определить его в природе, статус пребывания, относительная численность, особенности распространения в Среднем Поволжье, краткая биология. Путеводитель проиллюстрирован оригинальными фотографиями, собранными поволжскими орнитологами, фотографами-анималистами и просто любителями природы.

Книга предназначена для орнитологов, туристов, охотников, работников сельского и лесного хозяйств, студентов биологических специальностей и всех, интересующихся природой Среднего Поволжья.

Автор идеи: Калагин М. В.

Авторский коллектив: Бородин О. В., Калагин М. В., Корольков М. А., Москвичёв А. Н.

Автор введения и очерков о Среднем Поволжье: Бородин О. В.

Авторы видовых очерков: Корольков М. А. (отр. Ржанкообразные), Москвичёв А. Н. (остальные отряды).

Художник: Зелеев Ф. М.

Подбор фотографий: Калагин М. В.

Авторы фотографий: Адамов С. Г., Аськеев О. В., Вишневский В. А., Голубева А. В., Гордеева Е. В., Гориховский В. Г., Зелеев Ф. М., Зелеева С. Г., Калагин М. В., Кежеватова Т. Ф., Кирышин В. В., Колотин Г. П., Корепов М. В., Корольков М. А., Корюкин Е. Л., Кузовенко А. Е., Кутушев Р. А., Лазаревский М. М., Ластухин А. А., Левашкин А. П., Матвеев А. В., Мельник Т. П., Москвичёв А. Н., Неверова Н. Ф., Никифорова В. В., Остриков В. П., Павлов С. В., Савинов В. А., Смирнова С. Л., Софронов Е. В., Спиридонов С. Н., Тимофеев М. В., Трофимов В. П., Уколов И. И., Шебаршенко В. В., Яковлев А. А.

Авторы выражают благодарность директору Дворца книги – Ульяновской областной научной библиотеки им. В. И. Ленина Нагаткиной С. В., заместителю директора по науке Ульяновского областного краеведческого музея им. И. А. Гончарова Бородиной О. Е. и президенту Союза охраны птиц России Салтыкову А. В. за поддержку и помощь в издании книги.

На обложке:

Желтоголовый корольк. Фото Никифоровой В. В.

Орлан-белохвост. Фото Адамова С. Г.

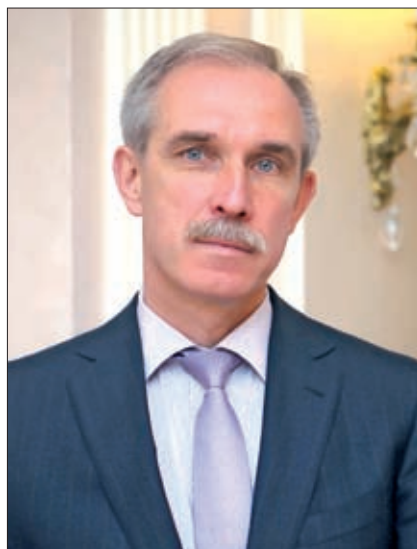
ISBN 978-5-94655-341-4

УДК 596.4
ББК 28.693.35-8 (2Р354)

© Авторы–составители: Бородин О. В., Калагин М. В., Корольков М. А., Москвичёв А. Н., 2017.
© Издательство «Корпорация технологий продвижения», 2017.

Белая лазоревка или князёк.
Один из двух видов птиц, описанных для науки с территории Среднего Поволжья.
Фото Никифоровой В. В.





МОРОЗОВ
Сергей Иванович,
Губернатор Ульяновской области

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Президент Российской Федерации В. В. Путин объявил 2017 год в России Годом экологии. В современную эпоху эта тема приобретает особое значение. Ведь от того, как мы будем защищать природу, напрямую зависит наше собственное здоровье, здоровье наших родных и близких, наших детей и внуков. Мы просто обязаны оставить потомкам чистую, пригодную для жизни планету.

В Ульяновской области реализуется целый комплекс мероприятий, направленных на улучшение состояния окружающей среды. Работа ведётся по нескольким направлениям: вовлечение в экологическую работу бизнес-структур; усиление работы по реабилитации Волги, в том числе за счет федеральных средств; усиление контроля за ликвидацией свалок; модернизация предприятий и сокращение их выбросов в окружающую среду; повышение энергоэффективности; вовлечение особо охраняемых природных территорий (ООПТ) региона в сферу экологического туризма; актуализация работы по лесовосстановлению и озеленению.

Положительным результатом многолетней работы Правительства Ульяновской области и региональных экологов можно считать принятие в Год экологии постановления Правительства РФ о создании национального парка «Сенгилеевские горы».

Особое внимание в регионе уделяется повышению уровня экологической культуры населения и экологического образования. Одной из интересных идей в этом направлении стало издание «От королька до орлана: путеводитель по птицам Среднего Поволжья», подготовленное ульяновскими орнитологами и фотографами. Оно было поддержано Федеральным агентством по печати и массовым коммуникациям, что вызывает чувство гордости. Ульяновская орнитологическая школа известна по всей России, а наши фотографы-анималисты организовали один из первых в стране клубов фотоохотников. Цель книги – пробудить у широкого круга читателей интерес к миру птиц, к замечательной природе Среднего Поволжья и Ульяновской области, а также потребность бережного к ней отношения.

Уверен, что Путеводитель станет настольной книгой не только поволжских биологов, экологов, но и многочисленных любителей и защитников живой природы.

Морозов С. И.,
Губернатор Ульяновской области

УВАЖАЕМЫЕ ЛЮБИТЕЛИ ПТИЦ!

Перед нами новое содержательное и долгожданное справочное пособие о птицах Среднего Поволжья, над которым трудились орнитологи и фотографы-анималисты нашего края, решившие щедро поделиться опытом и результатами своих многолетних наблюдений. Изданий такого рода здесь ещё не было. Можно без преувеличения сказать, что эта книга знаменует собой важный этап обобщения накопленных материалов по орнитофауне региона, она имеет не только образовательное, но также больше научное значение для изучения многолетней динамики фауны и населения птиц в конкретных географических границах.

Изданное в виде популярного путеводителя, превосходно иллюстрированное оригинальными снимками, пособие призвано пробуждать у широкого круга читателей восхищение и живой интерес к миру птиц. Уверен, это издание станет настольной книгой многих начинающих орнитологов, специалистов-экологов, учителей, краеведов, фотоохотников, любителей познавательного туризма и отдыха среди природы.

Хотелось бы обратить особое внимание читателей на необходимость экологичного поведения в природе, основанного на известном принципе «не навреди!». Наблюдать птиц в их среде обитания следует так, чтобы вхождение в таинственный мир природы в итоге не оказалось бесцеремонным вторжением. Прежде всего, это касается фактора беспокойства. Максимальный риск причинения ущерба птицам сохраняется в течение всего гнездового периода, когда, к примеру, желание фотоохотника сделать редкие «сенсационные» кадры или чрезмерное любопытство исследователя создают прямую угрозу жизни птиц и воспроизводству птичьего потомства. Известно, что кладка яиц и птенцы, оставленные без попечения взрослых, вспугнутых человеком, могут стать лёгкой добычей хищников (ворон, бродячих собак, кошек) или погибнуть от перегрева на солнце, переохлаждения, осадков и т. д. Не менее важно знать и соблюдать законодательство в сфере охраны и использования объектов животного мира. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения «краснокнижные» виды птиц имеют высший статус защиты государства.

Желаю читателям-пользователям Путеводителя приятного знакомства с прекрасным миром птиц Среднего Поволжья!

Салтыков А. В., кандидат биологических наук



САЛТЫКОВ
Андрей Владимирович,
президент Общероссийской
общественной организации
«Союз охраны птиц России», к.б.н.

СОДЕРЖАНИЕ



ВВЕДЕНИЕ11
ВВЕДЕНИЕ ВТОРОЕ13
О СРЕДНЕМ ПОВОЛЖЬЕ.....17
 ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ19
 КРАТКИЙ ОЧЕРК ОРНИТОФАУНЫ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ.....23
 КАК, ГДЕ И КОГДА НАБЛЮДАТЬ ПТИЦ28
ОЧЕРКИ О ПТИЦАХ41
Отряд ГАГАРООБРАЗНЫЕ Gaviiformes.....42
 Семейство ГАГАРОВЫЕ Gaviidae.....42
Отряд ПОГАНКООБРАЗНЫЕ Podicipediformes43
 Семейство ПОГАНКОВЫЕ Podicipedidae43
Отряд ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ Pelecaniformes.....46
 Семейство ПЕЛИКАНОВЫЕ Pelecanidae.....46
 Семейство БАКЛАНОВЫЕ Phalacrocoracidae.....47
Отряд АИСТООБРАЗНЫЕ Ciconiiformes48
 Семейство ЦАПЛЕВЫЕ Ardeidae.....48
 Семейство ИБИСОВЫЕ Threskiornithoidea51
 Семейство АИСТОВЫЕ Ciconiidae51
Отряд ФЛАМИНГООБРАЗНЫЕ Phoenicopteriformes.....52
 Семейство ФЛАМИНГОВЫЕ Phoenicorteridae.....52
Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ Anseriformes.....53
 Семейство УТИНЫЕ Anatidae.....53
Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ Falconiformes71
 Семейство СКОПИНЫЕ Pandionidae71
 Семейство ЯСТРЕБИНЫЕ Accipitridae.....72
 Семейство СОКОЛИНЫЕ Falconidae.....90
Отряд КУРООБРАЗНЫЕ Galliformes94
 Семейство ТЕТЕРЕВИНЫЕ Tetraonidae94
 Семейство ФАЗАНОВЫЕ Phasianidae98
Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ Gruiformes.....100
 Семейство ЖУРАВЛИНЫЕ Gruidae.....100
 Семейство ПАСТУШКОВЫЕ Rallidae.....102
 Семейство ДРОФИНЫЕ Otididae.....106
Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ Charadriiformes107
 Семейство АВДОТКОВЫЕ Burhinidae107
 Семейство РЖАНКОВЫЕ Charadriidae107
 Семейство ШИЛОКЛЮВКОВЫЕ Recurvirostridae113
 Семейство КУЛИКИ-СОРОКИ Haematopodidae.....114
 Семейство БЕКАСОВЫЕ Scolopacidae115
 Семейство ТИРКУШКОВЫЕ Glareolidae132
 Семейство ПОМОРНИКОВЫЕ Stercorariidae132
 Семейство ЧАЙКОВЫЕ Laridae.....134
 Семейство ЧИСТИКОВЫЕ Alcidae.....145
Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ Columbiformes.....146
 Семейство ГОЛУБИНЫЕ Columbidae.....146



Отряд КУКУШКООБРАЗНЫЕ Cuculiformes.....150
 Семейство КУКУШКОВЫЕ Cuculidae.....150
Отряд СОВООБРАЗНЫЕ Strigiformes152
 Семейство СОВИНЫЕ Strigidae.....152
 Семейство СИПУХОВЫЕ Tytonidae.....161
Отряд КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ Caprimulgiformes.....162
 Семейство КОЗОДОЕВЫЕ Caprimulgidae.....162
Отряд СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ Apodiformes163
 Семейство СТРИЖИНЫЕ Apodidae163
Отряд РАКШЕОБРАЗНЫЕ Coraciiformes.....164
 Семейство СИЗОВОРОНКОВЫЕ Coraciidae.....164
 Семейство ЗИМОРОДКОВЫЕ Alcedinidae164
 Семейство ЩУРКОВЫЕ Meropidae165
Отряд УДОДООБРАЗНЫЕ Upupiformes166
 Семейство УДОВОВЫЕ Upupidae166
Отряд ДЯТЛООБРАЗНЫЕ Piciformes.....167
 Семейство ДЯТЛОВЫЕ Picidae.....167
Отряд ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ Passeriformes.....174
 Семейство ЛАСТОЧКОВЫЕ Hirundinidae174
 Семейство ЖАВОРОНКОВЫЕ Alaudidae.....176
 Семейство ТРЯСОГУЗКОВЫЕ Motacillidae180
 Семейство СОРОКОПУТОВЫЕ Laniidae.....187
 Семейство ИВОЛГОВЫЕ Oriolidae.....190
 Семейство СКВОРЦОВЫЕ Sturnidae190
 Семейство ВРАНОВЫЕ Corvidae.....191
 Семейство СВИРИСТЕЛЕВЫЕ Bombycillidae.....198
 Семейство ОЛЯПКОВЫЕ Cinclidae199
 Семейство КРАПИВНИКОВЫЕ Troglodytidae.....199
 Семейство ЗАВИРУШКОВЫЕ Prunellidae.....200
 Семейство СЛАВКОВЫЕ Sylviidae201
 Семейство КОРОЛЬКОВЫЕ Regulidae216
 Семейство МУХОЛОВКОВЫЕ Muscicapidae.....216
 Семейство СУТОРОВЫЕ Paradoxornithidae.....226
 Семейство ДЛИННОХВОСТЫЕ СЕНИЦЫ Aegithalidae.....227
 Семейство СЕНИЦЕВЫЕ Paridae228
 Семейство ПОПОЛЗНЕВЫЕ Sittidae233
 Семейство ПИЩУХОВЫЕ Certhiidae.....233
 Семейство ВОРОБЬИНЫЕ Passeridae234
 Семейство ВЬЮРКОВЫЕ Fringillidae.....236
 Семейство ОВСЯНКОВЫЕ Emberizidae246
ВИДОВОЙ СОСТАВ ПТИЦ
СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ.....255
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ260
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ.....261

ВВЕДЕНИЕ

Птицы – удивительные существа! Прямые потомки динозавров, они живут везде: на всех континентах, в небе, в море, в лесах и полях, высоко в горах и в больших городах, они выводят птенцов даже в раскалённых пустынях и во льдах Антарктиды, зимуют на открытых участках северных морей, ныряют на глубину более 200 м, залетают на 10-километровую высоту. Их способности к полёту можно только позавидовать. Они видят и слышат гораздо лучше нас, «видят» магнитное поле и поляризованный свет, чудесным образом ориентируются в пространстве. Некоторые из них пролетают во время сезонных миграций десятки тысяч километров, многие имеют чудесную окраску, прекрасный голос и способность к имитации. Самые продвинутые (попугаи и врановые) обладают элементарной рассудочной деятельностью на уровне маленького ребёнка и умеют пользоваться палочкой для добывания пищи и передавать целый букет эмоций. Разнообразие почти 10 тысяч видов птиц на планете велико: это невероятная мозаика жизненных форм, красок, звуков. Орнитологи подсчитали, что в мире одновременно обитает в среднем 100 миллиардов диких птиц. Вроде бы, много, но на каждого человека приходится всего лишь примерно по 13 птиц...

Если спросить первого встречного, кого из животных он чаще всего видит, то он ответит, что буквально только что видел голубя, или ворону, или воробья. Птицы постоянно присутствуют вокруг нас, они не столь скрытны, как млекопитающие, часто обращают на себя внимание красивым оперением и приятным голосом, удивляют умением летать. Наш собеседник назовёт ещё несколько видов обычных птиц, упомянув среди них домашнюю курицу, и станет в тупик... Некоторые любители природы вспомнят беспокойную ласточку, варакушку, снимающую в саду червячков буквально «с лопаты», сладкоголосого соловья, ворона (который «не муж» вороны), чёрного коршуна, которого видели на рыбалке, тетёрку, которую вспугнули в лесу... Правильный охотник расскажет, как он добыл вальдшнепа весной, а осенью ему «повезло» застрелить «северную утку» крохали. Если Вы разыщете настоящего любителя птиц, то список пернатых увеличится на многие десятки видов. Но лишь единицы в наших краях видели кудрявого пеликана, чёрную казарку, серого снегиря или чайку-бургомистра, всего один-единственный человек наблюдал и сфотографировал полярную крачку и малого лебедя.

Некоторые любители-орнитологи (на Западе их называют birdwatchers) даже ведут такие «списки жизни», в которые заносят все встреченные ими виды диких птиц.

Обыкновенная чечевица.
Второй вид птиц, описанный для науки с территории Среднего Поволжья.
Фото Никифоровой В. В.

Несмотря на то, что мы живём в северных широтах и пернатый мир у нас не так богат, как в субтропиках и тропиках, здесь есть чем заняться орнитологу и любителю птиц. В Среднем Поволжье встречаются 339 видов пернатых (это довольно много, если учесть, что в огромной и разнообразной России зарегистрировано более 800 видов) – от крохотных желтоголового короля и крапивника, которые весят 5–6 грамм, до огромного орлана-белохвоста весом до 6–7 кг и размахом крыльев в 2,5 метра. Часто люди, которые начинают интересоваться миром пернатых, пугаются такого большого разнообразия форм, половых, возрастных и сезонных вариантов окраски, богатства звуков, служащих определительными признаками. Чтобы разобраться в этом, казалось бы, хаосе и уметь различать мелькнувшую в кроне птицу, определить её по голосу, полёту, силуэту, по окраске, требуются время, желание и азарт.

Наша книга предназначена для тех, кто начинает постигать этот незнакомый для них мир. Коллектив авторов поставил своей целью ознакомление читателя с разнообразием птиц, которые живут в пределах Среднего Поволжья. Особенность путеводителя в том, что при его составлении использованы оригинальные фотографии, сделанные на территории нашего макрорегиона. Конечно, очень сложно собрать фотографии всех видов – есть птицы очень редкие и скрытные, которые попадаются фотографу и наблюдателю даже не каждый год. Поэтому мы привлекли довольно много поволжских фотографов-анималистов и орнитологов, которые любезно предоставили нам свои снимки.

Для иллюстрации ряда залётных и очень редких видов в качестве исключения были использованы фотографии из других регионов России и сопредельных стран (Кабардино-Балкарская Республика, Республика Калмыкия, Республика Карачаево-Черкесия, Республика Карелия, Республика Мордовия, Алтайский край, Краснодарский край, Ставропольский край, Амурская область, Астраханская область, Волгоградская область, Ленинградская область, Московская область, Мурманская область, Нижегородская область, Рязанская область, Саратовская область, Тверская область, Сахалинская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Республика Крым, Азербайджан, Беларусь, Казахстан).

Систематика и названия птиц в путеводителе приводятся в соответствии со справочником «Список птиц Российской Федерации» (Коблик, Редькин, Архипов, 2006). По каждому виду наряду с его официальным названием (русским и латинским) приводятся общераспространённый синоним русского наименования, 1–3 фотографии (самец, самка), а также краткое описание птицы: особенности оперения и внешнего облика, голос, распространение, места обитания, характер пребывания (гнездится, пролетает, зимует, залетает, летует), некоторые особенности биологии и образа жизни, степень редкости.

Для удобства восприятия в графическом виде обозначены сроки пребывания каждого вида (за исключением залётных) на территории Среднего Поволжья.

ВВЕДЕНИЕ ВТОРОЕ

Долгое время изучение птиц было, по сути, делом серьёзного научного сообщества, так как для того, чтобы определять птиц, требовалось либо убить птицу, либо её поймать. Специальной литературы по определению птиц визуально в мире не существовало. Ситуация с прижизненным наблюдением птиц в значительной мере изменилась с 1934 г., когда свет увидел первый полевой определитель Р. Т. Питерсона «Birds of North America». Это яркая иллюстрированная книга во многом изменила представление об изучении и наблюдении за птицами. По сути, с её выхода и началось массовое развитие бёрдвотчинга не только в Северной Америке, но и по всему миру. «Бёрдвотчинг» (по-английски birdwatching) дословно переводится на русский язык как «наблюдение за птицами». Это процесс, когда наблюдатель (бёрдвотчер) с помощью оптической техники – бинокля или же подзорной трубы – занимается процессом определения и исследования жизни птиц. В настоящий момент бёрдвотчинг широко распространился и является массовым увлечением миллионов людей по всему земному шару. Этим интересным делом занимаются люди разного возраста и разных профессий. Среди них немало известных учёных, артистов, музыкантов, художников, бизнесменов, политических деятелей, глав государств и правительств. Бёрдвотчинг в значительной мере повлиял на массовую популяризацию орнитологии и знаний о птицах, а также на развитие системы прижизненного наблюдения и изучения птиц. Он оказал огромное влияние на развитие индустрии познавательного и экологического туризма. Благодаря ему появилось множество книг и пособий для любителей птиц. Ну и, конечно, бёрдвотчинг помог в развитии и применении разнообразных технических средств и приспособлений, с помощью которых проводят изучение птиц в настоящий момент.

Наиболее активное применение разных технических средств и приспособлений среди орнитологов и бёрдвотчеров началось после окончания Второй мировой войны, то есть с середины двадцатого века. Огромное количество военных разработок и изобретений стали применяться для того, чтобы оказывать помощь в изучении и наблюдении за птицами. Конечно, прежде всего в свободном доступе появилось большое количество разнообразных оптических приборов, фото- и киноаппаратов, благодаря которым проводить наблюдения за представителями орнитофауны в природе стало намного проще и легче. Развитие телевидения и системы телекоммуникаций позволило проводить дистанционные наблюдения за представителями орнитофауны, и благодаря этому появилась



Зимняя экипировка
фотоохотника.
Фото Софронова Е. В.



Наблюдение и учёт осенних скоплений серого журавля.
Ульяновская обл. Сурский район. Фото Королькова М. А.

возможность лучше узнать их биологию и экологию. Для изучения миграций птиц, их перелётов начали применяться разнообразные радиолокационные приборы и радиоприспособления.

В настоящий момент в связи с развитием различных технологий наблюдение за представителями орнитофауны и их изучение стали более интересными и достигли нового этапа в своём развитии. Современные оптические приборы в значительной степени отличаются сейчас от тех, что были полвека назад. Появились устройства, имеющие более совершенное покрытие линз для улучшения светосилы, защищённые от попадания влаги различными приспособлениями и внутренним заполнением корпуса азотом, а также имеющие возможность менять кратность в зависимости от удалённости нахождения объекта наблюдения. Кроме этого, некоторые современные бинокли и подзорные трубы обладают такими приспособлениями, как стабилизация изображения, возможность фото- и видеосъёмки, измерения дальности до объекта наблюдения и скорости перемещения. Да и выглядят они порой, словно сошли с экранов фантастических фильмов.

Для наблюдения и фотографирования птиц в настоящий момент применяется специальная одежда защитного цвета и фактуры, которая помогает «сливаться с окружающей средой» и становится незаметным для зорких птичьих глаз. А наиболее «продвинутые» орнитологи и бёрдвотчеры, чтобы чувствовать себя более комфортно и дольше оставаться незамеченными, используют и мастерят специальные укрытия – скрадки.

Значительно изменилась фото- и видеоаппаратура, с помощью которой можно запечатлеть ту или иную птицу в природе. В связи с бурным развитием цифровой электроники и техники вместо плёночных аппаратов современные бёрдвотчеры используют для своего хобби разнообразную аппаратуру со сменной или внутрен-



Скрадок для фотографирования
на базе надувной лодки.
Фото Адамова С. Г.



Установка фотоловушки.
Фото Королькова М. А.

ней «цифровой памятью», чтобы запечатлеть тот или иной объект своего наблюдения. Это может быть большой профессиональный фотоаппарат или видеокамера с разнообразными сменными объективами, компактная фотокамера с зум-объективом или же небольшая камера в переносном мобильном устройстве (телефоне, смартфоне, планшете). Некоторые из этих устройств могут хорошо сочетаться с рядом оптических приборов, что привело к появлению такого направления, как дигископпинг – наблюдение природы с помощью зрительной трубы (реже бинокля или телескопа) и фотосъёмка через «приближающее устройство» самых интересных моментов.

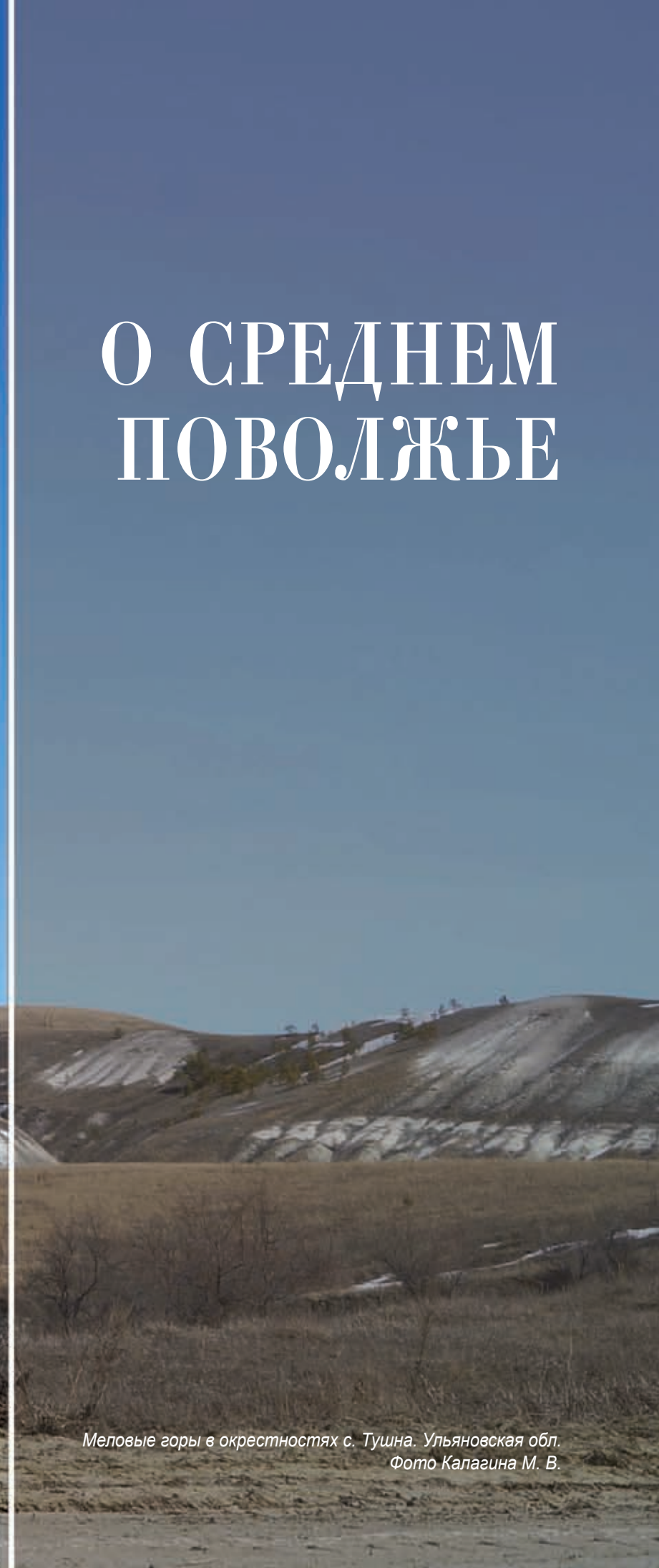
Развитие системы цифрового наблюдения и слежения способствует бурному применению различных видео- и фото-устройств. Современные исследователи загадочного мира птиц нередко применяют для изучения и наблюдения за объектами орнитофауны разнообразные камеры фиксации и слежения. Особой популярностью пользуются в настоящий момент так называемые фотоловушки – разновидность цифровой камеры, предназначенная для съёмки без участия человека, с автоматическим запуском от датчика движения. Кроме этого, нередко любители птиц и специалисты учёные используют для своих исследований всевозможные мини-камеры, экшен-камеры и регистрационные устройства видеослежения. Постоянное же наблюдение за «крылатыми объектами» в последние годы частенько осуществляется через веб-камеры, которые подключены разными способами (проводным или беспроводным) к компьютеру или же напрямую транслируют записи в Интернет.

Глобальная компьютерная сеть, а также развитие цифровых технологий кардинально изменили процесс изучения и наблюдения птиц по сравнению с тем, что было ещё полвека назад. Современные технологии позволяют любителям птиц со всего мира почти постоянно быть «на связи» и обмениваться разнообразной информацией о тех или иных представителях орнитофауны, предоставляют возможность не только дома, но и в полевых условиях пользоваться электронными версиями книг о птицах и прослушивать разнообразные записи голосов «пернатых соседей».

Система воспроизведения голосов представителей орнитофауны и их запись тоже значительно усовершенствовались в последние годы. Теперь имеются всевозможные компактные аудиосистемы или диктофоны, благодаря которым можно подманить птиц поближе к наблюдателю, а также сделать хорошую запись их голосов.

Во многом благодаря применению многих выше упомянутых технологических новшеств и изобретений появилась на свет и эта книга.

О СРЕДНЕМ ПОВОЛЖЬЕ



Меловые горы в окрестностях с. Тушна. Ульяновская обл.
Фото Калагина М. В.

ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

Уже несколько миллионов лет Волга вгрызается в Приволжскую возвышенность, оставляя за собой на востоке плоские террасы низкого Заволжья (ныне в значительной степени занятые сельскохозяйственными полями и пересечённые лесополосами). С запада вдоль берега выстроились горы: Вязовские, Услонские, Юрьевы, Богородские, Сюкеевы, Тетюшские, Щучьи, Ундорские, Симбирская гора, Кременские, Криушинские, Сенгилеевские, Новодевичьи, Усольские, образованные, в основном, песчано-глинистыми породами юрского и мелового периодов. Они невысоки – около 150–300 м над уровнем моря. Но самыми твёрдыми оказались Жигулёвские горы, сложенные мощной толщей более древних известняков. Река не смогла их проточить и, как бы обходя, сделала крутой стокилометровый поворот – Самарскую Луку. Жигули, или Жигулёвские горы – часть Приволжской возвышенности, огибаемая излучиной Самарской Луки. На этих покрытых густым лесом горах расположены Жигулёвский государственный заповедник и национальный парк Самарская Лука. Самая высокая точка Жигулей – гора Наблюдатель (381,2 м над уровнем моря). Это также высшая точка средней полосы Европейской части России.

Выше по течению сливаются вместе одни из крупнейших рек Европы – Волга и Кама. Надо отметить, что в месте слияния вторая река длиннее, но, вопреки правилам топонимики, дальше течёт большая Волга, а не Кама... Именно по Средней и Нижней Волге долгое время проводили границу между Европой и Азией. Здесь сходились края Запада и Востока.

Границы Среднего Поволжья довольно условны, и в разных источниках приводятся разные их варианты. В перечне субъек-

тов Российской Федерации вы не найдёте названия «Среднее Поволжье». Это наименование не административное, а географическое. Основная, питающая часть водосборной площади Волги от истока до городов Нижнего Новгорода и Казани расположена в лесной зоне, средняя часть бассейна до городов Самары и Саратова – в лесостепной зоне, нижняя часть – в степной зоне до Волгограда, а южнее – в полупустынной зоне.

Под Средним Поволжьем мы понимаем совокупность нескольких административных территорий (субъектов Российской Федерации), расположенных на обоих берегах р. Волги в средней части её течения. В настоящее время это Республика Марий Эл, Чувашская Республика, Республика Татарстан, Ульяновская и Самарская области. Суммарная площадь этих регионов составляет 200311 км², что больше территории таких стран, как Киргизия, Сирия, Уругвай, Греция и немного меньше Белоруссии. Административные границы и названия субъектов внутри страны иногда меняются (в 1928–1936 гг. существовала Средневожская область, переименованная в Средневожский край с центром в г. Самаре), но так или иначе Среднее Поволжье остаётся преимущественно в пределах лесостепной ландшафтной подзоны.

Верхняя граница данного макрорегиона начинается от устья р. Суры на административной границе Нижегородской области и Республики Марий Эл (некоторые авторы проводят её от впадения в Волгу Оки в Нижнем Новгороде), а нижняя проходит по южным административным границам Ульяновской и Самарской областей. Хотя логичнее считать, что Среднее Поволжье с юга ограничивается степным Заволжьем ниже Самарской Луки и г. Самары (тогда границу



Карта Среднего Поволжья

Таёжный лес.
Республика Марий Эл.
Фото Королькова М. А.



Предволжские степи вдоль
Саратовского водохранилища.
Ульяновская обл.
Фото Москвичёва А. Н.



Заливные луга
в пойме р. Кама.
Республика Татарстан.
Национальный парк
«Нижняя Кама».
Фото Москвичёва А. Н.



Участок ковыльной степи. Самарская обл. Синий Сырт. Фото Кузовенко А. Е.

Среднего Поволжья удобно проводить по руслам рек Сызранка и Самара). В некоторых источниках южным пределом Среднего Поволжья признаётся устье Камы. В других границей между Средней и Нижней Волгой считается Саратовская ГЭС (в г. Балаково). Но мы здесь такие версии не рассматриваем...

Среднее Поволжье расположено на востоке Русской равнины, но рельеф здесь значительно отличается от сравнительно ровной и однообразной поверхности центра Европейской части России. Имеется ряд возвышенностей, самые крупные из которых – Приволжская и Бугульмино-Белебеевская. На территории Марий Эл имеется возвышенность Вятские увалы. Приволжская возвышенность занимает большую часть правобережной части Среднего Поволжья. Сильно сужаясь и понижаясь, она проникает вглубь Нижнего Поволжья практически до Волгограда. Приволжская возвышенность представляет собой ступенчатую равнину с глубокими эрозионными врезками – оврагами, балками, речными долинами с перепадами высот в пределах одного водораздела до 100 и более метров.

Благодаря приподнятому и сложному рельефу (высоты до 381 м н.у.м.) Приволжской возвышенности в центральной её ча-

сти сохранились довольно обширные как лиственные, так и смешанные (сосново-широколиственные) леса и даже чистые сосновые леса-беломошники и зеленомошники (сейчас, к сожалению, очень сильно порубленные...), отдельные сфагновые озёра и болота. Это придаёт некую «осеверённость» растительному и животному миру возвышенности. Поэтому здесь на расстоянии 20–30 км могут соседствовать такие таёжные виды, как трёхпалый дятел, глухая кукушка, длиннохвостая неясыть и гренадёрка, со степными: огарем, каменкой-плясуньей, хохлатым жаворонком, степной тиркушкой и даже дрофой. Даже в подтаёжных лесах болотистой Марийской низменности обитают рядом южная совка-сплюшка и северная ястребиная сова.

В северной части края Волга, текущая с запада и северо-запада, разделяет почти безлесное, распаханное и плотно заселённое людьми правобережное Предволжье и подтаёжную зону Заволжья на левом берегу. Ближе к Казани река делает крутой поворот на юг, и ниже устья Камы уже Заволжье становится более сухим и остепнённым, чем правобережье. В Закамье вдали от Волги плоские равнины низкого Заволжья переходят в высокое Заволжье – Бугульминско-

Белебеевскую возвышенность (Сокские, Кинельские, Соколы горы). Юг Левобережья представляет собой полого-волнистую равнину; на юго-восток Самарской области заходят отроги возвышенности Общий Сырт (Синий, Средний, Каменный Сырты).

Большие реки края (Волга и Кама) в настоящее время изменены коренным образом – зарегулированы плотинами Волжско-Камского каскада и превращены в систему слабопроточных водохранилищ. Крупнейшее из них – Куйбышевское, одно из самых больших в мире, было создано в 1955–1957 гг. и представляет собой цепь озеровидных плёсов до 27 км шириной, соединённых глубокими проливами шириной 2–6 км. Наименьшая ширина водохранилища (0,6 км) – на участке от Чебоксарского гидроузла до Казани, наибольшая ширина (27 км) – в районе с. Ундоры Ульяновского района, а в месте слияния Волги и Камы – около 40 км. Площадь акватории при нормальном подпорном уровне – 6448 км², объём воды – 58 км³, средняя глубина – 9 м, максимальная – 41 м. Вдоль левого берега тянется мелководная зона с островами и заливами – затопленными руслами впадающих в Волгу рек. Такой громадный водоём со сложными очертаниями береговой линии (общая протяжённость берегов – более 2500 км) и относительно небольшими глубинами создаёт хорошие условия для обитания различных водных и околоводных птиц, а также рыбоядных орланов-белохвостов. Эту красивую хищную птицу можно назвать настоящим живым символом Среднего Поволжья.

Зимой Волга в среднем течении почти полностью замерзает, за исключением участков за нижним бьефом Чебоксарской ГЭС, Жигулёвской ГЭС и мест выпуска сточных вод с очистных сооружений больших городов. В холодные зимы открытой воды у Новочебоксарска почти нет, в мягкие полынья протягивается на несколько километров до устья Цивилия и ниже. Также имеется протяжённый, от нескольких километров и более (иногда до с. Ширяево) незамерзающий участок Волги ниже Жигулёвской ГЭС. В пределах макрорегиона помимо Куйбышевского водохранилища также расположены Чебоксарское, верхняя часть Саратовского и Нижнекамское водохранилища. Рукотворные водоёмы уничтожили огромные площади богатейших пойм Волги и Камы с их интереснейшим животным миром. Произошла коренная перестройка прибрежных экологических систем, многие виды резко снизили свою численность или исчезли (например, серый гусь, овсянка-дубровник, князёк), некоторые, наоборот, стали проникать в наши края (лебедь-шипун, большая белая цапля, черноголовый хохотун) и стали гораздо многочисленнее (серая цапля, чайки). Режим работы водохранилища с резкими сезонными и суточными колебаниями уровня воды также оказывает влияние на жизнь и успех размножения многих видов прибрежных птиц.

Гидрографическая сеть Среднего Поволжья отличается довольно высокой разветвлённостью. Все реки относятся к бассейну Волги, наиболее крупными из них являются Сура, Ветлуга, Большая Кокшага, Илеть, Сви-



Куйбышевское водохранилище в районе г. Ульяновска. Фото Москвичёва А. Н.



Сочетание степных, лесных и агроландшафтов. Ульяновская обл. Сенгилевский район. Пойма р. Атца. Фото Москвичёва А. Н.

яга, Большой Черемшан, Барыш, Сызранка, Терешка, Уса, Сок, Самара. Река Вятка является притоком Камы и впадает в неё на территории Татарстана. Наиболее густая речная сеть характерна для возвышенных участков, на территории которых наблюдается самый высокий процент очень малых рек (до 5 км длины). Довольно много озёр и прудов (тысячи), но они, как правило, небольшие. Больших озёр немного, они представлены в основном пойменными формами в долинах крупных рек. Встречаются также, хотя и редко, древние водораздельные озёра.

На Средней Волге расположены большие города: Чебоксары, Казань, Ульяновск, Тольятти, Самара. В каждом из них складывается характерный и довольно богатый комплекс городской орнитофауны, насчитывающий до двух сотен видов птиц.

На такой большой территории велико разнообразие природных условий, которые, соответственно, определяют богатство растительного и животного мира, распределение тех или иных видов и сообществ. Сложность рельефа, гидрографической сети, разнообразие климатических условий и активная хозяйственная деятельность человека делают возможным существование и взаимопроникновение основных растительных формаций: степной, полевой и пойменной растительности, растительности смешанных и лиственных лесов, дубрав, боров и тёмнохвойных лесов. Центральную часть края занимают главным образом смешанные лиственные леса, образовавшиеся в результате замещения коренных ассоциаций ши-

роколиственных и хвойных лесов. Большие площади в крае распаханы и заняты сельскохозяйственными угодьями. Довольно хорошо выражены степные элементы – фрагменты от некогда широко распространённых травянистых степей. Участки степной растительности сохранились только по «неудобьям» – склонам возвышенностей, балкам. В настоящее время довольно много места занимают залежи, заросшие поля, на которых с годами восстанавливаются естественная растительность, суходольные луга.

Несмотря на ограниченность территории, в пределы очерченного нами региона попадают не только лесостепь и зона широколиственных лесов, но и участки тёмнохвойных лесов таёжного типа в чувашском и марийском Заволжье и на севере Татарстана, далеко выдвинутый на юг «язык» сплошных засурских лесов. Небольшой участок леса с примесью ели на южном пределе распространения достигает северо-запада Ульяновской области. Напротив, на юго-востоке Самарской области, сразу за Самарой и одноименной рекой, начинается настоящая зона степи со специфическими природными условиями и особым животным миром, в том числе и птичьим. Лесистость в разных регионах сильно варьирует – от 13 % в Самарской области до более 50 % в Республике Марий Эл, что также влияет на формирование и особенности птичьего мира в каждом из регионов Среднего Поволжья.

Чем больше разнообразие условий, типов растительности и разных мест обитания (леса разного типа, поле, луг, болото, берег реки, городская застройка и т. д.) на той или иной территории, тем выше разнообразие орнитофауны. Особенный вклад в разнообразие птиц вносит наличие не только лесных массивов, но и различных средних и крупных водоёмов (рек, водохранилищ, озёр, прудов, заливов). Поэтому из регионов Волжско-Камского края наибольшее видовое разнообразие мы видим на территориях Республики Татарстан, а также Ульяновской и Самарской областей как регионов с относительно большими площадями суши и акватории.

КРАТКИЙ ОЧЕРК ОРНИТОФАУНЫ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

Птицы – наиболее богатый по видовому составу класс наземных позвоночных животных. На территории Среднего Поволжья за последние 50 лет зарегистрированы 339 видов птиц. Это более 40 % видового разнообразия птиц Российской Федерации.

Чтобы разобраться в этом пёстром калейдоскопе, попробуем разложить все его составляющие «по полочкам». Тогда легче будет быстро ориентироваться в, казалось бы, хаосе красок, форм, звуков, научиться определять птиц, понять родственные связи между ними. В нашем путеводителе рассматривается современная орнитофауна, то есть совокупность видов птиц, зарегистрированных на средневолжской земле и воде в течение последних 50 лет. При этом мы не учли те несколько видов, которые ранее (за последние почти 250 лет естественнонаучных исследований) были отмечены натуралистами на территории края, но за последние полвека не были встречены. Практически все они являются очень редкими залётными, например, саджа.

Прежде всего, все виды птиц по степени родства и сходства строения объединяются в большие систематические категории – отряды. Отряды подразделяются на семейства, а те делятся на роды объединяющие, как правило, несколько близких видов. Многие виды, в свою очередь, включают в себя географические формы – подвиды, которые сравнительно немного различаются между собой, при этом могут свободно скрещиваться друг с другом и давать плодовитое потомство.

Всё многообразие птиц Среднего Поволжья относится к 19 отрядам: Гагарообразных (2 вида), Поганкообразных (5), Веслоногих (3), Аистообразных (10), Фламингообразных (1), Гусеобразных (33), Со-

колообразных (32), Курообразных (6), Журавлеобразных (11), Ржанкообразных (64), Голубеобразных (6), Кукушкообразных (2), Сивообразных (13), Козодоеобразных (1), Стрижеобразных (1), Ракшеобразных (3), Удодообразных (1), Дятлообразных (10) и Воробьеобразных (остальные 135 видов).

По характеру пребывания на территории всех птиц можно подразделить на *осёдлых* (они гнездятся в период размножения и обитают на данной территории постоянно в течение всех времён года), *перелётно-гнездящихся* (они гнездятся у нас в период размножения и на холодный период отлетают за пределы своего гнездового ареала в более тёплые места), *пролётных* (они встречаются на Средней Волге только во время сезонных миграций), *зимующих* (осенью они прилетают к нам и проводят здесь зимнее время года), *летующих* (они регулярно встречаются у нас летом, но не гнездятся) и *залётных* (ареалы гнездования, обитания, пути миграций и зимовки этих «экзотических» видов расположены вне нашего края, и они случайно оказываются здесь). Можно также выделить группу *исчезнувших* с данной территории видов, группу *видов-интродуцентов* (искусственно вселённых), а также *чужеродных* видов.

Например, характерные для нас осёдлые виды – глухарь, филин, гренадёрка и др. – привязаны к своей территории, иногда совершают небольшие кочёвки в пределах области гнездования и приспособлены к перенесению суровых условий зимы.

Типичными перелётно-гнездящимися птицами у нас являются чёрный стриж, соловей, болотная камышевка и многие другие птицы, совершающие дальние перелёты. Они не способны у нас зимовать, а случаи наблюдений в зимнее время таких

насекомоядных птиц, как белая трясогузка, горихвостка-чернушка и некоторых других, всегда являются орнитологической сенсацией.

Характерным представителем летующих птиц до недавнего времени у нас являлся черноголовый хохотун – крупная южная чайка, которая с середины 1970-х гг. стала регулярно залетать на Куйбышевское водохранилище, затем этот вид стал обычным на водохранилище, но не гнезвился. И только в 2016 г. было доказано его гнездование, благодаря находке большой гнездовой колонии хохотунов в Татарстане. Часто летуют в нашей местности многие северные кулики: турухтаны, галстучники, чернозобики и др., которые держатся по берегам водоёмов с весны до осени, не приступая к размножению. На водоёмах края можно видеть летующих лебедей, крупных белоголовых и сизых чаек, которые ещё не достигли половой зрелости и лето проводят у нас.

Для наблюдателя птиц всегда интересны весна и осень. Только в это время у нас можно увидеть несколько десятков пролётных (мигрирующих) видов. Это, как правило, арктические (морская чернеть, краснозобый конёк, лапландский подорожник и др.) и сибирские (таёжные) виды (обыкновенный турпан, вьюрок и др.).

На зиму к нам прилетает (при этом, не гнездясь здесь) небольшое число пернатых. Это тоже птицы арктического и сибирского происхождения: зимняк, свистель, пуночка и некоторые другие. Причём принято считать многие из них *инвазионными* видами, которые совершают нерегулярные массовые ненаправленные выселения за пределы гнездового ареала, связанные с недостатком кормов. Во время инвазий в некоторые годы кедровки и свистели долетают из Западной Сибири и Кольского полуострова до Крыма и Великобритании.

В связи с мягкими зимами последних лет происходят интересные вещи. Количество зимующих крякв неуклонно растёт год от года и уже составляет многие сотни птиц. Уже не удивляют зимующие болотные совы, зеленушки, зяблики, коноплянки, крапивники. На незамерзающих водоёмах края

(в основном, техногенных) в зимнее время были отмечены большая выпь, большая белая цапля, свиязь, обыкновенный гоголь, красноглазая чернеть, красноносый нырок, камышница, пастушок, бекас, черноголовый хохотун, озёрная чайка, лесной конёк, горная и белая трясогузки, тростниковая овсянка и целый ряд других. Изумляют зимние встречи канюка, скворца, чёрного дрозда, белобровика, зарянки, полевого жаворонка.

Особо интересна для наблюдателей птиц и орнитологов группа залётных птиц. Иногда их регистрируют один-единственный раз, иногда такие дальние залёты бывают довольно регулярными. Уникальные в 1980-х гг. залёты урагуса – южносибирской птицы сейчас стали привычными, особенно в Татарстане и Ульяновской области. Залётные птицы для нас являются настоящими экзотами. Прилетают к нам случайно даже кудрявый и розовый пеликаны, чёрная казарка, чёрный гриф и белоголовый сип, несколько видов поморников, люрик, бургомистр, сова сипуха, сибирская чечевица. Поэтому их поиск, особенно с «фоторужьём», превращается в захватывающее приключение. Фотоохотник, добывший редкий кадр, получает массу эмоций, признание коллег, а иногда и ценный приз... Именно за счёт залётных видов сейчас, в основном, пополняются списки птиц отдельных регионов. Большинство из залётных это широко распространённые птицы (например, большая белая цапля), а также представители арктического (краснозобая казарка) и сибирского (серый снегирь) типов фаун. Большинство из них обитают на водоёмах или в открытых пространствах.

В отличие от Западной Европы и других территорий с более тёплым климатом у нас почти нет видов-интродуцентов и чужеродных видов. В крае делались и делаются неоднократные попытки интродукции фазана, в основном неудачные. Этот вид способен жить у нас при условиях постоянной подкормки, выпуска новых особей и охраны. Из чужеродных видов можно назвать экзотические виды птиц, которые регулярно вылетают из неволи, подолгу живут в

природе (обычно до зимы) и иногда могут образовывать гнездящиеся пары.

Анализ фауны птиц Среднего Поволжья показывает, что её основой являются гнездящиеся виды, а также возможно и вероятно гнездящиеся (т. е. те, гнездование которых пока не доказано). Поскольку Среднее Поволжье расположено на стыке природных зон, через наш макрорегион проходят границы гнездовых ареалов целого ряда видов птиц (например, огаря, хохлатого жаворонка, зелёного дятла и некоторых др.). Эти границы «пульсируют» в пространстве и времени, и всегда интересно наблюдать продвижение того или иного вида или его исчезновение из региона. Раздел зоологии, который занимается изучением закономерностей распространения животных в различных регионах, формирования ареалов обитания и их структурой, называется фаунистикой.

Фаунистический состав гнездящихся птиц соответствует географическому положению нашего региона. Находясь в юго-восточной части Европы в непосредственной близости от азиатской части Палеарктики, гнездовая орнитофауна нашего края представлена в значительной степени как европейским, так и сибирским типами фаун с явным преобладанием первого. То есть, у нас преобладают виды, центр происхождения которых расположен на Европейском континенте (например, камышница, вяхирь, зяблик и др.) и в гораздо меньшей степени – в Сибири (обыкновенный гоголь, рябчик, белобровик и др.). Наиболее существенная часть видового состава представлена широко распространёнными в Палеарктике птицами с неизвестным центром происхождения (тетеревятник, малый зуёк, полевой воробей и др.). У нас полностью отсутствуют на гнездовании виды арктического типа фауны, что можно объяснить расположением региона в относительно низких широтах. Расположение в умеренном климатическом поясе является причиной небольшого представительства у нас южных типов фаун: средиземноморского (золотистая щурка, хохлатый жаворонок), монгольского (домовый сыч, каменка-

плясунья) и тибетского. Незначительная доля приходится на китайский тип фауны (кольчатая горлица, дубровник).

Такое разнообразие типов фауны определяется не только географическим положением, но и разнообразием ландшафтов Среднего Поволжья. В регионе широко представлены светло- и темнохвойные, а также смешанные леса, характерные для юга таёжной зоны и являющиеся местами обитания видов сибирского типа фауны; широколиственные (дубовые и липовые) леса, являющиеся основным местообитанием европейского типа фауны; а также степные (полевые) ландшафты и населённые пункты (являющиеся искусственным аналогом скального ландшафта), привлекающие для южных типов фаун.

Многообразие видов птиц также можно разделить на экологические группы по типу питания, по местам обитания, по особенностям размножения, по жизненным формам. Нередко в одну и ту же экологическую группу попадают птицы из разных, иногда далёких друг от друга систематических групп, так как систематика строится на основе генетической близости, степени родства, общности происхождения, а не приспособленности к экологическим условиям.

Так, по питанию можно выделить группу растительноядных видов, питающихся семенами, плодами, зелёными частями растений (например, глухарь, вяхирь, клёстеловик и др.). Многие птицы различных отрядов питаются насекомыми и другими беспозвоночными. К насекомоядным (животноядным) относятся такие птицы, как зелёная пеночка, чёрный стриж, кулик-перевозчик и родственные им виды. Есть виды со смешанным питанием (чиж и многие вьюрковые птицы, скворец), универсалы вроде серой вороны и других врановых, чайковые птицы. Дневные и ночные хищные птицы кормятся преимущественно позвоночными животными – от рыб, змей и птиц до млекопитающих, в зависимости от специализации. К дневным хищникам относятся почти все представители отряда Соколообразных (орлан-белохвост, канюк, сапсан и др.), к ночным – практически все

Совообразные (филин, обыкновенная неясыть, домовый сыч и др.). Среди специализированных видов, питающихся падалью, в нашем крае можно назвать ворона, отчасти серую ворону, других врановых и орлана-белохвоста, остальные (чёрный гриф, белоголовый сип, бородач) лишь очень редко залетают на Среднюю Волгу.

Экологический анализ орнитофауны показывает, что среди гнездящихся, вероятно и возможно гнездящихся птиц примерно половину составляют так называемые древесно-кустарниковые птицы – лесные и лесопушечные виды (например, рябчик, седой дятел, рябинник). Около трети видового состава – водоплавающие и околоводные птицы (свиязь, кулик-сорока, камышевка-барсучок и др.). Среди водоплавающих птиц есть как растительноядные (лебеди), так и виды, питающиеся растительной и животной пищей (кряква) и настоящие ихтиофаги (нырковые утки). Птицы открытых пространств суши составляют относительно небольшую долю гнездящихся (луговой лунь, полевой жаворонок и др.), ещё несколько процентов занимают птицы, гнездящиеся преимущественно в населённых пунктах, или синантропные виды (сизый голубь, воронка, домовый воробей и др.). Среди них велика доля птиц-скальников, в дикой природе обитающих в горной местности или на обрывах.

Существует несколько экологических групп птиц по местам гнездования. Основное отличие заключается в месте строительства гнезда. Кроногнёздные птицы, или птицы-кронники строят свои гнёзда, как видно из названия, в кроне деревьев (вахирь, серая ворона, щегол). Кустарниковые птицы располагают свои гнёзда в кустарнике или валежнике невысоко от земли (крапивник, зарянка, коноплянка). Наземногнездящиеся решаются расположить своё гнездо прямо на земле (кулики, жаворонки, коньки). Дуплогнездные птицы, или птицы-дуплогнездники сами строят или занимают готовые дупла деревьев или пустоты (клитух, дятлы, синицы, мухоловки).

Птицы-норники (береговушки, золотистые щурки, зимородки) роют норы в обры-

вах и гнёзда строят под землёй. Наверное, сюда же можно отнести земляных уток – огаря и пеганку, которые выводят птенцов в норах сурков, лисиц и барсуков.

Особо надо остановиться на редких видах, которые составляют значительную часть нашей орнитофауны. Из залётных почти все являются очень редкими в наших краях. Многие из них встречены лишь по одному разу (малый лебедь, полярная крачка). Около половины пролётных и зимующих видов также редки или очень редки (обыкновенный турпан, белая сова, щур и др.). Что касается гнездящихся (а также возможно и вероятно гнездящихся) птиц, то таких среди них также около половины (серощёкая поганка, змееяд, поручейник и др.).

За последние 100–150 лет в нашем крае перестали гнездиться кудрявый пеликан, длинноносый и большой крохали, луток, белоглазый нырок, балобан. Видимо, к этому же перечню следует отнести чёрного аиста, скопу, балобана, дрофу, стрепета, большого кроншнепа. Если они и гнездятся ещё, то единично и далеко не каждый год. Самый обычный в прошлом из орлов – беркут сейчас стал очень редок и уступил пальму первенства орлу-могильнику. Сошло на нет былое обилие кобчиков (ранее они гнездились колониями по 20–30 и более пар, а на пролёте иногда «небо было усеяно кобчиками, как звёздами в морозную ночь» (Житков, Бутурлин, 1906). Увидеть дупеля сейчас – большая удача, а ещё в 1880-х гг. в Присурье «охотники брали по сотне дупелей на ружьё» (те же авторы, 1906). Стали редкими на гнездовании серая утка, широконоска, шилохвость и ряд других уток, в десятки раз снизилась численность многих других видов.

В то же время имеется ряд фактов увеличения и восстановления численности птиц (орёл-могильник, орлан-белохвост, клитух и немногие другие). Наряду с процессом оскудения орнитофауны вследствие хозяйственной деятельности и климатических изменений наблюдается появление ряда новых для нашего края птиц. За последние 50 лет в Среднем Поволжье были впервые обнаружены на гнездовании белый

аист, кольчатая горлица, лебедь-шипун, горихвостка-чернушка, степная тиркушка, орёл-карлик, горная трясогузка и ряд других.

К сожалению, эта «замена» исчезающих птиц на новые, пришлые неравноценна, т. к. теряем мы, в первую очередь, крупные редкие аборигенные (издревле обитавшие здесь) виды.

Надо отметить, что почти все перечисленные выше птицы проникли в регион с запада и юга. Кроме того, со второй половины 1970-х гг. отмечены некоторые южные виды, ранее здесь не обитавшие и характерные для Нижней Волги. Это большая белая цапля, рыжая цапля, пеганка, красноносый нырок, курганник, ходулочник, черноголо-

вый хохотун, серый жаворонок, черноголовая трясогузка, усатая синица. Некоторые из них даже начали гнездиться, а черноголовый хохотун стал одной из обычных летующих чаек Куйбышевского водохранилища. Экспансия новых видов с других направлений не так заметна.

Из современной орнитофауны края в Красную книгу России занесены 45 видов и подвидов, из них залётных – 14 (обыкновенный фламинго, чёрный гриф, кречет и др.); пролётных – 3 (европейская чернозобая гагара, краснозобая казарка, пискулька); гнездящихся, возможно и вероятно гнездящихся и гнездившихся в последние 50 лет – 27 (чёрный аист, степной лунь, европейская белая лазоревка и др.).

Смешанное скопление чаек на Куйбышевском водохранилище. Фото Калагина М. В.



КАК, ГДЕ И КОГДА НАБЛЮДАТЬ ПТИЦ

Начинающий любитель птиц, орнитолог или фотоохотник всегда задаётся вопросом – куда же пойти, чтобы увидеть птиц, ведь для этого, наверное, существуют «специальные места»? На самом деле, птиц можно наблюдать повсюду, ведь нет ни одного места, где бы их не было. Даже в центре промышленного района города нас всё равно будут окружать птицы. Конечно, не везде их много. Разные территории неодинаково привлекательны для разных видов, при этом в зависимости от сезона года степень их привлекательности может меняться. Чтобы помочь читателю с решением этого насущного вопроса, мы попробовали разбить все явления в жизни птиц по месяцам, сделав акцент на наиболее перспективные для наблюдений места в каждом из сезонов года.

Но прежде решим – что же нам понадобится для наблюдений за птицами? Прежде всего, хорошая удобная одежда по сезону, в холодные месяцы непромокаемая, ведь мало ли в какие места могут завести интересные встречи. Часто встречается мнение, что лучшей одеждой для наблюдения будет камуфляжная. Она удобна, хорошо скрывает грязь, но для наблюдений за птицами почти не даёт никаких преимуществ. Птицы прекрасно видят человека как в камуфляжной форме, так и в обычной. Ну разве что в лесу она даст некоторые преимущества и позволит близко подойти к какой-нибудь зазевавшейся птахе. На открытых же пространствах её наличие будет скорее мешать, так как птицы будут принимать наблюдателя за охотника и близко к себе не подпустят. Для наблюдений нам также понадобится хороший бинокль с увеличением (кратностью) 7–10х. При большем приближении (от 12х) фокусироваться будет очень сложно, а, например, в лесу и вовсе почти невозможно. Следует избегать биноклей с переменной кратностью, они редко дают чёткую картин-

ку на всех диапазонах. На большой воде или обширных степных пространствах можно использовать подзорные трубы и бинокли с кратностью 20–100х, но их обязательно нужно ставить на штатив. В противном случае ничего разглядеть не удастся из-за тряски.

Мало увидеть редкую или незнакомую птицу, нужно ещё и сохранить факт её встречи. Ещё десять лет назад мы бы рекомендовали для этого блокнот и ручку, сейчас же посоветуем просто фотографировать всё непонятное и интересное. С развитием фототехники и тенденцией к её удешевлению это стало очень просто. Сфотографировал, пришёл домой и в спокойной обстановке определил; если не получилось определить самостоятельно, то можно попросить помощи у специалистов на тематических форумах (например, мы рекомендуем отличный форум сайта «Птицы Среднего Поволжья»). Лучшим выбором для любительского фотографирования птиц будет зеркальный фотоаппарат с длиннофокусным объективом (300–400 мм). Не обязательно покупать самый дорогой фотоаппарат в магазине, можно купить недорогую или бывшую в употреблении модель более высокого уровня. Лучше не экономить на объективе, так как от него в большей степени зависит качество получаемого снимка. Впрочем, для ознакомления с миром птиц вполне подойдут и недорогие, так называемые китовые, варианты (например, 70–300 мм, 55–300 мм, 75–300 мм и подобные им). Мы бы посоветовали избегать большинства ультразумов в виду выдачи ими не очень качественного итогового изображения. Нет ничего хуже, когда удачно севшая птица или редкая встреча окажутся в результате упущенной возможностью зафиксировать их на память. Какой фотоаппарат и объектив выбрать, покупать ли дополнительное оборудование, каждый решает сам за себя, исходя из своих потреб-

ностей и личного опыта. Рекомендовать тут что-то конкретное бессмысленно. Наличие фотоаппарата не означает, что не нужно записывать свои наблюдения в блокнот (на

диктофон, ноутбук или смартфон). Ни один снимок не сохранит обстоятельства и подробности интересной встречи. Итак, поехали...



Зимовка уток на незамерзающем участке р. Свияга. Фото Москвичёва А. Н.

ЯНВАРЬ

Один из самых холодных и многоснежных месяцев года. Обычно уже лежит мощный снежный покров, и добраться до многих мест без специальных приспособлений (лыжи, снегоступы, снегоходы и иные моторизованные средства) нельзя или крайне затруднительно. За пределами населённых пунктов птиц стало мало, многие виды переместились к жилью человека. В лесных массивах можно встретить лесные виды – дятлов, соек, синиц, поползней, некоторых вьюрковых. Изредка попадаются хищные птицы – ястребы и совы. В поймах рек, в садах можно наблюдать синиц, полевых воробьёв, врановых. Много птиц кормятся на обочинах дорог, особенно второстепенных, с низкой интенсивностью движения. Их часто чистят от снега, и здесь постоянно бывают участки с оголённой землёй. Большая удача, если по таким дорогам перевозили зерно или сено. Оно всегда в небольшом количестве просыпается на дорогу и очень привлекает птиц. Хохлатые и рогатые жаворонки, вьюрковые, обыкновенные овсянки, пуночки – частые посетители таких мест.

Мелкие камешки и семена на обочинах трасс привлекают стайки серых куропаток, которые часто затаиваются среди сграбленных техникой груд снега и льда. Любят птицы и поля с убраным подсолнечником (а бывает, что и совсем неубранным), где в большом числе остаются целые «корзинки». Здесь можно встретить различных редких в зимнее время гостей – тростниковых овсянок, лапландских подорожников. Привлекают эти поля и мелких мышевидных грызунов, а за ними охотятся зимняки и полевые луны.

Если же вам не очень хочется выбирать в зимние поля, то множество птиц можно встретить и в населённых пунктах. Элеваторы, зернохранилища, свалки привлекают врановых птиц, а за ними в свою очередь охотятся ястребы. При большой удаче здесь можно встретить сапсана. Обильные плодово-ягодные насаждения в садах, парках и на улицах дают отличную возможность продержаться в зимнее время снегирям, свиристелям и рябинникам. Стаи последних двух видов могут достигать в это время нескольких тысяч особей. Среди ря-

бинников встречаются и редко зимующие виды – белобровики, певчие и чёрные дрозды, дерябы. Воробьи, синицы и даже врановые птицы не брезгают поедать пока ещё сочные, но уже сильно подмёрзшие плоды. Парки и лесопарки в зимнее время являются самыми лучшими местами для наблюдений за птицами. Как правило, здесь высажено множество различных видов растений, дающих пищу и укрытие множеству видов, среди которых при должном усердии и поиске всегда можно увидеть что-нибудь редкое и интересное. Почти везде имеется возможность организации зимней подкормки. На постоянно обслуживаемых кормушках могут собираться очень разные виды птиц. Они близко подпускают к себе и позволяют долго за ними наблюдать.

Несмотря на суровость месяца, в Среднем Поволжье всегда остаются незамерзающие водоёмы – участки рек с быстрым течением, родниковые ручьи, выбросы сточных вод с различных предприятий, техногенные водоёмы. Повышенная температура воды и доступность её водной поверхности дают дополнительные возможности по зимовке птиц водно-болотной группы. Помимо уже обычных и примелькавшихся крякв, здесь иногда можно увидеть представителей других перелётных видов, решивших по каким-либо причинам задержаться в наших краях. Это могут быть цапли, различные виды уток, пастушковые, чайки и другие. В обширных тростниковых зарослях случается слышать специфические звонкие голоса уса́тых синиц. Именно в середине января в России проводят Среднезимний учёт водоплавающих птиц. Конечно, он более результативен в южных областях России, где существуют тысячные зимовки водоплавающих птиц, но и в Среднем Поволжье можно увидеть много интересного и необычного.

ФЕВРАЛЬ

Февраль – самый холодный и самый многоснежный месяц в году. Именно в этом месяце чаще всего выпадают обильные снежные осадки, приходят метели и продолжительные морозы. Основные корма уже подъедены, уцелевшие ягоды и плоды

начали чернеть и съедиваться. Дрозды, свиристели и снегири берутся за любую доступную пищу, часто подбирают упавшие плоды, прекрасно сохранившиеся в снегу. Количество видов птиц значительно уменьшилось. Часть погибла от недостатка кормов, хищников, другие откочевали в более кормные места. В населённых пунктах всё большую роль начинают играть кормушки и подкормочные площадки. Они позволяют многим птицам пережить это тяжёлое бескормное время. Даже на незамерзающих водоёмах уменьшается число крякв, а перелётные редкие виды исчезают.

Тем не менее продолжительность дня потихоньку увеличивается, растёт и количество солнечной энергии. К концу месяца часто можно увидеть капель, в солнечную погоду уже ощутимо чувствуется тепло. Это не проходит незаметно для птиц. Всё чаще у дятлов, синиц, поползней и других зимующих видов можно услышать пение или иное проявление брачной активности. Барабанят дятлы, поют большие синицы и лазоревки. Сороки и серые вороны начинают осматривать свои старые гнёзда и поправлять их. Полевые воробьи появляются на своих участках и готовятся защищать их от конкурентов. Холодные ночи и обилие снега не страшны для воронов и орланов-белохвостов. Уже в конце месяца некоторые пары могут садиться на гнёзда и начать насиживание кладок. При большой удаче можно увидеть в это время гнездование серых нежытей и обыкновенных клестов. Ночной морозный лес тоже может преподнести сюрпризы – в это время многие виды сов начинают токовать. Их активность пока ещё не велика, поэтому найти обладателя ночного голоса не так просто. При большой удаче и наличии технической смекалки можно попытаться и запечатлеть «певца».

МАРТ

Всё сильнее припекает солнце, с каждым днём становится теплее, но весна приходит медленно и неуверенно. Тёплые дни могут неожиданно прерваться обильными снегопадами или кратковременными похолоданиями. Это губительно действует на первых



Пролётные стаи гоголей на Куйбышевском водохранилище. Фото Калагина М. В.

мигрантов, которые поверили теплу. Время прихода весны это всегда неопределённость – есть годы, когда весь месяц лежит снег и нет никаких признаков окончания зимы, в другие снег начинает таять уже в начале месяца и к его середине поля стоят голые, а на реках образуются первые полыньи. Март это очень интересный месяц для поиска первых мигрантов. Зимующие на полях овсянки и выюрковые готовятся к миграциям на места размножения, ряд северных хищников (зимняки, полевые луны, дербники) также начинают перемещения на север.

Самым ярким событием этого месяца является прилёт полевых жаворонков. Первые птицы пока ещё молчаливы и держатся на обочинах дорог и проталинах полей. Но чем теплее дни, тем чаще слышны их журчащие песни. Прилёт полевых жаворонков даёт своеобразный старт к началу миграций других перелётных или условно перелётных видов птиц. У водоёмов появляются серые цапли и камышовые овсянки, на полях – гуси (гуменники и белолобые), полевые луны и чибисы, в лесах – дикие голуби (вяхиры и клинтухи), около населённых пунктов – обыкновенные скворцы, грачи, коноплянки, зеленушки и обыкновенные овсянки. Увеличивающаяся среднесуточная температура способствует открытию первых полыней на водохранилищах и руслах крупных рек. Как правило, самые первые

полыньи образуются на участках с особо сильным течением, выходом родниковых вод или около техногенных сбросов. Пернатые «разведчики» быстро обнаруживают такие участки, и буквально через несколько дней на них можно видеть крякв, обыкновенных гоголей и больших крохалей, хохотуний и озёрных чаек. По краям полыней в это время любят собираться серые вороны, а открытая вода привлекает орланов-белохвостов.

Брачный сезон в марте активно набирает обороты. Сороки и серые вороны массово строят новые и ремонтируют старые постройки, во многих колониях грачей царит оживление. Пение и иная брачная активность птиц наблюдаются повсюду.

АПРЕЛЬ

Апрель – неустойчивый в плане погоды месяц. Хотя весна понемногу берёт своё, но происходит это не всегда гладко. Часто идут дожди, иногда выпадает обильный снег, характерны и другие погодные явления – морось, туманы. Тёплые периоды могут сменяться периодами похолодания. В апреле в Среднее Поволжье прилетает почти половина всех перелётных видов птиц. Сроки появления тех или иных видов зависят от погоды, схода основной массы снежного покрова, открытия рек и волжско-камских водохранилищ. В апреле нередко выдаются дни, ког-

да погода даёт толчок к активной миграции птиц. В это время с одной и той же точки можно наблюдать множество видов – от крупных хищников до мелких воробьиных. Самые интересные места для наблюдения это долины волжско-камских водохранилищ, рыбхозы, разливы рек и залитые половодьем луга. На Волге и Каме активно тают льды, всё больше становится полыньей, они постоянно меняют свою форму и размеры в зависимости от температуры и направления ветров. На открытой воде среди тающих льдов можно видеть сотенные стаи мигрирующих уток – от «местных» крякв до северных гоголей, лутков и крохалей.

Исторически так сложилось, что многие виды птиц во время миграций летят определёнными путями, придерживаясь значимых географических объектов. Долины Волги и Камы, русла крупных рек являются ориентирами для дневных хищников, гусей, уток и других групп птиц. Иногда такие механизмы дают сбой. Неожиданные ухудшения погоды, ошибки в навигации, какие-то другие причины заставляют часть птиц отклоняться от привычных маршрутов и оказываться на непривычных для них территориях. Именно из-за этого мы можем иногда наблюдать нехарактерные и даже новые для местности виды.

Миграция в самом разгаре, но часть птиц уже приступила к гнездованию. Серые вороны с самых первых чисел месяца сидят на кладках, а у их родичей – воронов – уже появились птенцы. Чуть позже начнут строить гнёзда и откладывать яйца лысухи, кряквы, ушастые совы, ополовники, первые рябинники и певчие дрозды и другие птицы. Апрель – время активности тетеревиных. На полях, открытых участках пойм на специально расчищенных местах, токах, самцы тетеревов начинают свои битвы за самок, показывая своим конкурентам силу и вычурный внешний вид. Увидеть само действие не так просто, нужно затемно прийти на найденный ток, сесть в укрытие и терпеливо ждать начала действия. На опушках лесов, просеках можно попытаться увидеть ещё более осторожного глухаря и наблюдать тягу вальдшнепов.

МАЙ

Май – самый удобный месяц для наблюдения за птицами и особенно для их фотографирования. Многие виды уже заняли свои гнездовые участки, активно поют, всячески привлекая внимание к своему яркому наряду и поведению, подпускают довольно близко. Уже очень тепло, но листва ещё не распустилась в полную силу, поэтому птиц можно легко увидеть и определить даже в зарослях растительности. Красивый сочный зелёный фон будет очень хорошо смотреться на фотографиях. Зимовавшие в Среднем Поволжье, а также прилетевшие в числе первых миграционных волн птицы приступили к размножению. Одни строят свои гнёзда, другие садятся на кладки, а некоторые уже выкармливают птенцов. К концу месяца можно видеть первые выводки у больших синиц, крякв, рябинников, певчих дроздов, серых ворон. У воронов слётки уже обрели самостоятельность и хотя ещё держатся вместе с родителями, но кормятся сами.

В первой половине мая появляются поздние мигранты – крачки, все виды славковых (сверчки, славки, камышевки, часть пеночек), иволги, соловьи и многие другие. Приход тёплой погоды ознаменует собой массовое появление чёрных стрижей. К середине месяца почти все местные виды уже на местах, и лишь такие птицы, как дубровник прилетают в конце месяца или даже в начале июня. В мае на волжско-камских водохранилищах полностью сходит лёд, к этому моменту завершается миграция северных уток. Последние остатки летят незаметно, так как их уже плохо видно на обширных пространствах открытой воды.

В мае птиц можно наблюдать повсюду – в лесу и у воды, в полях и степях, в глухих таёжных местах и на оживлённых городских улицах. Все поют, токуют, привлекая к себе внимание потенциальных партнёров. Если в апреле ночью сравнительно тихо, то уже в мае оживление не прекращается ни на минуту. Поют соловьи, варакушки, камышевки и другие птицы. Ночь – время токования пастушковых птиц, весьма скрытных и осторожных в светлое время суток.



Полевой воробей у гнезда с птенцами. Фото Москвичёва А. Н.

ИЮНЬ

Июнь – горячая пора для всех птиц. У одних видов уже появляются летающие выводки, другие только готовятся к размножению и строят свои гнёзда. Самцы защищают свои участки, яростно нападают на нарушителей и активно поют. На водоёмах появляются выводки околотовных птиц. Селезни уток объединяются в группы и ищут тихие заросшие водоёмы, где можно получить необходимую защиту от хищников в период линьки. В это время они не могут летать, так как сбрасывают разом все маховые перья. Их окраска становится очень невзрачной и похожей на самок.

Помимо местных птиц в июне иногда можно увидеть запоздавших мигрантов, гнездящихся в более северных районах. Они могут на некоторое время задержаться в регионе, а потом продолжить миграцию либо остаться летовать.

Наблюдая за птицами в сезон размножения, следует быть очень внимательным. Густая листва скрывает многие гнёзда от взора, а нахождение рядом с ними нервирует птиц, привлекая внимание хищников. Некоторые осторожные и редкие виды могут даже бросить кладки и птенцов из-за фактора беспокойства. У многих птиц птенцы покидают гнёзда, ещё не умея летать. Некоторым тесно в гнезде, других тревожат

хищники, третьи случайно или из-за непогоды выпадают из них. Найти летом жалобно пищущих слётков, зачастую едва оперившихся и не умеющих толком летать, удаётся довольно часто. Однако не стоит думать, что родители забыли о них. Взрослые птицы не имеют возможности перенести своих птенцов в безопасное место, так как их лапы и клювы не приспособлены для этого физически. Поэтому они продолжают выкармливать их в том месте, где они волей случая оказались. Увидев такого «брошенного» птенца, не стоит брать его с собой. Родители наверняка где-то рядом, возможно, даже активно волнуются, а вы не понимаете этого или не обращаете на их сигналы внимания. Если птенец оказался на оживлённой дороге, упал в грязь или в воду, лучшее, что вы можете сделать для него, это слегка посушить обычной сухой салфеткой и посадить его в безопасное место – на сухой пяточок, ветку дерева; родители по крикам найдут его и продолжат кормить. Самостоятельное выкармливание птенцов многих видов это очень сложный процесс, сравнимый по трудозатратам с заботой о только что родившемся ребёнке. Лучшая стратегия поведения в таких случаях это уйти и не вмешиваться в происходящее.

В июне почти не происходит движения птиц, так как многие держатся на своих

гнездовых участках. Мы можем лишь осторожно следить за их гнездовой жизнью, наблюдать, как родители выкармливают своих птенцов, защищают их от хищников и добывают им пропитание.

Однако не все птицы приступают к гнездованию. В любой популяции есть определённый процент неразмножающихся особей. Кто-то не достиг половой зрелости, кто-то не нашёл или потерял своего партнёра, кто-то не смог занять подходящий гнездовой участок и сейчас находится в поиске. Стайки таких неразмножающихся птиц можно периодически наблюдать в любом биотопе.

ИЮЛЬ

Царившее ещё месяц назад оживление среди птиц начинает понемногу спадать, и уже к середине месяца становится пусто. Многие виды благополучно отгнездились и увели свои выводки подальше от мест размножения. Особенно сильно это заметно в лесу, он буквально вымирает к середине месяца. Изредка слышны отдельные неразборчивые голоса, кое-где родители продолжают выкармливать запоздавшие или вторые выводки, самцы уже практически не поют, а если поют, то вполголоса и без особого энтузиазма. В июле лучше всего посещать окрестности водоёмов, так как многие птицы перемещаются к воде. Во второй половине месяца по побережьям начинается обратная миграция северных куликов. Сначала летят взрослые птицы, отгнездившиеся в северных районах, затем к ним присоединяются молодые мигранты. Повсюду видны кочующие выводки, стайные птицы (например, скворцы, а также некоторые чайки) объединяются в большие группы. Часть птиц (иволги, кукушки, часть стрижей) уже начинает откочёвывать к югу.

Июль – сложный месяц для определения птиц. Яркие весной и в начале лета взрослые птицы после сезона размножения становятся тусклыми и неопрятными, у многих в этот период идёт активная линька. Кроме того, основную массу птиц составляют молодые особи, как правило, совсем не похожие на своих родителей. Они также линяют, и часто наблюдателю сложно понять, что за

потрёпанное существо встречено им на экскурсии.

В последней декаде месяца обычно начинается заметное похолодание, которое сразу меняет поведение у птиц, давая им «отмашку» на начало более активной миграции.

АВГУСТ

Август – основной миграционный месяц для многих видов птиц и самое интересное время для наблюдений за куликами. Илстые и песчаные побережья крупных водоёмов, спущенные пруды рыбхозов, иловые площадки очистных сооружений – самые «уловистые» места для наблюдений за ними. Десятки видов, в том числе гнездящиеся в тундровой зоне, появляются в пределах Среднего Поволжья. В августе летят как уже начавшие линять в зимний наряд взрослые птицы, так и большое число молодёжи. Среди массы мигрантов иногда можно увидеть редкие виды, не характерные для нашего региона. Встреча таких птиц всегда представляет большой интерес. На побережьях собираются сотенные скопления чайковых птиц, часто состоящие сразу из нескольких видов. Уже сложно увидеть целый ряд птиц. Они ещё не покинули пределы Среднего Поволжья, но ведут себя незаметно. Это пастушковые, кукушки, иволги, камышевки, славки, многие мелкие мухоловковые. Взрослые и молодые особи всех видов накапливают силы для решающего броска на места зимовки.

В начале месяца из населённых пунктов исчезает основная масса чёрных стрижей, но ещё до конца августа можно видеть одиночных птиц, продолжающих выкармливать поздних птенцов. Сезон размножения почти завершён. Очень немногие птицы продолжают выкармливать птенцов, как правило, это пары, приступившие ко второму циклу гнездования или потерявшие свои первые кладки или птенцов.

На полях идёт уборка зерновых культур и вспашка земли. Осыпающееся зерно, вывороченные из земли гнёзда мелких мышевидных грызунов, вспугнутые насекомые привлекают различных пернатых хищников, стаи грачей и галок, воронов. Даже чай-

ки и серые цапли покидают водоёмы, чтобы пожить дармовой пищей.

Во второй половине месяца открывается сезон охоты, который вносит хаос в распределение птиц по биотопам. Водно-болотные птицы становятся очень недоверчивыми, близко к себе не подпускают, заблаговременно взлетая при появлении наблюдателя за десятки и сотни метров. В это время лучшие места для наблюдений – окрестности

населённых пунктов, природные заказники и парки. Помимо фактора беспокойства охота приносит также большое число подранков (часто неохотничьих видов), остающихся после неумелых действий охотников, а иногда и вследствие явного браконьерства. Наблюдателю за птицами самому следует быть очень осторожным, находясь в охотничьих угодьях. Лучше надевать яркую, издалека видную одежду.



Пролётная стая куликов над побережьем Куйбышевского водохранилища. Фото Москвичёва А. Н.

СЕНТЯБРЬ

В сентябре завершают свою миграцию почти все славковые птицы. И хотя отдельных особей можно встретить даже в октябре, сентябрь для них основной месяц отлёта. К этому времени созревают различные ягоды. Они привлекают к себе не только славков, но и других мелких воробьиных птиц. Насекомых стало меньше, и ягоды являются отличным подспорьем перед долгим перелётом.

В лесу плотность птичьего населения очень неоднородна. Все птицы объединяются в смешанные стайки, постоянно кочующие по обширной территории. Можно пройти несколько километров по лесу, так и не встретив никого, а можно на небольшом участке увидеть сотню птиц разных видов. Костяк смешанных стай лесных птиц всегда

составляют синицы. Это могут быть не обязательно большие синицы, но и пухляки, и лазоревки. К ним в разных пропорциях присоединяются дятлы, пеночки (весничка и теньковка), зарянки, горихвостки, певчие дрозды, поползни и пищухи, чижи и другие виды. В сентябре можно попробовать поискать в лесу рябчиков, они хорошо подманиваются к наблюдателю на специальный охотничий манок.

По побережьям водоёмов продолжается миграция куликов. Многие из них уже носят зимний наряд или находятся в стадии линьки. Стайки уток образуют скопления на местах кормёжки и отдыха. Часто можно видеть мигрирующих хищников – канюков, ястребов (перепелятника и тетерева), луней (луговых, болотных, степных и полевых). Одно из самых ярких событий в

сентябре это появление предмиграционных скоплений серых журавлей. Десятки и сотни птиц вылетают с болот на поля и на открытые поймы рек, чтобы подкормиться перед отлётом. Местных птиц сменяют более северные, и так продолжается до тех пор, пока все журавли не покинут территорию Среднего Поволжья.

Наблюдать за мелкими видами в сентябре довольно сложно. Многие из них носят однотонную, неяркую окраску, совсем не похожую на брачное оперение. Они осторожны и часто скрываются в зарослях начинающей жухнуть листвы. В основном наблюдатель видит массу непонятных птиц, перемещающихся стайками друг за другом. В это время летят жаворонки, коньки и трясогузки, дрозды, синицы, почти все вьюрковые и овсянки. Всех их можно определить по голосам или наблюдая в бинокль на местах остановки.

Бытует мнение, что птиц лучше всего наблюдать в хорошую, солнечную погоду. В реальности же в хорошие дни многие виды «оседают» на местах, чтобы подкормиться перед долгим перелётом. Ненастная же погода, обширная на большой территории или приближающаяся с одной из сторон, даёт почти всегда резкий толчок к миграциям и птицы срываются с места, чтобы не попасть под фронт и успеть как можно быстрее преодолеть большие расстояния. В такие дни активна миграция как мелких воробьиных птиц, так и крупных видов; много летит дневных хищников. Возможно, фотографии в такие пасмурные дни будут совсем плохими, зато наблюдатель имеет шанс увидеть как можно больше видов птиц и открыть для себя что-то новое.

В некоторые годы в конце сентября уже начинают появляться северные виды – зимняки, свиристели, желтоголовые корольки, снегири, чечётки и более редкий – щур. Раз в несколько лет на территорию Среднего Поволжья происходят мощные залёты, так называемые инвазии, сибирской кедровки. Эта специфическая птица резко выделяется своим видом среди знакомых людям видов.

ОКТАБРЬ

Октябрь это своего рода промежуточный месяц в природе. С одной стороны, заканчивается миграция у большинства перелётных видов птиц, с другой стороны, на территорию Среднего Поволжья прилетают северные зимующие виды. Последние поначалу малозаметны среди других птиц. Большинство людей сложно поверить в прилёт снегирей, если ещё не выпал снег.

На волжско-камских водохранилищах продолжается миграция уток, начинают в массе появляться гоголи, крохали, лутки, турпаны и др. Изредка можно встретить редких синьг и морянок. Продолжают в массе лететь мелкие виды, уже знакомые нам по предыдущему месяцу – жаворонки, коньки и трясогузки, дрозды, синицы, вьюрковые и овсянки. Ранним утром, выйдя во двор в сельской местности, можно услышать в небе мелодичный звон, будто разносящийся со всех сторон. Поначалу будет трудно понять его источник, и только приглядевшись, можно увидеть едва заметные в вышине стайки мелких птиц – лесных завирушек.

Каждый год любители птиц, орнитологи и фотоохотники собираются вместе и в первые выходные октября участвуют во Всемирных днях наблюдения за птицами, проводимых Союзом охраны птиц России. Цель мероприятия – выйти в любое интересное место и подсчитать как можно больше разных видов птиц. Кто-то собирается группами и выезжает на машинах в «поля», другие посвящают этому мероприятию всего 1–2 часа, выбираясь в ближайший парк, пойму речки или городской лес.

НОЯБРЬ

Начинает заметно холодать, по ночам подмерзают лужи, не редкость выпадение снежных осадков. В некоторые годы уже в этом месяце устанавливается сплошной снежный покров и больше не тает до конца зимы, в другие годы тёплая погода держится в течение всего месяца. Перелётных птиц осталось мало, в основном это утки и чайки. Другие виды представлены остатками, спешащими завершить свой перелёт через наш регион.

По полям с неубранным урожаем подсолнечника кочуют стайки вьюрковых и овсянковых птиц, за которыми, в свою очередь, охотятся мелкие пернатые хищники – перепелятники и дербники. Осыпавшееся зерно привлекает мелких мышевидных грызунов, а те, в свою очередь, становятся добычей зимняков и других хищников. На обочинах дорог, убранных полях становятся заметными черно-белые стайки пуночек, а вместе с ними попадают рогатые жаворонки и лапландские подорожники.

Пока не ударили морозы и есть открытая вода, на реках и водохранилищах можно видеть мигрирующих чомг и уток – крякв, гоголей, больших крохалей и турпанов. Резкое похолодание значительно ускоряет их пролёт, и тогда на небольших оставшихся полыньях есть шанс увидеть сотни и тысячи этих птиц. До последнего держатся в Среднем Поволжье чайки, особенно сизые чайки и хохотуньи. Даже после завершения ледостава они в небольшом числе остаются на зимовку, придерживаясь крупных не-

замерзающих участков, например, вблизи ГЭС.

Лесная жизнь постепенно переходит в зимний формат. Всё также кочуют синичьи стайки, но в них уже давно нет перелётных видов. Остались только дятлы, сойки, корольки, синицы, поползни и пищухи, некоторые вьюрковые. Большие пёстрые дятлы стали домоседами, закрепившись на своих участках вблизи растущих елей и сосен. Семена хвойных растений, извлекаемые птицами из шишек на специальных «кузницах», являются основой их зимнего рациона.

К концу месяца за пределами населённых пунктов жизнь птиц становится незаметной, и лучшие места для наблюдений это парки и лесопарки в городах. Затишье в птичьем мире можно использовать для профилактических работ. Ноябрь – самое удобное время для чистки и ремонта искусственных гнездовий. Скоро выпадет снег, и добраться до них будет уже затруднительно. Разбирая содержимое домиков, можно многое узнать об их обитателях.



Зимующие хохлатые жаворонки. Фото Калагина М. В.

ДЕКАБРЬ

В зависимости от сезона декабрь может сильно различаться по погодным условиям. В одни годы уже лежит сплошной снежный покров (как правило, ещё неглубокий и вполне пригодный для передвижения без специальных приспособлений), в другие стоит положительная температура, а водохранилища и крупные реки свободны от льда. При тёплом

начале зимы на крупных реках и каскаде волжско-камских водохранилищ ещё можно видеть некоторых водоплавающих птиц (чомга, кряква, гоголь, большой крохаль) и чаек (сизая чайка, хохотунья). Почти в любой точке Волги и Камы встречаются орланы-белохвосты. Над полями и другими открытыми участками летят запоздалые полевые луны, в массе перемещаются стайки мелких

воробьиных птиц – рогатых жаворонков, пучечек, чечёток, многих вьюрковых. Изредка, особенно около незамёрзших водоёмов, можно встретить запоздалых особей других перелётных видов.

В декабре сложно определить статус пребывания встреченных птиц. Одни могут быть запоздавшими мигрантами (часто не по своей воле, а в результате болезней, травм или ранений, затрудняющих их передвижение), для других это нормальное явление, третьи уже рассматривают территорию как место для потенциальной зимовки. К концу месяца реки всё же замерзают, в большинстве случаев устанавливается сплошной снежный покров. Повсюду начинает преобладать зимняя фауна птиц.

Наблюдать за птицами можно не только совершая дальние поездки, днями и ночами бродя по лесу или степи. Проведя определённые мероприятия (их обычно называют биотехническими), можно привлечь многие виды к своему дому, приусадебному участку или в ближайший парк и лес. Существует несколько вариантов таких мероприятий, из числа доступных любому человеку. Все они основаны на том, что любому виду птиц нужны пропитание и безопасные условия для размножения и отдыха. Это прежде всего организация мест для подкормки, в том числе путём высаживания плодово-ягодных насаждений.

Для наблюдений за птицами наилучшим вариантом будет сочетание указанных выше мероприятий, например, создание специальных подкормочных площадок, на которых по периферии будут располагаться плодово-ягодные насаждения, а в центральной части находиться несколько стационарных кормушек разных типов. Планирование подобных площадок может быть разным и зависит только от фантазии автора. На таких площадках удобно вести наблюдения за поведением птиц, а правильно обустро-

ив специальный угол, можно фотографировать птиц в «диких» условиях.

Зимой кормушки в городе посещают более десятка видов птиц. На городских улицах это будут большие синицы, домовый и полевой воробьи, сизый голубь, галка и сорока. В большом парке, на окраине города, особенно на опушке леса, видовой состав будет более разнообразен. К большим синицам и воробьям тут присоединяются другие мелкие синицы: лазоревка, пухляк, московка, а также поползни, дятлы (седой, пёстрый, малый, белоспинный). Если в кормушке или рядом с ней будут развешены ягоды или мелкие плоды (особенно в конце зимы), есть шанс встретить снегирей, свиристелей, дроздов-рябинников. В лесопарках к кормушке будет наведываться сойка. Конопля в кормушке привлечёт вьюрковых птиц: чечёток, чижей, щеглов, зеленушек.

Регулярная подкормка синиц и других птиц позволяет некоторому их числу остаться в городах на гнездование. Уже зимой в кормном месте эти виды начинают занимать индивидуальные территории. Наиболее важна зимняя подкормка в плодовом саду, так как синицы уничтожают вредителей не только летом, но и зимой, собирая спрятанных в складках коры и других укрытиях зимующих насекомых и их личинки.

Относительно регулярности подкормки существуют разные мнения, однако следует придерживаться одного правила – или подкормка должна быть регулярной на протяжении всего зимнего сезона, или производиться только по необходимости – например, во время ненастья или сильных заморозков. При регулярном кормлении многие птицы привыкают к этому и частично перестают искать естественный корм. Необходима подкормка зимующих насекомоядных птиц в периоды ненастья, в гололедицу, после снегопада с липким снегом и в сильные морозы. В такие дни прекращать кормление нельзя.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Расположение частей тела и участков оперения птицы

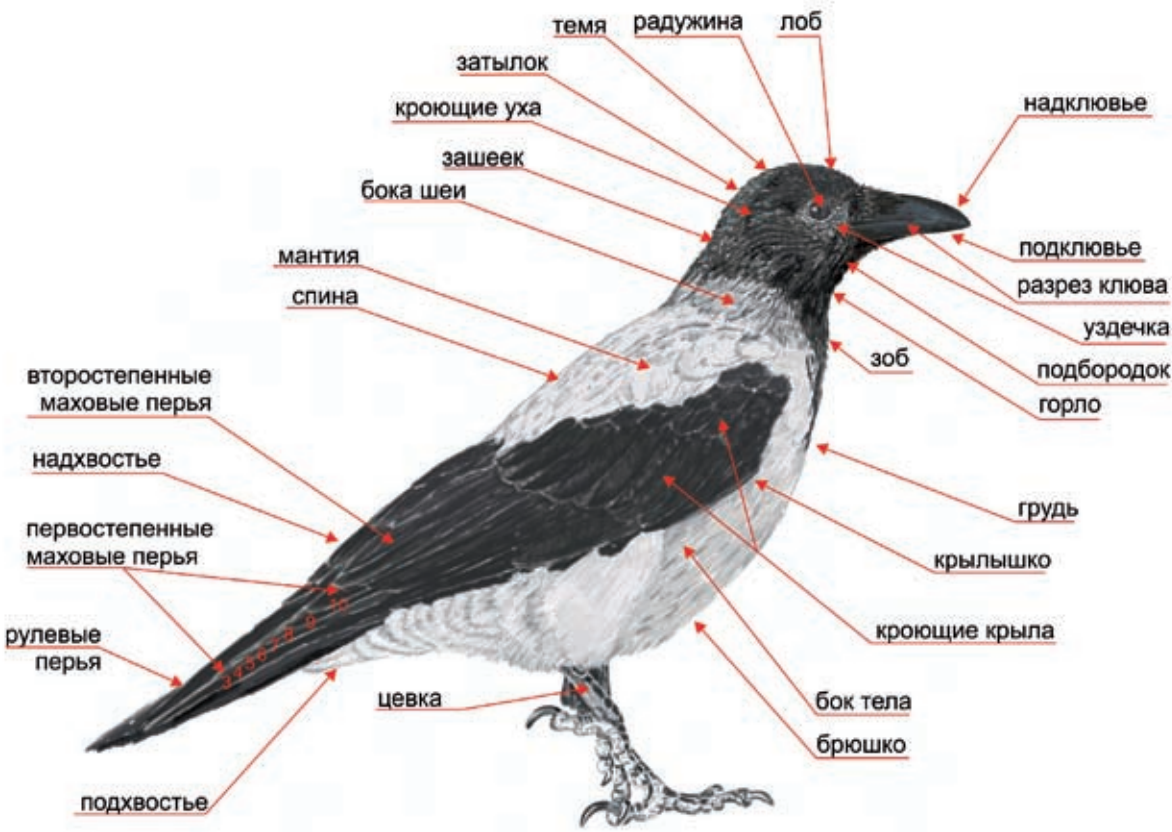


Рис. Зелеева Ф. М.

Красные книги:

- ККРФ – Красная книга Российской Федерации (2012)
- ККСам – Красная книга Самарской области (2009)
- ККУл – Красная книга Ульяновской области (2015)
- ККЧув – Красная книга Чувашской Республики (2010)
- ККМЭ – Красная книга Республики Марий Эл (2002)
- ККТат – Красная книга Республики Татарстан (2016)

Цветовые обозначения в графическом представлении сроков пребывания видов

XII–II	встречается в небольшом числе в зимние месяцы (декабрь – февраль)
III–V	встречается в небольшом числе в весенние месяцы (март – май)
VI–VIII	встречается в небольшом числе в летние месяцы (июнь – август)
IX–XI	встречается в небольшом числе в осенние месяцы (сентябрь – ноябрь)
XII–II	встречается в зимние месяцы (декабрь – февраль)
III–V	встречается в весенние месяцы (март – май)
VI–VIII	встречается в летние месяцы (июнь – август)
IX–XI	встречается в осенние месяцы (сентябрь – ноябрь)

* – Фотографии птиц, сделанные не в Среднем Поволжье.

ОЧЕРКИ О ПТИЦАХ



Ушастая сова. Фото Адамова С. Г.

Отряд ГАГАРООБРАЗНЫЕ Gaviiformes

Водоплавающие птицы крупного и среднего размеров. Хорошо приспособлены к водной среде, отлично плавают и ныряют, на суше передвигаются с трудом, выходят на неё только в период гнездования. С воды взлетают после длинного разбега. Живут парами, гнёзда строят в зарослях околородной растительности непосредственно у воды. Питаются мелкой рыбой, реже ракообразными, моллюсками и растениями. В Среднем Поволжье на пролёте могут быть встречены 2 вида из 1 семейства.

Семейство ГАГАРОВЫЕ Gaviidae

Краснозобая гагара *Gavia stellata*

I	<p>Мельче чернозобой гагары, примерно с крякву. От чернозобой гагары издали отличается слегка вздёрнутым клювом. В сезон размножения голова и бока шеи серые, на горле каштановое пятно. Окраска спины, в отличие от чернозобой гагары, без контрастного чёрно-белого рисунка, серовато-бурая со светлыми крапинками. Осенью и зимой спина, задняя сторона шеи и верх головы серые (светлее, чем у чернозобой гагары), остальное оперение белое. Молодые птицы похожи на взрослых в зимнем пере. Посадка на воде, поведение – как у чернозобой гагары. Полет тяжёлый, напряжённый. Голос – пронзительные стонущие крики, в воздухе – гогочущее хрипловатое убистряющееся «га... га...га-гарраа».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Очень редкий пролётный вид. Гнездится севернее, в зоне тундры и лесотундры. На территории Среднего Поволжья встречается только во время миграций, чаще



Краснозобая гагара. Фото Яковлева А. А. *

осенью. Как и чернозобая гагара придерживается крупных водоёмов. Питается рыбой и водными беспозвоночными.

Чернозобая гагара *Gavia arctica*

ККРФ(2), ККЧув(1), ККТат(2), ККМЭ(1)

I	<p>Водоплавающая птица крупнее кряквы, с длинным прямым клювом и довольно толстой шеей. В брачном оперении голова серая, передняя сторона шеи с чёрной вертикальной полосой, спина с контрастным чёрно-белым узором. В осеннем пере взрослые похожи на молодых: верх тела и головы, задняя сторона шеи тёмные, слабо контрастируют с белёсым низом и передней стороной шеи. Посадка на воде глубокая, часто и надолго ныряет; по земле передвигаться почти не способна. Взлетает после длительного разбега и только в случае крайней необходимости. Голос громкий и разнообразный: стонущие крики «виу, кувиии, квивиии», завывания, резкие рокошущие «карр», «кро», «кр-р-р». В период миграций молчаливы.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Молодая чернозобая гагара. Фото Корепова М. В.

Редкий пролётный вид. Обитает на озёрах лесной и тундровой зон от атлантического побережья до бассей-



Чтобы взлететь, гагаре приходится долго разбегаться. Фото Никифоровой В. В.

на р. Лена и оз. Байкал. Ранее единично гнездилась в Республике Марий Эл, сейчас на территории Среднего Поволжья встречается в очень небольшом числе только во время сезонных миграций весной и осенью. Летит поодиночке или небольшими группами. Всегда придер-

живается большой воды – прудов рыбхозов, крупных озёр и рек, водохранилищ. На сушу во время миграций выходит только вынужденно и только с воды. Питается мелкой рыбой, водными беспозвоночными.

Отряд ПОГАНКООБРАЗНЫЕ Podicipediformes

Водоплавающие птицы среднего и малого размеров с вытянутым телом, часто длинной шеей, острым тонким клювом и коротким хвостом. Распространены повсеместно. Хорошо плавают и ныряют. По суше передвигаются плохо, взлететь могут только с воды после длинного разбега. Обитают на пресных, заросших тростником и камышом, водоёмах с участками открытых водных пространств. Питаются водными насекомыми, ракообразными, мелкой рыбой. Пищу добывают преимущественно под водой. Пары образуются каждый год заново. Гнезда строят у воды. Птенцы способны плавать с момента рождения, у многих видов родители в первый период их жизни предоставляют им убежище на своих спинах. В Среднем Поволжье можно встретить 5 видов из 1 семейства, большая часть из которых редки.

Семейство ПОГАНКОВЫЕ Podicipedidae

Малая поганка *Tachybaptus ruficollis*

ККСам(5/В)

I	<p>Самая мелкая из наших водоплавающих птиц, заметно мельче чирка. В отличие от других поганок окрашена довольно скромно: общий окрас буроватый, низ серый, щеки и передняя сторона шеи рыжие, у основания клюва яркое лимонно-жёлтое пятно. Осень и зимой окраска буроватая с более тёмной спиной, щеки и передняя сторона шеи беловатые. Молодые – как взрослые в зимнем наряде, но на щеках тёмные полосы. Во все сезоны отличается коротким («кургузым») туловищем и отсутствием белого «зеркальца» на крыле. Клюв острый, прямой. Очень подвижная птица и очень осторожная. При малейшей опасности ныряет и подолгу находится под водой. Прячется среди прибрежных элементов, погрузившись наполовину в воду («низкая» посадка). В отличие от других поганок может ходить по суше. Голос громкий: двойной мелодичный посвист и следующая за ним трель.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Малая поганка на зимовке. Фото Москвичёва А. Н.

Редкий гнездящийся вид. Основной ареал вида в России – юг и запад Европейской части. В Среднем Поволжье гнездится только на территории Самарской обл., где отмечается по левобережью р. Волги, в поймах рек Самары и Большого Кинеля, на Пикелянском

водохранилище. В более северные районы Поволжья возможны залёты, как в весеннее время, так и осенью. Вид гнездится на замкнутых водоёмах с обилием надводных растений. Гнёзда может строить как на плавающих кочках посреди открытой воды, так и в прибрежных

Черношейная поганка *Podiceps nigricollis*

I	<p>Размером с чирка или несколько меньше. В брачном наряде от других поганок отличается чёрной шеей. На чёрной голове контрастно выделяются жёлтые пучки украшающих перьев. Осенью и зимой таких перьев нет, щеки и подбородок ярко-белые, шея спереди белая с серым, на голове тёмная «шапочка», опускающаяся ниже глаз. Лучший диагностический признак в осеннее-зимнее время – слегка вздёрнутый клюв. В отличие от других поганок на крыле имеется только одно белое поле, расположенное по его заднему краю. Молодые похожи на взрослых зимой, но белая окраска заменена грязно-жёлтой. Хорошо ныряет, по земле не ходит, летает редко. Голос разнообразный: протяжный писк, отрывистый свист и трели.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Малочисленный гнездящийся перелётный вид. Распространён по всей территории Среднего Поволжья, но неравномерно. Заселяет мелководные стоячие водоёмы с обилием надводной растительности и открытыми участками воды – пруды рыбхозов, карты и поля фильтрации очистных сооружений, пойменные озёра, открытые заболоченные участки и т. д. Гнёзда устраивает на плавучих растениях, кочках или среди прибрежных зарослей. В подходящих местообитаниях гнездится колониями, плотность размножающихся пар в которых может быть очень высокой. Одиночные пары часто селятся среди колоний чайковых птиц. Питается водными беспозвоночными, мелкой рыбой.

зарослях, иногда в колониях озёрных чаек. С мест гнездования отлетает рано – в августе. В Ульяновской обл. и Чувашской Республике известны несколько случаев зимовки одиночных птиц на незамерзающих естественных водоёмах. Питается водными беспозвоночными.



Черношейная поганка с птенцами. Фото Калагина М. В.



Молодые черношейные поганки. Фото Калагина М. В.

Черношейная поганка у гнезда. Фото Кутушева Р. А.



Красношейная поганка *Podiceps auritus*
ккул(1), кктат(3), ккмэ(2)

I	<p>Немного крупнее черношейной поганки, от которой в брачном оперении отличается каштаново-рыжим цветом передней стороны шеи и иным расположением украшающих перьев на голове. Осенью и зимой характерна прямым, а не вздёрнутым, клювом и чисто-белым цветом передней стороны шеи, щёк и ушных перьев. В полёте на крыле, кроме белой оторочки по заднему краю, виден белый участок впереди в основании крыла. Молодые похожи на взрослых зимой, но с большей примесью серого цвета на верхней стороне тела. Голос очень разнообразен, главным образом это различные свистовые трели. Хорошо плавает и ныряет, корм собирает, в том числе плаывая по поверхности воды.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Самая редкая поганка в регионе, численность которой продолжает снижаться. По югу Среднего Поволжья проходит южная граница распространения вида. В регионе известны единичные случаи размножения красношейных поганок, происходившие в разные годы и, как правило, в разных точках. Несколько чаще встречаются неразмножающиеся или пролётные особи. Населяет небольшие стоячие, сильно заросшие водоёмы. Гнёзда строят из водных растений на твёрдом основании среди густой растительности, часто в колониях чайковых птиц, куликов, уток. В послегнездовое время может быть

Серощёкая поганка *Podiceps grisegena*
ккул(2), кктат(4), ккмэ(2)

I	<p>Несколько меньше и стройнее большой поганки, от которой в брачном наряде отличается каштаново-рыжим цветом передней стороны шеи, светло-серыми щеками и менее развитыми перьевыми «рожками» на голове. В осеннем пере тёмно-серая «шапочка» спускается до глаз, белой брови нет, на шее спереди буроватый налёт. Клюв прямой, серый с жёлтым основанием. У молодых осенью сохраняются полосы на голове. В полёте на крыле видны два светлых участка, как у красношейной поганки. Поведение типично для поганок – хорошо держится на воде и ныряет, на сушу выходит редко. Голос громкий, грубый, разнообразный; его сравнивают с кваканьем, дребезжаньем, ржаньем, резким взвизгиванием. Во время брачного периода используют широкий набор ритуальных демонстраций.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Гнездящийся перелётный вид. Встречается чаще красношейной поганки, но по всей территории Среднего Поволжья редок. Распространение



Брачная пара красношейных поганок. Фото Кежеватовой Т. Ф.



Красношейная поганка во внебрачном оперении. Фото Никифоровой В. В.

встречена на открытой воде больших озёр и заливов водохранилищ. Питается водными беспозвоночными, мелкой рыбой, водными растениями.

очень неравномерное, нигде не образует гнездовых группировок, размножается только отдельными парами. Населяет мелководные стоячие водоёмы, сильно заросшие околководной растительностью – озёра, обширные мелководья водохранилищ с зарослями тростника, рогоза, чередующимися с водными плёсами, пруды рыбхозов. Ведёт скрытный образ жизни. Гнёзда крупные, строятся птицами на заломах тростника или больших кочках. Маленькие птенцы много времени проводят на спинах родителей. Выводки держатся, прячась в зарослях околководной растительности. Питаются мелкой рыбой, водными беспозвоночными, семенами водных растений.



Подрастающий птенец серощёкой поганки со своим родителем. Фото Кутушева Р. А.

Чомга, или большая поганка *Podiceps cristatus* ККЧув(3)

I	<p>Крупная стройная поганка, с длинной прямой шеей и острым шиловидным клювом. Посадка на воде глубокая (вся задняя часть тела скрыта под водой). От других поганок весной отличается тёмно-рыжим «капюшоном» с выдающимися над ним «рожками» из пучков перьев и белой передней стороной шеи. Осенью и зимой «капюшона» нет, «рожки» на голове укорочены, передняя сторона шеи, в отличие от серощёкой поганки, чисто-белая; на тёмной «шапочке» заметна белая бровь. Молодые осенью сохраняют полосы на голове и шее. Во всех нарядах в полёте на крыле видны два белых пятна – спереди и по заднему краю крыла. Хорошо плавает, часто ныряет, летает редко. Голос подаёт редко, он напоминает резкое высокое кваканье. В начале брачного периода характерно использование широкого набора ритуальных демонстра-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Чомга на гнезде. Фото Калагина М. В.



Брачный танец чомг. Фото Гордеевой Е. В.

ци – «танцев», ухаживаний, показательного кормления самки самцом.

Обычный, местами малочисленный гнездящийся перелётный вид. Населяет относительно крупные водоёмы с большими открытыми водными участками и развитой надводной растительностью – заливы крупных рек и водохранилищ, озёра, запруды рек, пруды рыбхозов. Весной чомги появляются самыми первыми среди поганок, пролётных птиц часто можно видеть среди мигрирующих по полыньям Волги и Камы уток. Гнездо представляет собой высокую кучу из частей надводных и водных растений. Оно может быть сооружено на плавающей кочке, но чаще располагается в зарослях тростника на возвышении. После вылупления птенцов родители могут делить их между собой, маленькие они часто проводят время на спинах взрослых. Осенний пролёт длится долго, последних птиц можно наблюдать на водохранилищах уже при активном ледоставе. Питается мелкой рыбой, водными беспозвоночными и растениями.

Отряд ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ *Pelecaniformes*

Очень крупные водоплавающие птицы. Второе название, Веслоногие, получили по строению лап. У птиц этого отряда все пальцы соединены одной кожистой перепонкой. У пеликанообразных пищевод и желудок отличаются значительной растяжимостью, что позволяет этим птицам заглатывать крупную добычу. Обитают колониями на побережьях морей, а также крупных пресных водоёмов. Гнёзда устраивают на деревьях, на скалах или прямо на земле. Большинство хорошо летают и плавают, могут нырять. Помимо активного полёта способны к парению и планированию. Питаются в основном рыбой. Пеликанообразные – моногамные птицы. При постройке гнёзд, насиживании яиц и выкармливании птенцов участие принимают оба родителя. Птенцы вылупляются голыми и беспомощными. Питаются полупереваренной пищей. В Среднем Поволжье могут быть встречены представители 3 видов из 2 семейств.

Семейство ПЕЛИКАНОВЫЕ *Pelecanidae*

В пределы Среднего Поволжья с юга России крайне редко залетают два внешне схожих вида – **кудрявый** (*Pelecanus crispus*) и **розовый** (*Pelecanus onocrotalus*) **пеликаны**. Это крупные птицы, размером больше гуся, характерной внешности с длинными массивными клювами. Общий тон окраски кудрявого пеликана беловато-серый, на затылке головы у взрослых особей хорошо видны вьющиеся перья – «кудри». Маховые перья чёрные, снизу кажутся серыми, клюв тёмно-серый с жёлтым кожным мешком, ноги серые. Молодые птицы первого года сероватые,

имеют многочисленные коричневые вставки на крыльях; в последующий год грязно-белые. Кожный мешок бледно-розового цвета. Розовый пеликан очень похож на кудрявого, но «кудри» у него отсутствуют, общий тон оперения бело-розовый. Вокруг глаза виден участок неоперённой кожи розового цвета. Клюв и лапы розовые или красноватые, кожный мешок и участок кожи у его основания жёлтые. Маховые перья обоих порядков чёрные. Молодые птицы похожи на молодых кудрявого пеликана, но кожный мешок у них бледно-жёлтого цвета. Оба вида глобально редки, занесены в Красную книгу Российской Федерации (категории 2 и 1 соответственно).



Розовые пеликаны. Фото Голубевой А. В. *



Кудрявый пеликан в Чувашской Республике. Фото Никифоровой В. В.

Семейство БАКЛАНОВЫЕ *Phalacrocoracidae*

Большой баклан *Phalacrocorax carbo*

I	<p>Очень тёмная, почти чёрная птица размером с гуся, но иных пропорций: туловище продолговатое, хвост довольно длинный, клюв длинный и узкий, с острым крючком на конце. Взрослые птицы чёрные с металлическим блеском, молодые бурые с беловатым брюхом. У взрослых птиц в брачном оперении видны белые пятна на бёдрах и на голове. Прекрасно плавает и ныряет, на воде сидит очень низко, при этом клюв обычно слегка приподнят, а хвост опущен на воду; иногда на поверхности воды видны лишь голова и шея. Любит отдыхать на торчащих из воды корягах и ветвях прибрежных деревьев; сидит вертикально, часто держит крылья раскрытыми, просушивая оперение. С воды взлетает после разбега, полёт тяжёлый, но быстрый. Голос – глухое, гортанное гоготанье.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

могут насчитывать десятки и сотни особей, в послегнездовой период – до нескольких тысяч. Баклан гнездится колониями, насчитывающими десятки и сотни пар. Гнёзда располагаются на деревьях, иногда по несколько штук на каждом. В настоящее время гнездование вида установлено на Волге в пределах Самарской обл. Абсолютное большинство птиц во время кочёвок придерживается волжских водохранилищ, лишь небольшое число залетает на внутренние водоёмы в непосредственной близости от них. В северных районах Среднего Поволжья (Республика Татарстан, Чувашская Республика) баклан пока ещё продолжает оставаться залётным видом, однако, по всей видимости, в ближайшие годы и там увеличит свою численность. Вид питается рыбой.

Молодые большие бакланы на отдыхе. Фото Кутушева Р. А.



Отряд АИСТООБРАЗНЫЕ Ciconiiformes

Птицы от очень крупного (белый аист, рыжая цапля) до небольшого (малая выпь, кваква) размеров. Приспособлены к жизни на мелководьях и в заболоченной местности. Длинные четырёхпалые ноги с широко расставленными пальцами позволяют им передвигаться по топкому грунту и неглубокой воде. Часто садятся на деревья, даже на их тонкие ветки. Питаются исключительно животной пищей, преимущественно рыбой и насекомыми. Для некоторых видов основу кормового рациона составляют лягушки, пресмыкающиеся, мелкие грызуны и даже птенцы птиц. Обладают широким спектром способов охоты – одни виды подкарауливают добычу, стоя неподвижно на мелководье; другие нащупывают пищу клювом на дне; третьи просто расхаживают по заболоченным травянистым участкам и хватают клювом вспугнутых ими мелких животных. Добычу всегда заглатывают целиком. Гнездятся как колониями (цапли), так и одиночно (большая и малая выпь, аисты). За исключением аистов места размножения у всех видов расположены у воды. В Среднем Поволжье можно встретить представителей 10 видов из 3 семейств.

Семейство ЦАПЛЕВЫЕ Ardeidae

Большая выпь *Botaurus stellaris*
ККУл(5), ККЧув(3), ККМЭ(4), ККТат(2)

I	Мельче серой цапли и более коротконо-
II	гая; обычно выглядит несколько сутулой, т. к.
III	длинная шея втянута в плечи и почти не видна.
IV	Окраска пёстрая, идеально сливается с цветом
V	сухих стеблей тростника или рогоза; общий тон
VI	соломенно-рыже-бурый. Ведёт очень скрытный
VII	образ жизни, редко выходя из зарослей около-
VIII	водной растительности; на глаза попадает только
IX	во время перелёта с одного места на другое.
X	Полёт неторопливый, с медленными и неглубо-
XI	кими взмахами крыльев; шея в полёте сложена и
XII	выглядит короткой и толстой. При опасности за-



Большая выпь. Фото Неверовой Н. Ф.

таивается, вытянув клюв и шею вертикально. Весной и в начале лета самцы токуют, издавая низкое, глухое «буханье», слышимое в тихую погоду за несколько километров. Токование происходит как днём, так и ночью. В полёте издают хриплое каркающее «кау».

Малочисленный, в подходящих местообитаниях обычный гнездящийся перелётный вид. Из-за скрытного образа жизни



Большая выпь на гнезде. Фото Адамова С. Г.

численность явно занижена. Предпочитает обширные тростниково-рогозовые крепи и подтопленный ивняк по берегам водоёмов. Охотно заселяет рыбхозы, мелководные заливы водохранилищ, крупные пруды, озёра, даже около населённых пунктов. Гнёзда строит на земле или на заломах тростника среди тростниковых зарослей. Питается рыбой, земноводными и водными беспозвоночными, которых выслеживает как цапля на мелководьях вдоль линии тростника.

Волчок, или малая выпь
Ixobrychus minutus
ККЧув(4), ККМЭ(3), ККТат(2)

I	Маленькая цапля размером с галку
II	или немного крупнее, лёгкого телосложе-
III	ния. Самец имеет контрастную окраску: он
IV	желтовато-охристый, с чёрными спиной,
V	концами крыльев и «шапочкой» на голове.
VI	У самки чёрная окраска заменена бурой, на
VII	груди заметны продольные тёмные пестри-
VIII	ны. Молодые птицы буро-пёстрые. Доволь-
IX	но скрытная птица, предпочитает держаться
X	в густых зарослях, где ловко перемещается,
XI	кабкаясь по стеблям тростника и ветвям
XII	затопленных кустов. На глаза чаще всего по-

падает, когда перелетает с места на место низко над водой или тростниковыми зарослями (при этом, если птица взрослая, бросается в глаза контрастная окраска её крыльев). Голос самца можно слышать в мае или начале июня, обычно на закате и рассвете; он похож на далёкий размеренный хриловатый собачий лай.

Малочисленный гнездящийся перелётный вид. В подходящих для него местообитаниях может быть обычным. Населяет разнообразные стоячие водоёмы, густо заросшие ивняком или высокой околородной раститель-

Большая белая цапля *Casmerodius albus*
ККСам(3/Д), ККТат(3)

I	Размером примерно с серую цаплю, отличается
II	от неё снежно-белым оперением. Клюв чёрный
III	с жёлтым основанием; в зимнем наряде и у мо-
IV	лодых птиц клюв жёлтый. Полёт и повадки как у
V	серой цапли, более осторожна. Вне колоний мол-
VI	чалива.
VII	Южный вид, расширяющий свой ареал к се-
VIII	веру. В Среднем Поволжье регистрируется еже-
IX	годно во всех районах. Как правило, наблюдаются
X	пролётные или не размножающиеся птицы – оди-
XI	ночки или группы до 100 особей. Гнездование
XII	единичных пар установлено в нескольких райо-

нах Самарской обл. и Республики Татарстан. В последнее десятилетие наблюдается тенденция к увеличению численности как гнездящихся, так и мигрирующих птиц. Для размножения выбирает мелководные озёра и пруды, сильно заросшие надводной растительностью. Гнёзда строят на заломах прошлогоднего тростника, реже на невысоких деревьях. Часто селится в колониях серых цапель. Известны единичные зимние встречи на незамерзающих водоёмах в Чувашской Республике и в г. Димитровграде Ульяновской обл. Питается рыбой, лягушками, водными беспозвоночными, которых добывает, подкарауливая на мелководье или в активном поиске. Нередко выходит на сухие участки берега, где ловит мышевидных грызунов, ящериц, наземных насекомых.



Самец малой выпь. Фото Софронова Е. В.



Самка малой выпь. Фото Кузовенко А. Е.

ностью. Гнёзда строит на стеблях тростника или ветках прибрежных деревьев, чаще всего ив. Птенцы некоторое время после рождения сидят в гнезде, затем начинают выбираться на рядом находящиеся ветки или стебли тростника. Охотится, делая почти вертикальные броски с присады. Питается водными беспозвоночными, головастиками, мелкой рыбой, реже семенами растений.



В небе большая белая цапля. Фото Калагина М. В.*



Большая белая цапля. Фото Неверовой Н. Ф.

Серая цапля *Ardea cinerea*

I	<p>Крупная птица величиной примерно с гуся, с длинными ногами и шеей. Окраска пепельно-серая, верх более тёмный; концы крыльев, хохол и размытая полоса спереди шеи чёрные. У молодых нет хохла, клюв двуцветный (чёрное надклювье, желтоватое подклювье). Как у других цапель, характерен S-образный изгиб шеи. Птица подолгу неподвижно стоит у воды или в воде, подкарауливая добычу. Часто садится на деревья. В полёте шея сложена и выглядит короткий и необычно утолщённой. Полёт лёгкий, с неторопливыми взмахами крыльев. Голос громкий, скрипучий, напоминает карканье и хрип; вне колоний птицы обычно молчаливы.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Обычный или малочисленный гнездящийся перелётный вид. На территории Среднего Поволжья встречается повсеместно. Гнездится колониями, выбирая высокие деревья вблизи крупных водоёмов – водохранилищ, рек, прудов рыбхозов, озёр, богатых рыбой. Гнездо представляет собой довольно небрежную кучу древесных веток, на одном дереве может находиться несколько построек разных пар. Колонии насчитывают десятки и даже сотни гнездящихся пар и располагаются на постоянных местах из года в год. Несколько наиболее крупных колоний в Среднем Поволжье объявлены памятниками природы. Вид питается рыбой и земноводными, на которых охотится с берега, в воде на мелководье или с кустов затопленного ивняка.



Гнездо серой цапли с птенцами. Фото Корепова М. В.



Взрослая серая цапля. Фото Калагина М. В.

На территорию Среднего Поволжья периодически залетают представители другого южного вида цапель – **рыжей цапли** (*Ardea purpurea*). Это крупная птица, размером с серую цаплю и очень на неё похожая издали. Основным отличительным признаком является присутствие в оперении красновато-рыжих тонов, особенно выраженных на голове, шеи и крыльях. В полёте при хорошем освещении птица кажется рыжей. В отличии от серой цапли чёрные полосы на шее идут по обеим её бокам, а также сзади. Образ жизни и поведение сходно с серой цаплей. Возможно гнездование отдельных пар в колониях серых цапель. Значительно реже происходят залёты **кваквы** (*Nycticorax nycticorax*) – небольшой цапли несколько крупнее серой вороны. У взрослых птиц клюв, верх головы, затылок и спина чёрные; крылья, хвост, бока серые; низ светлый. Глаз красный, на затылке имеются удлинённые перья – «косицы». Молодые – бурые с многочисленными белыми пестринами.



Рыжая цапля. Фото Голубевой А. В.*



Кваква. Фото Голубевой А. В.*

Семейство ИБИСОВЫЕ Threskiornithoidea



Колпица. Фото Кузовенко А. Е.*



Каравайки на отдыхе. Фото Калагина М. В.*

Издали с большой белой цаплей может быть спутана **колпица** (*Platalea leucorodia*), но она меньше в размерах, не такая длинношея, тёмный клюв на конце имеет характерное лопатообразное уплощение жёлтого цвета. У взрослых птиц голова украшена пышным хохлом, на груди имеется размытая жёлтая полоса. Ноги чёрные. Молодые похожи на взрослых, жёлтый цвет в оперении и хохол у них отсутствуют. Вид занесён в Красную книгу Российской Федерации (категория 2). Наконец, сходная по размерам **каравайка** (*Plegadis falcinellus*) выделяется полностью коричневым оперением с красноватым оттенком. Выделяется длинный изогнутый книзу клюв. Молодые похожи на взрослых, но голова у них в мелких светлых пестринах. Поведение этих птиц более сходно с аистами. Вид занесён в Красную книгу Российской Федерации (категория 3).

Семейство АИСТОВЫЕ Ciconiidae

Белый аист *Ciconia ciconia*

I	<p>Очень крупная длинноногая и длинношеяя птица с длинным массивным клювом. От серого журавля отличается белой окраской головы, шеи и туловища, а также красной окраской клюва и лап, от большой белой цапли – общим обликом и чёрными маховыми перьями, от чёрного аиста – преобладанием белого цвета в оперении. У молодых птиц маховые перья бурые. Взлетает после разбега; полёт спокойный, с глубокими взмахами крыльев и частым парением; в полёте шея и лапы вытянуты. Молчалив, в возбуждении может трещать клювом.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Редкая залётная птица, основной ареал которой находится на западе Европейской части России. Неоднократно регистрировалась на территории Среднего Поволжья. В Барышском и Вешкаймском районах Ульяновской обл., Ибресинском районе Чувашской Республики отмечены единичные случаи гнездования аистов. Гнёзда строит в населённых пунктах на водонапорных башнях, вершинах крупных деревьев, крышах домов и строений. Кормится на лугах, полях, болотах, берегах водоёмов. Питается мышевидными грызунами, лягушками и ящерицами, крупными насекомыми; при случае может ловить и других животных, в том числе довольно крупных.



Белый аист. Фото Левашкина А. П.



Гнездо белого аиста. Фото Калагина М. В.*

Чёрный аист *Ciconia nigra*
ККРФ(3), ККСам(1/А), ККУл(1), ККЧув(0),
ККМЭ(1), ККТат(1)

I	<p>Размерами и обликом похож на белого аиста, но окраска большей части оперения чёрная с зеленоватым и бронзовым отливом, брюхо белое. У молодых оперение более тусклое. Полёт и повадки – как у белого аиста, однако, в отличие от последнего, очень осторожен и избегает соседства с человеком.</p> <p>Очень редкий, повсеместно исчезающий вид. По югу Среднего Поволжья проходит южная граница распространения вида. На территории Среднего Поволжья, предположительно, всё ещё гнездится в Балтасинском районе Республики Татарстан. В остальных областях не каждый год летом встречаются единичные птицы, по всей видимости, неразмножающиеся. Во время осенне-весенних миграций также крайне редок. Вид гнездится, как правило, на глухих участках леса по соседству с обширными заболоченными пространствами или поймами рек, где птицы добывают корм; на кормёжке может изредка встречаться и в культурном ландшафте. Гнёзда из веток строят в средней части кроны деревьев в глубине леса, используя их по несколько лет. Питается водными беспозвоночными, амфибиями, рыбой, мелкими грызунами, реже змеями и ящерицами. Вид занесён во все региональные Красные книги и в Красную книгу Российской Федерации.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Чёрный аист. Фото Яковлева А.А.*



Гнездо чёрного аиста с птенцами. Фото Колотина Г. П.*

Отряд ФЛАМИНГООБРАЗНЫЕ *Phoenicopteriformes*

Фламинго крупные водные птицы, специфического вида и образа жизни. По внешнему виду напоминают цапель или аистов, такие же длинношеие и длинноногие. Строение изогнутого к низу клюва приспособлено к фильтрации воды и выцеживанию из её поверхностного слоя мелких ракообразных. Вещества, накапливающиеся после их поедания, многим видам придают красивую розовую или красную окраску. Умеют плавать. Размножаются крупными колониями (до сотен тысяч пар) на морских мелководьях или на мелководных солёных озёрах, где прямо в воде из грязи строят высокие конусовидные гнёзда. Моногамны. В Среднем Поволжье возможны редкие встречи 1 вида из 1 семейства.

Семейство ФЛАМИНГОВЫЕ *Phoenicorteridae*

Молодой и взрослый розовые фламинго в Чувашской Республике. Фото Яковлева А. А.



Летающих фламинго невозможно спутать ни с одной другой птицей. Фото Яковлева А. А.

В Среднее Поволжье очень редко залетают **розовые, или обыкновенные фламинго** (*Phoenicopterus roseus*). Это своеобразные по внешнему виду птицы – длинноногие, длинношеие с мощным крючковатым клювом. Общий тон окраски светлый, у взрослых птиц с ярко выраженным розоватым оттенком, особенно заметным на крыльях; ноги и клюв ярко-розовые, последний с чёрными вставками. В полёте выделяются чёрные маховые перья. Молодые фламинго серые, ноги и частично клюв тёмные. На крыльях заметны многочисленные бурые вставки. Птицы могут быть встречены на водоёмах, поодиночке или небольшими группами. Питаются мелкими водными беспозвоночными. Вид занесён в Красную книгу Российской Федерации (категория 3).

Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ *Anseriformes*

Отряд птиц крупного или среднего размера. Ведут водный или полуводный образ жизни. Клюв уплощённый с утолщением на конце, иногда узкий и длинный. Ноги короткие, тело плотное, шея и крылья длинные. Хвост короткий. Оперение с большим количеством пуха. У многих видов выражен половой диморфизм в окраске оперения. Прекрасно плавают, некоторые виды ныряют. Большинство питается преимущественно растительной пищей, водными беспозвоночными, некоторые, как например крохали – рыбой. Гнездятся по берегам водоёмов или в непосредственной близости от них. Птенцы выводкового типа, едва обсохнув после вылупления, способны двигаться за матерью, плавать и самостоятельно питаться. На территории Среднего Поволжья можно встретить 33 вида гусеобразных из 1 семейства. Многие виды являются классическими объектами охоты.

Семейство УТИНЫЕ *Anatidae*

Краснозобая казарка *Branta ruficollis*
ККРФ(3), ККУл(4), ККЧув(1), ККТат(1)

I	<p>Небольшой гусь, размером несколько крупнее кряквы. Окраска довольно пёстрая, клюв короткий, шея относительно толстая. Отличается от других гусей каштаново-рыжей окраской груди и передней стороны шеи. Издали, однако, эта деталь окраски не очень заметна, и птица кажется тёмной с белыми пятнами и полосами на голове, груди и боках. Голос – своеобразное резкое, короткое и хриплое гоготание.</p> <p>Эндемик России. Северный тундровый вид, в Среднем Поволжье очень редко встречается во время сезонных миграций, значительно чаще в весеннее время. Основные пролётные пути краснозобых казарок пролегают вне нашего края. Мо-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Краснозобая казарка (в центре) в смешанной стае гусей. Фото Кутушева Р. А.

жет лететь в стаях с другими видами гусей – белолобым и гуменником. Моновидовые группы насчитывают до 60 птиц. Характерна узкая кормовая специализация –

питается, в основном, нежными побегами, корневищами и клубнями травянистых растений, реже мелкими беспозвоночными.

В период сезонных миграций зарегистрированы очень редкие встречи ещё двух северных видов казарок – **белощёкой казарки** (*Branta leucopsis*) и **чёрной казарки** (*Branta bernicla*). Оба вида имеют небольшие размеры, чуть больше домашней утки. Белощёкая казарка хорошо отличается от других гусей контрастным сочетанием чёрной шеи и белого поля на голове, которое захватывает щёки, лоб и горло. Полёт сильный и ровный. Чёрная казарка очень тёмная с белой поперечной полоской в верхней части шеи. Оба вида казарок могут быть встречены в пролётных стаях гусей.



Белощёкая казарка. Фото Ластухина А. А.



Чёрные казарки. Фото Матвеева А. В.*

Серый гусь *Anser anser*

ККЧув(1), ККТат(3)

I Самый крупный из гусей, встречающихся в нашем регионе. От белолобого гуся отличается отсутствием белого пятна на лбу и более крупными размерами, от гуменника – целиком розовым клювом и более светлой, серой окраской головы, спины и кроющих перьев крыла. Хорошо плавает, на воде держится высоко, не ныряет. Полёт прямой, быстрый. Голос похож на гоготанье домашнего гуся.

II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII
Малочисленный или редкий пролётный вид. Ранее гнезвился во многих регионах Среднего Поволжья, сейчас регулярно размножается в числе единичных пар лишь в Чувашской Республике. В остальных регионах не исключены редкие случаи спорадического гнездования, а также встречи неразмножающихся птиц в летнее время. В гнездовое время может быть встречен на обширных заросших лугах в поймах рек, в рыбхозах или на больших картах очистных сооружений городов. Гнёзда строит в зарослях прибрежной растительности. Может гнездиться колониями. В период весенней миграции встречается над всей



Серый гусь. Фото Яковлева А. А.*

территорией Среднего Поволжья, однако в зависимости от конфигурации пролётных путей в разных количествах. Как и все гуси, во время миграций останавливается на разливах рек, затопленных талыми водами полях и лугах. Осенняя миграция выражена слабо, значительная часть птиц пролетает регион транзитом. Питается разнообразной растительной пищей. Объект охоты.

Серый гусь является одним из основных прародителей домашних пород гусей. Многие птицы, выращиваемые на домашних подворьях в Поволжье, имеют хорошо заметные признаки этого вида. Нередко даже внешне они с трудом отличимы от своего дикого предка. Известны неоднократные случаи, когда домашние гуси ведут в деревнях и сёлах полувольный образ жизни. Утром они уходят группой на ближайший водоём, а вечером возвращаются домой. Некоторые птицы при этом отлично летают и при необходимости преодолевают путь от водоёма до дома на своих крыльях. Это обстоятельство может ввести в заблуждение неподготовленного исследователя, увидевшего группу «диких» гусей вдали от подворий, да ещё и в период гнездования. Следует учитывать, что иногда во время миграций заблудившиеся и отставшие от основной группы дикие гуси (как серые, так и белолобые, и гуменники) могут временно прибиваться к домашним птицам.

Белолобый гусь *Anser albifrons*

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII
Заметно мельче серого гуся и гуменника. Отличается от них белым пятном на лбу, не заходящим на темя; в полёте на брюхе хорошо заметны неровные тёмные поперечные полосы (у молодых птиц отсутствуют). Общая окраска светлее, чем у гуменника, клюв розовый, лапы желтоватые. Посадка на воде, полёт, форма стай, поведение и места кормёжки в период пролёта – как у серого гуся. Менее осторожен, чем серый гусь и гуменник. Голос выше, чем у этих двух видов гусей – звонкое, довольно мелодичное гоготание.

Северный вид, гнездящийся в тундре. Во время весенней миграции летит стаями, насчитывающими десятки и сотни особей. Часто стаи смешанные, совместно с гуменником. На остановках может собираться до нескольких тысяч птиц. Излюбленными местами стоянок являются озимые поля, разливы рек, затопленные талыми водами поля с небольшими низинами. Такие места как правило постоянны и используются птицами из года в год. В осеннее время числен-



Белолобый гусь в полёте. Фото Гориховского В. Г.

Пискулька *Anser erythropus*

ККРФ(2), ККУл(4), ККЧув(1), ККТат(1)

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII
Мельче белолобого гуся, очень на него похожа. Отличается узким жёлтым кожистым кольцом вокруг глаза и тем, что белое лобное пятно заходит на темя; к сожалению, эти различия хорошо заметны лишь на близком расстоянии. Крылья несколько уже, чем у белолобого гуся; взмахи крыльев более частые. От близких по размерам казарок отличается однотонным буровато-серым цветом. Голос – высокий и несколько визгливый, за что вид получил своё название.

Гнездится в северных тундрах; в Среднем Поволжье очень редко отмечается во время весенней миграции. По всей видимости, основные пути миграций вида проходят в стороне от нашего региона. Летит небольшими стаями (максимально до сотни птиц), иногда совместно с другими видами



Гусиный клин. Фото Калагина М. В.

ность белолобого гуся невелика, они реже останавливаются. Питается разнообразной растительной пищей. Классический объект охоты.



Белолобый гусь. Фото Корюкина Е. Л.



Пискулька. Фото Вишневого В. А.*

гусей. Питается побегами и корневищами травянистых растений.

Гуменник *Anser fabalis*

I	Примерно с серого гуся или немного мельче.
II	По сравнению с белолобым и, особенно, серым
III	гусём окраска верха тела, головы и шеи более
IV	тёмная; в полёте тёмные голова и шея заметно
V	контрастируют с более светлой грудью и брюхом.
VI	Клюв чёрный с оранжевой поперечной полосой.
VII	Посадка на воде, полёт, поведение и места кор-
VIII	мёжки в период пролёта – как у серого и бело-
IX	лобного гусей. Очень осторожен. Пролётные стаи
X	летят углом или косой линией. Голос – двойное
XI	громкое гортанное гоготанье.
XII	Северный тундровый и таёжный вид. Как и бе-
	лолобый гусь, многочислен во время весенней ми-
	грации. Летит стаями, насчитывающими десятки и
	сотни особей. На остановках может собираться до
	нескольких тысяч птиц, часто совместно с бело-



Гуменник. Фото Москвичёва АН.

лобым гусем. В осеннее время численность гуменника также невелика. Питается разнообразной растительной пищей. Классический объект охоты.



Гуменники и белолобые гуси на весеннем пролёте. Фото Москвичёва А. Н.



В Ульяновской обл. отмечен единственный случай залёта **белого гуся** (*Anser caerulescens*) в стае обычных пролётных гусей. Белый гусь имеет небольшие размеры и чисто белую окраску с чёрными маховыми перьями на крыльях. Клюв небольшой розового цвета с тёмной окантовкой вокруг его основания, ноги розовые. Постоянная гнездовая популяция белых гусей в пределах России существует только на о. Врангеля, нерегулярное размножение известно и для ряда других мест, в т. ч. для Кольского полуострова. Образ жизни белых гусей сходен с таковым у белолобого гуся. Питается растительной пищей.

Белый гусь. Фото Вишневого В. А. *

Лебедь-шипун *Cygnus olor*
ККСам(5/Д), ККУл(3), ККЧув(2), ККТат(5)

I	Очень крупная (крупнее гуся) белая птица с
II	длинной шеей. Клюв розовый или красный с чёр-
III	ным основанием, на лбу чёрное вздутие. Молодые
IV	коричневато-серые, белыми становятся на второй
V	год; клюв розовато-серый и, в отличие от кликуна,
VI	с чёрным основанием. На воде часто принимает
VII	характерную красивую позу с приподнятыми над
VIII	спиной крыльями и изогнутой в форме буквы «S»
IX	шеей. Обычно молчалив; голос, в отличие от кли-
X	куна, глухой и хриплый. Взлетает после длитель-
XI	ного разбега; в полёте маховые перья издают звен-
XII	ящий свист. Кормится водной растительностью,
	погружая в воду голову и шею.
	Гнездящийся перелётный вид, находящийся на
	северной границе своего распространения. Ред-
	кий в Чувашской Республике, отсутствует в Республике
	Марий Эл, малочисленный в других районах Среднего
	Поволжья. Численность на гнездовании в южных райо-
	нах региона заметно выше. Гнездится на степных и пой-
	менных озёрах, мелководных заливах Куйбышевского
	водохранилища, старицах рек, рыбопродуктивных прудах,
	в том числе неиспользуемых; нередко в непосредствен-
	ной близости от населённых пунктов. Гнёзда строят
	на отмелях, островках и заламах прошлогодней рас-



Молодой лебедь-шипун. Фото Неверовой Н. Ф.

Лебедь-кликун *Cygnus cygnus*
ККЧув(4), ККТат(2), ККМЭ(3)

I	Размером примерно с шипуна, от которого от-
II	личается жёлтым с чёрным клювом и посадкой на
III	воде: шея вытянута вертикально вверх, крылья не
IV	приподняты. От малого лебедя надёжно отлича-
V	ется лишь окраской клюва: у кликуна жёлтое поле
VI	занимает больше половины площади клюва, гра-
VII	ница жёлтого и чёрного цвета составляет с под-
VIII	клювьем острый угол. Молодые птицы буровато-
IX	серые, окраска клюва розовато-серая с более
X	тёмной вершиной. Голос трубный, звонкий, очень
XI	красивый.
XII	Северный таёжный и лесотундровый вид. По
	северу Среднего Поволжья проходит южная гра-
	ница распространения вида. В Чувашской Респу-



Лебедь-шипун. Фото Кежеватовой Т. Ф.



Весенняя миграция шипунов начинается, когда на водоёмах появляются первые полыньи. Фото Калагина М. В.

тельности внутри тростниково-рогозовых зарослей. В период гнездования довольно агрессивная птица по отношению к другим видам водоплавающих. В летнее время часто можно видеть неразмножающиеся группы взрослых птиц или выводки прошлых лет. На миграциях лебедь-шипун может быть встречен на всевозможных крупных стоячих водоёмах. Регулярно летит по волжско-камским водохранилищам. Характерной особенностью вида во время осенней миграции является задержка на водоёмах до их полного замерзания. Питается разнообразной растительной пищей.



Задержавшийся с отлётом молодой лебедь-кликун. Фото Москвичёва А. Н.



Семья лебедей-кликнунов. Фото Колотина Г. П.*

блике, Республиках Татарстан и Марий Эл зарегистрированы единичные случаи гнездования, а также несколько встреч в летнее время неразмножающихся птиц. В остальных районах региона встречается только во время миграций, чаще в весеннее время. По сравнению с лебедем-шипунном даже на пролёте более редок. Ле-

тит одиночными особями и группами до 10–20 птиц по волжско-камским водохранилищам, крупным озёрам и прудам, рыбхозам. Осенью численность мигрирующих кликунов заметно ниже. В Ульяновской обл. известны случаи одиночных зимовок. Питается растительной пищей.

Весной в Ульяновской обл. был встречен ещё один вид лебедей – **малый лебедь** (*Cygnus bewickii*). Это северный вид, гнездящийся в тундре. Общим обликом похож на лебедя-кликуна, но меньше его по размерам. Жёлтый цвет основания клюва занимает меньшую площадь, чем у кликуна; граница жёлтого и чёрного цвета составляет с основанием клюва тупой угол. Молодые птицы буровато-серые. Полёт и повадки – как у кликуна. Голос несколько звонче, чем у кликуна. Вид занесён в Красную книгу Российской Федерации (категория 5).



Малый лебедь.
Фото Матвеева А. В.*



Малые лебеди на весеннем пролёте в Ульяновской обл.
Фото Трофимова В. П.

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Огарь *Tadorna ferruginea*
ККСам(4/В), ККУл(3), ККТат(3)

Крупнее кряквы, высоконогая птица, обликом напоминает небольшого гуся. Окраска очень характерная, ярко-рыжая; в полёте видна чёрно-белая окраска крыльев. Голова светлее туловища, особенно у самок. Молодые бледнее взрослых, сверху буроватые. Охотно ходит по земле, хорошо плавает, но не ныряет. Посадка на воде высокая. Голос – стонущее гоготанье и мелодичное курлыкание.

Южный вид, медленно расширяющий свой ареал в северном направлении. По Среднему По-

волжью проходит северная граница распространения. В южных областях (Ульяновская, Самарская) малочисленный спорадично гнездящийся вид, приуроченный к степным и лесостепным ландшафтам; редко отдельные пары гнездятся в лесной зоне. В Чувашской Республике и Республике Татарстан залётный вид; в связи с расширением ареала отдельные пары также могут гнездиться. В выборе мест размножения очень пластичный вид. По открытым местам огари гнездятся в брошенных норах лисиц, барсуков, корсаков и сурков. В долине Саратовского водохранилища – в дуплах старых осокорей. Ино-



Самка огаря с выводком. Фото Адамова С. Г.

гда роют норы в глинистых склонах балок, оврагов и речных берегов. На Самарской Луке гнёзда устраивали на скалах в нишах, пещерах и трещинах вблизи колоний галок. В отличие от речных уток в выращивании потомства принимают участие оба родителя. После вывода птенцов взрослые птицы уводят их на водоёмы – мелко-

Пеганка *Tadorna tadorna*

I	Утка крупнее кряквы, яркой пегой окраски, хорошо отличающей пеганку от других водоплавающих. На груди имеет широкую ржаво-рыжую полосу. Клюв красный, у самца с вздутым основанием, у самки вздутия нет. Вне сезона размножения окраска становится менее контрастной, на тёмных участках появляются светлые пестрины. У молодых в окраске преобладает белый цвет, чёрные порции оперения окрашены в бурый цвет. В полёте несколько напоминает небольшого гуся. Хорошо плавает, ныряет только в исключительных ситуациях; посадка на воде высокая. Легко и охотно ходит по земле. Голос – свист у самца и мягкое кряканье у самок.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Северная граница гнездового ареала вида проходит несколько южнее границ Среднего Поволжья. В Самарской обл. известно гнездование единичных пар, в другие районы региона пеганки очень редко залетают. Образ жизни и гнездовая экология сходны с таковыми у огаря. Питается растительными кормами, в меньшей степени беспозвоночными.



Самец огаря в полёте. Фото Калагина М. В.

водные участки прудов и рек. После сезона размножения держатся одиночно, парами или нераспавшимися выводками; крупных скоплений не образуют. Питаются растительными кормами, в меньшей степени беспозвоночными.



Самец пеганки. Фото Калагина М. В.*

Самка пеганки. Фото Калагина М. В.*



Кряква *Anas platyrhynchos*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Размером с домашнюю утку. Самец в брачном оперении безошибочно определяется зелёным цветом головы с металлическим отливом, коричневой грудью и белым ошейником, отделяющим их друг от друга. Остальное оперение серое с тонким струйчатым рисунком, спина и маховые перья коричневые. Клюв жёлтый или жёлто-зеленоватый, ноги оранжевые, крайние рулевые перья в хвосте белого цвета, надхвостье чёрное с завитыми вверх перьями. В полёте и иногда на земле видны сине-фиолетовые зеркальца на крыльях. Самка пёстрая, коричневато-бежевая. Зеркальце на крыльях у неё видно чаще. Во второй половине лета так же выглядят и перелинявшие самцы, отличающиеся от самок, имеющих тёмный клюв с оранжевой каёмкой, оливковым цветом клюва. Хорошо плавает, посадка на воде глубокая, в отличие от нырковых уток задняя часть тела и хвост приподняты

любых типах водоёмов с наличием прибрежной растительности, не исключая населённых пунктов, в том числе и крупных оживлённых городов. Избегает глухих лесных районов и сухой степи. Гнездо в большинстве случаев, но далеко не всегда, устраивает недалеко от воды на земле среди прибрежной растительности. В редких случаях может занимать старые гнёзда врановых или хищных птиц, расположенных на деревьях на довольно значительной высоте. На земле это небольшая ямка или просто ровная площадка, обильно выложенная собственным пухом и в небольшом числе перьями. После вылупления птенцов самка уводит их на воду, иногда преодолевая до неё километр и более. Как и у всех уток, птенцы с первых дней жизни кормятся самостоятельно. Самка опекает их, защищает от хищников, переводит с водоёма на водоём. В конце лета выводки объединяются и в благоприятных для них местах формируют скопления. В период миграций они могут достигать 500 и более особей. Значитель-



Самка кряквы. Фото Москвичёва А. Н.



Селезень кряквы. Фото Калагина М. В.



Самка кряквы с выводком. Фото Калагина М. В.



Молодые кряквы. Фото Калагина М. В.

над водой. Кормится на мелководьях, погружая голову и шею в воду и процеживая её через клюв, или переворачиваясь кверху хвостом; на глубоких местах способна нырять, хотя в норме этого не делает. Взлёт с воды, как и у других речных уток, лёгкий, почти вертикальный, полёт тяжёлый и неманевренный; летит, вытянув шею, часто машет крыльями. Голос – всем знакомое кряканье. Обычный гнездящийся вид Среднего Поволжья. Распространён по всей территории региона. Гнездится на

ное число уток при наступлении холодов и окончании ледостава откочёвывает южнее, однако тысячи их зимуют в Среднем Поволжье на незамерзающих водоёмах как природного, так и техногенного происхождения (как правило в населённых пунктах). Питается разнообразной водной растительностью, попутно схватывает мелких беспозвоночных. На местах подкормки не брезгует продуктами человека. Кряква является одним из основных объектов утиной охоты.

Чирок-свистунок *Anas crecca*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Небольшая утка, почти вдвое мельче кряквы. Голова у самца в брачном оперении каштаново-красная с широкой металлически-блестящей зелёной продольной полосой, проходящей через глаз. Издали, однако, этот рисунок не просматривается и голова кажется просто тёмной. На крыле яркое зелёное зеркальце. Самка и самец в конце лета однотонные, коричневато-серые с пестринами. От самок трескунка отличается бурым клювом с оранжеватой нижней частью и отсутствием на голове светлой полосы над глазом. Нередко добывает корм не плавая, а бродя по воде и процеживая её клювом, не погружая голову в воду. Голос самки – высокое кряканье, самца – дребезжащий посвист. Малочисленный, в некоторых районах редкий, гнездящийся перелётный вид. Распространён по всей территории Среднего Поволжья, однако нигде на гнездовании не является обычной птицей. В период размножения заселяет стоячие мелководные водоёмы, расположенные в лесистой местности. На открытых пространствах гнездится редко. Гнезда строит на земле. Это классическая для уток небольшая лунка из прошлогодней травы,



Брачная пара чирков-свистунков. Фото Кутушева Р. А.

обильно выложенная пухом. В период миграций свистунок более обычная птица, не представляющая редкости. Летит как по мелким стоячим водоёмам, так и по волжско-камским водохранилищам. Питается мелкими водными насекомыми и их личинками, мелкими брюхоногими моллюсками, растительной пищей (преимущественно семенами водных и околководных растений). Объект охоты.

Серая утка *Anas strepera*

ККУл(2)

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Утка средних размеров, несколько меньше кряквы. В брачном наряде самец имеет серый окрас оперения. Самки, молодые птицы и самцы в летнем пере очень похожи на самок кряквы и на дальнем расстоянии плохо различимы. Определительный признак во всех возрастах и сезонах – белое зеркальце на крыле, видимое как на земле, так и в полёте. Голос самца – звонкое покаркивание, самки – трескучее кряканье. Редкий, местами малочисленный гнездящийся перелётный вид. На территории Среднего Поволжья серая утка распространена крайне неравномерно. Где-то образует постоянные небольшие гнездовые группировки, во многих других местах

гнездится одиночными парами и крайне нерегулярно. Населяет пруды рыбхозов, пойменные озёра и старицы и другие крупные заросшие водоёмы открытых ландшафтов. Гнездится на земле недалеко от воды среди прибрежной растительности, гнездо типично для других видов уток. В местах с высокой плотностью гнездования выводки могут объединяться между собой и находиться под охраной нескольких самок. В период миграций численность несколько выше, однако осенью многие утки «теряются» среди массы мигрирующих в осеннем пере крякв. Крупных моновидовых стай не образует. Питается растительной пищей.

Брачная пара серых уток. Фото Калагина М. В.



Связь *Anas penelope*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Мельче кряквы; характерен высоколобый и короткоклювый силуэт. У самца в брачном оперении голова ярко-рыжая с высоким жёлтым лбом и коротким серо-голубым клювом, грудь красноватая; в полёте хорошо заметно большое белое пятно на крыле впереди узкого, плохо различимого зелёного зеркальца. Самка тёмно-бурая с охристыми пестринами на боках, зеркальце на крыле серо-зелёное; от самки шилохвости отличается более короткой шеей и резкой границей белого брюха и тёмной груди. Молодые похожи на взрослых самок, но более тусклые. Полёт быстрый, лёгкий, манёвренный. Способна нырять, но делает это крайне редко. Голос самки – громкое дребезжащее карканье, самца – громкий свист. Северный вид, по северной границе Среднего

Поволжья или даже несколько выше проходит южная граница распространения. Единственные достоверные случаи гнездования отмечены в Чувашской Республике. В других регионах Среднего Поволжья в летнее время регулярно отмечаются неразмножающиеся пары, отдельные птицы и небольшие стайки связей. В период размножения занимает крупные стоячие водоёмы с обилием надводной растительности, в том числе пруды рыбхозов, очистных сооружений городов. Гнездо устраивает на земле, оно типично для уток. В период миграций связь является одним из самых многочисленных видов уток, по численности опережая даже крякву. Летит широким фронтом над всей территорией Среднего Поволжья, однако большинство птиц придерживается долин Волги и Камы. Питается растительной пищей. Объект охоты.



Самец связи. Фото Калагина М. В.

Шилохвость *Anas acuta*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Немного мельче кряквы; от других уток отличается более длинной шеей и длинным заостренным шиловидным хвостом. У самца коричневая голова, резко контрастирующая с белой шеей, серая спина, белое брюхо (у старых бывает желтоватым). Самка серовато-бурая с крупными темными пестринами и плохо различимым серо-коричневым зеркальцем с белой оторочкой по заднему краю крыла. Самка шилохвости, в отличие от самки связи, более светлая, серая; в её окраске меньше рыжины; темные пестрины груди постепенно светлеют на брюхе. Молодые окрашены как самки, но темнее. Голос самца – мелодичный свист, самки – негромкое хриплое карканье. Редкий гнездящийся перелётный вид. По северу Среднего Поволжья проходит южная граница распространения вида. Отмечено нерегулярное гнездование единичных пар в Чувашской Республике, вероятно, более обычна в Республике Татарстан. Некоторое число неразмножающихся птиц может быть встречено по всей территории региона. В сезон размножения встречается на крупных водоёмах, прудах рыбхозов и очистных сооружений городов. Гнездо строит на земле на низ-



Самка связи. Фото Калагина М. В.



Шилохвости. Фото Матвеева А. В.



Самка шилохвости. Фото Калагина М. В.

котравных участках с хорошим обзором, без кустарника и тростника. В период миграций вид встречается на водоёмах по всей территории Среднего Поволжья, однако в настоящее время численность шилохвости невелика и значительно уступает другим видам речных

Чирок-трескунок *Anas querquedula*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Почти вдвое мельче кряквы, чуть крупнее чирка-свистунка. Голова и зоб у самца в брачном пере коричневато-бурые, на голове белая продольная полоса, проходящая в виде косички выше глаза к затылку; в полёте хорошо заметен светлый сизо-голубой верх крыла, зеркальце тусклое, зеленовато-серое, плохо различимое издалека. Самка серовато-бурая с пестринами, довольно светлая. Клюв у неё однотонно-серый, в районе глаза друг над другом проходят светлая и тёмная полосы. Полёт быстрый, посадка на воду лёгкая. Голос самки – звонкое карканье, самца – негромкий «деревянный» треск. Обычный, местами малочисленный, гнездящийся перелётный вид. Широко распространён по всей территории Среднего Поволжья. Населяет небольшие стоячие водоёмы с обилием надводной растительности, встречается на прудах рыбхозов и других техногенных водоёмах. Гнёзда трескунки располагают



Брачная пара чирков-трескунов. Фото Софронова Е. В.

рядом с водоёмами, они всегда хорошо скрыты нависшими стеблями травы или находятся на кочках внутри пучков растительности. Материалом для гнезда служат стебли и листья растений, растущих рядом. Обязательно присутствует пух. В период миграций встречается повсеместно. Питается в основном растительной пищей. Объект охоты.

Широконоска *Anas clypeata*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Несколько мельче кряквы; от других видов уток отличается очень длинным клювом, расширяющимся к концу в виде ложки. Самцы пегие с преобладанием на брюхе рыжего, на груди – белого и на голове – тёмно-зелёного, почти чёрного цвета. Самка и самец к концу лета – рыжевато-серые с пестринами. У взрослых во всех нарядах верхние кроющие перья крыла светлые, голубоватые, что хорошо видно в полёте; зеркальце зелёное. Молодые похожи на самок. При кормёжке нередко погружает голову или клюв в воду и процеживает её, быстро, как волчок, вращаясь на одном месте. Голос самца – негромкое чмокание, самки – звонкое карканье. Малочисленный гнездящийся перелётный вид. Распространён неравномерно. Населяет мелководные, густо заросшие водоёмы с высокой биомассой мелких беспозвоночных: старицы, карьеры, заливы рек и озёр с открытыми берегами, иловые площадки очистных сооружений, пруды рыбхозов. Гнёзда располагаются на земле под укрытием нависшей растительности, она же служит материалом. В выстилке лотка всегда имеется собственный пух. В период миграций встречается повсеместно, однако осенью их численность кажется ниже за счёт «скрадывания» птиц в осеннем пере среди других видов уток – кряквы, серой утки. Собственных скоплений не образует. Питается животными кормами – водными членисто-



Самец широконоски. Фото Гордеевой Е. В.



Самка широконоски. Фото Гордеевой Е. В.

ногими и их личинками, брюхоногими моллюсками. Объект охоты.

Красноносый нырок *Netta rufina*

I	Размером с крякву. Самец характеризуется золотисто-оранжевой головой, более яркой и светлой, чем у красноголового нырка, и ярко-оранжевым клювом. На голове пушистый округлый хохол, из-за которого голова кажется очень большой. Самка серовато-бурая, отличается от самок других нырков светлым оперением щёк и верхней части шеи. На воде, в отличие от других нырков, сидит высоко. Хорошо ныряет, но может кормиться и как речные утки, погрузив в воду переднюю часть тела и выставив вертикально заднюю. Полёт шумный. Как правило, молчаливая птица. Голос самца – негромкий свист, самки – хриплое, отрывистое «керханье».
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самка красноносого нырка. Фото Гордеевой Е. В.

Красноголовый нырок, или красноголовая чернеть *Aythya ferina*

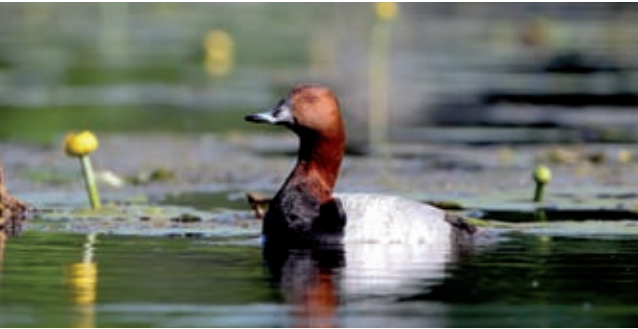
I	Несколько меньше кряквы. У самца в брачном оперении красновато-коричневая голова, голубоватый клюв, чёрная грудь и серая спина; радужина глаза красная. Самка и самец во второй половине лета имеют коричневый наряд с более светлой головой, особенно щеками, и более тёмной грудью. Крылья без белого зеркальца (во всех нарядах). Молодые похожи на взрослых самок. Глаза у самцов красные, у молодых птиц и самок – бурые. Посадка на воде глубокая, хвост не виден; часто ныряет. С воды взлетает тяжело, после разбега по воде; летит быстро и шумно. Голос самца в весеннее время – носовой свист, самка хрипло каркает.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Малочисленный гнездящийся перелётный вид. Встречается по всей территории Среднего Поволжья. Населяет относительно глубокие водоёмы, чистые плёсы с заросшими берегами; нередко поселяется вблизи колоний чайковых птиц. Гнёзда строит в зарослях тростника, на тростниково-рогозовых сплавинах, слегка подтопленных участках и на небольших островках посреди водоёмов. Оно обычно сделано из листьев рогоза и тростника, в выстилке лотка обязательно имеется в большом количестве собственный пух, которым самка



Самец красноносого нырка. Фото Гориховского В. Г.

Южный вид, по югу Среднего Поволжья проходит северная граница распространения. Постоянные места гнездования находятся в Заволжье Самарской обл. В другие регионы красноносые нырки изредка залетают, как правило, ранней весной. Залёты регулярны, в Ульяновской обл. вид появляется чаще, чем в Чувашской Республике и в Республике Татарстан. В сезон размножения нырки занимают мелководные водоёмы, сильно заросшие надводной растительностью. В пределах Среднего Поволжья все известные места гнездования располагались на прудах рыбхозов. Гнёзда вид строит у воды, на кочках и сплавинах. Часто селится вблизи колоний чайковых птиц, может сам образовывать групповые поселения. Красноносые нырки питаются, в основном, растительной пищей.



Самец красноголового нырка. Фото Кутушева Р. А.



Самка красноголового нырка. Фото Калагина М. В.

накрывает яйца при покидании гнезда. После вылупления птенцов самки с утятами перемещаются на открытые участки водоёмов. Постепенно подросшие выводки начинают откочёвку с мест размножения. В период миграций красноголовые нырки обычны. Встречаются как на небольших внутренних водоёмах, так и на волжско-камских водохранилищах. В летнее время

В пределы Среднего Поволжья нерегулярно залетает редкий **белоглазый нырок**, или **белоглазая чернеть** (*Aythya nyroca*). Это южный вид, в настоящее время нерегулярно размножающийся в степной зоне за пределами региона. Вид заметно мельче кряквы. Брачная окраска самца тёмно-каштановая с более тёмной спиной и ярко-белым подхвостьем. В полёте хорошо заметно белое зеркальце по всей длине крыла. Самка мало отличается от самца по окраске: менее яркий верх слабо контрастирует с более светлым низом. У самца глаза белые, у самок и молодых – красно-бурые. В отличие от других нырков, задняя часть тела и хвост у плавающей птицы неглубоко погружены в воду, что делает заметным белое подхвостье. Голос самца – негромкое «чуканье», самки – хриплое карканье. Питается преимущественно семенами и вегетативными частями водных растений. Вид занесён в Красную книгу Российской Федерации (категория 2).



Белоглазый нырок. Фото Голубевой А. В. *

Хохлатая чернеть *Aythya fuligula*

I	Нырковая утка, немного мельче красноголового нырка. Брачная окраска самца чёрная с фиолетовым отливом, бока белые, на затылке косичка (хохол) из удлинённых перьев. Самка бурая с беловатым брюхом, у основания клюва нередко заметны белые перья или узкое светлое кольцо, хохол короткий. Самец в конце лета похож на самку. Во всех нарядах характерно длинное белое зеркальце по заднему краю крыла; глаза жёлтые. Молодые – как самки, но без хохла; глаза буровато-жёлтые. В отличии от речных уток, задняя часть тела и хвост у плавающей птицы погружены в воду. Охотно ныряет, с воды взлетает тяжело, после разбега по воде. Полёт стремительный, шумный; стайка обычно летит кучно. Довольно молчалива, голос самки – хриплое карканье, голос самца – двусложный свист (слышен только весной).
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Малочисленный, местами редкий гнездящийся перелётный вид. На территории Среднего Поволжья распространён крайне неравномерно. Где-то образует постоянные небольшие гнездовые группировки, во многих других местах гнездится одиночными парами и крайне нерегулярно. На гнездовании чаще встречается в северных районах Среднего Поволжья. Населяет открытые, относительно глубокие водоёмы с заросшими берегами, в том числе пруды рыбхозов. Как и красноносый нырок, нередко тяготеет к колониям чайковых птиц. Гнёз-

Стая хохлатых чернетей на весеннем пролёте. Фото Калагина М. В.





Самец хохлатой чернети. Фото Софронова Е. В.

да чернети строят на сплавинах, небольших островках посреди воды. Гнездо делают в небольшом углублении, в качестве материала используют прошлогодние стебли лебеды, крапивы, листья тростника и рогоза. Гнездовой материал собирают рядом с гнездом. Обязательно присутствует собственный пух. Повзрослевшие птенцы объединяются в стаи и при отсутствии беспокойства могут

Морская чернеть *Aythya marila*

I	<p>Несколько крупнее хохлатой чернети, на которую очень похожа. Брачная окраска самца серая с белыми боками; голова, шея и грудь чёрные с зелёным отливом. Отличается от хохлатой чернети серой спиной и отсутствием косички на затылке. Самка буровато-серая, светлее самки хохлатой чернети; в отличие от последней, вокруг клюва имеется широкое грязно-белое кольцо, светлое пятно нередко бывает также на щеке. Во всех нарядах по заднему краю крыла проходит белая полоса, как у хохлатой чернети; глаза у самцов и самок жёлтые. Молодые птицы сходны с самками, но кольцо вокруг клюва либо отсутствует, либо может быть узким или неполным; глаза жёлто-бурые. Голос самца – негромкий свист, самки – грубое кряканье.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Северный вид, в пределах Среднего Поволжья встречается только во время сезонных миграций. Летит широким фронтом, наблюдается как на волжско-камских во-



Самка хохлатой чернети. Фото Калагина М. В.

держаться на водоёмах до ноября. Во время миграций встречается повсеместно. В летнее время также можно видеть неразмножающихся птиц или линяющих самцов. В некоторые годы отдельные птицы могут зимовать на незамерзающих водоёмах, как правило, техногенного происхождения. Питается животной и растительной пищей. Объект охоты.



Морская чернеть. Фото Калагина М. В.

дохранилищах, так и на крупных внутренних водоёмах. Весенняя миграция незаметна, в это время морские чернети редки. Осенью встречаются чаще. Летят поодиночке или небольшими группами, часто совместно с хохлатой чернетью. Могут образовывать моновидовые скопления до нескольких десятков особей. Вид питается животной и растительной пищей. Объект охоты.



Хохлатая и морская чернети в сравнении. Фото Калагина М. В.

Морянка *Clangula hyemalis*

I	<p>Заметно мельче кряквы. От других уток отличается короткой шеей и длинным – у самцов – хвостом. Самец зимой белый с чёрной спиной, хвостом и нагрудником. Самка отличается коротким хвостом и бурыми тонами окрашенных участков оперения. На щеках – по округлому тёмному пятну. Летом окраска тёмная с белыми боками и брюхом; у самца большое белое пятно вокруг глаза, у самки белые пятна на голове и шее. Задняя часть тела и хвост у плавающих птиц приподняты над водой, как у речных уток.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	<p>Северный тундровый и лесотундровый вид. Встречается очень редко на крупных водоёмах, исключительно в период осенних миграций. На всей территории Среднего Поволжья известно всего о нескольких случаях наблюдения этого вида. Связано это</p>
XII	

Гоголь *Bucephala clangula*

I	Большеголовая утка, заметно мельче кряквы.
II	Самец в брачном оперении белый с чёрными
III	головой, спиной, хвостом и концевыми частями
IV	крыльев. На щеках овальные белые пятна. Самка
V	и молодые тёмно-бурые с коричневой головой,
VI	белыми зеркальцами на крыльях, узким светлым
VII	ошейником и без пятен на щеках. Глаза у взрос-
VIII	лых самцов и самок ярко-жёлтые, у молодых –
IX	тёмные. Плавает с опущенным хвостом; при кор-
X	мёжке ныряет и быстро плавает под водой, помо-
XI	гая себе крыльями. С воды взлетает легко. Полёт
XII	стремительный, манёвренный; крылья в полёте
	издают характерный свист. Молчалив, голос – гру-
	бое кряканье.

Редкий гнездящийся вид. По северу Среднего Поволжья проходит южная граница распространения вида. Относительно регулярные места гнездования находятся в Чувашской Республике – в заволжской части и на островах Куйбышевского и Чебоксарского водохранилищ, и в Республике Марий Эл. В остальных районах Среднего Поволжья гнездится крайне нерегулярно и в единичном числе, чаще летом встречаются неразмножающиеся птицы. В сезон размножения вид заселяет крупные лесные водоёмы с наличием старых высокоствольных деревьев, в дуплах которых гнездится. Может занимать специальные искусственные гнездовья – «гоголятники». После вылупления птенцы гоголя выпрыгивают из гнезда, иногда с довольно внушительной высоты, и самка уводит их на водоём. В сезон миграций обыкновенный гоголь занимает одно из лидирующих мест по численности среди всех уток. Вид летит широким фронтом по всей территории Среднего Поволжья, однако основная масса птиц перемещается по волжско-камским водохранилищам. Весенний прилёт начинается с первыми полыньями на Волге и Каме и завершается с окончанием ледохода. Осенью птицы летят в обратном направлении вплоть до закрытия последних полы-



Морянки. Фото Никифоровой В. В.

с тем, что основные пути миграций морянки проходят в стороне от нашего региона. Вид питается преимущественно моллюсками и водными ракообразными.

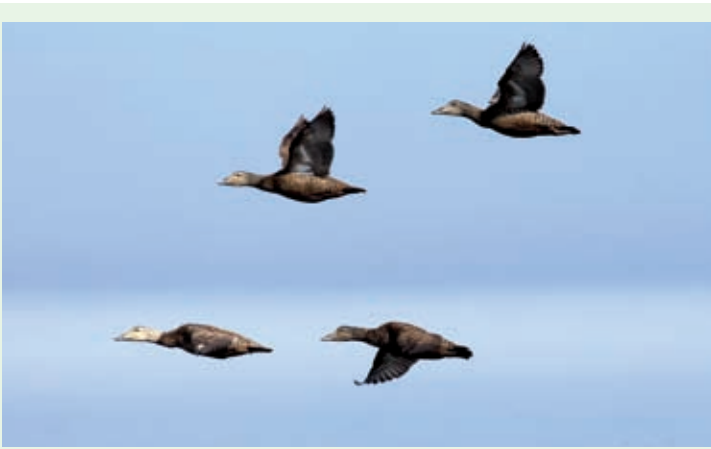
ней, что нередко бывает в декабре. Во время пролёта может образовывать скопления численностью до сотни особей. Отдельные птицы могут зимовать на незамерзающих водоёмах. Вид питается почти исключительно животной пищей – крупными водными беспозвоночными и, реже, молодью рыб.



Пара гоголей в полёте. Фото Гориховского В. Г.

На территории Чувашской Республики известен случай залёта **обыкновенной гаги** (*Somateria mollissima*). Это крупная птица (больше домашней утки), гнездящаяся в зоне тундр вблизи морских побережий. Брачное оперение верха тела самца преимущественно белое, низа – чёрное. На голове имеется чёрная «маска», проходящая через глаз от основания мощного клюва к затылку. Самка рыжевато-бурая, с чётко выраженными пестринами. Питается в основном двусторчатыми моллюсками, а также другими крупными водными беспозвоночными.

Обыкновенные гаги. Фото Корепова М. В.*



Синьга *Melanitta nigra*

I	<p>Чуть мельче турпана, на которого очень похожа; отличается отсутствием белого «зеркальца» на крыле. У самки нет светлых пятен на голове, щёки и верхняя часть шеи имеют серую окраску. Посадка на воде низкая, как и у других нырковых уток. Хорошо ныряет; полёт быстрый, манёвренный. Голос у самца – мелодичный крик, у самки – хриплое карканье.</p> <p>Как и турпан, в регионе появляется только во время осенней миграции. Редка, отмечается не каждый год на волжско-камских водохранилищах. Летят одиночные птицы или мелкие группы в несколько особей. В питании взрослых птиц преобладают моллюски и морские ракообразные.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Синьга. Фото Калагина М. В.

Турпан *Melanitta fusca*

I	<p>Размером с крупную утку. Имеет тёмную окраску: чёрную у самцов и бурую у самок и молодых птиц. На крыле (отличие от сходной по окраске синьги) есть белое «зеркальце». У самца, кроме того, имеется белое пятно около глаза, у самки и молодых птиц – светлые пятна на голове перед и за глазом. Хорошо ныряет, может долго оставаться под водой; с воды поднимается неохотно. Голос – хриплое карканье.</p> <p>Северный вид, в Среднем Поволжье появляется в небольшом числе во время осенней миграции и очень редко весной. Летит поодиночке и группами до нескольких десятков особей по Волге и Каме, реже отдельные птицы залетают на внутренние водоёмы. Пролёт длится вплоть до окончания ледостава. В Ульяновской обл. в некоторые годы турпанов отмечали на полыньях даже в декабре. В питании взрослых птиц преобладают моллюски и морские ракообразные.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец турпана. Фото Никифоровой В. В.



Молодой турпан. Фото Калагина М. В.

Луток *Mergellus albellus*

I	<p>Мелкая утка, размером с чирка. Окраска самца преимущественно белая, с чёрной спиной; на голове выделяется чёрная маска. Самка тёмно-серая с рыжей головой и белыми щеками. Во всех нарядах на крыле имеется белое зеркальце, более крупное у самца. Молодые похожи на самок. На воде сидит глубоко – видна голова, плечи и передняя часть спины. Шея обычно втянута в плечи. Хорошо ныряет. Летает быстро. Молчалив, голос – короткое трескучее «кпрр...».</p> <p>Северный вид, области гнездования которого находятся несколько севернее границ Среднего Поволжья. Единственный современный случай размножения в регионе зафиксирован в заволж-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Молодой луток. Фото Кутушева Р. А.



Брачная пара лутков. Фото Калагина М. В.

ской части Чувашской Республики. В других районах региона изредка регистрируются летующие птицы, в том числе с брачным поведением. В основном лутки встречаются во время сезонных миграций. Летят они в небольшом числе, часто среди гоголей и крохалей. Могут быть встречены как на внутренних водоёмах (сравнительно крупных и чистых), так на волжско-камских водохранилищах. Вид питается водными беспозвоночными.

Длинноносый, или средний крохаль *Mergus serrator*

I	<p>Несколько мельче и изящнее большого крохали, на которого очень похож. Окраска пегая: у самца голова и спина чёрные, бока серые, зоб рыжий, «ошейник» и крылья сбоку белые. На голове и у самца, и у самки имеется двойной хохол, не всегда заметный в полевых условиях. Клюв длинный, узкий, с крючком на конце; часто кажется, что у птицы клюв немного вздёрнут вверх. Самка серая с рыжей головой; граница рыжего и серого на шее, в отличие от самки большого крохали, размытая. У самца и самки в полёте на крыльях хорошо видны большие белые зеркальца. Молодые птицы похожи на самок, но у них отсутствует хохол, клюв несколько короче. При плавании</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец длинноносого крохали. Фото Никифоровой В. В.*



Самка длинноносого крохали. Фото Никифоровой В. В.

Большой крохаль *Mergus merganser*
ККМЭ(3)

I	Заметно крупнее кряквы, от других уток, кроме среднего крохаля, отличается длинным узким загнутым на конце клювом. На воде самец кажется белым с крупной чёрной головой; хохол отсутствует, клюв длинный, красный. В полёте сверху на крыле видно большое белое пятно, занимающее большую часть крыла. Самка серая с контрастной рыжей головой, увенчанной хохлом; от самки среднего крохаля отличается более крупными размерами и чёткой границей рыжей и серой окраски на шее. В полёте видно большое белое поле на крыле. Молодые похожи на самку, с более коротким хохлом. Хорошо плавает и ныряет, при плавании задняя часть тела глубоко погружена в воду. Очень молчалив, голос – глухое взлаивание или трескучее карканье.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Брачная пара больших крохалей. Фото Софронова Е. В.

особей. В самых северных районах Среднего Поволжья (Республика Марий Эл) возможны летние встречи птиц. Осенняя миграция выражена гораздо слабее. Птицы обычно летят очень рассеяно, редко образуют крупные



Самец большого крохаля. Фото Москвичёва А. Н.

Северный вид, в пределах Среднего Поволжья многочислен во время сезонных миграций. В большем числе встречается весной. Основная масса птиц летит по долинам Волги и Камы, меньшая часть – долиной Суры. На внутренних водоёмах встречается редко. Весенняя миграция начинается очень рано – с момента образования на водохранилищах первых полыней, и продолжается до окончания ледохода. На местах кормёжки и остановки может образовывать скопления до сотни



Самка большого крохаля. Фото Калагина М. В.

скопления. Однако при внезапном наступлении заморозков и резком похолодании на оставшихся открытых участках могут концентрироваться сотни и даже тысячи птиц. Миграция продолжается до окончания ледостава на Волге и Каме, что нередко происходит в разные числа декабря. В целом вид является перелётным, однако некоторые птицы могут зимовать на незамерзающих участках рек и водохранилищ. Вид питается мелкой рыбой.



Пролёт больших крохалей. Фото Калагина М. В.

Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ Falconiformes

Дневные хищные птицы объединяют птиц разного размера – от очень крупных (орлан-белохвост, чёрный гриф) до сравнительно небольших (дербник, кобчик). Большинство из них являются активными хищниками, и лишь небольшая часть предпочитает кормиться падшими животными. В связи со специфическим образом жизни они обладают крепким крючкообразным клювом и острыми когтями на ногах. Хорошо летают, почти все птицы среднего и крупного размеров могут подолгу парить, используя тёплые потоки восходящего воздуха. В зависимости от вида питаются насекомыми, мелкими и крупными млекопитающими, амфибиями и рептилиями, рыбой, другими птицами и т.д. В большинстве случаев размножаются отдельными парами. Гнёзда строят на деревьях или занимают старые постройки других видов; реже гнездятся на земле или на сооружениях человека. Период выкармливания птенцов долгий, у крупных видов занимает всё лето. В Среднем Поволжье могут быть встречены 32 вида из 3 семейств.

Семейство СКОПИНЫЕ Pandionidae

Скопа *Pandion haliaetus*
ККРФ(3), ККСам(1/Г), ККУл(1), ККЧув(1),
ККМЭ(2), ККТат(1)

I	Крупная хищная птица, вдвое крупнее вороны. В оперении сочетаются светлые и тёмные тона. Верх тёмный, низ светлый, с перевязью из тёмных пестрин на горле. На голове светлые удлинённые перья. Глаза жёлтые. В полёте крылья обычно немного согнуты. У молодых птиц на спине чешуйчатый рисунок. Летает над водой, периодически зависая на одном месте. Очень редкая гнездящаяся перелётная птица. В пределах Среднего Поволжья достоверно гнездится только в Самарской обл. на территории Самарской Луки в Жигулёвских горах. Здесь занимает глухие труднодоступные места по водораздельным хребтам на расстоянии 4–10 км от берега Волги и более 10 км друг от друга. В других
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Скопа перед броском. Фото Калагина М. В.

Скопа с уловом. Фото Колотина Г. П.*



районах Поволжья в летнее время периодически встречаются территориальные пары, но их размножение не подтверждено. Селится всегда около больших водоёмов (водохранилища, крупные пруды, реки и озёра, карты рыбхозов, верховые болота). Гнездо из древесных веток строит на сломанных или уплощённых вершинах высо-

коствольных деревьев, например, на соснах. В период миграций встречается чаще, весной регулярно летит по Волге и вдоль крупных рек. Питается только рыбой, которую ловит, ныряя в воду с лёта. Вид занесён во все региональные Красные книги и в Красную книгу Российской Федерации.

Семейство ЯСТРЕБИНЫЕ Accipitridae

Осоед *Pernis apivorus*
ККУл(3), ККЧув(3), ККМЭ(3), ККТат(3)

I	Размером с канюка, на которого очень похож, особенно издали. Голова пепельно-серая специфической вытянутой формы, глаза ярко-жёлтые, клюв маленький. Верх тела бурый, хвост светло-серый с тремя чёрными полосами. Низ светлый в тёмных пестринах. Вид обладает огромной вариательностью в окраске – общий тон низа варьирует от тёмно-коричневого до соломенно-жёлтого и охристо-белого. Молодые тёмные, достаточно однотонные. Голос, протяжное «кья-кья-кья», слышен очень редко.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	Обычный или малочисленный гнездящийся перелётный вид, ведущий в период гнездования скрытный образ жизни. В подходящих местообитаниях может достигать очень высокой численности. Населяет большие пойменные лиственные
XI	
XII	



Взрослый осоед. Фото Калагина М. В.



Осоед в полёте. Фото Москвичёва А. Н.



Молодой осоед. Фото Софронова Е. В.

или сосново-широколиственные леса. Охотится на открытых пространствах – полях, лугах, вырубках и полянах внутри лесных массивов. Гнездо, похожее на гнездо канюка, но менее основательное, строит на опушках или вблизи просек на боковых ветвях деревьев на большой

Чёрный коршун *Milvus migrans*

I	Вдвое крупнее вороны, кажется больше благодаря длинным крыльям и хвосту. От других хищных птиц сходного размера отличается однотонной тёмно-коричневой окраской и вильчатой вырезкой на хвосте. Подолгу парит над лугами и лесными опушками, чаще всего вблизи водоёмов. Голос – характерная громкая трель, напоминающая ржание жеребёнка.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	Обычный гнездящийся перелётный вид. Встречается в основном около воды или в сельскохозяйственных угодьях. Гнездится в поймах рек, лесных массивах около крупных водоёмов, в лесополосах среди агроландшафтов. Гнездо типично для всех хищников – большая куча из древесных веток, сооружаемая у ствола дерева на значительной высоте. Часто отличается наличием среди веток антропогенного мусора – полиэтилена, старых тряпок и т.д. В летнее время скопления птиц в десятки особей можно
IX	
X	
XI	
XII	



Чёрный коршун. Фото Павлова С. В.

наблюдать на побережьях рек, крупных свалках мусора, фермах и птицефабриках, скотобойнях, вдоль трасс. Питается снулой рыбой, грызунами, молодняком птицы, падалью и пищевыми отходами.



Парящий чёрный коршун. Фото Калагина М. В.

Полевой лунь *Circus cyaneus*
ККЧув(2), ККТат(2)

I	Заметно крупнее вороны. Старые самцы пепельно-серые, почти белые («седые»), с чёрными концами крыльев (чёрное поле занимает большую площадь, чем у степного луня, и иной формы). Самки коричневые с белым пятном на надхвостье; они более массивны, чем самки луговых и степных луней, со светлым ошейником; верх крыла без светловатого пятна (характерного для самки лугового луня), белое пятно на надхвостье шире, чем у самок лугового луня. Окраска молодых сходна с окраской самок. Характерен скользящий охотничий полёт низко над землёй, крылья при этом слегка приподняты.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	Редкий гнездящийся вид. Населяет открытые ландшафты на границе с лесными массивами.



Гнездо полевого луня с кладкой. Фото Кутушева Р. А.



Самец полевого луны. Фото Никифоровой В. В.

Гнездится по лесным вырубкам, среди болот, на зарастающих полях. Гнездо строит на земле. Численность вида значительно возрастает в период миграций. В отличие от других луней весенний пролёт полевых луней начинается уже с появлением первых редких проталин в марте, а обратная осенняя миграция заканчивается с установлением постоянного снежного покрова в



Самка полевого луны. Фото Калагина М. В.

ноябре-декабре. В целом вид является перелётным, однако небольшое число птиц (десятки особей) зимует в благоприятные зимы в Предволжье в Ульяновской обл. и, видимо, южнее. Они встречаются в агроландшафтах, часто вместе с зимняками. Питается в основном мышевидными грызунами, а также птицами мелких и средних размеров, реже рептилиями.



Самец степного луны. Фото Адамова С. Г.



Молодой степной лунь. Фото Калагина М. В.

Луговой лунь *Circus pygargus*
ККМЭ(3), ККТат(5)

I	<p>Несколько крупнее вороны. Похож на полевого луна, но стройнее и более узкокрылый. Самцы темнее, чем самцы полевого и степного луней; на раскрытых крыльях хорошо заметны тонкие тёмные продольные полосы, низ тела с немногочисленными рыжими пестринами. Самки лугового и полевого луней почти неотличимы: у самки лугового луна верх крыла несколько светлее, нет светлого ошейника, белый участок на надхвостье уже. Молодые в отличие от молодых птиц полевого луна имеют рыжий низ с минимумом пестрин, на голове, как и у самок, нет светлого ошейника.</p> <p>Обычный или малочисленный перелётный гнездящийся вид. Населяет открытые местообитания – поймы рек, разнотравно-кустарниковые луговые и болотистые местообитания, обширные посевы многолетних трав, лесные поляны и зарастающие вырубки, окраины сельскохозяйственных полей. Гнездо строит на земле в зарослях высоких трав, часто на окраине сёл и деревень. Питается птицами, мышевидными грызунами и пресмыкающимися.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Передача корма самке. Фото Павлова С. В.

Самка лугового луны. Фото Адамова С. Г.

Степной лунь *Circus macrourus*
ККРФ(2), ККСам(4/В), ККУл(3), ККЧув(2), ККТат(1)

I	<p>Обликом и размерами похож на лугового и полевого луней. Окраска самцов более светлая, чем у полевого луна; чёрное поле на конце крыла клиновидное. Издали в полёте самцы кажутся совсем белыми. Самки и молодые почти неотличимы от самок и молодых луговых луней. Самки отличаются от самок других светлых луней по тёмной окраске второстепенных и третьестепенных маховых перьев (тёмные «четырёхугольники» снизу, у задней кромки крыльев). У молодых птиц рыжий однотонный низ и ярко выраженный светлый ошейник на голове.</p> <p>Редкий гнездящийся перелётный вид. По северу Среднего Поволжья проходит северная гра-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

ница распространения вида. Во многих районах региона гнездится спорадично и нерегулярно, наибольшей численности достигает в степных и лесостепных районах Заволжья в Самарской обл. На пролёте встречается несколько чаще, однако среди всех луней этот самый редкий. Обитатель открытых луговых, степных и лесостепных пространств, заболоченных территорий. Гнёзда размещает в местах с хорошими защитными условиями: на затопленных участках пойм, в зарослях степных кустарников, на болотах. Питается мелкими грызунами (мышами, полёвками, сусликами), реже птицами и их яйцами, насекомыми, ящерицами.

Самец степного луны. Фото Адамова С. Г.





Самец лугового луня. Фото Москвичёва А. Н.



Самка лугового луня. Фото Москвичёва А. Н.

Болотный лунь *Circus aeruginosus*
ККМЭ(3)

I	<p>Самый крупный из луней, почти вдвое больше вороны. Общий тон оперения коричневый, у старых самцов выделяются пепельно-серый хвост и такого же цвета подкрылья; концы крыльев чёрные. Самки и молодые однотонные тёмно-коричневые; есть жёлтая «шапочка» на голове, сильнее выраженная у взрослых самок. Молодые птицы отличаются от самок наличием на концах крупных покровных перьев светлых окаёмки, что делает их вблизи несколько пестроватыми. Учитывая, что самцы приобретают свой взрослый вид лишь через несколько лет, возможны встречи птиц с промежуточной окраской от молодой до взрослой. Как и для других луней характерны скользящие полёты низко над зарослями травы, кустарниками и околотовной растительностью; крылья при этом слегка приподняты. Голос напоминает хриплое стрекотание, в брачный период можно слышать разнообразные хриплые грубые крики.</p> <p>Обычный гнездящийся перелётный вид. Распростра-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Болотный лунь тёмной морфы. Фото Калагина М. В.



Молодой болотный лунь. Фото Калагина М. В.

нён по всей территории Среднего Поволжья. Населяет открытые околотовные местообитания, гнездится в тростниках или на земле, среди трав и кустов, в малодоступных сырых местах. Отдельные пары могут быть встречены в сельскохозяйственных угодьях и на степных участках даже на удалении от водоёмов. Питается самой разнообразной добычей – водными млекопитающими (молодыми ондатрами и водяными полёвками), земноводными, ящерицами, молодыми птицами и т. д.



Самец болотного луня. Фото Калагина М. В.

Изредка среди болотных луней попадаются птицы тёмной морфы. Они выглядят очень тёмными, почти чёрными. Обычно у таких луней маховые перья имеют беловатые поля, образующие на изломе крыла хорошо различимые светлые росчерки.

Тетеревятник *Accipiter gentilis*

I	<p>Вдвое крупнее вороны, самка примерно на треть больше самца. Верх серый, низ светлый с поперечными полосами у взрослых и продольными пестринами у молодых; в окраске последних есть также охристые тона. Верх головы тёмный, над глазами светлые брови. Хвост длинный, поперечно-полосатый, относительно короче, чем у перепелятника. Глаза светло-жёлтые. В период миграций могут быть встречены птицы с различными вариантами общего тона оперения – от очень тёмных до очень светлых, выглядящих издалека почти белыми. Скрытен, добычу обычно высматривает из засады. Беспокойный голос – звонкое, отрывистое «ки-ки-ки-ки».</p> <p>Обычный гнездящийся вид. Населяет леса различных типов, там же и гнездится. Постройка типична для хищников – большая куча древесных веток, сооружаемая на мощной ветке у ствола дерева или в его развилке. Часто по краю гнезда можно видеть свежие зелёные ветки, как правило сосновые. Гнездятся ястреба недалеко от опушки, совершая охотничьи вылеты как внутрь леса, так и на открытые пространства. Постройка</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Молодой тетеревятник. Фото Калагина М. В.

обычно используется на протяжении многих лет, каждый сезон увеличиваясь в размерах. Во внегнездовой период широко кочует, появляясь во всевозможных местообитаниях, в том числе в городах. Питается птицами и млекопитающими.

Тетеревятник на гнезде с пуховыми птенцами. Фото Адамова С. Г.



Перепелятник *Accipiter nisus*

I	<p>Поведением, формой тела и окраской похож на тетеревятика, но мельче в размерах. Крупная самка перепелятника может быть сопоставима по размерам с самцом тетеревятика. Щёки и полосы на нижней стороне тела у взрослого самца не серые, как у самки, а рыжевато-красные. Молодые перепелятники в отличие от молодых тетеревятиков на груди имеют нечёткие поперечные, а не продольные, пестрины. Полёт легче и манёвреннее, чем у тетеревятика, хвост относительно длиннее. Скрытен, на птиц охотится из засады и в угон.</p> <p>Обычный гнездящийся вид. Населяет леса различных типов. Гнёзда устраивает на деревьях, в большинстве случаев на боковой ветке у ствола. Сама постройка почти всегда очень небольшая по размерам, её легко спутать с постройкой серой вороны. Также по краю гнезда можно видеть свежие ветки с зелёными листьями. Во внегнездовой период ястребы широко кочуют, залетая даже в города. Значительная часть птиц зимует вблизи населённых пунктов. Основная добыча – мелкие птицы.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец перепелятника. Фото Адамова С. Г.

Самка перепелятника после удачной охоты. Фото Калагина М. В.



Европейский тювик *Accipiter brevipes*
ККРФ(3), ККУЛ(4)

I	<p>Очень похож на перепелятника. Самец заметно светлее: со светло-серой спиной и верхом головы, почти белой грудью с частыми поперечными полосками красноватого цвета. Глаз тёмно-красный или вишнёвый, издали выглядит тёмным. В полёте по сравнению с перепелятником нижняя сторона крыльев кажется почти однотонной светлой. Самка буровато-сизая сверху, с отчётливой продольной полоской на белом горле. На светлых шее, зобе и груди имеются каштаново-рыжие поперечные полоски. Подхвостье у обоих полов беловатое без пестрин. Молодые птицы похожи на самок, сверху имеется тёмный рисунок, образованный охристыми каёмками покровных перьев. На груди каплевидные пестрины, расположенные продольно. Как и у самки, под горлом по центру есть заметная тёмная продольная полоска. В токовом полёте и при беспокойстве голос сухое скрипучее «кэвэк, кэвэк...». Слётки издают характерное «тю-ви-тюви», за что и был назван этот вид.</p> <p>Редкий гнездящийся перелётный вид. По югу Среднего Поволжья проходит северная граница распространения вида. Стабильные места гнездования расположены по пойменным и байрачным лесам Заволжья Самарской обл., в основном это тополёвники по поймам рек. Наибольшая плотность вида на гнездовании зафиксирована в пойме р. Самара. В другие районы Поволжья известны залёты, вплоть до установления единичного гнездования. Гнёзда устраивает на тополях. Как и у перепелятника оно</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец европейского тювика. Фото Шебаршенко В. В.



Самец европейского тювика. Фото Павлова С. В.

очень небольших размеров, находится высоко над землёй. Может занимать старые сорочьи и вороньи постройки. В отличие от перепелятника на зимовку не остаётся. Питается тювик мелкими птицами, часто ловит ящериц, лягушек, крупных насекомых и грызунов.

Зимняк, или мохноногий канюк *Buteo lagopus*

I	<p>Очень похож на канюка, от которого отличается более светлой окраской оперения. Определительные признаки: светлые подкрылья с отчётливыми чёрными пятнами на сгибе крыла, светлый хвост с чёрной оторочкой по краю, видное издали светлое надхвостье, оперённые цевки. Как и у канюка, разные птицы имеют индивидуальные особенности в окраске. Полёт, повадки – как у канюка.</p> <p>Северный вид, гнездится в лесотундре и тундре. В летнее время возможны встречи единичных неразмножающихся птиц в северных частях региона. Массово встречается во время миграций весной и осенью, ежегодно зимует в Среднем Поволжье, особенно в его лесостепной и степной зонах. Количество зимующих птиц зависит от ряда факторов, одними из самых главных являются высота снежного покрова и обилие мелких грызунов. В благоприятные годы в регионе остаются на зиму тысячи птиц. Зимняки питаются мышевидными грызунами. Их часто можно видеть сидящими в полях на стогах сена или на снегу, в лесополосах вдоль трасс. Во время сезонных миграций и на местах зимних кормёжек может образовывать скопления до нескольких десятков птиц.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Зимняк. Фото Калагина М. В.



Окраска зимняков может очень сильно варьироваться. Фото Калагина М. В.



*Молодой курганник. Фото Королькова М. А.**

Курганник *Buteo rufinus*
ККРФ(3)

I	<p>Это крупная птица с широкими крыльями, по общему впечатлению в полёте больше напоминающая мелкого орла. Обликом очень похожа на светлого «южного» канюка. Отличается общей песчаной или светло-рыжей окраской оперения, более светлой головой относительно остального оперения. Хвост однотонный, очень светлый. Испод крыла светлый, без чёрной оторочки по краю и тёмных пятен на изгибе крыла.</p> <p>По югу Среднего Поволжья проходит северная граница распространения вида. Единичные случаи гнездования курганника были известны на крайнем юге Самарской обл. В настоящее время вид периодически встречается здесь в летнее время, но его размножение не доказано. В других регионах Поволжья это очень редкий залётный вид, отмечаемый раз в несколько лет. Гнездится в степной зоне на одиночных деревьях в балках, на скалах, останцах, уступах оврагов, столбах и вышках, реже просто на ровной земле. Гнёзда представляют собой массивные</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Канюк, или сарыч *Buteo buteo*

I	<p>В полтора раза крупнее вороны. Оперение бурое, тёмное сверху и чуть более светлое, с густыми пестринами, снизу. Нижняя сторона крыльев и хвост полосатые. Молодые чуть более пёстрые, тёмная предвершинная полоса на хвосте смазанная, нечёткая. Глаза тёмные. Часто птицы имеют индивидуальные особенности в окраске. В пределах Поволжья могут быть встречены как «южные» канюки с ярко выраженным рыжеватым или даже песочным оттенком в оперении и очень светлым низом, так и «классические» птицы с тёмным оперением и несколько более светлым низом с обилием пестрин. Для канюков характерно долгое парение над лесными опушками и открытыми пространствами с протяжным («канючащим») криком</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Канюк в полёте. Фото Калагина М. В.



Курганник. Фото Кузовенко А. Е.*

сооружения из веток диаметром и высотой до метра и более. Постройки многолетние, могут ежегодно увеличиваться в размерах. Зимой не встречается. Питается разнообразными грызунами, ящерицами и крупными насекомыми.



Канюк. Фото Павлова С. В.

«къяя-къяя-къяя». Охотясь, часто на короткое время зависают в воздухе, делая частые взмахи крыльями. Обычный широкораспространённый гнездящийся перелётный вид. Наравне с коршуном самый обычный вид хищных птиц в Среднем Поволжье. Населяет лес-



Тёмноокрашенный канюк. Фото Гордеевой Е. В.

Змееяд *Circaetus gallicus*
ККРФ(2), ККСам(1/0), ККУл(3), ККЧув(1), ККМЭ(1), ККТат(1)

I	<p>Крупная (больше канюка) большеголовая хищная птица с длинными крыльями. Характерны очень светлая, иногда почти белая окраска низа туловища и крыльев с изменчивым тёмным рисунком и три нерезких поперечных тёмных полосы на относительно длинном хвосте. На голове большие жёлтые глаза. В отличие от скопы, зимняка и осоеда тёмные пятна на сгибе крыла с нижней стороны отсутствуют. Молчаливая, скрытная птица, избегающая соседства с человеком.</p> <p>Очень редкий гнездящийся перелётный вид. В каждом из регионов Среднего Поволжья предполагается гнездование всего нескольких пар. Случаи находок гнёзд единичны, гораздо чаще наблюдают одиночных птиц в гнездовой период. Для размножения выбирает лесные массивы (сосновые боры, дубравы на приречных возвышенностях) с выходами на болотистые или степные участки, изобилующие змеями. Гнездо сравнительно небольшое, из древесных веток, сооружается на дереве. В кладке всего одно яйцо. Питается земноводными и пресмыкающимися, в том числе змеями; реже добывает птиц и мелких грызунов.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Орёл-карлик *Hieraetus pennatus*
ККСам(5/Д), ККУл(5), ККЧув(2), ККТат(4)

I	<p>Самый маленький из наших орлов, по размерам сравним с канюком. Верхняя сторона тела – коричневая. Существуют светлая и тёмная морфа окраски, а также, нечасто, промежуточные варианты. У светлой морфы низ практически белый, при этом резко выделяются тёмные маховые перья (внешний край крыла); у тёмной морфы низ может быть тёмно-коричневым, и характерный контраст основания крыла с маховыми перьями пропадает. Хороший определительный признак, заметный у обоих морф – большие светлые пятна (осветления) на верхних кроющих крыла и лопатках. Хвост однотонный, светлее остального оперения низа тела. Молодые птицы похожи на</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

ные массивы, перемежающиеся открытыми пространствами. Гнёзда строит на деревьях недалеко от опушки. Постройка представляет собой кучу древесных веток, устраиваемых на боковой ветке у ствола или в его развилке. В отличие от зимняка на зимовку не остаётся, а мигрирует несколько южнее. Отдельные птицы могут быть встречены очень рано или очень поздно при сплошном снежном покрове. Во время сезонных миграций может образовывать скопления до нескольких десятков особей. Питается мышевидными грызунами, может ловить и других мелких животных. На птиц не охотится.



Змееяд с добычей. Фото Павлова С. В.

Вид занесён во все региональные Красные книги и в Красную книгу Российской Федерации.



Орёл-карлик тёмной морфы. Фото Калагина М. В.

взрослых, но рыжее снизу. Голос – свистовые «ку-ит», «кик-кик-кик...».

Малочисленный гнездящийся перелётный вид. Орёл-карлик сравнительно недавно вселился в наш регион с запада, однако за короткое время сильно увеличил свою численность. Сейчас может быть встречен на гнездовании даже в северных районах Среднего Поволжья. Населяет крупные широколиственные и смешанные леса, сосновые боры, часто вблизи рек, чередующиеся с открытыми пространствами. Небольшое гнездо представляет собой классическую постройку, характерную для хищных птиц, сооружаемую на деревьях, в развилке ствола или в основании боковых веток. Занимает разные породы деревьев, чаще всего сосны и липы, реже тополя и дубы. Иногда использует старые постройки других хищных птиц. Питается преимущественно птицами, реже грызунами и земноводными.

Степной орёл *Aquila nipalensis*
ККРФ(3), ККСам(2/А)

I	<p>Птица размером несколько меньше орла-могильника. Взрослые птицы полностью однотонные, тёмно-бурые или глинисто-бурые с более тёмными маховыми и рулевыми перьями. Ноги длинные, хорошо развиты перьевые «штаны» на голених. Выделяются жёлтые валики уголков рта, заходящие далеко к глазам. Молодые птицы заметно светлее взрослых, коричневато-охристой окраски с продольными светлыми полосами на крыльях сверху и снизу, со светлым подхвостьем и светлой скобой на надхвостье. Парящая птица держит крылья горизонтально и даже опускает их немного вниз. Голос скрипучее или хриплое тьяканье.</p> <p>Основной ареал вида находится несколько южнее пределов Среднего Поволжья, затрагивая юго-восток Самарской обл., где в настоящее время существует небольшая гнездовая группировка в районе Синего Сырта. Севернее встречи степного орла носят спорадический характер. В Ульяновской обл., Чувашской Республике и Республике Татарстан это редкий залётный вид, отмечаемый раз в несколько лет в основном в период кочёвок. Места гнездования степного орла при-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Пуховой птенец степного орла. Фото Кузовенко А. Е.



Орёл-карлик светлой морфы. Фото Москвичёва А. Н.



Молодой степной орёл. Фото Зелеева Ф. М.

урочены к участкам сухой и каменистой целинной степи. Гнёзда устраивают, в основном, на склонах степных балок, в том числе на оползневых обрывах; чаще всего на земле, реже на кустах, небольших деревьях, скирдах, геодезических знаках. Для обустройства гнёзд часто используют искусственные материалы (тряпки, капроновые волокна, войлок, проволоку). Зимой не встречается. Питается грызунами (в частности сусликами), птицами, рептилиями. Не брезгует падалью.



Оперившийся птенец степного орла. Фото Кузовенко А. Е.

Большой подорлик *Aquila clanga*
ККРФ(2), ККУл(1), ККЧув(1), ККМЭ(2), ККТат(1)

I	<p>Крупный ширококрылый и короткохвостый орёл очень тёмной, тёмно-коричневой окраски. Издали птица выглядит чёрной. У взрослых особей могут быть заметны осветления в области сгиба крыльев снизу и белая «скобка» на надхвостье. Осторожен. Полёт довольно быстрый, кроме парения нередко используется и машущий полёт. Голос — звонкий клёкот. Осторожная птица, избегает соседства с человеком.</p> <p>Очень редкий перелётный гнездящийся вид. Более-менее плотная гнездовая группировка существует в пойменных лесах вдоль Большого и Малого Черемшанов, на стыке границ трёх областей Среднего Поволжья. В остальных районах случаи обнаружения гнездящихся или террито-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Гнездо большого подорлика с птенцами. Фото Кутушева Р. А.



Большой подорлик. Фото Павлова С. В.

риальных пар единичны. Населяет обширные лесные массивы, в частности пойменные ольшаники, с сырыми участками и выходами на открытые пространства — пойменные луга, заболоченные вырубки, болота. Гнездо строит преимущественно на лиственных деревьях, главным образом, на ольхе, реже на соснах и берёзах. Питается мелкими млекопитающими, птицами, рептилиями, амфибиями, реже рыбой.



Малый подорлик. Фото Клагина М. В. *

В Среднем Поволжье также регистрировали залёт **малого подорлика (*Aquila pomarina*)** — сходного вида с западным ареалом. Он меньше большого подорлика, более изящный. Общий тон оперения охристо-бурый со светлыми надхвостьем, подхвостьем и пятнами у основания маховых перьев. В отличии от большого подорлика радужина глаз жёлтая или светло-жёлтая (у большого подорлика глаза тёмные или карие). Молодые птицы похожи на молодых больших подорликов. В полевых условиях оба вида отличаются нюансами в окраске, которые не каждый специалист может правильно распознать. Также между видами возможно образование гибридов с неустойчивыми признаками в окраске. Биология малого подорлика в целом сходна с таковой у большого подорлика. Питается амфибиями и рептилиями. Вид занесён в Красную книгу Российской Федерации (категория 3).



Малый подорлик в Самарской обл. Фото Павлова С. В.

Могильник, или солнечный орёл

Aquila heliaca

ККРФ(2), ККСам(5/Д), ККУл(3), ККЧув(1), ККМЭ(1), ККТат(3)

I	<p>Крупный орёл коричневатого окраса. Внешне похож на беркута, отличается от него несколько меньшими размерами и более светлым оттенком оперения у взрослых птиц. Верх головы соломенно-жёлтый, часто цвет заходит косицей на затылок. Хороший диагностический признак – пятна белого цвета на верхней стороне крыльев у их сгиба и на плечах. Чем старше птица, тем больше по размеру и ярче пятна. Молодые птицы светлые, рыжевато-охристого цвета с обилием узких тёмных пестрин. Маховые и рулевые перья тёмные. Взрослый наряд молодёжь получает только спустя несколько лет, в это время можно видеть различные варианты промежуточного окраса. Птицы подолгу парят в небе на большой высоте. Голос напоминает лай.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Ранней весной у могильников начинается брачный период.
Фото Кежеватовой Т. Ф.



Могильник на гнезде с пуховыми птенцами. Фото Адамова С. Г.

Малочисленный гнездящийся перелётный вид, в то же время – это самый обычный орёл в Среднем Поволжье. По северу региона проходит северная граница ареала вида. Распространён неравномерно. Чаще встречается в степной и лесостепной зонах Предволжья, нередко затронутых хозяйственной деятельностью человека. В настоящее время в связи с деградацией основного пищевого ресурса, сусликов и сурка-байбака, происходит перераспределение орлов в регионе. Они чаще стали гнездиться в лесной зоне, ориентируясь здесь на другие пищевые ресурсы – например, крупные грачевники. Могильники строят свои массивные гнёзда по опушкам лесных массивов или на некотором удалении вглубь, а также в лесополосах среди полей или степи. Размещают их на плоских вершинах или в верхней трети кроны деревьев, в развилках ствола или у основания боковых ветвей. Чаще всего занимают сосны, реже берёзы, дубы и другие породы деревьев, иногда гнездятся на опорах ЛЭП. Обычно гнездо используется несколько сезонов подряд. На одном гнездовом участке пары может быть несколько построек, сооружённых в разные годы. Молодые орлы становятся половозрелыми в возрасте четырёх лет. Вид является перелётным, в отличие от беркута не зимует. Основой питания орлов являются



Молодой могильник. Фото Москвичёва А. Н.

крупные грызуны (суслики, сурки и др.), птицы. Иногда поедает падаль в виде погибших животных. Вид занесён во все региональные Красные книги и в Красную книгу Российской Федерации. Солнечный орёл является официальным природным символом Ульяновской обл.

Беркут *Aquila chrysaetos*

ККРФ(3), ККСам(1/А), ККУл(1), ККЧув(1), ККМЭ(1), ККТат(1)

I	<p>Очень крупный (в размахе крыльев до 2,5 м) орёл тёмно-коричневой окраски. В отличие от подорликов, сложен более пропорционально: крылья уже, а хвост длиннее относительно тела. У взрослых особей заметна золотисто-рыжая голова, контрастирующая с основной окраской; низ тела полностью тёмный. У молодых птиц хвост белый с широкой тёмной краевой полосой; на средней части крыла, у основания первостепенных маховых – большие белые пятна; эти признаки постепенно исчезают с годами. Очень осторожен. Подолгу парит на неподвижных крыльях. Обычно молчалив, голос – хриловатый резкий клёкот «къяк-къяк-къяк...».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Молодой беркут у добычи. Фото Тимофеева М. В.

Очень редкий гнездящийся вид. В пределах Среднего Поволжья известно нерегулярное гнездование единичных пар. Чаще встречается в лесной и лесостепной зонах; в степной зоне практически не гнездится. Занимает обширные лесные массивы смешанного типа, чередующиеся с открытыми пространствами. Гнездится на деревьях. Строит очень крупные гнёзда, сложенные из толстых сучьев. Как правило, они сооружаются внутри леса, но бывают и исключения. Пара беркутов для охоты использует очень большую территорию, вступая в конфликт с другими крупными хищными птицами. В послегнездовой период беркуты широко кочуют в разных направлениях. Вид может быть встречен и зимой, однако в это время он также редок. Спектр питания орлов очень широк. В их рацион входят практически все наземные виды позвоночных животных, в том числе превышающие их по размерам. Не брезгуют беркуты и падалью, которая является заметным подспорьем для них в холодное время года. Вид занесён во все региональные Красные книги и в Красную книгу Российской Федерации.



Молодой беркут. Фото Тимофеева М. В.

Орлан-белохвост *Haliaeetus albicilla*
ККРФ(3), ККСам(4/Д), ККУл(5), ККЧув(1),
ККМЭ(3), ККТат(5)

I	Самая крупная хищная птица в регионе с размахом крыльев до 2,0–2,5 м и весом до 6 кг. Взрослые птицы бурые с чисто-белым хвостом. С возрастом оперение светлеет, голова становится седой. Лапы и массивный клюв жёлтые, когти мощные и острые. Молодые тёмные с обилием светлых пестрин в оперении и очень светлыми подмышечными перьями, клюв также тёмный. Взрослую окраску они приобретают к 5 году жизни. В это время носят промежуточные наряды, хвост из тёмного сначала становится пёстрым, а затем белеет. В полёте орланы всех возрастов отличаются широкими и длинными «прямоугольными» крыльями и относительно коротким, клиновидным хвостом (у сходных по размерам
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Орлан-белохвост одна из самых величественных птиц России.
Фото Адамова С. Г.



Взрослый орлан-белохвост в полёте. Фото Адамова С. Г.



Молодой орлан-белохвост в полёте. Фото Москвичёва А. Н.



Брачная пара орланов-белохвостов. Фото Калагина М. В.

орлов хвост закруглённый). Как и орлы, подолгу парят на «неподвижных» крыльях. В долинах Волги и Камы довольно обычный гнездящийся вид, редко встречается на Суре и других крупных водоёмах, в том числе на озёрах. Гнездится в лесных массивах по берегам указанных рек, редко на значительном удалении от них. Строит огромные массивные гнёзда, выбирая для этого крепкие деревья, как правило, сосны или чёрный тополь (осокорь). Постройки располагает на вершинах или в верхней трети высоты дерева в развилках или у основания боковых ветвей. Гнездовые участки постоянны. К гнездованию приступает очень рано – уже в феврале-марте можно видеть птиц на кладках. В целом сезон размножения может быть растянут. В послегнез-

довой период кочует по всей территории России, может появляться на значительном удалении от водоёмов. В Среднем Поволжье во время миграций орланов можно увидеть в любой точке волжско-камских водохранилищ. Сотни орланов остаются в регионе на зимовку в долине Волги. Их число особенно велико в Ульяновской и Самарской областях, где птицы образуют зимовочные скопления в десятки и даже сотни особей. Основным объектом питания орланов является рыба, в межсезонье могут ловить птиц и средних по размерам млекопитающих. Зимой основную часть рациона составляют падаль и отбросы животноводческих комплексов. Вид занесён во все региональные Красные книги и в Красную книгу Российской Федерации.



Молодой белоголовый сип в Чувашской Республике.
Фото Матвеева А. В.

Крайне редко на территорию Среднего Поволжья залетают три представителя кавказской фауны – **чёрный гриф** (*Aegypius monachus*), **белоголовый сип** (*Gyps fulvus*) и **бородач** (*Gypaetus barbatus*). Первые два вида являются типичными падальщиками, подолгу проводящими время в поисковых полётах на высоте. Обычно их залёты связаны с экстремальными проявлениями погоды, например, попутным сильным ветром или массовым падежом скота в регионе. Чёрный гриф – это очень крупная птица, по размерам сопоставимая с орланом-белохвостом или даже крупнее его. Окрас полностью тёмно-коричневый. У сидящей птицы резко выделяются мощный крючковатый клюв, пышный воротник из перьев на шее и маленькая голова, покрытая коротким серо-бурым пухом. Молодые темнее, с более опушённой головой. В полёте гриф характерен очень широкими крыльями, постоянно парит, машущий полёт использует редко. Белоголовый сип меньше по размерам. Общий тон окраски светло-коричневый, маховые и рулевые перья чёрные. На земле хорошо заметна длинная толстая шея с округлой головой, покрытая редким белым пухом. У основания шеи есть воротник из густых рыхлых перьев. Молодые птицы похожи на взрослых, но оперение более тёмного оттенка, шея и голова тоже темнее. Оба вида питаются только падалью. Занесены в Красную книгу Российской Федерации (категория 3). Несколько выделяется среди них третий вид – бородач. Это также крупная птица, весьма специфического облика. Чёрно-серый верх с маленькими беловатыми пятнами у неё сочетается с охристым или даже рыжеватым низом. В отличие от других падальщиков у бородача голова оперена короткими перьями, имеются характерные только для него чёрные брови, смыкающиеся по сторонам клюва и напоминающие «усы». В полёте также виден другой признак – длинный клиновидный хвост. Бородач питается не только мягкими тканями погибших животных, но также может переваривать кости, жёсткую кожу, сухожилия и т. д. При случае нападает и на живую добычу. Это ещё более редкая птица, единственный залёт которой в Среднее Поволжье зафиксирован в Чувашской Республике. Бородач занесён в Красную книгу Российской Федерации (категория 3).



Чёрный гриф. Фото Голубевой А. В.*



Бородач. Фото Голубевой А. В.*

Семейство СОКОЛИНЫЕ Falconidae

Балобан *Falco cherrug*
ККРФ(2), ККСам(1/0), ККЧув(0), ККТат(1)

I	Крупный сокол, размером чуть больше вороны. Окраска малоконтрастная, характерны рыжеватые или бурые тона верха тела; низ тела светлый, в продольных пестринах, «усы» плохо выражены.
II	
III	
IV	
V	
VI	Глаза тёмные. Молодые птицы снизу в густых тёмных пестринах, поэтому кажутся тёмными. Северная граница распространения вида в литературе проводится по северу Среднего Поволжья. В настоящее время исключительно редкий вид, вероятно уже не гнездящийся в Среднем Поволжье. Известны очень редкие залёты неразмножающихся или кочующих птиц из других популяций Евразии, где этот вид ещё сохранился. Предпочитает открытые места со скалами или вы-
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Сапсан *Falco peregrinus*
ККРФ(2), ККСам(1/0), ККУл(4), ККЧув(1), ККМЭ(1), ККТат(1)

I	Крупнее вороны, характерного соколиного облика: острые длинные крылья и короткий хвост, каплевидная обтекаемая форма тела. Окраска контрастная, тёмный верх отчётливо контрастирует со светлым низом. На голове чёрная «шапочка», по бокам головы чётко выделяются чёрные «усы» и белые щёки. Низ с поперечными (у взрослых) или продольными (у молодых) пестринами. Глаза тёмные. Полет стремительный, в пикирующей атаке может развивать максимальную для птиц скорость – до 300 км/час. Добычу – уток, куликов, голубей и других птиц – сбивает в воздухе. Голос – отрывистое «ки-ки-ки-ки», более звонкое у самцов и хриплое у самок.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	Очень редкий гнездящийся вид, исчезнувший во многих районах Среднего Поволжья. На размножении чаще встречается в Республике Татарстан, известна
XII	



Взрослый сапсан.
Фото Калагина М. В.



Молодой сапсан в полёте.
Фото Москвичёва А. Н.



Балобан. Фото Голубевой А. В.*

сокими деревьями. Гнёзда строит на деревьях, скалах, опорах ЛЭП, часто использует гнёзда других птиц. Питается грызунами, птицами средних и мелких размеров.



Молодой сапсан. Фото Шебаршенко В. В.

небольшая гнездовая группировка на Самарской Луке. Предпочитает старые высокоствольные леса, перемежающиеся с открытыми пространствами, поймы рек, реже населённые пункты. Гнёзда устраивает на зданиях, скалистых обрывах рек, в старых гнёздах врановых птиц. В период миграций, особенно осенью, встречается регулярно над всей территорией региона. Возможны наблюдения в зимний период. Питается птицами средней величины (голубями, воронами, утками), которых добывает в полёте, реже грызунами. Вид занесён во все региональные Красные книги и в Красную книгу Российской Федерации.

В период сезонных кочёвок в Среднее Поволжье крайне редко может залетать другой крупный сокол – **кречет** (*Falco rusticolus*), гнездящийся на севере страны в тундре и лесотундре. Это самый крупный из соколов, значительно крупнее вороны. Похож на балобана, а в некоторых случаях может быть неотличим от него по окраске. Общий тон оперения серый, иногда почти белый, с тёмными пестринами как на верхней, так и на нижней сторонах тела; «усы» выражены плохо. Глаза, как у всех соколов, тёмные. Молодые птицы в густых бурых пестринах. Питается птицами средних размеров и грызунами. Вид занесён в Красную книгу Республики Марий Эл (категория 1), Красную книгу Республики Татарстан (категория 1) и в Красную книгу Российской Федерации (категория 2).

Кречет. Фото Корепова М. В.*



Чеглок *Falco subbuteo*
ККМЭ(2)

I	Немного мельче вороны, очень похож на мелкого сапсана. Верх чёрный контрастный, низ светлый, щёки белые с проходящими через них чёрными «усами». Брюхо и грудь покрыты продольными пестринами, у взрослых выделяется кирпично-красное подхвостье. Глаза тёмные. У сидящих птиц длинные крылья выступают за край хвоста. У молодых птиц пестрины на груди крупнее, спина тёмно-бурая в охристых пестринах. Полёт стремительный, манёвренный. Голос – высокое и быстрое «ки-ки-ки-ки».
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	Обычный гнездящийся перелётный вид. Населяет края лесных массивов с опушками, обширными полянами и вырубками, пойменные леса; иногда гнездится в городских парках и промзоне. Гнёзда строит высоко на деревьях, часто занимает старые постройки врановых птиц. Питается птицами и крупными насекомыми, которых ловит в воздухе; излюбленная добыча – стрижи, ласточки-береговушки и стрекозы.
XII	



Чеглок в полёте. Фото Гордеевой Е. В.



Чеглок. Фото Павлова С. В.

Дербник *Falco columbarius*
ККЧув(1), ККМЭ(3), ККТат(1)

I	<p>Немного мельче чеглока. У самцов верх сизый («голубиный») и чёрная полоса на конце хвоста, у самок – бурая спина и полосатый хвост. Низ у обоих полов светлый с частыми рыжевато-бурыми продольными пестринами. «Ус» отсутствует. Молодые бурые с чешуйчатым рисунком на верхней стороне туловища. Полет манёвренный, часто охотится за птицами в угон. Голос – высокое «ки-ки-ки», иногда чистое, иногда хриплое.</p> <p>По северу Среднего Поволжья проходит южная граница распространения вида. Единичное гнездование отмечено в Чувашской Республике, Республиках Татарстан и Марий Эл, южнее вид встречается только во время сезонных миграций. В гнездовой период заселяет небольшие по пло-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец дербника. Фото Калагина М. В.

щади смешанные и хвойные леса, уремы, чередующиеся с лугами и полями. Своих гнёзд не строит и занимает сооружения врановых птиц. В период миграций встречается в небольшом числе по всей территории Среднего Поволжья. Весенний пролёт начинается очень рано – уже в марте. Птицы часто следуют за пролётными стая-

Кобчик *Falco vespertinus*
ККУл(4), ККЧув(1), ККМЭ(2), ККТат(2)

I	<p>Небольшой сокол, мельче голубя. Ярко выражен половой диморфизм – самец пепельно-серый с красным подхвостьем; у самки верх серый, голова и низ тела рыжие (без пестрин), горло и щёки белые. Молодые бурые с продольными пестринами. У всех птиц лапы, кольцо вокруг тёмных глаз и восковица у основания клюва – красные. Полёт лёгкий, порхающий, иногда трепещет в воздухе. Голос – звонкое «ки-ки-ки-ки».</p> <p>Гнездящийся перелётный вид, приуроченный к степной и лесостепной зонам. В северных областях региона редок, в южных обычен, но распространён спорадически. В Предволжье более редок, чем в Заволжье. Наибольшей численности достигает в степных районах юго-востока Самар-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самка дербника в полёте. Фото Калагина М. В.



Самка дербника. Фото Калагина М. В.

ми мелких северных птиц – пуночек, рюмов, подорожников, куликов-песочников и др. Осенью повторяется обратная картина. Питается преимущественно мелкими птицами, реже мышевидными грызунами и крупными насекомыми. Возможны встречи дербников в зимнее время.



Самец кобчика. Фото Калагина М. В. *



Молодой кобчик с пойманным богомолем. Фото Калагина М. В.

ской обл. Гнездится в лесополосах, колках леса, поймах рек, по опушках байрачных и пойменных лесов. Часто для размножения занимает старые постройки врановых птиц. Характерен колониальный тип гнездования. В послегнездовой период нераспавшиеся семьи можно

Степная пустельга *Falco naumanni*
ККРФ(1), ККТат(1)

I	<p>Очень похожа на обыкновенную пустельгу. Самцы светлее, имеют минимум пестрин как на верхней, так и на нижней части туловища. По крылу у самцов проходит широкая серая полоса, образованная второстепенными маховыми перьями. Когти на ногах светлые. Самки в целом похожи на самок обыкновенной пустельги. Молодые похожи на самок. Основной крик резко отличается от криков обыкновенной пустельги и других соколов. Это сиплое «джив, джив, джив». Более частое и чистое, слегка вибрирующее «чжив-чжив-чжив...» – сигнал при выпрашивании корма.</p> <p>Очень редкий гнездящийся перелётный вид. По юго-востоку Самарской обл. (район Синего Сырта) проходит северная граница распространения вида, где в настоящее время известны единственные места гнездования в Среднем Поволжье. В другие области вид может изредка залетать. Обитает в различных типах равнинных и всхолмлённых ландшафтов степей и полупустынь. Гнездится в каменистых россыпях, в рас-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самка кобчика. Фото Калагина М. В.

видеть сидящими на проводах ЛЭП. Питается почти исключительно насекомыми: прямокрылыми, стрекозами, жуками и т.д. Редко ловят ящериц, полёвок, мелких птиц, лягушек. Любят сидеть на столбах, проводах и других возвышенных открытых местах, поджидая жертву.



Самец степной пустельги. Фото Корепова М. В. *

щелинах и нишах скальных обнажений, на оползневых обрывах и постройках человека. Кочёвок в северном направлении практически не предпринимает. Питается крупными насекомыми, мелкими млекопитающими, рептилиями, редко птицами.

Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*
ККМЭ(3), ККТат(3)

I	<p>Мельче вороны. Характеризуется общей рыжей окраской оперения. Хвост длинный, тело в тёмных пестринах, «усы» едва заметны. У самцов пепельная голова и хвост (последний с широкой чёрной полосой на конце), каштановый верх контрастирует с охристым низом. Самки охристо-бурые, более тёмные сверху; хвост рыжеватый, полосатый. Глаза тёмные. Молодые похожи на самку. Характерная особенность – способность зависать в воздухе, трепеща крыльями. Голос – звонкое «ки-ки-ки-ки».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Малочисленный или обычный гнездящийся вид, в последние десятилетия заметно уменьшивший свою численность. Гнездится по опушкам лесов, в лесополосах, в колках леса посреди открытого ландшафта, в открытых поймах рек, на окраинах городов. Гнёзда устраивает на деревьях в старых гнёздах других птиц, в дуплах, на скалах и береговых обрывах рек и оврагов, на различных строениях. В последнее время намечается тенденция по заселению видом крупных городов, где пустельга занимает чердаки и технические этажи в высотных зданиях 1970-х гг. постройки. Особенно явно



Самка обыкновенной пустельги с добычей. Фото Адамова С. Г.



Самец обыкновенной пустельги. Фото Калагина М. В.

этот процесс прослеживается в Ульяновске. По окончании гнездования выводки начинают кочевать по окрестностям и к наступлению зимы улетают. Известны редкие

случаи зимовок пустельг в городах и возле крупных населённых пунктов. Питается мелкими грызунами, насекомыми, рептилиями, птицами.

Отряд КУРООБРАЗНЫЕ Galliformes

Птицы крупного и среднего размеров. У многих видов резко выражен половой диморфизм, проявляющийся как в окраске оперения, так и в размерах птиц. Как правило, самцы крупнее и ярче самок. Хорошо передвигаются по земле. Взлетают лишь при крайней необходимости. Полёт быстрый, но тяжёлый, обычно совершается на короткое расстояние. Питаются преимущественно растительным кормом с поверхности земли или с древесно-кустарниковой растительности. Курообразные населяют самые различные биотопы, встречаясь в лесу, на полях и в степи. Некоторые хорошо уживаются по соседству с человеком. Большинство курообразных – полигамы, пар не образуют, самцы заботы о потомстве не проявляют, но есть моногамные виды, образующие пары. В этом случае заботу о потомстве разделяют оба родителя, которые, за редким исключением, окрашены одинаково. У полигамных видов брачный период характеризуется групповыми токами. Гнездятся на земле. Гнёзда примитивны, в виде небольшого углубления в почве, выложенного редкими стебельками и пером птицы. Птенцы выводкового типа. На территории Среднего Поволжья могут быть встречены 7 видов из 2 семейств. Многие виды являются классическими объектами охоты.

Семейство ТЕТЕРЕВИНЫЕ Tetraonidae

Тетерев *Lyrurus tetrix*

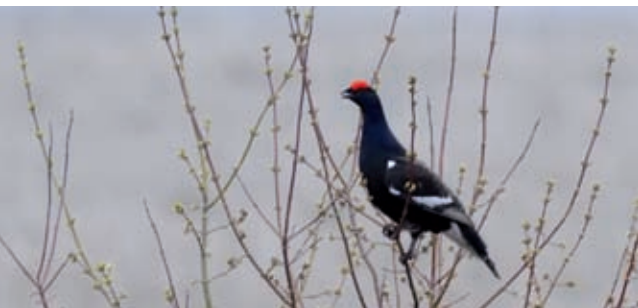
Размером с домашнюю курицу. Самцы отличаются от других куриных птиц интенсивно чёрной с фиолетово-синим отливом окраской с белыми «зеркальцами» на крыльях и белым подхвостьем; крайние перья хвоста лировидно изогнуты. Самки буровато-рыжие с чёрными пестринами; от самок глухаря они отличаются, кроме размера, отсутствием рыжеватого пятна на груди, белыми полосками на крыльях и выемчатым хвостом. Осторо-

жен. Взлетает шумно, полёт быстрый, прямолинейный; частые взмахи крыльев перемежаются планированием. Весной самцы токут, собираясь на токовищах группами до нескольких десятков птиц; голос самцов в это время – далеко слышное звонкое «бормотание» и «чуфыканье». Голос самки – квохчущие звуки «кок, кок...» или «ко-ко-ко». «Бормотание» самцов можно слышать и в осеннее время.

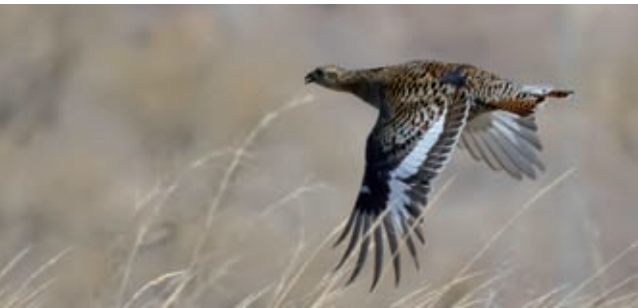


Тетеревиный ток. Фото Москвичёва А. Н.

Обычный, местами малочисленный, оседлый вид. Предпочитает лесные районы – в южных областях Среднего Поволжья численность ниже, чем в северных. Населяет мелколесья, опушки, заросшие мелким кустарником болота, вырубки; сплошных лесов избегает. Гнездится в лесу на земле среди деревьев. Гнездо представляет собой неглубокую ямку со скудной подстилкой из сухой травы, листьев и перьев; обычно под прикрытием нависших веток или ствола дерева. Птенцы выводкового типа. В послегнездовой период стайная птица, совершающая ежедневные кормовые перелёты на поля, сельскохозяйственные угодья, луга. В зимнее время группы птиц часто можно видеть сидящими на деревьях посреди полей, на опушках лесных массивов. В морозную погоду для вида характерна зимовка в снегу. Тетерева питаются семенами, ягодами и листьями растений. Осенью любят кормиться на полях убранных зерновых. В зимнее время основной рациона являются концевые побеги, почки и серёжки берёзы. Вид является классическим объектом охоты.



Самец тетерева. Фото Калагина М. В.



Самка тетерева. Фото Москвичёва А. Н.

I Глухарь *Tetrao urogallus*
II ККСам(4/0)

III Очень крупная, массивная лесная птица; самцы нередко намного крупнее самок. Окраска IV самцов тёмно-серая (до почти чёрной), на крыльях V проступают коричневые тона, а на груди VI и зобе – блестящий зеленоватый отлив. Самки VII буро-пёстрые, имеют рыжеватое, почти без VIII пестрин пятно («пластрон») на груди, широкий вееро- IX видный хвост (без характерной для самки тетерева X выемки). Очень осторожен. Взлетает с земли XI очень шумно, но полёт довольно лёгкий, с частым XII планированием. Весной самцы токут ежегодно на одних и тех же местах. В это время можно слы-

шать их голос – характерное «щёлканье» и «точение»; в остальное время глухарь очень молчалив. В тёплое время года держится скрытно в глухих участках леса, зимой птицы нередко собираются в стайки. Малочисленный, местами редкий, оседлый вид Среднего Поволжья. В южных районах региона редок, в лесной зоне встречается чаще. Из-за сильной фрагментации лесных массивов и браконьерства численность постепенно снижается по всей территории Среднего Поволжья. Заселяет крупные лесные массивы, преимущественно сосновые боры и сосново-широколиственные леса. В мелколесье и лиственных лесах встречается ред-



Самка глухаря или капалуха. Фото Яковлева А. А.

ко и только в летнее время. Гнёзда, как и все куриные, устраивает на земле. Оно представляет собой углубление в почве, выстланное высохшей растительностью. Находится на сухом месте под прикрытием ствола дерева или свисающих веток. Птенцы выводкового типа. Пи-



Самец глухаря. Фото Корепова М. В.

тается растительной пищей (зеленью, ягодами, семенами), мелкой животной пищей. В межсезонье основа рациона – это хвоя, для усвоения которой нуждается в гастролитах – мелких камушках, помогающих перетирать грубую пищу в желудке. Классический объект охоты.



Глухарёнок. Фото Софронова Е. В.

Рябчик *Tetrastes bonasia*

I	Небольшая, размером с крупного голубя, плотно сложенная лесная птица с широким веерообразным хвостом и небольшим хохолком. Окраска буро-серая, на спине тонкие тёмные поперечные полосы, низ с крупными полулунными пестринами. Плечи и бока рыжевато-коричневые. Самец отличается чёрным пятном на горле, имеющим тонкую белую оторочку. Лесной вид. Держится на земле, вспугнутый с шумом взлетает на дерево, где затаивается, сохраняя полную неподвижность. Голос – тонкий протяжный свист, издаваемый в характерном ритме «тиии-тиютии-ти-ти...».
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	Малочисленный, в северных районах региона обычный, оседлый вид. Населяет хвойные,
XII	



Самец рябчика. Фото Адамова С. Г.

Поздней осенью и зимой в северных районах Среднего Поволжья (Чувашская Республика и Республика Татарстан) возможны очень редкие встречи ещё одного вида – **белой куропатки** (*Lagopus lagopus*). Это относительно крупная птица, размером с серую ворону. Зимой отличается от всех птиц средней полосы России чисто-белой окраской тела и чёрным хвостом. Весной самец белый с ржаво-коричневыми головой и шеей; летом самец и самка пёстрые, рыжевато-бурые, с белыми брюхом и крыльями. Молодые пёстрые, рыжевато-бурые. Держится главным образом на земле; взлёт, как у всех куриных, шумный, полёт быстрый с частыми взмахами крыльев, перемежающимися планированием. Голос токующего самца очень своеобразен – громкая трель, напоминающая хохот, с заключительным «кабао-кабао». Вспугнутый самец издаёт лающие звуки. Белая куропатка – стайная птица, встречающаяся в открытых местообитаниях. Питается растительной пищей. Это редкий вид, занесённый в Красную книгу Российской Федерации (категория 2).



Самка рябчика. Фото Адамова С. Г.

сосново-широколиственные леса, реже глухие лиственные леса. Численность вида снижается из-за фрагментации лесных массивов. Гнёзда строит на земле в небольшой ямке со скудной выстилкой из сухой травы и перьев наседки. Для защиты от хищников помещает его в разных укрытиях – под нависшими ветками деревьев, у ствола упавшего дерева, в куче валежника и т.д. В зимнее время рябчики малозаметны, часто используют для укрытий и защиты от низкой температуры снеговые камеры. Питается разнообразной растительной пищей – семенами, ягодами, зелёными всходами, концевыми частями веток, почками и т.д. В настоящее время среди всех куриных это самый малозначительный объект охоты.



Самец белой куропатки. Фото Яковлева А. А.*

Семейство ФАЗАНОВЫЕ Phasianidae

Серая куропатка *Perdix perdix*

I	<p>Небольшая, размером с голубя, птица. Окраска сверху буроватая, с тёмными пестринами, снизу – серая, без пестрин. Горло рыжеватое, на брюхе тёмное подковообразное пятно. У взлетающей птицы бросаются в глаза ярко-рыжие боковые перья хвоста. Самка несколько мельче и бледнее самца. В брачный период самцы издают довольно громкие двусложные выкрики, в остальное время года молчаливы. Держится парами, во внегнездовое время – стайками. Перемещается по земле пешком, взлетает неохотно, только при внезапном появлении рядом человека, машины или собаки. Взлёт шумный, полёт прямой и быстрый.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Обычный гнездящийся вид. Численность сильно колеблется по годам. Встречается по полям, лугам, лесополосам, оврагам и балкам. Во внегнездовое время стайная птица, в период размножения держится парами. Гнёзда устраивает на земле в лесополосах, среди кустарника. Как и у всех куриных птенцы у серых куропаток выводкового типа. После их вылупления родители покидают место гнездования и начинают с ними локальные кочёвки. Подросшие выводки часто объединяются между собой. В некоторые годы осенью куропатки предпринимают довольно далёкие перелёты, в массе появляясь в разных местах. К выпадению снежного покрова крупные стаи куропаток насчитывают до сотни птиц. В течение зимы это количество уменьшается за



Зимой серые куропатки часто ночуют, зарывшись в снег. Фото Никифоровой В. В.

счёт гибели молодых от хищников, болезней, охоты. Зимой стайки куропаток часто можно видеть кормящимися на обочинах дорог, в том числе весьма оживлённых. Как правило, здесь остаются открытые участки с доступным кормом и мелкими камушками, выполняющими у птиц, питающимися растительной пищей, роль гастролитов. В летнее время питается разнообразной растительной и животной пищей, в межсезонье – мелкими семенами растений, листьями и стеблями озимых злаков. Классический объект охоты.

Самец и самка серой куропатки. Фото Калагина М. В.



Перепел *Coturnix coturnix*

I	<p>Мелкая, размером чуть больше скворца, луговая и полевая птица. Окраска буровато-коричневая, с продольными тёмными пестринами. Самцы в весеннем наряде, в отличие от самок, имеют чёрное горло. Держится в густой траве, обычно обнаруживается по брачным крикам самцов: далеко разносящемуся звонкому «бою» (его можно передать как «подь-полоть...») и более тихому, слышному только на близком расстоянии «хвва-ва...». Пар не образует (полигам). Наземная птица; летает редко, по прямой и на небольшие расстояния. Обычный гнездящийся перелётный вид. Широко распространён по всей территории Среднего Поволжья. Обитает в открытых ландшафтах на участках с развитым травянистым покровом – на лугах, полях, залежах, сельскохозяйственных угодьях. Гнёзда строит на земле среди густой травы. Оно имеет</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Брачная пара перепелов. Фото Неверовой Н. Ф.



Самец перепела. Фото Калагина М. В.

вид небольшого углубления, выстлано сухой растительностью. Осенняя миграция очень растянута и продолжается вплоть до выпадения снежного покрова. Кормится преимущественно зеленью и семенами трав, в середине лета в рационе могут преобладать насекомые.



Самец-руфист перепела. Фото Софронова Е. В.

В Среднем Поволжье изредка регистрируют ещё один вид куриных – **фазана** (*Phasianus colchicus*). Это довольно крупная птица, размером с домашнюю курицу или несколько мельче. Характерный признак – очень длинный клиновидный хвост, отличающий фазана от всех наших птиц сходного размера. Окраска самцов очень яркая, золотисто-оранжевая, с медно-красными, зелёными и чёрными участками оперения. Самка серовато-жёлтая с многочисленными пестринами. Молодые похожи на самок. Главным образом наземная птица, бегаёт быстро и легко пробирается через густые заросли. Вспугнутый фазан взлетает вертикально шумным «взрывным» полётом, затем летит горизонтально, чередуя быстрые взмахи крыльев с планированием. Вид питается разнообразной растительной и животной пищей. Естественный ареал фазана лежит южнее границ Среднего Поволжья, однако теоретически единичные залёты диких птиц вполне возможны. Тем не менее, большинство наблюдений фазанов в регионе связано с попытками интродукции вида в охотничьих угодьях или вылетом птиц с домашнего подворья. В условиях суровых многоснежных зим средней полосы естественное существование популяций фазана невозможно.

Самка фазана. Фото Софронова Е. В.



Самец фазана. Фото Софронова Е. В.



Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ Gruiformes

Отряд объединяет очень разных по размерам и внешнему облику птиц. В него входят крупные длинноногие виды (журавли), средних размеров водоплавающие (камышница, лысуха), мелкие околотовные (пастушки), коренастые и тяжёлые степные (дрофы). Столь разнообразные по внешнему облику птицы обладают разной гнездовой биологией, живут в отличных друг от друга местообитаниях. В Среднем Поволжье встречаются 11 видов из 3 семейств.

Семейство ЖУРАВЛИНЫЕ Gruidae

Серый журавль *Grus grus*
ККСам(1/0), ККУл(3), ККЧув(2), ККМЭ(3), ККТат(2)

I	<p>Очень крупная (весом до 6 кг и размахом крыльев до 2,4 м) красивая птица с длинными ногами и шеей (рост до 1,25 м). Общий тон окраски – серый, у молодых с рыжеватым налётом, особенно на шее и голове. Длинные перья в основании крыльев свисают сзади, напоминая пышный хвост. Ходит длинными шагами, держа туловище почти вертикально, часто копается клювом в земле, низко опустив шею; на деревья не садится. Взлетает после разбега, полёт в начале кажется тяжеловатым, однако летает хорошо и способна подолгу парить. В полёте шея и ноги вытянуты. Мигрирующие стаи выстраиваются клином, реже косой линией. Голос – звучное курлыкание, осенью в стаях слышен протяжный писк молодых. В период брачного ухаживания для журавлей характерны своеобразные «танцы».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Малочисленная гнездящаяся перелётная птица, очень осторожная и скрытная, особенно в период размножения. Распространена очень неравномерно. Гнездится на малопосещаемых осоково-сфагновых и осоково-кочкарниковых водораздельных болотах, сильно заболоченных поймах рек, заросших древесно-кустарниковой растительностью заболоченных котловинах больших озёр. На отдельных крупных болотах (более 50 га) журавли могут гнездиться небольшими группами до 2–3 пар. Гнездо располагается на топких переувлажнённых участках болот часто среди воды и представляет собой крупную платформу, сложенную из стеблей растений. Высота гнезда зависит от степени увлажнённости гнездового биотопа и может достигать более 30 см. Птенцы выводкового типа, после вылупления родители

Брачная пара серых журавлей ранней весной. Фото Софронова Е. В.



Стая серых журавлей. Фото Кутушева Р. А.

водят их по окрестностям гнездового участка. Половой зрелости журавли достигают только в 4–6 лет, пары постоянные. Линяют журавли на крупных болотах, в т. ч. и на тех, на которых гнездятся. Перед отлётом образуют скопления и вылетают кормиться на убранные зерновые поля или в поймы рек, из года в год останавливаясь в одних и тех же излюбленных местах. На ночёвку птицы собираются на крупных болотах, которые могут

Красавка *Athropoides virgo*
ККРФ(5), ККСам(4/Д)

I	<p>Изящная длинноногая и длинношеяя птица, размером несколько меньше серого журавля. Голова, шея, нижняя часть туловища и маховые перья на крыльях – чёрные, спина и верх крыльев – светло-серые. На голове хорошо видны белые пучки перьев, идущие на затылок от красных глаз. Ноги тёмные. В период брачного ухаживания перья на груди и на основаниях крыльев распушаются и приобретают объёмный рыхлый вид. В полёте, как и у серого журавля, ноги и шея вытянуты. Молодые имеют буроватый или рыжеватый оттенок оперения, голова и шея – белёсо-серые. Голос похож на курлыкание серого журавля, но более сухой. Также издаёт дуэтные трубные крики. В брачный период характерны токовые «танцы».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Брачная пара журавлей-красавок. Фото Кузовенко А. Е.



Серый журавль. Фото Кежеватовой Т. Ф.

находиться на расстоянии до 10 км от мест кормёжки. В середине осени к местным скоплениям журавлей присоединяются птицы из соседних регионов. В питании преобладают различные части растений: побеги, корневища, семена, ягоды, а также насекомые и другие беспозвоночные, реже – лягушки, мышевидные грызуны и мелкие рыбки. Вид занесён во все региональные Красные книги.



Журавль-красавка. Фото Кузовенко. А. Е.

Редкий гнездящийся перелётный вид, обитатель степных пространств. В Самарской обл. находится на северной границе своего распространения. Гнездится здесь в количестве до 10–20 пар. В остальных регионах Среднего Поволжья не отмечался даже на залётах. Держится отдельными парами и семьями, во внегнездовое время – стайками. Гнездится по сухим местам с разреженной растительностью, предпочитая участки со щербистой почвой или солончаки, обычно недалеко от воды. Гнездо – небольшая ямка без растительной выстилки (иногда подложены камешки или кусочки солончаковой корки), часто располагается на возвышении. Птенцы выводкового типа. Питается преимущественно семенами и животной пищей.

Семейство ПАСТУШКОВЫЕ Rallidae

Водяной пастушок *Rallus aqvaticus*
ККУл(3), ККЧув(1), ККМЭ(3), ККТат(2)

I	<p>Небольшая птица размером с дрозда. Самцы и самки внешне неразличимы. Вся спинная сторона тела оливково-бурая с тёмно-бурыми широкими стержневыми полосами. Бока головы, шея, зоб и передняя часть брюха серовато-стального цвета. По бокам тела и на средней части брюха чередуются поперечные широкие чёрные и узкие белые или желтоватые полосы. Подхвостье белое. Главное отличие от погонышей и коростеля – длинный, слегка изогнутый клюв, надклювье и кончик которого чёрно-бурые, а подклювье красное. Ноги красновато-коричневые. Молодые более бледные, горло белёсое, по бокам серой груди заметны слабые поперечные полоски. Крики очень разнообразны, наиболее характерный напоминает протяжный визг поросёнка. Может быстро передвигаться по топким местам. Активен в сумерках и ночью, в спокойных местах и днём выходит на окраины зарослей и берега водоёмов. На крыло поднимается редко, при внезапном испуге.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Зимующий водяной пастушок. Фото Калагина М. В.

Погоныш *Porzana porzana*
ККУл(2)

I	<p>Небольшая птица (крупнее скворца) с характерным обликом коростеля или погоныша. Половой диморфизм не выражен. Вся спинная сторона птицы оливковая с крупными тёмными и мелкими белыми пестринами. Передняя часть тела – серая, с белым крапом. На боках тела отчётливо выражены поперечные белые полосы. Клюв жёлтый с ярко-оранжевым пятном у основания. Ноги – оливково-зелёные. Чаще всего обнаруживается в вечерние и ночные часы по голосу, который напоминает свист пастушьего бича «уи́ть-уи́ть». Обычно держится в зарослях густой растительности, из которых очень редко выходит на открытые места.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Токующий самец водяного пастушка. Фото Москвичёва А. Н.

ходит северная граница распространения вида. Обитает по окраинам водоёмов в труднопроходимых местах, покрытых кочкарником, кустарником и околотовной растительностью. Селится как одиночными парами, так и небольшими разреженными группировками. Гнёзда чашеобразной формы, сплетённые из листьев и стеблей болотной растительности, строит в густых прибрежных зарослях. В связи со скрытым образом жизни находки гнёзд и выводков единичны. Выводки держатся в густой траве, активны днём. Пастушок является перелётным видом, однако, как исключение, около г. Новоульяновска Ульяновской обл. на протяжении уже почти 20 лет существует постоянная зимовка нескольких птиц (до 6) на тёплом стоке с городских очистных сооружений канализации. Питается различными беспозвоночными, реже – лягушатами и мелкими рыбками. Может разорять гнёзда мелких птиц и грызунов.



Погоныш. Фото Калагина М. В.

Малочисленный, местами редкий гнездящийся перелётный вид. В последнее время происходит заметное снижение численности. В гнездовой период предпочитает населять пойменные угодья рек с заливными лугами и зарослями ивняков. Обитает по густо заросшим

Малый погоныш *Porzana parva*
ККУл(3), ККЧув(2)

I	<p>Небольшая, со скворца, птица общей длиной 18–20 см. Самец и самка отличаются окраской оперения. У самца в брачном наряде нижняя сторона тела, грудь, шея спереди и с боков, бока головы аспидно-серого цвета. Спинная сторона оливково-бурая с тёмно-бурыми широкими продольными пестринами. Задняя половина боков несёт поперечные беловато-охристые полосы. Самка в брачном наряде со спинной стороны окрашена также, как и самец, но бока головы светло-серые, брюшко бледно-охристое, поперечные полосы на боках бурые. Клюв зеленоватый с более тёмным кончиком и красным основанием. Ноги зелёные. Может быть спутан с другими погонышами и водяным пастушком. Ведёт скрытный образ жизни, очень редко попадает на глаза. В густых зарослях обнаружить невозможно, малого погоныша удаётся иногда застать врасплах по их краю. Прекрасно бегаёт среди плотной надводной растительности, по топкой грязи. Великолепно плавает, при опасности может нырять. С воды и суши поднимается в воздух легко, но неохотно. Активен круглосуточно, максимум приходится на сумерки и тёмное время. Издаёт очень разнообразные звуки. Крики самца больше всего напоминают повторяющиеся то с ускорением, то с замедлением мелодичные квакающие звуки «квек... квек... квек... квекквекквек». Контактные позывки звучат как часто повторяющийся звук «так... так». Крик самок характеризуется большим количеством трелей. Малочисленный или редкий гнездящийся перелётный вид. Заселяет в гнездовое время равнинные водоё-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Погоныш-крошка *Porzana pusilla*
ККМЭ(2)

I	<p>Мелкий погоныш (со скворца), по окраске напоминающий малого погоныша. Верхняя часть тела оливково-бурая с чёрными и белыми пестринами. Передняя часть тела аспидно-серая. Бока тела тёмно-серые или тёмно-бурые с белым поперечно-полосатым рисунком. Половой диморфизм выражен слабо. От пастушка отличается коротким клювом, от обыкновенного погоныша – однотонной, без белого крапа окраской шеи, груди и верхней части брюха, полосатым чёрно-белым подхвостьем и однотонной зеленоватой окраской клюва. Сложнее отличить от малого погоныша. У погоныша-крошки однотонный зеленоватый клюв, ноги телесного цвета, подмышечные</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

рогозом, камышам, осоками, тростником и кустарниковыми ивами прибрежным мелководным зонам озёр, по низинным болотам. Гнёзда строит в густых зарослях околотовной растительности. Питается разнообразными мелкими беспозвоночными.



Самец малого погоныша. Фото Софронова Е. В.



Самка малого погоныша. Фото Софронова Е. В.

мы различного типа и размера, избегая быстротекущих рек. Основное условие – наличие достаточно большой площади высокой густой надводной растительности с илистыми мелководьями и отмелями. Чашеобразное гнездо, построенное из сухих листьев рогоза или тростника, прячет на заломах этих растений. Пища смешанная – всевозможные беспозвоночные, семена и вегетативные части растений.



Погоныш-крошка. Фото Кутушева Р. А.

перья крыла тёмные с белыми пестринами, полосы на боках тела тёмные, контрастные, а белые пестрины присутствуют не только на спине, но и на лопаточных перьях и кроющих крыла. Ведёт скрытный сумеречный и ночной образ жизни. Крик – различные вариации трещащего звука «*трррр*» – можно услышать в вечерние и ночные часы.

Самый скрытный и неизученный из погонышей. В Среднем Поволжье известен по единичным встречам

Коростель или дергач *Crex crex*
ККМЭ(3)

I	<p>Небольшая птица (немного крупнее дрозда). Половой диморфизм не выражен. Голова сверху тёмно-бурая с мелкими охристыми пестринами. Спина охристо-бурая с тёмными пестринами. Грудь и зоб серые. Перья подхвостья охристые с белыми вершинами, бока тела буровато-рыжие с белыми поперечными полосами. Верхние кроющие крыла, подмышечные и нижние кроющие крыла красновато-бурые. Ноги желтоватые. В полёте хорошо видны свисающие ноги. От погоныша отличается охристой, а не оливково-бурой, окраской, красновато-бурыми крыльями и отсутствием белого крапа по всему телу. Легче всего обнаруживается по крику, который можно услышать в вечерние и ночные часы. Он звучит, как резкое, сухое обычно двухсложное «<i>крэк-крэк</i>», повторяемое много раз подряд.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Обычный гнездящийся перелётный вид. В гнездовое время занимает различные типы лугов, предпочитает сырые высокотравные с участками кустарников, незаросшие поймы рек. Проникает в различные агроландшафты. Гнездо устраивает на земле в густой траве, часто под кустами. Как и у других пастушковых оно чашеобразное, но не такое массивное. Птенцы выводкового типа. Питается мелкими беспозвоночными, хотя способен ловить и более крупную добычу; реже поедает растительную пищу – в основном различные семена.



Коростель на водопое. Фото Калагина М. В.

токующих птиц, в основном в Чувашской Республике. Указывается как гнездящийся для Республики Марий Эл, однако, по всей видимости, конкретные находки гнёзд и выводков здесь неизвестны. Таким образом, гнездование в регионе до сих пор лишь предполагается. Обитает в густых зарослях околоводной растительности по топким берегам водоёмов. Гнездо чашеобразное, типично для погонышей. Питается мелкими беспозвоночными.



Токующий коростель. Фото Софронова Е. В.



Пуховой птенец коростеля. Фото Никифоровой В. В.

Камышница *Gallinula chloropus*
ККМЭ(3), ККТат(3)

I	<p>Размером с чирка, на воде напоминает мелкую утку, на берегу – курочку. Оперение чёрное, подхвостье белое, хорошо видно у сидящей на воде птицы. Голова с ярко-красным коротким клювом и продольным красным гребешком. Молодые светло-каштановые, без гребешка. Держится скрытно. Хорошо плавает, поднимая вертикально короткий хвост и кивая головой в такт гребным движениям лап; ловко бежит по мелководью, листьям плавающих растений, корягам и другим предметам. Кормясь, переворачивает клювом лиственный опад, камешки и антропогенный мусор.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Малочисленный гнездящийся перелётный вид. Широко распространён по всей территории Среднего Поволжья. Обитает как на стоячих, так и на вяло текущих водоёмах с обилием околоводной растительности. Гнездо строит из прошлогодних стеблей и листьев тростника и рогоза на топких местах, на заламах тростника или в основании ивового куста, реже на ветвях. Птенцов опекают и выкармливают оба родителя. У части пар за сезон могут быть два выводка, живущие на одном и том же гнездовом участке. В отличие от лысухи осенью не образует крупных предотлётных скоплений, сама миграция проходит незаметно. Питание смешанное – беспозвоночные, зелёные части, семена и клубни водных растений.

Лысуха *Fulica atra*

I	<p>Величиной с небольшую утку. Окраска однотонная, тёмно-грифельная, почти чёрная; на лбу ярко-белая кожистая «бляшка», переходящая в короткий белый конический клюв. Пальцы ног длинные, с зеленоватыми фестончатыми перепонками. Молодые буровато-серые, горло и передняя часть шеи беловатые, клюв серый, без «бляшки». Посадка на воде глубокая; плавая, птица равномерно кивает головой в такт движениям ног; часто ныряет. Обычно отмечается на воде, редко на берегу; летает нечасто. Голос разнообразный, часть криков напоминают звонкое квохтанье.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Малочисленный гнездящийся перелётный вид. Широко распространён по всей территории Среднего Поволжья. Обитает на многих больших и малых водоёмах с богатой околоводной растительностью. Гнездо представляет собой конусовидную постройку из прошлогодних стеблей и листьев тростника, рогоза или хвоща, располагаемую в зарослях околоводной растительности. Птенцов опекают и выкармливают оба родителя. Осенью выводки объединяются в предотлётные скопления, насчитывающие до нескольких сотен птиц. Питание – зелёные части, семена и клубни водных растений.



Камышница. Фото Москвичёва А.Н.



Камышница кормит птенца. Фото Калагина М.В.



Лысуха. Фото Калагина М.В.



Лысухи с выводком. Фото Калагина М.В.

Семейство ДРОФИНЫЕ Otididae

Дрофа *Otis tarda*
ККРФ(3), ККСам(4/Д)

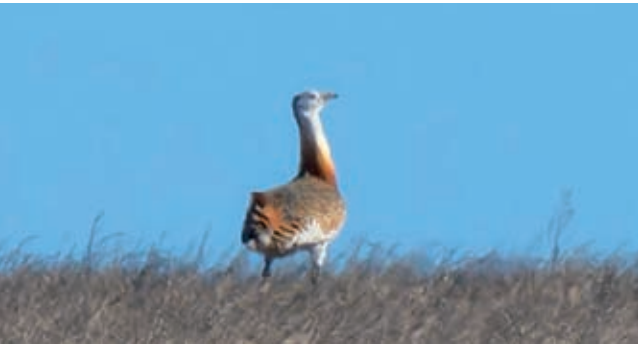
I	<p>Очень крупная птица, размером с домашнего индюка. Масса самцов может превышать 10 кг, самки несколько мельче. Окраска довольно пёстрая, состоит из смеси рыжих, белых и чёрных элементов. Голова более светлая, серая. Низ чисто-белый, как и испод крыла. У самца в брачном пере видны тонкие белые «усы», направленные назад и белое пятно у основания спины. Самки не такие яркие, более изящные по внешнему виду. Молодые похожи на самок. В основном перемещаются пешком, могут быстро бегать или, наоборот, затаиваться у земли. Взлетают тяжело, летят обычно невысоко. Осторожны, часто наблюдать их удаётся только с большого расстояния. Звуки издаёт редко, чаще в период токования, когда самец распушает крылья, сопровождая это действие короткими звуками, напоминающими урчание и чпоканье. Для вида характерно токование в группах перед сезоном размножения.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Редкий гнездящийся вид. В настоящее время северная граница распространения вида проходит по Самарской обл., где он регулярно размножается в нескольких южных районах Заволжья, доходя к северу до Самар-

Стрепет *Otis tetrax*
ККРФ(3), ККСам(5/Д)

I	<p>Небольшие птицы размером с фазана. Верхняя сторона тела у самцов песочного цвета с мелким струйчатым рисунком, низ светлый. В брачном пере выделяется утолщённая чёрная шея с двумя тонкими белыми ошейниками в её верхней и нижней частях. Самка и самец вне периода размножения окрашены более скромно — они серо-бежевые с тонким крапчатым рисунком, белый низ на брюхе занимает небольшую площадь. В полёте у обоих полов бросается в глаза широкая белая полоса по краю крыльев и надхвостью с выделяющимися чёрными «пальцами» первостепенных маховых перьев. Обычно молчаливы, самцы в период токования издают далеко слышимые сухие хриплые трескучие звуки, самки — низкие «хихикающие» звуки. Для вида характерно токование в группах перед сезоном размножения.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Редкий гнездящийся вид. В настоящее время северная граница распространения вида проходит по Самарской обл., где он регулярно размножается в самых южных и восточных степных районах Заволжья. В другие области Среднего Поволжья возможны очень редкие залёты. Типичные места обитания — типчаково-ковыльные степи с разреженным травостоем и участками открытой почвы. Гнездо — небольшая ямка со скудной выстилкой из сухих травинок, располагается в траве. Птенцы вы-



Самец дрофы. Фото Голубевой А. В.*

ской Луки. В другие районы Среднего Поволжья возможны нерегулярные залёты отдельных птиц и небольших их стаяк. В самых южных степях Ульяновской обл., расположенных в Предволжье, также возможно спорадическое гнездование единичных пар. Дрофа занимает открытые степные участки, солончаки со скудной растительностью, залежи, озимые хлебные поля, но всегда в мало посещаемых человеком местах. Гнездо — неглубокая ямка без всякой выстилки, совершенно открытое. Птенцы выводкового типа. Вне периода размножения дрофы держатся группами. Питается побегами, семенами трав, насекомыми; в целом всеядна.



Самец стрепета. Фото Кузовенко А. Е.



Самка стрепета. Фото Калагина М. В.*

водкового типа. Вне периода размножения стрепеты держатся группами. Питается побегами, семенами трав, насекомыми.

Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ Charadriiformes

Отряд объединяет несколько крупных групп птиц, сходных морфологически, но весьма отличающихся друг от друга по внешнему виду и образу жизни. Все они в той или иной степени связаны с водной средой и лишь несколько видов куликов предпочитают сухие степные или пустынные районы. Большинство видов перелётны и совершают дальние миграции, несколько видов чаек могут в небольшом числе оставаться на зимовку в Среднем Поволжье на крупных незамерзающих водоёмах. Гнёзда устраивают на земле или небольшом возвышении. Птенцы как выводкового (у куликов), так и гнездового (у чаек и чистиковых) типов. Многие виды склонны к колониальному гнездованию. Питаются ржанкообразные в основном животной пищей — беспозвоночными, рыбой, иногда более крупной добычей. Крупные чайки всеядны. На территории Среднего Поволжья встречаются 64 вида из 9 семейств.

Семейство АВДОТКОВЫЕ Burhinidae

В пределах Среднего Поволжья (в частности на его юге и юго-востоке) очень редко можно встретить интересного кулика **авдотку** (*Burhinus oedicnemus*), который предпочитает вести сумеречный и ночной образ жизни. Это среднего размера птица (с утку), но из-за своего достаточно изящного строения внешне она выглядит не особенно большой. У неё буровато-охристая спинная сторона тела с чёрными продольными полосками. Брюхо и нижняя часть тела беловатые, но с чёрными продольными полосками на зобе и боках тела. Крылья чёрно-бурые, на них заметны две белые поперечные полосы. Перья хвоста беловатые с чёрными поперечными полосками и чёрными концами, средняя пара рулевых — буровато-охристая. Клюв у авдотки чёрный с жёлтым основанием, а ноги и радужина глаз жёлтые. Глаза очень заметны и издали кажется, что они как бы расположены «навыкат». Голос у авдотки — громкий и тоскливый крик «*тар-ли-и*». Чаще этого кулика можно обнаружить в засушливых степях, больших песках и полупустынных участках в тёмное время суток именно по этому заунывному крику, чем заметить непосредственно саму птицу. В конце XX в. авдотка в количестве нескольких пар гнездилась в Приволжском районе Самарской обл., это место было специально выделено как памятник природы регионального значения «Место обитания авдотки». Увы, но в результате выемки песка для строительных нужд и антропогенной нагрузки данный вид птиц в этих местах сейчас больше не встречается. Вид занесён в Красную книгу Российской Федерации (категория 4).



Авдотка. Фото Голубевой А. В.*

Семейство РЖАНКОВЫЕ Charadriidae

Тулес *Pluvialis squatarola*

I	<p>Небольшой кулик размером с сизого голубя. Верхняя часть тела серо-бурая, с чередующимися чёрными и белыми пестринами. Нижняя часть тела, а также грудь, шея и щёки окрашены в чёрный цвет. У самок на чёрном брюхе заметны отдельные белые пестрины. По боку проходит яркая разделительная белая полоса, которая прерывается на уровне брюха. Молодые птицы покрыты однотонными серовато-бурыми или же золотисто-серыми пестринами. Голос тулеса — редкое заунывное громкое «<i>тииуули</i>». От золотистой ржанки взрослые птицы отличаются весной и летом более</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Взрослый тулес. Фото Корепова М. В.*



Молодой тулес. Фото Калагина М. В.

Золотистая ржанка *Pluvialis apricaria*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Это среднего размера кулик – с голубя. Сверху ржанка имеет золотисто-бурю окраску оперения и именно за неё и получила своё название – золотистая. Сбоку вдоль тела птицы хорошо заметна белая полоса, которая отделяет золотистую окраску верхней части оперения от чёрной окраски нижней стороны. У летящей птицы хорошо заметны белые подмышечные перья, которые являются одним из отличительных признаков от достаточно схожего по размерам и окраске тулеса (у него чёрные подмышечные перья). Молодые птицы однотонные золотисто-бурые с тёмными пестринами. Голос золотистой ржанки – свистовая громкая трель «*тьююю-тьююю-тьююю*», которую порой слышно на многие сотни метров.

В Среднем Поволжье золотистая ржанка малочисленна во время весенних и осенних сезонных миграций, но порой можно наблюдать стаи птиц в несколько десятков, а иногда и сотен особей. Птицы данного вида предпочитают останавливаться на отдых и кормёжку на свежевспаханных или же покрытых низкой растительностью полях, пастбищах, на влажных пойменных лугах и, реже, по илистым отмелям рек и других водоёмов.



Золотистые ржанки во время весенней миграции. Фото Никифоровой В. В.

светлой серой окраской верхней части тела, чуть более крупными размерами, чёрными подмышечными перьями и светлым надхвостьем.

На территории Среднего Поволжья тулес – это малочисленный пролётный вид. Чаше всего встречается по побережьям крупных рек, прудов и водохранилищ, на иловых карт очистных сооружений во время сезонных миграций. Осенью летит в основном поодиночке, реже небольшими группами до 5–10 особей. Кормится двукрылыми и их личинками, водными беспозвоночными и мелкими ракообразными, которых склёвывает с поверхности ила и песка или вынимая их из грунта с помощью неглубокого зондирования.



Золотистая ржанка. Фото Софронова Е. В.*

Питаются ржанки мелкими беспозвоночными, которых склёвывают с поверхности земли или вынимают неглубоко из почвы, а также семенами растений. Благодаря питанию растительной пищей в период осенних миграций золотистые ржанки нередко пролетают через территорию региона когда устанавливается отрицательная среднесуточная температура, но ещё нет устойчивого снежного покрова. Известны даже раннезимние встречи этого вида, когда начало зимы было относительно тёплым и малоснежным.

Галстучник *Charadrius hiaticula*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Коренастый кулик размером со скворца с короткими ногами и клювом. Верх тела серо-бежевый. Чёрные полосы, проходящие по основанию лба у самого клюва передней части темени, бокам головы и по затылочной части, образуют специфическую «маску». Также чёрная полоса проходит кольцом поперёк зоба и соединяется на задней стороны шеи, образуя своеобразный «галстук», расширяющийся спереди, из-за которого этот зүёк и получил своё название. Осенью и зимой чёрные полосы на голове и груди становятся бурыми. Нижняя часть тела, задняя сторона шеи (между «маской и «галстуком») центральная часть лба (посреди «маски»), а также бровь над глазом (над «маской») – белые. Клюв двуцветный – морковно-жёлтый с чёрным кончиком. Ноги оранжево-жёлтого цвета. Самцы имеют более яркую и насыщенную чёрную окраску «маски» и «галстука», чем самки. Глаза тёмные, крупные относительно размеров головы птицы. В полёте видна заметная белая полоса, которая проходит вдоль всего крыла. Молодые галстучники имеют буровато-песочную окраску сверху, тёмный клюв, бледно-жёлтую окраску ног. Голос у этого зуйка громкий и мелодичный крик «*кхрюи*».

Малочисленный пролётный вид в регионе. Во время весенних и осенних сезонных миграций его можно встретить как одиночно, так небольшими группами (в том числе семьями) по илисто-песчаным и галечниковым берегам естественных и техногенных водоёмов. Питаются мелкими беспозвоночными (в основном двукрылыми),



Взрослый галстучник. Фото Москвичёва А. Н.



В случае опасности галстучник ложится на землю и замирает. Фото Калагина М. В.

которых склёвывают с поверхности земли. Несмотря на свою достаточно яркую окраску галстучники неплохо маскируются, так что заметить их на одноцветной поверхности пляжа или отмели порой совсем непросто.

Малый зүёк *Charadrius dubius*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Небольшой кулик (размером чуть более воробья), который внешне очень похож на галстучника. На голове имеется характерная для многих видов зуйков чёрная «маска». Поперёк зоба проходит чёрный «галстук», который соединяется узким кольцом на спинной стороне тела. Верхняя часть тела однотонная буровато-бежевая. Окраска брюха и лба – белая. Глаза окантованы узким жёлтым кожистым кольцом. Клюв у малых зуйков чёрного цвета, а вот ноги – желтовато-зелёного. Молодые птицы однотонно песочно-серые сверху, со светлым брюшком и не имеют ни жёлтого кольца вокруг глаза, ни «маски» с «галстуком». Голос малого зуйка напоминает громкий крик «*три-о*».

На территории Среднего Поволжья это обычный гнездящийся вид. Гнездо устраивает в небольшой ямке посреди илисто-песчаного или галечникового пляжа на берегу водоёма. Также может гнездиться на иловых картах очистных сооружений и побережьях других техногенных водоёмов (карьеров, отстойников, прудов-охладителей). Иногда выбирает в качестве места для гнездования крупные строительные площадки.



Самец малого зуйка. Фото Москвичёва А. Н.

Кладки и птенцы малых зуйков страдают и гибнут на побережьях Нижнекамского водохранилища р. Камы, а также Куйбышевского, Чебоксарского и Саратовского водохранилищ р. Волги во время регулирования и поднятия уровней воды в весенний и летний периоды. Как и многие другие виды зуйков они любят перемещаться по песку или илу в поисках пищи (мелких двукрылых) короткими быстрыми перебежками.



Самка малого зуйка. Фото Калагина М. В.



Птенец малого зуйка. Фото Трофимова В. П.

На территории Ульяновской обл. изредка регистрируется небольшой куличок, который обитает на открытых илистых и песчаных отмелях по берегам Чёрного и Каспийского морей, а также солёных озёр Предкавказья и Нижнего Поволжья. Это – **морской зуйк** (*Charadrius alexandrinus*). У самца данного вида спина тёмно-песочного цвета, верх головы рыжий. Брюшко, лоб и узкая полоса на затылке белые. На темени имеется чёрная полоса, которая не смыкается с чёрными полосами по бокам головы. По бокам зоба имеются два заметных чёрных пятна. Самки морского зуйка окрашены бледнее и у них чёрный цвет в оперении заменён буровато-серым, верх головы тёмно-песочный. В полёте у морского зуйка хорошо заметна белая полоса, которая проходит вдоль всего крыла (как у галстучника). Клюв и ноги чёрные.



Молодой морской зуйк. Фото Софронова Е. В.



Взрослый морской зуйк. Фото Трофимова В. П.

Хрустан (*Eudromias morinellus*) – кулик небольшого размера – с дрозда, но достаточно плотный по строению. Самки и самцы весьма ярко окрашены в гнездовой период – спина и грудь сизовато-серые, хорошо заметны белая бровь и горло, чёрный верх головы и кирпично-рыжий с чёрным низ тела. Окраска самок более яркая, чем у самцов. Это объясняется тем, что насиживанием и заботой о птенцах занимается исключительно самец. Вне гнездового периода оперение более скромное – брюшко светлеет, а верхняя часть становится золотисто-рыжеватою. Такую же окраску имеют и молодые птицы. Клюв короткий и плотный, поэтому большую часть пищи (беспозвоночных и семена растений) птицы склёвывают или собирают с поверхности земли. Голос – звонкое «трюии-пии-пиии».

Самка хрустана. Фото Корепова М. В.*



Креçётка (*Chettusia gregaria*) – редкий крупный кулик (размером с сизого голубя) с буровато-серым верхом и грудью, который иногда залетает на территорию Среднего Поволжья. На голове контрастное оперение – чёрная «шапочка», оконтуренная по нижнему краю белой полосой, через глаз проходит чёрная полоса. Брюшко коричнево-серое, ближе к задней части тела – чёрное, переходящее в белое подхвостье. В полёте у креçётки хорошо заметны белые треугольные пятна на крыльях, чёрные контрастные концы крыльев, а также чёрная полоса по краю рулевых перьев. Вид обитает в степной зоне и предпочитает выбитые пастбищные участки с разреженной растительностью и пятнами голого грунта. До 1970-х гг. вид изредка гнезился на юге Самарской обл. В последнее десятилетие отмечены залёты на территорию Самарской Луки и в южные районы Самарской обл. С 1960-х гг. ареал распространения креçётки значительно сократился и любые наблюдения данного вида представляют большой научный интерес. Вид занесён в Красную книгу Самарской обл. (категория 1/0) и в Красную книгу Российской Федерации (категория 1).

В Среднем Поволжье это крайне редкий залётный вид. Его встречи вероятны на всевозможных сельскохозяйственных территориях (свежевспаханых полях, пастбищах, посевах сельхозкультур с невысокой растительностью), на техногенных водоёмах (отстойники, иловые карты очистных сооружений) и в естественных биотопах – на остепнённых и полупустынных участках, крупных илистых и песчаных отмелях рек и водоёмов. В настоящий момент ближайший миграционный путь хрустана проходит южнее и юго-восточнее Среднего Поволжья, но всё же наблюдения данного вида в регионе весьма вероятны.

Молодой хрустан в Республике Татарстан. Фото Аськеева О. В.



Креçётка. Фото Королькова М. А.*

Чибис *Vanellus vanellus*

I	<p>Один из самых распространённых куликов на территории Среднего Поволжья. Окраска оперения весьма контрастная – верх тела, горло, зоб и верхняя часть груди чёрные с металлическим отливом, а вот щёки, нижняя часть груди и брюшко – белые. Подхвостье рыжее. Крыло сверху чёрное, а вот испод крыла белый (лишь первостепенные маховые имеют тёмную окраску). Хорошо отличается от других видов куликов по заметному чёрному хохлу на голове, который у самцов больше, чем у самок, и контрастной окраске. Кроме этого чибиса легко отличить по полёту – характерным пикирующе-взмывающим движениям, сопровождающимся криком «чыи-выи».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Данный вид одним из первых среди куликов прилетает весной на территорию Среднего Поволжья (порой, когда ещё местами лежит много снега). Гнездиться предпочитает на полях, сырых лугах, травянистых и лесных моховых болотах, спущенных прудах,

иловых картах очистных сооружений. Гнездо представляет собой небольшую ямку в грунте, выложенную кусочками сухой травы, куда самка откладывает четыре желтовато-соломенных яйца в мелкую фиолетово-



Гнездо чибиса с кладкой. Фото Калагина М. В.



Чибис. Фото Гордеевой Е. В.



чёрную крапинку. Хотя гнездо чибиса нередко располагается на весьма заметном открытом участке, но найти его весьма сложно из-за покровительственной окраски яиц. Заботу о птенцах, с момента их рождения до того, как они смогут самостоятельно питаться и свободно летать, осуществляют оба родителя. Основу питания чибисов составляют двукрылые насекомые и семена растений. После гнездового периода данный вид куликов нередко образует скопления на полях или по берегам водоёмов по несколько десятков, а порой и сотен особей.

Птенец чибиса. Фото Москвичёва А. Н.

В связи с расширением своего гнездового ареала в Передней и Средней Азии в Ульяновской обл. отмечен залёт **белохвостой пигалицы** (*Vanellochettusia leucura*). Это длинноногий кулик размером с сизого голубя имеет очень яркую контрастную окраску. У него спинная сторона тела бурая с медным оттенком, брюшная – охристая. Весной и летом лоб, щёки, горло и брови – светлые. При взлёте хорошо заметен резкий контраст между чёрными первостепенными маховыми перьями и широкой белой полосой вдоль крыла. Подмышечные перья крыла (испод) – белые. Ноги ярко-жёлтые, клюв чёрный, радужина глаза красная.

Белохвостая пигалица. Фото Софронова Е.В.



Камнешарка *Arenaria interpres*

I	Кулик размером с дрозда. Окраска оперения контрастная. На передней части тела и голове у взрослых птиц хорошо заметен контрастный чёрно-белый узор. Испод крыла и брюхо белые. У взрослых птиц верх крыльев и передняя часть спины имеет характерное сочетание чёрного и рыжих цветов. В полёте хорошо заметны чёрно-белый рисунок задней части спины, белый хвост с широкой чёрной вершинной полосой и белая полоса на верхней части крыла. Клюв чёрный, слабо приподнятый вверх, ноги – красно-оранжевые. Молодые камнешарки без рыжего в оперении. Верхняя сторона тела и грудь почти однотонного серо-бурого цвета. Голос у этого кулика – резкий скрипучий крик «трик-тук-тук-тук», который слышен весьма далеко (до нескольких сотен метров).
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Взрослая камнешарка. Фото Калагина М. В.



Молодая камнешарка. Фото Невверовой Н. Ф.

Семейство ШИЛОКЛЮВКОВЫЕ Recurvirostridae

Ходулочник *Himantopus himantopus*
ККРФ(3), ККУЛ(3), ККЧув(2)

I	<p>Длинноногий и длинноклювый кулик размером с голубя. Хорошо заметный издали и весьма контрастный «чёрно-белый» представитель отряда Ржанкообразные. Тело и голова у него белые (у самцов темя и задняя сторона шеи с нерезко очерченным чёрным капюшоном), а крылья и передняя часть спины – чёрные. Ноги красные, непропорционально длинные, в полёте далеко выступают за край хвоста. Клюв шиловидный, прямой, чёрный. Молодые ходулочники выглядят скромнее – у них верх тела буро-чёрный, низ белый, ноги зеленоватые. Голос – пронзительный многосложный крик «<i>кик-кик-кик</i>».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	



Ходулочник. Фото Адамова С. Г.

ки мелкими беспозвоночными, которых вынимают из влажного ила.



Ходулочника в полёте легко определить по очень длинным розовым ногам. Фото Москвичёва А. Н.

На территории Среднего Поволжья зарегистрированы редкие залёты **шилоклювки** (*Recurvirostra avosetta*), ближайшие места обитания которой расположены по побережьям степных и полупустынных водоёмов Нижнего Поволжья и юга Западно-Казахстанской области Республики Казахстан. Шилоклювка – крупный кулик размером с голубя с очень заметной характерной внешностью. Оперение контрастное, чёрно-белое с преобладанием белого цвета. Спина, верх головы, концы крыльев и большие удлинённые пятна сверху крыльев чёрные. Ноги длинные, серо-голубые со значительными перепонками между пальцами (хорошо заметны на отпечатках на влажном песке или иле). Клюв длинный шиловидный, сильно изогнутый вверх в вершинной трети, чёрного цвета. Голос – громкое мелодичное повторяемое «*клюит*». Вид занесён в Красную книгу Российской Федерации (категория 3).



Шилоклювка в Чувашской Республике. Фото Гориховского В. Г.



Шилоклювка в Ульяновской обл. Фото Зелеевой С. Г.

Семейство КУЛИКИ-СОРОКИ *Haematopodidae*

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Кулик-сорока *Haematopus ostralegus*
ККРФ(3), ККСам(4/А), ККУл(3), ККЧув(1), ККМЭ(2), ККТат(3)

Красивый контрастный крупный кулик размером с ворону. Голова, шея, передняя часть спины, верх крыльев, вершина хвоста чёрные. Нижняя сторона тела, спина и широкие полосы на верхней стороне крыла – белые. Ноги крепкие, розовые. Клюв прямой, длинный, яркого красно-оранжевого цвета. Глаз и окологлазничное кольцо красные. У молодых спина с коричневым налётом, клюв – красно-чёрный, а ноги – бледные серо-розовые. Голос у кулика-сороки – громкие одно- или двусложные крики «*вип*», «*кле-ип*».



Брачная пара куликов-сорок. Фото Калагина М. В.



Кулик-сорока. Фото Адамова С. Г.

В Среднем Поволжье это редкий гнездящийся вид. Для постройки гнёзд и вывода птенцов выбирает крупные песчаные и галечниковые пляжи и косы по берегам больших рек. Изредка может гнездиться на техногенных водоёмах, а также на прибрежных лугах. Заботу о гнезде и птенцах осуществляют оба родителя. Основу питания этого кулика составляют двусторчатые моллюски. В регионе основными факторами, негативно влияющими на численность кулика-сороки, являются: антропогенная нагрузка на пляжи и косы на больших реках в летнее время, поднятие уровня волжско-камских водохранилищ в период размножения. Вид занесён во все региональные Красные книги и в Красную книгу Российской Федерации.

Семейство БЕКАСОВЫЕ *Scolopacidae*

Черныш *Tringa ochropus*

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Кулик размером с дрозда, плотного телосложения. Верхняя часть тела и испод крыльев почти чёрные с мелким белым крапом. Голова и шея сильно испещрённые, брюшко и надхвостье белые, а хвост светлый с неяркими полосами ближе к его краю. Ноги зеленовато-серые, длинные. Клюв прямой, оливково-зелёный, почти чёрный к вершине. Голос у черныша громкий крик «*твит-вит-вит*».

На территории Среднего Поволжья это гнездящийся вид, гнездовая биология и экология которого в регионе изучена крайне слабо, т. к. он гнездится в старых гнёздах дроздов на деревьях недалеко от лесных водоёмов и болот. Во время сезонных миграций намного чаще попадает на глаза. Этих куликов можно встретить как на берегу небольшой лесной речки, так и возле больших луж посреди открытых незалесённых пространств. Не образует больших скоплений или стай во время пролёта, обычно птицы держатся одиночно или же небольшими группами.



Черныш. Фото Москвичёва А. Н.

ми. В июле и августе, в сумерках и ночью, мигрирующих высоко в небе чернышей можно услышать и узнать по голосу, когда они пролетают над небольшими посёлками и большими городами.

Фифи *Tringa glareola*

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Небольшой, размером со скворца, стройный длинноногий кулик. Сверху кажется рябым (серо-буро-белым) за счёт многочисленных мелких белых пятен на контурном пере. Брюшко светлое. Голова и шея также покрыты частыми мелкими пестринами. Хвост полосатый (полосатость кроме этого заходит и на белое надхвостье). Клюв прямой, у основания зеленоватый; постепенно к кончику становится почти чёрным. Ноги желтовато-зелёные, в полёте значительно выходят за конец хвоста. Голос характерный двусложный крик «*фи-фи*», из-за которого кулик и получил своё русское название.

По северу Среднего Поволжья проходит южная граница гнездового ареала фифи. В качестве ред-



Фифи. Фото Москвичёва А. Н.

кого гнездящегося вида приводится для всех республик региона. В южных областях Поволжья кочующие и не-размножающиеся птицы могут быть встречены в тече-ние всего летнего периода. В сезон размножения фифи населяет осоковые мокрые болота, болота верхового и переходного типов. Не избегает наличия кустов и дере-вьев, на которые нередко садится. Во время сезонных миграций чаще всего держится по заболоченным и или-стым мелководным участкам разнообразных водоёмов. Нередко фифи образуют единовременные моновидовые скопления до нескольких десятков, а порой и сотен осо-бей. В целом же, часто летит в смешанных скоплениях с другими видами куликов.

Большой улит *Tringa nebularia*
ККЧув(3), ККТат(3)

I	<p>Длинноногий и длинноклювый кулик разме-ром почти с сизого голубя. Передняя часть спины и крылья сверху тёмно-серого цвета. Низ тела бе-лый, хвост покрыт мелкими неясными полосками. В полёте хорошо заметно, как белый цвет надхво-стя заходит далеко на спину. Клюв длинный, до-готовидный, слегка вздёрнут, зеленовато-серого цвета. Ноги серо-зелёные, почти такого же цвета, как клюв; в полёте значительно выходят за край хвоста. Голос – повторяемые сериями громкие слоги «<i>тью-тью</i>», «<i>тю-ли</i>».</p> <p>По северу Среднего Поволжья проходит южная граница гнездового ареала вида. Для размноже-ния выбирает крупные лесные болота верхового и переходного типа, а также сырые вырубки. В ме-стах гнездования нередко присаживается на вершины деревьев и крупные боковые ветви. Во время сезонных</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Травник *Tringa totanus*
ККТат(3)

I	<p>Кулик размером немного крупнее дрозда с длинными клювом и ногами красного цвета. Передняя часть спины и крылья сверху тёмно-серые с более тёмными пятнами. Голова, шея и нижняя сторона тела светлые с пестринами. Над-хвостье и хвост испещрены серыми полосами. За-дняя часть спины белая. На крыльях сзади видны широкие белые полосы, образованные светлыми второстепенными и третьестепенными маховы-ми. Молодые птицы сверху коричневатые с охри-стыми пятнами, клюв тёмно-зеленоватый, ноги оранжево-красные. Голос громкое «<i>тью-тью</i>» или «<i>тю-тю-тю-тю</i>».</p> <p>Обычный гнездящийся вид Среднего Повол-жья. Обитает по влажным разнотравным лугам, заболоченным открытым берегам небольших прудов и озёр, на различных техногенных водоёмах. Иногда об-разует совместные гнездовые колониальные поселения с другими видами «луговых» куликов (поручейниками,</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Фифи в поисках корма. Фото Калагина М. В.



Большой улит. Фото Адамова С. Г.

миграций пролетает через регион небольшими группами и стаями по мелководьям разнообразных водоёмов. Здесь большие улиты кормятся, доставая из ила в воде различных беспозвоночных, часто заходя достаточно глубоко в воду (по грудь).



Травник. Фото Адамова С. Г.

чибисами, большими веретенниками). Во время сезон-ных миграций не образует больших моновидовых ско-плений и стай. Часто травники перемещаются и кормят-ся совместно с другими куликами.

Щёголь *Tringa erythropus*

I	<p>Среднего размера кулик, который немного крупнее дрозда. В брачном оперении спина, ис-под крыльев и окологлазничное кольцо белые, остальные участки оперения чёрные и покрыты мелкими белыми пестринами. Надхвостье и хвост тёмно-серые полосатые. Длинный, слабо ско-шенный вниз клюв у основания чуть красный, а далее – весь чёрный. Ноги высокие, красновато-чёрного цвета, в полёте значительно выступают за край хвоста. Во внегнездовой период верх пти-цы серый, низ белый, ноги красные. Практически такую же окраску оперения имеют и молодые птицы. Голос – резкая трель «<i>чиуит</i>», «<i>крюит</i>» или серии односложных быстрых криков «<i>чуип</i>» и «<i>чип</i>».</p> <p>В Среднем Поволжье, щёголь – редкий пролётный вид куликов. Встречается по илистым и заболоченным побережьям водоёмов, как одиночно, так и небольши-ми стайками. Во время поиска пищи нередко по грудь заходит в воду в поисках водных насекомых, а также все-возможных личинок, которые живут во влажном илу.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Молодой щёголь. Фото Калагина М. В.

Взрослый щёголь. Фото Адамова С. Г.



Поручейник *Tringa stagnatilis*

ККУл(3), ККЧув(2), ККМЭ(3), ККТат(3)

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Стройный длинноногий и длинноклювый кулик размером с дрозда. Верхняя часть спины и крылья сверху тёмно-серого цвета с чёрными и рыжеватыми пятнами. Шея и голова испещрены черновато-коричневыми пестринами. Низ тела и заходящее далеко на спину надхвостье – белые. Хвост белый, с мелкими неясными полосками. Клюв длинный, шиловидный, чёрный. Ноги жёлто-зелёные. Молодые птицы по сравнению со взрослыми больше коричневато-серые. Голос часто состоит из звонких криков «тькеу-тькеу» или звонкой трели «трюри-трюри-трюри».

На территории Среднего Поволжья это редкий гнездящийся вид, который находится на северной границе своего гнездового ареала. Для размножения выбирает пойменные луга с небольшими озёрами и болотами или же открытые стоячие мелководные (часто пересыхающие) водоёмы. Птенцы после вылупления ведут себя весьма скрытно и часто прячутся в высокой траве возле воды. За ними, пока они не станут самостоятельными, присматривают оба родителя. В период сезонных миграций одиночных поручейников и их небольшие стайки можно встретить на побережьях разнообразных водоёмов в открытых ландшафтах Среднего Поволжья.



Молодой поручейник. Фото Калагина М. В.

Перевозчик *Actitis hypoleucos*

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Небольшой плотный кулик размером со скворца с коротким прямым клювом и недлинными оливковыми ногами. Верхняя часть тела у перевозчика буровато-серая. Брюхо белое. Вокруг глаза располагается узкое белое окологлазничное кольцо, а сверху над ним проходит светлая бровь. Вдоль всего центра крыла тянется заметная узкая белая полоса. Голос напоминает трелевый крик «тсирири» или «си-ри».

Один из самых распространённых и обычных куликов Среднего Поволжья, который обитает по берегам небольших рек и ручьёв, заросших древесной растительностью. Достаточно часто его



Чистка оперения. Фото Москвичёва А. Н.



Птенец поручейника. Фото Калагина М. В.



Взрослый перевозчик. Фото Адамова С. Г.



Перевозчик на отдыхе. Фото Калагина М. В.

можно наблюдать на камне или коряге у воды, где он стоит, покачивая задней частью тела, или же во время специфического полёта – низко над водой на мелко ви-

Мородунка *Xenus cinereus*

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Небольшой кулик размером с дрозда. Верхняя часть тела у мородунки дымчато-серая с двумя продольными чёрными полосами вдоль спины. Брюшко белое. Брови светлые. Бока шеи серые с мелкими чёрными пестринами. Клюв у этого кулика длинный и заметно изогнут вверх (чёрный с жёлтым основанием). Ноги относительно короткие, окрашены в жёлто-оранжевый цвет (иногда серо-зелёные). Голос – трелеподобное «трю-рри-ри», «кюр-рри-ри», «мор-ри-рии».

На территории Среднего Поволжья, мородунка – редкий гнездящийся вид, находящийся на южной границе своего гнездового ареала. Для гнездования предпочитает выбирать заросшие редким кустарником и травянистой растительностью крупные стоячие водоёмы, заливные луга, рыбозаводные пруды и техногенные водоёмы. Во время сезонных миграций небольшие стайки и одиночных мо-



Молодой перевозчик. Фото Калагина М. В.

брирующих крыльях. Спасаясь от воздушных и наземных хищников взрослые перевозчики, а также их птенцы, могут нырять под воду.



Взрослая мородунка. Фото Гордеевой Е. В.

родунок можно встретить на илисто-песчаных пляжах и речных косах.

Молодая мородунка. Фото Софронова Е.В.



Круглоносый плавунчик *Phalaropus lobatus*

I	<p>Маленький куличок размером с воробья. Достаточно ярко окрашен. Самки всегда ярче самцов, так как насиживанием кладки и воспитанием птенцов занимаются исключительно представители мужского пола. Верх тела взрослого круглоносого плавунчика – шиферно-чёрный с желтоватыми полосками. По бокам шеи расположены большие каштаново-красные пятна. Подбородок, брюхо и пятна над глазами – белые. Клюв небольшой, имеет шиловидную форму и достаточно прямой. Ноги серо-чёрные, фаланги пальцев с фестонами, которые помогают этому кулику при плавании на воде. Молодые круглоносые плавунчики сверху буровато-чёрные, шея и бока груди бурые. Голос напоминает крики «прик» и «чжик», при испуге иногда издаёт звуки похожие на шипение змеи.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

На территории Среднего Поволжья круглоносые плавунчики встречаются одиночно и небольшими группами во время сезонных миграций на разнообразных водоёмах и даже на небольших лужах в открытых



Молодой круглоносый плавунчик. Фото Королькова М. А.

ландшафтах. Чаще всего этот кулик держится на воде. При плавании напоминает маленькую утку, быстро перемещающуюся из стороны в сторону или вращающуюся на одном месте. Таким образом, плавунчик взбаламучивает ил, из которого вымываются и поднимаются к поверхности личинки мелких насекомых, которыми он питается.

Круглоносые плавунчики в брачном оперении. Фото Кежееватовой Т. Ф.



В Среднее Поволжье крайне редко залетает **плосконосый плавунчик** (*Phalaropus fulicarius*), так как его основной миграционный путь располагается на значительном удалении от региона. Размером плосконосый плавунчик со скворца. Как и у круглоносого плавунчика самки в брачном наряде окрашены ярче самцов. Оперение весьма яркое – низ тела каштаново-рыжий, щеки белые, а «шапочка» и горло чёрные. Клюв короткий и уплощённый. У молодых птиц и взрослых в небрачном оперении сверху серая окраска, а брюхо белое. В полевых условиях они различаются с трудом. Как и все плавунчики предпочитает больше плавать по водной поверхности, чем ходить по суше.

Плосконосый плавунчик. Фото Яковлева А. А.*



Турухтан *Philomachus pugnax*

I	<p>Самый крупный из так называемых куликов-песочников. Самцы размером с голубя, а вот самки – с дрозда. Верхняя часть тела в гнездовой период у турухтанов тёмно-рыжевато- или тёмно-серая с отдельными чёрными пестринами. Брюшко и изпод крыльев белые. Весной в брачный период у самцов появляются жёлтые или красные кожистые «бородавки» на лицевой части головы, а также удлинённые украшающие перья, образующие «воротник» и «уши» разнообразной, часто яркой окраски. Цвет основного фона воротников у самцов турухтанов имеет обычно рыжевато-чёрную и белую окраску, но настолько разнообразен по сочетанию разных пестрин и полос, что на данный момент в мире так и не найдено двух самцов с одинаковыми «воротниками». Клюв небольшой, немного изогнут книзу, чёрного, красноватого или жёлтого цвета. Ноги жёлтого или оранжево-красного цвета. Во внегнездовой период птицы имеют серую окраску сверху и белую снизу. Молодые турухтаны сверху буровато-чёрные</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Молодой турухтан Фото Калагина М. В.

или рыжевато-серые. Ноги у них зеленоватые, а вот клюв чёрный. Голос – тихое «гкэгэ-кэ-гэ-гэ».

По территории Среднего Поволжья проходит южная граница гнездового ареала вида. Для размножения турухтаны выбирают заливные низкотравные луга. Насиживают кладку и водят птенцов только самки. Самцы весной устраивают групповые турнирные бои – тока,



Самец турухтана в брачном оперении. Фото Адамова С. Г.



Самка турухтана Фото Калагина М. В.

где они ведут поединки за самок и демонстрируют своё весеннее оперение с расправлением украшающих перьев. Во время сезонных миграций турухтаны нередко образуют стаи до нескольких десятков, а порой и сотен особей.

Стая турухтанов. Фото Калагина М. В.



Кулик-воробей *Calidris minuta*

I	<p>Мелкий кулик-песочник размером с воробья. Самки несколько крупнее самцов. Верх тела и шея взрослых птиц весной красновато-рыжие. Шея и голова в мелких серо-рыжих пестринах. Брюшко, грудь и горло белые. Клюв короткий и чёрный. Конец его мягкий и весьма гибкий, что помогает кулику-воробью во время зондирования почвы при поиске объектов питания. Ноги у этого кулика довольно длинные относительно размеров тела, окрашены в чёрный цвет. Молодые птицы данного вида похожи на взрослых в летнем наряде, но голова серая с бурой «шапочкой», шея с охристым налётом, на спине хорошо заметен белый V-образный рисунок. Голос – одиночные или в сериях негромкие звонкие крики «пири».</p> <p>На территории Среднего Поволжья это обычный</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Взрослый кулик-воробей. Фото Москвичёва А. Н.

Белохвостый песочник *Calidris temminckii*

I	<p>Самый мелкий из куликов, встречающихся на территории Среднего Поволжья. Размером немного меньше воробья. В брачный период верх тела, шея и верхняя часть груди охристо-серые с пятнистым рисунком, низ и горло белые. На шее имеются мелкие тёмные пестрины. Клюв короткий, тонкий, но твёрдый, едва заметно искривлён вниз, буро-чёрный. Ноги зеленовато-жёлтого цвета. Хвост светлый, центральные рулевые тёмные. Молодые белохвостые песочники похожи по окраске на взрослых птиц, но оперение спины у них с неярким сетчатым рисунком, а шея и грудь без пестрин. Голос у этого песочника короткая звонкая трелька «пррьрь».</p> <p>В регионе встречается во время сезонных миграций по побережьям различных водоёмов. Во время пролёта белохвостые песочники не образуют больших стай и обычно держатся одиночно или небольшими группами. Часто их можно наблюдать в стаях вместе с другими мигрирующими через Среднее Поволжье куликами.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

пролётный вид. Чаще всего его можно наблюдать в августе-сентябре по большим илисто-песчаным отмелям рек и водохранилищ, иловым картам очистных сооружений, спущенным искусственным прудам рыбхозов и частных прудовых хозяйств. Кулики-воробьи пролетают через регион стаями, в некоторых из них численность данного вида может достигать нескольких сотен особей. Нередко во время миграции кормится и образует поливидовые скопления вместе с другими видами песочников. Как и другие мелкие виды куликов, питается личинками двукрылых, а также взрослыми особями мелких насекомых, которых склёвывает с поверхности песка и ила. Нередко стаи куликов-воробьёв во время миграции подвергаются атакам и становятся добычей мелких соколообразных, таких как перепелятник, чеглок и дербник.



Молодой кулик-воробей. Фото Адамова С. Г.



Белохвостый песочник. Фото Кежеватовой Т. Ф.

Краснозобик *Calidris ferruginea*

I	<p>Стройный длинноногий и длинноклювый кулик размером со скворца. К весне у взрослых птиц спина становится ржавчато-бурая, а голова, шея, грудь, бока и частенько брюшко – каштаново-рыжие. Подхвостье, задняя часть спины и окологлазничное кольцо белые. Крылья сверху серо-бурые, снизу белые. Клюв чёрный, длинный, тонкий, плотный; отчётливо искривлён вниз. Ноги чёрные, сравнительно высокие, в полёте немного выступают за край хвоста. Вне сезона размножения у взрослых птиц верх серый, кроме задней части спины и хвоста, которые сохраняют белый цвет. Молодые птицы сверху тёмно-бурые, грудь и шея у них охристо-сизоватые, имеется неярко рыжеватое пятно ниже уха. Самки по размерам немного крупнее самцов и более длинноклювые, кроме этого имеют больше белых пестрин на груди и брюхе. Голос у краснозобика – негромкое «прри» или «пири».</p> <p>Через территорию региона вид пролетает во время весенних и осенних сезонных миграций. Останавливается кормиться и отдыхать на илисто-песчаных побережьях волжско-камских водохранилищ, иловых картах техногенных водоёмов, а также на спущенных рыбопродуктивных прудах. Питается личинками насекомых и мелкими ракообразными, которых нередко вынимает из грунта с помощью глубокого зондирования (достаточно глубоко, до самой головы, засовывая клюв в ил или песок). Во время пролёта часто держится небольшими моновидовыми стайками или группами, также его можно увидеть в пролётных скоплениях вместе с другими куликами (в особенности с разными видами песочников).</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Взрослый краснозобик. Фото Калагина М. В.



Молодой краснозобик. Фото Калагина М. В.

Чернозобик *Calidris alpina*

I	<p>Небольшой куличок-песочник размером со скворца. У взрослых птиц весной и в первой половине лета спина и темя буроватые, шея и грудь в многочисленных пестринах, живот чёрный, подхвостье белое. Крылья сверху серо-рыжие, снизу белые. Клюв чёрный, длинный, едва заметно искривлён вниз, его верхняя половина достаточно мягкая, что помогает при зондировании грунта в поисках пищи. Ноги чёрные. В послегнездовой период верх тела у взрослых птиц серый, а низ белый. У молодых чернозобиков перья на крыльях сверху с охристыми каёмками; грудь и брюхо – белые, и на них расположены широкие чёрные отдельные пестрины. Голос звонкое, часто повторяющееся «крю», которое отчётливо и хорошо слышно на большом расстоянии.</p> <p>В Среднем Поволжье это довольно обычный вид во время сезонных миграций, который можно встретить, как одиночно, так и небольшими группами в стаях вместе с другими песочниками. Также чернозобиков</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Чернозобик. Фото Калагина М. В.



Молодой чернозобик. Фото Калагина М. В.

можно наблюдать моновидовыми стаями по несколько десятков, а иногда и сотен особей. Они чаще всего держатся и кормятся на илисто-песчаных отмелях рек или на мелководьях водоёмов, заросших невысокой



Взрослый чернозобик. Фото Москвичёва А. Н.

растительностью. Кормится этот песочник личинками двукрылых, мелкими моллюсками и ракообразными, которых добывает с помощью зондирования грунта своим клювом.

На территорию Среднего Поволжья крайне редко залетает **морской песочник** (*Calidris maritima*), обитающий по побережьям арктических морей, в полярных пустынях и местами в горных тундрах. Морской песочник – небольшой плотный кулик размером немного крупнее скворца. В брачном оперении спина и темя у данного вида чёрно-бурые, шея и грудь тёмно-серые, на боках тела и на подхвостье имеются тёмные пестрины; живот, горло и бровь – белые. Ноги, относительно размеров тела, короткие, жёлтые или жёлто-оранжевые. Клюв у основания жёлтый, далее к вершине темнеет. Во внегнездовой период оперение грифельно-серое, живот и подмышечные перья белые. Голос морского песочника напоминает негромкий крик «чвиик».



Морской песочник. Фото Яковлева А. А.*

Исландский песочник *Calidris canutus*

I	<p>Крупный песочник размером немного больше крупного дрозда. В брачном наряде верх у него чёрно-бурый, часто с белёсыми каймами перьев и ржавчатыми пятнами. Надхвостье и задняя часть спины рябые с белым. Низ тела кирпично-рыжего цвета. Задняя часть живота и подхвостье нередко белые, или же с редкими тёмно-серыми пестринами. Ноги оливково-жёлтого цвета. Клюв небольшой, прямой, чёрный. Ближе к зиме оперение исландского песочника становится серым с чёрными узкими пестринами на спине и широкими V-образными пестринами на груди. Молодые птицы сверху серо-бурые, с лёгкой рыжевато-стью на шее, передней части головы и около уха; снизу белые. Голос – или громкий крик «ку-ик», или часто повторяющееся тихое «квик-квик-квик».</p> <p>Этот вид обитает в равнинных и гористых сухих тундрах, а мигрирует и зимует на илистых и песчаных</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Исландский песочник. Фото Острикова В. П.

морских отмелях. Через Среднее Поволжье пролетает только осенью в очень малом числе, чаще всего в стаях с другими наблюдается в стаях вместе с другими куликами-песочниками по побережьям водохранилищ р. Волги и р. Камы. В последнее десятилетие наблю-

Песчанка *Calidris alba*

I	<p>Небольшой кулик-песочник размером со скворца. Весной и в первой половине лета верх тела, шея и передняя часть груди красно-рыжие с чёрными пестринами, спина более тёмная. Брюшко и грудь белые. Клюв небольшой, короткий, прямой, чёрный. Ноги чёрные, на них только три пальца, которые смотрят вперёд. В послегнездовой период верх тела светлый, однородно серый. Молодые птицы имеют тёмный верх со светлым сетчатым узором спины, низ белый. На голове и шеи имеется бледно-охристый «налёт». Голос песчанки – негромкие крики «чив».</p> <p>На территории Среднего Поволжья это малочисленный пролётный вид. Большая часть птиц данного вида мигрирует вдоль р. Камы и р. Волги, останавливаясь для кормёжки и отдыха на песчаных и илисто-песчаных пляжах и косах. В таких местах песчанки питаются личинками двукрылых и мелкими ракообразными, которых вынимают из грунта. Часто кормятся или отдыхают небольшими группами или одиночно в больших миграционных поливидовых скоплениях куликов по побережьям водоёмов. Это беспокойный и суетливый песочник, которого нередко можно наблюдать быстро бегающим вдоль самой кромки воды. Песчанки весьма лояльно относятся к присутствию человека и часто подпускают к себе на несколько метров.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Грязовик *Limicola falcinellus*

I	<p>Кулик размером чуть крупнее воробья. Верх у него чёрно-бурый, тёмный, со светлыми продольными полосами вдоль всего тела. Шея, грудь и бока с крупными широкими коричнево-чёрными пестринами. Брюшко, низ груди и двойная надглазничная полоса белые. Клюв длинный, чёрный, относительно толстый, заметно искривлён вниз в вершинной части. Ноги чёрные. Молодые грязовики похожи на взрослых, но у них шея спереди и грудь имеют коричнево-охристый налёт, заметно неясное рыжеватое пятно в районе уха. Голос у этого кулика негромкое трескучее «джиррь-джиррь».</p> <p>В регионе это редкий пролётный вид, который можно встретить среди других мигрирующих куликов. Чаще всего в Среднем Поволжье наблюдаются одиночные птицы или небольшие группы куликов данного вида на илисто-песчаных речных косах. Грязовики питаются личинками двукрылых и мелкими ракообразными, которых выбирают клювом с помощью зондирования влажного песка или ила.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

дения исландских песочников в Среднем Поволжье становятся всё более частыми, что связано, как с увеличением числа наблюдателей, так и, вероятно, с увеличением числа птиц, мигрирующих через регион.



Взрослая песчанка. Фото Калагина М. В.



Молодые песчанки. Фото Зелеева Ф. М.



Грязовик. Фото Адамова С. Г.

Гаршнеп *Lymnocryptes minimus*
ККЧув(2)

I	<p>Небольшой крепкий кулик размером со скворца. Верх тела коричнево-чёрный с зеленоватым отливом и жёлтыми продольными пестринами, которые образуют «полосатый рисунок». Брюхо светлое. Шея, верхняя часть груди и бока серо-рыжеватые с бурыми пестринами. Клюв крепкий, относительно длинный, в основании коричневый или серо-жёлтый, чёрный к вершине. Ноги бледно-зелёные. Голос – глухие ворчащие звуки «вэрвэррр». Во время токования, которое чаще всего проходит в сумерках и ночью, издаёт звуки очень похожие на топот далеко и быстро скачущей лошади «туррук-тук-туррук-тук», за что гаршнеп и получил своё народное название – «ночной извозчик».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

По северу Среднего Поволжья проходит южная граница гнездового ареала вида, но, вероятно, что гнездится он в регионе крайне редко. Для размножения выбирает травянистые и сфагновые болота. Во время сезонных миграций его можно встретить на небольших

болотцах, иловых, заросших мелкой растительностью, отмелях рек, влажных луговинах. Интересно, что во время пролёта гаршнепы встречаются весной и осенью год от года в одних и тех же местах. Скорее всего это связано с тем, что информация «об излюбленных местах» передаётся у гаршнепов из поколения в поколение, то есть взрослые особи во время миграции ведут молодых по знакомым маршрутам и «знакомят» с такими территориями. Во время осенней миграции гаршнепы иногда задерживаются в регионе до серьёзных заморозков, когда большая часть водоёмов затягивается льдом (известны даже редкие случаи зимовки этого куличка в Среднем Поволжье на незамерзающих ручьях). Увидеть гаршнепа, сидящего на земле или в основании болотной растительности, крайне сложно, так как он очень хорошо затаивается и вылетает вблизи человека (иногда прямо из-под ног). Полёт у этого кулика не очень быстрый и ровный. Является объектом спортивной охоты в летне-осенний период.

Гаршнеп. Фото Спиридонова С. Н.



Бекас *Gallinago gallinago*

I	Длинноклювый кулик размером крупнее дрозда. Верх буро-чёрный, брюхо белое. По темен
II	ни проходят три широкие охристые полосы, две
III	пары полос проходят вдоль спины. Крыло сверху
IV	также буро-чёрное, ближе к его заднему краю
V	проходит узкая светлая полоса вдоль всей поверх
VI	ности. Нижняя часть крыла светлая с редкими
VII	тёмно-серыми пестринами. Шея и грудь жёлто
VIII	бурые с тёмными продольными полосами. Клюв
IX	длинный, прямой, коричнево-зелёный, более
X	светлый у основания. Ноги крепкие, зеленоватые.
XI	Голос – одиночные крики «чик» или серии «те
XII	ке». Во время токования в полёте издаёт звуки,
	напоминающие блеяние барашка, за что имеет
	народное название «небесный барашек».

Обычный вид куликов на территории Среднего Поволжья, который населяет разнообразные болота, влажные луговины и сырые вырубки. Гнездо устраивает



У бекаса в отличие от дупеля брюхо белое. Фото Софронова Е. В.

Дупель *Gallinago media*
ККУл(4), ККЧув(4)

I	Крупный кулик, очень похожий на бекаса, но
II	размером с сизого голубя. Сверху дупель буро-
III	чёрный с продольными широкими охристыми по-
IV	лосами на голове и спине. В полёте кулик кажется
V	золотисто-белым из-за белых широких каёмки,
VI	которые расположены по краю каждого верхнего
VII	контурного пера. По верхней части крыла прохо-
VIII	дит белая полоса, которая также хорошо заметна
IX	в полёте. Шея, грудь и брюхо у этого кулика жёлто-
X	бурые с тёмными пестринами. Крайние перья
XI	хвоста – белые. Клюв длинный, прямой, тёмно-
XII	коричневый, светлый в основании. Ноги очень
	крепкие, зеленоватые или жёлто-коричневые.
	Полёт прямой и ровный (не мечется из стороны в
	сторону, как бекас). Во время взлёта крайне редко
	издаёт звуки похожие на побряхтывание, типа «квак».
	Самцы дупеля токут на земле, а их «песня» состоит из
	быстро повторяющихся негромких шуршащих щёлка-
	ний и щебетаний.



Бекас. Фото Неверовой Н. Ф.

в ямке или большом заломе околотовной травянистой растительности. Выкладывает его небольшими травинками и откладывает в него четыре грушевидных яйца желтовато-зеленоватого цвета с крупными фиолетово-чёрными пятнами. Насиживает кладку и заботится о потомстве только самка. Молодые достаточно рано начинают перепархивать и становятся самостоятельными. Питаются бекасы насекомыми, дождевыми червями, мелкими моллюсками. Этот кулик хорошо затаивается в болоте или среди околотовной растительности, так что его крайне трудно заметить. От внезапно обнаружившего его человека он улетает зигзагами в стремительном полёте с криками. Английское название бекаса – «snipe» (снейп). Именно от этого кулика ведёт своё начало известное слово «sniper» (снайпер), т. е. «охотник на бекасов». И это не случайно, так как попасть в птицу, которая во время полёта мечется из стороны в сторону очень сложно даже для профессионала. Данный вид и по настоящий момент является объектом спортивной летне-осенней охоты.



Дупель. Фото Никифоровой В. В.

По территории Среднего Поволжья проходит южная граница гнездового ареала данного вида. В сезон размножения предпочитает влажные заливные луга или обширные травянистые болота, но более сухие участки, чем бекас. Насиживает кладку и ухаживает за птенцами до их самостоятельности только самка. Питается этот кулик мелкими моллюсками и дождевыми червями, которых достаёт своим клювом из влажной почвы. Вид крайне восприимчив к изменению луговых систем, осушению или зарастанию заливных лугов, неумеренной охоте на него. По сравнению с концом XIX и началом XX вв. дупель во многих местах региона стал совсем редок на гнездовании или исчез.

Вальдшнеп *Scolopax rusticola*

I	<p>Кулик размером с голубя, крепкого строения. Верхняя часть оперения коричневая, испещрена чёрными, каштановыми и охристыми пятнами. На голове у вальдшнепа имеются поперечные черноватые полосы. Нижняя сторона более серая с узкими бурыми поперечными полосками. Клюв длинный, прямой, коричневый, к вершинной своей части становится более тёмным. Ноги короткие, но весьма крепкие и сильные, серо- или розово-коричневые. Глаза неравномерно смещены к задней части головы; такое их расположение помогает хорошему обзору, как спереди, так и сбоку и сзади. Весной для вальдшнепа характерны токовые полёты («тяга») в сумерках (утром и вечером) над лесными полянами, зарастающими</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Вальдшнеп. Фото Кузовенко А. Е.

вырубками, дорогами, когда птицы издают характерные «хорканья» и «цирканья».

На территории Среднего Поволжья это обычный вид, который обитает по разнообразным лесам, зарастающими деревьями оврагам и балкам. Гнездо устраивает в небольшом углублении в почве. Практически его специально не делает, а лишь укладывает немного сухих травинок или несколько прошлогодних засохших листьев. Яйца у вальдшнепа имеют покровительственную охристо-серую окраску с крупными коричневатыми



Дупель в полёте. Фото Никифоровой В. В.

пятнами, их практически незаметно на окружающей гнездо поверхности земли. Насиживанием и заботой о потомстве занимается исключительно самка. Основу питания этого вида составляют дождевые черви, которых вальдшнеп находит с помощью чувствительного клюва. Вальдшнеп – это лесной кулик, который не особенно часто выбирается на открытые участки и лишь ближе к осени начинает вылетать на пастбища или скошенные луговины, где формирует рассеянные скопления, так называемые «высыпки». Во время миграции этого кулика иногда можно встретить даже в парках и скверах крупных городов и иных населённых пунктов. Вальдшнеп относится к числу известных охотничьих видов, но в то же самое время на него запрещена охота на утренней тяге или же с применением звуковых устройств, имитирую-



Вальдшнеп на вечерней «тяге». Фото Софронова Е. В.

щих голос (увы, но многие охотники не соблюдают этих элементарных правил). В зимний период вальдшнепы из Среднего Поволжья отлетают в более тёплые края, в том числе в известное место массовой зимовки этого вида на полуостров Бретань во Франции (как показывают данные кольцевания). Крайне редко единичные представители данного вида могут оставаться на зимовку в Среднем Поволжье на быстротекущих незамерзающих лесных речках и ручьях.

Большой кроншнеп *Numenius arquata*
ККРФ(2), ККЧув(1), ККУл(3), ККМЭ(2), ККТат(2)

I	<p>Один из самых крупных куликов не только в Среднем Поволжье, но и в мире – с ворону. Верх тела у большого кроншнепа коричневатый, рябой с почти белой спиной и надхвостьем, которые хорошо заметны в полёте. Брюхо белое. Голова, шея и грудь в продольных пестринах. Испод крыла светлый с тёмно-серыми пестринами (у представителей подвида <i>Numenius arquata orientalis</i> почти белый). Клюв длинный, массивный, изогнутый вниз, коричнево-чёрный; у самцов он короче, чем у самок. Ноги длинные, серые, в полёте значительно выступают за край хвоста. Голос – громкие крики «кьюи-кьюи», «куир-лу».</p> <p>На территории Среднего Поволжья это редкий гнездящийся вид. Ранее в регионе размножались два подвида – <i>Numenius arquata orientalis</i>, который выбирал для мест гнездования участки возле степных водоёмов, а также <i>Numenius arquata arquata</i>, который предпочитал (и предпочитает) обширные лесные болота и большие заливные луга. В настоящее время в регионе очень редко гнездится лишь <i>Numenius arquata arquata</i>, а представители подвида <i>Numenius arquata orientalis</i> изредка отмечаются на юге региона во время сезонных миграций. Основные причины повсеместного сокращения численности данного вида – это уничтожение естественных мест обитания, излишнее беспокойство в гнездовой период и неумеренная охота. Этот большой кулик находится в регионе на южной границе своего распространения и здесь гнездится не больше нескольких десятков его пар. Во время сезонных миграций можно наблюдать и небольшие стайки этих красивых птиц. Основу питания кроншнепов составляют различные бес-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Молодой большой кроншнеп. Фото Адамова С. Г.



Большой кроншнеп в полёте. Фото Гориховского В. Г.

позвоночные, которых он вынимает из влажной почвы или ила. Иногда большие кроншнепы охотятся и ловят мелких позвоночных – небольших лягушек и ящериц.

Молодые большие кроншнепы на осеннем пролёте. Фото Калагина М. В.



Средний кроншнеп *Numenius phaeopus*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Крупный кулик размером немного больше голубя. Верхняя часть тела чёрно-бурая с мелкой светлой пятнистостью на спине, продольной светлой полосой на темени и такими же яркими «бровями». Густые продольные пестрины на светлой шее и груди переходят на боках в V-образные пятна или поперечнополосатый рисунок. Брюшко охристо-белое. Задняя часть спины и поясница белые. Клюв длинный, изогнутый с середины и до своей вершины, чёрно-коричневый. Ноги голубовато-серые. Голос среднего кроншнепа громкий крик «*би-би-би-би*».

На территории Среднего Поволжья это редкий пролётный вид. Судя по литературным данным, раньше гнезвился по лесным болотам севера региона (подвид *Numenius phaeopus phaeopus*), а также по южным степным озёрам (подвид *Numenius phaeopus alboaxillaris*), но исчез из этих мест в связи деградацией



Средний кроншнеп. Фото Голубевой А. В.*

местообитаний и повышенной антропогенной нагрузкой. Его можно встретить в различных водно-болотных биотопах (побережья рек и озёр, спущенные пруды рыбозаводных прудов, техногенные водоёмы) во время сезонных миграций.



Токующий большой веретенник. Фото Кежеватовой Т.Ф.

В Среднем Поволжье – это редкий гнездящийся вид, который выбирает для гнездования сырые пойменные луга, большие заболоченные низины на полях и степных участках. Нередко в местах гнездования образует колонияльные моновидовые, а также поливидовые поселе-



Молодой большой веретенник и фифи. Фото Москвичёва А. Н.

ния с чибисом, травником, поручейником. Во время сезонных миграций бывает достаточно обычен в регионе и нередко держится и кормится небольшими группами и стаями по илистым мелководьям совместно с другими видами куликов.

Большой веретенник *Limosa limosa*

ККУл(3), ККЧув(2), ККМЭ(3), ККТат(2)

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Крупный кулик размером немного больше, чем сизый голубь. Спинная сторона тела чёрно-бурая. Грудь, голова, шея ржаво-рыжие (у самок часто бледно-рыжие). Брюхо рябое из-за сочетания белого, чёрного и рыжего цветов. Бровь и поясница белые. Хвост двухцветный чёрно-белый. Вдоль крыла проходит белая продольная полоса. Клюв очень длинный, прямой, розово-оранжевый в основании и черноватый к вершине. Ноги очень высокие, тёмно-серого цвета, в полёте значительно выступают за край хвоста. Молодые птицы серо-бурые с полностью тёмным клювом. Голос большого веретенника – громкие крики «*вик-а-вик-а-вик-а*», «*вереть-вереть*», «*кири-ри*».



Большой веретенник. Фото Адамова С. Г.

Самцы большого веретенника выясняют отношения. Фото Адамова С. Г.

Малый веретенник *Limosa lapponica*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Несколько мельче голубя. Голова, шея, грудь и живот ржаво-рыжие. Окраска спины чёрно-бурая. Хвост белый с поперечными тёмными полосами. Задняя сторона спины и поясница белые. Клюв длинный, чёрный, слегка изогнут кверху. Ноги тёмно-серые. Молодые птицы имеют сверху ржавчато-жёлтое оперение, брюшко у них светлое. Голос – громкие пищащие крики «*кьяк-яка-яка*», «*як-як-як*».

На территории Среднего Поволжья это очень редкий пролётный вид, который появляется в регионе вместе с другими видами куликов во время сезонных миграций. Чаще всего отмечается орнитологами и бёрдвотчерами на илисто-песчаных берегах Куйбышевского водохранилища.



Малый веретенник. Фото Трофимова В. П.

Малые веретенники и песчанки. Фото Калагина М. В.



Семейство ТИРКУШКОВЫЕ Glareolidae

Степная тиркушка *Clareola nordmanni*
ККРФ(2), ККСам(1/0), ККУл(3)

I	<p>Небольшой кулик размером с дрозда, по внешнему виду и полёту напоминает большую яркую ласточку. У степной тиркушки верх тела дымчато-бурый, горло более светлое, желтовато-охристое с чёрным окаймлением. Надхвостье и брюшко белые. Испод крыла чёрный. У взрослых птиц клюв двухцветный – красный у основания, чёрный на конце. Молодые охристо-бурые с многочисленными мелкими пестринами на верхней стороне туловища, низ светлый без пестрин. Голос – громкое «<i>ти-ти-тьек</i>» или «<i>тьирк-тьирк</i>».</p> <p>В Среднем Поволжье этот редкий вид куликов находится на северной границе гнездового ареала. Для размножения выбирает выбитые скотом или засушливые участки, расположенные вблизи от степных водоёмов. Также изредка может гнездиться на пашнях или спущенных сухих, не заросших обильной высокой растительностью, рыбопродуктивных прудах. Основу питания степной тиркушки составляют насекомые. К концу XX в. численность вида резко упала по всему гнездовому ареалу. Сейчас идёт её постепенное восстановление.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Степная тиркушка. Фото Яковлева А. А. *



Пара степных тиркушек в полёте. Фото Кузовенко А. Е.

Семейство ПОМОРНИКОВЫЕ Stercorariidae

В Среднем Поволжье известны регулярные залёты в осеннее время нескольких видов поморников. Это обитатели арктических и полярных широт, их основные пути миграций проходят вдоль побережий северных морей. Самый частый гость в регионе это **короткохвостый поморник** (*Stercorarius parasiticus*), значительно реже встречаются **средний** (*Stercorarius pomarinus*) и **длиннохвостый поморники** (*Stercorarius iongicaudus*). Короткохвостый поморник – птица размером с ворону с прогонистым телосложением и длинными крыльями. Полёт быстрый и манёвренный – взмахи крыльев часто сменяются скольжением на неподвижных крыльях. У данного вида существует три цветовые морфы: тёмная, светлая и промежуточная. Поморники тёмной морфы однотонной, серовато-бурой окраски; на голове – чёрная «шапочка». Светлая морфа характеризуется серовато-бурой верхней стороной тела, белым низом, золотисто-жёлтыми боками шеи и черновато-бурой «шапочкой». Окраска птиц промежуточной морфы – как у светлой, но темнее; на груди имеется характерная поперечная бурая полоса. Центральная пара рулевых перьев хвоста заострена и выдаётся за его край на 8–14 см. Ноги тёмные. Клюв крепкий, небольшой, прямой, на вершине надклювья имеется небольшой крючок вниз, что указывает на то, что поморник – активный хищник. Голос – резкий крик, напоминающий чем-то звук от гудка детской резиновой игрушки, часто повторяющееся «*иха-иха-иха*».



Короткохвостый поморник. Фото Корепова М. В. *



Средний поморник. Фото Яковлева А. А. *

иха». Средний поморник крупнее, размером с утку с длинными узкими крыльями. Выделяют две цветовых морфы – тёмную и светлую. Поморники тёмной морфы однотонной тёмно-бурой окраски, а на голове у них чёрная «шапочка». Крылья со светлыми «зеркальцами». У птиц светлой морфы спинная сторона чёрная, перемычка на груди, бока и подхвостье – чёрно-коричневые. Брюшная сторона тела белая, щёки и бока шеи золотисто-жёлтые. Средние рулевые перья закруглены и выступают за край хвоста, повёрнуты перпендикулярно плоскости хвоста. Ноги серо-зелёного цвета. Голос среднего поморника – резкое «*гекк*» или визгливое протяжное «*уа-уа-уа-уа*». Самый мелкий из поморников, длиннохвостый, меньше серой вороны. Спина, крылья и хвост серовато-бурые. Шея, грудь и брюшко – белые. Бока шеи золотисто-жёлтые. На голове имеется чёрная «шапочка». Центральные рулевые перья выступают за край хвоста на 15–18 см и в полёте изгибаются от ветра. Голос писклявое «*тряв-тря*» или «*кяу*». Все виды поморников в основном питаются рыбой. Хорошо развит клептопаразитизм – отбор пищи у более слабых видов.



Длиннохвостый поморник. Фото Яковлева А. А. *

Семейство ЧАЙКОВЫЕ Laridae

Черноголовый хохотун *Larus ichthyaetus*
ККРФ(5), ККСам(2/В), ККУл(5), ККЧув(4), ККТат(3)

I	Крупная чайка размером с гуся. У взрослых
II	птиц голова бархатисто-чёрная, спина и крылья
III	сизовато-серые, концы крыльев чёрные с белыми
IV	пятнами, остальное оперение белое. Клюв трёх-
V	цветный, жёлто-красный с чёрной перевязью.
VI	Ноги жёлтого цвета. Во внегнздовой период го-
VII	лова чёрная с густыми белыми пестринами, или
VIII	белая с небольшой тёмной перевязью на затыл-
IX	ке. Молодые черноголовые хохотуны пёстрые,
X	сверху серовато-бурые, снизу белые с тёмными
XI	пестринами на груди. Хвост у них белый с чёрной
XII	полосой по краю. Ноги бледные розовато-жёлтые.
	Голос черноголового хохотуна напоминает хохот
	«хо-хо-хао» или «хоу-хау».

Южный вид, который на территорию Средне-го Поволжья стал активно и массово проникать с 1970-х годов, после создания каскада волжских водохранилищ. В 2015 году доказано гнездование более 300 пар черно-головых хохотунов на территории Республики Татарстан на одном из каменистых искусственных волнорезов. По всему комплексу волжско-камских водохранилищ и его окрестностям взрослых неразмножающихся и неполо-возрелых птиц можно встретить весь период с момента начала массового таяния льда до ледостава. Известны в регионе и единичные встречи птиц в зимнее время. Питается в основном рыбой. Этот редкий и красивый вид чаек в значительной мере страдает в гнездовой пе-риод от колебания уровня воды в водохранилищах и от преследования со стороны человека (известны случаи браконьерской добычи черноголовых хохотунов в ре-гионе).



Черноголовый хохотун. Фото Калагина М. В.

Черноголовые хохотуны разных возрастов. Фото Калагина М. В.



Малая чайка *Larus minutus*
ККУл(1), ККЧув(2), ККТат(2)

I	Маленькая чайка размером чуть больше дроз-
II	да, с относительно короткими, округлыми крылья-
III	ми. Для взрослых птиц в брачной окраске харак-
IV	терна полностью чёрная окраска головы. Спина и
V	крылья сизо-серые, испод крыла дымчато-серый,
VI	остальное оперение белое. В негнездовой период
VII	голова становится белой и лишь остаются серова-
VIII	тые пятна за ухом. Клюв тёмно-вишнёвый, а ноги
IX	розово-красные. Молодые малые чайки очень
X	контрастные – тёмно-бурые сверху, белые снизу.
XI	В полёте у них хорошо заметна тёмная зигзагоо-
XII	бразная полоса вдоль верхней стороны крыла. Го-
	лос у этой чайки – крики «кей-кей» или трельки
	«ке-кей, ке-кей», «ке-кой, ке-кой».

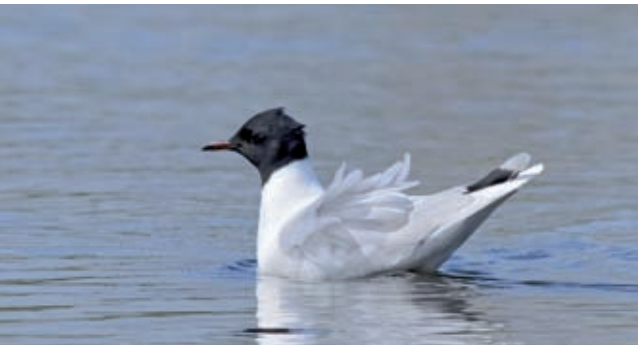
На территории Среднего Поволжья это редкий гнездящийся вид, у которого заметна сильная тенденция к сокращению численности. Ранее, достаточно обычно гнездилась по зарастающим старицам рек, небольшим лесостепным озёрам, рыборазводным прудам и даже на ряде техногенных водоёмов, но со второй половины XX в. повсеместно начала сокращать свою численность, а с некоторых территорий полностью исчезла. Основная причина сокращения численности – это создание каска-да волжско-камских водохранилищ, в результате чего было затоплено множество гнездопригодных террито-рий для данного вида птиц. Малые чайки в большинстве случаев питаются беспозвоночными и мальками рыб.



Малая чайка в полёте. Фото Москвичёва А. Н.



Молодая малая чайка. Фото Калагина М. В.



Взрослая малая чайка. Фото Москвичёва А. Н.



Малые чайки на отдыхе. Фото Москвичёва А. Н.

Озёрная чайка *Larus ridibundus*

I	<p>Среднего размера чайка, немного крупнее голубя. Голова у взрослой птицы весной и летом тёмно-коричневая. Крылья серые с чёрными концами, остальное оперение белое (в полёте хорошо заметна белая клинообразная полоса от сгиба до конца крыла). Клюв вишнёво-красный, ноги – красные. Ближе к зиме голова у озёрной чайки становится белой с буроватыми пятнами около глаза и за ним. Молодые птицы коричневатобурые, пёстрые, с белым брюшком и чёрной полоской по краю хвоста. Голос резкое и громкое «к'ра-к'ра», или «к'хар-к'хар».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Это самый обычный вид чаек из гнездящихся на территории Среднего Поволжья. Для размножения выбирает зарастающие озёра, пруды и болота, водоёмы искусственного происхождения. Гнёзда озёрные чайки устраивают чаще всего на заломе околоводной растительности (рогоза, тростника), в небольшой ямке на илистой отмели или же нередко на ондатровых хатках. В гнезде обычно три зеленовато-жёлтых, или голубовато-зелёных яйца с фиолетово-чёрными крупными пятнами неправильной формы. Насиживанием кладки и заботой о птенцах занимаются оба родителя.



Озёрная чайка с подрастающими птенцами. Фото Гордеевой Е. В.



Ритуал ухаживания у озёрных чаек. Фото Гордеевой Е. В.

Гнездовые колониальные поселения озёрной чайки в Среднем Поволжье могут достигать нескольких сотен, а то и тысяч особей. Основу питания этого вида составляют беспозвоночные, которых чайки ловят не только в воде или на земле, но и в воздухе, а также разнообразные рыбы небольшого размера. Во внегнездовой период озёрных чаек можно встретить на самых разнообразных водоёмах региона, в том числе посреди больших городов и крупных населённых пунктов.



Молодая озёрная чайка. Фото Москвичёва А. Н.



Морской голубок. Фото Голубевой А. В.*

С южных и юго-западных регионов России на территорию Среднего Поволжья отмечены залёты ещё двух видов чаек, схожих по размерам и окраске с озёрной чайкой. **Морской голубок** (*Larus genei*) это чайка среднего размера незначительно крупнее голубя. У взрослой птицы в гнездовой период голова белая, крылья серые с чёрными концами, остальное оперение белое. Клюв и лапы тёмно-вишнёвые, почти чёрные. На груди и брюхе заметен небольшой розовый оттенок. Голос дребезжащее «крэк». Молодые птицы и взрослые в небрачном пере очень похожи на таковых у озёрных чаек. **Черноголовая чайка** (*Larus melanocephalus*) – небольшая чайка размером с предыдущий вид. Голова у взрослой птицы в весенне-летний период угольно-чёрная с небольшими белыми «бровями» над и под глазом. Спина и крылья



Черноголовая чайка (слева) в Ульяновской обл. Фото Москвичёва А. Н.

Клуша *Larus fuscus*

ККЧув(4)

I	<p>Крупная чайка размером немного меньше гуся. У взрослых птиц спина и крылья аспидно-чёрные, остальное оперение белое. Клюв жёлтый с красным пятном на подклювье, лапы ярко-жёлтые. Во внебрачном оперении на затылке и задней части шеи видны буроватые продольные пестрины. Молодые клуши тёмно-серовато-бурые с многочисленными пестринами. Нижняя часть тела немного светлее верхней. Хвост с мраморным рисунком и широкой тёмной краевой полосой. Клюв тёмный. Ноги серо-розовые.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Этот вид – обитатель морских побережий и островов, крупных внутренних водоёмов северо-запада России. В Среднем Поволжье встречается только во время весенней и осенней сезонных миграций и очень редко в летнее время. Чаще всего его можно наблюдать на акватории и вдоль побережий волжско-камских водохранилищ, на крупных рыбопродуктивных прудах, а также на полигонах и свалках бытовых и коммунальных отходов, где не ведутся работы по от-

светло-серые. Остальная часть оперения, включая концы крыльев, белая. Клюв и лапы ярко-красные. В негнездовой период голова белая с сероватыми пятнами около глаза и за ним. Молодые черноголовые чайки пёстрые, серовато-бурые, с белыми горлом и брюшком, по краю белого хвоста проходит чёрная полоса. Голос гнусавое «ва», или же резкое «каа-каа». Небольшая часть черноголовых чаек, прилетающих в гнездовые колонии в южных областях России, долетает до Поволжья и поднимается вверх по каскаду волжских водохранилищ. Большинство встреч приходится на конец апреля – начало мая. Как правило, вид отмечали в скоплениях озёрных чаек, как мигрирующих, так и уже приступающих к гнездованию в крупных колониях.



Молодая клуша. Фото Калагина М. В.

пугиванию птиц. Ряд систематиков объединяет этот вид в один с восточной клушей, с которой у клуши есть ряд морфологически сходных признаков. Но всё же, по мнению большинства специалистов по чайкам, это сейчас два отдельных вида.

Клуша меньше халея и темнее его. Фото Калагина М. В.



Серебристая чайка *Larus argentatus*
ККМЭ(2)

I	<p>Крупная чайка размером с гуся. Взрослая птица белая с серовато-сизыми спиной и крыльями. Концы крыльев чёрные с белыми пятнами. Клюв жёлтый, крепкий, крупный, с красным пятном на подклювье. Лапы розовые, телесные или желтоватые. Зимой на затылке и задней стороне шеи заметны сероватые продольные пестрины. Молодые птицы серовато-бурые с многочисленными пестринами. Голос – громкое и резкое «кииу» или «кьяяу», иногда «га-гаау».</p> <p>В регионе вид встречается во время сезонных миграций, есть несколько мест гнездования данного вида. Для размножения выбирает болота и торфокарьеры на севере Среднего Поволжья. Во время сезонных миграций может встречаться по побережьям различных водоёмов, а также на свалках и сельскохозяйственных объектах, где имеются пищевые</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Молодая серебристая чайка. Фото Софронова Е. В.

Халей, или восточная клуша *Larus heuglini*

I	<p>Это крупная чайка размером немного меньше гуся. У взрослой восточной клуши спина и крылья тёмные, шиферно-серые, концы крыльев чёрные (иногда с одиночными белыми пятнами), остальное оперение белое. Ноги жёлтые или серовато-жёлтые. Во внегнездовой период на затылке и задней стороне шеи заметны сероватые продольные пестрины. Молодые халеи серовато-бурые с многочисленными пестринами. Ноги и клюв тёмные. Полностью взрослое оперение птицы «приобретают» лишь к четвёртому календарному году своей жизни. Голос похож на хохот «хааай-хаа-хаа-ха-ха-ха» или «йааах-йаах-йаах-йах-йах-йах».</p> <p>На территории Среднего Поволжья гнездящийся и пролётный вид. Как и с серебристой чайкой основную сложность в определении этой формы представляет современное систематическое положение халея в группе больших белоголовых чаек. Если учитывать, что в данный момент (в период написания путево-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Взрослая серебристая чайка. Фото Голубевой А. В.*

отходы или останки животных. Основу питания составляют различные животные среднего размера (не только рыба, но и небольшие млекопитающие и птицы). Проблема в определении количества гнездящихся и мигрирующих птиц в Среднем Поволжье состоит в том, что ранее к виду серебристая чайка *Larus argentatus* относили сразу несколько ныне выделяемых систематиками близкородственных видов, условно называемых многими орнитологами «большими белоголовыми чайками» (таких, как восточная клуша *Larus heuglini* или хохотунья *Larus cachinnans*), которые очень похожи между собой и порой их сложно отличить в природе даже специалисту. Кроме этого, как показывают современные исследования, вышеупомянутые виды могут скрещиваться между собой и их потомство обладает смешанными признаками, что ещё более усложняет процесс определения. В Среднем Поволжье молодых «больших белоголовых чаек» (в том числе и серебристую чайку) нередко называют «бакланами», что абсолютно неправильно, так как баклан – это представитель отряда Пеликанообразные и на чаек он мало похож.



Барабинская чайка. Фото Калагина М. В.

дителя) барабинская чайка считается подвидом восточной клуши *Larus heuglini barabensis*, то тогда в Среднем Поволжье халей – обычный гнездящийся и многочисленный пролётный вид, который также может образовывать совместные пары с представителями другого близкого вида – хохотуньи *Larus cachinnans*. Эту крупную чайку можно встретить вдоль крупных водохранилищ, на рыборазводных прудах и водоёмах технологического назначения, на крупных свалках, где осуществляется выброс продовольственных отходов и останков животных. Как и все крупные чайки, халей относится к всеядным птицам.

Хохотунья *Larus cachinnans*

I	<p>Крупная чайка размером с гуся. Имеет более изящное строение тела, головы и клюва по сравнению с серебристой чайкой. Спина у взрослой птицы светло-сизая, крылья такого же цвета с чёрными концами (хорошо видны крупные белые пятна на них), остальное оперение белое. Клюв жёлтый с красным пятном на подклювье. Ноги жёлтые. Молодые хохотуньи в первый и второй календарный годы жизни серовато-бурые с многочисленными пестринами. Клюв и ноги у них тёмные. Голос – громкое хохочущее «уик-уик-хга-хга-хга-хгааа».</p> <p>В Среднем Поволжье это малочисленный гнездящийся и обычный пролётный вид. Для гнездования выбирает крупные озёра, бывшие торфокарьеры, обширные болота и другие водоёмы. Вместе с другими видами чайковых нередко образует колониальные гнездовые поливидовые поселения. Устраивает гнёзда как на земле, так и на заломах тростника и хатках ондатры. Гнездо достаточно простое по строению и обычно выкладывается кусочками стеблей тростника или рогоза. Заботу о потомстве осуществляют оба родителя. Питание весьма разнообразно – от рыбы и мелких млекопитающих до разнообразных пищевых отходов. В послегнездовой период нередко можно наблюдать группы птиц данного вида на крупных отмелях и косах, а также на свежевспаханных полях. Небольшое количество птиц зимует на незамерзающих участках ниже плотин крупных гидроэлектростанций на Волге и Каме.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Халей. Фото Калагина М. В.



Взрослая хохотунья. Фото Калагина М. В.



Молодая хохотунья. Фото Мельник Т. П.

Хохотунья в полёте. Фото Москвичёва А. Н.



На территорию Среднего Поволжья залетают ещё два вида крупных чаек, обитателей арктической и тундровой зоны, побережий северных морей. Как правило, они появляются в периоды осенней миграции, отклоняясь от основных пролётных путей. В целом появление внутри материковой части России для этих видов несвойственно. **Бургомистр** (*Larus hyperboreus*) – крупная чайка размером чуть больше гуся. У взрослых птиц спина и крылья светлые, светло-сизые, а остальная часть оперения (в том числе и концы крыльев) – белая. Издали птицы кажутся почти целиком светлыми. Клюв крупный жёлтый с красным пятном на подклювье. Ноги розовые. Во внегнездовой период у взрослых бургомистров на голове и шее заметны буроватые пестрины. Молодые птицы светлой окраски с многочисленными сливающимися



Взрослый бургомистр. Фото Матвеева А. В.*

пестринами кремового цвета, интенсивность и темнота пестрин значительно различаются у птиц разного возраста. Ноги нежно-розоватые. Клюв бледно-розового цвета, но у вершины он тёмный. Голос – высокое «кав-кав», «кэв-кэв-кэв» или также писк «к’иуиу». **Морская чайка** (*Larus marinus*) – одна из самых крупных чаек в мире. Размером чуть крупнее гуся. У взрослых морских чаек спина и крылья черновато-аспидного цвета. Остальная часть оперения белая. Клюв мощный, жёлтый с красным пятном на подклювье. Ноги розовые. Во внебрачный период у взрослых птиц на голове и задней части шее появляются редкие узкие тёмные пестрины. Молодые напоминают молодых клуш, но несколько светлее и значительно крупнее.



Морские чайки. Фото Королькова М. А.*



Молодой бургомистр в Ульяновской обл. Фото Москвичёва А. Н.

Сизая чайка *Larus canus*

I	Птица размером с ворону. Спина у взрослой
II	сизой чайки бледно-сизая, крылья такого же цвета
III	с чёрными концами, остальное оперение белое.
IV	Клюв и лапы жёлтые. Во внегнездовой период на
V	голове и шее у взрослых птиц заметны тёмные
VI	пестрины, а клюв становится зеленовато-жёлтым
VII	с тёмной продольной перевязью у вершины. Мо-
VIII	лодые сизые чайки буровато-серые с многочис-
IX	ленными пестринами. Нижняя часть тела у них
X	светлее, чем верхняя. Хвост белый с чёрной поло-
XI	сой по краю. Ноги серо-розовые. Клюв серовато-
XII	зелёный с тёмным концом. Голос сизой чайки вы-
	сокое «кейяа», «кийяа», «кьяа», а также «хееев»,
	«кья-кья-кья», «кев-кев-кев».

По Среднему Поволжью проходит южная граница гнездового ареала вида. Больших гнездовых колоний сизые чайки в регионе не образуют. В качестве



Сизая чайка. Фото Софронова Е. В.



Сизые чайки в зимнем пере среди черноголовых хохотунов. Фото Калагина М. В.

мест гнездований выбирают озёра, небольшие болота и зарастающие торфяные карьеры посреди лесных участков или на их окраине. Во время сезонных миграций это один из самых массовых видов чайковых в Среднем Поволжье, который нередко образует большие скопления

на отдыхе и кормёжке (в том числе и совместно с другими представителями вышеупомянутого семейства). Во время осенней миграции улетает из региона порой очень поздно – в начале зимы, когда водоёмы начинают покрываться постоянным ледовым покровом.

Чёрная крачка *Chlidonias niger*
ККЧув(3), ККМЭ(3)

I	Длиннокрылая птица размером с дрозда. Спи-
II	на и крылья в брачном оперении у взрослой пти-
III	цы аспидно-серые, голова и шея чёрные, грудь и
IV	брюшко тускло-чёрного или черновато-аспидного
V	цвета. Клюв чёрный. На хвосте имеется неглубокая
VI	вырезка. Во внебрачный период низ тела белый,
VII	голова белая с тёмной «шапочкой», по бокам зоба
VIII	имеются тёмные пятна. Спина и крылья серые,
IX	светлее, чем летом. Молодые чёрные крачки на-
X	поминают взрослых в зимнем наряде, но спина у
XI	них тёмно-бурая с охристыми пестринами, а кры-
XII	лья тёмно-серые с бурыми пестринами. Голос – не-
	громкие скрипучие крики типа « <i>кир</i> » или « <i>крир</i> ».
	По Среднему Поволжью проходит северная
	граница распространения данного вида. Для гнез-
	дования чёрные крачки выбирают различные неглубо-
	кие и мелководные водоёмы со стоячей водой и обиль-
	ной водной и околотоводной растительностью. Гнездо,
	построенное из кусочков околотоводной растительности,
	размещает на заломках рогоза или тростника, плаваю-
	щих кочках. Образует моновидовые гнездовые колонии
	или же совместно с белокрылой крачкой. Для вида ха-
	рактерны резкие колебания численности – в один год
	его может быть очень много, а затем он буквально ис-



Чёрная крачка. Фото Калагина М. В.



Чёрная крачка на гнезде с птенцом. Фото Москвичёва А. Н.

чезает из мест, где до этого гнездилися десятилетиями. Причины таких «скачков» до конца не выяснены и возможно связаны с погодно-климатическими условиями в

Белокрылая крачка *Chlidonias leucopterus*
ККМЭ(3)

I	Мелкая крачка размером с дрозда. Окраска
II	взрослых птиц весной и в начале лета контраст-
III	ная, чёрно-белая: голова и туловище чёрные.
IV	надхвостье и хвост белые, маховые перья серые,
V	верхние кроющие крыла белые, нижние кроющие
VI	крыла чёрные, клюв тёмно-красный или чёрный,
VII	лапы ярко-красные. После сезона размножения
VIII	низ тела белый, голова белая с тёмной «шапоч-
IX	кой», по бокам зоба имеются тёмные пятна, спина
X	и крылья серые, светлее, чем летом. Бурых пятен
XI	по бокам зоба нет. Молодые белокрылые крачки
XII	несколько светлее и также отсутствуют тёмные
	пятна по бокам зоба. Голос – короткие крики типа
	«тчир», «чвир».

В Среднем Поволжье это обычный или малочисленный гнездящийся и пролётный вид, который находится на северной границе своего гнездового ареала. Обитатель заболоченных пресных водоёмов в открытой местности. Для этого вида характерны резкие колебания

весенний период и с обилием пищевых ресурсов в гнездопригодных биотопах. Основу питания данного вида составляют насекомые и мелкие рыбки.



Белокрылая крачка. Фото Калагина М. В.

численности год от года в период гнездования, ещё более выраженные чем у чёрной крачки. Основу питания составляют летающие насекомые, которых эта крачка ловит на лету или же собирает с поверхности воды, а

Белощёкая крачка *Chlidonias hybridus*
ККСам(1/0)

I	<p>Небольшая птица размером с дрозда. Для взрослых белощёких крачек характерны белые щёки, контрастирующие с чёрной «шапочкой» и тёмно-серой грудью. Хвост и крылья серые сверху и снизу, брюшко тёмно-серое. Клюв и лапы вишнёво-красные. Взрослые крачки в гнездовом наряде и молодые очень похожи на белокрылых крачек в соответствующих нарядах. Голос – трескучие звуки «кирр», «чкиррр».</p> <p>В Среднем Поволжье гнездится крайне редко, так как основной ареал вида расположен несколько южнее региона. В период гнездования белощёкие крачки не образуют колониальных поселений, часто отдельные пары размножаются в колониях других болотных крачек (белокрылой и чёрной). Чаще всего вид отмечают в регионе в весеннее время. Основу питания белощёких крачек составляют насекомые, которых они ловят на лету, а также небольшая рыба.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Речная крачка *Sterna hirundo*

I	Птица размером с голубя с глубоко вырезан-
II	ным, вильчатым хвостом и очень длинными узки-
III	ми крыльями. Спина и крылья у взрослой речной
IV	крачки сизо-серые, грудь и брюшко сероватые,
V	на голове тёмная «шапочка». Клюв красный с
VI	чёрным кончиком. В послегнездовой период лоб
VII	становится белым, на темени появляются густые
VIII	белые пестрины. У молодых речных крачек спи-
IX	на и крылья серые с охристыми и бурыми пест-
X	ринами, нижняя часть тела белая. Лоб белый,
XI	темя и затылок чёрные со светлыми пестринами.
XII	Клюв бледно-розово-чёрный. Голос – резкий крик

«киррр» или «киаррр».

Это самый обычный вид крачек в Среднем По-
волжье, который встречается на разнообразных
водоёмах природного и искусственного происхождения.
Гнездо своё речные крачки устраивают в небольшом
углублении на пляже или песчаной отмели, а иногда и
на каком-нибудь сооружении искусственного проис-
хождения. В период гнездования может образовывать
большие моновидовые колониальные поселения, но
часто гнездится и совместно с другими чайковыми. Так
как устраивает свои гнёзда около уреза воды, то клад-
ки и маленькие птенцы часто страдают и гибнут от под-
нятия уровня воды в весенне-летний период (особенно
это актуально для птиц, которые гнездятся по побере-
жьям волжско-камских водохранилищ). Основу питания
речной крачки составляет мелкая рыба.

также мелкая рыба. В сезон миграций может встречаться на различных водоёмах природного и техногенного происхождения.



Белощёкая крачка. Фото Калагина М. В.



Речная крачка. Фото Калагина М. В.



Птенец речной крачки. Фото Калагина М. В.



Речная крачка с кормом для птенца. Фото Адамова С. Г.



Гнездо малой крачки. Фото Трофимова В. П.



Птенец малой крачки. Фото Калагина М. В.

Малая крачка *Sterna albifrons*
ККРФ(2), ККСам(2/А), ККУл(2), ККЧув(3),
ККМЭ(1), ККТат(3)

I	<p>Самая маленькая из крачек, встречающихся в Среднем Поволжье. Размером чуть больше скворца. Верх тела у взрослой птицы светло-серый, низ белый; на голове чёрная «шапочка», лоб белый, от основания клюва к «шапочке» через глаз проходит чёрная полоска. Клюв относительно длинный ярко-жёлтый, с чёрным кончиком. Ближе к зиме белое поле на лбу увеличивается, темя становится белым с тёмными пестринами. У молодых малых крачек спина и крылья сверху охристые с чешуйчатым рисунком, низ тела белый, а чёрный цвет «шапочки» на лбу переходит в серовато-жёлтый. Голос – крики типа «<i>квит, квит</i>» или «<i>квут</i>».</p> <p>На территории Среднего Поволжья это редкий</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

гнездящийся вид, который предпочитает крупные песчаные и илистые островки и косы на различных водоёмах. В более-менее стабильном состоянии находится лишь популяция малых крачек, обитающая на р. Суре. В результате строительства комплекса волжско-камских водохранилищ вид резко сократил свою численность и стал повсеместно редок. Эта небольшая птица крайне уязвима и страдает от резкого повышения уровня воды в водоёмах и антропогенной нагрузки на пляжи и косы, когда гибнут кладки и нелётные птенцы. Основу питания малой крачки составляют мелкие рыбки. Вид занесён во все региональные Красные книги и в Красную книгу Российской Федерации.

Ритуал ухаживания у малых крачек. Фото Москвичёва А. Н.



В Ульяновской обл. известен единственный случай залёта **полярной крачки** (*Sterna paradisaea*). Это небольшого размера крачка, очень похожая на речную (но немного меньше её и более изящная). Спина и крылья взрослой птицы сизо-серые, грудь и брюшко примерно такой же окраски, но несколько светлее. На голове чёрная «шапочка». Клюв полностью красный. Ноги красные, весьма короткие. Хвост вильчатый и, по сравнению с речной крачкой, более длинный (это хорошо заметно, когда птица летит). Гнездится в северных широтах, а в период сезонных миграций встречается по разным морям и океанам.



Полярная крачка. Фото Трофимова В. П.



Полярная крачка в полёте. Фото Трофимова В. П.

Семейство ЧИСТИКОВЫЕ Alcidae



В Среднем Поволжье зарегистрированы очень редкие залёты **люрика** (*Alle alle*). Этот маленький представитель семейства чуть крупнее дрозда. Окраска люрика контрастная: голова, шея, верхняя часть груди и вся спинная сторона тела чёрные, низ белый. Подкрылья серые. Клюв тёмный, ноги серые. Голос – свистящие крики «здиу-зди-зди». Люрик гнездится крупными колониями на скалистых островах Северного Ледовитого океана, но во внегнездовой период широко кочует, в том числе залетая внутрь материковой части России.

Люрик в Чувашской Республике. Фото Ластухина А. А.

Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ Columbiformes

Голубеобразные птицы – отряд птиц среднего размера с маленькой головой, небольшим изящным клювом и длинными заострёнными крыльями. Включает в себя более крупных и коренастых голубей и меньших по размерам и более изящных горлиц. Окраска птиц фауны России неброская, преобладают серые, бурые и рыжие тона. Все голубеобразные – это растительноядные птицы, в той или иной степени связанные с лесом, скалами или населёнными пунктами (кроме рябков). Гнездятся в закрытых нишах в строениях человека и на деревьях, многие лесные виды строят свои собственные, часто очень непрочные, гнёзда. В послегнездовой период стайные птицы, образующие скопления до сотен и даже тысяч особей. В Среднем Поволжье встречаются 6 видов из 1 семейства.

Семейство ГОЛУБИНЫЕ Columbidae

Вяхирь *Columba palumbus*

I	<p>Крупный лесной голубь, заметно крупнее сизого. Крылья относительно короткие и закруглённые, хвост более длинный. В полёте хорошо заметны характерные белые пятна на крыльях и по бокам шеи. Общий тон окраски буровато-сизый, клюв красноватый, глаза жёлтые. У молодых есть буроватые перья на спине, белые пятна на шее меньше. Осторожен. В лесу держится в кронах деревьев; кормится на земле на полях или лесных полянах. Воркование хриплое, четырёхсложное – «ээ-хее, ху-хуу».</p> <p>Обычный или малочисленный гнездящийся вид, распространённый по всей территории Среднего Поволжья. Населяет смешанные и хвойные лесные массивы, может гнездиться в лесополосах, островных лесах, поймах рек, крупных зелёных насаждениях в населённых пунктах – заброшенных садах, кладбищах, лесопарках. Гнездо из веток строит высоко на деревьях. Это не очень крепкая постройка с относительно плоским и неглубоким лотком. После вылета птенцов кочует по открытым местообитаниям – полям,</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Молодой вяхирь. Фото Острикова В. П.



Вяхирь. Фото Лазаревского М. М.

сельскохозяйственным угодьям, поймам рек. Осенью отдельные стаи вяхирей могут достигать численности в несколько сотен особей. Вид по большей части перелётный, однако отдельные особи регулярно зимуют. Питается растительный пищей. Объект охоты.



Слётки вяхири. Фото Калагина М. В.

Клинтух *Columba oenas*

ККУл(3), ККЧув(2), ККТат(2)

I	<p>По размерам, окраске и голосу имеет большое сходство с сизым голубем, отличаясь от него несколько меньшими размерами, но более крупной головой, тёмной поясницей и нерезкими полосами на крыльях. В полёте у клинтуха хорошо заметны более тёмные испод крыла и нижняя сторона тела. Окраска на расстоянии выглядит почти однотонной, голубовато-серой, без белых пятен на крыльях, пояснице и шее. По краю хвоста проходит тёмная полоса. Глаза тёмные, более крупные, чем у сизого голубя, клюв розовый. Молодые с буроватым оттенком оперения. В отличие от «сизаря» – скрытная и осторожная птица. Воркование – серия двухсложных выкриков, несколько истерического тона, с ударением на первый слог, похожих на «у-гу, у-гу».</p> <p>Малочисленный гнездящийся вид. Исходно населяет светлые высокоствольные (так называемые «спелые») лиственные и смешанные леса с наличием дуплистых деревьев, расположенные поблизости от полей и воды. Гнездится в дуплах деревьев. Однако в связи с недостат-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Клинтух. Фото Калагина М. В.

Сизый голубь *Columba livia*

I	<p>Широко известная птица. Типичная дикая окраска – со светло-сизым крылом и двумя тёмными полосами на нём. В городах более распространён черночеканный вариант окраски, когда птица выглядит полностью тёмной с редкими более светлыми «чешуйками» на крыльях. Существуют также пёстрые, красные, меланистические (чёрные), белые варианты и различные промежуточные формы между ними. Видовые признаки – белая поясница, оранжевые глаза (у взрослых) и чёрный клюв. Молодые выглядят изящнее взрослых, окраска темнее, глаза коричневые, клюв неровный с бугристой восковицей. Держится на постройках человека или на земле, в городах часто садится на деревья, что в целом</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

ком последних для размножения, фрагментацией самих лесных массивов многие популяции вида в последние десятилетия активно осваивают новую стратегию гнездования, что особенно чётко прослежено в Ульяновской обл. Для размножения клинтухи начали выбирать полые сверху бетонные опоры ЛЭП. Местами на подходящих линиях (вблизи лесных массивов и водоёмов) образовались довольно плотные гнездовые группировки диких «столбовых» голубей, где птицами заняты едва ли не все подходящие опоры (даже вдоль автодорог с интенсивным движением) и их плотность здесь на порядок выше, чем в лесах. Кормиться вылетают на прилегающие поля и сельскохозяйственные угодья. Новый тип гнездования позволил заметно увеличить численность вида, однако по сравнению с вяхирем его всё ещё мало. В послегнездовой период встречается преимущественно в открытых местообитаниях. Осенние стайки насчитывают до нескольких десятков птиц, реже больше. Клинтух является перелётной птицей, в некоторые годы отдельные особи зимуют. Питается растительной пищей, в большинстве случаев собираемой на земле.



Клинтух в лесу. Фото Калагина М. В.



Сизый голубь сизой морфы. Фото Москвичёва А. Н.



Сизый голубь красной морфы. Фото Москвичёва А. Н.

для него несвойственно. Воркование – негромкое, монотонное, стонущее.

Обычный, местами многочисленный вид Среднего Поволжья. Чаще всего встречается в населённых пунктах городского типа, где гнездится на чердаках и в нишах построек человека. В сельской местности занимает различные строения на периферии – фермы, коровники, зернохранилища и зернотoki, насосные станции и т.д. Гнездится здесь на балках под крышами. Отдельные пары могут размножаться в стороне от жилья человека, но также используя его бывшие строения. В Республике Татарстан ещё существуют дикие популяции этого вида, гнездящиеся в каменистых обрывах берегов рек, в старых штольнях; как правило, они более пугливы. В настоящее время такой тип гнездования очень редок, поселения единичны. Типичное гнездо сизого голубя пред-



Сизый голубь черночечанной морфы. Фото Москвичёва А. Н.

ставляет собой тонкий настил из веточек и антропогенного мусора; в открытых нишах высота постройки может достигать внушительных размеров. В городах за сезон голуби дают несколько выводков, некоторые пары размножаются даже зимой в периоды длительного потепления. В последнем случае из-за неполноценной пищи выводки часто бывают ослабленными, болеют разными болезнями. Осенью сизые голуби объединяются в стаи, которые концентрируются на кормных местах – зернохранилищах, токах, открытых свалках с пищевыми отходами. Часть птиц делает регулярные перелёты на сельскохозяйственные поля и обратно. Стаи могут достигать нескольких сотен особей. Вид питается разнообразной растительной пищей, часто потребляет антропогенную пищу. Охотничий вид, изредка добывается в качестве «попутной» дичи.



Сизые голуби в дикой природе селятся на обрывистых скалах. Фото Калагина М. В.*

Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*
ККЧув(4), ККМЭ(3)

I	Небольшой голубь (заметно мельче сизого)
II	стройного телосложения, с длинным хвостом.
III	Окраска бежевая с розовым оттенком, на шее за-
IV	метно отчётливое чёрное полукольцо, хвост снизу
V	двухцветный (тёмное основание, светлая верши-
VI	на), причём сверху это почти незаметно. У моло-
VII	дых розовый оттенок заменён охристым, нет чёр-
VIII	ного полукольца на шее. Чаще всего встречается
IX	возле жилья человека, но держаться предпочитает,
X	в отличие от сизого голубя, на деревьях, слетает
XI	на землю только для кормёжки и водопоя. Вор-
XII	кование трёхсложное, что-то вроде «ху-хуу-ху», в

полёте часто издаёт короткий хриплый возглас. Южный вид, во второй половине XX в. вселившийся с юга в Среднее Поволжье вплоть до его северных границ. Птицы размножались и зимовали во многих населённых пунктах региона, даже в городах. Однако уже в конце XX в. – в начале XXI в. численность вида в северных районах резко уменьшилась и сейчас более-менее регулярные встречи горлиц возможны только в Самарской обл. и ряде южных районов Ульяновской обл. Севернее птицы наблюдаются лишь изредка; случаи гнездования очень редки. Кольчатая горлица – синантропный вид, встречается исключительно в населённых пунктах или вблизи них. Предпочитает гнездиться в застройках с 2–5 этажными домами с обилием древесной растительности рядом. Гнездо из древесных веток строит на боковых ветвях деревьев, высоко над землёй. Постройка обычно очень хлипкая. Кольчатые горлицы в основной части своего ареала являются оседлыми птицами, однако в Среднем Повол-



Кольчатая горлица. Фото Матвеева А. В.



Кольчатая горлица. Фото Корепова М. В.

жье плохо переносят суровые многоснежные зимы (что, вероятно, и стало причиной сокращения их численности после стремительного вселения в регион). Питается растительной пищей.

Обыкновенная горлица *Streptopelia turtur*
ККУл(2), ККЧув(2), ККТат(2)

I	Самый мелкий вид из наших голубей, чуть
II	крупнее дрозда, стройный, миниатюрный и лёг-
III	кий. Спина рыжая с тёмными пятнами, голова и
IV	шея светло-сизые, на груди у взрослых розоватый
V	налёт, по бокам шеи контрастные чёрно-белые
VI	пятна («зеркальца»), конец тёмного хвоста обве-
VII	дён белой каймой (хорошо видна при взлёте). У
VIII	молодых нет «зеркальца» на шее. Относительно
IX	доверчива, держится обычно на деревьях, часто
X	садится на провода и столбы. Полёт лёгкий, стре-
XI	мительный и манёвренный. Воркование самца –
XII	благозвучное урчание «турр, турр».

Редкий гнездящийся вид с тенденцией сокращения численности по всей территории Среднего Поволжья. Населяет открытые местообитания с наличием древесных насаждений, часто вблизи воды. Гнездится в лиственных или смешанных лесах, лесополосах. Сплошных лесов избегает. Гнездо из тонких веточек строит на боковых ветвях деревьев, может использовать искусственные объекты человека. В послегнез-



Обыкновенная горлица. Фото Адамова С. Г.

довой период кочует по полям и сельскохозяйственным угодьям. В связи со снижением численности пролётные стаи очень небольших размеров – редко достигают десятка особей. Кормятся в основном на земле, преимущественно семенами дикорастущих и культурных растений; в небольшом количестве поедают различных беспозвоночных.

На территории Среднего Поволжья, в Республике Татарстан и в Ульяновской обл., зафиксировано несколько встреч **большой горлицы** (*Streptopelia orientalis*). Вид очень похож на обыкновенную горлицу, отдельными систематиками выделяется в качестве её подвида. Отличается чуть более крупными размерами, более тёмным оттенком оперения за счёт более узкой рыжей окантовки пера на спине и крыльях. Основной ареал большой горлицы находится значительно восточнее региона.



Большая горлица в Ульяновской обл. Фото Неверовой Н. Ф.



Большая горлица в Ульяноской обл. Фото Калагина М. В.

Отряд КУКУШКООБРАЗНЫЕ Cuculiformes

Отряд птиц, по строению напоминающих горлиц, а по окраске мелких дневных хищников. Отличительная особенность – гнездовой паразитизм. Птицы подкладывают свои яйца в гнёзда мелких и среднего размера воробьиных птиц – пеночек, славок, камышевок, дроздов и др. При вылуплении ещё слепой кукушонок избавляется от яиц вида-хозяина, таким образом обеспечивая себе полноценное питание от приёмных родителей. Питаются насекомыми, часто потребляют гусениц, в том числе мохнатых. В Среднем Поволжье могут быть встречены 2 вида из 1 семейства.

Семейство КУКУШКОВЫЕ Cuculidae

Обыкновенная кукушка *Cuculus canorus*
ККМЭ(3)

I	Стройная птица размером с голубя, с длин-
II	ным ступенчатым хвостом, острыми крыльями
III	и короткими лапками; похожа одновременно на
IV	голубя и мелкого хищника. У самцов верх серый
V	с полосатым светлым брюхом. Самки имеют два
VI	типа окраски – серую и рыжую, отличающиеся от-
VII	тенком оперения. Глаза жёлтые. Сидя, касается
VIII	присады брюшком, даже на короткие расстояния
IX	перелетает (не скачет по веткам и не ходит по
X	земле). Часто сидит на проводах ЛЭП. Полёт лёг-
XI	кий, манёвренный. Голос самца – всем известное
XII	кукование; возбуждённые самцы издают квохта-
	нье, горловой хрип и тому подобные звуки. Голос
	самки – резкая торопливая трель «плип-плип-
	плип-плип».

Обычный гнездящийся вид. Встречается в лиственных и смешанных лесах, в урёмах, садах, лесополосах и кустарниковых зарослях, обычно плотно заселяемых



Взрослая обыкновенная кукушка. Фото Софронова Е. В.



Оперившийся кукушонок в гнезде. Фото Трофимова В. П.

мелкими воробьиными птицами, в гнёзда которых этот вид подкладывает свои яйца. Спектр хозяев-родителей, на которых паразитирует вид, очень широк (обыкновенная горихвостка, жёлтая и белая трясогузки, лесной конёк, славки, камышевки, мухоловки, зарянка и другие). Обычно самка откладывает по одному яйцу в найденное гнездо. Оно чуть крупнее чем родные, по окраске может

Глухая кукушка *Cuculus optatus*
ККУл(3), ККЧув(2), ККМЭ(3)

I	Внешне очень сходна с обыкновенной кукушкой; на расстоянии в качестве отличительного признака может служить только контраст между более тёмной верхней стороной тела и более светлым грудным «пластроном», не характерный для обыкновенной кукушки. Глаза у самца жёлтые, у самки – жёлтые или коричневые. Хорошо отличается по голосу: «кукует» глухо и как бы на одной ноте: «ду-ду... ду-ду... ду-ду...»; этому двусложному «кукованию» предшествует «запевка» из быстро повторяющегося одного слога «ду-ду-ду-ду...». Голос глухой кукушки можно спутать с брачным криком удода; однако, в отличие от последнего, глухая кукушка выдерживает двусложный ритм крика.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Таёжный вид. По Среднему Поволжью проходит южная граница распространения вида. По всей видимости, гнездится в Республиках Татарстан и Марий Эл, Чувашской Республике и в некоторых районах Ульяновской обл. Об этом можно судить по регулярным встречам токующих птиц в сезон размножения. Фактическое доказательство гнездования сильно затруднено из-за внешней схожести двух видов (в частности молодых кукушат). В период гнездования предпочитает обширные хвойные и смешанные леса, чередующиеся с полянами, вырубками и просеками. Спектр хозяев-родителей довольно узок, в основном это пеночки. Остальные черты биологии сходны с обыкновенной кукушкой. Основу питания составляют крупные насекомые и их личинки, в т. ч. мохнатые гусеницы различных шелкопрядов.



Молодая кукушка с добычей. Фото Калагина М. В.

быть схожим или незначительно отличаться. Кукушонок вылупляется первым и сразу пытается избавиться от других яиц (не всегда удачно). Родители выкармливают его до полного взросления. Кукушки питаются насекомыми (в том числе волосатыми гусеницами), которых собирают в кронах деревьев. На землю спускаются редко.



Глухая кукушка. Фото Кутушева Р. А.

Отряд СОВООБРАЗНЫЕ Strigiformes

Совы – отряд ночных хищных птиц. Размеры колеблются от очень крупных до очень мелких. Голова большая с округлым лицевым диском, глаза крупные, смотрят вперёд. Клюв сильный, с острым круто изогнутым крючком. Крылья широкие, ноги сильные, хвост короткий. У ряда видов на голове «ушки» из удлинённых перьев. Окраска с преобладанием серых и бурых тонов, одинаковая для самцов и самок. Полёт бесшумный. Самки крупнее самцов. Широко распространены. Большинство видов тесно связаны с лесом. Питаются, в основном, мышевидными грызунами, а также птицами, насекомыми и другими животными. Моногамы, пары постоянные. Гнёзд не строят, птенцов выводят в дуплах и постройках человека, пустующих гнёздах хищных и врановых птиц, в норах и на земле. В Среднем Поволжье могут быть встречены 13 видов из 1 семейства.

Семейство СОВИНЫЕ Strigidae

Белая, или полярная сова *Nyctea scandiaca*
ККЧув(3), ККМЭ(3), ККТат(3)

I	Крупная (немного меньше филина) сова белой окраски с ярко-жёлтыми глазами. Самцы отличаются от самок меньшим количеством тёмных пестрин (у старых самцов пестрин практически нет). Молодые – пёстрой окраски, с возрастом светлеют. Обыкновенно видна сидящей на земле или каких-либо возвышенных местах посреди открытой местности. В полёте относительно редко взмахивает крыльями; летит обычно низко над землёй. Активна как ночью, так и в светлое время суток. Голос – глухой клёкот.
II	
III	
IV	
V	
VI	Тундровый вид. В Среднем Поволжье появляется очень редко в период осенне-зимне-весенних кочёвок, чаще всего поздней осенью (ноябрь) и ранней весной (март). Происходит это далеко не каждый год, все наблюдения единичны. Держится по открытым пространствам. В природе вид очень часто
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Белая сова. Фото Яковлева А. А.*

путают с длиннохвостой неясытью и светлыми особями зимняка. Оба вида издали могут выглядеть очень светлыми, практически белыми. Питается мышевидными грызунами, птицами.

Филин *Bubo bubo*
ККРФ(2), ККСам(2/Б), ККУл(3), ККЧув(1), ККМЭ(1), ККТат(1)

I	Очень крупная сова с размахом крыльев 1,6–1,9 м. Характерна своей рыжевато-коричневой окраской с крупными тёмными продольными пестринами и мелким струйчатым рисунком, хорошо развитыми перьевыми «ушкам» и красно-оранжевыми глазами. Молодые похожи на взрослых. Ведёт сумеречный и ночной образ жизни. Полёт бесшумный, с размеренными глубокими взмахами крыльев. На земле и ветвях деревьев сидит вертикально. Голос очень разнообразен, чаще всего слышно мощное низкое глухое «гу-у» или «у-ху», с ударением на первом слоге; в тихую погоду голос филина различим за километр и более. Во время наибольшего возбуждения птицы ухание переходит в необычный, глуховатый «хохот».
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Гнездо филина на склоне степного оврага. Фото Корепова М. В.

Редкий гнездящийся вид Среднего Поволжья, распространён довольно неравномерно. Встречается как в лесных районах (сосново-широколиственные леса, сосновые боры), так и в зонах лесостепи и степи. В лесу гнездится на земле на труднодоступных участках, часто у комля деревьев, в выворотнях пней. В пересечённой местности, на выходах к крупным рекам, выбирает ниши и небольшие пещеры в скальных обрывах и выступах склонов. В открытых ландшафтах излюбленными местами являются оползневые склоны степных балок и оврагов, где птицы занимают горизонтальные ниши, выступы, небольшие ровные площадки, часто на меловых отложениях. Гнездо крайне простое – часто это просто ямка на почве, иногда имеется некое подобие подстилки из камушков и палочек, но оно явно символическое. На своём гнездовом участке филины довольно агрессивны, нападают в том числе и на других хищных птиц. В послегнездовой период филины, особенно молодые, могут совершать кочёвки, залетая даже в крупные населённые пункты. Спектр питания очень разнообразный, состоит из млекопитающих и птиц разного размера. Основу составляют грызуны (от полёвок до сурка), часто в пищевых остатках можно обнаружить ежей и более мелких пернатых хищников (ушастых сов, канюков, коршунов и т.д.). Вид занесён во все региональные Красные книги и в Красную книгу Российской Федерации.



Филин на присаде. Фото Адамова С. Г.

Гнездо филина с птенцами в чаще леса. Фото Адамова С. Г.



Ушастая сова *Asio otus*
ККМЭ(3), ККТат(5)

I	<p>Немного больше голубя, самки крупнее самцов. Окраска бурая или рыжеватая с чёткими продольными тёмными пестринами, лицевой диск выражен отчётливо, характерны большие перьевые «ушки», которые в полёте или при беспокойстве прижаты и незаметны. Глаза оранжевые. Кормится в сумерках, при кормлении птенцов вылетает до заката. Охотится на открытых участках, облетая территорию на небольшой высоте, или караулит добычу на присаде; на землю садится редко. Ток самца – монотонное повторение односложных звуков «хуу...хуу», изредка переходящее в дуэт с самкой.</p> <p>Обычный гнездящийся и зимующий вид. Встречается повсеместно, ведёт относительно скрытный образ жизни. Численность колеблется по годам. Гнездится по опушкам лесных массивов, в поймах рек, в лесополосах посреди открытых ландшафтов, в степной зоне – в оврагах и балках, островных дубравах, в населённых пунктах – в садах, парках и кладбищах. Не избегает больших городов. Ушастые совы сами не строят гнёзд, занимая старые постройки врановых или дневных хищных птиц. При этом могут слегка дорабатывать их, убирая лишние элементы. Птенцы покидают гнёзда очень рано, ещё в пуховом оперении, не умея толком летать. Именно в это время такие якобы «брошенные»</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Взрослая ушастая сова.
Фото Никифоровой В. В.



Гнездо ушастой совы. Птенцам около 10 дней. Фото Адамова С. Г.



В возрасте около 14 дней птенец ушастой совы уже может покидать гнездо. Фото Калагина М. В.



Птенцам 18–20 дней. Фото Неверовой Н. Ф.



Пух стал сменяться на перо. Птице около 30 дней.
Фото Москвичёва А. Н.

неопытные совята часто попадают на глаза людям. Кроме того, в вечернее и ночное время птенцы издают демаскирующий их протяжный заунывный свист. В одном выводке, как правило, можно видеть птенцов, заметно различающихся возрастом – от крупных серых пуховиков до уже вполне оперённых и похожих на взрослых птиц совят. В послегнездовой период совы широко кочуют, появляясь во всевозможных местах, где

Болотная сова *Asio flammeus*
ККМЭ(3), ККТат(3)

I	<p>Очень похожа на ушастую сову, но несколько крупнее, особенно в полёте за счёт более длинных и широких крыльев. Окраска рыжеватая или светло-охристая, с менее заметным рисунком из продольных пестрин, особенно снизу. Перьевые «ушки» развиты слабо и видны только вблизи. Глаза ярко-жёлтые. Полёт мягкий и бесшумный. Нередко охотится в светлое время суток, облетая открытые участки; часто садится на землю. Ток самца обычно происходит в воздухе, это ускоряющееся повторение односложных звуков «бу...бу...», часто с многократным хлопаньем крыльев в конце. При беспокойстве в период гнездования птицы демонстративно облетают нарушителя и «облаивают» его.</p> <p>Малочисленный гнездящийся вид, заметно уступающий в численности ушастой сове. Встречается по всей территории Среднего Поволжья. Гнездится в открытых местообитаниях – на лугах, полях, степнённых участках, пустошах с редким кустарником, в сельскохозяйственных угодьях. В отличие от других сов строит своё гнездо. Оно обычно располагается на земле в небольшой ямке со скудной выстилкой из стеблей трав и тонких веточек. В большинстве своём болотные совы перелётны, однако отдельные птицы в некоторые годы могут зимовать. Питается мышевидными грызунами, реже ловит других мелких животных.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Болотная сова. Фото Софронова Е. В.



Болотная сова в полёте. Фото Адамова С. Г.



Птенцы болотной совы в гнезде. Фото Адамова С. Г.

Сплюшка *Otus scops*
ККСам(5/В), ККЧув(1), ККМЭ(2), ККТат(2)

I	<p>Очень мелкая сова, размером с дрозда. Окраска серая с тёмным рисунком из продольных пестрин. Известны цветовые вариации (морфы) основного тона оперения от тёмно-серого до рыжего. В отличие от других мелких сов, имеет относительно некрупную голову, короткий хвост и довольно длинные крылья. Глаза жёлтые. Цевка на ногах оперена, но не заходит на основания пальцев. Самец и самка по размерам и окраске сходны. Активна в тёмное время суток, днём обычно отсиживается в укрытиях или в гуще ветвей, вытягиваясь столбиком и поднимая «ушки» на голове. Полёт бесшумный, манёвренный и лёгкий. Голос – многократно повторяемый с интервалом в несколько секунд меланхолический свист</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Сплюшка. Фото Софронова Е. В.*

Мохноногий сыч *Aegolius funereus*
ККУл(3), ККЧув(2), ККТат(4)

I	<p>Несколько крупнее дрозда, самка заметно больше самца. Окраска изменчива, в целом оперение бурое или буровато-серое со светлыми пятнами, иногда сливающимися на плечах. Лицевой диск хорошо выражен, перьевых «ушек» нет, ноги и пальцы оперены. Глаза жёлтые. Окраска молодых птиц более коричневая. Строго ночная птица. Брачная песня самца отдалённо напоминает токование удода, она состоит из серии повторяющихся криков «у-уп-уп»; сигнал тревоги – резкий высокий свист «тции-и».</p> <p>Редкий гнездящийся вид. По территории Среднего Поволжья (в Заволжье это долина р. Самары в Самарской обл.) проходит южная граница распространения вида. Известны лишь редкие встречи птиц в гнездовой период, находки самих гнёзд или выводков единичны. По всей видимости, низкая численность вида в летний период связана с его скрытным образом жизни и отсутствием целенаправленного поиска гнездящихся птиц на территории региона. Мохноногий</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Сплюшки любят заселять скворечники. Фото Савинова В. А.

«сплю-ю...сплю-ю...». Для вида характерно антифональное пение, когда самец с самкой или два соседних самца перекликаются друг с другом в противофазе. Обычно поют в сумерках вечером или утром, но иногда сплюшку можно услышать и днём.

Редкий, местами относительно обычный, гнездящийся перелётный вид. Распространён крайне неравномерно, но в целом численность возрастает по направлению на юг. Населяет различные типы лесов, предпочитая сосновые боры, уремы и широколиственные леса, в том числе островные. Внутри крупных массивов леса на водоразделах сплюшка отсутствует, населяя только неосвоенную приопушечную часть с максимальным обилием в широколиственных и пойменных лесах. Для размножения выбирает дупла деревьев, старые скворечники, иногда другие укрытия. Питается насекомыми, реже ловит мышевидных грызунов и мелких птиц.



Мохноногий сыч. Фото Колотина Г. П.*

сыч населяет спелые сосновые боры, участки смешанного сосново- (елово-) широколиственного леса. Гнездится в естественных или выдолбленных дятлами дуплах, может занимать скворечники. В послегнездовое время кочует, появляясь в парковой зоне даже крупных горо-

Домовый сыч *Athene noctua*
ККЧув(1), ККТат(4)

I	<p>Небольшая сова, чуть крупнее дрозда. Может быть спутана с мохноногим сычом. Окраска бурая, более тёмная сверху, со светлыми пестринами. На брюшной стороне пестрины образуют продольный рисунок. Перьевых «ушек» нет, пальцы ног покрыты щетинками. Глаза ярко-жёлтые. Отличается от других мелких сов относительно плоской головой и менее выраженным лицевым диском. Молодые характеризуются более тёмным и однотонным оперением с меньшим числом пестрин. Наиболее активен в сумерках, но может охотиться и при дневном свете. Часто отдыхает на столбах и возвышенных местах. Брачная песня самца состоит из отдельных высоких криков, отдалённо похожих на мяуканье, тревожный крик звучит как «ку-ув-ить».</p> <p>Редкий в лесной зоне, малочисленный в лесостепной и степной зонах гнездящийся вид. По северу Среднего Поволжья проходит северная граница распространения вида. Населяет населённые пункты разного типа, чаще встречается в сельской местности. В городах гнездится на чердаках старых малоэтажных зданий, в гаражных комплексах. Оживлённых районов с интенсивной деятельностью избегает. В сельской местности гнездится в животноводческих комплексах и на фермах, в том числе находящихся в стороне от населённых пунктов. В естественных местообитаниях практически не встречается. Гнёзда устраивает в различных укрытиях на постройках человека. По всей видимости, часть домовых сычей в</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

дов. В отдельные годы осенью наблюдаются всплески численности этого вида. Питается мышевидными грызунами, землеройками, мелкими птицами. Добычу ловит из засады или высматривает её в полёте. В зимний период делает небольшие запасы пищи.



Домовый сыч. Фото Смирновой С. Л.

пределах региона (особенно в его южных частях) может оставаться на зимовку, однако масштабность этого явления и постоянство неизвестны. Питается мелкими грызунами, птицами, ящерицами, насекомыми и другими животными. Охотится не только в сумерках, но иногда и днём. Добычу чаще всего ловит, подстерегая с присады.

Воробьиный сычик *Glaucidium passerinum*
ККЧув(2), ККМЭ(2), ККТат(2)

I	<p>Самая мелкая наша сова, размером со скворца. Верх тёмный, буроватый или буровато-серый, со светлыми округлыми пестринами; на шее сзади бывает светлый полушейник. Брюшко беловатое, с бурыми продольными пестринами. Голова некрупная, хвост короткий, крылья широкие. Лицевой диск развит слабо, перьевых «ушек» нет. Глаза и клюв жёлтые. Над глазами хорошо видны белые брови, сходящие под углом к центру лицевого диска, но не пересекающиеся. Молодые сычики более однотонные, с небольшим числом размытых пестрин. Активен и в светлое время суток, может близко подпускать человека. Сидя, нередко от возбуждения подёргивает из стороны в сторону хвостом. Полёт быстрый, при перелётах волнистый с чередованием взмахов и планированием с прижа-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Воробьиный сычик в убежище. Фото Никифоровой В. В.

тыми к телу крыльями. Голос — негромкий свист «*тью... тью*», похож на свист снегиря, но более силный и протяжный. При активном токовании свисты сливаются в короткую трель. Токует как весной в брачный период, так и осенью — во время расселения молодых птиц.

Очень редкий гнездящийся вид, ведущий скрытный образ жизни. По северным районам Среднего Поволжья проходит южная граница распространения вида, однако в Самарской обл. известны находки выводков далеко за пределами этой условной линии. Гнездование сычиков было подтверждено на Самарской Луке в Жигулёвских горах, а также на р. Большой Черемшан близ границы с Ульяновской обл. При этом севернее и западнее этих мест воробьиный сычик был отмечен в период гнездования лишь в северных районах Чувашской Республики и Республики Татарстан, также указывается для Республики Марий Эл. Вид населяет старовозрастные леса, часто с преобладанием ели. Гнездится в дуплах, часто использует старые гнёзда дятлов, но может заселить и дуплянку. В период межсезонных кочевок вероятность встреч этого вида повсеместно возрастает, однако даже в это время он очень редок. Воробьиный сычик питается мелкими грызунами и птицами, охотясь на них из засады. Осенью и зимой запасает добычу впрок — в дуплах и скворечниках иногда можно найти десятки тушек его жертв.

Ястребиная сова *Surnia ulula*
ККЧув(1), ККМЭ(2), ККТат(4)

I	<p>Сова средних размеров, примерно с ворону. Окраска контрастная, низ значительно светлее верха, с характерным поперечно-полосатым рисунком. Спина бурая со светлыми пестринами и пятнами, на шее сзади бывает светлое полукольцо. Глаза жёлтые, лицевой диск развит слабо, перьевые «ушки» отсутствуют. Хвост длинный и ступенчатый. Поведением и силуэтом во многом напоминает ястребов. Любит сидеть на обломанных вершинах деревьев, откуда высматривает добычу. Полёт быстрый и манёвренный с чередованием взмахов и планированием. Охотясь, может зависать в воздухе. При волнении покачивает хвостом вверх и вниз. Часто активна в светлое время суток, довольно доверчива.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Таёжный вид, основной ареал гнездования которого находится севернее границ Среднего Поволжья. Для Республики Марий Эл указывается как редкий гнездящийся, в других районах региона появляется в период межсезонных кочевок. В это время чаще встречается в Республике Татарстан, южнее известны единичные наблюдения. В сезон размножения населяет разреженные леса таёжного типа, верховые болота, гари, вырубки. Гнездится в разных нишах на деревьях — в верхушках обломанных стволов, крупных дуплах и полудуплах, а также в старых гнёздах врановых и дневных хищных птиц. Питается мышевидными грызунами, при недостатке которых переключается на другие объекты питания, в том числе довольно крупные.



Воробьиный сычик. Фото Никифоровой В. В.



Ястребиная сова. Фото Кутушева Р. А.

Серая, или обыкновенная неясыть *Strix aluco*
ККУл(2), ККЧув(3), ККТат(2)

I	<p>Сова средних размеров, крупнее вороны, большеголовая, с хорошо выраженным лицевым диском. Оперение с тёмными продольными пестринами, образующими волнистый рисунок. Перьевых «ушек» нет. Глаза тёмные. Крылья короткие и широкие, закруглённые; хвост короткий, у сидящей птицы он чуть длиннее сложенных крыльев. Существуют две цветовые морфы у птиц — серая и рыжая, отличающиеся соответствующим оттенком оперения. Численно преобладают особи рыжей морфы. Ведёт исключительно ночной и сумеречный образ жизни, держится среди древесных насаждений. Брачный ток — трёхсложный крик «ху-ху...хууу». Как правило, самец токует на дереве, иногда — в полёте; самка нередко отвечает криком «куу-ит».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Малочисленный, местами редкий, гнездящийся вид. Численность в последние десятилетия сильно уменьшилась и продолжает снижаться. Одной из причин этого считается стремительное увеличение численности длиннохвостой неясыти, являющейся её конкурентом. Серая неясыть населяет старовозрастные леса смешанного типа, пойменные леса, дубравы, старые парки в населённых пунктах. Гнездится в больших дуплах или полудуплах деревьев. К размножению приступает рано, у некоторых пар птенцы появляются ещё при наличии снежного покрова. В послегнездовое время кочует, однако по сравнению с длиннохвостой неясытью не так выражено. Питается мышевидными грызунами, реже другими видами животных, в том числе птицами.



Серая неясыть на охоте. Фото Острикова В. П.



Серая неясыть. Фото Лазаревского М. М.



Слёток серой неясыти. Фото Лазаревского М. М.

Длиннохвостая, или уральская неясыть
Strix uralensis
ККТат(5)

I	<p>Крупная сова, заметно больше серой неясыти; самка крупнее самца. Отличается светло-серой окраской. Низ с рисунком из продольных тёмных пестрин. Голова большая, лицевой диск выражен хорошо, перьевых «ушек» нет. Глаза тёмные. Хвост длинный, у сидящей птицы далеко выступает за концы сложенных крыльев. Ведёт сумеречный образ жизни, держится среди древесных насаждений. Брачный ток – трёхсложный крик «хуу...ху-гуу», с паузой после первого слога. Самка нередко отвечает криком «куу-ит», при беспокойстве птицы издаёт лающий крик «хау».</p> <p>Ещё во второй половине XX в. длиннохвостая неясыть была немногочислена и в Среднем Поволжье находилась на южной границе своего распространения. Сейчас регион целиком входит в гнездовой ареал этого вида. В настоящее время это второй по численности вид сов после ушастой совы с продолжающейся тенденцией увеличения численности и расширением ареала в степной зоне. Населяет различные типы лесов – широколиственные, смешанные, пойменные, сосновые боры и др. В последнее десятилетие наблюдается тенденция к освоению городских лесных массивов и крупных парков. Гнездится в дуплах и полудуплах деревьев, охотно занимает искусственные гнездовья. В период размножения агрессивна, активно нападает на нарушителей своего участка, даже если они значительно больше её по размерам.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Длиннохвостая неясыть в зимнем лесу. Фото Калагина М. В.



Длиннохвостая неясыть. Фото Никифоровой В. В.

Известны многочисленные случаи получения человеком увечий от обороняющихся птиц. В послегнездовое время широко кочует, часто появляется в городах. Питается мышевидными грызунами, в населённых пунктах нападает на голубей и врановых птиц. В целом спектр питания вида очень широк.



Птенец длиннохвостой неясыти. Фото Никифоровой В. В.

Бородатая неясыть *Strix nebulosa*
ККЧув(1), ККМЭ(2)

I	<p>Очень крупная сова (третья по величине после филина и белой совы) тёмно-серой окраски. Голова большая с хорошо выраженным лицевым диском, на котором видны характерные концентрические круги и чёрная «борода». Широкие продольные тёмные пестрины есть и на брюхе, и на спине, где они сливаются в полосы. Перьевых «ушек» нет. Глаза жёлтые. Сложение лёгкое: хвост и крылья длинные, полёт плавный с небольшим количеством взмахов, часто при охоте скользит в воздухе вообще без взмахов крыльев. Способна легко добывать грызунов под снегом на глубине до 50 и более см. Активна в сумерках и в дневное время. Держится среди древесных насаждений, охотится чаще на открытых местах. Голос – многократно повторяющийся крик «ху», в ходе тока интервалы между слогами и их громкость уменьшаются.</p> <p>Редкий гнездящийся вид, приуроченный к лесам таёжного типа. На размножении отмечен только на территории Марий Эл, не исключены единичные случаи гнез-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Гнездо бородастой неясыти с птенцами. Фото Колотина Г. П.*

дования в Заволжье в Чувашской Республике. В других районах Среднего Поволжья это очень редкая залётная птица. Может быть встречена в период межсезонных кочёвок. В сезон размножения бородастая неясыть населяет таёжные леса, предпочитая светлые участки по соседству с болотами, гарями, вырубками. Гнездится, в



Бородатая неясыть. Фото Яковлева А. А.

основном, в старых постройках крупных хищных птиц, расположенных в густой кроне. На участке неясыти ведут себя агрессивно, смело нападают на нарушителей, бьют их когтями. Во внегнездовое время кочуют, однако за пределы гнездового ареала выбираются редко. Питаются мышевидными грызунами.

Семейство СИПУХОВЫЕ Tytonidae

В Ульяновской обл. известна единственная в Поволжье встреча **сипухи** (*Tyto alba*). Это западный вид, ближайшие области гнездования которого находятся в Восточной Европе. Сипуха хорошо отличается от других сов своей окраской. Взрослые птицы сверху серо-золотисторыжие с мелкими чёрными и белыми пятнышками, снизу белые или охристые с мелкими тёмными крапинками. На голове хорошо выделяется светлый лицевой диск, отороченный тонкой рыжеватой границей. Самцы похожи на самок. Синантропный вид, в основном селится в постройках человека. Питается мышевидными грызунами, реже другими животными.



Сипухи. Фото Уколова И. И.*

Отряд КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ Caprimulgiformes

Козодои – отряд ночных птиц среднего размера весьма специфического облика и образа жизни. Окраска пёстрая. Тело вытянутое, с длинными крыльями и маленькой головой с очень широкой пастью и большими глазами. По углам разреза рта имеются вибриссы, улавливающие касание насекомых. Охотятся ночью, летая с открытым ртом над опушками и другими открытыми пространствами. Днём неактивны, сидят на ветках деревьев или на земле, сливаясь с ними благодаря своей покровительственной окраске. Гнёзд не делают, яйца откладывают прямо на субстрат. В Среднем Поволжье всего 1 вид из 1 семейства.

Семейство КОЗОДОЕВЫЕ Caprimulgidae

Обыкновенный козодой
Caprimulgus europaeus
ККТат(3)

I	<p>Крупнее дрозда, длиннокрылый и длиннохвостый, с большой головой и крошечными лапками. Характерны большие тёмные глаза, маленький клювик, широкий разрез рта. Окраска защитная, под цвет древесной коры и лесной подстилки, серо-бурая, неровная. У самцов на краях хвоста и на концах крыльев есть белые пятна, отчётливо видные даже в сумерках. Ведёт ночной образ жизни, охотится в воздухе на насекомых, часто в свете фонарей можно увидеть птиц, сидящих на дорогах. Днём отдыхает на земле или ветках деревьев, на толстых ветках сидит не поперёк, а вдоль, прижимаясь к коре и почти сливаясь с ней благодаря совершенной покровительственной окраске. Полёт бесшумный, лёгкий и манёвренный, кажется «дёрганым» из-за частой смены направления. Голос самца – монотонная урчащая трель, звучит в сумерках и ночью; в конце её обычно слышны несколько отрывистых выкриков и хлопков крыльями. При беспокойстве «крякает» и «тарактит», при явной опасности, когда нет возможности улететь – шипит, широко раскрывая рот.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Днём козодои спят... Фото Адамова С. Г.

Обычный гнездящийся перелётный вид. Населяет широколиственные и лиственные леса, сосновые боры, реже поймы рек вблизи полей, вырубок и опушек. В период миграций может быть встречен повсеместно, но скорее случайно. Гнездо устраивает в небольшой ямке на земле под пологом леса. На кладке сидит очень плотно, обнаруживает себя только при непосредственной угрозе жизни. Питается летающими насекомыми, которых ловит на открытых участках.

... а ночью часто вылетают поохотиться на полевые дороги.
Фото Москвичёва А. Н.



Отряд СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ Apodiformes

Отряд мелких и значительно реже среднего размера птиц, значительную часть времени проводящих в воздухе. В Среднем Поволжье встречаются только представители подотряда Стрижи. Стрижи превосходные летуны, большую часть жизни проводящие в воздухе. У них длинные узкие крылья, обтекаемое тело и очень короткие ноги, не позволяющие им взлетать с горизонтальной поверхности. Окрашены в серо-чёрные тона. Питаются исключительно летающими насекомыми. Гнездятся в различных укрытиях в постройках человека, в дуплах деревьев, на скалах. В Среднем Поволжье встречается всего 1 вид из 1 семейства.

Семейство СТРИЖИНЫЕ Apodidae

Чёрный стриж *Apus apus*

I	<p>Заметно крупнее ласточек, отличается от них однотонной буро-чёрной окраской тела, беловатым пятном на горле и очень длинными серповидными крыльями. Хвост короткий, с неглубокой вырезкой, лапы очень короткие, все четыре пальца направлены вперёд. Клювик крошечный, разрез рта широкий. На верхней части туловища иногда имеется металлический отлив. Молодые бледнее, перья со светлыми каёмками благодаря чему оперение кажется чешуйчатым. Почти всё время проводят в воздухе, обычно на большой высоте. Никогда не садятся на землю и ветки деревьев, могут прицепляться к вертикальным поверхностям. При падении обычно погибают, так как из-за коротких лап и очень длинных крыльев не имеют возможности самостоятельно оттолкнуться от земли и взлететь. Голос – звенящий, пронзительный визг.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Обычный, в городах многочисленный, гнездящийся перелётный вид. Распространён повсеместно. Основная масса стрижей гнездится в городах и других крупных населённых пунктах. В сёлах и деревнях встречается в меньшем числе. Очень небольшое число пар гнездится в смешанных или лиственных лесах, где они занимают дупла на большой высоте. В Республике Татарстан есть указания на существование колоний стрижей, располагающихся в расщелинах каменистых обрывов крутых берегов рек Волга и Кама. В населённых пунктах птицы строят гнёзда в самых разнообразных укрытых местах – в щелях балконов, трещинах в кладках стен, под крышами домов, скворечниках и т.д. Довольно агрессивны, могут выгонять из понравившихся мест других птиц. Активность сильно зависит от погоды. В период размножения при наступлении холодов родители бросают гнёзда, а птенцы впадают в состояние гипотермии. При повышении температуры родители возвращаются и продолжают их кормить, однако происходит это не всегда. В конце лета часть поздних птенцов оказывается брошенной, они в массе вылетают из гнёзд и разбиваются, не умея летать. Чёрный стриж насекомоядная птица, питающаяся исключительно летающими насекомыми.



Чёрный стриж. Фото Москвичёва А. Н.



В населённых пунктах чёрные стрижи устраивают свои гнезда в нишах зданий. Фото Никифоровой В. В.

Отряд РАКШЕОБРАЗНЫЕ Coraciiformes

Ракшеобразные – отряд небольших и средних по размеру птиц, распространённых от дождевых тропических лесов до пустынь. Практически все виды очень ярко окрашены, в их оперении преобладают голубые, зелёные, оранжевые тона. Половой диморфизм не выражен. Предпочитают кормиться в воздухе, в воде или на деревьях; на землю спускаются редко. Моногамы. Часть видов селится парами, другие колониями, достигающими численности до сотен пар. Гнёзда устраивают в дуплах, расселинах скал, норах. В выращивании птенцов участвуют оба родителя. На территории Среднего Поволжья могут быть встречены 3 вида из 3 семейств.

Семейство СИЗОВОРОНКОВЫЕ Coraciidae

Сизоворонка *Coracias garullus*
ККСам(1/А), ККУл(3), ККЧув(1), ККМЭ(3), ККТат(2)

I	<p>Размером с галку. Окраска очень яркая: общий тон зеленовато-голубой, на крыльях и хвосте имеются участки тёмно-синего цвета, спина каштаново-коричневая. Молодые птицы окрашены более бледно. Голос – хриплое трескучее «<i>рак-рак</i>». Держится, как правило, в одиночку или парами. Нередко неподвижно сидит на проводах ЛЭП, ветке дерева или другой присаде.</p> <p>Редкая, в самых южных областях Среднего Поволжья малочисленная гнездящаяся перелётная птица. По Среднему Поволжью проходит северная граница распространения вида. Предпочитает степные и лесостепные районы, за их пределами встречается очень редко. Любит относительно рассечённую местность – открытые пространства с участками дубового или смешанного леса, изрезанные обрывистыми берегами рек, оврагами, степными балками и т.д. Гнездится в дуплах деревьев, в крупных норах в обрывистых стенках глинистых оврагов и меловых</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Сизоворонка. Фото Корепова М.В.

склонов. Иногда соседствует в колониях с золотистыми щурками. Питается животной пищей – ящерицами, мелкими мышевидными грызунами, крупными насекомыми, которых высматривает, сидя на ветвях, столбах и проводах. Вид занесён во все региональные Красные книги.

Семейство ЗИМОРОДКОВЫЕ Alcedinidae

Зимородок *Alcedo atthis*
ККЧув(3), ККМЭ(3), ККТат(2)

I	<p>Небольшая, размером с воробья, очень яркая птица. Безошибочно узнаётся на реках благодаря сине-зелёному верху с металлическим отливом и резкому тонкому свисту. При ближайшем рассмотрении можно увидеть непропорционально большую голову с длинным толстым клювом, короткий хвост и лапы. Низ туловища охристо-рыжий. У самки, в отличие от самца, подклювье красноватое. У молодых птиц клюв короче. Охотится за мелкой рыбой, ныряя за ней в воду с присады или слёту. Полёт прямой, стремительный. Контактный крик – негромкое звонкое «<i>тсиив</i>». При токовании издаёт свистовую трель.</p> <p>Малочисленный, местами обычный, перелёт-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



В зависимости от освещения окраска зимородка может быть бирюзовой... Фото Калагина М.В.



... а может быть синей или даже кобальтовой. Фото Софронова Е.В.

ный гнездящийся вид. Распространён неравномерно – в южных частях Среднего Поволжья встречается чаще, чем в северных. Населяет реки, реже стоячие водоёмы, с отвесными берегами, в которых выкапывает норы.

Вход в нору часто невзрачный в виде неровной округлой щели. В период ухаживания самцы ловят рыбок и преподносят их самкам. Питается мелкой рыбой, водными беспозвоночными.

Семейство ЩУРКОВЫЕ Meropidae

Золотистая щурка *Merops apiaster*
ККЧув(2), ККМЭ(3)

I	<p>Яркая, контрастная птица немного крупнее скворца. Характерны длинный, несколько изогнутый вниз клюв, узкие длинные крылья и хвост, средние перья которого удлинены и шиловидно заострены. Спина и верх головы каштаново-коричневые, горло жёлтое, окаймлённое чёрным, крылья и хвост зелёные, низ тела голубой. Молодые птицы бледнее взрослых, верх тела у них серовато-зелёный, средние перья хвоста лишь слегка выдаются за его край. Полёт быстрый и лёгкий, с чередованием быстрых взмахов крыльев и планирования. Большую часть дня птицы проводят в воздухе, отдыхают на проводах или сухих ветках деревьев. Голос – негромкое, но, тем не менее, слышное на большом расстоянии высокое «<i>крю-крю... крю-крю-крю...</i>».</p> <p>Обычная, местами малочисленная, перелётная гнездящаяся птица. По северу Среднего Поволжья проходит северная граница распространения вида. Заселяет открытые местообитания с наличием оврагов, карьеров, вдоль берегов рек. Отдаёт предпочтение лесостепным</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Молодая и взрослая золотистые щурки. Фото Калагина М.В.

и степным ландшафтам. Гнездится колониями до сотни пар. Отдельные пары часто размножаются в колониях береговых ласточек. Гнёзда устраивает в норах, которые выкапывает в обрывистых стенках. В южных степных районах норы могут располагаться почти на уровне зем-

ли. В послегнездовой период стайная птица, во время пролёта щурок можно встретить повсеместно. Питается летающими насекомыми, часто перепончатокрылыми. У пасечников необоснованно считается вредной птицей, так как ловит пчёл-медоносов.

Отряд УДОДООБРАЗНЫЕ *Upuriformes*

Характерного вида птицы, часто относимые систематиками к отряду Ракшеобразные. Удоды преимущественно обитатели тропиков Старого Света. Они имеют разный облик и разный образ жизни. Единственная общая черта – это длинный, изогнутый книзу клюв. В Среднем Поволжье встречается всего 1 вид из 1 семейства.

Семейство УДОДОВЫЕ *Upuridae*

Удод *Upura eops*
ККЧув(2), ККМЭ(3), ККТат(3)

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII



Удод. Фото Адамова С. Г.

Чуть крупнее скворца. Узнается по характерному внешнему облику – яркому оранжеватому оперению, удлинённому хохолку и тонкому, изогнутому на конце клюву. В поисках насекомых охотно перемещается по земле. Полёт волнообразный, порхающий; бросается в глаза пёстрая, чёрно-белая раскраска крыльев. При возбуждении расправляет хохолок веером. Токует, издавая серии глухих, далеко разносящихся криков «ул-уп-уп...».

Малочисленный, местами редкий, перелётный гнездящийся вид. Чаше встречается в южных районах, в зоне степи и лесостепи. Населяет окраины населённых пунктов, сельхозугодия, парки, сады, разреженные леса. Гнездится в дуплах и постройках человека. Гнездо в нише крайне неаккуратное, сильно пахнет. Птенцы при тревоге, как и многие дуплогнёздники, издают шипение, напоминающее змеиное. Вид питается беспозвоночными.

Отряд ДЯТЛООБРАЗНЫЕ *Piciformes*

Дятлообразные птицы – это большая группа небольших и среднего размера птиц, распространённых почти по всем природным зонам земного шара. В России встречается лишь небольшое число видов, которые, за исключением вертишейки, весьма похожи друг на друга биологией и образом жизни. Дятлы имеют либо сравнительно однотонную окраску с преобладанием чёрных, серых и зелёных тонов (желна, седой и зелёный дятлы), либо различные варианты пёстрой чёрно-белой окраски (большой пёстрый дятел, белоспинный дятел, трёхпалый дятел и др.). Лишь вертишейка характерна пёстрым оперением серо-буроватых тонов с обилием мелких пестрин, хорошо маскирующих птицу на фоне коры деревьев. Все дятлы питаются насекомыми, которых либо собирают на ветках или стволах деревьев, либо целенаправленно выдалбливают из древесины. В весеннее время могут пить древесный сок. Гнездятся в дуплах. Птенцов выкармливают оба родителя. За исключением вертишейки, дятлы не относятся к перелётным видам и встречаются зимой. В холодную погоду и в бескормицу могут массово откочёвывать в другие районы. В Среднем Поволжье встречаются представители 10 видов из 1 семейства.

Семейство ДЯТЛОВЫЕ *Picidae*

Вертишейка *Jynx torquilla*

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII



Вертишейки. Фото Калагина М. В.

Несколько больше воробья, клюв короткий, прямой. Окраска неброская: верхняя сторона тела в серовато-бурых полосах, пятнах и пестринах, нижняя – светлая, с густыми пестринами. Молодые птицы более тусклые, чем взрослые. Голос – звучные, несколько гнусавые серии криков «кью-кью-кью...», при беспокойстве «тек-тек-тек». Токует обычно на открытых, хорошо видных присадах. Обычный гнездящийся вид, единственный из дятловых перелётный. По численности среди дятлов вер-

тишейка занимает в гнездовой период одно из первых мест. Населяет светлые лиственные и смешанные леса, старые парки, поймы рек. При отсутствии таковых может занимать лиственные лесополосы. Гнездится в дуплах. После сезона размножения птицы становятся малозаметными и попадают на глаза редко. Питается в основном муравьями и их куколками, реже – другими насекомыми, которых добывает из почвы, трухлявых пней, складок коры.

Зелёный дятел *Picus viridis*
ККСам(1/Б), ККУл(2), ККМЭ(3), ККТат(2)

I	<p>Крупный дятел, размером с галку. От близкого к нему седого дятла отличается зеленовато-жёлтым оттенком оперения и наличием чёрного уса (у самца с красными вставками) на голове. Молодые окрашены бледнее, с многочисленными пестринами. По сравнению с другими видами дятлов скрытен, однако токующие птицы хорошо обнаруживают себя весной и в начале лета благодаря громкому повторяющемуся крику «клю-клю-клю...», напоминающему крик ястребов. Барабанит редко.</p> <p>Редкий гнездящийся вид. По территории Среднего Поволжья проходит условная восточная граница распространения. По литературным данным она ограничена Волгой, в реальности достигает восточной и северной границ региона. Численность зелёных дятлов в Среднем Поволжье подвержена значительным изменениям во времени – наблюдаются как периоды роста, так и периоды спада. Из-за этого восточная граница распространения вида не является постоянной, а динамически меняется во времени. Зелёный дятел населяет преимущественно лиственные леса, или смешанные с небольшим содержанием сосны. Предпочитает светлые разреженные массивы. Гнёзда строит в дуплах лиственных пород деревьев, которые выдалбливает самостоятельно. В отличие от «пёстрых» дятлов птенцы зелёного дятла ведут себя в период выкармливания тихо и обнаружить жилое гнездо очень сложно. После вылета выводки начинают широкие кочёвки. Большая часть зелёных дятлов покидает на зиму регион и откочёвывает в западном направлении. В снежное время встречи этого вида очень редки. Зелёный дятел питается насекомыми и их личинками, значительную часть его рациона составляют муравьи, их личинки и куколки, для чего он нередко слетает на землю и раскапывает муравейники. Любит копать в гнилушках и обшаривать стволы деревьев.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Седой дятел *Picus canus*
ККТат(5)

I	<p>Очень похож на зелёного дятла, с которым его обычно путают, но несколько мельче. Общая окраска зеленовато-серая. От клюва по щекам тянутся чёрные полосы «усов», более тонкие, чем у зелёного дятла. У самца на передней части темени имеется небольшое красное пятно, у самки пятна нет. Окраска молодых бледнее, с бурыми пестринами. Токуя, издаёт серии громких, нисходящих по тону криков «кю-кю-кю...». Барабанная дробь заметно длиннее, чем у большого пёстрого дятла, но короче, чем у желны. Исполняется довольно редко.</p> <p>Малочисленный гнездящийся и зимующий вид. В гнездовое время предпочитает мелколи-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец зелёного дятла. Фото Москвичёва А. Н.



Дупло зелёного дятла с птенцами. Фото Калагина М. В.

ственные, пойменные леса, дубравы. В период миграций может быть встречен повсеместно, в том числе в крупных населённых пунктах. Гнёзда устраивает в дуплах лиственных пород деревьев, которые выдалбливает самостоятельно. Птенцы седого дятла ведут себя в период выкармливания тихо и незаметно, взрослые очень осторожны в это время. После вылета выводки начинают широкие кочёвки. В отличие от зелёного дятла седые дятлы встречаются и в зимнее время. Питаются насекомыми, часто раскапывают муравейники, чтобы полакомиться муравьями, яйцами и их личинками. В зимнее время следы деятельности дятлов можно обнаружить по проделанным в муравейниках боковым ходам.



Основу питания седого дятла составляют муравьи и их личинки. Фото Москвичёва. А. Н.

Желна, или чёрный дятел *Dryocopus martius*
ККУл(5), ККЧув(2)

I	<p>Самый крупный из дятлов России, размером с грача. Хорошо отличается от других видов дятлов полностью чёрной окраской оперения. Самцы имеют красное темя, самки – небольшое красное пятно на затылке. Желну также легко узнать по громкому крику «крю-крю-крю-крю!» или заунывному печальному свисту «кьююю», которые слышны во все сезоны года. В брачный сезон могут издавать и другие звуки, в том числе напоминающие ястребиные. Барабанная дробь громче, медленнее и продолжительнее, чем у большого пёстрого дятла.</p> <p>Малочисленный гнездящийся и зимующий вид. Населяет крупные лесные массивы различных типов, предпочитая старые и спелые леса с обилием больных или погибших деревьев. Дупла выдалбливает самостоятельно, как правило в лиственных породах деревьев. Летки желны хорошо отличаются большими размерами и вытянутой овальной формой, иногда даже близкой к прямоугольной. Ежегодно выдалбливая всё новые и новые дупла для гнездования летом и ночёвки зимой, чёрный дятел привлекает в наши леса других редких птиц-дуплогнёзdnиков – это клинтух, мохноногий сыч, обыкновенная неясыть и др., а также млекопитающих, которые зависят от наличия больших дупел и поэтому тесно связаны с желной. Во внегнездовой период широко кочует, встречаясь во всевозможных биотопах с древесной растительностью. Пти-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Желна предпочитает гнездиться в дуплах старых осин. Фото Адамова С. Г.

цы часто попадают на глаза, перелетающими через открытые пространства. Питается насекомыми и их личинками, преимущественно жуками-короедами. В процессе добычи корма раздалбливает старые пни, мёртвые

стволы деревьев, в том числе поваленные. Довольно часто присутствие желны на участке леса можно определить по полностью ошкуренным и раздолблённым стволам деревьев с обилием крупной щелы под ними.

Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII



Самец большого пёстрого дятла. Фото Софронова Е. В.

Наиболее обычный дятел, размером с крупного дрозда. Оперение чёрно-белое с крупным овальным белым пятном на крыле и красным подхвостьем. У самцов на затылке имеется красное пятно. Молодые похожи на взрослых, но светлый низ имеет грязноватый оттенок, иногда с небольшим количеством пестрин по бокам; верх головы красный. Полёт волнообразный, бросками, как и у других «пёстрых» дятлов. Голос – громкое и сухое «кик», различные резкие тревожные крики; барабанная дробь короткая.

Обычный, в некоторые годы многочисленный, гнездящийся и зимующий вид. Населяет все типы лесов, поймы рек, парки, кладбища в населённых пунктах. Дупла выдалбливает самостоятельно, как в мягких породах деревьев (осина, тополь), так и в твёрдых (берёза, сосна, дуб). Иногда занимает искусственные гнездовья. Каждое дупло используется всего один сезон, поэтому большие пёстрые дятлы являются основными поставщиками мест для гнездования для очень многих птиц-дуплогнездников. В период выкармливания птенцы ведут себя очень крикливо, благодаря чему жилые гнёзда этого вида легко обнаруживаются. После вылета выводки вместе со взрослыми, а затем самостоятельно, начинают широкие кочёвки. Численность дятлов в зимнее время напрямую зависит от урожая семян хвой-

ных пород. В неурожайные для сосны годы количество остающихся на зимовку дятлов резко падает. Вид кор-



Весной под «кузницами» дятлов можно найти сотни обработанных шишек. Фото Москвичёва А. Н.

мится на деревьях, используя для добычи насекомых и их личинок разные приёмы – склёвывание, долбление, обдирание коры и др. Зимой питается преимущественно семенами ели и сосны, извлекая их из шишек, которые срывает и закрепляет в приспособленных для этого

местах – «кузницах». Весной пьёт сок клёна и берёзы, пробивая в коре горизонтальный ряд отверстий. В летнее время не брезгует и крупной добычей – может разорять гнёзда мелких птиц, поедая яйца и птенцов, ловит мелких ящериц.

На территорию Среднего Поволжья с связи с медленным расширением ареала на юге европейской части России залетает ещё один похожий вид «пёстрых» дятлов – **сирийский дятел** (*Dendrocopos syriacus*). Он очень похож на большого пёстрого дятла и отличается рядом незначительных деталей – отсутствием перемычки между чёрной полосой от угла клюва («усом») и затылком, в результате чего белая окраска щеки соединяется с белой окраской шеи; светлыми, а не тёмными, перьями у верхнего основания клюва; розовым, а не красным, подхвостьем; почти полностью чёрным хвостом с очень незначительным количеством белых пятен. У молодых птиц перемычка между «усом» и затылком также отсутствует, на груди есть размытая розовая полоса. Голос – глуховатое «кик... кик...», менее звонкое, чем у большого пёстрого дятла. В настоящее время несколько залётов сирийских дятлов отмечено в осенне-зимнее время в Ульяновской обл.

Самец сирийского дятла в Ульяновской обл. Фото Калагина М. В.



Средний пёстрый дятел

Dendrocopos medius

ККРФ(2)

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Немного мельче большого пёстрого дятла. Отличается от него красным теменем, отсутствием «связки» между чёрными усами и зашейком, густыми тёмными пестринами на боках. У самки красная «шапочка» обычно бледнее, с нечётким задним краем. У молодых темя красное только спереди. Обычно ищет добычу, активно перемещаясь, обследуя складки и трещины коры и склёвывая открытоживущих насекомых. Весной пьёт кленовый или берёзовый сок. Для общения чаще служит серия криков вроде «ки-ки-ки...», реже – более тихий и мягкий крик «кюк». «Барабанит» очень редко. При токовании издаёт характерный стонущий крик «кээ... кээ...».

Сравнительно новый вид для Среднего Поволжья, недавно вселившийся с юго-запада в связи с расширением основного гнездового ареала. В настоящее время в очень небольшом числе гнездится в Самарской и Ульяновской обл., возможны залёты на территорию Чувашской Республики. Обитатель широколиственных лесов, встречается и в лесопарках населённых пунктов. Гнёзда устраивает в дуплах лиственных пород деревьев. Как и все птенцы «пёстрых» дятлов птенцы среднего дятла довольно крикливы и легко обнаруживают себя. После сезона размножения кочует, отмечаясь в том числе и в зимнее время. Питается насекомыми и их личинками.



Самец среднего пёстрого дятла. Фото Софронова Е. В.

Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*

I	<p>Чуть крупнее большого пёстрого дятла. Отличается от него белой нижней частью спины, отсутствием широкого белого поля на крыльях, чёрными пестринами на боках тела и более длинным клювом. У самца темя красное, у самки – чёрное, у молодых красное пятно на темени бледнее. Кроме того, у самцов бока тела с пестринами могут иметь розоватый оттенок. Контактный крик – короткое довольно тихое «кюк». Барабанная дробь длинная и ускоряется к концу.</p> <p>Малочисленный гнездящийся и зимующий вид. Населяет старые лиственные или смешанные леса, нередко заболоченные, с обилием усыхающих деревьев, поймы рек. Гнездится в дуплах, выдалбливаемых в стволах мягких пород деревьев – осине или тополе. Птенцы несколько более молчаливы по сравнению с большим пёстрым дятлом, обычно кричат лишь периодически. Основная пища в течение года – личинки жуков, добываемых под корой деревьев или в толще древесины. В поисках насекомых обдирает кору с сухих лиственных деревьев, оголяя их полностью или частично. При добыче корма издали бывает слышен глухой, нерегулярный стук.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor*

I	<p>Самый мелкий из дятлов (размером чуть крупнее воробья). Оперение пёстрое: верх спины чёрный, низ – белый с чёрными поперечными полосками. У самца верх головы матово-красный, у самки – белый. У молодых менее развит красный цвет на голове, брюхо более тёмное, как бы грязноватое. Контактный крик «кик» тише, чем у большого пёстрого дятла. При токовании, а также при волнении, издаёт серию частых негромких криков «ки-ки-ки...». Барабанная дробь тихая и ровная, длиннее, чем у большого пёстрого дятла, с частыми повторами через каждые 3–5 секунд.</p> <p>Обычный, местами малочисленный, гнездящийся и зимующий вид. Встречается во многих типах лесных массивов, в поймах рек и в парках населённых пунктов. Отдаёт предпочтение пойменным насаждениям, лиственным и сосново-широколиственным лесам. Высокой численности не достигает нигде. Дупло малого дятла легко отличается от дупла большого пёстрого дятла меньшим размером летка. Птенцы очень крикливы, постоянно голосят в ожидании корма и при появлении родителей с ним. В межсезонье широко кочует, появляется во всевозможных местах. В лесах часто кочует в составе смешанных синичьих стаяк. Кормится насекомыми, обстучивая поверхность деревьев и кустарников, особенно тонкие сухие ветви. Любит обследовать тростниковые заросли, ища в полой сердцевине стеблей тростника зимующих личинок.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец белоспинного дятла. Фото Лазаревского М. М.



Самец малого пёстрого дятла. Фото Лазаревского М. М.

Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*
ККУл(3), ККЧув(1), ККМЭ(3), ККТат(2)

I	<p>Размером со скворца. Окраска пёстрая; вдоль спины проходит белая полоса, по бокам головы чёрно-белые полосы. У самца темя с жёлтым пятном, у самки – светло-серое с пестринами. У молодых птиц чёрный цвет замещён бурым. Кричит редко, при возбуждении издаёт мягкое «гюк». Барабанная дробь длинная, как у белоспинного дятла, с ускорением в конце.</p> <p>Таёжный вид. По северу Среднего Поволжья проходит южная граница распространения вида. В основном, встречается в больших массивах хвойных и смешанных лесов, расположенных в северных Предкамских районах Республики Татарстан, в Заволжье Чувашской Республики и далее в Республике Марий Эл. Южнее единичные случаи гнездования зафиксированы в Инзенском и Сурском районах Ульяновской обл. В другие части Среднего Поволжья может залетать в период межсезонных кочёвок за пределы гнездового ареала, которые, однако, выражены слабо. Гнездится в дуплах деревьев, в лесах таёжного типа. В поисках насекомых обстучивает и долбит поверхность деревьев, обдирает кору; открытоживущих насекомых собирает только в период выкармливания птенцов. Может питаться семенами хвойных растений.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец трёхпалого дятла с кормом у дупла. Фото Корепова М. В.



Трёхпалый дятел – обитатель больших хвойных и смешанных лесов таёжного типа. Фото Голубевой А. В.*

Отряд ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ Passeriformes

Воробьинообразные (воробьиные, воробьеобразные) самый крупный отряд птиц, включающий больше половины всех видов птиц на планете. Воробьиные широко распространены по всему миру, больше всего их в лесах тёплых и жарких широт. Размеры сильно варьируются – от очень мелкого короляка массой 5–7 г до ворона весом более 1,5 кг. Внешний вид также различается – есть как яркие птицы (иволги, вьюрковые), так и очень невзрачные, однотонной серо-буро-коричневой окраски (славки, камышевки). Характерной особенностью птиц этого отряда является способность к горловому пению, из-за чего воробьинообразных птиц часто также называют певчими птицами. Способность к пению у разных видов выражена неодинаково – есть признанные певцы (соловьи, дрозды, славки, жаворонки), а есть птицы, у которых пение весьма условно и не всегда отличимо от других контактных звуков (врановые, сорокопуты). Ряд видов способен к активному пересмешничеству (обыкновенный скворец, варакушка, некоторые жаворонки). Среда обитания тоже разнообразна. Некоторые птицы проводят почти всю жизнь на деревьях (пищухи, поползни), другие в воздухе (ласточки). Наземных видов относительно немного (жаворонки, трясогузки, каменки, чеканы), большинство связано с древесно-кустарниковой растительностью. Воробьиные питаются различной пищей – много истинно насекомоядных птиц, но также велико число всеядных птиц, сочетающих в своём рационе как животные, так и растительные корма. Многие воробьиные самостоятельно строят свои гнёзда, сплетая их из травинки или складывая из веточек и сучьев. Как правило, они размещают их на деревьях, кустарниках, на земле или среди зарослей высоких трав. Часть видов выкапывает норы, другие занимают различные укромные ниши. В любом случае внутри ниш или нор строится также небольшое собственное гнездо. Для представителей отряда характерно как одиночное гнездование парами, так и размножение разреженными группировками и плотными колониями. Выращивают птенцов оба родителя. Среди представителей воробьиных есть как перелётные виды, так и зимующие в нашем регионе. На территории Среднего Поволжья можно встретить 135 видов из 22 семейств.

Семейство ЛАСТОЧКОВЫЕ Hirundinidae

Береговушка, или береговая ласточка
Riparia riparia

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Маленькая (меньше воробья) птица с характерным обликом ласточки: стройного сложения, с длинными заострёнными крыльями, «вырезанным» посередине хвостом, короткими лапками, приплюснутой головой с коротким клювом и широким разрезом рта. Среди остальных ласточек самая невзрачная по окраске – верх глинисто-бурый, низ белый, по горлу проходит бурая полоса. Большую часть времени проводит в воздухе. Часто летает над самой поверхностью воды, едва не касаясь её. Может садиться на землю, где собирает корм или строительный материал. В полгнездовой период сотни птиц можно увидеть сидящими на проводах или ветках деревьев. Голос – короткое булькающее щебетание. Песня – тихое щебетание, обычно исполняется у норы. Многочисленный гнездящийся перелётный вид. Гнездится колониями в обрывистых берегах рек, стенках



Береговушка у гнезда.
Фото Гордеевой Е. В.



Когда в гнезде несколько птенцов, случается и так... Фото Калагица М. В.

песчаных карьеров или котлованов, выкапывая в них глубокие норки. Некоторые поселения располагаются довольно далеко от воды. Численность птиц в одной ко-



лонии может достигать нескольких сотен пар. Питается насекомыми, в основном летающими.

Деревенская ласточка, или касатка
Hirundo rustica

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Самая крупная из наших ласточек благодаря сильно удлинённым крайним рулевым перьям («косицам»), особенно развитым у самцов. Окраска чёрная с синим металлическим блеском сверху и белая снизу, лоб и горло кирпичные, перёк хвоста идёт перевязь из округлых белых пятен. Полёт энергичный и быстрый, предпочитает ловить насекомых над самой землёй. Часто садится на провода или сухие ветки деревьев, спускается на землю. Голос – отрывистое щебетание. Песня – короткая щебечущая фраза, заканчивающаяся трескучим «росчерком». Обычный перелётный гнездящийся вид, встречается в основном в сельской местности. Гнездится обычно на постройках человека, часто – внутри



Подросшие птенцы деревенской ласточки в гнезде.
Фото Неверовой Н. Ф.



Деревенская ласточка. Фото Москвичёва А. Н.

них. Может заселять открытые гаражи, сараи, коровники, вне населённых пунктов – брошенные фермы, насосные станции, автобусные остановки и другие строения. Гнёзда в виде получаши устраивает под самым потолком, прикрепляя их к стенам или балкам. Питается летающими насекомыми.

Воронок, или городская ласточка
Delichon urbica

I	<p>Меньше деревенской ласточки, но чуть крупнее береговушки. Хвост с неглубокой вырезкой, как у последней. Окраска чёрно-белая: верх чёрный с синим металлическим блеском, поясница и низ полностью белые. В отличие от остальных ласточек, лапки полностью покрыты короткими белыми пёрышками. Почти всё время проводит в полёте, на землю спускается за строительным материалом – глиной или влажной грязью. Голос напоминает голос береговушки.</p> <p>Перелётный вид, во многих местах редкий. Гнездится колониями в населённых пунктах. На постоянных участках поселения могут достигать нескольких сотен пар. Требовательна к месту гнездования – выбирает старые каменные или кирпичные строения, шоссе или железнодорожные мосты. Однако в крупных городах колонии нередко образуются на современных многоэтажных зданиях, где птицы сооружают свои гнёзда под открытыми балконами или на выступах стен. Гнездо представляет собой закрытый полушар с летком из глины или грязи с примесью травы, прикрепляемый к стене. Во время пролёта</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Семейство ЖАВОРОНКОВЫЕ Alaudidae

Хохлатый жаворонок *Galerida cristata*

I	<p>Размерами и окраской напоминает полевого жаворонка, но чуть крупнее. Отличается острокопечным хохлом на голове, более длинным клювом и охристо-бежевыми (не белыми) крайними рулевыми перьями. В целом птица выглядит более однотонной. Голос – резкое «<i>кирри</i>» и тихое «<i>джуи</i>». Песня – щебечущие трели, исполняемые в более медленном темпе, чем песня полевого жаворонка. Поёт не только в полёте, но и сидя на возвышении на земле.</p> <p>Южный вид. По Среднему Поволжью проходит северная граница распространения вида. В Ульяновской и Самарской областях является малочисленной на гнездовании птиц. Чаще встречается в южных районах региона, в области степи и лесостепи. Почти всегда отмечается около жилья и вдоль дорог. Гнёзда устраивает на земле, часто под прикрытием куста, камней и т.д. Это открытая чаша, построенная из травинки, корешков; выстлана тонкими травинками и другим растительным материалом. В послегнездовой период кочует, но не далеко. Крупных скоплений не образует. Значительное число птиц зимует на постоянных участках вдоль трасс и в населённых пунктах, даже в городах на оживлённых улицах. В холодное время года близко подпускает к себе человека. Питается беспозвоночными, семенами трав, реже зелёными частями растений.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Начало строительства гнезда воронком. Фото Яковлева А. А.

может встречаться в открытых местообитаниях вдали от населённых пунктов, часто совместно с другими видами ласточек. Питается летающими насекомыми. В связи со спецификой гнездования колонии часто подвергаются уничтожению человеком, вследствие чего численность вида в регионе снижается.



Хохлатый жаворонок. Фото Москвичёва А. Н.



Хохлатый жаворонок на зимовке. Фото Софронова Е. В.

Степной жаворонок, или джурбай
Melanocorypha calandra

I	<p>Крупный жаворонок, размером со скворца. Внешне похож на полевого жаворонка, но в отличие от него по бокам верхней части груди имеет два чёрных пятна, которые иногда сливаются, образуя что-то вроде галстука-«бабочки». Над глазом проходит отчётливая светлая полоса. Клюв светлый, жёлто-коричневый, конической формы, очень массивный. Самцы от самок по окраске не различимы, однако первые несколько больше. Молодые птицы имеют светлые каёмки на краях покровных перьев и поэтому выглядят пёстрыми. Песня громкая и звучная, очень похожая на песню полевого жаворонка. Отличается от неё чуть замедленным темпом, большим количеством сухих элементов, похожих на позывки.</p> <p>Редкий гнездящийся перелётный вид. Как следует из названия, местообитания степного жаворонка приурочены к зоне степей. Основной гнездовой ареал вида находится южнее границ Среднего Поволжья и лишь на самом юге – юго-востоке Самарской обл. проникает вглубь территории нашего региона. Населяет ковыльные и полынно-злаковые степи, избегая участков с оголённой почвой. Гнездится на земле. Гнездо представляет собой открытую чашу в ямке под прикрытием травы или небольшого кустика. Лоток свит из травы, выслан более тонкими травинками, иногда растительным пу-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Белокрылый жаворонок
Melanocorypha leucoptera

I	<p>Крупный жаворонок, больше полевого, но более стройный и вытянутый. Общий тон верхней части туловища рыжевато-бурый; «шапочка» на голове, поля на переднем крае крыльев однотонного светло-рыжего цвета. Спина и бока шеи с тёмными пестринами. Маховые перья с различным развитием белого цвета, за счёт чего образуется широкая белая полоса по внутреннему краю крыла; она очень хорошо видна у летящей птицы. Низ светлый, почти белый. Клюв и ноги светлые. Самка бледнее и менее крупная. В осеннем пере покровные перья с охристо-беловатыми каёмками, которые маскируют каштановый цвет. Молодые пёстрые – сверху буроватые со светлыми пестринами, снизу беловатые с тёмными пестринами; на крыльях присутствует каштаново-рыжий цвет. Песня типична для жаворонков, похожа на песню полевого жаворонка, но не такая красивая, с большим количеством журчания, высоких свистов и скрипящих звуков. Часто заимствует голоса других видов птиц.</p> <p>Редкий гнездящийся вид. По Самарской обл. проходит северная граница распространения вида, где в районе Синего Сырта отмечены случаи гнездования. Белокрылый жаворонок – степной вид, населяющий злаковые и полынно-злаковые степи с низким и ред-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Степной жаворонок. Фото Кузовенко А. Е.*

хом. В послегнездовое время степные жаворонки широко кочуют, собираясь в стаи из десятков и сотен птиц. Питание смешанное, с преобладанием беспозвоночных в весенне-летнее время.

ким травостоем. Гнёзда строит на земле, часто под прикрытием кустика травы. Это простое углубление в почве, высланное травинками. Питается в летнее время, в основном, беспозвоночными; осенью – семенами трав.



Белокрылый жаворонок. Фото Кузовенко А. Е.*

Рогатый жаворонок *Eremophila alpestris*

I	<p>Несколько мельче полевого жаворонка, хорошо отличается от других воробьиных птиц чёрно-жёлтой окраской головы и чёрными перьями-«рожками» по бокам темени. Молодые пёстрые, с желтоватыми крапинками на голове и спине; к осени становятся похожими на взрослых, но окраска их бледнее. Как и другие наземные птицы, хорошо бегают. Голос в стайках – высокий прерывистый свист, на пролёте не поют.</p> <p>Тундровый вид. Регулярно отмечается на весеннем и осеннем пролётах в открытых ландшафтах. Летит стайками, которые могут насчитывать до нескольких сотен птиц (обычно десятки). Иногда образует смешанные группы с другими видами мигрантов – полевыми жаворонками, пуночками. Часто кормится на обочинах дорог. В небольшом числе зимует в Среднем Поволжье, совершая постоянные кочёвки. Питается насекомыми и растительной пищей.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Лесной жаворонок, или юла

Lullula arborea
ККЧув(2)

I	<p>Мельче полевого жаворонка и заметно более короткохвостый. Окраской сходен с полевым жаворонком, на голове хорошо видна белая бровь. На сгибе крыла имеется заметное тёмное пятно с двумя белыми пятнышками по краям. Молодые похожи на взрослых. В отличие от полевого жаворонка, садится на деревья. Поёт как на присаде, так и в воздухе в токовом полёте. Песня – серии красивых флейтовых свистов, которые могут быть переданы как «юли-юли-юли-юли-юли... юлю-юлю-юлю-юлю-юлю...». Может петь не только днём, но и ночью.</p> <p>Малочисленный или даже редкий перелётный гнездящийся вид. В Среднем Поволжье по долинам Волги и Камы проходит восточная граница</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Другое название этой птицы – юла. Фото Адамова С. Г.



Рогатый жаворонок на зимовке. Фото Калагина М. В.



Лесной жаворонок. Фото Москвичёва А. Н.

распространения вида, поэтому в сезон размножения чаще встречается в западной половине региона. Населяет старые смешанные леса и сосновые боры на сухих почвах с открытыми участками, зарастающими вырубками и гарями, полянами, выходами к слабо заросшим поймам лесных речек. В глубине сомкнутого леса не встречается. Гнёзда устраивает в ямке на земле, часто под прикрытием кустика травы. Это аккуратно свитая из травинок чаша, лоток выложен шерстью с примесью мха и лишайников. В период миграций встречается повсеместно в открытых местообитаниях с наличием древесной растительности. Скоплений не образует, может лететь небольшими группами. Питается беспозвоночными, семенами трав.

Полевой жаворонок *Alauda arvensis*

I	<p>Крупнее воробья, с более длинными крыльями и хвостом. Верх серовато-коричневый, с черноватыми пестринами, низ белёсый, грудь светлая с мелкими пестринами. Хвост коричневый, крайние рулевые светлые. В полёте по заднему краю крыла заметна узкая светлая полоска. Молодые значительно контрастнее: верх с резким чешуйчатым рисунком, образованным чёрными пятнами и светлыми каёмками перьев. Держится на земле, предпочитая участки с редким травостоем. Песня представляет собой непрерывный поток журчащих и щебечущих трелей. Характерно начало пения, когда жаворонок, мелко трепеща крыльями и периодически зависая, поднимается с пением на высоту до нескольких сотен метров.</p> <p>Многочисленный перелётный гнездящийся вид, широко распространённый по всей территории Среднего Поволжья. Населяет открытые местообитания с невысокой травой – сельскохозяйственные поля, залежи, луга различных типов, степи, пустыри и т. д. Гнездо устраивает в небольшой ямке на земле. Оно состоит из травинок, корешков; лоток выслан тонкими травинками и другим растительным материалом. В период миграций полевые жаворонки также являются массовым видом. Весной появляются одними из самых первых среди перелётных птиц, десятками и сотнями концентрируясь на первых проталинах, оттаявших обочинах дорог и бровках полей. Осенняя миграция проходит не так заметно, отчасти из-за того, что птицы уже не обращают на себя внимание, как весной, активным пением. Жаворонки летят поодиночке или небольшими группами, часто на большой высоте. На местах остановки, как правило, больших скоплений в это время не образуют. В южных районах возможны очень редкие случаи зимовки. Питается насекомыми и семенами трав.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Полевые жаворонки – одни из первых весенних мигрантов. Фото Калагина М. В.



Слёток полевого жаворонка. Фото Калагина М. В.

Молодой полевой жаворонок. Фото Москвичёва А. Н.



На территории Среднего Поволжья регистрировались очень редкие залёты и других видов жаворонков – **серого** (*Calandrella rufescens*) и **чёрного** (*Melanocorypha yeltoniensis*). Серый жаворонок – один из самых мелких видов жаворонков. Окраской, строением тела напоминает сильно уменьшенную копию полевого жаворонка. Клюв короткий, конусовидный; в целом голова выглядит более округлой. Крайние рулевые перья бурые, остальные черновато-бурые, что хорошо заметно в полёте. Находясь на земле, часто приподнимает небольшой хохолок на затылке. Песня типична для жаворонков, с большим количеством заимствований у других видов птиц, в том числе и жаворонков. Питается беспозвоночными и семенами трав.

Гораздо крупнее чёрный жаворонок, размером он чуть более полевого. У самцов и самок резко выражен половой диморфизм. Самцы в брачном наряде матово-чёрные, лишь на спине и голове у них частично сохраняются необношенные белые каёмки покровных перьев. В осенне-зимнем оперении самцы дымчато-чёрные с густыми пепельно-серыми пестринами. Самки сверху серовато-бурые, снизу грязно-белые, с тёмно-бурыми пестринами на груди и боках; подкрылья чёрные. Молодые похожи на самок. Песня, как и у всех жаворонков, непрерывный поток трелей, журчаний и красивого свиста. Питание смешанное. Чёрный жаворонок – степной вид, в настоящее время его ареал гнездования находится значительно южнее и восточнее границ Среднего Поволжья. В зимнее время стаи чёрных жаворонков широко кочуют по открытым пространствам, при этом в многоснежные зимы совершают и вертикальные кочёвки в северном направлении. В это время возможно их появление в нашем регионе.



Самец чёрного жаворонка. Фото Кузовенко А. Е.*



Серый жаворонок. Фото Корепова М. В.*

Семейство ТРЯСОГУЗКОВЫЕ Motacillidae

Полевой конёк *Anthus campestris*

ККУл(3)

I	<p>Слегка крупнее лесного конька, похож на него внешним обликом, но более длинноклювый. От других коньков отличается светлой однотонной песочно-палевой окраской практически без пестрин. Молодые темнее взрослых, с пестринами на груди. Поёт, как правило, в полёте, песня состоит из однообразно повторяющихся фрагментов «<i>тюрли-тюрли</i>»; позывки – «<i>тюрли</i>», «<i>цит</i>», «<i>цли</i>», «<i>циип</i>».</p> <p>Редкий гнездящийся перелётный вид. По Среднему Поволжью проходит северная граница распространения вида, поэтому он чаще встречается в южных степных районах региона, а также на юго-востоке Республики Татарстан. Обитает на степных участках, сохранившихся по склонам балок, оврагов и на неудобьях, на суходольных лугах, по краям полей и т. п. Избегает участков с высокой и густой растительностью. Гнездо из сухих травинок строит в ямке на земле, оно похоже на гнёзда других видов коньков. Питается беспозвоночными.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Слётки полевого конька. Фото Киряшина В. В.



Полевой конёк. Фото Адамова С. Г.

Лесной конёк *Anthus trivialis*

I	<p>Размером с воробья. Верх буровато-серый, с черновато-бурыми пестринами. Низ светло-охристый. На груди и боках тёмные пестрины, крайние рулевые белые. Ноги телесно-розовые; коготь заднего пальца короткий. Молодые с более чёткими чёрными пестринами верха тела. В отличие от других коньков, много времени проводит на деревьях. Кормится преимущественно насекомыми, реже семенами, которые собирает на земле. Позывки «<i>тит-тит</i>», «<i>псиит-псиит</i>» или «<i>цит-цит</i>». Поёт в полёте или сидя на дереве. Характерен токовой полёт, когда птица взлетает с вершины дерева или куста по крутой дуге, а затем планирует на новую присаду, завершая свою песню растянутой повторяемой концовкой «<i>тсиа-тсиа-тсиа</i>».</p> <p>Многочисленный или обычный гнездящийся перелётный вид. Встречается по всей территории Среднего Поволжья. Населяет опушки лесов, зарастающие выруб-ки и гари, верховые болота, отдельно стоящие лесополосы и т.д. Гнездо из травинки и корешков устраивает в небольшой ямке на земле, часто у основания кустика или небольшого деревца. Предпочитает светлые открытые участки, в глубине лесных массивов, на сильно заросших участках не гнездится. После сезона размножения вид нечасто попадает на глаза, однако в период осенней миграции встречается повсеместно в открытых местообитаниях с древесной растительностью. Питается беспозвоночными.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Взрослый лесной конёк. Фото Москвичёва А. Н.



Молодой лесной конёк. Фото Москвичёва А. Н.

В Республике Татарстан зафиксированы встречи **пятнистого конька** (*Anthus hodgsoni*), внешне очень похожего на лесного конька. Отличается более однотонной (практически без пестрин) зеленовато-оливковой окраской верхней стороны тела. На груди и боках резко выражены чёрные пестрины. Над глазом имеется отчётливая светлая бровь. Коготь заднего пальца короче самого пальца и сильно изогнут. Песня и токовой полёт в целом похожи на таковые у лесного конька, но сама песня более разнообразная, со заимствованиями из других видов. Концовка песни, характерная для лесного конька, зачастую отсутствует. Питается беспозвоночными. Ближайшие места гнездования пятнистого конька находятся относительно недалеко от северо-восточных границ Среднего Поволжья, поэтому не исключены единичные случаи гнездования этого вида в Республике Татарстан.



Пятнистый конёк. Фото Яковлева А. А. *

Луговой конёк *Anthus pratensis*

I	Очень похож на лесного конька, чуть более короткохвостый. Верх оливково-серый, с черновато-бурыми пестринами. Низ беловатый или желтовато-белый. На груди и боках чёрные пестрины, более чёткие и крупные, чем у лесного конька. Крайние рулевые перья в хвосте белые. Ноги тёмные, коготь заднего пальца более длинный и менее изогнутый. В основном, держится на земле, но может садиться на невысокие деревья и другие присады. Позывка – суховатое двусложное «титик», «ситит». Взлетая, издаёт серию высоких пискос «псиит-псиит-псиит». Поёт в полёте.
II	
III	
IV	
V	
VI	При взлёте с земли песня начинается повторением одинаковых звуков «сип-сип-сип», переходящих на вершине траектории в сплошную трель «сипсипсипсипrrrrrr», после чего со звуками «сиа-сиа-сиаа» круто планирует на землю или присаду. Во время миграции поёт сравнительно редко.
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	По северу Среднего Поволжья проходит южная граница распространения вида. На большей части региона луговой конёк встречается только на миграциях. В северных районах (Чувашская Республика и Республика Татарстан) гнездится, но в небольшом числе. Встречи поющих самцов поздней весной в гнездопригодных биотопах Ульяновской обл. указывают на возможность размножения этого вида и в более южных регионах. Заселяет заболоченные кочковатые луга, травяные и моховые болота. Гнёзда в виде классической чаши устраивает на земле, сплетая их из тонких травинок и размещая в траве под прикрытием кустиков, камней и т.д. В период весенней миграции встречается на влажных лугах, заболоченных низинах полей, в достаточно сухих местах с низкой растительностью. На постоянных местах кормёжки и остановок часто можно видеть десятки птиц, вспугиваемых на протяжении десятков метров. Осенью значительная часть птиц пролетает на высоте. Питается беспозвоночными.
XII	



Луговые коньки. Фото Софронова Е. В.



Краснозобый конёк *Anthus cervinus*

I	Размером и внешним видом похож на лугового конька. Весной верх оливково-охристый с тёмными пестринами. Низ светло-охристый, с резкими чёрными пестринами на боках. На горле, груди и боках головы интенсивный розово-рыжий оттенок, от степени развития которого зависит обилие чёрных пестрин на груди: чем больше розово-рыжий участок, тем меньше пестрин. Крайние рулевые перья в хвосте беловатые. Надхвостье, в отличие от других коньков, с чёрными продольными пестринами. Ноги буроватые. Коготь заднего пальца длинный и закруглённый. Осенью первогодки и взрослые в зимнем пере очень сходны по окраске с луговыми коньками. Позывки «псюрьс», «псипсиирь» и «псиив».
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	Краснозобый конёк гнездится в тундровой и лесотундровой зонах России. В Среднем Поволжье встречается только в период миграций, в большем числе замечен весной. По сравнению с луговым коньком, сроки пролёта этого вида более поздние. Как правило, краснозобые коньки в массе начинают лететь, когда миграция лугового уже подходит к концу. Вид может быть встречен в тех же местах, что и луговой конёк, при этом чаще встречается в сухих местообитаниях. Осенью обратная миграция вида выражена слабо, многие птицы пролетают через регион на высоте, смешиваясь с пролётными луговыми коньками. Питается беспозвоночными.
XII	

Жёлтая трясогузка *Motacilla flava*

I	Чуть мельче воробья, но благодаря относительно длинному хвосту выглядит крупнее. У самцов темя и бока головы обычно серые, реже светло-серые вплоть до едва различимого оттенка, издали такие птицы выглядят белоголовыми. Также встречаются самцы с тёмно-серой, почти чёрной, головой. Над глазом имеется белая бровь, иногда она может отсутствовать. Столь различные варианты окраски головы у вида обусловлены как наличием нескольких отличающихся друг от друга подвидов, обособленных географически, так и широкой степенью их гибридизации между собой в зонах сопряжения. Спина оливково-зелёная или коричневато-оливковая. У самок цвет темени тот же, что окраска спины. Низ тела жёлтый, у самок он бледнее вплоть до почти полного отсутствия. На крайних рулевых широкие белые полосы. Молодые сверху коричневые с черноватыми пятнами, снизу беловато-охристые, на груди ожерелье из тёмных пестринок. Осенью молодые неотличимы от самок. Самцы поют на кустах или высоких травах, иногда в полёте. Песня – набор быстро повторяемых коротких позывок. Обычный гнездящийся перелётный вид. Населяет луга разных типов, разнотравные поля, реже сельскохозяйственные угодья. Часто селится рыхлыми колониями.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец краснозобого конька. Фото Адамова С. Г.



Купающийся молодой краснозобый конёк. Фото Калагина М. В.

Гнёзда устраивает в небольшой ямке на земле под навесом из лежалой травы, как правило, злаковых видов. В период миграций часто образует смешанные группы с другими видами трясогузок. Весной в больших группах пролётных птиц иногда можно увидеть самые разные варианты окраски оперения головы у самцов. Кормится беспозвоночными, в основном насекомыми, собирая их на земле или ловя в воздухе.



Самец жёлтой трясогузки. Фото Москвичёва А. Н.



Самка жёлтой трясогузки. Фото Калагина М. В.



Самец жёлтой трясогузки формы «thunbergi». Фото Софронова Е. В.

Изредка в пределы Среднего Поволжья залетает южный вид – **черноголовая трясогузка** (*Motacilla feldegg*). Самцы отличаются от самцов жёлтой трясогузки полностью чёрной головой с металлическим отливом, белая бровь над глазом у них отсутствует. Остальное оперение сходно. Самки черноголовой трясогузки отличаются от самок жёлтой и желтолобой трясогузок незначительными элементами, трудно диагностируемыми в полевых условиях.



Черноголовая трясогузка. Фото Вишнеевского В. А. *



Гибрид *M. feldegg* x *M. flava*. Фото Калагина М. В.

Желтолобая, или желтоспинная трясогузка *Motacilla lutea*

I	<p>Очень похожа на жёлтую трясогузку, однако голова у взрослых самцов полностью жёлтая или светло-зелёная. Спина оливково-зелёная. Низ тела жёлтый. Самки желтолобых трясогузок в полевых условиях почти неотличимы от самок жёлтых трясогузок. Песня – набор быстро повторяемых коротких позывок.</p> <p>Гнездящийся перелётный вид. По северо-западу Среднего Поволжья проходит западная граница распространения вида. Во многих районах малочисленна или даже редка (Чувашская Республика), однако в оптимальных местообитаниях (Республика Татарстан, национальный парк «Нижняя Кама») может быть абсолютным доминантом среди «жёлтых» трясогузок, гнездясь в числе десятков и даже сотен пар. Населяет луга разных типов, реже сельскохозяйственные поля. Обычно же отдельные пары встречаются в поселениях жёлтых трясогузок. Гнёзда устраивает в небольшой ямке на земле под на-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец желтолобой трясогузки. Фото Калагина М. В.

весом из лежалой травы, как правило злаковых видов. Во время миграций летит среди других видов «жёлтых» трясогузок. Кормится беспозвоночными, в основном насекомыми, собирая их на земле или ловя в воздухе.



Самка желтолобой трясогузки. Фото Москвичёва А. Н.



Гибрид *M. flava* x *M. lutea*. Фото Калагина М. В.

Малая желтоголовая трясогузка *Motacilla werae*

I	<p>Похожа на жёлтую трясогузку, но большая часть головы жёлтого цвета. У самцов верх и бока головы лимонно-жёлтые, на затылке имеется чёрное пятно, отграничивающее жёлтую голову от серой спины. Самки бледнее, без чёрного на затылке, кроющие уха обычно тёмные. Хвост чёрный, с белыми крайними рулевыми. Молодые сверху коричневые, снизу беловато-охристые, на груди ожерелье из размытых черноватых пятнышек, сливающихся в тёмный «ошейник». Голос – звонкое «ции-ли», песня – многократное повторение этого позыва.</p> <p>Обычный гнездящийся перелётный вид. Населяет кочковатые болота, влажные луга, карты полей фильтрации, заболоченные берега водоёмов. В подходящих местообитаниях по берегам водоёмов может быть доминирующим видом среди «жёлтых» трясогузок, в иных местах может отсутствовать совсем. Нередко селится смешанными колониями с жёлтой трясогузкой. Гнёзда устраивает в небольшой ямке на земле под навесом из лежалой травы, как правило злаковых видов. Вид кормится беспозвоночными, собирая их на земле или у кромки воды.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец малой желтоголовой трясогузки. Фото Калагина М. В.



Слётки малой желтоголовой трясогузки. Фото Гордеевой Е. В.

Горная трясогузка *Motacilla cinerea*

I	<p>Стройная очень длиннохвостая птица, внешне похожая на жёлтую трясогузку. Отличается от неё наличием на горле чёрного пятна – «пластрона», отграниченного от серой головы белыми полосками. Над глазом также видна белая полоска, уходящая далеко назад. Низ лимонно-жёлтый, насыщенного цвета. Спина и крылья серые, при этом маховые перья всех порядков более тёмные. Самка окрашена скромнее – у неё нет чёрного «пластрона», горло светлое. Низ светлый, однако в отличие от самок жёлтой трясогузки, на нём имеются яркие остатки жёлтого цвета, особенно выраженные на подхвостье и в нижней части брюха. Голос в целом похож на голоса других «жёлтых» трясогузок.</p> <p>Ареал горной трясогузки имеет сложную структуру, его части разбросаны на большом удалении друг от друга. Ближайшие постоянные места гнездования вида</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Горная трясогузка. Фото Калагина М. В.*

Белая трясогузка *Motacilla alba*

I	<p>Стройная птица размером с воробья, легко узнается по характерной окраске и длинному хвосту. У взрослых спина серая, темя, затылок и зашеек чёрные, лоб и бока головы белые, горло и грудь чёрные, низ тела белый. Хвост чёрный, крайние рулевые белые. У молодых серая голова, беловатое горло и широкое сероватое ожерелье на груди. Осенью и у взрослых, и у молодых горло белое, на груди широкое чёрное ожерелье. По-звйки – звонкое «цивлить», «цирли», «цити» или односложное «цли», «пти». Песня – быстрое и неразборчивое щебетание.</p> <p>Обычный перелётный гнездящийся вид. Встречается повсеместно в открытых местообитаниях, особенно вблизи больших и малых водоёмов. В лесных массивах наблюдали только на окраинах про-сек и вырубок. Единственный вид трясогузок, который регулярно появляется на улицах населённых пунктов, в том числе с плотным потоком транспорта и людей, отсутствием значительного озеленения. Гнёзда устраивает</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

относительно нашего региона расположены в горных районах Урала. При этом отдельные пары трясогузок неоднократно отмечались в Среднем Поволжье в сезон размножения и демонстрировали территориальное по-ведение. В начале XXI в. в Сенгилеевском районе Улья-новской обл. в течение нескольких лет существовала целая гнездовая группировка этих птиц. По всей види-мости, выселение отдельных пар трясогузок за преде-лы своего постоянного ареала является нормой, одна-ко закрепления вида на этих участках не происходит. Горная трясогузка предпочитает открытые каменистые берега небольших быстрых речек, изобилующие валу-нами, порогами и перекатами. Гнёзда, напоминающие гнёзда других «жёлтых» трясогузок, строит в зарослях прибрежной растительности. Сразу после подъёма вы-водков на крыло трясогузки покидают родные водоёмы и отправляются в широкие кочёвки. Вид питается бес-позвоночными.



Горная трясогузка на зимовке в Ульяновской обл. Фото Киряшина В. В.



Самец белой трясогузки. Фото Калагина М. В.

в различных укрытых местах, часто на возвышении над землёй. В населённых пунктах это разнообразные ниши в сооружениях человека. Кормится беспозвоночными, изредка растительной пищей.

Семейство СОРОКОПУТОВЫЕ Laniidae

Обыкновенный жулан *Lanius collurio*

I	<p>Немного крупнее воробья. В окраске самца ха-рактерна каштановая спина, серая голова с чёрной полосой через глаз и чёрный хвост с белыми пят-нами по бокам. Самка охристо-коричневая сверху, грязно-белая с тёмным чешуйчатым рисунком снизу. Молодые похожи на самку, но чешуйчатый рисунок заходит и на спину. Птица обычно сидит на вершинах кустов; перелетая на другое место, часто снижается почти до земли, а перед посад-кой опять взмывает вверх. Голос – резкое «чек-чек» или жужжащее «жжек». Песня – мелодич-ное щебетание с посвистами, без определённого строя и длительности.</p> <p>Гнездящийся перелётный вид, широко рас-пространённый в Среднем Поволжье; обычен. Заселяет заросли кустарников в открытых ландшафтах, старые сады, окраины пойм рек, лесные опушки и вы-рубки. Гнёзда устраивает на небольших деревьях или в кустарнике. Это довольно крупная чаша из травы, с при-месью мелких веточек, растительных волокон, перьев. В подходящих местообитаниях может образовывать раз-реженные, а иногда довольно плотные, гнездовые груп-пировки. Основу корма составляют беспозвоночные, в основном крупные насекомые: жуки, перепончатокры-лые, прямокрылые, бабочки. При случае может ловить и более крупную добычу – мелких ящериц, птиц, мы-шат. Охотится на лету или с присады. Может сохранять запасы пищи, накалывая добычу на острые шипы.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец обыкновенного жулана. Фото Гордеевой Е. В.



Добыча жулана. Фото Трофимова В. П.



Самка обыкновенного жулана. Фото Калагина М. В.



Молодой обыкновенный жулан. Фото Москвичёва А. Н.

Чернолобый сорокопут *Lanius minor*
ККСам(2/0), ККУл(2)

I	Размером несколько больше воробья. Очень похож на серого сорокопута, отличаясь от него меньшими размерами, чёрной полоской на лбу и слегка розоватым оттенком груди. Самец и самка окрашены сходно, самка несколько тусклее. Молодые имеют на спине и немного на боках тёмный чешуйчатый рисунок; маска бурая, на лоб не заходит. Песня довольно сложная, состоит из чередования переборов, трелей, заимствованных звуков. Голос – резкое «чок» и другие звуки. В отличие от серого сорокопута на зимовку не остаётся. Часто сидит на проводах ЛЭП или вершинах невысоких кустов или деревьев, откуда охотиться как на летающих насекомых, так и на другую добычу на земле.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Редкий перелётный гнездящийся вид, приуроченный к степным и лесостепным районам. В Среднем Поволжье находится на северной границе распространения. Чаше встречается в южной половине региона – в Ульяновской и Самарской областях. Обитает в открытых степных или остепнённых ландшафтах с отдельными группами кустов и деревьев. Гнездится нерегулярно парами или небольшими колониями. Гнездо помещается на кусте или дереве, часто оно свито целиком из полыни. Хищник, питается разнообразной животной пищей – ловит различных насекомых, ящериц, мелких грызунов и т.д.



Чернолобый сорокопут. Фото Москвичёва А. Н.

Чернолобый сорокопут у гнезда с птенцами. Фото Адамова С. Г.



Серый сорокопут *Lanius excubitor*
ККРФ(3), ККСам(2/0), ККУл(3), ККЧув(1), ККМЭ(3), ККТат(3)

I	Размером со скворца. У взрослых самцов и самок верх тела серый; характерны довольно длинный ступенчатый хвост, чёрная полоса от клюва через глаз и сильный клюв, крючкообразно загнутый на конце. На крыльях в полёте хорошо заметны белые пятна. Молодая птица темнее взрослой, с чешуйчатым рисунком снизу и сверху. Часто подолгу неподвижно сидит на проводах, на вершине куста или небольшого дерева; перелетая на другое место, снижается почти до земли, а перед посадкой снова взмывает вверх. Голос – грубое жужжащее «жжеек» или «чэк-чэк».
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Редкий гнездящийся вид. Встречается во многих лесных и лесостепных районах. Гнездится в зарослях кустарников на опушках, по краю болот или озёр, по речным поймам, зарастающим вырубкам, заболоченным лугам с куртинами кустарников и деревьев. Гнёзда устраивает в кронах последних. Во внегнездовой период держится в основном одиночно, реже



Добыча серого сорокопута. Фото Калагина М. В.



Молодой серый сорокопут. Фото Москвичёва А. Н.



Самцы и самки серого сорокопута трудно различимы. Фото Адамова С. Г.

парами. Небольшое число птиц зимует. Мигрирующая часть серых сорокопутов появляется в марте, покидает регион до ноября включительно. Питается разнообразной животной пищей – крупными летающими насекомыми, ящерицами, мелкими грызунами и птицами. Добычу (крупных насекомых и мелких позвоночных животных) нередко накалывает на шипы и острые сучки. Вид занесён во все региональные Красные книги и в Красную книгу Российской Федерации.



Иногда у серых сорокопутов на груди встречается чешуйчатый рисунок. Фото Кутушева Р. А.

Семейство ИВОЛГОВЫЕ Oriolidae

Обыкновенная иволга *Oriolus oriolus*

I	<p>Немного крупнее скворца. Самец от всех птиц отличается ярко-жёлтой окраской туловища, контрастирующей с чёрными крыльями; через глаз проходит чёрная полоса, хвост чёрный с жёлтыми пятнами. У самки жёлтый цвет замещается желтовато-зелёным с тёмно-бурыми продольными пестринами на груди и брюшке; старые самки похожи на самцов. Молодые схожи с тусклой самкой. Песня — мелодичный флейтовый свист «<i>фи-тиу-лиу</i>», голос — резкий крик, напоминающий вопль кошки, которой наступили на хвост.</p> <p>Обычный перелётный гнездящийся вид, встречается повсеместно. Населяет лесные массивы лиственных и смешанных типов, посадки, лесополосы, поймы рек. Гнездится на лиственных деревьях, высоко в кронах. Гнездо весьма оригинальное и не имеет аналогов среди других видов птиц фауны нашего региона. Оно представляет собой небольшую чашу из</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Гнездо иволги напоминает корзиночку, подвешенную к развилке веток. Фото Мельник Т. П.



Самец обыкновенной иволги. Фото Лазаревского М. М.

полосок луба, бересты, листьев и паутины, подвешиваемую в горизонтальной развилке тонкой ветки. Иволги питаются различными беспозвоночными, особую роль в их питании играют крупные гусеницы, в том числе ядовитые и покрытые жёсткими волосками. Иногда поедает сочные плоды.

Семейство СКВОРЦОВЫЕ Sturnidae

Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris*

I	<p>Широко известная птица, примерно в полтора раза крупнее воробья. У взрослых птиц весной оперение чёрное с пурпурным и зелёным отливом, охристыми пестринами на спине и задней части брюшка; клюв ярко-жёлтый. Самка в отличие от самца весной имеет пестрины и на груди. После осенней линьки птицы обоих полов с охристыми и белыми пестринами, густо покрывающими всё тело. К весне концы перьев изнашиваются и пестрины уменьшаются в размерах или исчезают. Молодые тёмно-бурые с грязно-белым горлом. Полёт прямой. Песня состоит из многих элементов, заимствованных у других видов или из окружающей звуковой среды, перемежающихся характерным «щёлканьем» и «лопотанием».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Молодой обыкновенный скворец. Фото Софронова Е. В.



Взрослый обыкновенный скворец. Фото Кутушева Р. А.

Обычный или многочисленный гнездящийся вид. Гнездится в населённых пунктах, как правило сельского типа, по опушкам лесных массивов. В 1990–2000-х гг. наблюдалось заметное снижение численности этого вида. Сейчас скворцы постепенно восстанавливают свою численность. В связи с тем, что во многих местах старые скворечники пришли в негодность, а новые не устанавливаются (в частности, не проводятся биотехнические мероприятия по привлечению птиц), вид стал активно заселять дупла в лесных массивах, лесополосах, парках и кладбищах населённых пунктов. Во внегнездовой период это стайная птица, кочующая по открытым местобитаниям — поймам рек, полям, сельскохозяйственным угодьям. Некоторые скопления в это время могут насчитывать до нескольких тысяч особей. В целом скворцы являются перелётными птицами, однако известны очень редкие случаи зимовок отдельных особей в населённых пунктах. Питается насекомыми и другими беспозвоночными, осенью и зимой поедает ягоды и мякоть плодов разных культур.

Семейство ВРАНОВЫЕ Corvidae

Сойка *Garrulus glandarius*

I	<p>Величиной с галку. От других врановых отличается преобладанием рыжего цвета в окраске туловища и головы, голубым «зеркальцем» на чёрном фоне сложенного крыла, а также белым надхвостьем и белыми пятнами на крыльях, видными у летящей птицы. Молодые похожи на взрослых. В сезон гнездования скрытная птица, в остальное время криклива и довольно заметна. Полёт медленный, порхающий. Голос — громкие хриплые трескучие крики: «<i>кежжееек</i>», «<i>чжээ-чжээ</i>», «<i>рара...</i>», а также крик «<i>кээй...кээй...</i>», похожий на крик канюка. Поющие самцы часто пересмешничают, вставляя в свои песни фрагменты голосов других видов или иные звуки.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

В регионе это обычный гнездящийся и зимующий вид, встречающийся на всей территории. Населяет лесные массивы, как правило, широколиственного и смешанного типов. Гнездится в лесах и крупных парках на деревьях. Гнездо состоит из древесных веток, оно довольно рыхлое по сравнению с гнездом серой вороны. Как правило, оно помещается на крупной боковой ветке на удалении от ствола. Известны редкие случаи размножения на постройках человека. В осеннее время сойки могут совершать дальние миграции, появляясь группами во всевозможных древесно-кустарниковых местообитаниях. Зимой значительное число птиц подбегает к населённым пунктам, в парковой зоне держатся вблизи подкормочных мест. Всеядная птица, потребляющая как животные, так и растительные корма. Осенью характерно активное запасание корма (например, желудей дуба) в укромных местах — в земле, трещинах в стволах деревьев, дуплах и т. д.



Сойка одна из самых ярких птиц семейства врановых. Фото Адамова С. Г.



Сойка на ветке калины. Фото Адамова С. Г.

Сорока *Pica pica*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Широко известная птица размером с галку, но из-за длинного ступенчатого хвоста кажется крупнее. Окраска очень характерная, чёрно-белая; чёрные участки оперения имеют заметный металлический отлив. У молодых птиц чёрный цвет с бурым оттенком. Полёт прямой, довольно тяжёлый, с частыми взмахами коротких крыльев; по земле ходит шагом или вприпрыжку. Голос – резкое стрекотание.

Обычный гнездящийся и зимующий вид. Распространён повсеместно. Гнездится в различных древесно-кустарниковых биотопах – поймах рек, посадках и лесополосах, осколках лесов, населённых пунктах различного типа и т. д. В настоящее время обитатель всех городов Среднего Поволжья. Место гнездования зависит от фактора беспокойства. На окраинах населённых пунктов или вдали от них сороки выбирают крупные кустарники или небольшие деревья, отдавая предпочтение колючим породам или находящимся на затопленных участках. Высота расположения гнёзд здесь составляет от 1 до 6 м. В городах и населённых пунктах сельского типа стремится занять крупные деревья, порой устраивая гнёзда на значительной высоте – до 15 м и даже выше. Само гнездо представляет собой крупный шар из древесных веток с боковым летком-щелью. Основой для гнезда служит толстая чаша из глины или земли. По возможности сороки используют для строительства гнезда антропогенный ма-

териал – проволоку, полоски пластика и т. д. В зимнее время большинство сорок перемещается к жилью человека, на удалении от которого их встречи становятся редки. На безопасных ночёвках в труднодоступных зарослях кустарников (поймы рек, пустыри) в межсезонье может собираться до 200 особей одновременно. Сорока является всеядной птицей – может самостоятельно добывать пропитание в естественных условиях (все виды живых организмов, падаль) или использовать антропогенные корма в населённых пунктах, на свалках.



Гнездо сороки с только что появившимися на свет птенцами. Фото Москвичёва А. Н.

Сорока. Фото Гордеевой Е. В.



Кедровка *Nucifraga caryocatactes*

ККЧув(1, 4), ККТат(3)

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Большоголовая и длинноклювая птица размером с галку. От других врановых отличается каштаново-бурым оперением с густыми белым крапом, белым подхвостьем и белой полосой по краю хвоста, расширяющейся к краям. У молодых птиц крапинки не белые, а охристые. В сезон гнездования очень скрытная, в остальные сезоны шумная, заметная птица. Полёт довольно тяжёлый, заметны сравнительно широкие крылья. Голос хриплый, протяжный: «рэээж-рэээж», «крээк-крээк» или «кэррр-кэррр».

Таёжный вид, находящийся на севере Среднего Поволжья на южной границе своего распространения. Гнездится в северных районах Республики Татарстан и в Республике Марий Эл, размножение предполагается в Чувашской Республике и северных районах Предволжья Ульяновской обл. В гнездовое время встречается в хвойных и смешанных лесах таёжного типа, как правило, с наличием ели. Гнёзда устраивает на деревьях на глухих участках леса. В сезон размножения ведёт себя скрытно. Более обычна становится осенью во время широких кочёвок. В некоторые годы наблюдаются всплески численности этого вида, т.н. инвазии, за счёт массового появления кедровок с Урала и Сибири. В это время птицы долетают до самых южных пределов Среднего Поволжья, проникая дальше в степную зону. Небольшое количество кедровок остаётся на зимовку вплоть до весны, чаще это происходит в северных районах региона. Всеядная птица наравне с сойкой. Делает запасы пищи.



Кедровка на зимовке. Фото Москвичёва А. Н.

Зимой кедровка обращает на себя внимание своим необычным видом. Фото Калагина М. В.



Кукша *Perisoreus infaustus*
ККЧув(4)

I	<p>Кукша – самая мелкая птица среди врановых Средней полосы России, меньше галки. От других врановых, помимо размеров, отличается серовато-бурой окраской с участками рыжего цвета на крыльях и надхвостье, а также рыжим хвостом с продольной тёмной полосой посередине. Молодые похожи на взрослых. Летаёт довольно тяжело и тихо, в полёте виден раскрытый хвост. Относительно молчалива, голос – негромкое «куук» или «кююв», при тревоге слышно громкое «кжээ-кжээ».</p> <p>Это таёжный вид, основные области обитания которого находятся несколько севернее пределов Среднего Поволжья. Редкие случаи гнездования установлены для Республики Марий Эл, в другие регионы возможны очень редкие залёты во время межсезонных перемещений. Населяет таёжные леса, где часто встречается в глубине массива в нижнем и среднем ярусах. Гнездиться начинает задолго до схода снега. Гнездо строят большое, хорошо укрытое в кроне дерева. После сезона размножения совершают небольшие</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Галка *Corvus monedula*

I	<p>Размером с голубя. Общая краска тёмно-серая; крылья, хвост, спина и «шапочка» на голове чёрные с металлическим блеском. Вблизи голова заметно светлее основного оперения, сзади на шее имеется светлое полукольцо, у разных птиц выраженное с разной интенсивностью. Издали вся птица кажется чёрной. От грача и ворона отличается размерами, сероватой окраской задней стороны и боков шеи, а также голубовато-белой радужной глаза (не всегда). Молодые птицы окрашены как взрослые, но их оперение более тусклое, без блеска, местами с заметным рыжим оттенком. Полёт легче, чем у вороны; по земле передвигается шагом. В голосе отсутствуют хриплые и каркающие звуки, он звонкий, звучит как «кьяк-кьяк-кьяк...», «гал-ка, гал-ка, гал-ка...», «кэ-кэ-кэ». Изредка попадаются птицы с отклонениями от типичной окраски – хромисты (имеющие выраженный рыжеватый или бурый</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Галка с нарушением пигментации. Фото Софронова Е. В.



Кукша. Фото Яковлева А. А.*

кочёвки. Зимой несколько семей могут объединяться в небольшую стаю. Питание смешанное – мелкие млекопитающие, птенцы, членистоногие, семена и ягоды растений, падаль. Может делать запасы на зиму.

оттенки), альбиносы (частичная или полная замена оперения на белый цвет).

Многочисленный гнездящийся вид. Широко встречается по всей территории региона. Гнездится в укрытых местах – в зданиях населённых пунктов, в различных сооружениях человека, дуплах деревьев, колониях грачей среди их гнёзд, в полых сверху бетонных опорах ЛЭП. Само гнездо представляет собой тонкий настил из веток с частой примесью антропогенного материала. Обычно поселяется небольшими разреженными колониями. После сезона размножения кочует по всевозможным биотомам открытого типа. Образует стаи до десятка тысяч особей, часто совместно с грачом и серой вороной. В зимнее время большинство галок держится в населённых пунктах различного типа, у ферм, скотобоев и свалок. Совершает регулярные суточные перелёты от мест кормёжки до мест ночёвки и обратно. Всеядная птица.

Галка. Фото Калагина М. В.



Грач *Corvus frugilegus*

I	<p>Размером с ворону. От других врановых, кроме ворона, отличается чисто-чёрной окраской с металлическим фиолетовым отливом, от вороны – меньшими размерами и грязно-белым голым основанием клюва (только у взрослых птиц). Молодые птицы чёрные, без металлического блеска; основание клюва у них покрыто перьями чёрного цвета. Полёт, как и у вороны, прямолинейный; по земле ходит шагом. Голос – карканье, несколько более басовитое, чем у серой вороны, звучит как «кrrраа, кrrраа...». Может издавать и другие звуки.</p> <p>Обычный условно-перелётный гнездящийся вид. В Среднем Поволжье первые мигранты появляются в разные числа марта, в некоторые весны – уже в конце февраля. Массовый отлёт на зимовки происходит в октябре. Часть птиц зимует в населённых</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

пунктах, как правило, в городах. С начала XX в. всё большее число грачей остаётся на зимовку, грань между оседлыми и перелётными популяциями стала условной, сейчас уже почти невозможно отличить одних от других. Гнездится на деревьях колониями до нескольких сотен пар в населённых пунктах и их окрестностях, на кладбищах, около ферм, в лесополосах и посадках вдоль дорог. Гнездо представляет собой крупную постройку из древесных веток, часто присутствует антропогенный материал – бумага, полиэтилен и т.д. Многолетние постройки могут приобретать довольно внушительный вид. В городах известны также редкие случаи одиночного гнездования. В послегнездовой период стайная птица, широко кочующая, часто вместе с другими видами врановых. Кормится на земле в открытых ландшафтах стаями. Всеядная птица.



Грач. Фото Москвичёва А. Н.

В Среднее Поволжье может залетать другой вид вороны – **чёрная ворона** *Corvus corone*. Это птица типичного вороньего облика, в отличие от серой вороны полностью чёрного цвета. От взрослого грача отличается отсутствием участка светлой голой кожи у основания клюва, округлыми очертаниями головы, широким и коротким клювом; от ворона – меньшими размерами. Легко может быть спутана с молодым грачом, отличия от которого незначительны – более плотное строение туловища, отсутствие «штанов» на ногах, голос (типичное карканье: «карр, карр...»). Поведение и образ жизни сходны с серой вороной.

Чёрная ворона. Фото Яковлева А. А.*



Серая ворона *Corvus cornix*

I	<p>Хорошо известная птица, примерно в полтора раза крупнее сизого голубя. Окраска самцов и самок двуцветная: голова, горло, крылья и хвост чёрные, остальное оперение серое; этой характерной окраской серая ворона легко отличается от остальных членов «вороньей семьи». Молодые птицы похожи на взрослых, но серый цвет у них темноватый, а чёрный без блеска. Полёт прямой, по земле ходит шагом. Голос довольно разнообразный (особенно в период токования), хотя чаще всего слышно хорошо известное хриплое карканье: «<i>карр, карр...</i>».</p> <p>Многочисленный гнездящийся и зимующий вид. Заселяет опушки лесных массивов всех типов, поймы рек, посадки, лесополосы, различные населённые пункты и многие другие биотопы с древесной растительностью. Гнездится в основном на деревьях, где массивные гнёзда из веток размещает в развилках стволов, у основания боковых веток или в их средней части. Постройки серых ворон находили также на опорах ЛЭП. Типичное гнездо вида – плотная чаша с довольно глубоким лотком, сооружённая из сухих веток. Подстилка состоит из различных материалов, в частности, шерсти животных. Иногда присутствует антропогенный мусор – тряпки, куски алюминиевой проволоки, полиэтилен и др. Отслужившие гнёзда ворон часто используются другими крупными видами птиц для размножения. В послегнездовое время вид совершает дальние перемещения, может быть встречен повсеместно. Большинство серых ворон в холодное время года появляется в населённых пунктах и их окрестностях. В городах серые вороны часто объединяются в стаи до 1000 особей. Они</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Серая ворона. Фото Калагина М. В.

особенно заметны в зимнее время на ночёвках в жилых районах. Ночёвочные скопления могут быть моновидовыми (состоять только из ворон), так и смешанными с галками и реже с грачами. Питается практически всем – от самостоятельно добытых мелких животных до ягод и плодов, в городах часто посещает свалки, пункты сбора ТБО.

В городских условиях иногда можно встретить птиц аберрантной окраски – как правило, это врановые с элементами альбинизма. Наиболее распространённый вариант – птицы с частично белыми маховыми перьями («сорочьи» крылья). Реже встречаются птицы с избыточным содержанием чёрного цвета в окраске. Вероятно, это гибриды между серой и чёрной воронами.

Ворон *Corvus corax*

I	<p>Самый крупный вид врановых птиц в регионе. Окраска целиком чёрная, с металлическим блеском; от грача отличается большими размерами, отсутствием участка светлой голы кожи у основания более мощного клюва и удлинёнными перьями под клювом («бородой»). Хвост относительно длиннее, чем у вороны; в полёте хорошо заметна его клиновидная форма. Молодые стройнее взрослых, с более тусклым оперением. Полёт прямой, мощный; по земле ходит не спеша, шагом. Голос очень разнообразный, звучит мягче, чем у вороны или грача: «<i>кру...</i>», «<i>крук... крук</i>», «<i>крук...</i>», «<i>крун</i>»; он хорошо слышен с расстояния нескольких сотен метров.</p> <p>В Среднем Поволжье это обычный ширококрас-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Слёток ворона. Фото Калагина М. В.



Ворон. Фото Москвичёва А. Н.

пространённый вид. Гнездится в лесных массивах разных типов (как правило, недалеко от опушек), в лесополосах и посадках, населённых пунктах. Гнёзда устраивает как на деревьях, так и на различных сооружениях человека – траверсах опор высоковольтных ЛЭП, крышах зданий. Гнездовая постройка очень мощная, состоит из крупных веток. Внутренняя поверхность (лоток) выстлана большим количеством мягкого материала – шерстью, перьями, тряпками. Одно и тоже гнездо может исполь-

зоваться птицами в течение нескольких десятилетий, приобретая довольно значительные размеры. После вылета из гнезда выводки широко кочуют. В межсезонье на местах кормёжки может образовывать скопления до нескольких сотен особей. В городах пока встречается относительно редко, но уже регулярно. Всеядная птица. Питается как животной (в основном), так и растительной пищей. В зимнее время часто кормится падалью, посещая свалки, скотобойни и открытые скотомогильники.

Семейство СВИРИСТЕЛЕВЫЕ Bombycillidae

Свиристель *Bombycilla garrulus*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Большеголовая серовато-розовая птица размером со скворца, с большим хорошо заметным хохлом. Помимо хохла, характерен относительно короткий хвост чёрной окраски с широкой жёлтой полосой по краю. Крылья чёрные с жёлтыми и белыми полосками; второстепенные маховые перья оканчиваются небольшими ярко-красными пластинками, которые, однако, видны только вблизи. Молодые к зиме почти неотличимы от взрослых. Полёт прямой; летящая стая напоминает стаю скворцов. Голос – приятные трели «свири-свири...» или «свириририри». Стайная птица.

Обычный, в некоторые годы многочисленный, пролётный и зимующий вид, области гнездования которого находятся севернее Среднего По-

волжья. В разные годы численность птиц может сильно меняться, но, как правило, это многочисленные стайки в десятки и сотни особей. В населённых пунктах часто можно видеть, как свиристели буквально налетают стайей на плоды рябины, реже других плодовых культур – мелкоплодных яблонь, боярышника, дикого винограда. Почти каждую зиму можно наблюдать особенно сильные всплески численности этого вида, в это время они становятся видны повсеместно, а их скопления могут достигать нескольких тысяч особей. Основа питания вида в межсезонье – некрупные плоды различных культур с сочной внешней оболочкой; весной могут поедать почки, серёжки и свежие побеги зелени, насекомых. Свиристели очень прожорливы.

Свиристели. Фото Кежеватовой Т. Ф.



Северные и восточные районы Среднего Поволжья входят в зону нерегулярных зимовок **оляпки** (*Cinclus cinclus*), ближайшие места гнездования которой находятся в предгорьях и горах Урала. Это коренастая птица размером с небольшого дрозда, короткохвостая, тёмно-бурой окраски с белой грудью и горлом. Молодые птицы светлее взрослых, с отчётливо видным чешуйчатым рисунком верхней части туловища и пестринами на груди. Полёт прямой, быстрый; летает низко над водой. Сидит, вздёрнув хвост. Голос – резкое «*дзит, дзит*», песня – журчащие трели и свисты. Вид может быть встречен в зимнее время на берегах небольших быстрых и незамерзающих речек с прозрачной водой и каменистым дном, где они ловят водных насекомых и других беспозвоночных животных, ныряя и бегая по дну. Встречи оляпок в Среднем Поволжье крайне редки.



Оляпка на зимовке в Республике Татарстан. Фото Гордеевой Е. В.

Семейство КРАПИВНИКОВЫЕ Troglodytidae

Крапивник *Troglodytes troglodytes*
ККЧув(2)

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Очень мелкая (вдвое меньше воробья), необычайно подвижная птица характерной внешности. Короткий хвост обычно держит поднятым вверх или даже чуть наклонённым вперёд. Окраска тёмная, коричневая, со слабо заметными пестринами. Держится на земле или невысоко над землёй в гуще кустов или бурелома. Песня – громкие мелодичные свистовые трели. Нередко для пения взлетает на выворотни, низкие деревья и кусты. При тревоге звонко трещит.

На большей части Среднего Поволжья вид не представляет редкости во время весенней и осенней миграций. В северных частях региона в небольшом числе гнездится. Встречается в лесных массивах, садах, поймах рек с захламлёнными участками. Гнездо строит на земле или на небольшом возвышении. Конструктивно оно представляет собой шар с боковым летком из листьев и травы, сооружаемый у основания корней деревьев, в расщелинах оврагов. Для вида характерно устройство не только гнездовых построек, но и самцовых холостяцких убежищ. Небольшая часть птиц зимует около незамерзающих



Крапивник. Фото Калагина М. В.

участков различных водоёмов. Питание смешанное, рацион включает в себя беспозвоночных, семена и ягоды. Корм собирает на земле или в самом нижнем ярусе насаждений.

Семейство ЗАВИРУШКОВЫЕ *Prunellidae*

Лесная завирушка *Prunella modularis*

I	<p>Размерами и обликом напоминает воробья. Верх буровато-коричневый, с тёмными продольными штрихами; голова и низ тела однотонные, тёмно-серые. Клюв короткий, тонкий; хвост довольно длинный. В гнездовой период большую часть времени проводит в нижнем ярусе леса, но самцы нередко поют на самых верхушках деревьев. Песня негромкая, состоит из протяжных свистов и невнятного щебетания. Позывка – характерный высокочастотный мелодичный сигнал «<i>си-ри-ри...</i>». Во время высокой плотности пролёта ранним утром или вечером можно услышать звон от позывок множества летящих на высоте птиц.</p> <p>Обычный перелётный вид, встречающийся на большей части региона во время миграций. По северным районам Среднего Поволжья проходит южная граница распространения, но вид здесь на гнездовании</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Молодая лесная завирушка. Фото Калагина М. В.



Взрослая лесная завирушка. Фото Софронова Е. В.

редок. Очень скрытная, малозаметная птица. Предпочитает лесные массивы с елью и еловым подростом, захламлёнными участками и густым подлеском. Гнездо строит в зарослях растительности, невысоко над землёй. Это плотная чаша из веточек, травы и мха с более мягкой и тонкой выстилкой лотка. В период миграций предпочитает густые заросли травянистой и кустарниковой растительности в поймах рек и вдоль опушек лесных массивов. Обычно лесные завирушки встречаются не единично, а небольшими группами. Последние птицы часто задерживаются в регионе до первого снега. Вид питается мелкими беспозвоночными и семенами, собираемыми на земле или невысоко над ней.

В осеннее время известны залёты **черногорлой завирушки** (*Prunella atrogularis*), ближайшие местообитания которой находятся на Северном и Среднем Урале и немного западнее. Это мелкая птица довольно характерного облика. Верх тела буровато-коричневый с неясными тёмными пестринами. Верх головы, область вокруг и за глазом, горло – тёмные, над глазом проходит широкая желтоватая бровь, заходящая далеко на затылок. Нижняя часть туловища желтоватая. Молодые птицы буро-охристые с большим количеством продольных тёмных пестрин почти по всему телу. Песня и позывки очень похожи на таковые у лесной завирушки. Может быть встречена в невысоких зарослях, часто кормится на земле. Питается в основном мелкими беспозвоночными, но также семенами и ягодами.



Черногорлая завирушка. Фото Уколова И. И.*

Семейство СЛАВКОВЫЕ *Sylviidae*



Соловьиная широкохвостка. Фото Голубевой А. В.*

На юге Среднего Поволжья, в Самарской обл., известны залёты более южного вида – **соловьиной широкохвостки**, или широкохвостой камышевки (*Cettia cetti*). Это небольшая компактная и очень подвижная птица, выделяющая прежде всего своим длинным широким хвостом, часто приподнятым кверху. Окраска верха тела и хвоста коричневая, напоминает по цвету окраску обыкновенного соловья. Низ более светлый, сероватый. Над глазом проходит тонкая светлая полоска. Клюв небольшой, тонкий, тёмный сверху и светлый снизу. Соловьиная широкохвостка обитатель кустарниковых зарослей, расположенных у воды, с обилием сухого тростника и вьющихся растений. Вид скрытный, обычно его присутствие определяется по громкой короткой песне, состоящей из 3–4 повторяемых свистовых слогов. Питается мелкими беспозвоночными. Учитывая встречи этого вида в гнездовое время, нельзя исключать единичные случаи размножения широкохвосток на территории Среднего Поволжья.

Соловьиный сверчок *Locustella luscinioides*

I	<p>Небольшая птица, размером примерно с воробья. Окраска – ровный бежевый верх и бока; светлый, чуть бежеватый низ тела. Пестрины на теле отсутствуют, что делают её похожей на камышевок. От последних отличается широким закруглённым хвостом и длинными перьями подхвостья (прикрывают относительно большую часть нижней поверхности рулевых перьев), темноватыми со светлыми вершинами. Соловьиный сверчок также очень похож на соловья, от которого отличается специфическим хвостом и перьями подхвостья. Молодые птицы чуть ярче, с охристым налётом снизу. Птицу удаётся рассмотреть только вблизи, в основном, когда самцы поют и взбираются при этом вверх по стеблям тростника. Обычно определяется по голосу – бесконечному стрекотанию заметно более низкого тона, чем у обыкновенного сверчка и без металлического звучания, как у речного сверчка; песня самца напоминает урчание ровно работающего моторчика. Голос при беспокойстве «чъчъчъчъ» или «чик».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Соловьиный сверчок. Фото Москвичёва А. Н.

Гнездящийся перелётный вид. По территории Среднего Поволжья проходит северная граница распространения соловьиного сверчка. Вид более обычен в Ульяновской и Самарской обл., севернее гнездится sporadically и в единичном числе. В лесную таёжную зону не проникает. Заселяет обширные заросли тростника и рогоза вблизи водоёмов. Гнездо представляет собой довольно крупную чашу из сухих листьев, помещаемую у земли или на свалах тростника. Питается беспозвоночными.



Слётки соловьиного сверчка. Фото Кутушева Р. А.

Речной сверчок *Locustella fluviatilis*

I	<p>Примерно с воробья; хвост широкий, закруглённый, лапы крупные, клюв тонкий, недлинный. Верх оливково-коричневатый, в отличие от обыкновенного сверчка без пестрин, низ светлее, бока и подхвостье с бурым налётом, на груди и горле есть размытые пестрины. Перья подхвостья со светлыми вершинами. Молодые более желтоватые и тёмные. Очень скрытен; поющих самцов можно увидеть на ветвях кустов. Передвигается по земле и полёгшей траве шагом или бегом, здесь же собирает малоподвижных насекомых. На ветки кустов не взлетает, а всходит пешим порядком. Самцы подолгу монотонно поют и днём, и ночью, издавая бесконечную серию стрекочущих слогов «зерзерзерзерзер...» с металлическими нотками. Тревожный голос – резкое «пиньк», как у зяблика и большой синицы.</p> <p>Обычный или малочисленный гнездящийся перелётный вид. Заселяет кустарники вблизи водоёмов, заболоченные опушки и поляны в лесных массивах, речные поймы. Гнездо представляет собой довольно крупную плоскую чашу из травы, помещаемую у земли на кочке, в куртине травы, у основания небольшого куста или на упавших ветвях у земли. Питается беспозвоночными.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Речной сверчок. Фото Калагина М. В.

Обыкновенный сверчок *Locustella naevia*
ККЧув(2)

I	<p>Мельче речного сверчка, облик и повадки схожи. Верх бежевый или оливковый, в отличие от речного и соловьиного сверчка – с тёмными неяркими пестринами, низ сероватый, на шее снизу иногда имеется «жабо» из тонких штрихов. Под хвостом и по бокам тела – тонкие тёмные пестрины. Ноги розоватые. Молодые имеют желтовато-песчаный оттенок оперения. Песня самца похожа на стрекотание кузнечика и звучит как ровное и долгое «зъзъзъзъзъ...». От песни речного сверчка отличается высоким темпом звучания, отсутствием отдельных слогов и «металлического» звона; от песни соловьиного сверчка – большим сходством со стрекотанием кузнечика, «сухостью» звучания. Другие сигналы – резкое «цчек» или «типп».</p> <p>Гнездящийся перелётный вид. Численность очень сильно колеблется по годам – в одни периоды, длящиеся нескольких лет, может быть очень редок, в другие встречается буквально повсеместно. В сезон размножения вид заселяет влажные и сухие луговины с обилием сухих стеблей растений и редким кустарником. Гнездо представляет собой аккуратную чашу небольших размеров из тонких травинок, которая помещается в основании пучка травы, часто на кочках, нередко под прикрытием сухих стеблей и листьев. Питается мелкими беспозвоночными, собираемыми на земле или на растениях.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Обыкновенный сверчок. Фото Калагина М. В.



Иногда у обыкновенного сверчка на груди и шее имеется «жабо» из пестрин. Фото Калагина М. В.

В северных районах Среднего Поволжья известны редкие встречи **пятнистого сверчка** (*Locustella lanceolata*). Гнездовой ареал этого вида расположен севернее пределов нашего региона, однако отдельные случаи размножения вполне возможны. Внешне пятнистый сверчок похож на обыкновенного сверчка, differing from it by shorter wings and more distinct and larger spots on the upper part of the body, but on the lower part. The song is also very similar to the song of the common warbler, differing from it by a higher pitch and complete absence of mechanical notes. The duration of individual songs is noticeably shorter and usually does not exceed minutes. The life and biology are similar to other warblers.



Пятнистый сверчок. Фото Яковлева А. А.*

Вертялая камышевка

Acrocephalus paludicola
ККРФ(4), ККМЭ(4)

I	<p>Меньше воробья. Очень похожа на барсучка, differing from it by yellowish tones in the plumage, presence of yellowish-brown streaks on the head, and a wider and brighter brow. On the back, longitudinal yellowish-brown streaks, alternating with dark ones. The underparts are whitish, the sides are yellowish, with dark streaks. The song is simple, unmelodious, consisting of alternating individual notes and phrases, separated by pauses. It can perform a flight song along an arc. The notes are – «чррр», «чр-чррррр».</p> <p>Одна из самых редких и неизученных камышевок России. В теории ареал вертялой камышевки проходит через Среднее Поволжье, затрагивая узкую полосу на границе лесной и лесостепной зон. В реальности встречи вида крайне редки и, учитывая его сходство с камышевкой-барсучком, могут быть подвергнуты сомнению. В целом считается, что популяции европейской части России деградировали и, скорее всего, полностью исчезли. Вертялая камышевка относится к стенотопным видам, то есть для гнездования занимает биотопы только определённого типа. Это обитатель низкотравных низинных болот с обилием травянистой растительности и слабой кустаренностью территории. Общие черты биологии сходны с таковыми у камышевки-барсучка.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Вертялая камышевка. Фото Уколова И. И.*

Барсучок, или камышевка-барсучок *Acrocephalus schoenobaenus*

Меньше воробья, хвост уже, чем у сверчков, ноги длинные, клюв тонкий. Отличается тёмными пестринами на спине и крыльях, широкими белыми бровями с чёрными полосками над ними. Молодые слегка или заметно желтее взрослых, с намёками на штрихи на груди. Ротовая полость красно-розовая. Более заметен, чем другие камышевки; самцы часто поют на вершинах стеблей тростника, нередко демонстрируют токовый полёт

с песней – невысокий подъём и спуск по пологой траектории с задранной хвостом и раскрытыми крыльями. Ловко лазают по стеблям высокотравья и ветвям кустов, чаще – вертикальным (тростник и т.п.), где и кормятся. Песня – бесконечные торопливые переборы разнообразных, повторяющихся короткими сериями звуков, включающих характерный сухой треск; поют и ночью. При тревоге тихо потрескивают «чек, ччррее, чччрре...».

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII



Камышевка-барсучок. Фото Калагина М. В.

Обычный или даже многочисленный гнездящийся перелётный вид, широкораспространённый по всей территории Среднего Поволжья. Населяет заросли тростника по берегам водоёмов, сырые луговины с ивняками и

т. д. Гнездо в виде сплетённой из травы чаши помещает в зарослях растительности у земли. Часто барсучки гнездятся разреженными колониями. Питается беспозвоночными.

Индийская камышевка
Acrocephalus agricola

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Меньше воробья. Верх рыжевато-бурый, без тёмных пестрин и полос, поясница и надхвостье заметно более рыжие. На голове светлая бровь, заходящая далеко за глаз, и тёмные полосы над ней, что делает камышевку похожей на молодого барсучка. Низ тела беловатый, очень светлый. Всегда держится недалеко от воды. Песня похожа на песню болотной камышевки, но лишена тресков и звучит очень мягко. Поёт преимущественно в зарослях тростника, на вершины поднимается редко. Голос при тревоге – «чек», «чик», «чак», «черrrr».

Сравнительно новый вид для Среднего Поволжья. Появился с юга и юго-востока в самом конце XX в. вследствие расширения своего гнездового ареала. За последние десятилетия индийская камышевка стала регулярно гнездиться в Ульяновской и Самарской обл., несколько реже встречается в северных областях региона. В целом её доля среди всех камышевок невелика, но достаточно стабильна. Индийская камышевка для размножения выбирает различные варианты тростниковых зарослей на относительно сухих участках с обилием старых прошлогодних стеблей. Гнездо – это типичная для камышевок чаша, сплетённая из прошлогодней травы. Располагается в густых зарослях у земли. Вид питается беспозвоночными.



Индийская камышевка. Фото Калагина М. В.

Садовая камышевка
Acrocephalus dumetorum

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Меньше воробья. Окраска как у большинства камышевок – ровный буроватый верх и светлый, почти белый низ. В отличие от болотной камышевки ротовая полость розовая, над глазом слабо выраженная светлая бровь, крыло более короткое и окрашено ровно. Ноги бывают как тёмные, так и светлые. Песня громкая, состоит из набора свистов, трелей и криков, издаваемых непрерывно. Имеет много заимствованных элементов и мало треска. Первые слоги песни обычно повторяются. Фразы произносятся друг за другом или отделяются небольшими паузами, часто после каждой фразы или их группы следует слог «чек», «чек-чек». Это характерная особенность, отличающая песню этого вида от других камышевок. При тревоге и переключках издаёт тихое сдержанное «черк, черк, черrrr».

Обычный гнездящийся перелётный вид. Населяет различные тростниково-кустарниковые биотопы, однако менее других камышевок привязана к воде. Может гнездиться далеко от неё в кустарниках и зарослях высокой травы на пустырях, в садах и парках, по опушкам лесов и внутри их на сырых участках. Некоторых поющих самцов слышали в пределах многоэтажной городской застройки. Гнездится одиночными парами. Гнездо – чаша, сплетённая из сухой растительности, с выстилкой из более тонких материалов. Подвешивается между стеблями растений в густых зарослях невысоко над землёй. Питается беспозвоночными, осенью изредка мелкими плодами.

Болотная камышевка *Acrocephalus palustris*

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Очень сходна с садовой камышевкой, но светлая бровь почти не выражена. Можно заметить светлые каёмки на внутренних (третьестепенных) маховых перьях, контрастирующие с темноватой окраской крыла. Крыло длиннее, чем у садовой камышевки, ротовая полость жёлтая. Ноги светлые, охристые. Песня очень разнообразная и красивая, с большим числом заимствований и без ярко выраженного треска; не имеет характерного повторяющегося начала. В отличии от садовой камышевки более торопливая, «захлёбывающаяся». Поют и днём, и ночью. Позывки – трескучее «черrrr».

Многочисленный широкораспространённый гнездящийся вид Среднего Поволжья. Занимает заросли тростника и ивняков по берегам постоянных или временных водоёмов, изредка встречается на удалении от воды. В целом довольно пластична в выборе мест для гнездования. Гнездо – чаша, сплетённая из сухой растительности, с выстилкой из более тонких материалов. Подвешивается между стеблями растений в густых зарослях невысоко над землёй. Питается беспозвоночными.



Садовая камышевка. Фото Кутушева Р. А.



Садовая камышевка. Фото Калагина М. В.



Болотная камышевка. Фото Калагина М. В.

Тростниковая камышевка
Acrocephalus scirpaceus
ККЧув(2)

I	<p>Сходна с садовой и болотной камышевками; лучше всего отличается по песне, а также по строгой приуроченности к тростниковым зарослям по берегам водоёмов. Ротовая полость оранжевая; общий тон окраски, особенно на поясице и боках, более рыжеватый. Ноги тёмные. Светлая бровь почти незаметна. Хорошо лазает по стеблям тростника и рогоза, на них и собирает насекомых. Отличается способностью к охоте за насекомыми в воздухе за счёт коротких манёвренных полётов в густой растительности. Песня с заимствованиями и без какой-либо определённой структуры. Напоминает песню болотной камышевки с трескучими звуками как у камышевки-барсучка (но в меньшем количестве). Птица поёт обычно тихо, медленно и не очень активно; часто песню можно услышать только вблизи от певца. При пении старается себя не показывать, прячется в гуще стеблей тростника. Поёт чаще днём, чем ночью. Позывка — ворчливое «черрр».</p> <p>Южный расселяющийся вид. В Среднем Поволжье появился в 1990-х годах и с тех пор отмечен почти во всех районах региона (отсутствует в Республике Марий Эл). Тем не менее, по сравнению с индийской камышевкой, появившейся примерно в то же время, продвижение вида на север идёт сравнительно медленно. Несмотря на довольно широкий охват территории, численность её остаётся на низком уровне, что, впрочем, может быть связано с её недоучётом на фоне обычной</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Молодая тростниковая камышевка. Фото Калагина М. В.

болотной камышевки. Тростниковая камышевка предпочитает тростниковые заросли на сильно увлажнённых затопленных участках. Гнездо маленькое, с тонкими стенками преимущественно из метёлок тростника. Закрепляется между вертикальными стеблями растений. Вид питается беспозвоночными.

Тростниковая камышевка у гнезда с птенцами. Фото Вишневого В. А.*



Дроздовидная камышевка
Acrocephalus arundinaceus
ККЧув(2)

I	<p>Самая крупная и сильная среди камышевок Среднего Поволжья (размером со скворца), перелетает и лазает обычно среди мощных стеблей крупного тростника. Как и у других камышевок окраска ровная, над глазом проходит неясная белая бровь, клюв мощный, утолщённый. Ротовая полость розовая. Песня грубая, довольно однообразная, с небольшим числом заимствований; в ней регулярно повторяется один и тот же трескучий и грубый сигнал «керре-кере», «черре-черчер» и т.п. Поют очень громко, хорошо слышны на дальних расстояниях.</p> <p>Малочисленный гнездящийся перелётный вид Среднего Поволжья. Через северные районы проходит северная граница распространения дроздовидной камышевки, поэтому она чаще отмечается в Ульяновской и Самарской обл. и реже в северных районах региона. В южной части Среднего Поволжья встречается повсюду в обширных зарослях тростника и рогоза около водоёмов, иногда весьма небольшого размера. С последней четверти XX в. происходит увеличение численности и регулярности встреч этого вида. Дроздовидная камышевка строит крупные гнёзда из сухих листьев тростника. Подвешивает их между стеблями этого растения, нередко над водой. Часто селится разреженными поселениями. Как и все камышевки, дроздовидная питается беспозвоночными животными, однако может ловить и крупную добычу — мелких рыбок, головастиков, стрекоз. Собирает их не только на стеблях околотовной растительности, но и с поверхности воды.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Зелёная пересмешка *Hippolais icterina*

I	<p>Размеры и телосложение — как у пеночек, но хвост относительно короткий и на конце не имеет вильчатой вырезки. Клюв крупный, светлый. Верх серо-зеленоватый, низ желтоватый, у молодых бледнее, чем у взрослых. Светлой брови нет, на сложенном крыле можно рассмотреть небольшое светлое поле. Ноги голубовато-серые. Держится в кронах деревьев, но менее подвижна, чем пеночки. Песня составлена из фрагментов голосов других птиц, перемежающихся характерным силоватым сигналом «тлии» с повышением тона. Может очень точно воспроизводить чужие песни, иногда кажется, что в одной точке поочерёдно поют самцы нескольких разных видов. Позывка — короткое «тек» или «те, те, те».</p> <p>Обычный гнездящийся перелётный вид. Занимает светлые смешанные и широколиственные леса, парки, поймы рек. Гнездо в виде небольшой чаши сооружает из сухих растительных материалов, выстилая лоток более тонкими и мягкими элементами — мелкими перьями,</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Дроздовидная камышевка. Фото Калагина М. В.



Зелёная пересмешка. Фото Калагина М. В.



Зелёная пересмешка. Фото Москвичёва А. Н.

растительной ватой, волосами и т.д. Гнёзда пересмешники размещают на ветках деревьев или их подросте. После сезона размножения и до отлёта птицы кочуют

по различным насаждениям, часто в составе многочисленных стай. Питается беспозвоночными. Насекомых собирает на ветках или ловит их в воздухе.

Северная бормотушка *Hippolais caligata*

I	<p>Мелкая оливково-сероватая птичка, очень похожа как на камышевку, так и на пеночку. Отличается мелкими деталями: несколько более короткими клювом и хвостом; наличием неяркой светлой брови и светлого «кольца» вокруг глаза; относительно тёмными щеками; однотонным надхвостьем; светлым основанием подклювья. Мало заметна, держится у земли, перемещаясь по бурьяну и мелким кустам. Песня гораздо проще и короче, чем у камышевок: это негромкая ровная фраза из коротких слогов, «бормотание».</p> <p>Малочисленный гнездящийся перелётный вид Среднего Поволжья. Численность может значительно колебаться по годам. Неравномерно населяет открытые биотопы с густыми высокими зарослями полыни, мари, лебеды и других трав, реже – кустарники. Любимыми местообитаниями вида являются: кустарники и луга в поймах рек, суходольные и остепнённые луга, лесополосы, заброшенные и возделываемые поля в основном злаковых культур, где предпочтению отдаётся участкам, которые сильно заросли сорняками. В местах высокой численности этот вид образует небольшие гнездовые поселения. Гнездо в виде неглубокой чаши, сплетённой из растительных материалов, сооружает на земле, у основания травянистых растений или на некоторой высоте, при этом основание</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Северная бормотушка. Фото Москвичёва А. Н.

гнезда до земли оплетается материалом. Вид питается мелкими беспозвоночными, собираемыми в нижнем ярусе.

Ястребиная славка *Sylvia nisoria*

I	<p>Крупнее воробья. Взрослые самцы сверху пепельно-серые, снизу белые с поперечной исчерченностью, на хвосте узкая белая кайма, глаза ярко-жёлтые. Самки более блёклые, с желтоватыми глазами. Ноги тёмно-серые. У молодых птиц спина буровато-серая, поперечная рябь заметна только по бокам живота и на надхвостье, глаза тёмные. Скрытна, но при тревоге выскакивает на вершину куста. Движения порывистые, резкие. Крик тревоги – громкое «<i>тpppprrrrт-т</i>», напоминающее треск домового воробья, но «сухое», с металлическим оттенком, или чеканье «чек... чек». Песня похожа на песню садовой славки, но с трескучими и скрипящими звуками и частыми паузами. Может, как серая славка, совершать токовый полёт и петь на лету.</p> <p>Встречается по всей территории Среднего Поволжья, однако повсюду редка. По всей видимости, причина её редкости заключается в значительно более скрытном образе жизни по сравнению с другими видами славков, несмотря на то, что это довольно крупная птица специфического внешнего вида. Заселяет заросли кустарников в открытых ландшафтах, старые сады, окраины пойм рек, лесные опушки и вырубки. Отмечена очень чёткая привязанность к гнездящимся парам обыкновенного жулана, особенно к его гнездовым группировкам. Гнездо представляет собой довольно крупную чашу, сплетённую из растительных остатков и выложенную более мягким материалом. После сезона размножения, видимо, сразу начинается отлёт на места зимовок. В отличие от других славков в кочёвках в составе многочисленных стай не участвует. Питается беспозвоночными, в осеннее время потребляет сочные ягоды и плоды.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец ястребиной славки. Фото Софронова Е. В.



Самка ястребиной славки. Фото Калагина М. В.

Славка-черноголовка, или черноголовая славка *Sylvia atricapilla*

I	<p>Мельче воробья. Окраска верха тёмно-серая, низа – светло-серая. На голове чёрная (у самца) или рыжая (у самки) «шапочка». Ноги и клюв серые. Молодые в ювенальном перье похожи на самку, отличаются буроватым окрасом «шапочки». Держится среди листвы деревьев или кустарников. Самцы поют в кронах деревьев, широко перемещаясь; песня красивая, мелодичная, громкая, состоит из чистых флейтовых свистов «дроздового» типа, но без пауз и деления на отдельные слоги. Иногда начинается с тихого бормотания. Крик тревоги – громкое резкое «чек-чек-чек...». Обычный широкораспространённый вид Среднего Поволжья. Гнездится в высокоствольных лесах с богатым подлеском, пойменных насаждениях, старых садах и парках. Гнездо представляет собой довольно рыхлую чашу из растительных остатков, часто</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самка славки-черноголовки. Фото Павлова С. В.



Самец славки-черноголовки. Фото Софронова Е. В.

с просвечивающими стенками. Лоток выложен более тонким строительным материалом. Обычно гнездо помещается на тонких ветках деревьев сравнительно не-

высоко над землёй, но выше чем у других видов славок. Вид питается беспозвоночными, в осеннее время потребляет сочные ягоды и плоды.

Садовая славка *Sylvia borin*

I	<p>Немного мельче воробья. Верх однотонный серо-бурый, без каких-либо отметин, низ более светлый, сероватый. На шее сбоку слабо выделяется чистое пепельно-серое пятно. Ноги и клюв светло-серые, глаз чёрный. Хвост на конце прямой, не закруглённый. Самцы и самки по окраске неразличимы. Молодые похожи на взрослых, однако у них на третьестепенных маховых перьях имеются более светлые вершины. Осторожна, держится среди листвы кустарников и деревьев, редко попадает на глаза. Песня похожа на песню черноголовки, но несколько более быстрая, «журчащая», без пауз, не такая флейтовая. Поёт обычно в глубине кроны. Крик тревоги – «чак-чак-чак...», менее резкий, чем у черноголовки.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Обычный гнездящийся перелётный вид. Распространён повсеместно. Населяет вырубки, опушки, светлые участки в смешанных и лиственных лесах, поймы рек, сады, зелёную зону населённых пунктов. Гнездо представляет собой чашу из растительных остатков, более глубокую и толстостенную чем у славки-черноголовки. Лоток выложен более тонким строительным материалом. Гнездо размещается в густых зарослях невысоких кустарников или среди древесного подроста. Вид питается беспозвоночными, которых собирает на ветвях и листьях; в осеннее время, как и у других видов славок, в рацион входят мелкие сочные плоды и ягоды.



Садовая славка. Фото Калагина М. В.



Гнездо садовой славки с кладкой. Фото Москвичёв А. Н.

Серая славка *Sylvia communis*

I	Чуть мельче воробья. Верх буровато-коричневый, крылья рыже-коричневые, контрастируют со спиной. Низ беловатый, с рыжевато-коричневым налётом на груди и боках. Верх головы и щёки самцов в брачном наряде серые.
II	
III	
IV	Горло ярко-белое у самцов и грязно-белое у самок и молодых. Кольцо у глаза белое. Ноги жёлто-коричневые. Молодые похожи на взрослых, но с охристым оттенком оперения. Песня короткая, торопливая, щебечущая, «скандальная», резко и внезапно обрывающаяся на конце. Весной самец часто поёт в полёте. При тревоге отрывисто кричит «вэд...вэд...вэд» и шипит.
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	Широкораспространённый гнездящийся вид, по численности самый многочисленный среди славок. Гнездится в разнообразных открытых и полуоткрытых местообитаниях с наличием древесно-кустарникового подроста. Гнездо – классическая чаша из стеблей и листьев травянистых растений с довольно толстыми стенками. В отличие от других видов славок внутренняя часть постройки часто выложена ватой или растительным пухом. Гнездо размещается в зарослях низкорослых кустарников или среди пучков высокой жёсткостебельной травы, как у самой земли, так и на некотором возвышении. Вид питается беспозвоночными, в осеннее время рацион дополняют ягоды и плоды (в незначительном количестве).



Серая славка. Фото Калагина М. В.



Местообитания серых славок – это открытые участки с жёсткостебельными травами и кустарником. Фото Калагина М. В.



На территории Чувашской Республики зафиксирован единственный в Среднем Поволжье залёт **пустынной славки** (*Sylvia palmarum*). Это самая мелкая славка Европейской части России, размером с бормотушку. Верх серовато-песчаный, них более светлый. Хорошо выделяется относительно длинный хвост с выраженным рыжеватым оттенком. Вид населяет кустарники, заросли полыни и тамариска в низовьях Волги. Питается в основном насекомыми, но использует также ягоды и плоды.

Пустынная славка. Фото Ластухина А. А.

Славка-мельничек, или славка-завирушка
Sylvia curruca

I	<p>Мельче воробья. От очень похожей серой славки отличается более мелкими размерами, тёмно-серыми щеками (отчётливо более тёмными, чем серая «шапочка» на голове), белым низом и отсутствием рыжего цвета на крыльях. Ноги тёмно-серые. Держится главным образом в подлесе, малозаметна. Песня состоит из двух частей – тихого и нежного щебетания и заключительной громкой трели, напоминающей стук молоточка («стукоток»). Крик тревоги «<i>тче... тче...тче</i>». Весной и летом от лазающей в кустах птицы часто можно услышать короткий высоко-частотный звук.</p> <p>Обычный или малочисленный гнездящийся вид. Широко встречается по всей территории Среднего Поволжья. Заселяет густые заросли кустарников в разнообразных древесно-кустарниковых биотопах. Очень любит гнездиться в молодых еловых, сосновых и</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Славка-мельничек. Фото Калагина М. В.

лиственничных посадках, в садах с колючими кустарниками. Гнездо представляет собой довольно плотную чашу из растительных остатков, лоток выложен более тонким строительным материалом. Гнездо размещается невысоко над землёй в густых зарослях кустарников. Вид питается беспозвоночными, в осеннее время в рацион также входят сочные ягоды и плоды.

Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*

I	<p>Изящная птичка гораздо мельче воробья; клюв прямой, тонкий. Верх зеленовато-серый, с более ярким надхвостьем, горло и грудь желтоватые, брюхо беловатое; отчётливо заметна беловатая или жёлтая бровь. У молодых жёлтый цвет на груди ярче. Ноги светлые, светло-коричневые или желтоватые (хотя могут быть и тёмными, коричневато-серыми). Очень подвижна, доверчива, близко подпускает человека. В поисках насекомых быстро перепархивает в кронах деревьев, зависает у концевых веточек. Самцы поют в кронах, чередуя пение с кормёжкой. Песня – короткая мелодичная свистовая трель, наиболее громкая в середине и «замирающая» в конце; напоминает песню зяблика без «росчерка» в конце. Иногда исполняется и осенью. Крик тревоги – высокий свист «<i>фью-ить</i>» с ударением на первом слоге.</p> <p>Обычная или даже многочисленная гнездящаяся птица. Населяет всю территорию Среднего Поволжья. Вид экологически пластичен, обитает в самых разнообразных древесно-кустарниковых биотопах, предпочитая светлые, разреженные насаждения. Гнездо пред-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

ставляет собой небольшой шалашик из травы с крышей и боковым летком. Располагается на земле в густой траве. Иногда веснички гнездятся на небольшой высоте над землёй, используя кочки, щели в кучах мусора или веток. В послегнездовое время предпринимают кочёвки в составе многовидовых стай. Питается мелкими беспозвоночными.



Пеночка-весничка. Фото Адамова С. Г.

Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*

I	<p>Очень похожа на весничку; в отличие от неё ноги чёрные или тёмно-коричневые, на груди меньше жёлтого, спина темнее, по бокам брюшка светло-коричневый налёт, бровь короче, клюв темнее. Самцы подолгу поют на вершинах деревьев, вертятся из стороны в сторону. Песня – повторение однообразных слогов «<i>тень-тень-тянь-тень, тинь...</i>» в ритме падающих капель, между песнями часто вставляется слышное вблизи бормотание «<i>кр-кр-кр-кр...</i>». Для вида характерно осеннее пение. Крик тревоги – тихий короткий свист «<i>фьюит</i>» с ударением на втором слоге, причём слоги выражены менее отчётливо, чем у веснички.</p> <p>Восточноевропейская теньковка (<i>Phylloscopus collybita abietinus</i>) встречается и гнездится по всей территории Среднего Поволжья. Для размножения занимает лиственные и смешанные леса. Как и у веснички, гнездо представляет собой небольшой шалашик из травы с крышей и боковым летком. Располагается на земле</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Пеночка-теньковка. Фото Москвичёва А. Н.

в густой траве. В послегнездовое время предпринимает кочёвки в составе многовидовых стай. Среди пеночек данный вид обладает наиболее поздними сроками отлёта на места зимовок. Питается мелкими беспозвоночными.

Во время миграций, а иногда и в сезон размножения, в Среднем Поволжье может быть встречен сибирский подвид теньковок *Phylloscopus collybita fulvescens* (печальная пеночка). Весной птицы встречаются в конце апреля – первой половине мая, осенью – с середины сентября по конец октября. Осенью последние печальные пеночки летят, когда пролёт восточноевропейских птиц уже подошёл к концу. Отдельных теньковок встречали даже в ноябре, однако в настоящее время не выяснено к какому подвиду они принадлежат. Внешне птицы обоих подвидов очень похожи, сибирская отличается более бурым оттенком оперения. Наиболее чёткий определительный признак печальных пеночек – песня, звучащая как «*теве-тевинь-тювень-теви-тевень...*». Позывка похожа на восточноевропейскую пеночку, но звучит более резко и громко.

Пеночка-трещотка *Phylloscopus sibilatrix*

I	<p>Немного крупнее веснички, выглядит более короткокрылой, отличается яркой лимонно-жёлтой окраской горла и груди. Верх ярко-зелёный, бровь широкая, ярко-жёлтая. Ноги светлые, желтоватые. Имеет хорошо выраженный токовый полёт: самец с пением летит горизонтально и невысоко с присады на присаду. Песня – серия ускоряющихся слогов, переходящих в звонкую трель «<i>зип...зип...зип, зип, зип, зип зип зип зип-зип-зип-зипrrrrrrr</i>». Между песнями могут быть вставлены несколько свистов. Крик тревоги – протяжный, флейтовый, грустный свист «<i>тююю...</i>».</p> <p>Обычный гнездящийся вид Среднего Поволжья. Населяет мелколиственные, широколиственные и смешанные леса, реже сосновые боры с густым подлеском. На пролёте появляется и в иных древесно-кустарниковых местообитаниях. Гнездо в виде классического для пеночек шалашика строит из растительных материалов и размещает на земле. В послегнездовое время предпринимает кочёвки в составе многовидовых стай. Питается мелкими беспозвоночными, по сравнению с другими видами пеночек чаще ловит насекомых в воздухе, совершая короткие охотничьи броски.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Пеночка-трещотка. Фото Калагина М. В.

Пеночка-таловка *Phylloscopus borealis*

I	<p>Довольно крупная пеночка, внешне похожая на весничку. Отличается от неё одной поперечной полоской на крыле, более длинным телосложением за счёт вытянутого клюва и хвоста. Лучше всего в полевых условиях выделяется песней. Это характерная низкая стрекочущая трель, напоминающая часть песни обыкновенной овсянки, звучащая как «сресресресрерьрь». Позывка – звонкий металлический короткий сигнал «дзы» или «дзэт», изредка «цезек»; иногда её слышно между песнями.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	<p>Пеночка-таловка относится к пеночкам сибирской фауны. Западная граница распространения вида, по всей видимости, проходит за пределами территории Среднего Поволжья, однако отдельные пары могут размножаться в самых северных районах региона. В качестве редкого гнездящегося вида таловка указывается для Республик Татарстан и Марий Эл.</p>
XI	
XII	



Пеночка-таловка. Фото Уколова И. И.*

Населяет разреженные северо-таёжные леса с ивняками и березняками, в том числе вдоль рек и ручьёв, перелески, опушки. Гнездо – типичный для пеночек шалашик, помещается на земле. Питается беспозвоночными.

Зелёная пеночка *Phylloscopus trochiloides*

I	<p>Размером с весничку. Характерный признак – тонкая белая полоска (реже две) поперёк крыла. Верх зеленовато-серый, низ грязно-белый, с жёлтым налётом на груди и горле. Бровь беловатая. Ноги сероватые. Более осторожна, чем другие пеночки. Кормится, быстро перепархивая и зависая у концевых веточек в верхних частях древесных крон, может петь в полёте. Песня – звонкие торопливые трели и свисты, следующие друг за другом без паузы («ручечка по камням»). Крик тревоги – энергичный свист «псю-иль» с ударением на втором слоге, похож на крик белой трясогузки.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	<p>В Среднем Поволжье обычный гнездящийся перелётный вид. Встречается повсеместно. Гнездится в хвойных, смешанных и широколиственных</p>
XI	
XII	



Зелёная пеночка. Фото Калагина М. В.

Зелёная пеночка кормит слётка. Фото Москвичёва А. Н.



ных лесах и не только. Гнездо устраивает на земле, на склонах, используя различные ниши. Это типичный шалашик из сухих стеблей, листьев и мха; с крышей и боковым ходом. У зелёной пеночки довольно растянутый

Зарничка *Phylloscopus inornatus*

I	<p>Одна из самых мелких пеночек. Телосложение компактное с короткими клювом, крыльями и хвостом. Верх тела буровато-зеленоватый, низ светло-серый с желтоватым налётом. Во внешнем облике, помимо размера, хорошо бросаются в глаза две широкие желтоватые полоски на крыльях (передняя перед линькой может исчезать или становиться не такой контрастной) и широкая желтоватая бровь, уходящая далеко за глаз к затылку. Позывка, которую зарничка издаёт почти постоянно, звучит как негромкое, обычно двусложное «ти-уси» или «ти-вси(т)» с понижением, а затем с повышением тона. Песня – серии негромких, высоких и чистых свистовых сигналов «тцивии, сисивии, сивиис, цивит...», отдельные сигналы очень высокие, почти ультразвуковые.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	<p>Зарничка относится к пеночкам сибирской фауны и на территории Среднего Поволжья появляется только в северных регионах во время осенних кочёвок. Вид питается мелкими беспозвоночными.</p>
XI	
XII	



Пеночка-зарничка. Фото Кутушева Р. А.

Помимо указанных выше пеночек на территории Среднего Поволжья, а именно в Республике Татарстан и Чувашской Республике, зарегистрированы залёты ещё нескольких видов сибирской фауны. **Корольковая пеночка** (*Phylloscopus proregulus*) это самая маленькая из пеночек, размером с королька. Она очень похожа на зарничку, но ещё меньше; отличается от неё более яркими оттенками оперения, чётким жёлто-рыжим пробором на темени и лимонным пятном на пояснице. **Бурая пеночка** (*Phylloscopus fuscatus*) очень похожа на пеночку-теньковку, но в её оперении преобладают бурые однотонные тона, на голове над глазом хорошо заметна светлая бровь. Оба вида пеночек могут изредка встречаться в нашем регионе в период осенних миграций. Питаются мелкими беспозвоночными.



Корольковая пеночка. Фото Голубевой А. В.*



Бурая пеночка. Фото Уколова И. И.*

Семейство КОРОЛЬКОВЫЕ Regulidae

Желтоголовый королёк *Regulus regulus*

I	<p>Крошечная птичка с тоненьким клювиком, сама маленькая в фауне России. В окраске выделяются чёрно-белый узор на сложенном крыле и яркий контрастный рисунок на темени (оранжевый у самцов или жёлтый у самок «пробор», обведённый по бокам широкими чёрными продольными полосами). У молодых верх головы однотонный, вокруг глаза размытое светлое пятно. Живёт в кронах деревьев, обычно хвойных, где активно перемещается и часто висит в воздухе у кончиков веточек, трепеща крыльями. Голос – очень тонкие, высокие, негромкие сигналы «ци, ци», похожие на позывки пухляков, но без типичного для них жужжания. Выводки или пары и группы птиц в составе смешанных многовидовых стаяк «звучат» почти постоянно. Песня – негромкая, повторяющаяся серия свистовых фраз из очень высоких нот, последняя из которых отличается от предыдущих.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Гнездящийся, пролётный и зимующий вид Среднего Поволжья. По северу региона проходит южная граница ареала королька. В небольшом числе гнездится в северных районах региона – в Республиках Татарстан и Марий Эл. В Чувашской Республике и в северных районах Ульяновской обл. размножение предполагается на основании летних встреч. Южнее встречается только в период осенне-зимне-весенних кочёвок. В сезон размножения населяет леса таёжного типа – смешанные и



Желтоголовый королёк. Фото Софронова Е. В.

хвойные. Гнёзда строит высоко над землёй и тщательно их маскирует, обнаружить их крайне сложно. Сама постройка представляет собой крохотную чашу из мха, растительного пуха, шерсти, мелких перьев, снаружи облепленную кусочками мха и лишайника. Гнездо обычно прикрепляется снизу к еловой лапе. В послегнездовой период корольки предпринимают широкие кочёвки, часто в составе синичьих стаяк. Численность вида в межсезонье подвержена значительным колебаниям в зависимости от года. В целом они довольно обычны осенью, в середине зимы их число уменьшается. Вид питается мелкими беспозвоночными, в небольшом числе ест мелкие семена хвойных деревьев.

Семейство МУХОЛОВКОВЫЕ Muscicapidae

Мухоловка-пеструшка *Ficedula hypoleuca*

I	<p>Мельче воробья. Окраска самцов изменчива. Обычно взрослые самцы контрастные, двуцветные: чёрные сверху и белые снизу, но могут быть сверху серыми или коричневато-бурыми, а снизу – чисто-белыми или с буроватым оттенком. Самки – сверху серовато-бурые (без пестрин). У самцов белые пятна на лбу, у птиц обоих полов – белые зеркальца на крыльях. Молодые со светло-охристыми пятнами сверху и чешуйчатым рисунком на груди; на внутренних маховых есть широкие белые каёмки. Песня – отдельные свисты, образующие короткие, торопливые строфы. При тревоге – короткие, звонкие сигналы «пит...пит...». В Среднем Поволжье это обычный, местами многочисленный вид. Гнездится на всей территории региона в лиственных и смешанных лесах, в населённых пунктах – в садах и парках, хорошо озеленённых территориях. Вид является дуплогнёздником и основным фактором, который привлекает этих птиц, является наличие дуплистых деревьев. Вид прекрасно заселяет искусственные гнездовья, что позволяет повышать его</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец мухоловки-пеструшки. Фото Гордеевой Е. В.

численность на выбранном участке леса. В послегнездовой сезон мухоловки-пеструшки совершают широкие кочёвки, часто встречаясь в многовидовых скоплениях мелких птиц. Вид питается насекомыми, ловя их в воздухе. Как и другие мухоловки, чередует длительное неподвижное сидение на одном месте с резкими взлётами-бросками за пролетающими насекомыми.

Мухоловка-белошейка *Ficedula albicollis*

I	<p>Внешне и особенностями поведения очень похожа на мухоловку-пеструшку, во всех нарядах и возрастах отличается распределением белого цвета на сложенном крыле. У самцов, кроме того, сплошной белый ошейник, светлая поясница, больше площадь белого пятна на лбу. Самка отличается от самок и коричневых самцов пеструшек небольшими осветлёнными участками оперения на пояснице и зашейке; молодые птицы такие же пёстрые, как молодые у пеструшки, плохо отличаются от них только узором на крыле. Песня – мелодичная короткая фраза из высоких трелей и свистов, более медленная и короткая, чем у пеструшки. Позывка «пиит» или «сиип».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец мухоловки-белошейки. Фото Неверовой Н. Ф.

Гнездящийся перелётный вид. Встречается повсеместно, однако численность его на разных участках неравномерна. В подходящих местообитаниях может достигать высокой плотности, на других участках полностью отсутствовать. В северных районах Среднего Поволжья (Республика Марий Эл, северные районы Республики Татарстан) редка. Заселяет широколиственные и смешанные леса. Гнездится в дуплах деревьев, может занимать искусственные гнездовья (дуплянки, скворечники). В послегнездовой сезон мухоловки совершают кочёвки, однако в поливидовых скоплениях встречаются не так часто, как мухоловки-пеструшки. Вид питается насекомыми, часто ловя их в воздухе.



Самка мухоловки-белошейки. Фото Неверовой Н. Ф.

Малая мухоловка *Ficedula parva*



Самец малой мухоловки. Фото Софронова Е. В.



Самка малой мухоловки. Фото Калагина М. В.

Серая мухоловка *Muscicapa striata*

I	Размером с воробья, светло-серая, верх не-
II	сколько темнее низа. Верх головы – с чёткими,
III	грудь – с размытыми тёмными пестринами. Как и
IV	все мухоловки, то сидит неподвижно, то взлетает
V	в погоне за насекомыми. Голос – негромкое вы-
VI	сокое «ци» или «тси» и короткие приглушённые
VII	посвисты «ци-тю..ци-тю..»; песня самца, часто
VIII	очень тихая, – беспорядочный набор цикающих и
IX	скрипучих свистовых звуков.
X	Обычный гнездящийся вид Среднего По-
XI	волжья. Населяет разнообразные древесно-
XII	кустарниковые биотопы (опушки и поляны в лесах,
	лесополосы, посадки, сады, кладбища, парки), ча-
	сто гнездится в населённых пунктах среди построе-
	ек, даже в оживлённых районах больших городов.



Слётки серой мухоловки. Фото Москвичёва А. Н.

Самая маленькая из наших мухоловок. Верх однотонный, светло-буроватый, низ белый. По бокам хвоста – белые пятна. Горло у старых самцов светло-рыжее; у годовалых, иногда и более взрослых, – белёсое, но поют они так же, как и старые. Самка буро-серая сверху и грязно-белая снизу. Первогодки буро-серые, с тёмными пестринами; крылья у них однотонные, хвост с белыми пятнами по бокам. Держится довольно скрытно в кронах деревьев. Песня состоит из 3–4 коротких и красивых свистов, повторяемых по несколько раз, с «ниспадающим», постепенно понижающим высоту тона, окончанием. При тревоге громко протяжно свистит и быстро потрескивает. В стадии волнения характерно движение хвостом вверх и вниз.

Малочисленный гнездящийся вид. Населяет смешанные и широколиственные участки леса, часто заросшие и тёмные, с густым подлеском. Может гнездится как в дуплах, так и в полудуплах; реже строит открытые гнёзда. Послегнездовые кочёвки довольно растянуты, эта мухоловка позднее других покидает пределы Среднего Поволжья. Вид питается насекомыми.



Серая мухоловка. Фото Москвичёва А. Н.

Способы обустройства гнёзд очень разнообразны, этот вид обладает высокой пластичностью в выборе места. Гнездится в дуплах, искусственных гнездовьях (дуплянки, скворечники), полудуплах, различных нишах и щелях и даже сооружает открытые гнёзда. За сезон пара мухоловок может вывести два выводка, поэтому сроки гнездования у этого вида сильно растянуты. Последних выкармливаемых слётков можно наблюдать в августе, когда у других видов мухоловок уже начались кочёвки. Серые мухоловки перед отлётом также активно кочуют, часто встречаясь в многовидовых скоплениях мелких птиц. Вид питается насекомыми, по большей части летающими. Броски серых мухоловок за добычей можно наблюдать чаще чем у других птиц.

Луговой чекан *Saxicola rubetra*

I	Мельче воробья, с недлинным хвостом, кото-
II	рым птица при тревоге резко подёргивает. Верх
III	светло-бурый, на спине есть крупные тёмные про-
IV	дольные пестрины. На голове выделяется широ-
V	кая белая бровь, на крыльях – белые зеркальца,
VI	на крайних рулевых – белые основания. Низ свет-
VII	лый, без пестрин, с желтовато-рыжим оттенком
VIII	на горле и груди, брюхо белое. Самцы, в отличие
IX	от самок и молодых, ярче, контрастнее; граница
X	рыжего и белого на нижней стороне тела более
XI	отчётливая. Часто сидит на верхушках высоких
XII	травянок или на кустиках на лугах и заросших
	травой пустырях. Кормится насекомыми, которых
	собирает в траве или ловит при коротких взлётах.
	Песня самца – короткое, сухое, скрипучее щебета-
	ние; при тревоге издаёт громкое «тци-чек-чек...».



Самец лугового чекана. Фото Калагина М. В.

костебельных трав. Во время миграций чеканы появляются и в иных местообитаниях, но всегда открытых или полуоткрытых. Гнездо из стеблей и листьев растений сооружает на земле среди травы, часто у отдельно стоящего кустика. Питается беспозвоночными.

Черноголовый чекан *Saxicola torquata*

I	Размерами, внешним видом и повадками
II	схож с луговым чеканом. Во всех нарядах отли-
III	чается от него отсутствием явной белой брови. У
IV	самца сплошной чёрный «капюшон» на голове,
V	белый ошейник, белая или охристая поясница,
VI	ярко-рыжая грудь. В Среднем Поволжье воз-
VII	можны встречи представителей нескольких под-
VIII	видов, которые различаются степенью развития
IX	белого цвета в основании рулевых перьев и не-
X	которыми другими деталями окраски. У самки
XI	светлая поясница, верх пёстрый. Молодые по-
XII	хожи на самок, но верх тела у них со светлыми,
	а низ – с тёмными пестринами. По сравнению с
	луговым чеканом они более тёмные. Голоса – и
	песня, и тревожное «чак-чак», «и-чак-чак», – по-
	хожи на голоса лугового чекана.



Самка черноголового чекана. Фото Калагина М. В.



Самец черноголового чекана. Фото Софронова Е. В.

Южный вид-вселенец, в Среднем Поволжье появился в конце XX – начале XXI вв. За последние десятилетия частота его встреч заметно выросла, в южной половине региона (Самарская и Ульяновская обл.) отмечается регулярное гнездование, хотя численность его здесь сравнительно невелика. В целом продвижение на север идёт медленно. В Чувашской Республике и Республике Татарстан отмечается нерегулярное гнездование, а в Республике Марий Эл вид встречен только на залётах. Черноголовый чекан занимает те же местообитания, что и луговой чекан. В отличие от последнего в регионе появляется рано. Общие черты биологии сходны с таковыми у лугового чекана.

Обыкновенная каменка *Oenanthe oenanthe*

I	<p>Размером с воробья, относительно короткохвостая. Самец сверху пепельно-серый; от клюва через глаз проходит тёмная полоса («маска»). Крылья тёмные, надхвостье белое, низ светлый, желтоватый. Самки и молодые охристо-бурые с рыжеватой грудью и белым брюшком; «маска» выражена слабо. В любом наряде крайние рулевые перья со светлыми основаниями; у перелетающей каменки на развёрнутом хвосте виден тёмный Т-образный рисунок на белом фоне, как у лугового чекана. Держится на земле или постройках, нередко взлетает на кусты, кучи камней, провода. Собирает насекомых на земле или ловит их при коротких взлётах. При тревоге резко подёргивает хвостом и издаёт отрывистые сигналы «чек... чек...». Песня долгая, разнообразная, но скрипучая, иногда исполняется в токовом полёте.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Обычный гнездящийся перелётный вид. Обитает в открытых и полуоткрытых ландшафтах с грудками камней, на склонах и оврагах с выходами твёрдых пород, в населённых пунктах и на их окраинах – около кирпичных и каменных сооружений, груд строительного мусора, в карьерах и на стройках. В лесостепных и степных районах часто занимает брошенные норы сурка-байбака. В подходящих местообитаниях может создавать разреженные поселения. Гнёзда устраивает на земле или сравнительно невысоко от неё, используя различные ниши. Сама постройка состоит из растительных остатков, лоток выложен более мягким материалом. Питается беспозвоночными.

Каменка-пleshанка *Oenanthe pleshanka*
ККСам(1/0), ККУл(3)

I	<p>Размером с воробья. Самец очень контрастный, чёрно-белый. Голова, затылок, брюхо до самого низа, надхвостье белые, остальное оперение чёрное. Хвост белый с чёрной полосой по краю, центральные рулевые тоже чёрные, в полёте видна буква «Т». У самки голова, грудь, спина и крылья тёмные, коричневато-бурые. В осеннем пере у обоих полов появляется рыжина в оперении за счёт не сносившихся светлых каёмок новых перьев. Песня состоит из свистов и щебетаний, без грубых и хриплых звуков. Поют, сидя на вершине обрыва, или невысоко в полёте. Позывка – «чек-чек».</p> <p>Редкий гнездящийся вид, находящийся на юге Среднего Поволжья на северной границе своего распространения. Известно несколько точек гнездования в Самарской обл. и небольшое поселение на узкой полосе побережья Саратовского водохранилища в пределах Ульяновской обл. В последние годы численность вида заметно упала, на многих прежних местах гнездование не подтверждено, хотя отдельные птицы продол-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец обыкновенной каменки. Фото Москвичёва А. Н.



Самка обыкновенной каменки. Фото Калагина М. В.



Самец каменки-пleshанки. Фото Адамова С. Г.

жают встречаться. Не исключено, что пleshанка перестала гнездиться в пределах региона. Тем не менее, залёты птиц вероятны даже в более северные районы. Населяет каменистые и глинистые бугры, обрывы в сухой безлесной местности, избегает ровных участков. Гнездится в норах на земле, в трещинах скал, под камнями. Питается преимущественно беспозвоночными.

Каменка-плясунья *Oenanthe isabellina*
ККУл(3)

I	<p>Крупнее обыкновенной каменки, более длинноногая, большеголовая и короткохвостая. Окраска самца и самки сходная, серовато-охристая. Похожи на самку обыкновенной каменки, но светлее, особенно крылья, выделяется тёмное крылышко, но его не всегда видно. Молодые темнее взрослых, сверху у них тёмные и светло-охристые пестрины, снизу буроватый чешуйчатый рисунок. Хвост во всех нарядах имеет широкую тёмно-бурюю полосу на его конце, занимающую около половины длины. Поведение сходно с другими каменками. Сидя, постоянно приседает, кланяется и поводит хвостом. Поёт в воздухе, взлетая на высоту нескольких метров и порхая на полупущенных крыльях («полёт бабочки»). Песня приятная, состоит из красивых свистов, часто заимствованных от других видов животных и из окружающей среды. Крик тревоги – «чек-чек» или «чк-чк».</p> <p>Южный вид, в Среднем Поволжье находится на северной границе своего распространения, которая примерно проходит по границе степной и лесостепной зон. Наиболее северные точки размножения отмечены в Ульяновском районе Ульяновской обл. около г. Но-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Каменка-плясунья. Фото Калагина М. В.

воульяновска и около с. Большие Ключищи. Основная масса каменок гнездится в южных районах Засызранской лесостепи в Предволжье и южных районах Самарской обл. в Заволжье. В других точках региона вид наблюдали лишь изредка. Населяет открытые места, степи, выгоны. В отличие от обыкновенной каменки придерживается более ровных и сухих участков с колониями роющих грызунов – сурка-байбака и сусликов, в норах которых любит размещать свои гнёзда. Питается насекомыми.

Обыкновенная горихвостка, или горихвостка-лысушка *Phoenicurus phoenicurus*

I	<p>Немного мельче воробья. Окраска самца яркая и контрастная: белый лоб, серые верх головы и спина, чёрные бока головы и горло, бурые крылья, оранжево-красные нижняя сторона тела и хвост. Самки светло-бурые, верх темнее, низ светлее, с бурыми крыльями и оранжево-красным хвостом. Молодые бурые с тёмными пестринами; крылья и хвост у них такие же, как и у взрослых. Сидящая птица постоянно мелко подрагивает опущенным хвостом. Легко перепархивает и, как мухоловка, может ловить насекомых в воздухе. Держится у земли или в кронах невысоко над землёй. Песня самца – короткая, из нескольких свистов, заканчивающихся трелькой. Некоторые самцы пересмешничают, вставляя в свои песни голоса до десятка видов. Характерна тревожная позывка – протяжный свист, завершающийся одиночным «тек», «тек-тек».</p> <p>Обычный гнездящийся перелётный вид. Населяет всю территорию Среднего Поволжья. Выбирает широколиственные и смешанные леса с большим числом дуплистых деревьев (около опушек, вырубок, полей), старые парки, сады, в населённых пунктах – кварталы с обилием зелени, густоозеленённые улицы и скверы. Гнездится в различных укрытых местах, может занимать искусственные гнездовья – дуплянки и скворечники. Во время пролёта и послегнездовых кочёвок встречается повсеместно. Питается беспозвоночными.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец обыкновенной горихвостки. Фото Лазаревского М. М.

Горихвостка-чернушка *Phoenicurus ochruros*

I	Похожа на обыкновенную горихвостку обликом и манерой потряхивать хвостом, но темнее и менее контрастная. Верх у самца тёмно-серый, низ черноватый; хвост тёмно-красный. Самка вся серая, снизу слегка светлее (более однотонная и тёмная, чем самка обыкновенной горихвостки), с тёмно-красным хвостом. Молодые серые, с тёмными пестринами. Птица то сидит на одном месте, то перепархивает. Песня короткая, в отличие от горихвостки-лысушки в ней, кроме свистов, слышится и треск. При тревоге протяжно свистит и тихо чекает.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	Южный вид, вселившийся в Среднее Поволжье в 1980-х гг. XX в. Сейчас относительно обычен и встречается везде, за исключением Республики
XII	

Марий Эл и северных районов Республики Татарстан. Распространение вида неравномерное. Чернушка – синантропный вид и гнездится в различных населённых пунктах, вне которых в сезон размножения не встречается. В крупных городах занимает участки с каменной и железобетонной застройкой, тяготеет к незавершённым стройкам. В сёлах и деревнях придерживается недостроенных и уже обжитых кирпичных коттеджей, каменных и бетонных сельских домов, развалин ферм. Гнездится в различных нишах. В послегнездовой период предпринимает кочёвки и может встречаться даже вне жилья человека – в облепишниках, поймах рек, на пустырях. Питается беспозвоночными.

Самец горихвостки-чернушки. Фото Софронова Е. В.



Зарянка *Erithacus rubecula*

I	Немного мельче воробья, плотного сложения, с характерной кирпично-рыжей окраской передней части головы и груди; верх однотонный, бурозеленоватый, брюхо беловатое. Молодые птицы пёстрые. Держится на земле или у земли, где собирает беспозвоночных; осенью кормится и мелкими ягодами. Перемещаясь, птица часто резко останавливается, кланяясь и подёргивая хвостом. Самцы обычно поют в кронах и на вершинах деревьев, наиболее активно утром и вечером; вечерние песни заканчиваются уже в сумерках. Песня короткая, мелодичная, но со скрипучими и очень высокочастотными перезвонами; отдельные строфы напоминают звук вворачиваемой в стеклянную бутылку притёртой пробки. При тревоге издаёт высокий свист и треск, похожий на звук зубьев пластмассовой расчёски, когда по ним проводят пальцем.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Зарянка. Фото Софронова Е. В.

В Среднем Поволжье это обычный гнездящийся вид. Встречается на всей территории региона. Заселяет лесные массивы с тёмными захламлёнными участками, нередко влажными, поймы рек. Во время миграций встречается повсеместно. Гнёзда строит на земле или на небольшом возвышении от неё, всячески используя различные предметы и ниши как укрытия. Часто снаружи виден лишь вход в гнездовую камеру. После сезона

Обыкновенный, или восточный соловей *Luscinia luscinia*

I	Немного крупнее воробья; характерны однотонная оливково-коричневая окраска верха, большая голова с крупными тёмными глазами и довольно длинный хвост, окрашенный, как и надхвостье, в рыжеватый цвет. Молодые темнее взрослых, со светлыми пестринами на верхней и нижней сторонах тела, однотонными крыльями и хвостом. Очень скрытная птица, предпочитающая держаться в зарослях кустов. В мае–июне легко обнаруживается по громкой, очень сложной и красивой песне, включающей до 15–25 разных колен, сочетаемых в свободной последовательности. Песня слышна не только в утренние и дневные часы, но и ночью. Позывка – резкий высокий посвист «фю», при тревоге у гнезда издаёт короткие «храпы».
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Обычный гнездящийся перелётный вид, встречающийся на всей территории Среднего Поволжья. Гнездится в поймах рек, смешанных и широколиственных лесах вблизи влажных участков и вырубок, садах и парках населённых пунктов. Гнездо в виде чаши сооружает из

Варакушка *Luscinia svecica*

I	Размером с воробья. Самец и самка сверху однотонные, буро-коричневые; на голове белая бровь; основания крайних рулевых ярко-рыжие (у летящей птицы на развёрнутом хвосте виден тёмный Т-образный рисунок на рыжем фоне). Самец безошибочно определяется по синему «пластро-ну» на горле и груди, отороченному снизу рыжей каймой. Центральное пятно на синем фоне груди может быть рыжим, белым, рыже-белым или, очень редко, его может не быть совсем. У самок синий пластрон заменён воротничком из чёрных пестрин по белому фону; иногда этот воротничок окаймлён синими «усами» и нижней краевой линией. Молодые тёмно-бурые, со светлыми пестринами; хвост с рыжими пятнами. Песня громкая, сложная, разнообразная, часто с очень точными подражаниями крикам и песням других птиц; характерно добавление в песню тихого треска (распеваясь, птица как будто заводит ручные часы). Обычно самец поёт на вершинах кустов или во время токового полёта. Сигнал тревоги – приглушённое чеканье.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

В Среднем Поволжье это многочисленный широко-

размножения широко кочует. Отлёт сильно растянут, последние особи, нередко в значительном числе, остаются до выпадения сплошного снежного покрова в конце ноября – начале декабря. Известны неоднократные случаи зимовок зарянок в естественных и техногенных местообитаниях, как правило, около незамерзающих участков водоёмов.



Обыкновенный соловей. Фото Москвичёва А. Н.

стеблей и листьев растений, размещает его на земле, в зарослях травы. Питается различными беспозвоночными. Обыкновенный соловей желанный объект для содержания в неволе благодаря своей громкой и красивой песне, однако сейчас лишь немногие из птицеловов обладают знаниями и умениями по его правильному содержанию и кормлению.



Самец варакушки. Фото Москвичёва А. Н.



Рябинник *Turdus pilaris*

I	Крупный (заметно больше скворца) дрозд
II	пёстрой окраски. Верх тела, в отличие от других
III	дроздов, не однотонный, а трёхцветный: голова
IV	и надхвостье пепельно-серые, спина рыжевато-
V	коричневая, крылья и хвост чёрные. Горло и грудь
VI	рыжеватые с чёрными пестринами, брюхо белое,
VII	испод крыла белый. Молодые имеют светлые на-
VIII	ствольные штрихи на спине, в полёте от других
IX	молодых дроздов отличаются по тёмному хвосту.
X	Самцы могут петь в полёте, гоняясь друг за дру-
XI	гом; песня – череда громких скрипучих звуков.
XII	Обычный гнездящийся, пролётный и зимующий
	вид Среднего Поволжья. Встречается повсеместно.
	Гнездится в лесных массивах недалеко от опушек,
	поймах рек, парках, рощах и т. д. Не избегает на-
	селённых пунктов как сельского, так и городского типов.
	Гнездится обычно колониями до нескольких десятков
	пар на деревьях вдоль рек или на опушках, очень ред-
	ко одиночно. При защите гнёзд с птенцами может смело
	атаковать, ударив с лёта в голову, или обрызгать жидким
	помётом. Во время послегнездовых кочёвок объединя-
	ется в стаи, часто довольно крупные. Как правило, в на-
	селённых пунктах (особенно в городах) можно хотя бы

распространённый гнездящийся вид. Занимает кустарниковые и тростниковые биотопы, как правило, вблизи воды. Может быть встречен также и в иных местообитаниях – пустырях, садах, даже внутри жилых микрорайонов вдали от воды. Гнездо из стеблей и листьев травы располагается на земле – в куртине травы, под кочкой и в других нишах. Часто строит его под навесом травы. В период миграций варакушки могут встречаться повсеместно, за исключением лесных массивов, обширных посадок и т.д. Вид питается беспозвоночными, в период выкармливания птенцов и осенью в рацион также входят сочные ягоды и плоды.

Самка варакушки. Фото Москвичёва А. Н.



Гнездо рябинника с кладкой. Фото Москвичёва А. Н.

один раз за зиму увидеть сотенные стаи рябинников, оккупирующих улицы в поисках рябины, мелкоплодных яблонь и других деревьев с сочными плодами. Кормится различными беспозвоночными на земле, в период выкармливания птенцов это почти исключительно дождевые черви. К осени большую роль в рационе начинают играть ягоды и мелкие плоды.

Рябина - любимый корм рябинников в зимнее время. Фото Москвичёва А. Н.



Рябинник у гнезда с птенцами. Фото Москвичёва А. Н.

Чёрный дрозд *Turdus merula*

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII



Самец чёрного дрозда. Фото Калагина М. В.

Крупнее скворца. Самцы чёрные, с ярким жёлтым клювом и жёлтым кольцом вокруг глаза. Самки и молодые – тёмные, буро-коричневые, со светлыми желтоватыми пестринами на груди; взрослые самки отличаются неярким жёлтым клювом. Кормится в лесу на земле. Один из самых осторожных наших дроздов. Песня звучная, мелодичная, с флейтовыми и несколько печальными интонациями; в отличие от певчего дрозда, повторения одних и тех же колен в ней слышны редко. При тревоге громко трещит, постепенно ускоряясь и переходя к несколько истеричному «ки-ки-ки...».

Обычный или малочисленный гнездящийся вид. Населяет лесные массивы смешанного и широколиственного типов, заросшие поймы рек, старые сады и лесопарки. Во время миграций появляется и в других местообитаниях, придерживаясь захламливаемых и трудно проходимых участков. В отличие от рябинника гнездится одиночно, хотя сами постройки у обоих видов очень похожи. Гнёзда располагает на небольшой высоте, часто под прикрытием ветки, куска коры или в развилке ствола. Осенью в большом количестве посещает заброшенные сады, где кормится ягодами и мелкими плодами. Летом основу рациона составляют беспозвоночные. Известны неоднократные случаи зимовок единичных особей в населённых пунктах или вблизи них.



Гнездо чёрного дрозда с кладкой. Фото Москвичёва А. Н.

Белобровик *Turdus iliacus*

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Мелкий дрозд, со скворца. Верх буро-коричневый, низ беловатый, с крупными, сливающимися буро-коричневыми пестринами. Характеризуется наличием заметной белой брови, а также рыжими боками тела и исподом крыла. Молодые отличаются от взрослых только мелкими светлыми наствольными штрихами на спине и неяркими подкрыльями. Песня состоит из двух частей: начинается с разнообразного по форме, звучного, но короткого «зачина» (несколько свистов, трель, «ржание»), завершается тихим невнятным верещанием. При тревоге быстро и звонко трещит, в полёте часто издаёт длинный высокий свист.

В Среднем Поволжье это обычный гнездящийся и пролётный вид. Гнездится в лесных массивах широколиственного и смешанного типов, пойменных насаждениях, парках, в т.ч. в населённых пунктах. Гнездо классическое, в виде глубокой чаши. В послегнездовое время широко кочует, вплоть до отлёта. В небольшом числе белобровики могут задерживаться в регионе до

Певчий дрозд *Turdus philomelos*

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Немного крупнее скворца. Верх буро-коричневый, низ беловатый с тёмными каплевидными пестринами; подкрылья и бока жёлтые. Молодые снизу желтоватые. Как и все дрозды, большую часть времени проводит на земле, где кормится беспозвоночными; при пении и осенней кормёжке сочными ягодами поднимается в кроны деревьев. Поёт, сидя неподвижно на вершине дерева. Песня громкая, разнообразная, с большим числом свистовых колен, каждое из которых обычно повторяется по 2–5 раз; поёт не только утром, но и на вечерней заре. При тревоге издаёт высокое короткое «цик» или резкий треск.

Многочисленный, гнездящийся и пролётный вид Среднего Поволжья. Населяет лесные массивы лиственного и смешанного типов, поймы рек, парки, в т.ч. в населённых пунктах. Во время миграций встречается в самых разнообразных древесно-кустарниковых биотопах. Гнездо в виде чаши обычно устраивает невысоко над землёй и часто под прикрытием чего-либо – ветки, трутовика и т. д. Очень любит располагать гнёзда в нишах – в вершине пенёчка, за отворотом коры, в выгнившей сердцевине дерева. Отличительная особенность построек у этого вида – очень гладкий ровный лоток, тщательно вымазанный смесью древесной трухи и глины. Некоторые пары могут давать два выводка за сезон. Осенью предпринимает широкие кочёвки, встречаясь по поймам рек, заброшенным садам, вылетает кормиться на поля и луга. Известны случаи единичных зимовок, однако из всех дроздов этот реже всего встречается в зимнее время. В летнее время питается беспозвоночными, червями и т. д. Осенью в небольшом числе потребляет ягоды и различные плоды.



Белобровик. Фото Москвичёва А. Н.

ноября включительно. Известны случаи зимовок единичных особей и стай в населённых пунктах или вблизи них. Обычно они встречаются среди зимующих рябинников. Корм (беспозвоночных) собирает на земле, к осени начинает дополнять рацион ягодами.



Певчий дрозд. Фото Калагина М. В.



Гнездо певчего дрозда с кладкой. Фото Москвичёва А. Н.

Деряба *Turdus viscivorus*

I	<p>Самый крупный из дроздов, заметно больше скворца. Окраской напоминает певчего дрозда, но сверху несколько светлее и серее, каплевидные пестрины крупные и округлые; подкрылья белые. Голова кажется непропорционально маленькой. Весьма осторожен. По сравнению с другими дроздами поёт мало, главным образом в предгнездовое время. Песня – бодрый и короткий флейтовый пересвист, каждая серия которого завершается трелькой; похожа на песню чёрного дрозда, но проще: птица всё время повторяет один мотив, чуть изменяя его. При тревоге отрывисто, громко и сухо трещит; характерна позывка в виде долгого сухого трещания «<i>тррррр...</i>».</p> <p>Обычный, местами малочисленный, гнездящийся вид Среднего Поволжья. Обитает в смешанных лесах и сосновых борах, реже в поймах рек. В период миграций может быть встречен повсеместно. Гнездо в виде чаши устраивает сравнительно высоко над землёй. Осенью последние дрозды могут быть встречены вплоть до конца ноября. Известны случаи единичных зимовок.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Деряба у гнезда с птенцами. Фото Адамова С. Г.



Семейство СУТОРОВЫЕ Paradoxornithidae

Усатая синица *Panurus biarmicus*
ККСам(2/0)

I	<p>Мелкая (меньше воробья) длиннохвостая птица характерной внешности, рыжевато-охристой окраски. У самца голубовато-серая голова и хорошо заметные длинные чёрные «усы», отсутствующие у самок и молодых особей. Самка в брачном наряде похожа на самца, однако голова не серая. Молодые похожи на самку, отличаются чёрной верхней частью спины и узкой чёрной полоской, соединяющей глаз и основание клюва. У взрослых птиц клюв жёлтый. Ноги чёрные. Обитатель густых тростниковых зарослей. Довольно трудно обнаруживается, чаще всего птиц можно видеть перелетающими стайкой над тростниками или локализовать по голосу – звенящему «<i>чвинь-чвинь</i>» или «<i>дзьее, дзьее...</i>».</p> <p>Южный вид, расселяющийся в северном направлении вдоль каскада волжских водохранилищ. Встречается в обширных тростниковых зарослях по берегам рек и иных водоёмов. За последнее десятилетие численность заметно увеличилась, усатых синиц теперь можно встретить почти во всех районах, прилегающих к Куйбышевскому и Саратовскому водохранилищам. Область гнездования с юга подходит к Ульяновскому району Ульяновской обл. Шарообразное гнездо, сплетённое из сухих тростниковых стеблей, помещает на высоте до 1 м в густых зарослях тростника. После сезона размножения кочует стайками вдоль берегов</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец усатой синицы. Фото Калагина М. В.



Самка усатой синицы. Фото Софронова Е. В.

водоёмов. Условно перелётный вид. Часть птиц зимует, самая северная точка встречи в зимний период – Алатырь. Вдоль Саратовского водохранилища зимние

встречи усатых синиц в тростниковых крепях, по всей видимости, являются обычным явлением. Питается мелкими насекомыми и семенами.

Семейство ДЛИННОХВОСТЫЕ СИНИЦЫ Aegithalidae

Длиннохвостая синица, или ополовник
Aegithalos caudatus

I	<p>Маленькая (мельче воробья) почти шарообразная птичка с коротким утолщённым клювиком и длинным ступенчатым хвостом. Взрослые с белой головой и низом, с чёрно-розовато-коричневыми крыльями и верхом, чёрным с белыми крайними рулевыми хвостом. У молодых летом есть темноватая полоса через глаз, на груди буровато-серый налёт; осенью они уже неотличимы от взрослых. Перелетают, скачут и ловко повисают на тоненьких веточках лиственных деревьев и кустов, часто издавая короткие суховатые окатистые позывки «<i>пцирьрь, цирьрьрь</i>». Песня – быстрые серии позывок с разными вставками.</p> <p>В Среднем Поволжье обычный, в некоторые годы многочисленный, широкораспространённый вид. Гнездится в поймах рек, в лесах на влажных участках, в заброшенных садах. Шарообразное гнездо с небольшим боковым летком сооружает из растительной ваты, мха, лишайников с примесью других материалов. Помещает его невысоко, обычно у ствола дерева и тщательно маскирует так, что оно сливается с ним. В межсезонье широко кочует стайками по всевозможным древесно-кустарниковым местообитаниям. В отдельные</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Длиннохвостая синица. Фото Кутушева Р. А.

годы кочёвки становятся столь выраженными и целенаправленными, что приобретают характер миграций. В этом время могут быть встречены стайки ополовников

до сотни птиц. Поздней осенью и зимой объединяются в смешанные стайки с другими видами синиц. Питается беспозвоночными.

Семейство СИНИЦЕВЫЕ Paridae

Ремез *Remiz pendulinus*
ККСам(4/Д), ККЧув(2)

I	Заметно мельче воробья, с коротким острым клювиком. У взрослых через глаз идёт характерная чёрная полоса («маска»), самка чуть бледнее самца, без каштанового налёта на груди, «маска» чуть меньше. У молодых нет «маски», окраска верха и крыльев заметно бледнее. Скрытен, держится в кронах деревьев. Позывки – тихий короткий свист «псиуу, псиуу», песня самца тоже тихая, слышна только на близком расстоянии и состоит их набора таких же свистов и тонких трелек. Гнездо – очень характерная мягкая «рукавичка» из растительного пуха, приплетается к свисающей веточке в кроне ивы или других «плакучих» деревьев, нередко над водой.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Гнездящийся перелётный вид. По северу Среднего Поволжья проходит северная граница распространения вида. В южных районах региона (Ульяновская и



Ремез за строительством гнезда. Фото Москвичёва А. Н.

В южных районах Среднего Поволжья можно встретить птиц каспийского подвида *R. p. caspius*. Они отличаются от номинативных птиц тёмно-коричневой головой, чёрная маска у взрослых птиц практически сливается с коричневым фоном. Позывки каспийских ремезов звучат заметно громче и резче. Кроме того, возможны встречи птиц, имеющих переходную окраску между европейским и каспийским подвидами.



Гнездо обыкновенного ремеза очень похоже на варежку. Фото Москвичёва А. Н.

Самарская обл.) является малочисленной птицей, в подходящих местообитаниях – обычной. В северных районах более редка. Населяет берега различных водоёмов (рек, озёр, прудов) с развитыми ивняками, на которых строит свои гнёзда. Гнездо имеет очень характерную форму и расположение, в нашем регионе свойственную только этому виду. Постройка представляет собой сплетённую из ивового пуха камеру с боковым рукавом, в котором находится вход в гнездовую камеру. Обычно гнездо подвешивается к тонкой свисающей вниз ветке вдали от ствола. В строительстве принимают участие оба родителя; самец, кроме того, может строить незавершённые гнёзда для отдыха и ночёвки – т.н. самцовые убежища. В послегнездовое время выводки ремезов широко кочуют по тростникам вдоль водоёмов. Вид является перелётным, в качестве исключения отмечен факт зимовки небольшой стайки на незамерзающем водоёме Ульяновска. Питается мелкими беспозвоночными и семенами.

Черноголовая гаичка *Parus palustris*
ККУл(4)

I	Мелкая синица, размером, обликом и окраской очень похожая на пухляка. В отличие от него имеет более аккуратную, почти не заходящую на затылок, блестящую, а не матовую чёрную «шапочку»; на сложенном крыле отсутствует характерное для пухляка светлое поле. Общий тон окраски по сравнению с пухляком более тёплый, что особенно заметно при непосредственном сравнении птиц рядом. Молодые тусклее взрослых, «шапочка» и пятно на горле бурые. Голос – хриплое «джее-джее», песня – громкая трель «чип-чип-чип-чип».
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

В Среднем Поволжье это малочисленный, даже редкий, вид, распространённый очень неравномерно. Обитает в лиственных и смешанных лесах, часто в лесных поймах рек и на заболоченных участках с ольшаниками с обилием гнилой древесины. Гнездится в дуплах деревьев. Во время кочёвок посещает различные древесно-кустарниковые насаж-

Буроголовая гаичка, или пухляк
Parus montanus

I	Относительно крупноголовая синица мельче воробья, с коротким острым клювом и укороченным хвостом. На серо-белом фоне щёк и груди выделяются чёрные «шапочка» и маленькое горловое пятно. В отличие от черноголовой гаички, чёрная «шапочка» без блеска, на сложенном крыле заметно светлое поле. У молодых птиц «шапочка» бурая, светлое поле на крыле может быть плохо различимо. Держится в основном на ветвях хвойных деревьев, ловко лазая и подвешиваясь на них. Голос разнообразный: высокие сигналы «сии, сии»; резкое гнусавое «ции-ции-чжжэ-чжжэ»; серии булькающих сигналов; серии «ти-тиитии» – используются в качестве песни (поют и самки).
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Многочисленный широкораспространённый вид. Как в гнездовое время, так и в период кочёвок может быть встречен в поймах рек, смешанных и сосновых лесных массивах (реже лиственных), населённых пунктах. Гнездится в дуплах, которые гаички могут выщипывать

В Республику Татарстан известны единичные залёты **сероголовой гаички** (*Parus cinctus*). Это таёжный вид гаичек, внешне похожий на буроголовую гаичку. Отличается от неё более крупными размерами, серовато-коричневой «шапочкой», большим чёрным пятном на горле и коричневато-охристыми боками. Голос похож на пухляка, но более гнусавый и разнообразный. Основная позывка состоит из пары тонких свистов с последующим гнусавым криком «си-си-чаа-чаа-чаа...». Также издаёт различные варианты коротких позывок. Питается беспозвоночными, семенами и плодами растений. В составе смешанных синичьих стай кочует редко.

Сероголовая гаичка. Фото Корепова М. В.*



Черноголовая гаичка. Фото Неверовой Н. Ф.

дения, но в населённых пунктах это редкая птица. В осенне-зимний период, как правило, держится отдельно от других синиц. Питается беспозвоночными, семенами, зелёными частями растений. В конце лета и осенью активно запасает корм, пряча по щелям не только семена и плоды, но и беспозвоночных.



Буроголовая гаичка. Фото Москвичёва А. Н.

самостоятельно или занимают уже готовые. В послегнездовое время широко кочуют, как самостоятельно, так и в составе смешанных синичьих стай. Иногда вид является доминантом в таких группах. Питается как беспозвоночными, так и семенами и плодами растений. В холодное время года запасает корма, в населённых пунктах регулярно посещает кормушки.



Хохлатая синица *Parus cristatus*
ККУл(3)

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII



Хохлатая синица. Фото Москвичёва А. Н.

Мелкая синица, с гаичку; от других синиц отличается окраской головы и пёстрым, чёрно-белым хохолком. У самки хохолок короче, чем у самца, с чёрно-бурым, а не чёрным узором; тёмное пятно на горле имеет сужение, которого нет у самца. У молодых летом хохолок ещё короче и окрашен бледнее, чёрная оторочка горла и щёк тоньше. По манере перемещений, разнообразию вокализации, питанию – типичная синица. Основная позывка – трели «рюрюрюютуи», «тирюрю-тирюрю» и т. п., другие сигналы – «цилициии», «ции-ции». Песня состоит из тех же элементов, слышна нечасто.

В Среднем Поволжье местами редкая, местами обычная гнездящаяся и зимующая птица. Является индикатором (маркерным видом) старовозрастных боров, где предпочитает гнездиться в дуплах деревьев. Помимо боров часто встречается в старых и средневозрастных сосновых посадках, и в спелых смешанных лесах. В осенне-зимний период кочует небольшими группами в пределах района гнездования и редко появляется в других местах. Иногда участвует в кочёвках в составе смешанных синичьих стай. Питается мелкими насекомыми, их яйцами и личинками. Как и пухляк, активно запасает корм.

Московка *Parus ater*

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Самая маленькая из наших синиц, относительно большеголовая. Окраска контрастная, без жёлтых и зелёных оттенков. На чёрном фоне «шапочки» и «галстука» выделяются белые щёки, на чёрном затылке – белое пятно. У молодых летом чёрные цвета оперения с буроватым, светлые – с жёлтым оттенками. Ловко обыскивает кроны, обычно хвойных деревьев. Песня напоминает песню большой синицы, это повторы «тьюит-тьюити-тьюити», «пити-пити-пити» и др.; позывки – высокие «сию, сии», «цысиисиси», «тьюи» и многие другие.

Малочисленный гнездящийся и многочисленный пролётный и зимующий вид. По Среднему Поволжью проходит южная граница распространения вида. Предпочитает хвойные и смешанные леса, обширные посадки. Более обычна в северных районах



Московка. Фото Софронова Е. В.

региона. Гнездится в дуплах деревьев. Значительной численности достигает в межсезонье (с конца сентября по конец марта), когда происходят кочёвки северных

Обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus*

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Мелкая синица, с гаичку. От других синиц хорошо отличается жёлто-зелёно-синей окраской, маской на голове с белыми щеками. От большой синицы также отличается отсутствием яркой и чёткой чёрной полосы на груди и в нижней части туловища. Молодые тусклые, «шапочка» серая, голубого и белого в окраске нет. Типичным для синиц образом перемещается как по кронам, так и по низким кустам, часто спускается на крупнотравье и в тростники. Песня – серия сигналов «пситсит-тсиририри», завершается слитной вибрирующей трелькой. Наиболее обычная позывка – «черрреререри». Остальные позывки похожи на крики большой синицы, но выше тоном и часто быстрее.

В Среднем Поволжье это обычный широкораспространённый вид. В сезон размножения населяет широколиственные и смешанные леса, поймы рек. Гнездится в различных укрытых местах – дуплах (естественных и выдолбленных дятлами), полудуплах, может занимать искусственные гнездовья (синичники). В послегнездовой период кочует по всевозможным местообитаниям – лесным массивам всех типов, поймам рек, населённым пунктам, обширным тростниковым зарослям и др. Может встречаться как в составе смешанных синичьих

Князёк, или белая лазоревка. *Parus cyaneus*
ККРФ(4), ККУл(3), ККЧув(1), ККМЭ(2), ККТат(2)

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Крупнее обыкновенной лазоревки, но мельче большой синицы. Окраска – сочетание голубых, белых, серых и чёрных тонов; производит впечатление очень светлой за счёт белой головы и низа. В полёте видны белые пятна на крыльях. Молодые более тусклые; синие и голубые тона в окраске заменены серыми и черноватыми, на темени имеется неясная серая «шапочка». Голос, как у всех синиц, разнообразный; позывки «церр» или «цири-цици» и др., песня – серия трелей «титирри-тьюи, тирри-тьюи» и т. п.

Редкий гнездящийся вид. Согласно литературным данным вся территория Среднего Поволжья входит в гнездовой ареал этого вида, однако в реальности на большей части региона этот вид лазоревок не гнездится, встречаясь только во время сезонных миграций, да и то не каждый год. Основные места гнездования в Среднем Поволжье это северные районы – Республики Марий Эл и Татарстан. В качестве гнездового биотопа предпочитает пойменные урёмные леса, побережья, где вода чередуется с зарослями тростника, ивняка и группами старых ив и тополей. Гнез-

птиц. На зиму остаётся лишь часть пролётных москочков. Зимой, кроме насекомых, кормится и семенами, в том числе на кормушках. Характерно запасание корма впрок.



Обыкновенная лазоревка. Фото Адамова С. Г.

стай, так и часто отдельно от них. В период активного пролёта образует моновидовые стаи до нескольких десятков особей. Летом питается насекомыми, осенью и зимой ест мякоть сочных плодов, ягоды, семена, посещает кормушки.



Князёк. Фото Калагина М. В.



Белая лазоревка – редкий вид в Среднем Поволжье.
Фото Гордеевой Е. В.

Возможны очень редкие встречи гибридных особей лазоревек, получившиеся в результате скрещивания белой и обыкновенной лазоревек. Такие птицы в целом похожи на князьков, однако в их оперении имеются жёлтые тона и элементы окраски, свойственные обыкновенной лазоревке.

Большая синица *Parus major*

I Хорошо известная населению крупная синица
II размером с воробья. От других синиц отличается
III яркой зелёно-жёлтой окраской с чёрными эле-
IV ментами. У самцов шире чёрная оторочка белых
V щёк, чёрная продольная полоса на груди («гал-
VI стук») снизу расширяется в большое пятно, у са-
VII мок – продольная чёрная полоса узкая, на брюхе
VIII она исчезает. Молодые летом – тусклые, щёки
IX бледно-жёлтые, а не белые, чёрное заменено се-
X рым. Ловко обыскивает кроны и стволы деревьев,
XI спускается на землю; выводки и группы в смешан-
XII ных стайках всегда подвижные и шумные. Голос
разнообразный, песня – двух- или трёхсложное,
бойкое и звонкое «ци-фи, ци-фи» или «ци-ци-фи,
ци-ци-фи»; позывки – часто звонкие «чирририи»
и «пинь» (как у зяблика), «чррья-ччриа» и др. Слёт-
ки, следуя за родителями, надсадно и гнусаво пищат
«ччжжи, чижжи».

Массовый широкораспространённый вид. В гнездо-
вой сезон населяет лиственные и смешанные лесные
массивы, населённые пункты, сады, поймы рек и т.д.
Гнездится в дуплах деревьев, трещинах стволов, поло-
стях труб и многих других местах. Выводки после вылета
из гнезда начинают широко кочевать по окрестностям,
постепенно объединяясь друг с другом. Во многих слу-
чаях большие синицы – основа всех смешанных кочую-
щих стаяк мелких птиц. Во время весенних и осенних
миграций может быть встречена повсеместно. Зимой
большинство синиц покидает лесные массивы и прибли-
жается к населённым пунктам, где проводят весь снеж-
ный период. Один из самых обычных посетителей кор-
мушек в межсезонье. Питается беспозвоночными, раз-
нообразной растительной пищей, продуктами человека.

дится в дуплах невысоко от земли. В гнездовое время
исключительно осторожная и скрытная синица, которая
на этот период исчезает с глаз в глубине густых при-
брежных зарослей. В конце лета, осенью и зимой князь-
ки кочуют, объединяясь в стайки. Во время кочёвок
может встречаться в несвойственных местах: в парках,
садах, пригородных лесах, рощицах, небольших болот-
цах и т. д. Питается преимущественно насекомыми, в
осенне-зимний период также семенами различных рас-
тений. При сборе насекомых ловко обыскивает кроны,
вскрывает сухие стебли трав, зимой ест и семена. Белая
лазоревка – один из немногих видов птиц, описанный
для науки с территории, относящейся к Среднему По-
волжью. Вид впервые обнаружили учёные-натуралисты
И. И. Лепёхин и П. С. Паллас зимой 1768/1769 гг. под
Симбирском во время комплексной академической экс-
педиции («Оренбургской посылки»).



Большая синица. Фото Никифоровой В. В.



Слётки большой синицы. Фото Москвичёва А. Н.

Семейство ПОПОЛЗНЕВЫЕ Sittidae

Обыкновенный поползень *Sitta europaea*

I Размером с воробья, лапы короткие, но паль-
II цы и когти крупные. Верх тела серо-голубоватый,
III низ светлый, на голове чёрная полоса через глаз.
IV Клюв относительно толстый и длинный. У самок
V рыжевато-охристый цвет пера под хвостом и на
VI боках, у самцов он коричневатый и мало выходит
VII на бока. Лазает («ползает») по ветвям и стволам
VIII деревьев, часто вниз головой (единственная пти-
IX ца, которая способна делать это). Песня – громкая
X серия свистов («ямщицкий посвист»), которые
XI можно передать как «ви-ви-ви-ви». Позывки раз-
XII ные, в том числе тихое «цит-цит», «сий», «пси»
и др. В период осенне-зимних кочёвок в регион
регулярно залетают мелкие поползны сибирского
подвида. Они отличаются практически полным от-



Одна из типичных поз поползня. Фото Калагина М. В.



Поползень летом. Фото Неверовой Н. Ф.

сутствием рыжего цвета на боках (как у самцов, так и у
самок), серый верх и белый низ у них более чистых от-
тенков. Сами птицы выглядят изящнее, не такие крупно-
клювые. Позывка отличается более высокими тонами,
при этом в целом она тише.

Обычный широкораспространённый вид. Населяет
смешанные и лиственные лесные массивы, поймы рек,
парки. Гнездится в дуплах деревьев, в скворечниках. Во
время кочёвок может быть встречен повсеместно, где
имеется древесная растительность. Часто появляется в
населённых пунктах, даже на улицах городов. Питается
беспозвоночными и растительной пищей. Собирает на-
секомых в трещинах коры и небольших укрытиях; может
долбить, как небольшой дятел. Зимой ест и семена. Раз-
вито запасание – осенью прячет корм в трещинах коры
«на зиму», часто ведёт себя так у кормушек.

Семейство ПИЦУХОВЫЕ Certhiidae

Обыкновенная пищуха *Certhia familiaris*

I Пёстрая бежево-белёлая птица мельче воро-
II бья, с длинным изогнутым клювом и короткими
III лапами с длинными пальцами и когтями. Низ
IV светлый, верх рябой, хорошо маскирует птицу на
V коре деревьев, по которой пищухи почти всё вре-
VI мя и перемещаются, «ползают». Типичен подъём
VII по спирали вокруг дерева с зондированием ми-
VIII кроукрытий на коре при поиске насекомых, затем
IX перелёт к основанию соседнего дерева и новый
X подъём. Мало заметна и молчалива, поёт редко.
XI Песня – короткая свистовая трелька, похожая на
XII песню веснички «циу-ти-ви-тиу-тивить»; по-
зывки – тихие свисты «пси-и, тсиир».

В Среднем Поволжье это гнездящийся вид,
численность которого возрастает с юга на север.
По югу региона проходит южная граница распро-



Обыкновенная пищуха. Фото Лазаревского М. М.

странения вида. В сезон размножения населяет леса различных типов, в основном сосновые боры и смешанные лесные массивы. Гнёзда устраивает очень скрытно, это крошечные укрытия за отворотом коры, в трещинах стволов и дуплах. Во время кочёвок пищухи могут быть встречены по всему региону, где имеется древесная растительность. В это время их численность значитель-

но возрастает за счёт прикочёвки птиц из северных регионов. Нередко присоединяется к смешанным стайкам синиц. Питается мелкими беспозвоночными, их яйцами, куколками и личинками. В межсезонье иногда употребляет растительную пищу, например, семена елей. Кормушки посещает редко.

Семейство ВОРОБЬИНЫЕ *Passeridae*

Домовый воробей *Passer domesticus*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Птица, хорошо известная населению. Самец с серой «шапочкой», окаймлённой шоколадной «скобкой», чёрным горловым пятном, светлыми щеками и сероватым низом. Верх коричневый, с рядами тёмных пестрин, сходящимися в виде буквы «V», надхвостье буровато-серое без пестрин, хвост бурый, на сложенном крыле видна узкая белая поперечная полоса. Осенью самец менее контрастный, основание чёрного клюва желтеет. Самка буровато-охристая, с однотонной головой, немного более тёмной «шапочкой» и неяркой охристой бровью, клюв буроватый. Молодые похожи на самок, сразу после вылета из гнезда – с жёлтыми углами рта. Голос – характерное чириканье, в брачный период особенно громкое и активное.

Это обычный широкораспространённый синантропный вид, численность которого постепенно снижается. Встречается только в населённых пунктах и на небольшом удалении от них вблизи построек человека. В естественных биотопах гнездование не зафиксировано. Наибольшей численности достигает в крупных городах с обилием каменных и железобетонных конструкций. В сельских населённых пунктах, а также вне периода размножения в городах, заметно уступает в численности полевому воробью. Гнёзда устраивает во всевозможных укрытых местах: дырах теплоизоляций труб, под водо-



Домовый воробей меланист. Фото Москвичёва А. Н.



Самец и самка домового воробья. Фото Гордеевой Е. В.

скатами заборов и окон, в нишах балконов и стен жилых домов, под крышами, в фонарях уличного освещения, отверстиях плит перекрытия, в скворечниках. Известны единичные случаи гнездования в дуплах деревьев. За сезон пара птиц может выкормить до двух выводков. В послегнездовое время объединяется в стаи, насчитывающие до сотни особей. Питается насекомыми, семенами трав, продуктами человека.

В городах иногда можно встретить особей, имеющих частично или, очень редко, полностью белый цвет в оперении (частичные или полные альбиносы). Значительно реже встречаются домовые воробьи с выраженным тёмным оттенком в оперении (меланисты). Их можно легко спутать с грязными птицами.

Полевой воробей *Passer montanus*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Немного мельче домового воробья. Отличается коричневой «шапочкой», узким белым ошейником (иногда неполным), чёрными пятнышками на белых щеках, маленьким чёрным пятном на горле. На крыле две светлые полосы. Самцы и самки схожи. В свежем осеннем перье птицы более охристые, горло тусклое, основание клюва желтеет. Молодые тусклее взрослых, чёрные тона замещены буровато-серыми; на голове может быть неясное сероватое пятно. Чириканье мелодичнее и выше, чем у домового воробья, брачные демонстрации наблюдаются реже.

Массовый широкораспространённый вид. Наибольшей численности на гнездовании достигает вблизи населённых пунктов различного типа, вдали от жилья и построек человека живёт в заметно меньшем числе. Предпочитает полуоткрытые местообитания: опушки лесов, лесополосы, кладбища, сады, различные зелёные насаждения в населённых пунктах. Для гнездования выбирает всевозможные укрытия, как естественного, так и техногенного происхождения. Это могут быть дупла деревьев, старые норы береговушек, щели в кладках стен, ниши под балконами, фонари уличного освещения, полости под водоскатами окон и крыш, ниши в гнёздах крупных хищных птиц и цапель и многое другое. За сезон пара птиц может выкормить до трёх выводков, обычно два. В послегнездовой сезон объединяется в стаи численностью до нескольких сотен особей. Зимой количество полевых воробьёв в населённых пунктах заметно возрастает за счёт птиц с прилегающих территорий. Они чаще начинают встречаться в центральных и оживлённых районах. Питается насекомыми, семенами трав, продуктами человека.



Полевой воробей. Фото Гордеевой Е. В.



Полевой воробей. Фото Москвичёва А. Н.

В суровые морозы воробьи собираются стаями и любят греться под лучами солнца. Фото Москвичёва А. Н.



Семейство ВЬЮРКОВЫЕ Fringillidae

Зяблик *Fringilla coelebs*

I	Размером с воробья, но более изящного сло-
II	жения. Легко определяется (особенно в полёте)
III	по двум ярким белым полосам на каждом крыле
IV	и продольным белым «клиньям» по краю хвоста.
V	Самец весной и летом имеет довольно яркую рас-
VI	цветку. В осеннем пере яркие тона «приглушены»,
VII	нижняя полоса на крыле желтоватая, клюв бурый.
VIII	Самка буровато-серая с охристой грудью, неярким
IX	клювом; молодые похожи на самку. Песня – гром-
X	кие свистовые трели с повышением, а затем с по-
XI	нижением тона и бодрым «росчерком» в конце.
XII	Другие сигналы – короткое «ррю» («рюмение»),
	звонкое «пиньк» (как у большой синицы); в полё-
	те слышны негромкие крики «тюв, тюв».

Многочисленный широкораспространённый гнездящийся вид. Населяет леса различных типов, парки, сады, поймы рек и т. д. Один из самых массовых видов вьюрковых в регионе, во многих лесах является доминирующим видом в населении птиц. Населяет всевозможные биотопы с древесной растительностью – различные типы лесов (в меньшей степени хвойные), поймы рек, лесополосы, сады, парки, кладбища и другие местообитания. Гнездо устраивает на деревьях – у основания ствола, в его развилке, на боковой ветке и т. д. Это довольно глубокая чаша из мягких материалов – растительного пуха и волокон, волос, паутины и т. д. Легко узнаётся среди гнёзд других вьюрковых птиц по наличию в наружных стенках большого количества мха и кусочков лишайников. Это позволяет замаскировать постройку на ветке и спрятать её от хищников. В послегнездовый период объединяется в крупные стаи, которые кочуют по окраинам лесных массивов, лесополосам, по-

Вьюрок, или юрок *Fringilla montifringilla*

I	Размером с воробья. Обликом похож на зябли-
II	ка от которого отличается большим белым пятном
III	на пояснице, цветом полос на крыльях (охристая и
IV	охристо-белая); чёрным хвостом. У самца чёрная
V	голова, спина и хвост, рыжие горло и грудь, тём-
VI	ные пестрины на боках, голубовато-блестящий
VII	клюв. При пении, как зяблик, топорщит перья
VIII	на макушке. С осени до апреля-мая чёрные тона
IX	окраски замаскированы буровато-охристыми кай-
X	мами. Самка отличается от самки зяблика более
XI	рыжей грудью, тёмными пестринами на боках,
XII	тёмными полосами по сторонам затылка; моло-
	дые похожи на самку. Песня – громкое короткое
	жужжание «жжжж» без повышения тона в конце,
	в отличие от зеленушки. Позывки – «пиньканье»,
	как у зяблика, резкое «чжээ», в полёте – «тюв», высо-
	кое «цик», «тк».

Таёжный вид, обитающий преимущественно в се-



Самец зяблика. Фото Калагина М. В.



Самка зяблика. Фото Москвичёва А. Н.

лям и лугам, поймам рек, паркам, скверам, садам населённых пунктов. Последние птицы и стайки могут быть встречены до конца декабря. Известны неоднократные случаи зимовок одиночных птиц (чаще всего самцов) и мелких стаяк, как правило, в населённых пунктах.



Самец вьюрка в брачном наряде. Фото Калагина М. В.

верных лесах. По северу Среднего Поволжья проходит южная граница распространения вида. В качестве редкого гнездящегося вида указывается для Республик Марий Эл и Татарстан. Отдельные пары птиц могут размножаться и в более южных районах, о чём свидетельствуют встречи вьюрков здесь в летнее время. В сезон размножения выбирает темнохвойные и смешанные леса с участием хвойных пород – ели, пихты, реже сосны. Гнездо похоже на гнездо зяблика, во внешней оболочке имеется большое количество бересты и лишайни-

ков, в выстилке преобладают перья. Осенью совершает широкие перемещения в южном направлении, в массе появляясь по всей территории Среднего Поволжья. Во время пролёта может быть встречен во всевозможных древесно-кустарниковых биотопах, часто летит в смешанных стаях с зябликом. Известны неоднократные случаи зимовок одиночных птиц и стаяк, как правило, в населённых пунктах. Питается как насекомыми, так и растительной пищей.

Молодой самец вьюрка. Фото Калагина М. В.



Обыкновенная зеленушка *Chloris chloris*

I	<p>Птица плотного сложения, с воробья, с толстым розовато-белёсым клювом и характерной жёлто-зелёной окраской: оливково-зелёной сверху и светлой, жёлто-зелёной, на животе, боках и пояснице. Самка тусклее, спина с размытыми пестринами. Хвост относительно короткий, вилочкой. Молодые бледнее, серовато-бурые, с продольными тёмными пестринами. Весной держатся парами, после сезона размножения – стаиками. Кормится семенами на земле и в высоко-травье, нередко в стаях с другими вьюрковыми и воробьями. Песня – щебечущие трели с громким «вжжжж» и повышением тона в конце; изда-лека слышно только жужжание. Некоторые самцы включают в свои песни фрагменты голосов и песен других видов (пересмешничают). Позывки – мягкое «тюв», жужжащее «жююи», в полёте – дрожащие высокие трельки.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Обычный гнездящийся вид. Встречается по всей территории Среднего Поволжья. Населяет опушки лесов, лесополосы, сады, парки и скверы, различные разреженные древесные насаждения. Гнездо представляет собой чашу с толстыми стенками из мха, корешков, травинки и растительных волокон, чаще всего располагает-



Самец обыкновенной зеленушки. Фото Адамова С. Г.

ся в кронах хвойных деревьев. В послегнездовое время совершает широкие кочёвки, в это время предпочитает более открытый ландшафт – луга, поля, долины рек, пустыри. Частично-перелётная птица, в небольшом числе ежегодно зимует в населённых пунктах – в северных районах в меньшем числе, в южных – в большем. Зимой зеленушка держится в стаях щеглов, чижей и чечёток, редко отдельно, по зарослям сорной и рудеральной растительности. Вид питается преимущественно растительной пищей.

Чиж *Spinus spinus*

I	<p>Заметно мельче воробья; хвост короткий, с вилочкой; клюв светлый, тонковатый, заострённый. Самец желтовато-зелёный, грудь и надхвостье лимонно-жёлтые, бока и брюхо беловатые с тёмными пестринами; выделяются чёрная «шапочка» и чёрное подбородочное пятно. На тёмном крыле хорошо заметны две жёлтые полосы, по бокам хвоста – жёлтые поля, как у зеленушки. Самка тусклая, зеленовато-серая, с развитыми тёмными пестринами, без тёмной «шапочки» и пятна под клювом. Молодые более тусклые и пёстрые, чем самки. В период миграций держатся стайками, иногда совместно с чечётками. При кормёжке, например, на шишечках ольхи и веточках берёзы нередко подвешивается вниз головой. Песня – быстрые высокие щебечущие и журчащие трельки с участием сигналов «чжиу», «тили-тили», «циви-циви»; они же используются как позывки. Поют на деревьях и в токовом полёте.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Малочисленный или обычный гнездящийся и зимующий вид. Встречается по всей территории Среднего Поволжья, и, по всей видимости, гнездится во всех областях региона, в том числе в южных. На это указывают летние встречи чижей, в том числе токующих птиц, и летающих выводков. Находки гнёзд единичны, что связано с их тщательной маскировкой и сложностью обнаружения. В сезон размножения населяет смешанные и хвойные (чаще еловые) леса. Гнездо представляет собой чашу с толстыми стенками из мха, корешков, травинок и растительных волокон, тщательно укрывается в кронах хвойных деревьев. В послегнездовое время стайки чижей предпринимают широкие кочёвки. В это время происходит возрастание численности за счёт появления



Самец чижа. Фото Софронова Е. В.

северных птиц. В зависимости от года число чижей может сильно колебаться. Питается преимущественно семенами растений, реже насекомыми.



В зимнее время чижи часто кормятся на ольхе...
Фото Гордеевой Е. В.



...и лиственницы сибирской.
Фото Москвичёва А. Н.

Щегол, или черноголовый щегол *Carduelis carduelis*

I	<p>Мельче воробья, но крупнее чижа. Отличается от других вьюрковых птиц характерной яркой окраской с преобладанием белых, чёрных, красных и жёлтых цветов. Клюв светлый, удлинённо-конический. Молодые с сероватой головой, остальное оперение с сернисто-желтоватым оттенком и продольными тёмными пестринами. Стайная птица за исключением периода размножения. Песня – набор красивых переливчатых трелей, перемежающихся щебетом и гнусавым «циу». Позывки и крики в стаях – быстрое жестяное «пиль-пиль-пить».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Обычный гнездящийся и зимующий вид. Встречается на всей территории Среднего Поволжья. Населяет опушки лесов, лесополосы, сады,

парки и скверы, различные разреженные древесные насаждения. Гнездо располагается относительно высоко на боковых ветвях деревьев. Это чаша с толстыми стенками из тонких травинок, корешков и растительных волокон, утеплённая растительным пухом. Гнездовой сезон довольно растянут, возможно, из-за наличия двух кладок в году. В осеннее время широко кочует по всевозможным открытым и полуоткрытым местообитаниям – пустырям, огородам, полям, долинам рек и балок с зарослями сорной растительности (чертополоха, репейника, польни, козлобородника, конопли). В меньшем числе регулярно зимует. Питается преимущественно семенами, в летнее время в рацион также входят зелёные части растений, беспозвоночные, сочная мякоть ягод.



Щегол. Фото Лазаревского М. М.



Молодые щеглы. Фото Гордеевой Е. В.

В Республике Татарстан в период миграций зафиксированы залёты отдельных особей **седоголового щегла** (*Carduelis caniceps*). Внешне птицы очень похожи на молодых «сероголовых» особей черноголового щегла, однако у них на голове имеется яркая красная маска с чёрной уздечкой, а коричневый цвет в оперении заменён на серый. Клюв длиннее чем у предыдущего вида. Молодые седоголовые щеглы похожи на молодых черноголовых щеглов, но более бледные, а тёмные пестрины на теле очень сильно размытые. Голоса обоих видов схожи, несколько различаясь тоном и мелодичностью. Питается преимущественно семенами, в летнее время в рацион также входят зелёные части растений, беспозвоночные, сочная мякоть ягод.

Седоголовые щеглы. Фото Уколова И. И.*



Коноплянка *Acanthis cannabina*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Несколько мельче воробья; верх коричневый, голова и надхвостье серые, бока охристые, низ светлый, на перьях крыльев и хвоста в полёте видны белые каёмки. У самца весной и летом розово-красные лоб и бока груди; осенью на груди бурые пестрины, красный тон не заметен, каштановая мантия контрастирует со светло-серой «шапочкой». Самка и молодые более тусклые, бурые; на спине, боках и груди имеются тёмные пестрины. Хвост вилочкой, клюв короткий. Песня звонкая, разнообразная, с перемежающимися свистовыми и щебечущими трелями, позывки — типичное вьюрковое «тюв», мелодичное «тюлюлю», треск «тк-тк-тк».

Многочисленный и широкораспространённый

вид в Среднем Поволжье. Гнездится в различных открытых биотопах с наличием древесно-кустарниковой растительности. Гнездо располагается невысоко, как правило на высоте не более 2 м от земли, часто в густых зарослях кустарников или сильно выющихся растений. Постройка представляет собой небольшую чашу из травы, корешков, тонких палочек, иногда с примесью лишайников, мха и паутины. Лоток выстлан большим количеством шерсти. За сезон у пары коноплянок может быть до двух выводков. Поздним летом и осенью широко кочует, придерживаясь открытых местообитаний. Регулярно зимует, в более южных районах в большем числе. Встречается как единичными особями и небольшими группами, так и может образовывать стаи в несколько сотен птиц. Питается насекомыми и растительной пищей.



Самка коноплянки со строительным материалом для гнезда.
Фото Софронова Е. В.



Самец коноплянки.
Фото Софронова Е. В.

Обыкновенная чечётка *Acanthis flammea*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Заметно мельче воробья; размерами и сложением сходна с чижем, от которого отличается отсутствием зеленовато-жёлтых тонов в оперении. Клюв желтоватый, укороченный и заострённый. Окраска сероватая, низ светлый; «шапочка», верх тела и бока с рядами тёмных пестрин, надхвостье светлее спины (часто розоватое), с продольными пестринами; вокруг клюва — чёрное окаймление, под ним чёрное пятно. На лбу красно-малиновое пятно с чёткими очертаниями. У самцов грудь и щеки обычно тоже розовые или красные. На крыле две белые узкие перевязи. В осеннем наряде на всём оперении сильный охристый налёт, который за зиму постепенно сходит. При кормёжке,



Самец обыкновенной чечётки. Фото Калагина М. В.

как и чиж, ловко висит на концах тонких веточек. Позывки в стае — звонкое «че-че, чет, чет, чет», жужжащее «чжи», более монотонное, чем у чижа. Песня — набор жужжащих и щебечущих трелей.

Пролётный и зимующий вид. Численность очень сильно колеблется по годам — от почти полного отсутствия до появления стай в сотни особей. Размножается очень редко в северных районах Предкамья в темных хвойных лесах (Республика Татарстан). В Среднем Поволжье чечётки появляются осенью во второй половине сентября — первой половине октября. Как правило, к зиме их численность падает, повторно возрастают в марте. Весенняя миграция завершается в конце апреля. Во время осенне-зимних кочевок встречается по полям, лесополосам, лесам, поймам рек, садам, в основном, где присутствуют берёзовые и ольховые насаждения и есть заросли сорной растительности. Питается семенами трав.



Обыкновенные чечётки. Фото Москвичёва А. Н.

Изредка в стае обычных чечёток попадаются особи с ярко выраженным коричневым оттенком оперения и более мелкими размерами. Также можно встретить очень крупных особей с длинным и мощным клювом и обилием красного цвета в оперении. Иногда наблюдают чечёток, у которых красный цвет «шапочки» заменён грязно-жёлтым.

Пепельная, или тундрная чечётка *Acanthis hornemannii*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Мельче воробья. Очень похожа на обыкновенную чечётку, но гораздо светлее (в полёте птица иногда кажется почти белой), с белым или светло-розовым надхвостьем без пестрин и с небольшим количеством пестрин на боках тела. Окраска горла, зоба и груди у самцов нежно-розовая, у самок — белая. Поводки, голос — как у обыкновенной чечётки. Нередко встречаются особи с окраской, промежуточной между пепельной и обыкновенной чечётками.

Редкий пролётный и зимующий вид. Встречается в небольшом числе или единично в стае обычных чечёток. Масштабы зимовок пепельных чечёток в регионе, по всей видимости, значительно занижены из-за внешнего сходства обоих видов и наличия птиц с переходной окраской. Образ жизни сходен с обыкновенной чечёткой.



Пепельная чечётка. Фото Неверовой Н. Ф.



В пределы Среднего Поволжья изредка залетает **горная чечётка**, или **горная коноплянка** (*Acanthis flavirostris*). Птица размером меньше воробья. Очень похожа на самку коноплянки, отличаясь от неё желтоватым клювом и общим рыжевато-коричневым оттенком оперения. У самца в брачном наряде, кроме того, имеется розовое надхвостье. Осеннее перо имеет охристые каёмки, которые за зиму постепенно сходят. Вид может быть встречен осенью и весной в пролётных стае чечёток.

Горная чечётка в Ульяновской обл. Фото Софронова. Е. В.

Обыкновенная чечевица
Carpodacus erythrinus

I	<p>Размерами и сложением сходна с воробьём, клюв буроватый, крупный, вздутый. У старого самца голова, грудь, надхвостье красно-малиновые; низ светлый; бурые спина, крылья и хвост с красноватым налётом. Красные тона максимально проявляются лишь на третий год жизни. Самка серо-бурая с продольными рядами тёмных размытых пестрин. Молодые и самцы-первогодки похожи на самку. Песня – тихое щебетание, в конце громкий свист «ви-и-чиу» с «вопросительной» интонацией. Это колено обычно передают словами «Витю-видел?» или «Чечевицю?». Позывки – «чюи», «туить», обычное вьюрковое «тюв».</p> <p>Обычный гнездящийся вид Среднего Поволжья. Широко распространён на всей территории региона. Чечевицы прилетают в регион самыми поздними из вьюрковых птиц – в первой половине мая. Населяет опушки лесных массивов, сады, кладбища, поймы рек, в целом различные древесно-кустарниковые насаждения рядом с открытыми участками. Гнездо представляет собой чашу, сплетённую из тонких стеблей и листьев растений. Обычно постройка располагается на небольшой высоте среди ветвей кустарника или древесного подроста. В послегнездовое время чечевицы становятся незаметными и рано покидают пределы региона. Основу рациона вида составляют растительные корма – семена трав, зелёные части растений, почки; в меньшей степени потребляет насекомых.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самец обыкновенной чечевицы. Фото Софронова Е. В.



Самка обыкновенной чечевицы. Фото Калагина М. В.

На территорию Среднего Поволжья также изредка залетают представители двух сибирских видов – **урагуса**, или **длиннохвостой чечевицы** (*Uragus sibiricus*) и **сибирской чечевицы** (*Carpodacus roseus*). Ближайшие точки ареала обитания этих видов находятся в Средней Сибири. Их появление в европейской части России происходит в результате периодических выселений части птиц за пределы своего ареала. Обычно это происходит в осенне-зимнее время. Чаще всего в Среднем Поволжье регистрируют урагусов. Это птица мельче воробья, имеет длинный хвост и короткий толстый клюв. В окраске самца доминирует розовый цвет с серебристо-белой сединой на голове. Верх и крылья более бурые. Самка светло-серая с охристым оттенком, имеет слабые пестрины по всему телу, поясница розовая или беловатая, на груди розоватый налёт. Во всех нарядах на тёмных крыльях есть большие белые пятна. Хвост двухцветный чёрной-белый. Молодые похожи на самку, но ещё более пёстрые, без розовых оттенков в оперении. Позывка и сигнал тревоги – свистовое «пить», «пить-пить-пить», «пюнь-пюнь», а также «фю», похожее на



Самец урагуса в Чувашской Республике. Фото Яковлева А. А.



Самец сибирской чечевицы в Ульяновской обл. Фото Москвичёва А. Н.

обыкновенного снегиря, но тише и выше тоном. Для сибирской чечевицы известны лишь единичные наблюдения. Это птица размером с воробья. У самца голова и почти весь низ тела красивого тёмно-розового цвета, на голове перья «шапочки», горла и щёк имеют серебристо-белые пестрины, в совокупности придающие лицевой части головы седой вид. Верх тела и крыльев розовато-бурых. На крыле имеются заметные светлые полосы. Самка похожа на самку обыкновенной чечевицы, отличаясь розовым оттенком оперения. На голове, спине и боках есть чёткие продольные пестрины. Как и у самца на крыльях имеются светлые полосы. Молодые похожи на самку, но более пёстрые и серые. Голос – звонкие высокие свисты «ци-ци», «чи-чи-чи» и др.

Щур *Pinicola enucleator*

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII



Самка щура. Фото Гориховского В. Г.



Самец щура. Фото Гориховского В. Г.

Крупный коренастый вьюрок величиной со скворца; хвост относительно длинный. Клюв короткий, вздутый, в отличие от клестов, без намёков на перекрещивание челюстей. Окраской напоминает клестов: самцы красные, самки жёлто-оливковые; наиболее ярко окрашены голова и грудь. Молодые серые с желтоватым налётом, в первую осень приобретают зеленовато-жёлтую окраску, у самцов иногда с оранжевым тоном. Крылья тёмные, со светлыми каёмками на многих перьях, образующими две узкие светлые полосы. Тихие, малозаметные пти-

цы. Голос – флейтовые свисты «тьюи», фиули, тили» и др.; песня из таких же переливчатых сигналов (зимой не поют).

Типичный таёжный вид. В Среднем Поволжье является редким гостем, наблюдающимся неежегодно во время межсезонных кочёвок – с ноября по март. В зимнее время щуры держатся по опушкам лесных массивов, в садах, парках и скверах на различных плодово-ягодных культурах – рябине, калине, боярышнике и т. п.

Клёст-еловик, или обыкновенный клёст
Loxia curvirostra

I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X
XI
XII

Большеголовая, плотного телосложения птица крупнее воробья, но мельче скворца. Характерен толстый клюв, концы которого перекрещиваются. Окраска самца от малиново-красной до красно-оранжевой, крылья и хвост бурые; самка зеленовато-серая. Молодые птицы оливково-бурые с многочисленными пестринами. Полёт быстрый, волнообразный. Птицы ловко лазают в еловых ветвях, подвешиваются к шишкам. Голос – металлические звуки «клё-клё-клё» или «клип-клип». Песня – звучные свисты и щебетания с примесью «клекающих» звуков.

Гнездящийся вид. По Среднему Поволжью проходит южная граница распространения вида.



Самец клеста-еловика. Фото Зелеева Ф. М.



Самка клеста-еловика. Фото Зелеева Ф. М.

В пределы Среднего Поволжья залетают ещё два вида клестов – **клёст-сосновик** (*Loxia pytyopsittacus*) и **белокрылый клёст** (*Loxia leucoptera*). Клёст-сосновик очень похож на клеста-еловика, от которого в полевых условиях практически неотличим: сосновик немного крупнее, с более крупной головой и более мощным клювом (хотя величина клюва заметно варьирует). Окраска и поведение – как у клеста-еловика. Голос – металлическое «коп-коп...» (или «цок-цок...»), «кэп», «тюп-тюп...», более громкое и низкое, чем у еловика. Белокрылый клёст самый мелкий из наших клестов, меньше еловика. Также очень похож на последнего, отличаясь небольшим клювом и двумя белыми полосами, хорошо заметными как на сложенном, так и на раскрытом крыле во всех нарядах у самцов и самок. Возрастные изменения окраски сходны с клестом-еловиком. Позывка – металлическое «клип-клип-клип», «клеп», «клеть». Песня – мелодичный набор трелей и щебетаний. В рационе обоих видов семена елей, пихт, сосен и лиственниц.



Самец белокрылого клеста в Чувашской Республике. Фото Гориховского В. Г.

В норме гнездится в Республиках Татарстан (Предкамские районы) и Марий Эл. Южнее возможно размножение единичных пар. Для вида характерна зависимость сезона размножения от урожая деревьев хвойных пород, прежде всего ели. При наличии корма может строить гнёзда в любом из месяцев года. Гнездо представляет собой толстостенную чашу из тонких сухих веточек, мха, лишайников и сухой травы. Располагается оно в кронах елей или других хвойных деревьев. Вне сезона размножения стайки клестов широко кочуют по всей территории Среднего Поволжья, долетая до самых южных границ. Наибольшей численности вид достигает с августа по апрель во время послегнездовых кочёвок, в некоторые годы имеющих характер инвазий. Крупные всплески численности происходят с периодичностью один раз в 3–5 лет. Основной корм – семена елей, пихт, сосен и лиственниц. Часто спускается на землю за минеральными веществами, любит тереть гнилушки.



Клёст-сосновик. Фото Уколова И. И.*



Самка белокрылого клеста в Ульяновской обл. Фото Калагина М. В.

Обыкновенный снегирь *Pyrrhula pyrrhula*

I	Немного крупнее воробья, плотного телосложения. Самец безошибочно определяется по ярко-красной груди, голубовато-серой спине, чёрным «шапочке» и концам крыльев; в полёте заметны белые пятна на крыльях и, особенно, белое надхвостье. У самки красный цвет замещён розовато-бурым. Молодые в ювенальном оперении серовато-бурые сверху, буровато-охристые снизу, не имеют чёрной «шапочки». Полёт быстрый, волнообразный; по земле передвигается прыжками. Голос – меланхолический свист «фю» или «фью». Песня – набор тихих свистов, жужжащих и скрипучих звуков.
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	Малочисленный гнездящийся вид. По Среднему Поволжью проходит южная граница распро-



Самка обыкновенного снегиря. Фото Адамова С. Г.



Самец обыкновенного снегиря Фото Адамова С. Г.

странения вида. На гнездовании более обычен в северных районах региона, возможно также единичное размножение в Ульяновской и Самарской обл. Гнездится в смешанных и хвойных лесах, чаще всего на хвойных деревьях. Гнездо в форме чаши строит из тонких веточек, травинки, мха и лишайников; лоток выстлан тонкими корешками, растительными волокнами, перьями и шерстью. В период гнездования вид ведёт довольно скрытный образ жизни. Наиболее заметными снегيري становятся во время межсезонных кочёвок – с конца сентября – первой половины октября по первую половину мая. Численность птиц сильно колеблется в зависимости от года. Вид питается преимущественно растительной пищей, при выкармливании птенцов также потребляет насекомых.

В период кочёвок в Среднее Поволжье залетает сибирский вид снегирей – **серый снегирь** (*Pyrrhula cineracea*). Похож на обыкновенного снегиря, но немного мельче. Самцы хорошо отличаются светло-серой грудью. Самки обоих видов в полевых условиях практически не различимы. Поведение, голос как у обыкновенного снегиря. Серые снегيري могут быть встречены в стайках среди обыкновенных снегирей.



Самец серого снегиря в Ульяновской обл. Фото Софронова Е. В.



Серый снегирь на кормушке в Ульяновской обл. Фото Кежеватовой Т.Ф.

Обыкновенный дубонос
Coccothraustes coccothraustes

I	<p>Размером со скворца. Коренастая большеголовая птица, из-за довольно короткого хвоста кажется несколько «кургузой». Клюв очень толстый, массивный. Взрослый самец окрашен довольно ярко (что, впрочем, заметно лишь вблизи), характерны коричневато-охристая голова и каштановая спина; крылья чёрные, в полёте на них хорошо заметны белые полосы. Самки окрашены тусклее самцов, молодые птицы – тусклее самок. Полёт быстрый и лёгкий, волнистый, как у других вьюрковых; по земле птица прыгает тяжело. Голос – негромкое высокое цыканье «цик», «цик-цик». Песня – примитивный набор тихих дребезжащих и чирикающих звуков.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Малочисленный широкораспространённый гнездящийся вид. Населяет различные типы лесов, предпочитая широколиственные и смешанные. Чашеобразное гнездо располагает на небольшой высоте преимущественно на лиственных породах деревьев, в развилке ветвей или у ствола. Во время послегнездовых кочёвок широко кочует по всевозможным древесно-кустарниковым биотопам. В небольшом числе зимует, в основном, около посадок лоха узколистного. Откочёвывающая часть дубоносов возвращается в регион в марте – апреле, в некоторые годы – с конца февраля. Осенью падение численности происходит в октябре – ноябре. В летнее время дубоносы питаются как растительной, так и животной пищей; осенью основой рациона становятся семена трав и деревьев. Мощный клюв дубоноса позволяет раскалывать довольно твёрдые оболочки у желудей, косточек вишни и лоха, помогает легко разгрызть крылатки клёнов и ясеней.

Семейство ОВСЯНКОВЫЕ *Emberizidae*

Просянка *Miliaria calandra*

I	<p>Очень крупная овсянка однотонной сероватобурой окраски с продольными тёмными пестринами по всему телу; клюв толстый, конический. От других овсянок отличается отсутствием ярких тонов в окраске. Кормится на земле, часто садится на вершины кустов, небольших деревьев, на провода. В отличие от других воробьиных птиц, в полёте не прижимает ноги к телу. Позывка – резкое «цик-цик», песня – короткая, журчаще-звонкая трель, немного напоминающая звук пересыпающихся зёрен в жестяной коробке.</p> <p>Южный вид, населяет открытые сухие пространства с кустарниками – поля, заросли бурьянов, сады, агроландшафты. По югу Предволжья Ульяновской обл. проходит северная граница распространения вида. Несмотря на это, численность просянки на юге региона весьма низкая. Известны залёты вида в северные районы Среднего Поволжья. Просян-</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	



Самка обыкновенного дубоноса. Фото Адамова С. Г.



Самец обыкновенного дубоноса. Фото Кежеватовой Т. Ф.



Просянка. Фото Софронова Е. В.

ка – наземногнездящийся вид. Рыхлое гнездо устраивает в неглубокой ямке, замаскированной куртинами травы. В послегнездовое время вид предпринимает кочёв-

Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella*

I	<p>С воробья, но с более длинным хвостом, по краям которого имеются узкие белые полосы. Общий тон окраски – жёлто-коричневый. Голова и низ у взрослых птиц с сернисто-жёлтыми тонами, спина коричневатая с тёмными продольными пестринами, поясница и надхвостье каштаново-рыжие. У самца ярко-жёлтые горло, щёки, «шапочка», центр брюха. У самок и самцов-первогодков жёлтые тона более блёклые, с буроватым оттенком. Клюв типичен для овсянок, конический. В свежем осеннем пере жёлтые оттенки у взрослых замаскированы буровато-оливковыми каёмками. Молодые буровато-оливковые, почти без жёлтого. Кормится на земле, передвигаясь прыжками. Песня – звонкое однообразное «зень-зень-зень-зень-зюи», последний протяжный слог выше (реже ниже) других. Позывки – резкое «цик», «црип».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Многочисленный широкораспространённый гнездящийся вид. Встречается на всей территории Среднего Поволжья. Гнездится в лесополосах и лесопосадках, на опушках лесных массивов, преимущественно широколиственных и смешанных, зарастающих вырубках и просеках, границах пойм рек, кладбищах и т. д. Населяет любые древесные насаждения, чередующиеся с открытыми пространствами, однако большой плотности на гнездовании нигде не достигает. Гнездо в виде чаши из стеблей и листьев устраивает на земле, часто под при-

ки. Рацион питания просянки состоит из растительных кормов, куда входят зелёные части растений, достаточно крупные и грубые семена трав.



Самец обыкновенной овсянки. Фото Софронова Е. В.

крытием кочки, куста травы или небольшого деревца. В послегнездовой период стайки овсянок широко кочуют по различным местообитаниям – полям, залежам, дорогам, поймам рек. Небольшая часть птиц зимует, в большем числе в южных районах региона. В снежное время кормящиеся стайки овсянок часто можно видеть вдоль обочин дорог вблизи населённых пунктов. Летом кормится насекомыми, в остальное время активно ест и семена.

В Среднее Поволжье относительно регулярно происходят залёты близкого вида – **белошапочной овсянки** (*Emberiza leucocephala*). Это сибирский вид, размером чуть крупнее обыкновенной овсянки. Самец имеет каштаново-коричневую голову с белой «шапочкой» и белыми щеками, чёрные полосы по бокам темени. У самки темя тоже светлое, песочного цвета, с тёмными штрихами, образующими продольные полосы, на груди ржавая перевязь с бурыми пятнами, по бокам рыжеватого горла тёмные пестринки. Брюхо у обоих полов белое, поясница – ярко-рыжая. Молодые в ювенальном пере похожи на самку, отличаются наличием тёмных пестрин на горле, зобе, груди и боках. Песня и манера исполнения сходны с обыкновенной овсянкой, обычно число элементов в песне меньше и произносятся они в более медленном темпе. Позывка и сигнал тревоги – мягкое «цик, цик». В полевых условиях Среднего Поволжья белошапочная овсянка специалистами отмечалась крайне редко, гораздо чаще она попадает к птицеловам попутно при ловле других птиц. Оба вида овсянок в местах соприкосновения своих ареалов активно гибридизируют, поэтому встречи птиц, имеющих переходную окраску, более вероятны.



Белошапочная овсянка. Фото Софронова Е. В.*



Гибрид *E. citrinella* x *E. leucoscephala*. Фото Калагина М. В.

Садовая овсянка *Emberiza hortulana*

I	<p>Некрупная овсянка, примерно с воробья, относительно короткохвостая. Во всех нарядах выделяется розоватый клюв, светло-жёлтое кольцо около глаза и широкие жёлтые «усы». У самца оливково-серые голова и грудь. У самки на них проступают продольные пестрины, серого на груди заметно меньше, окраска более тусклая. Молодые летом с коричневатой в пестринах головой и грудью, горло не жёлтое, светлое, низ бледный. Кормится на земле, часто присаживается на деревья и кусты на открытых сухих полях, лугах и пустырях с невысокой травой. Песня напоминает песню обыкновенной овсянки, однако короче, состоит всего из 3–5 слогов, последний ниже тоном («зир-зир-зир-зюю»). Поют обычно на кустах и небольших деревьях. Позывка – несколько необычные для овсянок «псив, тсии, пить».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Обычный гнездящийся вид Среднего Поволжья. В регионе садовая овсянка распространена неравномерно. Наибольшей численности на гнездовании вид достигает в южных лесостепных и степных районах, где заселяет практически все лесополосы и лесопосадки. Севернее, в лесной зоне, садовая овсянка встречается спорадично и в меньшем числе, часто в агроландшафтах. Как и все овсянки гнездится на земле под прикрытием куртин травы. Послегнездовое кочёвки проходят скрытно, в массовых скоплениях птиц садовые овсянки не участвуют. Питаются как насекомыми, так и семенами трав.

Желчная овсянка *Granativora bruniceps*

I	<p>Размером с обыкновенную овсянку. Самец очень яркий, голова рыжевато-коричневая, шея, зашеек и весь низ тела жёлтые. Спина, крылья и хвост буроватые с ярко выраженным желтовато-зеленоватым оттенком. В полёте хорошо видно жёлтое надхвостье. Самка без коричневого на голове, более тусклая, жёлтый цвет на груди бледный. Молодые в ювенальном наряде похожи на самку, но имеют чёткие пестрины на темени, груди и боках. Песня – несколько негромких одноили двусложных звуков, за которыми следует звонкая трель; передаётся словами «чуть-чуть-три-рубля-не-выиграл». Поют, сидя на вершинах кустов, столбах и проводах ЛЭП, заборах и т.д. Позывка – мягкое «црит», «тирит», «цирп».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Южный азиатский вид, ареал распространения которого краем дотягивается до Среднего Поволжья в районе Синего Сырта. Единственное место вероятного гнездования зарегистрировано в степи Большечерниговского района Самарской обл. В целом населяет пойменные древесно-кустарниковые заросли тугайного типа, окраины полей, высокотравные и кустарниковые степи. Гнёзда в виде аккуратной глубокой чаши строит на кустах, на небольшой высоте. Вид питается насекомыми и семенами трав.



Самец садовой овсянки. Фото Калагина М. В.



Самец желчной овсянки. Фото Кузовенко А. Е.

Камышовая, или тростниковая, овсянка *Schoeniclus schoeniclus*

I	<p>Примерно с воробья или чуть мельче. Самец характеризуется чёрными «капюшоном» и «манишкой», разделёнными белыми «усами» и белым ошейником; клюв блестяще-чёрный. Самцы в осеннем пере, самки и молодые буровато-пёстрые, со светлым низом; голова буроватая со светлыми бровями, тёмными «усами», на светлом горле тёмное ожерелье из пестрин; клюв бурый. В полёте видны белые клинья на крайних рулевых, рыжеватые участки на крыльях и серое надхвостье. Молодые более охристые, пестрины гуще. По земле передвигается прыжками. Песня простая, состоит из раздельно звучащих слогов разного тона «зив, зив, тири-тири», «цвирь, цвирь, врюю», позывки – мягкое «цик» или «тсьюю».</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Обычный гнездящийся и пролётный вид. Встречается на всей территории Среднего Поволжья. Основные биотопы – открытые поймы рек и других водоёмов, кустарниковые и высокотравные луга, заросли тростника и иной околородной растительности на болотах. Гнездо устраивает на земле. Это классическая чаша из растительных остатков, размещаемая под прикрытием травы. В послегнездовое время предпринимает широкие кочёвки, однако осенью в основном пролетает незаметно. Камышовая овсянка является перелётным видом птиц, однако в последние годы в Предволжье Ульяновской обл. участились встречи небольших зимующих стаяк овсянок. Они держатся по бурьянам в открытых ландшафтах или в полях с высохшими стеблями высоких сорняков, часто совместно с другими видами птиц. Тростниковые овсянки кормятся насекомыми, после сезона гнездования – семенами.

Овсянка-ремез *Ocyris rusticus*

I	<p>Размером с воробья. Окраской напоминает камышовую овсянку, но у самца горло и бровь белые, на груди каштаново-коричневое ожерелье, надхвостье ярко-каштановое. Самки и молодые очень похожи на самок и молодых камышовых овсянок, но хорошо отличаются от них по каштановому надхвостю. По земле передвигается прыжками. Песня – сложное, но негромкое щебетание переменчивого рисунка.</p>
II	
III	
IV	
V	
VI	
VII	
VIII	
IX	
X	
XI	
XII	

Таёжный вид. Южная граница распространения вида затрагивает север Среднего Поволжья. Тем не менее, в пределах нашего региона (Ульяновская обл., Чувашская Республика) были зарегистрированы единичные случаи гнездования овсянок-ремезов или встречи их в летнее время. В целом на территории Среднего Поволжья вид является малочисленным или даже редким пролётным, отмечаясь как в осеннее, так и в весеннее время. Осенью часто отлавливается птицеловами. В гнездовое время встречается в негустых заболоченных лесах – листвен-



Самец камышовой овсянки. Фото Москвичёва А. Н.



Самка камышовой овсянки. Фото Калагина М. В.



Овсянка-ремез. Фото Софронова Е. В.

ных или хвойных. Гнездо строит на земле или невысоко над ней – на пнях, кустах, древесном подросте. Во время миграций встречается в кустарниковых зарослях вблизи водоёмов. Пролёт проходит довольно скрытно, большая часть птиц пролетает на высоте. В качестве исключения известен случай зимней встречи вида на окраине Ульяновска. Вид питается насекомыми и растительной пищей.

Овсянка-крошка *Ocyris pusillus*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Мелкая овсянка (примерно с чечётку). Характерный отличительный признак — рыжая с чёрными полосками окраска головы; вокруг глаза имеется тонкое, но заметное белое кольцо. Надхвостье — буро-серое, с чёрными пестринами. Самки и молодые окрашены тусклее, их оперение более охристое; от самок и молодых камышовых овсянок отличаются мелкими размерами. По земле передвигается прыжками. Позывка — характерное для овсянок «цыканье». Песня простая, овсяночного типа, звучит как «цви-цви-цви-тититити-цвию-цвию» в разных модификациях.

Очень редкий пролётный вид Среднего Поволжья. В части районов известен по единичным наблюдениям, в других не зарегистрирован вообще. Характер пролёта и его сроки сходны с таковыми у овсянки-ремеза. В качестве исключения известен случай зимней встречи вида в Майнском районе Ульяновской обл. в стайке зимующих камышовых овсянок. Вид питается насекомыми и растительной пищей.

Дубровник *Ocyris aureolus*
ККСам(4/А), ККЧув(2), ККМЭ(3)

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Немного мельче воробья. В брачном наряде самец окрашен своеобразно и очень ярко, что отличает его от других птиц сходного размера. Преобладают ярко-жёлтые и каштаново-коричневые тона; лицо чёрное, на кроющих крыла имеются большие белые «эполеты». В осеннем пере горло светлее, яркие тона замаскированы буроватыми каёмками свежих перьев. У самки верх буровато-пёстрый, низ желтоватый, на голове выделяются светлые брови и пробор на темени. Молодые более охристые сверху, более жёлтые снизу, белые клинья на хвосте у них уже. Самец часто поёт на возвышающихся над травой вершинах конского щавеля или на других высоких травянистых растениях. Песня звучная, мелодичная, с флейтовыми переливами «фили-фили-фили-фили-тью-тью», сильно варьирует. Позывки — типичное овсяночье «цик».

Крайне редкий гнездящийся вид Среднего Поволжья. Численность неуклонно снижается, как в связи с очень тяжёлой ситуацией на местах зимовок в Китае (неконтролируемая промышленная добыча), так и с отловом птиц птицеловами на местах гнездования. Распространение очень неравномерное, как правило, птицы из года в год занимают одни и те же участки. При деградации последних исчезают. В южных районах региона известны буквально единичные точки гнездования вида, более-менее регулярно дубровник встречается в северных районах Среднего Поволжья. В сезон размножения занимает влажные заливные луга с редким низким кустарником, обилием высоких растений. Гнездо строит на земле среди трав. Часто селится небольшими рыхлыми колониями. Дубровник — самый последний



Овсянка-крошка. Фото Калагина М. В.



Самец дубровника. Фото Софронова Е. В.

вид птиц, прилетающий в Среднее Поволжье весной и один из самых ранних отлетающих. Вид питается насекомыми и растительной пищей.

Лапландский подорожник *Calcarius lapponicus*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Размером с воробья. Самец в брачном наряде хорошо отличается от других овсянок характерным чёрно-белым рисунком головы, шеи и груди в сочетании с каштаново-рыжим зашейком. У самки чёрный цвет заменён рисунком из тёмных пестрин разной интенсивности; её главный отличительный признак весной — каштаново-рыжий зашеек. В осеннее-зимнее время самец похож на самку в брачном наряде (рыжий зашеек сохраняется, хотя заметен меньше); самка становится более охристой, рыжий зашеек почти незаметен. У обоих полов осенью крыло сильно рыжеет. Молодые похожи на самок в осеннем пере. В отличие от овсянок, по земле передвигается не прыжками, а шагом. Позывка — короткий мелодичный свист «пилю», песня — журчащая трель.

Северный вид. В пределах Среднего Поволжья появляется в период осенне-весенней миграции, в меньшем

Пуночка *Plectrophenax nivalis*

I

II

III

IV

V

VI

VII

VIII

IX

X

XI

XII

Коренастая птица немного крупнее воробья. Весной и летом самец очень контрастный: основной цвет оперения чисто-белый; спина, средние рулевые перья, концы крыльев, ноги и клюв чёрные. У самки чёрный цвет заменён тёмно-бурым; есть сероватые пестрины, на груди и «шапочке» имеется буроватый налёт. Осенью и зимой белые части оперения у обоих полов с сильным охристым оттенком, тёмные части оперения замаскированы ржавыми каёмками, отчего птицы порой выглядят рыжевато-бурыми. Клюв жёлто-оранжевый. У молодых и самок белые участки меньшей площади, чем у самцов. У птиц всех возрастов в полёте заметны контрастные чёрно-белые крылья и хвост. Позывки в полёте «трри», «пирири».

Обычный пролётный и зимующий вид, появ-



Лапландский подорожник. Фото Калагина М. В.

числе зимует. Подорожники летят как поодиночке, так и стайками, которые могут насчитывать до нескольких десятков особей. Встречается в открытых ландшафтах с обилием сорной растительности. В межсезонье вид питается семенами трав.



Самец пуночки в зимнем пере. Фото Никифоровой В. В.

ляющийся в Среднем Поволжье с мест гнездования в тундре. Численность сильно меняется по годам. В холодный период стаи пуночек, достигающие нескольких сотен особей, кочуют по всевозможным открытым местообитаниям — полям, залежам, степным и луговым участкам. Часто их можно наблюдать кормящимися на обочинах не сильно оживлённых дорог и взлетающими перед приближающимся автомобилем. Стаи пуночек обычно моновидовые, изредка к ним присоединяются другие зимующие виды. Часть птиц летит долинами волжско-камских водохранилищ, останавливаясь на отдых и кормёжку на открытых от снега песчаных участках побережий. В межсезонье вид питается семенами трав.

Самка пуночки в зимнем пере. Фото Софронова Е. В.

ВИДОВОЙ СОСТАВ ПТИЦ
СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ:

- гн. – гнездится
гн? – вероятно гнездится
пр. – пролётный (встречается во время сезонных миграций)
лет. – летует (встречается в летнее время, но не гнездится)
зал. – залётный
зим. – зимует

Отряд ГАГАРООБРАЗНЫЕ Gaviiformes

Семейство ГАГАРОВЫЕ Gaviidae

1. Краснозобая гагара – *Gavia stellata* (Pont.) – пр.
2. Чернозобая гагара – *Gavia arctica* (L.) – гн?, пр.

Отряд ПОГАНКООБРАЗНЫЕ Podicipediformes

Семейство ПОГАНКОВЫЕ Podicipedidae

3. Малая поганка – *Tachybaptus ruficollis* (Pall.) – гн.
4. Черношейная поганка – *Podiceps nigricollis* C. L. Brehm – гн.
5. Красношейная поганка – *Podiceps auritus* (L.) – гн.
6. Серощёкая поганка – *Podiceps grisegena* (Bodd.) – гн.
7. Чомга, или большая поганка – *Podiceps cristatus* (L.) – гн.

Отряд ПЕЛИКАНООБРАЗНЫЕ Pelecaniformes

Семейство ПЕЛИКАНОВЫЕ Pelecanidae

8. Розовый пеликан – *Pelecanus onocrotalus* L. – зал.
9. Кудрявый пеликан – *Pelecanus crispus* Bruch. – зал.

Семейство БАКЛАНОВЫЕ Phalacrocoracidae

10. Большой баклан – *Phalacrocorax carbo* (L.) – гн., лет.

Отряд АИСТООБРАЗНЫЕ Ciconiiformes

Семейство ЦАПЛЕВЫЕ Ardeidae

11. Большая выпь – *Botaurus stellaris* (L.) – гн.
12. Волчок, или малая выпь – *Ixobrychus minutus* (L.) – гн.
13. Кваква – *Nycticorax nycticorax* (L.) – зал.
14. Большая белая цапля – *Casmerodius albus* (L.) – гн.
15. Серая цапля – *Ardea cinerea* L. – гн.
16. Рыжая цапля – *Ardea purpurea* L. – зал.

Семейство ИБИСОВЫЕ Threskiornithidae

17. Колпица – *Platalea leucorodia* L. – зал.
18. Каравайка – *Plegadis falcinellus* (L.) – зал.

Семейство АИСТОВЫЕ Ciconiidae

19. Белый аист – *Ciconia ciconia* (L.) – гн.
20. Чёрный аист – *Ciconia nigra* (L.) – гн.

Отряд ФЛАМИНГООБРАЗНЫЕ Phoenicopteriformes

Семейство ФЛАМИНГОВЫЕ Phoenicorteridae

21. Розовый, или обыкновенный фламинго – *Phoenicopus roseus* Pall. – зал.

Отряд ГУСЕОБРАЗНЫЕ Anseriformes

Семейство УТИНЫЕ Anatidae

22. Белощёкая казарка – *Branta leucopsis* (Bech.) – пр.
23. Чёрная казарка – *Branta bernicla* (L.) – пр.
24. Краснозобая казарка – *Branta ruficollis* (Pall.) – пр.
25. Серый гусь – *Anser anser* (L.) – гн., пр.
26. Белолобый гусь – *Anser albifrons* (Scop.) – пр.
27. Пискулька – *Anser erythropus* (L.) – пр.
28. Гуменник – *Anser fabalis* (Lath.) – пр.
29. Белый гусь – *Anser caerulescens* (L.) – зал.
30. Лебедь-шипун – *Cygnus olor* (Gm.) – пр.
31. Лебедь-кликун – *Cygnus cygnus* (L.) – гн., пр.
32. Малый лебедь – *Cygnus bewickii* Yarrell – зал.
33. Огарь – *Tadorna ferruginea* (Pall.) – гн.
34. Пеганка – *Tadorna tadorna* (L.) – гн.
35. Кряква – *Anas platyrhynchos* L. – гн., зим.
36. Чирок-свистунок – *Anas crecca* L. – гн.
37. Серая утка – *Anas strepera* L. – гн.
38. Свиязь – *Anas penelope* L. – гн., пр.
39. Шилохвость – *Anas acuta* L. – гн., пр.
40. Чирок-трескунок – *Anas querquedula* L. – гн.
41. Широконоска – *Anas clypeata* L. – гн.
42. Красноносый нырок – *Netta rufina* (Pall.) – гн.
43. Красноголовый нырок, или красноголовая чернеть – *Aythya ferina* (L.) – гн.
44. Белоглазый нырок, или белоглазая чернеть – *Aythya nyroca* (Guld.) – зал.
45. Хохлатая чернеть – *Aythya fuligula* (L.) – гн.
46. Морская чернеть – *Aythya marila* (L.) – пр.
47. Морянка – *Clangula hyemalis* (L.) – пр.
48. Гоголь – *Bucephala clangula* (L.) – гн., пр.
49. Обыкновенная гоголь – *Somateria mollissima* (L.) – зал.

Серая цапля. Фото Калагина М. В.

50. Синьга – *Melanitta nigra* (L.) – пр.
51. Турпан – *Melanitta fusca* (L.) – пр.
52. Луток – *Mergellus albellus* L. – гн., пр.
53. Длинноносый, или средний крохаль – *Mergus serrator* L. – пр.
54. Большой крохаль – *Mergus merganser* L. – пр.

Отряд СОКОЛООБРАЗНЫЕ Falconiformes

- Семейство СКОПИНЫЕ Pandionidae
55. Скопа – *Pandion haliaetus* (L.) – гн.

- Семейство ЯСТРЕБИНЫЕ Accipitridae
56. Обыкновенный осоед – *Pernis apivorus* (L.) – гн.
57. Чёрный коршун – *Milvus migrans* (Bodd.) – гн.
58. Полевой лунь – *Circus cyaneus* (L.) – гн.
59. Степной лунь – *Circus macrourus* (S. G. Gm.) – гн.
60. Луговой лунь – *Circus pygargus* (L.) – гн.
61. Болотный лунь – *Circus aeruginosus* (L.) – гн.
62. Тетеревятник – *Accipiter gentilis* (L.) – гн.
63. Перепелятник – *Accipiter nisus* (L.) – гн.
64. Европейский тювик – *Accipiter brevipes* (Severtzov) – гн.
65. Зимняк, или мохноногий канюк – *Buteo lagopus* (Pont.) – пр., зим.
66. Курганник – *Buteo rufinus* (Cretzsch.) – гн.
67. Канюк, или сарыч – *Buteo buteo* (L.) – гн.
68. Змееяд – *Circaetus gallicus* (Gm.) – гн.
69. Орёл-карлик – *Hieraaetus pennatus* (Gm.) – гн.
70. Степной орёл – *Aquila nipalensis* Hodgson – гн.
71. Большой подорлик – *Aquila clanga* Pall. – гн.
72. Малый подорлик – *Aquila pomarina* C.L. Brehm – зал.
73. Могильник, или солнечный орёл – *Aquila heliaca* Savigny – гн.
74. Беркут – *Aquila chrysaetos* (L.) – гн.
75. Орлан-белохвост – *Haliaeetus albicilla* (L.) – гн., зим.
76. Чёрный гриф – *Aegypius monachus* (L.) – зал.
77. Белоголовый сип – *Gyps fulvus* (Habl.) – зал.
78. Бородач – *Gypaetus barbatus* (L.) – зал.

- Семейство СОКОЛИНЫЕ Falconidae
79. Кречет – *Falco rusticolus* L. – зал.
80. Балобан – *Falco cherrug* Gray – зал.
81.Сапсан – *Falco peregrinus* Tunst. – гн.
82. Чеглок – *Falco subbuteo* L. – гн.
83. Дербник – *Falco columbarius* L. – гн., пр.
84. Кобчик – *Falco vespertinus* L. – гн.
85. Степная пустельга – *Falco naumanni* Fleisch. – гн.
86. Обыкновенная пустельга – *Falco tinnunculus* L. – гн.

Отряд КУРООБРАЗНЫЕ Galliformes

- Семейство ТЕТЕРЕВИНЫЕ Tetraonidae
87. Белая куропатка – *Lagopus lagopus* (L.) – зал.
88. Тетерев – *Lyrurus tetrix* (L.) – гн., зим.
89. Глухарь – *Tetrao urogallus* L. – гн., зим.
90. Рябчик – *Tetrastes bonasia* (L.) – гн., зим.

Семейство ФАЗАНОВЫЕ Phasianidae

91. Серая куропатка – *Perdix perdix* (L.) – гн., зим.

92. Перепел – *Coturnix coturnix* (L.) – гн. – Фазан – *Phasianus colchicus* L. (интродуцент)

Отряд ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ Gruiformes

- Семейство ЖУРАВЛИНЫЕ Gruidae
93. Серый журавль – *Grus grus* (L.) – гн.
94. Красавка – *Athropoides virgo* (L.) – гн.

- Семейство ПАСТУШКОВЫЕ Rallidae
95. Водяной пастушок – *Rallus aquaticus* L. – гн.
96. Погоныш – *Porzana porzana* (L.) – гн.
97. Малый погоныш – *Porzana parva* (Scop.) – гн.
98. Погоныш-крошка – *Porzana pusilla* (Pall.) – гн.
99. Коростель – *Crex crex* (L.) – гн.
100. Камышница – *Gallinula chloropus* (L.) – гн.
101. Лысуха – *Fulica atra* L. – гн.

Семейство ДРОФИНЫЕ Otididae

102. Дрофа – *Otis tarda* L. – гн.
103. Стрепет – *Tetrax tetrax* (L.) – гн.

Отряд РЖАНКООБРАЗНЫЕ Charadriiformes

- Семейство АДТОКОВЫЕ Burhinidae
104. Авдотка – *Burhinus oedicnemus* (L.) – гн?

- Семейство РЖАНКОВЫЕ Charadriidae
105. Тулес – *Pluvialis squatarola* (L.) – пр.
106. Золотистая ржанка – *Pluvialis apricaria* (L.) – пр.
107. Галстучник – *Charadrius hiaticula* L. – пр.
108. Малый зуёк – *Charadrius dubius* Scop. – гн.
109. Морской зуёк – *Charadrius alexandrinus* L. – зал.
110. Хрустан – *Eudromias morinellus* (L.) – пр.
111. Кречётка – *Chettusia gregaria* (Pall.) – гн?
112. Чибис – *Vanellus vanellus* (L.) – гн.
113. Белохвостая пигалица – *Vanellochettusia leucura* (Licht.) – зал.
114. Камнешарка – *Arenaria interpres* (L.) – пр.

Семейство ШИЛОКЛЮКОВЫЕ Recurvirostridae

115. Ходулочник – *Himantopus himantopus* (L.) – гн.
116. Шилоклювка – *Recurvirostra avosetta* L. – зал.

Семейство КУЛИКИ-СОРОКИ Haematopodidae

117. Кулик-сорока – *Haematopus ostralegus* L. – гн.

- Семейство БЕКАСОВЫЕ Scolopacidae
118. Черныш – *Tringa ochropus* L. – гн.
119. Фифи – *Tringa glareola* L. – гн., пр.
120. Большой улит – *Tringa nebularia* (Gunn.) – гн., пр.
121. Травник – *Tringa totanus* (L.) – гн.
122. Щёголь – *Tringa erythropus* (Pall.) – пр.
123. Поручейник – *Tringa stagnatilis* (Bechst.) – гн.
124. Перевозчик – *Actitis hypoleucos* (L.) – гн.
125. Мородунка – *Xenus cinereus* (Guld.) – гн.
126. Плосконосый плавунчик – *Phalaropus fulicarius* (L.) – зал.
127. Круглоносый плавунчик – *Phalaropus lobatus* (L.) – пр.
128. Турухтан – *Philomachus pugnax* (L.) – гн., пр.

129. Кулик-воробей – *Calidris minuta* (Leisl.) – пр.
130. Белохвостый песочник – *Calidris temminckii* (Leisl.) – пр.
131. Краснозобик – *Calidris ferruginea* (Pont.) – пр.
132. Чернозобик – *Calidris alpina* (L.) – пр.
133. Морской песочник – *Calidris maritima* (Brunn.) – зал.
134. Исландский песочник – *Calidris canutus* (L.) – пр.
135. Песчанка – *Calidris alba* (Pall.) – пр.
136. Грязовик – *Limicola falcinellus* (Pont.) – пр.
137. Гаршнеп – *Lymnocryptes minimus* (Brunn.) – гн., пр.
138. Бекас – *Gallinago gallinago* (L.) – гн.
139. Дупель – *Gallinago media* (Lath.) – гн.
140. Вальдшнеп – *Scolopax rusticola* L. – гн.
141. Большой кроншнеп – *Numenius arquata* (L.) – гн., пр.
142. Средний кроншнеп – *Numenius phaeopus* (L.) – пр.
143. Большой веретенник – *Limosa limosa* (L.) – гн.
144. Малый веретенник – *Limosa lapponica* (L.) – пр.

Семейство ТИРКУШКОВЫЕ Glareolidae

145. Степная тиркушка – *Glareola nordmanni* Fish. – гн.

Семейство ПОМОРНИКОВЫЕ Stercorariidae

146. Средний поморник – *Stercorarius pomarinus* (Temm.) – зал.
147. Короткохвостый поморник – *Stercorarius parasiticus* (L.) – зал.
148. Длиннохвостый поморник – *Stercorarius longicaudus* Vieill. – зал.

Семейство ЧАЙКОВЫЕ Laridae

149. Черноголовый хохотун – *Larus ichthyaetus* Pall. – гн., лет.
150. Черноголовая чайка – *Larus melanocephalus* Temm. – зал.
151. Малая чайка – *Larus minutus* Pall. – гн?, пр.
152. Озёрная чайка – *Larus ridibundus* L. – гн.
153. Морской голубок – *Larus genei* Breme – зал.
154. Клуша – *Larus fuscus* L. – пр.
155. Серебристая чайка – *Larus argentatus* Pont. – гн?
156. Халей, или восточная клуша – *Larus heuglini* Bree – гн., пр.
157. Хохотунья – *Larus cachinnans* Pall. – пр.
158. Бургомистр – *Larus hyperboreus* Gunn. – зал.
159. Морская чайка – *Larus marinus* L. – зал.
160. Сизая чайка – *Larus canus* L. – лет., пр.
161. Чёрная крачка – *Chlidonias niger* (L.) – гн.
162. Белокрылая крачка – *Chlidonias leucopterus* (Temm.) – гн.
163. Белощёкая крачка – *Chlidonias hybridus* (Pall.) – гн?
164. Речная крачка – *Sterna hirundo* L. – гн.
165. Полярная крачка – *Sterna paradisaea* Pont. – зал.
166. Малая крачка – *Sterna albifrons* Pall. – гн.

Семейство ЧИСТИКОВЫЕ Alcidae

167. Люрик – *Alle alle* (L.) – зал.

Отряд ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ Columbiformes

- Семейство ГОЛУБИНЫЕ Columbidae
168. Вяхирь – *Columba palumbus* L. – гн.
169. Клинтух – *Columba oenas* L. – гн.
170. Сизый голубь – *Columba livia* Gm. – гн., зим.
171. Кольчатая горлица – *Streptopelia decaocto* (Friv.) – гн., зим.
172. Обыкновенная горлица – *Streptopelia turtur* (L.) – гн.

173. Большая горлица – *Streptopelia orientalis* (Lath.) – зал.

Отряд КУКУШКООБРАЗНЫЕ Cuculiformes

- Семейство КУКУШКОВЫЕ Cuculidae
174. Обыкновенная кукушка – *Cuculus canorus* L. – гн.
175. Глухая кукушка – *Cuculus optatus* Gould – гн.

Отряд СОВООБРАЗНЫЕ Strigiformes

- Семейство СОВИНЫЕ Strigidae
176. Белая, или полярная сова – *Nyctea scandiaca* (L.) – зим.
177. Филин – *Bubo bubo* (L.) – гн., зим.
178. Ушастая сова – *Asio otus* (L.) – гн., зим.
179. Болотная сова – *Asio flammeus* (Pont.) – гн.
180. Сплюшка – *Otus scops* (L.) – гн.
181. Мохноногий сыч – *Aegolius funereus* (L.) – гн., зим.
182. Домовый сыч – *Athene noctua* (Scop.) – гн., зим.
183. Воробьиный сычик – *Glaucidium passerinum* (L.) – гн., зим.
184. Ястребиная сова – *Surnia ulula* (L.) – гн., зим.
185. Серая неясыть – *Strix aluco* L. – гн., зим.
186. Длиннохвостая, или уральская неясыть – *Strix uralensis* Pall. – гн., зим.
187. Бородатая неясыть – *Strix nebulosa* J. R. Forster – гн., зим.

Семейство СИПУХОВЫЕ Tytonidae

188. Сипуха – *Tyto alba* (Scop.) – зал.

Отряд КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ Caprimulgiformes

- Семейство КОЗОДОЕВЫЕ Caprimulgidae
189. Обыкновенный козодой – *Caprimulgus europaeus* L. – гн.

Отряд СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ Apodiformes

- Семейство СТРИЖИНЫЕ Apodidae
190. Чёрный стриж – *Apus apus* (L.) – гн.

Отряд РАКШЕОБРАЗНЫЕ Coraciiformes

- Семейство СИЗОВОРОНКОВЫЕ Coraciidae
191. Сизоворонка – *Coracias garrulus* L. – гн.

Семейство ЗИМОРОДКОВЫЕ Alcedinidae

192. Обыкновенный зимородок – *Alcedo atthis* (L.) – гн.

Семейство ЩУРКОВЫЕ Meropidae

193. Золотистая щурка – *Merops apiaster* L. – гн.

Отряд УДОДООБРАЗНЫЕ Upupiformes

- Семейство УДОДОВЫЕ Upupidae
194. Удод – *Upupa epops* L. – гн.

Отряд ДЯТЛООБРАЗНЫЕ Piciformes

- Семейство ДЯТЛОВЫЕ Picidae
195. Вертишейка – *Jynx torquilla* L. – гн.
196. Зелёный дятел – *Picus viridis* L. – гн.
197. Седой дятел – *Picus canus* Gm. – гн., зим.
198. Желна, или чёрный дятел – *Dryocopus martius* (L.) – гн., зим.
199. Большой пёстрый дятел – *Dendrocopos major* (L.) – гн., зим.

200. Сирийский дятел – *Dendrocopos syriacus* (Hemprich et Ehrenberg) – зал.
 201. Средний пёстрый дятел – *Dendrocopos medius* (L.) – гн., зим.
 202. Белоспинный дятел – *Dendrocopos leucotos* (Bechst.) – гн., зим.
 203. Малый пёстрый дятел – *Dendrocopos minor* (L.) – гн., зим.
 204. Трёхпалый дятел – *Picoides tridactylus* (L.) – гн., зим.

Отряд ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ Passeriformes

Семейство ЛАСТОЧКОВЫЕ Hirundinidae

205. Береговушка, или береговая ласточка – *Riparia riparia* (L.) – гн.
 206. Деревенская ласточка, или касатка – *Hirundo rustica* L. – гн.
 207. Воронок, или городская ласточка – *Delichon urbica* (L.) – гн.

Семейство ЖАВОРОНКОВЫЕ Alaudidae

208. Хохлатый жаворонок – *Galerida cristata* (L.) – гн., зим.
 209. Серый жаворонок – *Calandrella rufescens* (Vieill.) – зал.
 210. Степной жаворонок, или джурбай – *Melanocorypha calandra* (L.) – гн.
 211. Белокрылый жаворонок – *Melanocorypha leucoptera* (Pall.) – гн.
 212. Чёрный жаворонок – *Melanocorypha yeltoniensis* (J. R. Forster) – зал.
 213. Рогатый жаворонок – *Eremophila alpestris* (L.) – пр., зим.
 214. Лесной жаворонок, или юла – *Lullula arborea* (L.) – гн.
 215. Полевой жаворонок – *Alauda arvensis* L. – гн.

Семейство ТРЯСОГУЗКОВЫЕ Motacillidae

216. Полевой конёк – *Anthus campestris* (L.) – гн.
 217. Лесной конёк – *Anthus trivialis* (L.) – гн.
 218. Пятнистый конёк – *Anthus hodgsoni* Rich. – зал.
 219. Луговой конёк – *Anthus pratensis* (L.) – гн., пр.
 220. Краснозобый конёк – *Anthus cervinus* (Pall.) – пр.
 221. Жёлтая трясогузка – *Motacilla flava* L. – гн.
 222. Черноголовая трясогузка – *Motacilla feldegg* Michahelles – зал.
 223. Желтолобая, или желтоспинная трясогузка – *Motacilla lutea* (S. G. Gm.) – гн.
 224. Малая желтоголовая трясогузка – *Motacilla werae* Buturlin – гн.
 225. Горная трясогузка – *Motacilla cinerea* Tunst. – гн.
 226. Белая трясогузка – *Motacilla alba* L. – гн.

Семейство СОРОКОПУТОВЫЕ Laniidae

227. Обыкновенный жулан – *Lanius collurio* L. – гн.
 228. Чернолобый сорокопут – *Lanius minor* Gm. – гн.
 229. Серый сорокопут – *Lanius excubitor* L. – гн., зим.

Семейство ИВОЛГОВЫЕ Oriolidae

230. Обыкновенная иволга – *Oriolus oriolus* (L.) – гн.

Семейство СКВОРЦОВЫЕ Sturnidae

231. Обыкновенный скворец – *Sturnus vulgaris* L. – гн.

Семейство ВРАНОВЫЕ Corvidae

232. Кукша, или ронжа – *Perisoreus infaustus* (L.) – гн.
 233. Сойка – *Garrulus glandarius* (L.) – гн., зим.
 234. Сорока – *Pica pica* (L.) – гн., зим.
 235. Кедровка, или ореховка – *Nucifraga caryocatactes* (L.) – гн., зим.
 236. Галка – *Corvus monedula* L. – гн., зим.
 237. Грач – *Corvus frugilegus* L. – гн., зим.
 238. Чёрная ворона – *Corvus corone* L. – зал.
 239. Серая ворона – *Corvus cornix* L. – гн., зим.
 240. Ворон – *Corvus corax* L. – гн., зим.

Семейство СВИРИСТЕЛЕВЫЕ Bombycillidae

241. Свиристель – *Bombycilla garrulus* (L.) – пр., зим.

Семейство ОЛЯПКОВЫЕ Cinclidae

242. Оляпка – *Cinclus cinclus* L. – зим.

Семейство КРАПИВНИКОВЫЕ Troglodytidae

243. Крапивник – *Troglodytes troglodytes* (L.) – гн.

Семейство ЗАВИРУШКОВЫЕ Prunellidae

244. Черногорлая завирушка – *Prunella atrogularis* (J. F. Brandt) – зал.
 245. Лесная завирушка – *Prunella modularis* (L.) – гн?, пр.

Семейство СЛАВКОВЫЕ Sylviidae

246. Соловьиная широкохвостка, или широкохвостая камышевка – *Cettia cetti* (Temm.) – гн?
 247. Соловьиный сверчок – *Locustella luscinioides* (Savi) – гн.
 248. Речной сверчок – *Locustella fluviatilis* (Wolf) – гн.
 249. Обыкновенный сверчок – *Locustella naevia* (Bodd.) – гн.
 250. Пятнистый сверчок – *Locustella lanceolata* (Temm.) – зал.
 251. Вертлявая камышевка – *Acrocephalus paludicola* (Vieill.) – гн.
 252. Камышевка-барсучок – *Acrocephalus schoenobaenus* (L.) – гн.
 253. Индийская камышевка – *Acrocephalus agricola* (Jerdon) – гн.
 254. Садовая камышевка – *Acrocephalus dumetorum* Blyth – гн.
 255. Болотная камышевка – *Acrocephalus palustris* (Bechst.) – гн.
 256. Тростниковая камышевка – *Acrocephalus scirpaceus* (Herm.) – гн.
 257. Дроздовидная камышевка – *Acrocephalus arundinaceus* (L.) – гн.
 258. Зелёная пересмешка – *Hippolais icterina* (Vieill.) – гн.
 259. Северная бормотушка – *Hippolais caligata* Licht. – гн.
 260. Ястребиная славка – *Sylvia nisoria* (Bechst.) – гн.
 261. Славка-черноголовка, или черноголовая славка – *Sylvia atricapilla* (L.) – гн.
 262. Садовая славка – *Sylvia borin* (Bodd.) – гн.
 263. Серая славка – *Sylvia communis* Lath. – гн.
 264. Славка-мельничек, или славка-завирушка – *Sylvia curruca* (L.) – гн.
 265. Пустынная славка – *Sylvia nana* (Hempr. et Ehrenb.) – зал.

266. Пеночка-весничка – *Phylloscopus trochilus* (L.) – гн.
 267. Пеночка-теньковка – *Phylloscopus collybita* (Vieill.) – гн.
 268. Пеночка-трещотка – *Phylloscopus sibilatrix* (Bechst.) – гн.
 269. Пеночка-таловка – *Phylloscopus borealis* (Blasius) – пр.
 270. Зелёная пеночка – *Phylloscopus trochiloides* (Sund.) – гн.
 271. Пеночка-зарничка – *Phylloscopus inornatus* (Blyth) – пр.
 272. Корольковая пеночка – *Phylloscopus proregulus* (Pall.) – зал.
 273. Бурая пеночка – *Phylloscopus fuscatus* (Blyth) – зал.

Семейство КОРОЛЬКОВЫЕ Regulidae

274. Желтоголовый королёк – *Regulus regulus* (L.) – гн., зим.

Семейство МУХОЛОВКОВЫЕ Muscicapidae

275. Мухоловка-пеструшка – *Ficedula hypoleuca* (Pall.) – гн.
 276. Мухоловка-белошейка – *Ficedula albicollis* (Temm.) – гн.
 277. Малая мухоловка – *Ficedula parva* (Bechst.) – гн.
 278. Серая мухоловка – *Muscicapa striata* (Pall.) – гн.
 279. Луговой чекан – *Saxicola rubetra* (L.) – гн.
 280. Черноголовый чекан – *Saxicola torquata* (L.) – гн.
 281. Обыкновенная каменка – *Oenanthe oenanthe* (L.) – гн.
 282. Каменка-плешанка – *Oenanthe pleschanka* (Lepechin) – гн.
 283. Каменка-плясунья – *Oenanthe isabellina* (Temm.) – гн.
 284. Обыкновенная горихвостка, или горихвостка-лысушка – *Phoenicurus phoenicurus* (L.) – гн.
 285. Горихвостка-чернушка – *Phoenicurus ochruros* (S. G. Gm.) – гн.
 286. Зарянка – *Erithacus rubecula* (L.) – гн.
 287. Обыкновенный, или восточный соловей – *Luscinia luscinia* (L.) – гн.
 288. Варакушка – *Luscinia svecica* (L.) – гн.
 289. Рябинник – *Turdus pilaris* L. – гн., зим.
 290. Чёрный дрозд – *Turdus merula* L. – гн.
 291. Белобровик – *Turdus iliacus* L. – гн.
 292. Певчий дрозд – *Turdus philomelos* C. L. Brehm – гн.
 293. Деряба – *Turdus viscivorus* L. – гн.

Семейство СУТОРОВЫЕ Paradoxornithidae

294. Усатая синица – *Panurus biarmicus* (L.) – гн., зим.

Семейство ДЛИННОХВОСТЫЕ СИНИЦЫ Aegithalidae

295. Ополовник, или длиннохвостая синица – *Aegithalos caudatus* (L.) – гн., зим.

Семейство СИНИЦЕВЫЕ Paridae

296. Обыкновенный ремез – *Remiz pendulinus* (L.) – гн.
 297. Черноголовая гаичка – *Parus palustris* L. – гн., зим.
 298. Пухляк, или буроголовая гаичка – *Parus montanus* Bald. – гн., зим.
 299. Сероголовая гаичка – *Parus cinctus* Bodd. – зал.
 300. Хохлатая синица, или гренадёрка – *Parus cristatus* L. – гн., зим.
 301. Московка – *Parus ater* L. – гн., зим.
 302. Лазоревка – *Parus caeruleus* L. – гн., зим.
 303. Князёк, или белая лазоревка – *Parus cyanus* Pall. – гн., зим.

304. Большая синица – *Parus major* L. – гн., зим.

Семейство ПОПОЛЗНЕВЫЕ Sittidae

305. Обыкновенный поползень – *Sitta europaea* L. – гн., зим.

Семейство ПИЩУХОВЫЕ Certhiidae

306. Обыкновенная пищуха – *Certhia familiaris* L. – гн., зим.

Семейство ВОРОБЬИНЫЕ Passeridae

307. Домовый воробей – *Passer domesticus* (L.) – гн., зим.
 308. Полевой воробей – *Passer montanus* (L.) – гн., зим.

Семейство ВЬЮРКОВЫЕ Fringillidae

309. Зяблик – *Fringilla coelebs* L. – гн.
 310. Юрок, или вьюрок – *Fringilla montifringilla* L. – гн., пр.
 311. Обыкновенная зеленушка – *Chloris chloris* (L.) – гн., зим.
 312. Чиж – *Spinus spinus* (L.) – гн., зим.
 313. Щегол – *Carduelis carduelis* (L.) – гн., зим.
 314. Седоголовый щегол – *Carduelis caniceps* Vigors – зал.
 315. Коноплянка – *Acanthis cannabina* (L.) – гн., зим.
 316. Горная чечётка, или горная коноплянка – *Acanthis flavirostris* (L.) – зал.
 317. Обыкновенная чечётка – *Acanthis flammea* (L.) – пр., зим.
 318. Пепельная, или тундрная чечётка – *Acanthis hornemanni* (Holboell) – пр., зим.
 319. Обыкновенная чечевица – *Carpodacus erythrinus* (Pall.) – гн.
 320. Сибирская чечевица – *Carpodacus roseus* (Pall.) – зал.
 321. Урагус, или длиннохвостая чечевица – *Uragus sibiricus* (Pall.) – зал.
 322. Щур – *Pinicola enucleator* (L.) – зим.
 323. Клётс-сосновик – *Loxia pytyopsittacus* Borkh. – зал.
 324. Клётс-еловик, или обыкновенный клётс – *Loxia curvirostra* L. – гн., зим.
 325. Белокрылый клётс – *Loxia leucoptera* Gm. – зал.
 326. Обыкновенный снегирь – *Pyrrhula pyrrhula* (L.) – гн., зим.
 327. Серый снегирь – *Pyrrhula cinerea* Cabanis – зал.
 328. Обыкновенный дубонос – *Coccothraustes coccothraustes* (L.) – гн.

Семейство ОВСЯНКОВЫЕ Emberizidae

329. Просянка – *Miliaria calandra* (L.) – гн.
 330. Обыкновенная овсянка – *Emberiza citrinella* L. – гн., зим.
 331. Белошапочная овсянка – *Emberiza leucocephala* S. G. Gm. – зал.
 332. Садовая овсянка – *Emberiza hortulana* L. – гн.
 333. Желчная овсянка – *Granativora bruniceps* (J. F. Brandt) – гн?
 334. Камышовая, или тростниковая овсянка – *Schoeniclus schoeniclus* (L.) – гн.
 335. Овсянка-ремез – *Ocyris rusticus* (Pall.) – гн., пр.
 336. Овсянка-крошка – *Ocyris pusillus* (Pall.) – пр.
 337. Дубровник – *Ocyris aureolus* (Pall.) – гн.
 338. Лапландский подорожник – *Calcarius lapponicus* (L.) – пр., зим.
 339. Пуночка – *Plectrophenax nivalis* (L.) – пр., зим.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Аськеев И. В., Аськеев О. В. Орнитофауна Республики Татарстан (конспект современного состояния). – Казань, 1999. – 124 с.
2. Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып. 1. – Чебоксары: ИП Кувшинская В. Г. – 2008. – 91 с.
3. Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып. 2. – Чебоксары: Новое время, 2008. – 112 с.
4. Волжско-Камский орнитологический вестник. Вып. 3. – Чебоксары: Новое время, 2009. – 125 с.
5. Карякин И. В., Паженов А. С. Хищные птицы Самарской области. Книга-фотоальбом. – Самара, 2008. – 66 с.
6. Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю. Список птиц Российской Федерации. – М.: Товарищество научных изданий КМК. – 2006. – 256 с.
7. Копылов П. В., Балдаев Х. Ф., Мартыненко В. В. Аннотированный список птиц Республики Марий Эл / Орнитологический вестник Поволжья. Вып. 1. – Казань, 2002. – С. 3–10.
8. Красная книга Республики Марий Эл. Редкие и исчезающие виды животных / авт.-сост. Х. Ф. Балдаев. – Йошкар-Ола: Издательство Марийского полиграфкомбината, 2002. – 164 с.
9. Красная книга Республики Татарстан (животные, растения, грибы). Изд. 3. – Казань: Издательство «Идел-Пресс», 2016. – 760 с.
10. Красная книга Российской Федерации (животные). – Балашиха: ООО «Издательство Астрель», 2001. – 864 с.
11. Красная книга Самарской области. Т. 2. Редкие виды животных. – Тольятти: Институт экологии Волжского бассейна РАН, 2009. – 332 с.
12. Красная книга Ульяновской области / под науч. ред. Е. А. Артемьевой, А. В. Масленникова, М. В. Корепова; Правительство Ульяновской области. – М.: Издательство «Буки Веди», 2015. – 550 с.
13. Красная книга Чувашской Республики. Т. 1. Ч. 2. Редкие и исчезающие виды животных / Гл. редактор Исаев И. В., авт.-сост. и зам. гл. редактора Димитриев А. В. – Чебоксары: ГУП «ИПК «Чувашия», 2010. – 428 с.
14. Лебедева Г. П. Авифауна Самарской области. Состояние изученности (в печати).
15. Полный определитель птиц европейской части России / под общей редакцией д.б.н. М. В. Калякина: В 3 частях. – М.: ООО «Фитон XXI», 2014.
16. Птицы Чувашии. Т. 1 / отв. ред. О. В. Глушенков. – Чебоксары: Чуваш. кн. из-во, 2016. – 287 с.
17. Яковлев А. А., Яковлев В. А. Список птиц Чувашской республики / Естественнонауч. исследования в Чувашии: материалы докладов региональной науч.-практической конф. (г. Чебоксары, 19 ноября 2015 г.). Вып. 2. – Чебоксары: рекламно-полиграфическое бюро «Плакат», 2015. – С. 58–75.

Союз охраны птиц России / Russian Bird Conservation Union

Общероссийская общественная организация

Координационный центр: Москва, 111123, шоссе Энтузиастов, д. 60, корп. 1

RUSSIA, Moscow, 111123, Shosse Enthuziastov, 60, building 1

Тел./факс: +7 (495) 672 2263 Website: www.rbcu.ru E-mail: mail@rbcu.ru



СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ



БОРОДИН ОЛЕГ ВИКТОРОВИЧ – методист естественнонаучного комплекса ОГБУ «Дворец творчества детей и молодежи», председатель Симбирского отделения Союза охраны птиц России, автор и соавтор многочисленных публикаций и изданий по орнитофауне Среднего Поволжья, e-mail: spinus73@mail.ru



КАЛАГИН МИХАИЛ ВАЛЕРЬЕВИЧ – фотограф-анималист, один из авторов фотографий в книгах: В. А. Вишневский «Птицы Москвы и Подмосковья. Полный определитель» (2017 г.); А. В. Салтыков, Е. В. Зубакина, А. А. Мосалов, Д. А. Корепова «ЛЭП-уязвимые птицы Московской области. Иллюстрированный справочник-определитель» (2016 г.), e-mail: basia71@mail.ru



КОРОЛЬКОВ МАКСИМ АНАТОЛЬЕВИЧ – член Симбирского отделения Союза охраны птиц России, автор и соавтор многочисленных публикаций и изданий по орнитологии и биогеографии, член Бюро Рабочей группы по куликам Северной Евразии, лучший бёрдвотчер Северной Евразии 2016 г., e-mail: birdmax@mail.ru



МОСКВИЧЁВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ – член Симбирского отделения Союза охраны птиц России, автор и соавтор многочисленных публикаций и изданий по орнитофауне Ульяновской области, в т. ч. соавтор и редактор коллективной монографии «Птицы города Ульяновска» (2011), фотограф-анималист, e-mail: gparva@gmail.com



Дорогие читатели!

Поздравляем вас с выходом в печать новой книги
«ОТ КОРОЛЬКА ДО ОРЛАНА: ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ПТИЦАМ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ»
ульяновских орнитологов и фотоанималистов

Рады, что в издании данной книги есть вклад Центра экологических технологий – одного из ведущих предприятий Ульяновской области в сфере обращения с ТКО.

Наша компания ведет постоянный курс на экологическое просвещение в регионе, благоустройство областного центра и населенных пунктов, поддержку акций и мероприятий экологической направленности.

Центр экологических технологий не только собирает и вывозит отходы на современных высокотехнологичных машинах. Но еще и направляет их на сортировку на современный Ресурсосберегающий комплекс по обработке ТКО, который способен обработать более 160 тысяч тонн коммунальных отходов в год!

«ЦЕНТР ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

- 20 современных мусоровозов,
- более 50 единиц техники, оснащенной камерами видеорегистрации, радиостанциями и системой спутникового наблюдения GPS/ГЛОНАСС,
- 5000 новых контейнеров еврокласса,
- свыше 180 бункеров для сбора КГО,
- более 600 контейнерных площадок,
- более 1200 стволов мусоропроводов в обслуживании.

По оценкам жителей г. Ульяновска в 2015 и 2016 гг. Центр экологических технологий становился победителем регионального конкурса «Бренд года. Ульяновск».



Коллектив ООО «Центр экологических технологий»

ТОРГОВЫЙ ДОМ «СИМБИРСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Торговый дом «Симбирский станкостроительный завод» – это станкостроительное предприятие, бывшее до 2007 г. структурным подразделением УЗТС – Ульяновского завода тяжелых и уникальных станков. Наша история уходит корнями в далекие 50-е годы прошлого столетия, когда создавался легендарный Ульяновский завод тяжелых и уникальных станков – УЗТС, вписавший свою славную историю в летопись отечественного и мирового станкостроения. На предприятии трудятся уже три поколения ульяновских станкостроителей.



Торговый дом «Симбирский станкостроительный завод» специализируется на проектировании и разработке, производстве, ремонте, модернизации, инженерных услугах, продаже и обслуживании металлорежущего оборудования любой категории сложности и степени автоматизации и располагает собственным конструкторско-технологическим бюро и уникальным техническим архивом.

Наше преимущество – опытные кадры и уникальное станочное оборудование, мощное крановое хозяйство – позволяет нам успешно выполнять работы по изготовлению, ремонту и модернизации практически любого тяжелого и крупногабаритного металлорежущего оборудования.



432042, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Герасимова, д. 10-К, стр. 1.
Тел.: 88002501737, 88422348191. E-mail: office@td-ssz.ru; sale@td-ssz.ru



Ушастая сова. Фото Гориховского В. Г.

ОТ КОРОЛЬКА ДО ОРЛАНА

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ПТИЦАМ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ

Издательство «Корпорация технологий продвижения».
432012, Россия, г. Ульяновск, ул. Державина, д. 9а, оф. 1. Тел./факс: (8422) 38-79-08. E-mail: ktpbook@yandex.ru.

Ответственная за выпуск Винник О. К. Редактор-корректор Егоров К. В.
Художественный редактор Василькин Н. А. Компьютерное обеспечение издания Долговой Т. Е.

Отпечатано с электронного файла издательства в ООО «Мастер Студия».
432071, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 94. Тел.: (8422) 44-55-33. Тираж *** экз. Заказ № ***.

ISBN 978-5-94655-341-4



9 785946 553414