

Минприроды России
Государственный природный биосферный заповедник «Керженский»

Нижегородское отделение Союза охраны птиц России
Экологический центр «Дронт»



Птицы Керженского заповедника

Нижний Новгород
2015

УДК Г598.2
ББК К28.693.35
Б 19

Бакка С. В., Киселёва Н. Ю. Птицы Керженского заповедника. Нижний Новгород: Экоцентр «Дронт», 2015. 48 с.

Книга знакомит с птицами Керженского заповедника. Научно-популярные тексты и цветные фотографии 151 вида птиц помогут читателям научиться узнавать птиц в природе, познакомят с особенностями биологии и проблемами охраны пернатых. Адресовано широкому кругу читателей.

Авторы фотографий: С. Г. Адамов – фото 26; С. В. Бакка – фото 8, 10–17, 38, 61, 63, 66, 69, 70–71, 77, 79, 81, 84, 86–87, 94, 104–105, 120, 123, 127–132, 138–145, 160, 168, 175–176, 181–183, 188–189, 198, 201, 206, 210–211, 215; И. А. Бурылов – фото 21; С. В. Голова – фото 42; Т. В. Зарубо – фото 3, 40, 135; И. В. Карякин – фото 20, 30, 32–33, 37, 39, 43–46, 103; Н. Ю. Киселева – фото 5–6, 101, 107; Е. Н. Коршунов – фото 1–2, 7, 9, 47–59, 68, 75, 78, 82–83, 85, 89, 92, 98, 100, 109, 110, 122, 125, 146–147, 155–156, 158, 162–163, 170–174, 178, 190–191, 193, 202–205, 216; А. П. Левашкин – фото 4, 24–25, 27–28, 31, 60, 62, 64, 65, 67, 72–74, 76, 80, 88, 93, 95–97, 99, 102, 106, 108, 111, 115–119, 121, 124, 126, 133–134, 136–137, 148–154, 157, 159, 161, 164–167, 169, 177, 179–180, 184–186, 192, 194–197, 199–200, 207–209, 212–214; А. О. Левашов – фото 18–19; Е. Л. Лыков – фото 90; И. И. Мазаев – фото 112–114, 187; В. А. Пушкин – фото 36; И. И. Уколов – фото 23, 29, 91; С. Е. Черенков – фото 22; А. М. Школьный – фото 41; М. Ю. Шлемов – фото 35; В. П. Шохрин – фото 34.

Коллаж на с. 29 составлен из фотографий С. В. Бакки, Е. Н. Коршунова, А. П. Левашкина.

Текст: С. В. Бакка, Н. Ю. Киселёва
Оригинал-макет: Д. А. Денисов



ISBN 978-5-9901653-9-7



9 785990 165397

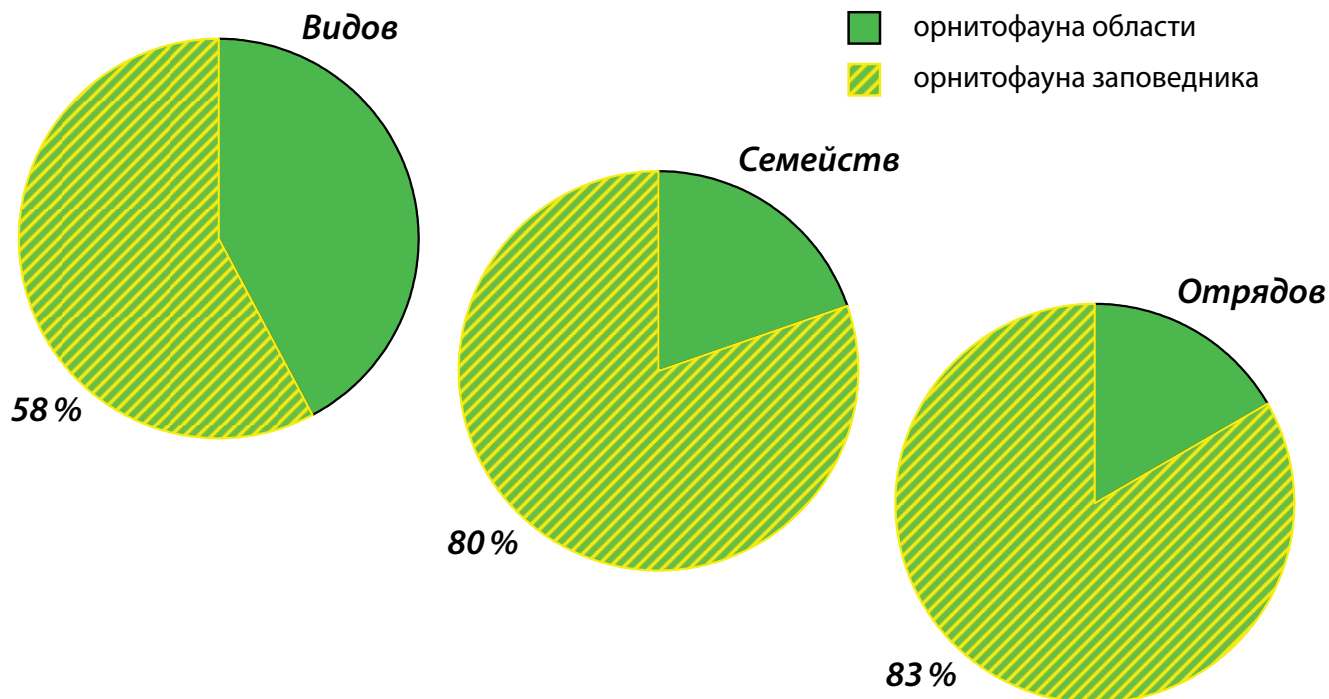
© Минприроды России
© Государственный природный биосферный заповедник «Керженский», 2015
© Нижегородское отделение Союза охраны птиц России, 2015
© Экологический центр «Дронт», 2015
© Бакка С. В., Киселёва Н. Ю., 2015

ВВЕДЕНИЕ

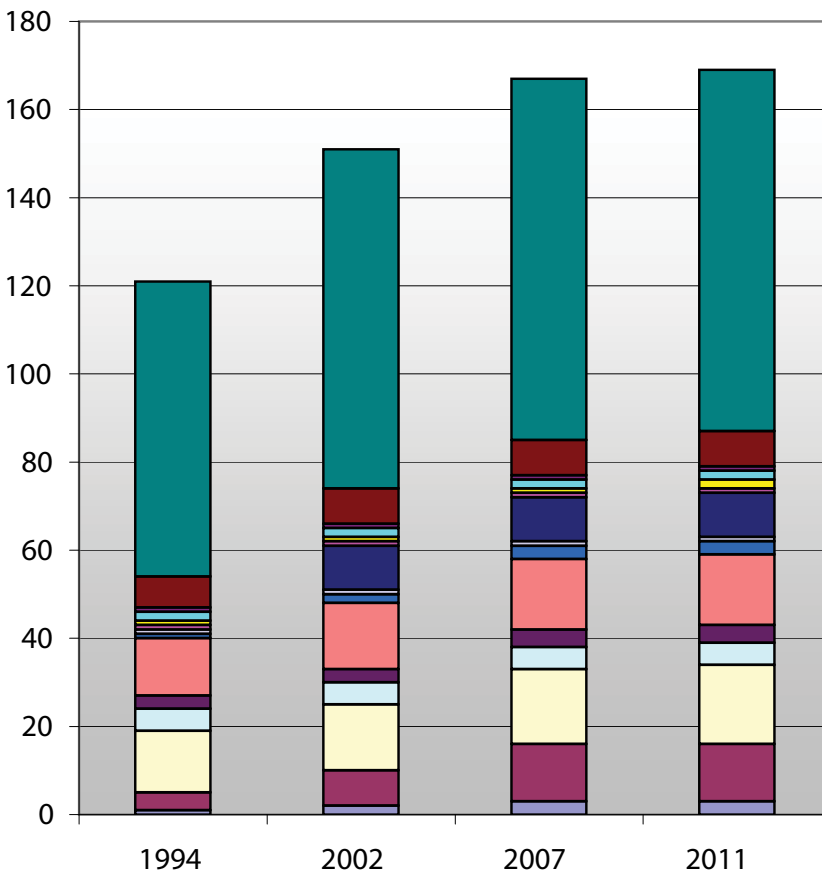
Уже третье десятилетие Керженский заповедник ведет большую работу по изучению и охране природы. Одной из наиболее ярких и привлекательных групп живых организмов для человека были и остаются птицы. Эта брошюра рассказывает о птицах Керженского заповедника.















Сколько видов птиц живет в заповеднике? Ответ дает диаграмма: здесь можно встретить больше половины видового состава птичьего населения области.

Количество:	в орнитофауне области	в орнитофауне заповедника
видов	294	170
семейств	56	45
отрядов	18	15



С момента начала научных исследований в заповеднике сотрудники постоянно расширяли список отмеченных здесь видов птиц. Если первоначальный список насчитывал всего 122 вида, то сегодня – уже 170! (с учетом территории поселка Рустай и охранной зоны заповедника). Познакомимся поближе с наиболее яркими представителями 15 отрядов птиц, живущих в заповеднике.



- | | |
|--|--|
|  Passeriformes – Воробьинообразные |  Cuculiformes – Кукушкообразные |
|  Piciformes – Дятлообразные |  Columbiformes – Голубеобразные |
|  Urupiformes – Удодообразные |  Charadriiformes – Ржанкообразные |
|  Coraciiformes – Ракшеобразные |  Gruiformes – Журавлеобразные |
|  Apodiformes – Стрижеобразные |  Galliformes – Курообразные |
|  Caprimulgiformes – Козодоеобразные |  Falconiformes – Соколообразные |
|  Strigiformes – СOVOобразные |  Anseriformes – Гусеобразные |



Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации



Вид занесен в Красную книгу Нижегородской области

ОТРЯД АИСТООБРАЗНЫЕ (CICONIIFORMES)



Серая цапля

Из представителей отряда Аистообразных на территории заповедника наиболее велика вероятность встретиться с **серой цаплей**. Она бродит по воде, зорко высматривая добычу. Меткий бросок! ...И рыбка в клюве! А уж на сытый желудок можно и обсушить оперение.

А вот шансов увидеть у воды **большую выпь** почти нет. Зато ее можно услышать. Голос у выпи гулкий и громкий, не зря ее в народе называют «водяным быком».

Черный аист, занесенный в Красную Книгу России, впервые был отмечен на берегу реки Керженец в 2001 году. С этого времени сотрудники заповедника не раз встречали эту птицу. Черный аист очень чувствителен к фактору беспокойства, для строительства своих гнезд выбирает самые глухие и недоступные места.

А вот **белый аист** охотно селится рядом с человеком. Но в заповедник он наведался лишь однажды. В 2012 году он прилетел в поселок Рустай и дал собой полюбоваться всем участникам Дня птиц.



Серая цапля



Большая выпь



Черный аист



Белый аист

ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ (ANSERIFORMES)



Серый гусь

Гусей, давших название отряду Гусеобразные, в заповеднике можно увидеть только во время миграций. Последний случай гнездования **серого гуся** на его территории отмечен в 1944 году.

А еще на берегах Керженца можно встретить лебедей. **Лебедь-шипун** – вид для региона новый, начал гнездиться в нашей области на рубеже тысячелетий. В заповеднике впервые летующие особи встречены в 2012 году. Шипуна легко узнать по красному клюву с черным вздутым основанием.



Лебедь-шипун

По берегам заповедных водоемов гнездятся многие виды уток. **Кряква** – обычный гнездящийся вид в заповеднике. Ее можно встретить в поймах Керженца и малых рек. У крякв, как у всех уток хорошо выражен половой диморфизм – яркий селезень легко отличается от скромно окрашенной самочки.



Кряква

Чирок-свистунок – самая мелкая из речных уток. Обычный гнездящийся вид области, а в Нижегородском Заволжье – самый многочисленный представитель отряда. Самец свистунка легко отличается по кирпично-красной голове с широкой темно-зеленой полосой – «маской».



Чирок-свистунок



Чирок-трескунок

Чирок-трескунок немного крупнее свистунка. У самца в брачном наряде голова коричневая с широкой полукруглой белой «бровью». В заповеднике эта утка относится к гнездящимся малочисленным видам, встречается в пойме Керженца и малых рек.

12



Широконоска

Широконоска и свиязь – утки средних размеров, мельче кряквы, но крупнее чирка. Широконоска получила свое название из-за длинного расширенного клюва. Самца свиязи легко узнать по

коричневой голове с золотистым лбом. Оба вида немногочисленны в области на гнездовании, внесены в Приложение 2 к Красной книге Нижегородской области.

13



Свиязь

14



15



Хохлатая чернеть

Хохлатая чернеть относится к группе нырковых уток. Это некрупная утка (немногом крупнее чирка). Самец в брачном наряде окрашен контрастно. На голове, отливающей металлическим блеском – длинный, свисающий назад хохол. Самка бурая со светлым брюшком, хохол менее заметен, чем у самца.

Обыкновенный гоголь – утка-дуплогнезdnик. У самца контрастное черно-белое оперение, у клюва – яркое белое пятно. У серо-коричневой самки – светлый ошейник. В заповеднике встречается исключительно в пойме Керженца.

16



17



Обыкновенный гоголь

ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ (FALCONIFORMES)

Следующий отряд, с которым мы познакомимся – Соколообразные, или хищные птицы. Природа, не покупившись, наделила их силой, величественной красотой, смелостью, стремительностью, зоркостью. Все это в полной мере есть у **скопы**, занесенной в Красную книгу России. Стройный силуэт напоми-



Скопа

нает огромную чайку. В бинокль хорошо виден темно-бурый верх и светлый низ. Такой контрастной окраски нет больше ни у одного хищника. Птицы как будто выписывают восьмерки над поверхностью водоемов, высматривая рыбу – свою единственную добычу. В Нижегородской области гнездится 35–40 пар скоп. Массивное гнездо скопы диаметром больше метра было найдено и в заповеднике.



Гнездо скопы



Обыкновенный осоед

Осоед, хотя и относится к хищным птицам, охотится только на насекомых. Сидя на ветке дерева, внимательно следит он за полетом ос, чтобы найти их гнездо. Обнаруженное гнездо осоед срывает с дерева или выкапывает из земли сильными когтистыми лапами. Мелкие жесткие перья вокруг клюва и глаз осоеда непробиваемы для жал разъяренных насекомых. Гнездо осоеда трудно разглядеть в густом лесу. В кладке обычно – не более двух темноокрашенных яиц. В нашей области осоед – довольно обычный гнездящийся перелетный вид. В заповеднике эту птицу регулярно встречают в лесах вдоль Керженца и его притоков.

Черный коршун – еще один гнездящийся перелетный вид, обычный в нашем регионе и в заповеднике. Вопреки сложившейся репутации кровожадного хищника, черный коршун на самом деле – профессиональный мусорщик. Для птицы или зайчонка появление в небе темного силуэта с характерной вырезкой на хвосте никакой опасности не представляет. Гнездо коршун обязательно мстит глиной и «украшает» собранными на свалке тряпками, бумажками и другим мусором. Часто этого хищника можно увидеть возле водоема, где он ищет большую или погибшую рыбу. Из белых с коричневыми пятнышкам яиц вылупляются птенцы, покрытые серым пухом. Любимое занятие подросших птенцов – разбирать собственный дом. Может быть, именно поэтому родители так тщательно скрепляют его глиной?



Черный коршун

У немногих пернатых хищников самцы отчетливо отличаются от самок. Луни – из их числа. «Седой как лунь» только самец. У самца **полевого луня** крылья белые с широким черным пятном на концах. Самка бурая с темными пестринами и широкой белой полосой на надхвостье.



Полевой лунь в поле только охотится, а гнездится в лесу, в зарослях кустарников на прогалинах, небольших вырубках, гарях. Гнездо с белыми яйцами, как у всех луней, располагается на земле. Самка начинает насиживание сразу после откладки первого яйца, поэтому птенцы в гнезде разного возраста. Юный полевой лунь, начинающий самостоятельно охотиться, отличается ярко-рыжей окраской груди и брюха. Этот немногочисленный в регионе перелетный гнездящийся вид занесен в Приложение 2 к Красной книге Нижегородской области. В заповеднике полевой лунь – малочисленный вид.

Самца **лугового луня** легко узнать по продольной черной полосе, идущей по светлому краю крыла от тела к большому черному пятну на конце. Самцы луней, принося добычу, на гнездо не садятся. Увидя кормильца, самка свечкой поднимается в воздух и подхватывает брошенную самцом добычу. Из гнездящихся в нашей области луней луговой – самый обычный и не боящийся человека. Мышей



и полевок он ловит на полях, а гнезда располагает в зарослях крапивы и других сорняков на окраинах деревень и сел. В заповеднике встречается на открытых болотах, полянах, гарях по всей территории.

Болотный лунь – единственный из луней, полностью оправдывающий своё название. Он и гнезда располагает, и добычу находит в густых зарослях высоких растений на безлесных болотах или на мелководьях озёр. Из наших луней болотный – самый крупный и самый тёмный. Даже на теле самца – бурые тона, а самка – тёмно-коричневая со светлыми шапочкой, горлом и пятном на крыле. В заповеднике, как и в Нижегородской области этот перелётный, как и все луни, вид немногочислен на гнездовании.



«Тельняшка» на груди, короткие закруглённые крылья и длинный хвост – признаки ястребов. **Тетеревятник** – крупный ястреб, размером больше вороны. Вопреки названию, его основной корм – не тетерева, а голуби и вороны. Охотясь за ними, тетеревятник часто залетает даже в большие города. Может он украсть и курицу, но скольких цыплят спасёт тетеревятник от нападения ворон! На своём охотничьем участке тетеревятник проводит круглый год. В лесу у пары ястребов обычно несколько «квартир» – гнёзд, используемых по очереди в разные годы. Гнёзда могут существовать десятилетиями, постепенно увеличиваясь в объеме – птицы их постоянно достраивают. Лоток жилого гнезда обязательно выстлан свежей зеленью (хвоей или листьями), помогающей поддерживать чистоту. Ранней весной в гнезде появляются одноцветные белые, с чуть зеленоватым оттенком, яйца. Вид у белых и пушистых птенцов тетеревятника довольно хулиганский. С птенцами почти неотлучно на гнезде находится самка. В случае опасности она активно защищает детей. Самец, хотя в полтора раза мельче своей подруги, обеспечивает кормом и её, и выводок. Пока птенцы не научились самостоятельно разрывать добычу, заботливая мама раскладывает маленькие кусочки мяса им в клювы. Папа этого делать не умеет. Паре ястребов для охоты нужен большой участок, не меньше 20 квадратных километров. Поэтому плотность населения ястребов не бывает высокой. В заповеднике гнездится ежегодно.

Перепелятник – уменьшенная копия тетеревятника; самец примерно с голубя, самка в полтора раза крупнее. Перепела, живущие на полях и лугах, не могут быть основой рациона этой птицы, почти не покидающей лесной чащи. Добычей этого хищника, ловко лавирующего в густом переплетении ветвей, может стать и синица, и дрозд, и рябчик. Перепелятник – один из самых обычных наших хищных птиц. Осенью большинство наших перепелятников откочевывают к югу, а к нам прилетают зимовать птицы из северной тайги. Небольшое рыхлое гнездо перепелятника, похожее на воронье, располагается в самой гуще ветвей. Яиц (белых с тёмными пятнами) в кладке может быть от двух до пяти-шести. Птенцы с момента вылупления покрыты нежным белым пухом. Обычно выводок перепелятников встаёт на крыло в полном составе. Корма в лесу достаточно, и у старших птенцов нет необходимости съесть младших, чтобы выжить в голодную пору.



28



Тетеревятник



30



31

Перепелятник

Из наших хищных птиц **канюк**, пожалуй, чаще других попадает на глаза. Полёвок и мышей – свою главную добычу – он обычно высматривает, кружа над полем или лугом. Может он и зависать на одном месте, делая частые глубокие взмахи крыльями. Любит канюк занимать наблюдательные посты на вершине телеграфного столба или стога. Гнездо он обычно располагает на дереве недалеке от лесной опушки. Яйца канюка белые, в красноватых крапинках. Покрытые белым пухом птенцы быстро растут. В «мышиный» год родители могут выкормить и трёх, и четырёх детей... В заповеднике – обычный гнездящийся вид.



На зиму канюки от нас улетают на юг, уступая свои охотничьи пространства северному родственнику – **зимняку**. От канюка его отличает почти белый с тёмной предвершинной полосой хвост и общий более светлый тон окраски. Зимняк гнездится в лесотундре и тундре. В нашем регионе появляется осенью, иногда

оставаясь зимовать. В заповеднике – пролетный малочисленный вид.

Беркут – самый крупный (размах крыльев – 2 м) и самый известный из орлов. Глядя на эти портреты, невольно вспоминаешь его английское название – золотой орёл. У беркута длинные золотистые перья на затылке, а в солнечных лучах и спина отливает золотом. На своем огромном участке в 60 квадратных километров беркуты держатся круглый год. Огромное гнездо на высокой старой сосне птицы начинают подновлять, достраивать, когда земля ещё покрыта снегом. А с распусканием листочков на деревьях в гнезде уже вылупляются птенцы. В маленьком комочке, покрытом белым пухом, трудно узнать будущего властелина неба. Птенцы растут быстро, месячный беркутёнок почти догоняет по размерам родителя. В середине лета юный беркут совершает первые полёты. Вид занесён в Красную книгу России. В Нижегородской области он был под угрозой исчезновения, а сейчас, благодаря успехам охраны, в регионе гнездится около 20 пар. Есть гнездо беркута и в охранной зоне заповедника.





Змеяяд размерами не сильно уступает большим орлам. Этого большеголового хищника с жёлтыми совиными глазами мало кто видел в наших краях. Питается он в соответствии с названием – змеями и ящерицами. Добычу в гнездо несёт полупроглоченной, свисающей из клюва. Жить змеяяд может только там, где много рептилий, а размер его охотничьего участка огромен. На зиму улетает в тёплые края. Маленькое по сравнению с размерами птицы гнездо змеяяд строит в верхней части кроны дерева. Попробуйте разглядеть его в густом переплетении ветвей! Змеяяд занесён в Красные книги России и Нижегородской области, в нашем регионе гнездится не более 20 пар. В заповеднике неоднократно наблюдался в гнездовой период.

Эту мощную тяжёлую птицу с размахом крыльев более двух метров можно изредка увидеть возле большого водоёма. Взрослого **орлана-белохвоста** отличает белый, чуть клиновидный хвост и массивный жёлтый клюв.



Полностью тёмную молодую птицу можно узнать только по клиновидному хвосту. В отличие от орлов, орланы редко охотятся на живых зверей птиц, предпочитая собирать падаль и ловить рыбу. Свои огромные, используемые десятилетиями, гнёзда орланы строят на старых деревьях недалеко от большой воды. Ежегодно подновляемое гнездо может вырасти до двухметрового диаметра и трёхметровой толщины. Один или два птенца даже такой большой птицы чувствуют себя в этом доме свободно. Большинство наших орланов отлетают зимой на юг. Они покидают наши края поздно, когда уже ложится снег, а прилетают с первыми проталинами. Некоторые птицы остаются у нас зимовать возле незамерзающих участков водохранилищ. Орлан-белохвост занесён в Красные книги России и Нижегородской области. В 1980-е годы областная численность вида вряд ли превышала 10 пар, а сейчас возросла почти до 50 пар. Сотрудники заповедника встречали белохвостов на реках Керженец и Вишня.

Тёмно-серый верх, на белом фоне низа тёмные пятна сливаются в тонкие поперечные полосы, чёрные «усы» на белых щеках, острые крылья, стремительный полёт... Чемпион мира по скорости среди птиц, охотится только в воздухе. **Сапсан!** Именно эту птицу мы обычно представляем себе при слове «сокол». В Нижегородской области вид крайне редок, гнездится не более 3–5 пар. Чаще можно увидеть у нас сапсанов во время пролёта. Вид занесён в Красные книги России и Нижегородской области. Гнездо сапсана – ямка на земле или ниша на обрывистом берегу реки. Реже сокол занимает гнездо ворона или канюка. В Керженском заповеднике был встречен на Масловом болоте.



Чеглок – мелкий сокол, чуть больше голубя. Этого мелкого сокола отличают также яркие рыжие «штаны». Самцы и самки, в отличие от других мелких соколов, окрашены одинаково. Свою добычу – крупных насекомых и мелких птиц – чеглок предпочитает ловить на лету, как и «большой брат» – сапсан. В Нижегородской области чеглок – немногочисленный гнездящийся перелётный вид. Чаще всего он селится по долинам больших рек, берегам водохранилищ, окраинам болот. Обычно он занимает постройки ворона или вороны, но может вывести птенцов даже в пустующем гнезде беркута. Гнездится в заповеднике.

От буровой с тёмными пестринами самки самец отличается дымчато-серой, без пятен, мантией. У нас, на южной границе распространения, дербник редок. В вороньих гнёздах по окраинам наших болот выводят птенцов вряд ли больше десяти пар. Вид занесён в Красную книгу Нижегородской области. В заповеднике известно несколько мест гнездования этого сокола.



В воздухе на одном месте зависла, мелко-мелко трепеща крыльями, хищная птица размером чуть крупнее голубя. **Пустельга** – «мышеловка непрерывного действия». Можно только пожалеть, что в нашей обширной области численность этих неутомимых охотников не превышает 2000 пар. В окраске самца сочетаются дымчато-серый, ярко-рыжий, бурый и чёрный цвета. Самка вся рыжевато-бурая с тёмными пестринами. С весны до осени охотятся эти перелётные соколки на наших лугах и полях, а в Нижнем Новгороде иногда даже зимуют. Яркие красно-бурые яйца они откладывают в пустующие гнёзда ворон, сорок, грачей.

ОТРЯД КУРУОБРАЗНЫЕ (GALLIFORMES)

Особый отряд пернатых представляют Куруобразные – родственники домашних кур, цесарок, индеек. Отряд объединяет наземных птиц с короткими и широкими крыльями и довольно ограниченными способностями к полету. У всех куриных – довольно крепкие ноги. Семейство тетеревиных объединяет птиц, приспособленных к обитанию в суровых климатических условиях, которые могут ночевать в снегу и способны питаться растительными кормами, доступными в течение всего года: молодыми побегами, почками и хвоей сосны, ели и лиственницы.



Белая куропатка

Белая куропатка – яркий представитель семейства. Она хорошо приспособлена к обитанию в условиях сурового климата. К зиме у нее на лапах отрастают длинные перья – «снегоступы», которые защищают лапы от холода и увеличивают площадь опоры. Белая куропатка занесена в Красные книги России и Нижегородской области.

Керженский заповедник ведет проект по реинтродукции этого вида, исчезнувшего в Южном Заволжье в первой половине XX века. В вольерном комплексе в пос. Рустай белые куропатки давали потомство.



49

Выращенных птиц выпускали в природу на заповедной территории. Хочется верить, что благодаря сотрудникам заповедника белая куропатка вновь станет обычным обитателем болот Камско-Бакалдинской группы.



48

50

51



52



53



54

Весеннее пробуждение заповедных болот невозможно представить без **тетеревиного** тока. Яркие красnobровые самцы, горделиво раздуваясь, булькают и шипят, словно чайники, а скромные самочки «из партера» высматривают наиболее достойных женихов.

Праздник весеннего тока заканчивается, и на пестрых тетерок ложится весь груз заботы о потомстве. Попробуйте найти среди болотных растений тетерку, сидящую на гнезде!



Тетерев



Глухарь

Самый крупный представитель наших курообразных – **глухарь**, обитатель боров и верховых болот. Во время кормежки сосновой хвоей самец выглядит совсем не так эффектно, как на току. А пестрая рыжеватая окраска глухарки делает ее незаметной среди сухой травы и древесных веток, где она устраивает гнездо.

Пестрый **рябчик** полностью оправдывает свое название. Самцы и самки рябчика не имеют столь разительных отличий, как у глухаря и тетерева. В заповедном лесу часто слышится голос рябчика – высокий свист. Увидеть



Рябчик

птицу гораздо сложнее, чем услышать, а полюбоваться на бегущих за мамой пушистых рябчат – большая удача! Птенцы рябчика умеют не только хорошо затаиваться, но и взлетать на ветви деревьев.



Перепел

Перепела и **серые куропатки** относятся к семейству фазановых, как и домашние куры. Эти степные птицы появились в лесной зоне вслед за человеком, создавшим среди лесов обширные открытые пространства пахотных угодий, сенокосов, пастбищ. Тем не менее бодрый крик перепела: «Спать пора! Спать пора!» можно услышать не только на полянах в окрестностях Рустая, но и на открытых осоковых болотах заповедника. А серая куропатка в заповеднике – редкий случайный гость.



Серая куропатка

ОТРЯД ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ (GRUIFORMES)



Серый журавль

Серый журавль, занесенный в Красную книгу Нижегородской области – птица из песен, стихов, легенд – живет на болотах Керженского заповедника. Однако наблюдать жизнь журавлей на болотах очень трудно.

Зато трубные крики этих птиц слышны за полтора-два километра. По голосу можно запеленговать и семейную пару, и одиночную птицу. На заповедной территории на площади больше 200 кв. км учтено около 40 гнездящихся пар.

Керженский заповедник играет очень важную роль в сохранении серого журавля в регионе. Здесь можно увидеть и пролетающие стаи, и найти следы этих птиц на дорогах.

К журавлеобразным относятся не только великаны-журавли, но и совсем непохожие на них пастушковые – птицы размером не больше голубя. На полянах и открытых болотах заповедника часто слышится громкое скрипучее «крекс-крекс». Это – крик **коростеля**. Латинское название этой птицы (Crex crex) звукоподражательно. Коростель быстро бегают, ловко пробираясь между стеблями травы. Летать он не любит, и даже на юг большую часть пути проходит пешком. Насколько легко коростеля услышать, столь же трудно его увидеть. В первые дни после вылупления птенцы коростеля угольно-черные, у подростка сквозь черный пух пробиваются рыжеватые перья.



Коростель



Камышница

На пойменных озерах у поселка Рустай гнездится **камышница**. Хотя она и водоплавающая птица, но ее желто-зеленые с длинными пальцами ноги лишены плавательных перепонок. Камышницу легко узнать по темной окраске и ярко-красному клюву. Размером она – чуть крупнее голубя.

Небольшой, размером со скворца, очень скрытный **погоньш** обитает на влажных полянах и осоковых болотах. Длинные пальцы лап позволяют



Погоньш

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ (CHARADRIIFORMES)

Отряд Ржанкообразные объединяет куликов и чаек. Рассказ о них начнем с куликов, которых в заповеднике довольно много. «У дороги чибис» – с этих слов детской песенки многие из нас начали знакомство с куликами.



Чибис – птица заметная, выделяется и контрастной окраской, и поведением. Выглядит этот кулик очень парадно. Возле гнезда и самец, и самка забывают всякую осторожность, бесстрашно бросаются на ворон, хищных птиц. Атакуют они и человека, проносясь над его головой с громким криком: «Чьи вы?».

Малый зуек – один из самых маленьких наших куликов. Трудно представить песчаные пляжи на Керженце без этого шустрого беспокойного куличка. Издалека извещает зук о своем присутствии звонким задорным «пи-у!». А вот и он сам семенит по песку. На миг застыл, быстрый неглубокий по-



клон, приветственное «пи-у!» – и помчался дальше. Ножки мелькают, как спицы крохотного колесика. Четыре яичка, открыто лежащие в ямке на песке, заметить совсем непросто. Неожиданно исчезать, растворяясь на голой, без единой травинки поверхности песка, умеют и маленькие зуйчата.



Кулик-сорока – яркая индивидуальность. Его контрастный наряд ни с чем не спутаешь. Окраской он напоминает черного аиста в миниатюре, и так же, как черный аист, занесен в Красную книгу России. Этот кулик регулярно встречается на песчаных участках берегов Керженца.

Улитов можно считать «среднестатистическими» куликами – живут в сырых местах, небольшие, буровато-серые.

Черныш размером чуть крупнее скворца от собратьев-улитов отличается более



темной окраской спины, резко контрастирующей с ярко-белым надхвостьем. Черныш – лесной житель. Даже гнездится он, в отличие от других куликов, на деревьях, чаще всего занимая старое гнездо дрозда. Этот кулик – один из самых обычных в заповеднике, встречается вдоль дорог, рек, по окраинам болот.

69



Фифи

лему зеркальцу на крыле. Этот обитатель осоковых болот в заповеднике встречается редко.

71



Большой улит

обитателей берегов Керженца, где часто слышна его звонкая скороговорка «перевези-перевези».

73



Бекас

Фифи похож на черныша, но чуть мельче, стройнее, не такой контрастный. Легче всего узнать этого кулика по характерному посвисту «фи-фи». Гнездится на обширных сфагновых болотах заповедника и охранной зоны. Внесен в Красную книгу Нижегородской области.

Травник размером с крупного дрозда, его легко узнать по красным ножкам и широкому белому зеркальцу на крыле.

70



Травник

Большой улит, действительно, самый крупный из улитов, хотя до голубя размером немного не дотягивает. Стройный, слегка курносый силуэт этого кулика на вершине низкорослой сосны – неременная деталь пейзажа болот заповедника.

Перевозчик – мелкий (со скворца) кулик, один из самых обычных

72



Перевозчик

В мае-июне и в разгар долгого дня, и короткой ночью, с неба доносится своеобразное бляенье. Это токует **бекас** – «небесный барашек». В заповеднике бекаса можно встретить на открытых болотах, сырых лугах в поймах ручьев и речек и даже на участках разреженного леса, затопленного бобрами.

74



75



Вальдшнеп

78



Средний кроншнеп

79



Гнездо среднего кроншнепа

Вальдшнеп – название этой птицы переводится с немецкого как «лесной кулик». В заповеднике он обычен, живет в лесах и не связан с водоемами. С апреля до июля в сумерках на лесных опушках, полянах, прогалинах слышатся цыканье и хорканье, мелькают своеобразные силуэты летящих птиц. Идет ток вальдшнепов, знаменитая тяга.

Большой кроншнеп, самый крупный из наших куликов, занесен в Красную книгу России. В Нижегородской области важнейшее местообитание кроншнепа – Камско-Бакалдинские болота, в том числе территория заповедника.

Средний кроншнеп – новый для Нижегородской области гнездящийся вид птиц, впервые был обнаружен в 2003 году на территории Керженского заповедника.

Большой веретенник – высокий, статный, длинноносый кулик размером с голубя. За что кулик получил получил свое имя? За крик «веретень-веретень» или за веретенообразный силуэт в полете? В заповеднике веретенники гнездятся небольшими колониями на открытых участках болот.

76



77



Большой кроншнеп

80



81



Большой веретенник

82



Сизая чайка

Сизая чайка размером примерно с ворону, размах крыльев у нее около метра. Общая окраска оперения белая, спина и плечи сизые, концы крыльев – черные с белыми пятнами. На темной торфяной кочке сизая чайка выглядит ослепительно-белой. Насиживает больше самка. Знатным строителем сизую чайку не назовешь – гнездо – тонкий слой сухой травы. Птенцы сизой чайки – пушистые комочки с маскировочной окраской. Но с первых дней жизни они уверенно держатся на воде.

83



84



85



86



Сизые чайки постоянно держатся на р. Керженец, а гнездятся на болотах заповедника.

87



Речная крачка

Стройный силуэт **речной крачки** – обычное зрелище на Керженце. Эта птица размером с голубя, но значительно стройнее. На голове у нее черная «шапочка», заходящая на затылок. Эта птица попала в областную Красную книгу как вид, чьи колонии нуждаются в защите.

На Керженце изредка можно увидеть и **черную крачку**. Оперение у нее темное, на голове и груди почти черное, а подхвостье – белое.

88



Черная крачка

ОТРЯД ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ (COLUMBIFORMES)



Сизый голубь

Сизый голубь – спутник человека – всем известный представитель отряда Голубеобразные. Он гнездится в пос. Рустай, как и во всех населенных пунктах Нижегородской области. В заповедных лесах его не встретишь. А его родственник – **вяхирь** – птица лесная. Весной и в начале лета в керженских лесах звучит его грубое воркование. Вяхирь крупнее сизого голубя, на шее и крыльях у него – белые пятна.



Вяхирь

Обыкновенная горлица – небольшой стройный лесной голубь. Была обычна в лесах Нижегородского Заволжья еще четверть века назад. К настоящему времени в Заволжье она почти исчезла по неясным причинам. Этот голубь внесен в Приложение к Красной книге Нижегородской области как вид, нуждающийся в контроле за состоянием в природе.



Обыкновенная горлица

ОТРЯД КУКУШКООБРАЗНЫЕ (CUCULIFORMES)

Знакомая всем **обыкновенная кукушка** – птица из отряда Кукушкообразные. В мае леса заповедника наполнены громкими голосами кукушек. Эти птицы – гроза мохнатых гусениц шелкопрядов, которых не едят другие птицы.



Обыкновенная кукушка

ОТРЯД СОВООБРАЗНЫЕ (STRIGIFORMES)

Совообразные – отряд ночных хищников в родстве не с дневными хищными птицами, а с яркими щурками и сизоворонками. На территории заповедника отмечено 10 видов сов. Сейчас мы поучимся их определять.

Филин – самая крупная из сов. Он занесен в Красную книгу России. В заповеднике гнездится несколько пар.

Длиннохвостая неясыть – самая многочисленная сова заповедных лесов.

Бородатая неясыть – одна из самых редких сов Нижегородской области, несколько раз отмечена в заповеднике.



Серая неясыть во время создания заповедника обитала в прикерженских лесах. Сейчас она здесь, по-видимому, исчезла. Этот вид внесен в Красную книгу Нижегородской области.

Ястребиная сова – тоже в региональной Красной книге. Эта северная птица – редкий гость Керженского заповедника.

Широко распространенная в Нижегородской области **ушастая сова** населяет перелески среди открытых пространств. В заповеднике она малочисленна.



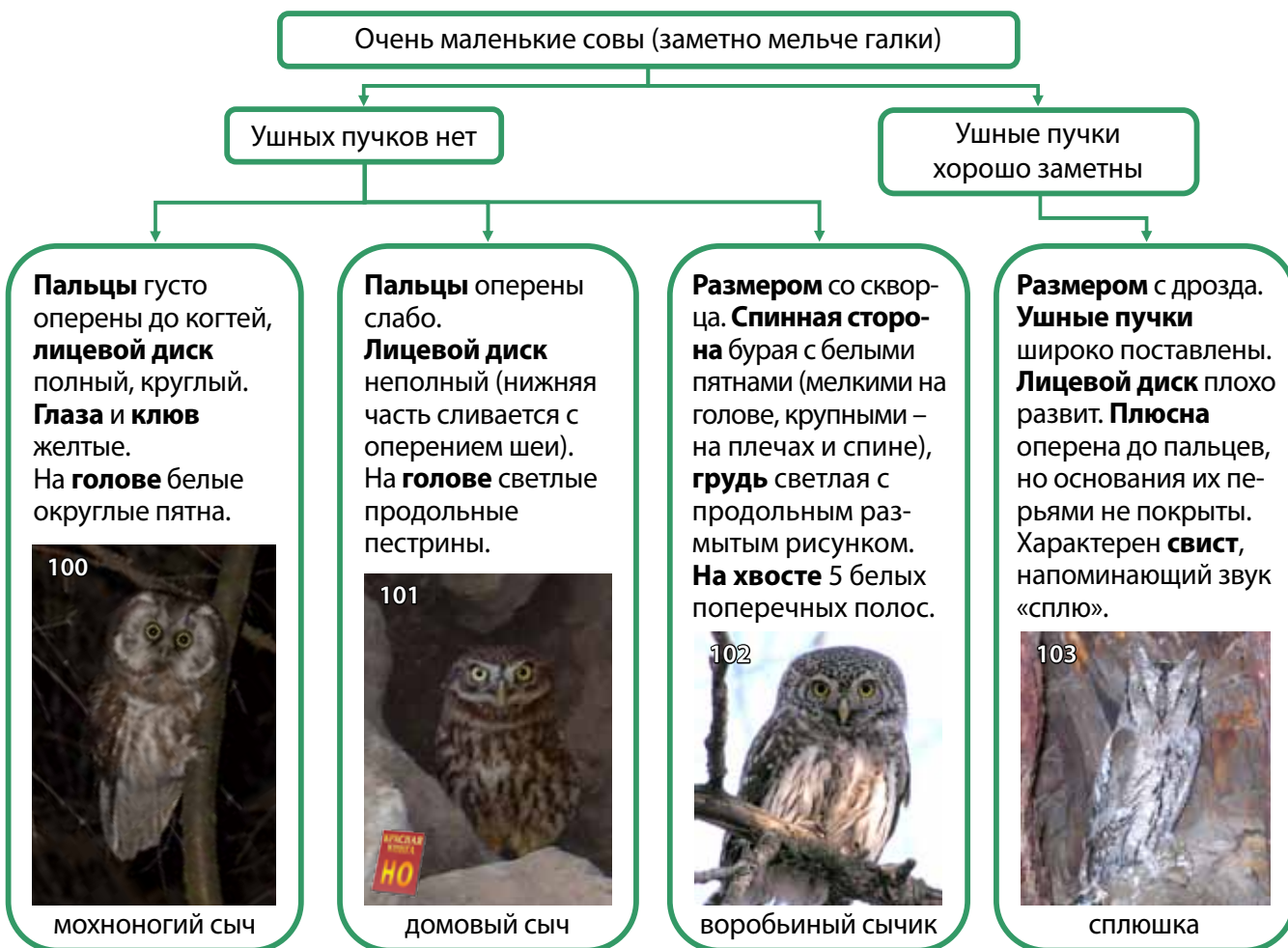
Сычей мы узнаем по мелким размерам и отсутствию «ушек».

Мохноногий сыч получил свое название благодаря мохнатым, густо оперенным до когтей лапкам. Он постоянно встречается в высоковозрастных прикерженских лесах.

Домовый сыч – редкий степной вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области. Он лишь один раз был найден в пос. Рустай.

Воробьиный сычик – самая маленькая наша сова. Встречается на всей территории заповедника.

Сплюшка, получившая свое название за меланхоличную песенку «сплю, сплю, сплю...», в заповеднике встречается возле хорошо прогреваемых солнцем пустошей, где много майских жуков – ее любимого корма.



ОТРЯД КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ (CAPRIMULGIFORMES)



Обыкновенный козодой

Обыкновенный козодой – единственный представитель отряда Козодоеобразные. В сумерках в разреженных сосняках заповедника как будто начинает урчать маленький моторчик. В сумерках в разреженных сосняках заповедника как будто начинает урчать маленький моторчик. Поурчал – поаплодировал сам себе. Так токует козодой. Коз он, вопреки названию, не

доит, но любит ловить насекомых возле пасущихся копытных. Гнезд он не строит, откладывает яйца прямо на землю. Птенцов козодоя на лесной подстилке заметить почти невозможно.



ОТРЯД СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ (APODIFORMES)

Черный стриж – тоже единственный представитель отряда Стрижеобразные. В наши края он прилетает в числе последних весенних мигрантов. Громкие крики стрижей предвещают начало лета.

В разреженных лесах и на болотах заповедника стрижи гнездятся в дуплах дятлов. Охотно заселяют скворечники.



Стриж



ОТРЯД РАКШЕОБРАЗНЫЕ (CORACIIFORMES)

Ракшеобразные отличаются яркой радужной окраской. Большинство представителей отряда живет в тропиках. В заповеднике можно встретить два вида из этого отряда – зимородка и сизоворонку, занесенных в Красную книгу Нижегородской области.

Зимородок гнездится в норках по обрывистым берегам Керженца. Питается мелкой рыбой. Самец и самка окрашены одинаково. Их можно различить по цвету подклювья, которое у самца черное, а у самки – красноватое.



Сизоворонка, обитающая в основном в степной зоне, в лесном Заволжье очень редка.

ОТРЯД УДОДООБРАЗНЫЕ (UPUIFORMES)

Удод – единственный у нас представитель тропического отряда Удодообразные. Благодаря яркой своеобразной внешности его нельзя спутать ни с кем. Он питается крупными насекомыми, особенно любит медведок, от которых неустанно очищает огороды рустайцев.



ОТРЯД ДЯТЛООБРАЗНЫЕ (PICIFORMES)

Дятла знают все. Но не всем известно, что в заповеднике живет 8 представителей отряда Дятлообразные.

Самый многочисленный и самый известный – **пестрый дятел**. Он носит звание лесного доктора (хотя, кроме насекомых, любит семена ели и сосны). Именно пестрый дятел обеспечивает жильем большинство птиц-дуплогнездников.

Белоспинный дятел похож на пестрого, встречается реже, обычно придерживаясь пойменных лесов.

В пойме Керженца встречается и **малый дятел** – почти вдвое уменьшенная копия белоспинного.



А эти три дятла занесены в Красную книгу Нижегородской области.



Зеленый дятел питается преимущественно муравьями и их личинками. Этот житель пойменных дубрав, встречается по Керженцу и в окрестностях пос. Рустай.

Седой дятел похож на зеленого, отличается отсутствием черной «маски». У самца – маленькая красная шапочка, а голова самки полностью седая. Оседлый малочисленный вид заповедника.

Самец **трехпалого дятла** носит желтую шапочку. Этот таежный дятел населяет старые хвойные леса. В заповеднике встречается редко.



Желна – самый крупный дятел, размером с ворону. У самца весь верх головы красный, а у самки красный только затылок. Встречается в старовозрастных лесах в основном в долине Керженца.

Вертишейка – тоже дятел. Она известна способностью имитировать движение и шипение змеи, чем отпугивает врагов от входа в дупло. В заповеднике вертишейки в основном придерживаются окрестностей пос. Рустай, охотно поселяются в скворечниках.



ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ (PASSERIFORMES)

Отряд Воробьинообразные – самый многочисленный по числу видов. Представители отряда очень разнообразны по размерам, по окраске и местам обитания.

В заповеднике можно встретить все три вида наших ласточек.



123



Деревенская ласточка

Деревенская и городская ласточки, связанные с человеческим жильем, гнездятся только в пос. Рустай.

Небольшие колонии **береговушек** располагаются в обрывистых берегах р. Керженец.

124



Городская ласточка (воронок)

125



126



Береговая ласточка

127



Полевой жаворонок

Лесной жаворонок, или юла, гнездится в заповеднике, предпочитая светлые разреженные сосновые боры.

128



Лесной жаворонок (юла)

129



130



Гнездо лесного жаворонка

131



Рогатый жаворонок

Изредка во время пролета заповедную территорию посещают **рогатые жаворонки**, гнездящиеся в тундре.

Разные виды трясогузок четко поделили местообитания.

Белая трясогузка живет в Русте и по берегам Керженца.



Желтая трясогузка заселяет влажные луга.



Желтоголовая трясогузка заселяет открытые сфагновые болота.



Лесной конек – один из самых обычных видов в заповеднике. Он гнездится по опушкам, в разреженных лесах, на болотах, поросших сосной и березой. Гнездо лесного конька построено на земле. Оно обычно хорошо скрыто в густой траве.



Краснозобый конек – обитатель тундры. На пролете каждый год появляется на болотах заповедника.

В заповеднике живут два вида сорокопутов. У этих птиц, действительно, можно усмотреть некоторое сходство с сорокой.

Сорокопут-жулан – обычный вид, встречающийся на опушках, в разреженных лесах, на болотах. Самец и самка хорошо отличаются по окраске.



Серый сорокопут занесен в Красную книгу России. В заповеднике он гнездится на низкорослых соснах верховых болот.



Скворец – один из символов весеннего обновления природы, желанный гость на приусадебных участках. Стайки скворцов посещают заповедную территорию, но гнездятся скворцы преимущественно в Рустае.



Воробьинообразные

Эти яркие птицы относятся к разным семействам и никогда не встречаются друг с другом на территории заповедника.

Золотая **иволга** прилетает в конце весны. Практически недоступное гнездо-гамак она строит чаще всего на длинных тонких ветвях березы.



Свиристель – зимний гость. Его основной корм – ягоды рябины.



Врановых часто называют «приматами птичьего мира». Серая ворона и ворон – разные виды птиц.



Серая ворона – оседлый обычный вид, чаще встречается в окрестностях Рустая.

Ворон – самый крупный представитель отряда Воробьинообразные. Размах крыльев у него – больше метра. Встречается по всей территории заповедника, предпочитая старые леса.



Грача – обитателя агроландшафтов – в Рустае можно встретить только во время пролета.

А вот **галка** живет здесь постоянно.

Сорока встречается не только в поселке, но и в поймах Керженца и его притоков.



162



Кедровка

Кедровка, занесенная в Красную книгу Нижегородской области – редкий гнездящийся вид Камско-Бакалдинских болот. В отдельные годы бывают налеты кедровок из Сибири.

163



Сойка

Сойка – обычный гнездящийся вид, распространенный по всей заповедной территории.

Самые мелкие птицы заповедника – желтоголовый королек и крапивник.

Королек предпочитает ельники. Эта крошечная птичка – оседлая, не боится морозов. Пара королек может всю жизнь провести в кронах нескольких соседних елей.

Громкую задорную песню **крапивника** можно услышать в старовозрастных прикерженских лесах с обильным валежником. В последние десятилетия численность этих птиц заметно возросла.

164



Желтоголовый королек

165



Крапивник

166



Серая славка

Славки – птицы кустарников. Они в кустах и поют, и собирают корм, и строят гнездо.

Серая славка селится в отдельно стоящих кустах на полянах и лугах.

А кусты, образующие подлесок – излюбленное место гнездования **черноголовой славки**.

168



Пеночка-весничка

Пеночки разных видов мелкие, невзрачные, очень похожи друг на друга. В природе их можно легко различить только по песне. Гнездосалашики пеночки располагают на земле.

167



Черноголовая славка

169



Пеночка-теньковка

170



Пеночка-трещетка



Серая мухоловка



Мухоловка-пеструшка

В заповеднике – три обычных гнездящихся вида мухоловок. У **серой мухоловки** самец и самка окрашены одинаково, а у мухоловок **пеструшки** и **малой** отчетливо выражен половой диморфизм.

Вы слышали, как поют дрозды? На закате и на восходе солнца в мае в заповеднике можно услышать песни пяти видов дроздов.



Малая мухоловка



Дрозд-рябинник

Наименее благозвучна трескучая трель **дрозда-рябинника**, населяющего пойменные леса.

Певчий дрозд и деряба похожи и внешне, и по голосу.

Певчий дрозд мельче, отличается желтоватым тоном в оперении груди. В его звучной мелодичной песне отчетливо слышится фраза: «Филипп, Филипп, приди, приди, чай пить, чай пить».

Деряба гнездится в светлых сухих сосновых борах заповедника, певчий дрозд предпочитает более влажные и тенистые места.



Певчий дрозд



Деряба



180

Белобровик

Белобровик получил название за светлую полосу над глазом, черный дрозд – за общий тон оперения.

Белобровики наиболее многочисленны в прикерженских высоковозрастных лесах, а **черный дрозд** предпочитает влажные леса в поймах и по окраинам болот.



181

Черный дрозд



182

Обыкновенный соловей

Лучшие певцы средней полосы – соловей, зарянка и варакушка, причем пальма первенства бесспорно принадлежит невзрачному соловью. У ярко окрашенных зарянки и варакушки песни скромнее.

Соловей в заповеднике – обычный вид, гнездящийся в основном в кустарниках по берегам Керженца и его притоков.

Зарянка встречается в лесах на всей территории заповедника.

Зарянка встречается в лесах на всей территории заповедника.



183

Зарянка

В а р а к у ш к а приурочена к пойме, встречается редко.



184



185



186



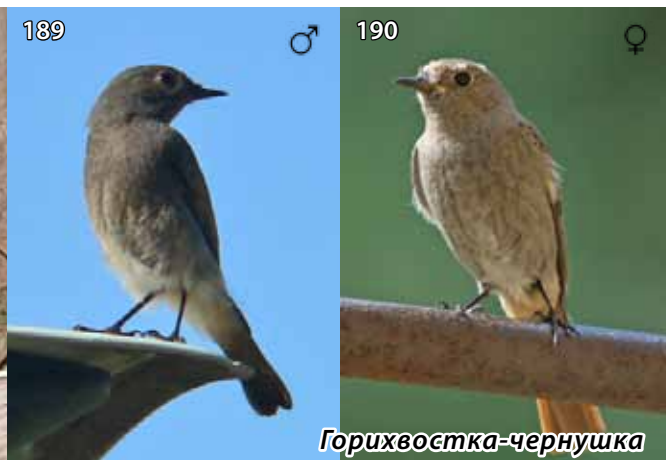
Варакушка



Горихвостки получили название за ярко-оранжевый хвост, подрагивающий, подобно язычку пламени.

Обыкновенная горихвостка – обычный гнездящийся вид лесов заповедника.

Горихвостка-чернушка появилась в Нижегородской области чуть больше десятка лет назад. Первая встреча вида была зарегистрирована в пос. Рустай.

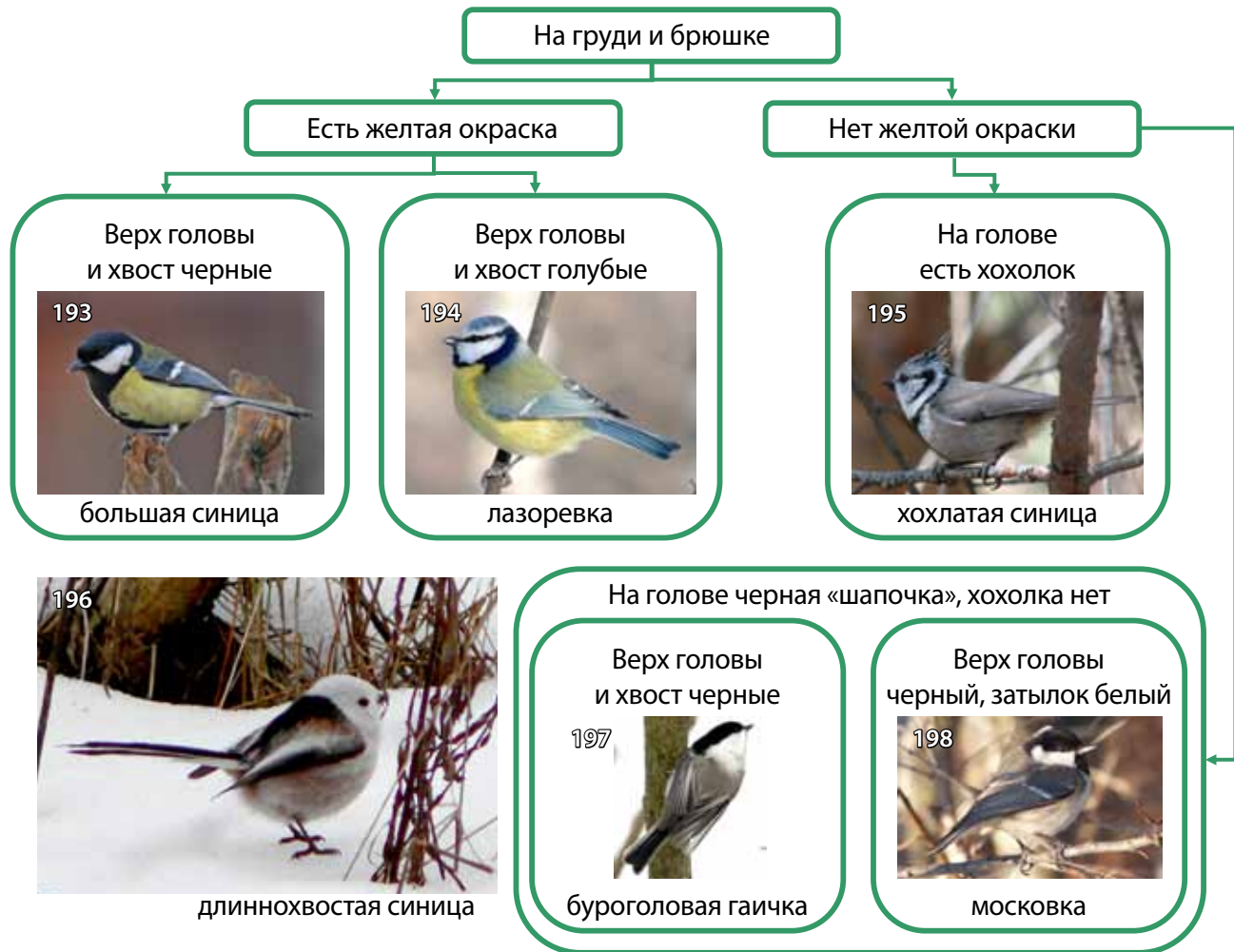


Обыкновенная каменка в лесной зоне – спутник человека. Гнездится на территории пос. Рустай, не проникая в заповедные леса.

Луговой чекан – обычный гнездящийся вид открытых болот заповедника.



А сейчас мы научимся различать **синиц**, живущих в заповеднике. Сначала мы обращаем внимание на наличие или отсутствие желтого цвета в оперении, затем – на окраску головы и наличие хохолка. Очень характерный облик у длиннохвостой синицы (ее народное название – ополовник).





Поползень и пищуха собирают корм на стволах деревьев. **Поползень** – единственная птица, которая свободно передвигается по стволу вниз головой. **Пищуха**, подобно дятлу, опирается на жесткие перья хвоста.



Всем с детства знакомые воробьи, живущие рядом с человеком, дали название отряду. В пос. Рустай гнездятся оба вида наших **воробьев** – **домовый** и **полевой**. У домового воробья самец и самка различаются по окраске, а у полевого они практически одинаковые.



Зяблик – самый многочисленный вид птиц в лесах Нижегородской области, и заповедник – не исключение. У самца ярко-розовая грудь, дымчато-серая шапочка, а самка похожа на самку домового воробья. Маленькое аккуратное гнездо снаружи замаскировано мхами и лишайниками, а внутри – выстлано теплым пухом.



205



Обыкновенный клест

Многих родственников зяблика из семейства вьюрковых отличает яркая окраска. **Обыкновенный клест (клестеловик)**, обычный в заповеднике, знаменит своей способностью выводить птенцов в конце зимы, в феврале, когда в солнечные дни начинают раскрываться шишки сосен и елей. Семена хвойных – основная пища и для взрослых птиц, и для птенцов. Искривленный перекрещенный клюв клеста – инструмент для вылущивания семян из шишек.

206



Обыкновенный снегирь

Снегири, которых в городе мы привыкли видеть только зимой, в заповедных лесах гнездятся. Но летом эти птицы становятся очень осторожными и практически не попадают на глаза.

Черноголовый щегол – одна из самых ярких наших птиц, обычный гнездящийся вид заповедника.

207



Черноголовый щегол

Ярко-красную **чечевицу** можно встретить в пойме Керженца, где она обычна.

Дубонос встречается в заповеднике не часто. Своим названием он обязан мощному массивному клюву, которым способен раскусить вишневую косточку.

Зеленушка получила свое название по основному тону окраски.

А **чиж** – название звукоподражательное, так звучит его короткая позывка.

208



Обыкновенная чечевица

209



Обыкновенный дубонос

210



Обыкновенная зеленушка

211



Чиж

212



Обыкновенная овсянка

Обыкновенная и тростниковая овсянки обычны в заповеднике, как и везде в Нижегородской области. Обыкновенная овсянка селится полесным опушкам, а тростниковая – по поймам и болотам, заросшим кустарниками и высокими травами.

Овсянка-ремез и дубровник внесены в региональную Красную книгу.

Овсянка-ремез – обитатель северных заболоченных лесов – лишь один раз отмечена в охранной зоне заповедника.

213



Тростниковая овсянка

214



Дубровник

Дубровник – птица пойменных лугов, очень редко встречается по берегам Керженца. **Пуночки**, ближайшие родственники овсянок, гнездящиеся в тундрах, регулярно весной и осенью небольшими стайками посещают заповедную территорию.

216



Пуночка

215



Овсянка-ремез

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Аист белый	5	Дятел черный. <i>См. Желна</i>	
Аист черный	5	Жаворонок лесной	30
Бекас	18	Жаворонок полевой	30
Белобровик	39	Жаворонок рогатый	30
Беркут	11	Желна	28
Вальдшнеп	19	Журавль серый	16
Варакушка	39	Зарянка	39
Веретенник большой	19	Зеленушка обыкновенная	44
Вертишейка	28	Зимняк	11
Воробей домовый	42	Зимородок обыкновенный	26
Воробей полевой	42	Змеяд	12
Ворон	35	Зук малый	17
Ворона серая	35	Зяблик	43
Выпь большая	5	Иволга обыкновенная	34
Вяхирь	21	Каменка обыкновенная	40
Гаичка буроголовая	41	Камышница	16
Галка	35	Канюк	11
Глухарь	15	Кедровка	36
Гоголь обыкновенный	7	Клест-еловик. <i>См. Клест обыкновенный</i>	
Голубь сизый	21	Клест обыкновенный	43
Горихвостка обыкновенная	40	Козодой обыкновенный	25
Горихвостка-чернушка	40	Конек краснозобый	32
Горлица обыкновенная	21	Конек лесной	32
Грач	35	Королек желтоголовый	36
Гусь серый	6	Коростель	16
Дербник	13	Коршун черный	8
Деряба	38	Крапивник	36
Дрозд певчий	38	Крачка речная	20
Дрозд-рябинник	38	Крачка черная	20
Дрозд черный	39	Кроншнеп большой	19
Дубонос обыкновенный	44	Кроншнеп средний	19
Дубровник	45	Кряква	6
Дятел белоспинный	27	Кукушка обыкновенная	21
Дятел зеленый	28	Кулик-сорока	17
Дятел малый	27	Куропатка белая	14
Дятел пестрый	27	Куропатка серая	15
Дятел седой	28	Лазоревка	41
Дятел трехпалый	28	Ласточка береговая	29

Ласточка городская	29	Скопа	8
Ласточка деревенская	29	Славка серая	37
Лебедь-шипун	6	Славка черноголовая	37
Лунь болотный	9	Снегирь обыкновенный	43
Лунь луговой	9	Сова ушастая	23
Лунь полевой	9	Сова ястребиная	23
Московка	41	Сойка	36
Мухоловка малая	38	Соловей обыкновенный	39
Мухоловка-пеструшка	38	Сорока	35
Мухоловка серая	38	Сорокопут-жулан	33
Неясыть бородатая	22	Сорокопут серый	33
Неясыть длиннохвостая	22	Сплюшка	24
Неясыть серая	23	Стриж черный	25
Овсянка обыкновенная	45	Сыч домовый	24
Овсянка-ремез	45	Сычик воробьиный	24
Овсянка тростниковая	45	Сыч мохноногий	24
Ополовник. См. Синица длиннохвостая		Тетерев	15
Орлан-белохвост	12	Тетереvятник	10
Осоед обыкновенный	8	Травник	18
Пеночка-весничка	37	Трясогузка белая	31
Пеночка-теньковка	37	Трясогузка желтая	31
Пеночка-трещетка	37	Трясогузка желтоголовая	31
Перевозчик	18	Удод	26
Перепел	15	Улит большой	18
Перепелятник	10	Филин	22
Пищуха обыкновенная	42	Фифи	18
Погоныш	16	Цапля серая	5
Поползень обыкновенный	42	Чайка сизая	20
Пуночка	45	Чеглок	13
Пустельга обыкновенная	13	Чекан луговой	40
Пухляк. См. гаичка буроголовая		Чернеть хохлатая	7
Рябчик	15	Черныш	17
Сапсан	13	Чечевица обыкновенная	44
Свиристель	34	Чибис	17
Связь	7	Чиж	44
Сизоворонка	26	Чирок-свистунок	6
Синица большая	41	Чирок-трескунок	6
Синица длиннохвостая	41	Широконоска	7
Синица хохлатая	41	Щегол черноголовый	43
Скворец обыкновенный	33	Юла. См. Жаворонок лесной	

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
Отряд Аистообразные (Ciconiiformes)	5
Отряд Гусеобразные (Anseriformes)	6
Отряд Соколообразные (Falconiformes)	8
Отряд Курообразные (Galliformes)	14
Отряд Журавлеобразные (Gruiformes)	16
Отряд Ржанкообразные (Charadriiformes)	17
Отряд Голубеобразные (Columbiformes)	21
Отряд Кукушкообразные (Cuculiformes)	21
Отряд СOVOобразные (Strigiformes)	22
Отряд Козодоеобразные (Caprimulgiformes)	25
Отряд Стрижеобразные (Apodiformes)	25
Отряд Ракшеобразные (Coraciiformes)	26
Отряд Удодообразные (Upupiformes)	26
Отряд Дятлообразные (Piciformes)	27
Отряд Воробьинообразные (Passeriformes)	29
Алфавитный указатель	46