

ЕВГЕНИЙ БАЯНОВ

ПТИЦЫ

ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ



ООО «ТюменНИИгипрогаз»

Евгений Баянов

ПТИЦЫ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

**Тюмень
2016**



УДК 598.2 (571.12)
ББК 28.693.35 (2Рос – 4Тюм)
Б34

Б34 **Баянов, Е.**
Птицы Тюменской области / Е. Баянов ; ООО «ТюменНИИгипрогаз». —
Тюмень, 2016. — 66 с. — 500 экз.

ISBN 978-5-901434-27-7

Издание посвящено наиболее характерным видам птиц юга Тюменской области и содержит краткие сведения, призванные помочь в их определении. Все фотографии сделаны автором и по большей части публикуются впервые.

УДК 598.2 (571.12)
ББК 28.693.35 (2Рос – 4Тюм)

ISBN 978-5-901434-27-7

© Баянов Е. С., 2016
© Оформление.
ООО «ТюменНИИгипрогаз», 2016

ОГЛАВЛЕНИЕ

ГАГАРООБРАЗНЫЕ	6
ПОГАНКООБРАЗНЫЕ	7
ВЕСЛОНОГИЕ	8
АИСТООБРАЗНЫЕ	9
ГУСЕОБРАЗНЫЕ.....	10
ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ.....	17
РЖАНКООБРАЗНЫЕ	18
СОКОЛООБРАЗНЫЕ (ДНЕВНЫЕ ХИЩНИКИ)	26
КУРООБРАЗНЫЕ.....	31
ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ.....	33
КУКУШКООБРАЗНЫЕ.....	34
СОВООБРАЗНЫЕ	35
КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ.....	38
СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ	38
ДЯТЛООБРАЗНЫЕ.....	39
ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ.....	41





Предисловие

Знакомство с природой всегда начинается с самых заметных и интересных объектов. К их числу, безусловно, относятся птицы, которые встречаются нам повсеместно.

По всему миру растет число орнитологов-любителей, немало их и в нашем регионе. Первая задача начинающего орнитолога – научиться узнавать объект своего интереса, различать виды птиц. Помочь в решении этой задачи призван данный определитель, посвященный птицам юга Тюменской области. Из более чем 200 видов мы отобрали наиболее характерные и редкие.

Описания даны очень кратко, упоминаются лишь признаки и особенности, которые можно увидеть невооруженным взглядом или разглядеть в бинокль. Следует помнить, что эти признаки являются отличительными именно для тюменских птиц и могут не быть таковыми для птиц других регионов.

Все фотографии сделаны на юге Тюменской области на протяжении последних 10 лет и в большинстве своем публикуются впервые.

Определитель в основном построен на основе систематики птиц, однако для удобства восприятия все водные и околоводные птицы представлены в одном месте. Названия даны лишь на русском языке, но полностью соответствуют нормам, принятым в современной научной литературе. Во избежание путаницы местные или устаревшие названия не упоминаются.

Наш определитель может быть полезен начинающим орнитологам-любителям. Для тех, кто решит углубиться в изучение этой темы, в конце издания приводится перечень специальной литературы с более подробными описаниями. Большинство из указанных определителей изданы небольшим тиражом и доступны в интернет-магазинах.

Некоторые птицы отмечены значком ▼ – это виды, занесенные в Красную книгу Тюменской области и подлежащие особой охране.



ГАГАРООБРАЗНЫЕ

Поскольку мы решили излагать материал в систематической последовательности, начнется наше знакомство с отряда Гагарообразные. В нашей местности на гнездовании может встретиться лишь один вид – черnozобая гагара.

Известны редкие случаи встреч краснозобой гагары, но только во время миграций. Особенно красивы гагары весной. Самцы и самки не различаются по окраске, что говорит об отсутствии у вида полового диморфизма.



Черnozобая гагара

От похожих на них поганок гагару весной можно отличить в первую очередь по отсутствию на голове удлиненных перьев. Голова гагары всегда гладкая, клюв прямой, острый. Кроме того, гагара довольно крупная птица. В полете гагар и поганок выдает опущенная чуть ниже туловища шея. Гусеобразные держат шею прямо. И гагары и поганки имеют острый клюв, по которому их тоже всегда можно отличить от уток и гусей.

Гагары и поганки прекрасно приспособлены к плаванию и длительному нырянию, а на сушу почти не выходят, ноги их отнесены далеко к задней части туловища. Но строение ног различается: у гагар пальцы соединены плавательной перепонкой, а у поганок каждый палец по отдельности сильно уплощен в виде кожистой оторочки.

Еще у поганок почти отсутствуют перья хвоста.



ПОГАНКООБРАЗНЫЕ

Поганки свое название получили от охотников из-за невкусного, попахивающего рыбой мяса. Зато это очень красивые птицы. У всех наших поганок весной на голове удлиненные яркие пучки перьев в виде воротника. Самый длинный рыже-черный «воротник» имеет **большая поганка**, или **чомга**.

Весной можно наблюдать, как пара чомг устраивает целый балет с совместными пробежками по воде, преподношением букетов из водной растительности, танцами, похожими на менюэт. А, может, это люди, наблюдая за чомгами, переняли у них такие танцы?

В южных районах встречается **серощекая поганка**, чуть меньшего размера и с коротенькими хохолками на голове. Весной хорошо заметно ее отличительное серое пятно на щеке.



Большая поганка или чомга



Серощекая поганка

А вот различить птенцов разных поганок очень сложно, они очень похожи.

Изредка попадает **красношейная поганка**, еще меньших размеров и с ярким красным пучком перьев сверху головы. Клюв у нее прямой, шея спереди и бока рыжие, спина черная.

Черношейная поганка встречается часто, иногда гнездится целыми колониями. Она имеет по бокам головы как бы расходящиеся от глаз пучки перьев золотистого цвета и задорно вздернутый остренький клюв. Шея вся черная.

Гнезда поганок расположены в зарослях тростников, на воде, часто плавающие.



Красношейная поганка



Черношейная поганка



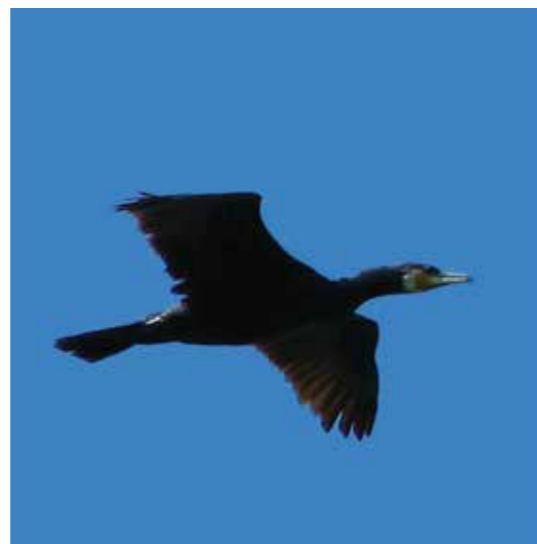


ВЕСЛОНОГИЕ

Отряд **Веслоногие**, названный так вполне заслуженно, представлен в нашем регионе двумя видами. **Кудрявый пеликан** ▼ гнездится только в Армизонском и Бердюжском районах. Гнездятся эти птицы колониями в труднодоступных участках озер. Имея огромные крылья, размах которых достигает трех метров, они летают в поисках рыбы над озерами многих южных районов, став там в последние годы довольно привычными.



Кудрявый пеликан



Большой баклан

Характерная внешность и огромные размеры пеликана (вес его составляет 7-12 кг) делают его легко узнаваемым. Питаются пеликаны исключительно рыбой. Нырять они не могут, в воду опускают лишь голову и шею. Часто пеликаны кормятся стай, сгоняя рыбу на мелководье.

Пеликаны внесены в Красные книги всех уровней.

Большой баклан также встречается в самых южных районах. Этим птиц трудно спутать с другими, настолько характерна их внешность. Это довольно крупная, размером с гуся, птица черного цвета с широкими крыльями, длинным закругленным хвостом и удлинённым клювом, с крючком на конце. На щеках светлые пятна.

Питаются рыбой, иногда вместе с пеликанами, при этом ныряют. Сидят почти вертикально, часто сушат крылья, держа их раскрытыми. Гнездятся на кучах растительных остатков, в тростниках, реже на деревьях или кустарниках возле воды.

АИСТООБРАЗНЫЕ

Из представителей отряда **Аистообразные** обычными можно назвать лишь двух.

Серая цапля чаще всего попадает вблизи водоемов. Стройные крупные птицы с серо-черными сверху и белыми снизу крыльями обычно ходят по мелководью, охотясь на рыб и лягушек. В полете цаплю всегда можно отличить по шее, которая сложена в виде буквы «S» в отличие от большинства крупных птиц. Похоже складывают шею и пеликаны, но их всегда выдает огромный клюв. Клюв цапли заострен конусом. Гнездятся цапли могут не только в тростниковых зарослях, но и на кустарниках и даже в лесу, на вершинах деревьев. Часто гнездятся колониями, располагая гнезда рядом.



Серая цапля



Выпь

В самых южных районах области изредка гнездится **большая белая цапля** ▼. Внешне она очень похожа на серую, только имеет полностью белое оперение.

Большая выпь – ближайшая родственница цапель, всегда держится в тростниках, где красивое пестрое оперение делает ее совсем незаметной. К тому же выпь затаивается, вытянув шею вверх. А вот громкий низкий голос, слышимый порой за несколько километров, всегда выдает ее присутствие.

Очень редко, только по югу встречается **малая выпь**, или **волчок** ▼. Выглядит она, как уменьшенная копия большой выпи. Волчки очень скрытны, самец весной имеет черно-серое оперение в виде жилета и черный верх головы, крылья сверху розоватые.



ГУСЕОБРАЗНЫЕ

Отряд Гусеобразные представлен многими видами гусей, уток и лебедей. На юге области гнездится серый гусь.

От него произошли домашние гуси, которые часто похожи по внешности и голосу. Гусята тоже очень похожи на домашних.

Серые гуси очень осторожны, гнездятся скрытно, птенцы, едва обсохнув, покидают гнездо и взрослые уводят выводок, иногда на значительное расстояние. От других гусей отличаются розовыми клювом и ногами, серым чешуйчатым рисунком.



Серый гусь



Гуменник

Остальные гуси бывают у нас на пролете. Самый массовый пролет у белолобого гуся, меньше – у гуменников.

Редко пролетают черная казарка, краснозобая казарка ▼ и гусь пискулька ▼. Белолобый гусь и пискулька очень схожи, имеют разбросанные черные пятна на брюхе, белое пятно на лбу, темный верх крыла. Но пискулька заметно мельче, у него короче шея, белое пятно на лбу доходит до темени, а вблизи видно желтое колечко вокруг глаза. Гуменник отличается по темной шее и голове, черному клюву с оранжевой полоской. Часто в одной стае летят разные виды гусей или казарок.



На юге области гнездятся два вида лебедей, которые вблизи хорошо различаются по форме и окраске клюва. У **кликун** клюв желтый с черным основанием, у **шипун** – красный с черным и с выростом на надклювье.

Есть некоторые отличия и в силуэте плавающих птиц в манере складывания крыльев и изгибе шеи, но эти признаки не очень надежны. Взлетают лебеди с разбега, полет плавный.



Лебедь-кликун



Шипун

Лебедь-кликун в последние годы становится все более обычной птицей, встречается часто и по всему региону.

Шипун ▼ гнездится только в самых южных районах. Встретить шипунов можно не только в районе гнездования, но и гораздо севернее. Дело в том, что все лебеди становятся взрослыми и начинают гнездиться не сразу, а на третьем-шестом году жизни. Все это время молодые птицы кочуют группами или парами. Пары образуются на второй-третий год. Птицы дружат несколько лет, притираются характерами. Может, потому пары и сохраняются на всю жизнь, до гибели одного из партнеров.

Чаще других водоплавающих птиц встречаются утки. У большинства уток весной хорошо выражен половой диморфизм, самки и самцы сильно различаются. Осенью у многих видов и молодые птицы и самцы приобретают оперение, сходное с самками.

Только в самых южных районах области гнездится красивая крупная утка **пеганка** ▼. Пеганки часто гнездятся в норах (барсучьих или лисьих). Самец и самка похожи, но различаются по окраске, голосу и шишке на лбу.



Пеганка (самец)



Кряква – самая обычная и хорошо известная утка. Зеркальце на крыльях всегда сине-фиолетовое с белыми каемками сверху и снизу. Лапы желто-оранжевые.

Чирок-трескунок намного мельче, зеркальце на крыле узкое, зеленое, с белыми каемками. Крыло сверху имеет сизый налет. Весной у самца выделяется широкая белая полоса вдоль головы, у самки сероватый клюв, есть белая бровь. Самки чирков и осенние утки различаются мало. Весной самец издает характерный трескучий звук.



Кряква (самка и самец)



Чирок-трескунок

Чирок-свистунок еще меньше. Самец весной хорошо отличается по зеленому с металлическим отливом полосам на темно-красной красной голове. Самка – только по небольшим треугольным белым пятнам по краям хвоста и желтоватому клюву.

Южнее чаще встречается **трескунок**, к северу – **свистунок**. Весной самец издает характерный свист. Самки чирков негромко крякают.



Чирок-свистунок



Серая утка – это видовое название. Отличить их в полете бывает нелегко. Самый надежный признак – черно-белые зеркальца наверху крыльев. Лапы темно-желтые. Самец серой утки в полете похож на самку, отличается черными подхвостьем и надхвостьем и каштановыми пятнами вдоль крыла.

Свиязь хорошо отличается весной. У самца на светло-каштановой голове заметна желтоватая «лысинка», на крыльях большие белые пятна.



Серая утка (самец)



Свиязь (самец)



Свиязь (самка)



Шилохвость (самец)

Летом и осенью определяется по серому короткому клюву, серым ногам и характерному черепаховому рисунку на крыльях.

Шилохвость имеет длинную и тонкую шею, длинный серый клюв, зеленоватое зеркальце на крыле окаймлено спереди светло-коричневой полоской, сзади – белой. Самец весной очень заметен и по длинному «шилу» из центральных перьев хвоста, коричневой голове и красивому бело-серому волнистому оперению туловища.



Широконоска хорошо узнаваема в полете по крупному, слегка опущенному вниз клюву. Весной сидящий самец виден издали из-за белого пятна на зобе.

Перечисленные утки относятся к подсемейству речных уток. Для них характерна высокая посадка на воде. Добывают корм они, обычно, опустив в воду клюв либо погружая голову с шеей. В отличие от них, нырковые утки низко сидят на воде, при кормежке часто ныряют, погружаясь в воду полностью, и передвигаясь в толще воды. Взлетают с воды чаще с разбегом, а на суше держат туловище вертикально.



Широконоска (самец)



Красноносый нырок (самцы)

В руках нырковую утку можно отличить по широкой кожистой пластинке на заднем пальце.

Красноносый нырок ▽ обитает в южных районах. У самца крупная каштановая голова, красный клюв, черные шея и грудь, белые бока. Самка узнается по серым щекам, выделяющимся на общей буроватой окраске. В полете хорошо заметны широкие клиновидные белые полосы на верхней стороне крыла, а нижняя сторона почти белая.

Красноголовый нырок – утка плотного телосложения, с короткой шеей, у самца весной голова кирпично-красная, передняя часть туловища черная, а спина светлая, почти одинаковой окраски с нижней частью тела. Самка темно-бурая с бледными пестринами.



Красноголовый нырок (самец и самка)

Хохлатая чернеть имеет такое же телосложение. Самка темно-бурая, брюхо и низ крыла светлые, самец имеет черную с отливом голову, грудь, хвост, но брюхо, бока и испод крыла белые. На голове длинный хохолок. У всех птиц сверху по всему крылу широкая светлая полоса, у взрослых желтые глаза.



Хохлатая чернеть (самка и самец, внизу – с выводком)



Гоголь (самка с выводком)



Гоголь (самка)

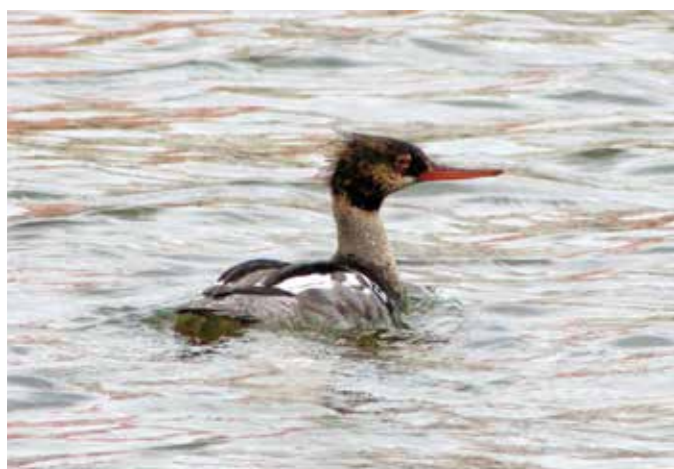
Гоголь на воде также выглядит белобоким, но отличается широкими прямоугольными пятнами на крыльях, крупной круглой головой, которая контрастирует с шеей. У самки голова коричневая, у самца – черная с зеленым отливом и белой щечкой. Гнездится у нас нечасто, но обычен на пролете. Полет у нырков быстрый и шумный, крылья издают своеобразный свист, характерный для каждого вида, особенно сильный свист издают гоголи.





Преимущественно на пролете встречаются и крохали: **длинноносый крохаль**, **большой крохаль** и **луток**. Все они имеют продолговатое туловище, удлинённый узкий клюв с крючком на конце, большие белые пятна на крыльях.

У самцов крохалей голова черно-зеленая с отливом, у самок – рыжая, при этом у длинноносых – с хохолками. Граница темного и светлого на шее у большого крохалья резкая, перпендикулярная. У длинноносого – размытая, наклонная.



Длинноносый крохаль (самец в летнем оперении)



Длинноносый крохаль

В основном крохали питаются рыбой, хорошо ныряют. Взлетают шумно, с разбега.

Луток намного мельче, с чирка. Самец весной почти весь белый, с черными пятнами на спине, крыльях и вокруг глаз, у самочки – бурая шапочка и серая спина.

Наряду с водоплавающими птицами на водоемах встречаются так называемые околководные птицы, относящиеся к отрядам **Журавлеобразные** и **Ржанкообразные**.



Луток (самка)

ЖУРАВЛЕОБРАЗНЫЕ

Кроме всем известного серого журавля крайне редко встречается **белый журавль (стерх)** ▼.

К журавлеобразным относятся и несколько птиц меньшего размера, из семейства **Пастушковых**: **водяной пастушок**, **погоныш**, **малый погоныш**, **погоныш-крошка**, **коростель**, **камышница**, **лысуха**.



Серый журавль



Погоныш-крошка

Пастушки, погоныши и коростель – мелкие, имеют пеструю окраску, очень скрытны, редко попадаются на глаза, но хорошо определяются по голосам. Наиболее часто слышен на сырых лугах и у воды громкий крик «крэк-крэк» – это кричит коростель. Погоныш монотонно свистит коротким периодическим свистом.

Лысуха – хорошо заметная и узнаваемая птица, плавает на водоемах вместе с утками и поганками, хорошо отличается по острому светлому клюву, рыхлому черному оперению и кожистой нащепке кремового цвета на лбу. Взлетая, лысуха обычно разбегается, громко шлепая по воде лапами, на которых пальцы снабжены отдельными гребнями, а не соединяются общей перепонкой, как у уток.

Камышница встречается редко, отличается красными клювом и бляшкой на лбу, меньшими размерами и вздернутым черным хвостом с белой подковой снизу на подхвостье.



Лысуха



РЖАНКООБРАЗНЫЕ

Большой отряд **Ржанкообразные** – это кулики и чайковые. Их жизнь также связана с водой.

Малый зуек гнездится на отмелях и по берегам. Мелкий быстрый куличок с характерной окраской отличается от очень похожего галстучника, который гнездится на севере, желтым колечком вокруг глаза и узким «галстуком».



Малый зуек

Чибис хорошо известен и отличим по длинному хохолку, красивому металлическому отливу и характерным крикам. Самка отличается более тусклой окраской и уменьшенным хохолком.

Ходулочник гнездится в южных районах на отмелях, хорошо отличим по самым длинным относительно туловища ногам. Крылья и спина всегда черные, сверху головы и шеи темные пятна бывают не у всех птиц.



Галстучник



Чибис (самец)



Ходулочник

Шилоклювка также гнездится в самых южных районах, часто рядом с ходулочником, также легко отличается по характерной контрастной окраске, изогнутому вверх длинному клюву и длинным голубым ногам. У самок шапочка слегка бурая, у самцов – черная.

Кулик-сорока чуть меньше вороны, имеет контрастную черно-белую окраску оперения с черной головой и шеей, красные лапы и клюв, плотное телосложение. Гнездование его у нас обычно приурочено к поймам рек.



Шилоклювка



Кулик-сорока



Большой улит

Несколько птиц из рода **улитов** имеют очень сходную типично «куличиную» внешность. Самый крупный из них, размером с голубя, **большой улит**. Его длинный клюв имеет слабый «излом» вверх в последней трети, в полете на спине выделяется белый клин, ноги оливково-зеленоватые.





Такой же белый клин виден в полете у **поручейника** и **травника**, но они мельче улита, клюв прямой, у поручейника ноги желто-зелено-серые, а у травника красноватое основание клюва и хорошо заметные красные ноги.



Поручейник



Травник



Черныш



Фифи

Черныш и **фифи** на спине не имеют белого клина, темный верх крыльев и спины резко отделяются от светлого надхвостья, при этом у черныша спина более темная и в полете отчетливо видна резкая граница, спина выглядит черной, хвост – белым. Вблизи хорошо заметна белая полоса от клюва до глаза, в то время как у фифи белая бровка проходит выше над глазом к затылку.

Мородунка и **перевозчик** еще мельче и более коротконогие. У мородунки сильно вздернутый вверх клюв, желтоватые ноги, у перевозчика ноги оливково-серые, клюв покороче и прямой, на груди резкая граница округлого темного «фартучка» с белым брюшком и характерная манера низко перелетать над водой с писклявым криком. В полете видна узкая белая полоса сверху вдоль всего крыла.



Мородунка

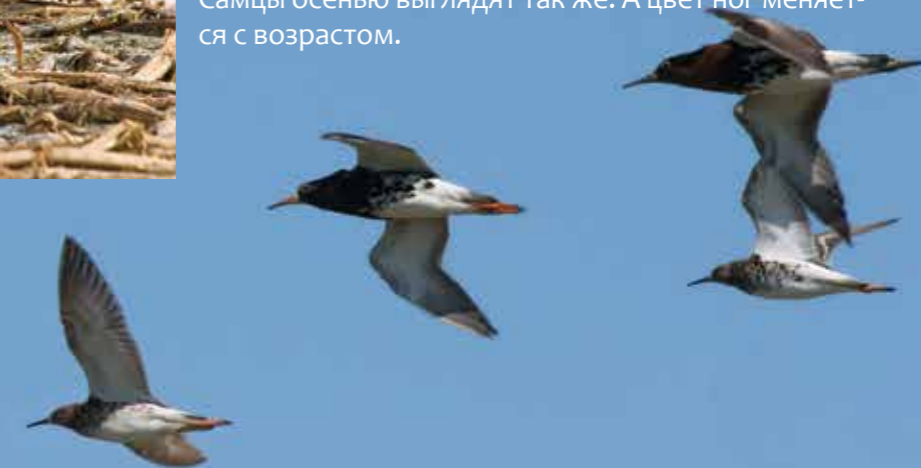


Перевозчик



Турухтан (самка и самец)

Турухтан от **улитов** отличается хорошо, гнездится на севере, но весной встречается, иногда большими стаями, задерживаясь на пролете. Самцы весной выделяются разноцветными пышными воротниками из перьев, которые они красиво топорщат во время токовых рыцарских турниров. Воротники бывают пестрыми и одноцветными. Самочки окрашены скромно, пестрое оперение, охристо-желтые ноги, недлинный черный клюв. Самцы осенью выглядят так же. А цвет ног меняется с возрастом.





Несколько видов песочников гнездятся только на севере, но часть птиц не летит к местам гнездования, а проводит все лето на наших озерах. **Кулик-воробей** и **белохвостый песочник** мелкие, размером с воробья, очень схожи между собой, но белохвостый песочник сверху окрашен в серые тона, а кулик-воробей – в рыжевато-коричневые.

Чернозобик покрупнее, размером со скворца, имеет черное пятно на брюхе, так что правильнее было бы назвать его чернопузиком. Самка и самец окрашены одинаково. Изредка на пролете встречается также гнездящийся в тундре краснозобик, похожий по силуэту, но с красноватой передней частью.



Кулик-воробей



Белохвостый песочник

Длинный прямой конический клюв, короткие ноги, полосы на голове и характерная окраска из охристых и коричневых пестрин характерны не только для бекаса, но также для дупеля и гаршнепа, которые у нас редки. Но **бекас** хорошо узнаваем по весеннему беканью, за что его называют иногда барашком. Звуки эти он издает хвостом в пикирующем полете, а голос его – частое тэканье, тоже легко запоминается.

Похоже выглядит и **вальдшнеп**, но он крупнее, с голубя, в окраске есть рыжие пестрины, полет очень медленный, плавный.



Чернозобик



Большой кроншнеп ▼ – самый длинноклювый и самый крупный кулик, больше вороны, встречается нечасто и внесен в Красную книгу Тюменской области. Длинный клюв изогнут вниз. В полете виден светлый клин на спине.

На пролете встречается средний кроншнеп, гнездящийся на севере, чуть меньших размеров, отличается четкими темными полосами вдоль головы.



Бекас



Большой кроншнеп



Большой веретенник

Большой веретенник размером с голубя, клюв у него почти прямой, с желтым основанием, самка охристо-серая с пестринами, у самца голова и шея весной рыжие. В полете ноги выступают далеко за обрез хвоста, сверху вдоль всего крыла белая клиновидная полоса. Хвост белый, с черной полосой по краю, имеет прямую границу с темной спиной. Очень беспокойны у гнезда, часто их можно видеть по обочинам дорог.

На пролете встречается **малый веретенник**, гнездящийся севернее. У него шея и ноги короче, клюв серый, тоньше и чуть изогнут вверх. В полете белый цвет с хвоста клином заходит на спину, нет белой полосы сверху крыла.





Из всех представителей семейства чайковых самая обычная некрупная **озерная чайка** весной легко узнается по коричневой окраске головы, которая не заходит на затылок. Осенью голова белеет, остаются коричневые пятнышки позади глаз.

Малая чайка очень похожа, но мельче, имеет черную голову, включая затылок и темный низ крыла с белой каемкой. Осенью на белой голове остаются бурые пятна на темени и позади глаз.



Озерная чайка



Малая чайка



Сизая чайка



Барабинская чайка

Сизая чайка крупнее, с белой головой, сизым верхом спины и крыльев, клюв нетолстый и весь желтый.

А вот **барабинская чайка**, которую часто называют **мартын** – еще крупнее и имеет на крупном желтом клюве снизу красную точку.

В отличие от чаек, у которых хвост прямой, все крачки имеют сильно вильчатые хвосты. Крачки чаще всего гнездятся колониями. Охотятся, часто зависая в воздухе, ныряя с воздуха в воду и хватая рыбешек клювом.

Самая обычная, светлая бело-серая с черной шапочкой **речная крачка** встречается на любом водоеме.



Речная крачка



Речная крачка



Белокрылая крачка



Черная крачка

Часто рядом с ними можно видеть **черную** и **белокрылую крачек**, у которых черно-серое туловище, только у белокрылой верх крыла светлый и контрастирует с черной спиной. В полете у черной крачки низ крыла однотонный, светло-серый, а у белокрылой передняя половина крыла снизу черная.

Все крачки часто гнездятся смешанными колониями. Рядом с ними охотно селятся чайки и поганки.



СОКОЛООБРАЗНЫЕ (ДНЕВНЫЕ ХИЩНИКИ)

Все дневные хищники имеют характерные признаки: крючкообразный клюв, мощные когти, зоркий взгляд. А размеры могут быть разными.

Скопа ▼ – птица очень редкая, селится у воды и ловит рыбу. Окраска контрастная, выглядит черно-белой. Низ тела почти белый, верх бурый, белая голова с характерной темной полосой через глаз.

Обыкновенный осоед ▼ похож на многих хищников, имеет окраску из бурых, коричневых и палевых пестрин, в полете хорошо распознается по хвосту, на котором есть характерное неравное чередование темных полос: две рядом, а последняя через большой светлый промежуток.

Лапы и глаза желтые.



Обыкновенный осоед



Черный коршун



Полевой лунь (самец)



Степной лунь (самец)

Черный коршун всегда безошибочно узнается по выемчатому хвосту, из всех хищников такой только у него. Голова сверху светлее, лапы желтые, глаза бурые.

Из четырех видов луней у трех самцы имеют сходную сизую окраску, а различаются по черным пятнам на крыльях. **Полевой лунь** имеет широкую черную полосу на концах крыльев, **степной** ▼ – узкую клиновидную, а **луговой лунь** ▼ кроме широкой черной полосы на конце крыла – узкие полосы вдоль крыла сверху и снизу.

Самки этих луней очень похожи друг на друга, различить их довольно сложно.

Болотный лунь отличается от других. У самца туловище коричневое, сизые только крылья, концы которых черные. Самка коричневая, с желто-палевыми головой и полосками на плечах.

Два вида ястребов очень похожи, имеют характерную окраску: полосатые «тельняшки» от горла до ног и серо-сизый верх, желтые глаза и ноги. Но при этом существенно отличаются размером.



Болотный лунь (самец)



Перепелятник



Степной лунь (самка)



Тетеревятник на гнезде

Ястреб-тетеревятник – довольно крупная сильная птица, способная справиться с тетеревом и даже зайцем. Ведет оседлый образ жизни – круглый год живет на одном участке, правда, значительной площади. У молодых тетеревятников вместо поперечного рисунка на теле продольные бурые пестрины. Зимует.

Ястреб-перепелятник – птица небольшая, охотится на мелких птиц размером до перепела и мышевидных грызунов, частично зимует.



Обыкновенный канюк – птица обычная, средних размеров, с недлинным закругленным хвостом и очень изменчивой, в целом бурой с различными пестринами окраской. Ноги желтые, глаза коричневые. У гнезда всегда громко и нудно кричит – «канючит». На зиму улетает.

Зимняк (мохноногий канюк) похож на обыкновенного канюка, гнездится в тундре, а у нас бывает осенью и весной. Отличительная черта в полете – темное пятно на сгибе крыла.

Большой подорлик ▾ крупнее, имеет общий темный тон окраски, широкие прямоугольные крылья с «пальчатыми» маховыми перьями, хвост короткий и округлый, шея в полете выглядит короткой. Молчалив. Как у всех настоящих орлов перья на ногах до самых пальцев. Вблизи узнается по характерной бобовидной форме ноздри. Клюв серый, с желтоватой восковицей сверху. На зиму улетает.



Обыкновенный канюк



Зимняк, мохноногий канюк



Большой подорлик



Орлан-белохвост

Орлан-белохвост ▾ – птица очень крупная, крылья еще более «прямоугольные» и «пальчатые», размах крыльев 2–2,5 м, хвост клиновидной формы, у взрослых птиц белый, у молодых – бурый. Хорошо виден крупный высокий желтый клюв. У орланов, в отличие от орлов, цевка оперена не до пальцев, а лишь на две трети.

В отличие от орлов и других ястребиных, у всех **соколиных** крыло заостренное, треугольной формы.

Сапсан ▾ – сравнительно крупный сокол, чуть больше вороны. Взрослые особи внизу на теле, начиная с груди, и крыльях имеют поперечные серые полосы, верх темно-серый, голова также темно-серая, на щеках характерные темные «усы», глаз черный. У молодых птиц на груди буроватые продольные пестрины, но «усы» видны.



Сапсан



Чеглок

Обитают у нас еще четыре вида мелких соколов, размером примерно с голубя.

Чеглок по окраске и «усам» напоминает сапсана, но меньших размеров, с продольными черными пестринами, рыжими «штанами» и подхвостьем. Ловит добычу только на лету.

Самка **дербника** имеет бурые продольные пестрины, бурый верх тела и головы, а самец – рыжеватые с пестринами туловище и ошейник, сизовато-серый верх головы, туловища, крыльев и хвоста.



Дербник





У **обыкновенной пустельги** длинный хвост, серый у самца и полосатый у самки. У самца серая голова, рыжие, с пестринами спина и верх крыльев до половины. У самки голова такая же рыжая с пестринами, как спина и крылья. Характерная особенность – частое зависание в трепещущем полете на одном месте (см. фото внизу). Так она высматривает добычу – мелких грызунов.



Обыкновенная пустельга

У самки **кобчика** голова и грудь светло-рыжие. Спина, крылья и хвост окрашены в темно-серый цвет. У самца рыжие только штаны, остальное оперение темно-серое. Иногда селятся небольшими колониями.



Кобчик



КУРООБРАЗНЫЕ

Отряд **Курообразные** представлен у нас четырьмя видами птиц семейства **Тетеревиние**: **белая куропатка, тетерев, глухарь, рябчик**, которые хорошо известны, и двумя видами семейства **Фазановые**: **серая куропатка** ▽ и **перепел**.

Белая куропатка имеет белую окраску только зимой, в остальные сезоны окраска меняется по-разному у самцов и самок, состоит из различных сочетаний коричневых, бурых и рыжих пестрин.

Для **тетерева** и **глухаря** характерен выраженный половой диморфизм, самки отличаются от самцов очень сильно не только пестрой покровительственной окраской, но и меньшими размерами.



Белая куропатка



Тетерев

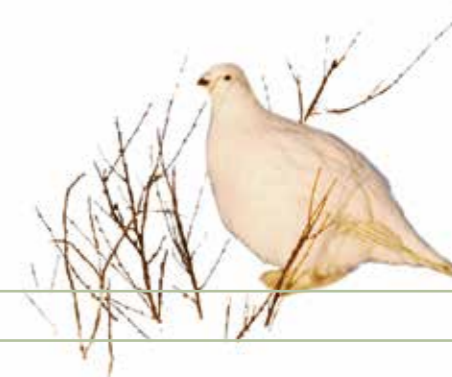
Самцы тетерева черные, с синеватым отливом и лирообразным хвостом. Тетерка имеет выемчатый хвост.

Самцы глухаря крупные, до 9 кг весом, с серо-черно-коричневой окраской и зеленым пятном на груди. Хвост длинный, прямой, с округлым обрезом.

Самки заметно меньше самцов, имеют пеструю окраску. От тетерок отличаются большим размером, хвостом без выемки с закругленным краем и рыжим пятном на груди. Кроме того, сидящая глухарка (сибиряки называют ее копалуха) держит голову, приподнятая клюв.



Глухарь (самка)





Окраска **рябчика** своеобразная, пестрая, на голове поднимается хохолок. Самца отличает черное с белой окантовкой пятно на горле и более яркая окраска, чем у самки.



Рябчик (самец)

К семейству **Фазановые** относятся **серая куропатка** ▼ и **перепел**.

Серая куропатка чуть крупнее голубя, окраска дымчато-серая с различными каштановыми, рыжими и коричневыми пестринами, рыжим «лицом» и коричневой подковкой на груди. Самцы похожи на самок, но окрашены чуть более ярко.

Все куриные, кроме перепела, не улетают на зиму, живут в лесах и зарываются в снег на ночлег.

Перепел намного мельче, размером с дрозда, обитает на полях и лугах, скрытен. Его крики с вечера до утра переводят как «спать пора» или «подь полоть».



Серая куропатка



Серая куропатка

ГОЛУБЕОБРАЗНЫЕ

Сизый голубь – известная птица городов и сел, имеет диких «родственников» в лесу, от которых отличается почти всегда белой поясницей, независимо от разнообразной расцветки.

Вяхирь немного крупнее сизого голубя. У сидящей птицы видны белые пятна на сгибе крыла, белые и зеленоватые пятна по бокам шеи, розоватый оттенок на груди. В полете еще хорошо видны светлые клиновидные пятна на плечах.

Клинтух меньше вяхиря и сизого голубя, окрашен более однотонно, более серый, на шее только зеленоватое пятно. Хвост имеет черный край.



Сизый голубь



Вяхирь



Кольчатая горлица



Большая горлица

У горлиц по краю хвоста белая каемка, хорошо заметная при взлете, розоватое оперение туловища и головы, более темные крылья с буроватым и рыжим чешуйчатым рисунком. У большой горлицы зеркальце на шее из чередующихся сизых и черных полос (у обыкновенной горлицы – белые и черные).

Кольчатая горлица ▼ у нас пока встречается крайне редко, имеет однотонное, серое с розоватым оперение и черное полукольцо на шее, на конце хвоста широкая белая полоса.



КУКУШКООБРАЗНЫЕ

Обыкновенная кукушка и **глухая кукушка** внешне практически неразличимы, а вот голос у глухой кукушки действительно звучит приглушенно. Всем известно, что они не делают гнезд и подкладывают яйца в чужие кладки. Это называется гнездовым паразитизмом.



Обыкновенная кукушка



Кукушонок и кормящая его садовая камышовка



Обыкновенная кукушка

СОВООБРАЗНЫЕ

Совы – специализированные ночные хищники, имеют мягкое оперение для бесшумного полета, крупные направленные вперед глаза, длинные когти.

Зимой можно встретить **белую сову**, которая прилетает к нам из тундры.



Белая сова



Филин



Ушастая сова



Ушастая сова (птены в гнезде)

Это крупная птица, оперение белое, с темно-серыми пестринами, которых бывает больше у самок, глаза желтые, лапы полностью оперены.

Самая крупная сова наших лесов – **филин** ▽. Окраска с рыжими и охристыми пестринами и пятнами, глаза желто-оранжевые, пучки перьев в виде «ушей». Внешность и размеры не позволяют его спутать ни с кем, он довольно редок. А вот его уменьшенная копия – **ушастая сова**, размером примерно с ворону, также имеет длинные «уши» и оранжево-желтые глаза. Встречается часто, может поселяться даже возле дачных участков, обычно гнездится в старых вороньих гнездах.



В открытых сырых местах очень обычна **болотная сова**, у нее почти нет «ушек», длинные крылья, желтые глаза.

В южных районах очень редко можно встретить маленькую, размером со скворца, совку **сплюшку** ▼. Треугольные «ушки», напоминают кошачьи уши, а название получила за грустную протяжную песню – «сплююю».

Чуть крупнее выглядит **мохноногий сыч**. У него нет ушек, только приподнимаются иногда «брови». Пальцы ног оперены.

Но самая мелкая сова – **воробьиный сычик**, он чуть крупнее воробья.



Болотная сова



Сплюшка



Ястребиная сова



Мохноногий сыч

Ястребиная сова чуть меньше вороны, гнездится в тайге, но осенью и зимой часто встречается и в южных районах. Похожа на ястреба, так же имеет поперечные полосы, желтые глаза и длинный хвост, но круглая большая голова с направленными вперед глазами сразу выдает в ней сову.



Длиннохвостая неясыть

Бородатая неясыть еще крупнее, почти как филин, отличается желтыми глазами, концентрическими кругами на лицевом диске, пестрой буровато-серой окраской и черной «бородой» под клювом.



Бородатая неясыть

Серая неясыть ▼ встречается у нас крайне редко, а похожая на нее **длиннохвостая неясыть** даже залетает частенько в города, где охотится на галок и ворон. У нее темные глаза, хорошо выраженный однотонный серый лицевой диск, продольные темные пестрины, общий фон серый, размер вдвое больше ворон.





КОЗОДОЕОБРАЗНЫЕ



Обыкновенный козодой

Обыкновенный козодой похож на сов окраской и ночной активностью. Сидя на очень коротких лапках, занимает всегда необычную позу, сливаясь с ветвями деревьев. Во время полета на крыльях самца видны белые пятна. Громкая монотонная ночная песня козодоя звучит как работающая вдалеке лесопилка или как гигантский кузнечик.

СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ



Черный стриж

Черный стриж редко живет в лесу, где есть высокие старые сосны. В городах обычно гнездится в нишах высоких домов. Относится к отдельному отряду **Стрижеобразные**, а от похожих на него ласточек отличается черной окраской (только горло серое) и очень длинными серповидными крыльями. Полет стремительный, сопровождается визгливыми криками. Кормится на лету.

ДЯТЛООБРАЗНЫЕ

Большой пестрый дятел в наших лесах житель самый обычный и многочисленный. Середина спины у него черная, подхвостье красное. У самцов красное пятно на голове.



Большой пестрый дятел

Как и другие дятлы, помимо криков весной издает «барabanную дробь», ударяя клювом по сухому стволу или ветке. Для гнездования выдалбливает дупло, которое использует только один сезон.

Белоспинный дятел чуть крупнее, низ спины белый, подхвостье – розовое. У самцов красная шапочка на темени.

Малый пестрый дятел вдвое меньше большого, низ спины белый с пестринами, крылья пестрые, подхвостье белое, клюв относительно короткий. У самцов красная шапочка на темени, у самок – желтоватое пятно.



Белоспинный дятел



Малый пестрый дятел

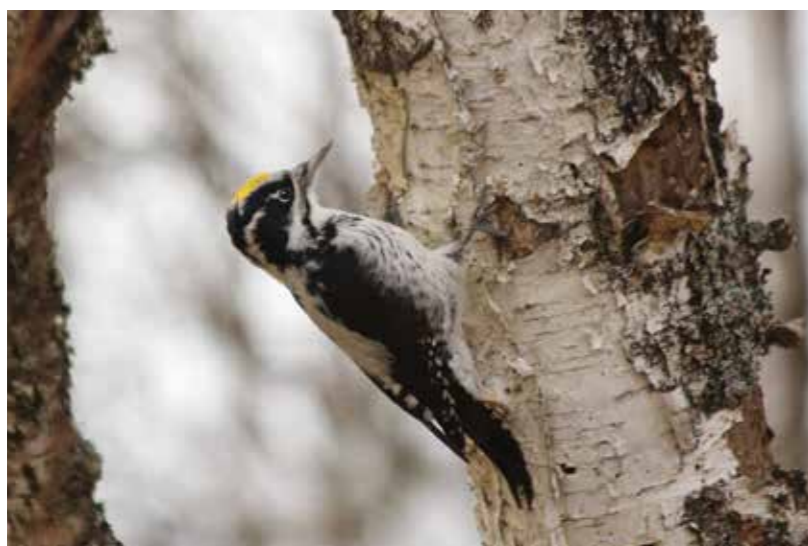




Трехпалый дятел крупнее малого и мельче большого, спина с серыми пятнышками, туловище с поперечными пестринами, шапочка у самца желтая, у самки белесая, красного цвета в оперении нет. И у него действительно три пальца.

Седой дятел хорошо отличим по зеленому цвету в оперении, у самца есть красная «шапочка» на лбу.

Желна – самый крупный дятел, весь черный, кроме красной шапочки, которая у самки меньше и сдвинута на затылок. В отличие от других дятлов, которые кричат однообразно, желна часто издает разнообразные громкие звуки.



Трехпалый дятел



Седой дятел



Желна



Вертишейка

Вертишейка тоже относится к отряду **Дятлообразные**, хотя не очень на них похожа. Сама дупел не делает, на зиму улетает. При беспокойстве у гнезда всегда долго и громко кричит, голос похож на крик пестрого дятла и мелких соколов.

ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ

Отряд **Воробьинообразные** – самый многочисленный и разнообразный, насчитывает на юге области около 110 видов (включая пролетные и кочующие).

Из трех видов ласточек, обитающих по всему региону, наиболее узнаваема **деревенская ласточка**. У нее длинные боковые перья хвоста, иссиня-черный верх, белый низ и красное пятно на горле. Гнезда строит на деревянных строениях, иногда на балконах. Ноги короткие, на землю садится неохотно.



Ласточка деревенская



Воронок



Береговушка

Береговушка для гнездования роет норки в береговых обрывах, верх тела бурый, есть бурый «ошейник», хвост вильчатый, но короткий.

Воронок часто живет в городах, где гнездится на кирпичных и панельных зданиях, верх тела черный, горло и весь низ полностью белые, хвост короткий.





Полевой жаворонок известен своей песней и манерой исполнения: трепещет крыльями с журчащими переливами, он поднимается медленно, но очень высоко над лугом или полем, затем планирует вниз. Вблизи можно рассмотреть небольшой хохолок и очень длинные прямые когти на задних пальцах. Размером крупнее воробья.

Лесной конек обитает в светлых лесах, перелесках, на опушках. Хорошо различается по токовой песне: когда взлетает – писк учащается, затем следует ровная средняя часть и, планируя вниз, поет с замедлением.



Полевой жаворонок



Лесной конек



Пятнистый конек



Белая трясогузка (самец)

Пятнистый конек очень похож на лесного, но отличается яркой бровью, крупными пятнами на груди.
Белая трясогузка хорошо известна, совершенно обычна и в населенных пунктах и у воды.

Самцы **Желтой и желтоголовой** трясогузок отличаются по цвету головы.

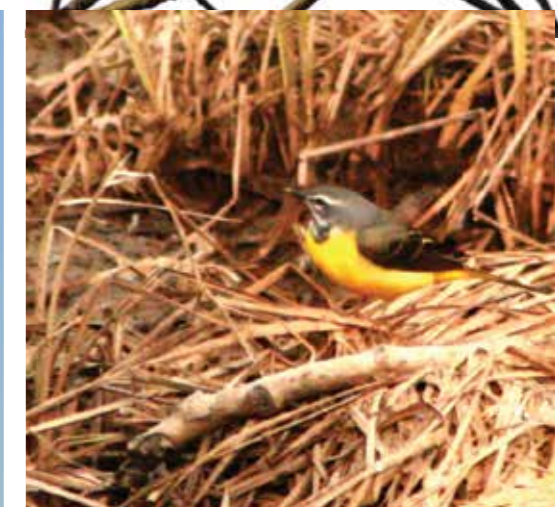
Горная трясогузка похожа на желтую, отличается черным горлом. Встречается реже, у быстрых участков ручьев и рек. Самка желто-зеленая.



Желтая трясогузка (самец)



Желтоголовая трясогузка (самец)



Горная трясогузка (самец)



Обыкновенный жулан



Серый сорокопут

Обыкновенный жулан и **серый сорокопут** ▼ относятся к семейству Сорокопутовые. Отличаются крючковатым хищным клювом и темной маской на глазах. Хищники питаются крупными насекомыми, а серый сорокопут еще и грызунами и даже мелкими птицами. Добычу часто накалывают на веточки, делая запасы.





Обыкновенная иволга крупнее скворца, благодаря контрастной черно-желтой окраске хорошо определяется. Гнездо строит в кронах лиственных деревьев, в виде подвешенной корзинки. Голос – красивый флейтовый свист и грубый хриплый крик. Самка – желто-зеленая.



Иволга (самец, внизу – самка)



Обыкновенный скворец

Обыкновенный скворец селится не только в скворечниках, но и в лесу, в дуплах и трещинах. Взрослые особи узнаются безошибочно, а молодые в бурой окраске определяются по чуть изогнутому вниз темно-серому клюву и характерному полету. Весной у самца голубоватое основание подклювья и более яркий металлический отлив.



Семейство **Врановые** включает восемь довольно крупных птиц.

Кукша круглый год держится в лесах, в основном хвойных, и рямах. В полете хорошо видны ярко-рыжие пятна на крыльях, боках и хвосте. Сидящая птица выглядит серой. По размерам меньше галки.

Сойка окрашена более ярко, голова рыжая, выглядит очень крупной за счет поднимающихся рыхлых перьев. На сгибе крыла красивые голубые с черно-белыми полосками «зеркальца». В полете заметна белая поясница.



Кукша



Сойка



Сорока



Кедровка

Сорока всем хорошо известна, у нее единственной длина хвоста больше длины тела.

Кедровка придерживается хвойных лесов, имеет темно-бурое оперение туловища с белыми пестринами (кроме черных крыльев, хвоста и бурой шапочки), довольно длинный клюв. В полете заметны белое подхвостье и белая полоса по краю хвоста. Много и разнообразно кричит.





Галка мельче вороны, имеет темно-серую окраску, крылья и хвост черные. У взрослых глаза белые, у молодых коричневые.

Грач размером с ворону, но его полностью черное оперение имеет фиолетовый отлив. Хвост длиннее вороньего, закруглен. У взрослых основание клюва грязно-белое, кожистое, без перьев.

Серая ворона всем знакома и узнаваема, в нашем регионе у ворон туловище серое.

Ворон гораздо больше вороны, весь иссиня-черный, хвост длинный, клиновидный, мощный клюв, под которым топорщится «борода».



Грач



Серая ворона



Ворон



Обыкновенный свиристель

Обыкновенный свиристель гнездится в таежной зоне, а во время кочевок встречается по всему региону, в том числе в городах, обычно стаями. Хорошо узнается по красивому оперению с желтыми полосками и красными бляшками на крыльях и хвосте, хохолку на голове, каштановому подхвостью.

Крапивник встречается редко, в таежной зоне. Его отличают очень мелкие размеры, коричневая с мелкими поперечными пестринками окраска и коротенький хвост, всегда задранный вверх.

Сверчки и камышевки – мелкие птицы, которые внешне различаются с трудом. У всех овальный обрез хвоста с выступом. Голоса сверчков действительно похожи на стрекотание насекомых. Местобитания их несколько различны.

Обыкновенный сверчок обычен на лугах, пустырях с бурьяном, лесных полянах. По спине и бокам пестринки, горло светлое без пестрин.



Крапивник



Обыкновенный сверчок



Соловьиный сверчок



Пятнистый сверчок

Соловьиный сверчок гнездится в тростниковых зарослях, где увидеть его бывает сложно. Верх слегка буроватый, низ светлый, пестрин нет. Стрекотание звучит мягко.

Пятнистый сверчок гнездится в сырых участках леса с кустарниками. Пестрины есть и на горле. Голос как у обыкновенного, но чуть звонче.

Речной сверчок имеет размытые пятна только на горле и груди, верх оливковый. Голос звучит с металлическим оттенком, чередование звуков медленнее.

Камышовка-барсучок обитает в тростниках, по сырым лугам с кустарниками, берегам озер и болот. Сверху на голове продольные охристые полосы, более широкие и яркие над глазами. Во время пения часто взлетает и планирует, трепещет крыльями.

Индийская камышовка встречается также по тростниковым зарослям у воды в южных районах. Голова выглядит более круглой, чем у барсучка, сверху без полос, чуть темнее спины, бровь светлая. Поет в тростниках, иногда поднимаясь выше по тростинке. Голос торопливый, но мягкий и не трескучий, местами похож на трель жаворонка.



Камышовка-барсучок



Индийская камышовка



Садовая камышовка

Садовая камышовка обычна в различных негустых лесах, по пушкам и полянам с кустарниками. Окраска верха однотонная оливково-серая, низ светлый. Во время пения видна желтая окраска клюва изнутри, напоминающая птенцовую окраску «желторотиков». Песня красивая и разнообразная, во время пения птица постоянно шныряет внутри куста.

Дроздовидная камышовка заметно крупнее других, имеет более крупный клюв. Обитает на озерах в зарослях тростника или рогоза. Поет, сидя на стебле боком. Голос грубый, очень громкий и однообразный.

Зеленая пересмешка обычно гнездится в светлых березняках, часто рядом с иволгой. Песней похожа на садовую камышовку, но поет высоко в кроне деревьев. В окраске действительно есть желто-зеленые тона.

Славка-черноголовка внешне узнаваема по шапочке – черной у самцов и каштановой у самок.

Серая славка имеет рыжеватые крылья, белое колечко вокруг глаза, светлое горло, радужка глаз светло-коричневая.



Дроздовидная камышовка



Славка-черноголовка



Серая славка



Садовая славка

Садовая славка имеет более ровное оперение – буровато-серое с оливковым оттенком сверху и светлое с оливковым оттенком снизу, на шее сбоку серое пятно. От похожей садовой камышовки отличается ровным обрезом хвоста.





Славка-мельничек отличается темной маской вокруг глаз, темными ногами.

Пеночки мельче славок, клюв тоньше и короче. Внешне плохо различимы, но хорошо отличаются по песне.

Пеночка-весничка поет почти как зяблик, но песня минорная, с затухающей концовкой. Четкая охристая бровь, светлые ноги, нет полос на крыле.

Пеночка-теньковка мельче, имеет черные ноги с желтыми подошвами, охристую бровь, песня из ритмичных чередующихся звуков, описываемых как «теве-тиви-тивю-тюве...».



Славка-мельничек



Пеночка-весничка



Пеночка-теньковка



Зеленая пеночка

Зеленая пеночка имеет действительно оливково-зеленоватый верх, светлый низ, есть поперечная полоска на крыле, темно-серые ноги. Песня состоит из резких, немного металлических звуков, похожих на пение трясогузки, но более ритмичных.

В таежной части региона встречается **пеночка-таловка**, имеющая светлые ноги, охристую бровь и неяркую полоску на крыле, по вершинам кроющих перьев крыла.

Желтоголовый королек выглядит совсем крошечным, кормится обычно в кронах хвойных деревьев. На голове яркая желтая полоса вдоль темени, которая у самца весной топорщится как маленькая корона.

Мухоловка-пеструшка гнездится в дуплах, поэтому встречается в лесах. Короткий хвост, которым постоянно подергивает. У самца контрастная черно-белая окраска, большое белое пятно на крыле.

Малая мухоловка мельче воробья, живет в глухих лесах. По бокам хвоста в полете видны белые пятна. У самца на горле небольшое рыжеватое пятно, которое не доходит до глаз как у зарянки.



Желтоголовый королек



Малая мухоловка



Мухоловка-пеструшка



Серая мухоловка

Серая мухоловка имеет серую окраску всего тела: более темный верх, низ светло-серый с размытыми пестринами. Сидит вертикально, столбиком.



Луговой чекан. Чеканы – жители открытых пространств, лугов, залежей, пустырей. Грудка рыжеватая, широкая светлая бровь, верх темный с пестринами, короткий хвост, которым резко подергивает. У самца темная щека и темная шапочка с мелкими полосками.

Черноголовый чекан отличается более длинным хвостом, отсутствием широкой брови, у самца черная голова с белым ошейником, рыжая грудь.



Луговой чекан



Черноголовый чекан



Обыкновенная каменка

Обыкновенная каменка размером с воробья, белое надхвостье, белые пятна по бокам основания хвоста, образующие Т-образный рисунок в полете, часто приседает. У самца темная маска и темные крылья.

Обыкновенная горихвостка чуть меньше воробья, у самца оранжевые низ тела и хвост, черные горло и лицо, но белый лоб и светло-серое темя. Самка менее контрастная, без черного цвета.

Зарянка чуть стройнее воробья, окраска однотонная, серая с более темным верхом, грудь и лицо до глаз кирпично-рыжие.

Обыкновенный соловей немного длиннее воробья, коричневато-серый, верх чуть темнее. Хорошо узнается по очень громкой песне, состоящей из повторяющихся разнообразных отдельных серий звуков («колен»), между которыми одинаковая пауза.



Обыкновенная горихвостка



Зарянка



Соловей-красношейка



Обыкновенный соловей

Соловей-красношейка гнездится в глухих таежных лесах. Узкая белая бровь и такая же полоска от клюва вниз, уздечка. Горло у самца ярко-красное, у самки – белое.





Варакушка гнездится и поет в кустарнике, на хвосте Т-образный рисунок образован рыжими пятнами, на горле ожерелье: у самки – из темных пятен на белом фоне, у самца – на ярком голубом, с рыжим пятном посредине.

Синехвостка гнездится в тайге, у всех – сизо-синий хвост, рыжеватые бока, белое горло. У самца верх тела имеет такую же сизо-синюю окраску, как хвост.



Варакуша



Синехвостка



Рябинник



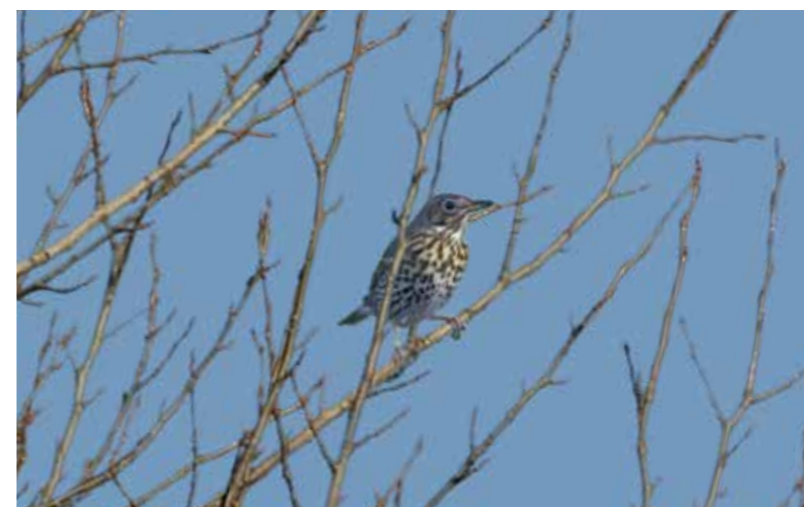
Белобровник

Рябинник – самый обычный и многочисленный из дроздов, его трескучие крики хорошо узнаваемы. Голова и поясница серые, спина и плечи бурые, на груди два рыжеватых пятна с черными пестринами.

Белобровник меньше, размером со скворца, белая длинная бровь и такие же «усы», верх однотонный темно-серый, пестрины по низу продолговатые, бока и подкрылья рыжие, особенно заметны в полете, но бока видны и у сидящей птицы.

Певчий дрозд без белой бровки, более однотонный, пестрины по низу тела каплевидные, распределены равномерно. Рыжеватые подкрылья видно только в полете.

Деряба размером с рябинника, пестрины округлые, подмышки белые.



Певчий дрозд



Усатая синица



Ополовник

Усатая синица гнездится в тростниковых займищах в самых южных районах. Характерная окраска, длинный ступенчатый хвост и «усы» у самца делают их очень узнаваемыми.

Ополовник похож на маленький пушистый шарик с длинным ступенчатым хвостом и белой головой. Встречается круглый год, обычно в березняках.



Обыкновенный ремез известен замечательной гнездовой постройкой в виде подвешенной «варежки». Гнездится в лесостепной зоне. Каштаново-коричневая спина и черная маска у самца более контрастны, чем у самки.

Пухляк – частый обитатель всех лесов, мельче большой синицы, светло-серый снизу, буровато-серый сверху, черная шапочка. Зимой выглядит более округлой из-за нахохленного оперения.



Обыкновенный ремез



Буроголовая гаичка, пухляк



Московка



Лазоревка

Московка очень похожа на пухляка, но отличается белой лысинкой на затылке, черной окантовкой вокруг щеки и полосками на крыльях.

Лазоревка имеет полностью желтый низ, сине-зеленую спину, лазоревый налет на крыльях и хвосте, бело-синюю шапочку.



Князек, белая лазоревка

Князек, белая лазоревка имеет крылья и хвост синего цвета (без желтого и зеленого), голова белая с темными перемычками через глаз и затылок.

Большая синица общеизвестна, от лазоревки отличается черной шапочкой и черной полосой на брюхе, которая у самца расширяется книзу.



Большая синица



Обыкновенный поползень



Обыкновенная пищуха

Обыкновенный поползень короткохвостая коренастая птица размером с воробья, с серо-голубым верхом, белыми горлом и грудкой, рыжеватым подхвостьем. Кормится, ползая по стволам деревьев, часто вниз головой.

Обыкновенная пищуха также собирает корм, передвигаясь по коре, но всегда поднимаясь по стволу вверх головой. Ее отличают длинноватый изогнутый клюв, пестрая, буровато-серая окраска верха, меньшие размеры и тонкий писк.



Домовый воробей живет только в населенных пунктах. Проще всего отличить его по щечке – у самки и самца она всегда серая.

Полевой воробей живет и в поселениях человека, и в лесу. На серой щеке черное пятно.

Зяблик помимо звучной песни узнается по белым пятнам на крыльях. Весной и летом самец имеет трехцветный верх: серо-голубая шапочка, каштановая спина, оливково-зеленая поясница. Горло и грудь розоватые. Гнездится в различных лесах, на ветвях возле ствола.



Домовой воробей



Полевой воробей



Зяблик



Юрок

Юрок телосложением похож на зяблика, но поясница белая, грудь, плечи и полосы на крыльях рыжие, у самца голова и спина черные.

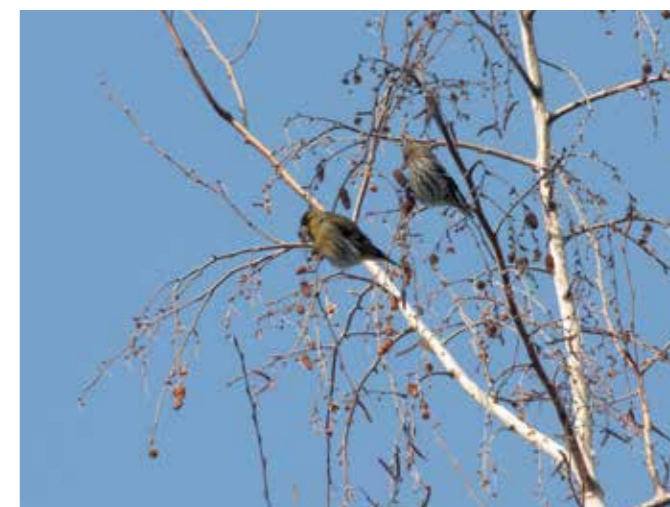
Обыкновенная зеленушка отличается желтыми пятнами на крыле и хвосте, самец весной зеленоватый.

Чиж мельче, выглядит зеленовато-желтым, с серыми и черными участками. Жужжащее щебетание и манера подвешиваться вниз спиной как у чечетки. Но у чечетки нет желтого цвета, а у чижа нет розового.

Щегол хорошо узнается по темно-красному лицу и ярко-желтым полосам на крыльях, коричневой спине и пятнам на груди и боках.



Обыкновенная зеленушка



Чиж



Щегол



Коноплянка

Коноплянка чуть меньше и стройнее воробья, спина и верх крыльев рыже-коричневые, самец весной и летом имеет красные пятна на груди и на лбу.





Обыкновенная чечетка гнездится в тайге, на большей части региона встречается с осени до весны. В отличие от коноплянки окраска буровато-серая, без рыжего, пятна на лбу и груди красно-розовые.

Обыкновенная чечевица размером и пропорциями с воробья. Самец с возрастом приобретает розовый налет на голове, груди, спине и пояснице, буроватые крылья. Молодые самцы, как и самки, коричнево-серые. Звонкая вопросительная песня хорошо передается словами «витю видел?»



Обыкновенная чечетка



Обыкновенная чечевица



Щур (самец и самка)

Щур размером со скворца, но выглядит более коренастым, с коротким толстым клювом. Самец темно-красный, спереди более яркий, к хвосту сероватый. Самка серовато-желтая. Появляются у нас только зимой, но нерегулярно. В некоторые зимы бывает многочисленным.

Урагус встречается круглый год, длинный хвост с белыми краями и белые полосы на крыльях есть у всех. Самец розовый с «проседью» на голове, самка светло-серая, иногда с розоватым налетом на пояснице и боках.

Клесты похожи на щура, самцы и самки также отличаются по окраске, но клестов легко узнать по клюву, у которого концы надклювья и подклювья перекрещиваются.

Клест-еловик гнездится в таежной части, а зимой широко кочует.



Клест-еловик



Белокрылый клест



Обыкновенный снегирь (самка и самец)



Обыкновенный дубонос

Белокрылый клест встречается только во время зимних кочевок. Хорошо распознается по двум полоскам на крыле.

Обыкновенный снегирь часто встречается зимой, гнездится в тайге, примерно к северу от Тюмени. Самка отличается розовато-бурой окраской снизу.

Обыкновенный дубонос имеет очень массивный толстый клюв, по которому без труда узнается.



Обыкновенная овсянка выглядит чуть крупнее воробья из-за более длинного хвоста, который в полете имеет по краям белые полосы. Окраска желто-коричневая, у самца более яркая, у самок более тусклая, оливково-бурая.

Белошапочная овсянка без желтого цвета, в окраске преобладают каштаново-коричневые цвета, у самца белая шапочка на темени и белые щеки. Белошапочная и обыкновенная овсянки часто образуют гибридные формы, песня у них практически одинакова.

Камышовая овсянка гнездится по болотам, берегам, сырым лугам, в зарослях тростника или кустарниках. У самца черная голова и галстук, отделенные белым воротником и белым усом. У самки отличительные признаки – характерные ряды полос на голове.



Обыкновенная овсянка



Белошапочная овсянка



Камышевая овсянка



Овсянка-ремез

Овсянка-ремез гнездится в лесу, окраска из коричневых полос и каштановых пестрин, брюхо белое. У самца контрастные черные и белые полосы на голове.

Дубровник снизу желтый, у самца черное лицо, каштановые верх и темя, на горле узкая поперечная полоса.

Пуночка гнездится в тундре, а у нас обычна зимой. Кормятся стаями по дорогам и на полях.

Также зимой встречается **лапландский подорожник**.



Дубровник



Пуночка



**Список источников**

Азаров В. И. Редкие животные Тюменской области и их охрана. Амфибии, рептилии, птицы и млекопитающие / В. И. Азаров. – Тюмень : Вектор Бук, 1995. – 272 с.

Арлотт Н. Птицы России: Справочник-определитель / Н. Арлотт, В. Храбрый ; пер. с англ. В. М. Храброго. – СПб : Амфора-Атлас, 2009. – 446 с.

Голоса птиц России. Ч. 1.: Европейская часть России, Урал и Западная Сибирь: Звуковой справочник-определитель. Сопроводительный буклет / Б. Н. Веприцев [и др.]. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2007.

Мосалов А. А. Птицы России. Определитель / А. А. Мосалов, П. М. Волцит. – Москва : АСТ, 2014. – 96 с.

Полевой определитель гусеобразных птиц России / под ред. Е. Е. Сыроечковского. – М : ВНИИ охраны природы, 2011. – 224 с.

Полный определитель птиц европейской части России : в 3 кн. / под общ. ред. М. В. Калякина. – М. : ЗАО «Фитон+», 2014.

Птицы европейской части России. Атлас-определитель / М. В. Калякин [и др.]. – М. : ЗАО «Фитон+», 2010. – 352 с.

Рябицев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель. – 3-е изд., испр. и доп. – Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2008. – 634 с.



Справочное издание

Баянов Евгений Сергеевич

Птицы Тюменской области

Редактор С. Л. Белов
Корректор Ю. А. Соловьева
Дизайн, макет А. Э. Донова

Подписано в печать 21.03.2016. Бумага мелованная глянцевая. Формат 60x90/8.
Гарнитура Candara. Усл.-печ. л. 7/62. Усл.-изд. л. 11,4. Заказ № Т-083. Тираж 500 экз.
Отпечатано в ООО «Типография «Экспресс»,
г. Тюмень, ул. Минская, 3 г, корп.3

ООО «ТюменНИИгипрогаз».
625019, г. Тюмень, ул. Воровского, 2.