

ПТИЦЫ ТЮЛЬГАНСКОГО РАЙОНА

Команда волонтеров «Молодое поколение».

**Руководитель: Каплунова Татьяна
Викторовна**

**МБОУ «Нововасильевская основная
общеобразовательная школа»**

**с. Нововасильевка Тюльганского района
Оренбургской области.**

**РЕДКИЕ И
ИСЧЕЗАЮЩИЕ
И
ВИДЫ**

СТЕПНОЙ ОРЁЛ



Степные орлы: отряд Соколообразные, семейство Ястребиные. Строят свои гнёзда преимущественно на земле, иногда на деревьях, на опорных столбах линий электропередач. Самка, как правило, откладывает от одного до трех яиц, в основном белого цвета. Птенцы появляются из яйца примерно на 40-й день. Корм этих гордых и красивых птиц: насекомые, мелкие зверьки (суслики, хорьки, полевки, землеройки) и падаль. Орлы, как и остальные хищные птицы, являются санитарами окружающей среды, так как съедают слабых и больных животных.

МОГИЛЬНИК



Могильник, отряд Соколообразные, семейство Ястребиные- орёл, занесён в Красную книгу. В результате сельскохозяйственной деятельности человека территории обитания могильника исчезают, и птицам приходится выбирать для гнездования новые, не самые лучшие места. Гнездо до полутора метров в диаметре строит высоко на деревьях, в кладке 1-3 яйца. В начале XIX в. в России его называли просто орлом. Но когда изучали обитателей степей, эту птицу часто видели сидящей на вершине курганов, которые представляют собой места древних захоронений, к наименованию добавилось слово «могильник». Старые орлы-могильники тёмно-бурые с ярким белым пятном на каждом плече. У молодых птиц окраска более светлая и на оперении хорошо видны светлые полосы. Могильник питается сусликами, зайцами, сурками и птицами. Ест падаль. Голос похож на собачий лай.

СЕРАЯ НЕЯСЫТЬ



Отряд СOVOобразные, семейство Совиные, вид Серая неясыть. Занесена в Красную книгу Оренбургской области. Ведёт ночной образ жизни. Длина тела 37-39 см. Размах крыльев: 94-104 см., масса: 360-650 г. Окраска перьев совы преимущественно серого цвета. Продолжительность жизни до 18 лет. Полёт этой птицы - тихий и бесшумный. Она имеет отличный слух, который помогает ей распознавать жертву даже ночью. Половое созревание: с 1-2 лет. Период гнездования: март-апрель, гнёзда устраивает в дуплах, в кладке 4-6 белых яиц, Высиживает 28-30 дней. Выкармливание птенцов: 2-3 месяца. Пища: мелкие млекопитающие, птицы, земноводные, гусеницы, черви, насекомые. Неясыть охотится ночью. Она наблюдает за окрестностями с крыш домов или верхушек деревьев. Заметив свою жертву, сова тихо и молниеносно её атакует.

БЕРКУТ



Беркут —самый крупный из местных орлов. **отряд:** соколообразные, **семейство:** ястребиные, **род:** орлы. Занесён в Красную книгу. *Размер* составляет около 70-90 см. в длину, размах крыльев до 180-250 см. Самка беркута намного крупнее самца. Ее вес до 7 кг, а вес самца 3-5 кг. Беркут имеет характерный орлиный клюв крючкообразной формы, загнутый острым концом вниз. Перья на зшееке – у беркута немного удлиненные. Крылья длинные, широкие и очень сильные, сужены у основания, поэтому задний край крыла имеет S-образную форму. Молодые птицы отличаются особенным изгибом крыльев. Скорость беркута в пикирующем полете может достигать 320 км/ч. Хвост беркута длиннее и круглее на конце, чем у других орлов. Во время полета хвост широко раскрыт веером.

Селится на скалах и высоких деревьях, гнездо до 2м в диаметре. Кладка 1-3 грязно-белых яйца с бурыми пестринами и крапинами. Охотится на зайцев, лис, сурков и птиц. Ест падаль. Голос хриплый

БОЛЬШОЙ ПОДОРЛИК



Большой подорлик – хищная птица, семейство Ястребиные, отряд Соколообразные, род Орлы. Занесён в Красную книгу. Среда обитания: луга, берега рек, озёр, болотистая местность, смешанные леса. Гнездится на деревьях, вблизи водоёмов. В кладке 2 белых яйца с красно-коричневыми пятнами. Зимой мигрирует в северо-восточную Африку, на Ближний Восток и в Южную Азию. В общей сложности представители вида во время миграции преодолевают 5,5 тыс. км. В день пролетают от 150 до 280 км. Питается мелкими грызунами, птицами, лягушками, насекомыми.

КОБЧИК



Кобчик образует отдельный вид в роду соколов. Занесён в Красную книгу. Размах крыльев составляет 69-77 сантиметров, а длина самого крыла составляет 22-35 сантиметров. Вес в среднем, 130-200 грамм. Самцы мельче самок. Кобчик имеет короткий клюв. Пальцы на ногах слабые с мелкими когтями, что несвойственно соколам. Самцы имеют оперение сизо-бурого цвета. Рулевые перья черные. Нижняя часть туловища с подхвостьем ярко-рыжая. Самки имеют серо-бурый окрас, при этом спина украшена полосами. На брюхе есть продольные пестрины. Клюв голубоватого оттенка, но со временем он становится темнее. Вокруг глаз имеются кольца желтого цвета, которые с годами приобретают красный тон. Ноги у молодняка желтые. У взрослых самцов ноги красные, а у взрослых самок оранжевые. очень полезны, поскольку они истребляют вредных насекомых, что способствует сохранению урожая. Особенную пользу эти небольшие соколы приносят в период резкого увеличения численности грызунов.

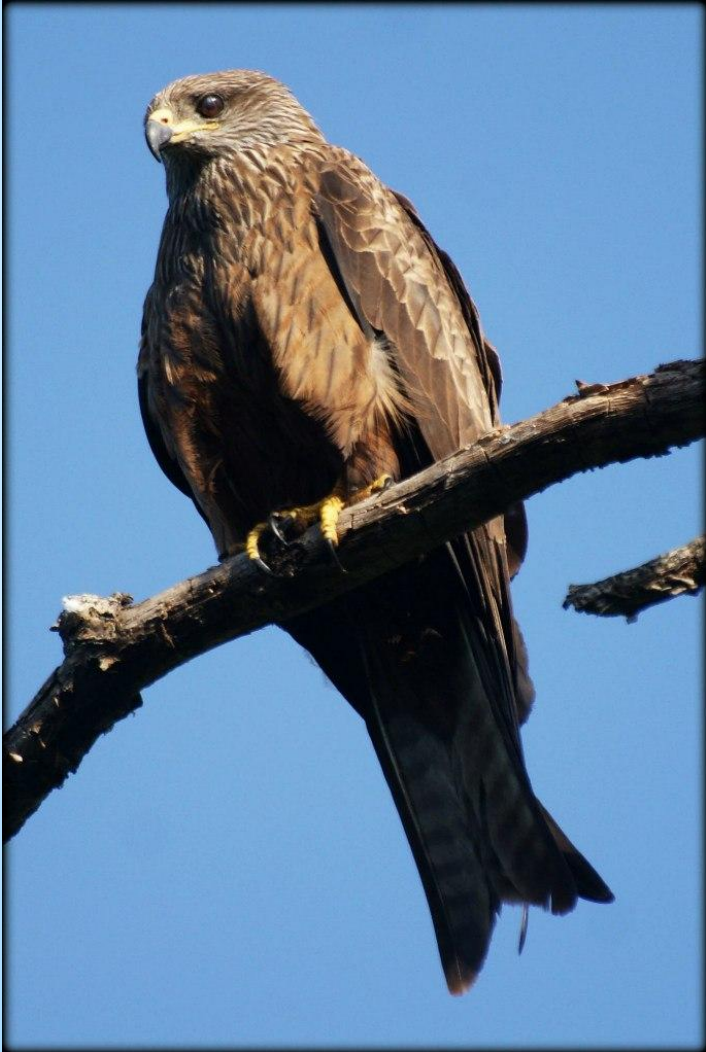
РАСПРОСТР

А-

НЁННЫЕ

ВИДЫ ПТИЦ

КОРШУН



Черный коршун *Milvus migrans* – хищная птица, длиной тела около полуметра, массой от 800 грамм до килограмма и даже чуть больше, с размахом крыльев до полутора метров.

Самцы мельче самок, окрас взрослых птиц – темно-бурый, с рыжеватым, желтоватым оттенком на брюшке и со светлыми пятнами на крыльях. Как правило, ноги и клюв у черного коршуна желтого цвета. Черный коршун, хоть и хищная птица, но предпочитает не охотиться, а подбирать готовое. Попрошайничество и принцип -довольствоваться тем, что находится в его кормовой зоне, — девиз жизни коршунов. Поэтому, его пища – это падаль, разные отходы, лягушки, рыба, насекомые, моллюски, черви. Строят гнезда на высоких деревьях или скалах и украшают их броскими предметами, но слабые особи не украшают свои гнезда, чтобы избежать нападения соседей-конкурентов. Живут птицы небольшим группами, гнездовыми колониями. С конца апреля начинают откладывать яйца, которые высиживают самочки, но самцы, хоть и недостаточно активно, тоже участвуют в процессе высиживания. Молодые птицы начинают летать с 42-го-45-го дня.

СОВА



Совы - ночные хищные птицы. Оперение густое, мягкое и рыхлое. Окраска неяркая, чаще всего сероватая или буроватая, с пестринами. Самки крупнее самцов. Надклювье загнутое, с острыми режущими краями и крючковатой вершиной. Глаза большие, обращенные вперед. Ушные отверстия очень велики и часто снабжены кожистой складкой, Совы имеют различные размеры. Размножаются один раз в году. Гнезда помещаются в дуплах, в расщелинах скал, в брошенных гнездах других птиц, нередко на земле, в сооружениях человека. Пары у сов постоянные. В кладке от 1 до 8, иногда до 10-11 яиц. Насиживают самки, выкармливают птенцов оба родителя. Насиживание около месяца, начинается с откладки первого яйца. Птенцы поэтому разновозрастные. они вылупляются опушенными, но слепыми, с закрытыми ушными отверстиями и глазами. После вылета молодых птиц из гнезда покров заменяется нарядом из контурных перьев. У сов хорошо развиты слух и зрение. Кормятся совы животной пищей, главным образом мелкими и средними по размеру млекопитающими, птицами, насекомыми и т. д. Ведут ночной образ жизни, хотя видят и днем.

ЖАВОРОНОК



Прилетают ранней весной в марте. Самки делают скрытые гнёзда на полях среди злаковых культур из стеблей травы, тонких корешков, конского волоса и шерсти животных. В гнезде обычно 4-5 яиц серовато-жёлтого цвета с коричневыми пятнами. С приближением человека к гнезду, в котором лежит кладка яиц, самка не проявляет беспокойства. Но стоит птенцам появиться на свет, как самка начинает тревожиться при опасности. Жаворонок спускается на землю на расстоянии 15-20 метров от гнезда. А затем, спрятавшись в траве, быстро пробегает это расстояние и подходит к гнезду.

Птенцы покидают гнездо через 8-10 дней, они ещё не способны к полёту, и оба родителя продолжают кормить их. Питается жаворонок различными насекомыми и их личинками, пауками, червями, а также семенами и зелёной частью растений.

СЕРАЯ

КУРОПАТКА



Небольшая оседлая птица семейства фазановых близкая родственница домашних кур, рода куропаток. Туловище имеет округлую форму и не превышает в длину 35 см, вес от 350 до 600 граммов. Окрас оперения и размеры могут отличаться в зависимости от того, в какой местности обитает серая куропатка. Оперение серого цвета с россыпью поперечного темного крапа и коричневыми полосками на боках. У самца большое пятно бурого цвета на груди. У самки оно появляется с возрастом, но меньше и бледнее. Ее оперение более темное, а хвост летом становится практически рыжим. Самцы по размеру крупнее самок. Окрас серых куропаток в течение года не меняется. Луга, овраги, поросшие кустарником, поля – основные места обитания. Встречается на болотистых местах, умеют плавать. Эти самоотверженные птицы способны взять под свое крыло чужих птенцов, которые по каким-либо причинам осиротели. Куропатки очень хорошие и заботливые родители, тщательно оберегающие выводок. Птенцов у куропаток может быть более двух десятков, причем все они разного возраста. Причина в том, что самка откладывает всего по одному яйцу за день, сразу приступая к их высиживанию.

ПУСТЕЛЬГА



Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*, птица отряда Соколообразных, семейства Соколиные, род: Соколы, вид: Обыкновенная пустельга
Хищная птица. Длина тела до 35 сантиметров, размах крыльев - до 70 сантиметров. Вес от 100 до 200 граммов. Хвост у степной пустельги более широкий и клиновидный, а крылья узкие. По сравнению с другими соколообразными, она меньше, и выглядит стройнее и изящнее. Окраска очень красивая охристо-рыжая, иногда даже розоватая спина контрастирует с черной каймой на концах крыльев и хвоста. Маховые крылья бурые, а голова отчетливо голубоватая. Серо-сизая полоса идет и по крыльям. Почти белое горло и внутренняя поверхность крыльев, белые когти. Отличают эту птичку также темная кайма вокруг глаз, охристые щечки и отсутствие «усов», характерных для других соколообразных. Питаются мелкими животными: полёвками, ящерицами, птицами, жуками.

СНЕГИРЬ



Снегирь, или обыкновенный снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*), род снегирей (*Pyrrhula*) семейство вьюрковых. Певчая птица. Пары, обычно создаются на всю жизнь, снегيري ухаживают друг за другом, заботливым перебиранием оперения и взаимным подкармливанием.

В апреле самка вьёт гнездо довольно простой конструкции и откладывает 4-5 яиц, насиживает 12-14 дней. Птенцы покидают гнездо на 12-18-й день жизни. Ежегодно два выводка. зимой у самцов снегирей крылья, голова и хвост окрашены в насыщенный черный цвет. Спина и часть шеи имеют голубовато-серые оттенки, подхвостье и надхвостье — белые. Но особенно красивые у самцов щеки и грудка, которые выделяются красными оттенками. Отсюда и название птицы: в переводе с тюркского «сниг» обозначает красногрудый. Особенность яркого оперения связана с пристрастием птицы к пище богатой каротиноидами.

ФИЛИН



Обыкновенный филин *Bubo bubo*, по-русски пугач — хищная птица из семейства совиных один из наиболее крупных представителей отряда совообразных. Наиболее характерные черты: массивное «бочкообразное» телосложение, рыхлое оперение с преобладанием рыжеватых и охристых оттенков, глаза ярко-оранжевые и пучки удлинённых перьев над ними. Не сторонится человека и иногда селится в городской черте. Оседлая птица. Охотится на зайцев, грызунов, ежей, ворон, водоплавающих и куриных и др. При необходимости легко переключается с одного вида корма на другой. К гнездованию приступает один раз в год зимой или ранней весной, когда земля ещё покрыта снежным покровом. Яйца откладывает в небольшую ямку в грунте, в качестве укрытия часто используя низкие ветки ели, нагромождения из камней и поваленных стволов, расщелины и вымоины. Охотно занимает уступы на крутых склонах гор и речных долин.

ЛУНЬ СТЕПНОЙ



Степной лунь – хищная птица семейства ястребиных. Места поселений – степные районы. Перед наступлением холодного времени года птицы мигрируют в Юго-Восточную Азию, Индию, в Центральную и Восточную Африку. Самки данного вида немного крупнее самцов. Если длина тела самца составляет от 43-48 см, то самки вырастают до 48-52 см. Среднее значение длины крыла – 34 см, размах крыльев в пределах от 95 до 120 см. Вес самки, обычно, 445 г. Самцы весят около 330 г. Крылья у птиц заостренные и узкие. Оперенье у самцов внизу тела белое, сверху светло-серого оттенка. Концы крыльев черные. Самки имеют белое надхвостье и покрыты коричневыми перьями. Под глазами птиц есть пятна из перьев белого цвета. Когти и клюв черные, восковица и лапы желтые.

ЛУНЬ ЛУГОВОЙ



Лунь луговой *Circus pygargus* (Отряд Соколообразные, или Хищные птицы, Подотряд Ястреба, Семейство Ястребиные)

Длина тела 43, вес 270. Самый мелкий из луней. Самцы, кроме указанной черной полосы на крыле, отличаются еще сероватым (а не белым) надхвостьем. Самки сверху темно-бурые, иногда почти без рыжеватого оттенка; снизу охристые, с темными пестринами (молодые без пестрин). Крылья более узкие и более заостренные, чем у других луней.

Брачные игры: бросаются стремглав вниз, издавая звук, напоминающий бляение барана. Голос: характерные для луней "пиррь...пиррь" или отрывистое "пик-пик-пик".

Мокрые луга в степной и лесной зонах, речные долины, большие лесные поляны с кустарниками. По южным и центральным областям, до Пскова, Москвы, Казани и Перми; в теплое время.

ЛУНЬ КАМЫШОВЫЙ



Лунь болотный (камышевый) *Circus aeruginosus* (Отряд Соколообразные, или Хищные птицы, Подотряд Ястреба, Семейство Ястребиные). Длина тела 54 см., вес 600г. Это крупный лунь с более сильными лапами, чем у других видов луней. Старый самец сверху бурый, с светлым сизым хвостом и сизыми пятнами на крыльях; концы крыльев черные; низ рыжий. Самки и молодые - однообразно темные (коричневые), со светлой головой. Голос (в брачный период) - гнусавый писк "пиюю-пиюю", иногда слабый свист или звонкий крик: "ке-ке-кее", у самца также громкое "куак-куау". Охотятся чаще над водой, над камышовыми зарослями. Болотистые места, заросшие тростником и камышом; долины рек, побережья озер.

КРЯКВА



Кря́ква, *Anas platyrhynchos* — птица из семейства утиных (*Anatidae*) отряда гусеобразных (*Anseriformes*). Наиболее известная и распространённая дикая утка. Длина тела самца около 62 см, самки — 57 см, масса 1—1,5 кг (осенью до 2 кг). Голова и шея самца зелёные, зоб и грудь коричнево-бурые, спина и брюшная сторона тела серого цвета с тонкими поперечными пятнышками. Окраска самки бурая с более тёмными пятнышками, брюшная сторона буровато-серая с продольными пестринами. На крыле у самца и самки сине-фиолетовое «зеркало». Кряква частично перелётная птица. Населяет пресные и слегка солоноватые водоёмы. Многие птицы зимуют на незамерзающих водоёмах.

Кряква - один из основных объектов спортивной и промысловой охоты. От кряквы выведено большинство современных домашних пород уток. Питаются в водоёме мелкой рыбой, лягушками, икрой, водорослями и др. Гнездо строят у воды. Это небольшая углубленность, которая выстилается сухими остатками растений. Когда самка приступает к высиживанию яиц, селезень покидает ее и улетает на линьку. Кладка может составлять от 7 до 12 яиц, весом около 50 г. Белые яйца кряквы имеют характерный зеленоватый оттенок. Через 26-28 дней высиживания одновременно начинают вылупляться утята. Спустя 10-12 часов мать ведет молодняк на воду. Растет потомство быстро – через два месяца их вес может составлять около 0,8-1,0 кг.

СКВОРЕЦ



Скворцы – перелётные птицы, прилетают в марте, а на зиму улетают в сентябре-октябре. Оперение чёрное с металлическим блеском, который придаёт фиолетовый, синеватый и зеленоватый оттенок.

Питаются насекомыми, личинками, червями, слизнями, отыскивая пищу преимущественно на земле. В конце лета обклёвывают в садах вишни, сливы, ягоды. За сезон делают две кладки. Птенцов высиживают по очереди.

СЕРЫЙ ГУСЬ



Серый гусь (лат. *Anser anser*) - водоплавающая птица семейства утиных. Размах крыльев составляет от 145 до 180 см. Вес взрослой особи серого гуся колеблется от 2,1 до 4,5 кг. Длина тела птицы 70 – 90 см. Самка значительно меньше самца по размерам. Оперение серовато-бурое с волнистым рисунком на шее и брюхе. Имеет светлое окаймление перьев на спине. Клюв розоватый или оранжевый. Серый гусь населяет водоёмы со стоячей водой, окружённые тростниками - болота, озёра, рыбообразные пруды. Встречается он и на травянистых болотах и заливных лугах, выбирая самые недоступные места. Питается растительной пищей- травой, злаковыми, ягодами. В период размножения питаются почти исключительно водными и околоводными растениями. Размеры гнезда от 60 до 100 см в основании и 40-120 см высоты. Откладываются яйца происходит обычно в марте - апреле и даже в мае, в зависимости от места гнездования. В кладке от 4 до 12 белых с палевым или зеленоватым оттенком яиц, которые насиживает только самка. Если гусыне необходимо покинуть ненадолго гнездо, она укрывает яйца собственным пухом сверху. Самец при этом находится неподалёку, в случае опасности предупреждая её криками. Через 28 дней вылупляются птенцы. Их водят оба родителя. Уже через 1-2 дня взрослые гуси ведут птенцов к воде, и гусята учатся искать корм. В случае опасности гусыня защищает своё потомство. Половозрелость наступает на 3-4 год

ДЯТЕЛ



Дятел - вид птиц отряда дятлообразные, семейства дятловые, рода пестрые дятлы. **дятлы** (*Picidae*). Характерная черта — долотообразный клюв, дятлы долбят кору и сердцевину дерева, извлекая оттуда насекомых и их личинок, портящих древесину. Это — оседлые или кочующие, лазающие древесные птицы, летающие мало. Длина тела взрослой особи составляет 22-27 см, вес 60 -100 г. Основной окрас оперения черный и белый. Голова, спина и надхвостье — чёрные с синим отливом, подхвостье красное или розовое. Плечи, живот, лоб и щеки окрашены в белый, буровато-белый или темно-коричневый цвета. На плечах большие белые участки, разделенные черной полосой. Черные маховые перья покрыты белыми пятнами, образующими 5 светлых полос на крыле. Светлые щеки дятла окаймляют черные "усы". У самцов на затылке красная поперечная полоса. Крепкий, острый клюв свинцово-черного цвета, ноги темно-коричневые. У дятлов жесткий, острый хвост, который они используют в качестве опоры при передвижении по вертикале. Язык длинный (до 4 см), липкий, которым они извлекают добычу из самых узких отверстий. Дятлы моногамны. Самец выбирает место для гнезда — дерево с мягкой древесиной (ольха, береза, лиственница) и начинает долбить дупло на высоте до 8 м. Работа занимает 2 недели, иногда самца подменяет самка. В итоге получается дупло, глубиной 25-35 см и диаметром до 12 см. В конце весны самка откладывает 5-7 чисто белых, глянцевых яиц. Насиживанием в основном занимается самец. Через 10-13 дней на свет появляются голые и слепые птенцы.

Потомство выкармливают оба родителя. Через 20 дней птенцы начинают вылетать из гнезда. Три недели родители их подкармливают. В среднем, дятлы живут около 9 лет.

КУКУШКА



Обыкновенная кукушка (лат. *Cuculus canorus*) — вид птиц отряда кукушкообразные, семейства кукушковые, рода кукушки.

Свое название птица получила благодаря повторяющимся крикам "ку-ку", издаваемых самцом кукушки во время брачного периода. Длина тела взрослой особи составляет 32-34 см, масса от 80 до 190 г, размах крыльев 55-65 см. Своим строением, оперением и характером полета кукушки напоминают мелких ястребов, например, перепелятника, но отличаются более длинным, клиновидным хвостом. Крылья кукушки острые и длинные. Ноги короткие, желтого цвета. Строение стопы, как у дятлов: 2 пальца направлены назад и 2 вперед, что позволяет держаться на вертикальной поверхности, но затрудняет перемещение по земле. Клюв черный, слегка загнутый, в нижней части с желтым налетом. Вокруг глаз выделяется ярко-оранжевое кольцо, образованное кожным наростом. Кукушки — скрытные и осторожные птицы, поедают разных насекомых, в том числе ядовитых мохнатых гусениц, которых другие птицы обходят стороной. В рацион также входят бабочки и их куколки, жуки и их личинки, кузнечики, кобылки, капустные черви, муравьиные и птичьи яйца, а также мелкие ящерицы. Из растительной пищи кукушки предпочитают ягоды. За весь период размножения кукушка сносит около 10 яиц, которые подкладывает каждый раз в новое гнездо. Птенцы появляются через 12-13 дней, выкидывают из гнезда яйца или птенцов хозяев. Растёт быстро, оперяется через 3 недели и покидает гнездо.

РЯБЧИК



Рябчик (Bonasa bonasia) относится к роду рябчиков, подсемейство тетеревиных, отряд курообразных. Широко распространённый вид. Рябчик — самый мелкий представитель тетеревиных. Вес даже самых крупных особей редко превышает 500 грамм. Рябчик небольшой величины, оперение пёстрое, «рябое» (от которого птица и получила своё русское название), но уже с небольшого расстояния рябчик кажется однотонным, серо-рыжеватым. У самца на голове есть хохолок, а на горле чёрное пятно. Крылья у рябчика тупые и короткие. Летает он на небольшие расстояния. Гнездо рябчики устраивают на земле, среди валежника и бурелома, в непроходимых лесных участках. Самка рябчика откладывает 6-10 яиц, насиживает их около трёх недель. Самцы не принимают участия в насиживании яиц и не проявляют заботы о птенцах. О птенцах заботится одна самка. Она защищает их от хищников и непогоды. Кормом птенцам служат насекомые, личинки, пауки. Подросшие птенцы, как и взрослые птицы, употребляют пищу растительного характера – семена трав, ягоды, листья и др. В зимний период, спасаясь от сильных морозов, птицы зарываются в снег, выбираясь из него лишь изредка, чтобы найти корм. Зимой рябчики питаются ольховыми и берёзовыми серёжками.

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!**

ИСТОЧНИКИ

1. С.Т. Аксаков. Избранное, издательство «Дельфа Р.А.» Санкт-Петербург, 1994.
2. А.С. Васильев. Красная книга Оренбургской области, Оренбургское книжное издательство 1998.
3. М.С. Гиляров. Биологический энциклопедический словарь, М. «Советская энциклопедия» 1989.
4. <http://animalworld.com.ua/news/snegir-ili-obyknovennyj-snegir-lat-pyrrhula-pyrrhula>
5. <http://fb.ru/article/162948/pustelga-stepnaya-opisanie-i-rasprostranenie-etoy-redko-y-ptitsyi>
6. <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%8F%D0%B1%D1%87%D0%B8%D0%BA>
7. <http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/>
8. <http://orenobl.ru/fauna/ptic.php>
9. <https://yandex.ru/images/search>