

Большой пестрый дятел — *Dendrocopos major*



Внешний вид: Длина 22—27 см., на крыле большое белое округлое пятно, спина черная, бока белые, на голове у молодых красная шапочка, на груди иногда пестрины, у самцов красное пятно на затылке. Подхвостье розовое. Ноги четырехпалые (два пальца — вперед, два — назад).

Местообитание: Обитает в лесах (преимущественно хвойных) и парках. В выборе мест обитания чрезвычайно пластичен, приспосабливается к любым биотопам, где есть деревья — от северной тайги до небольших лесистых островков, садов и парков.

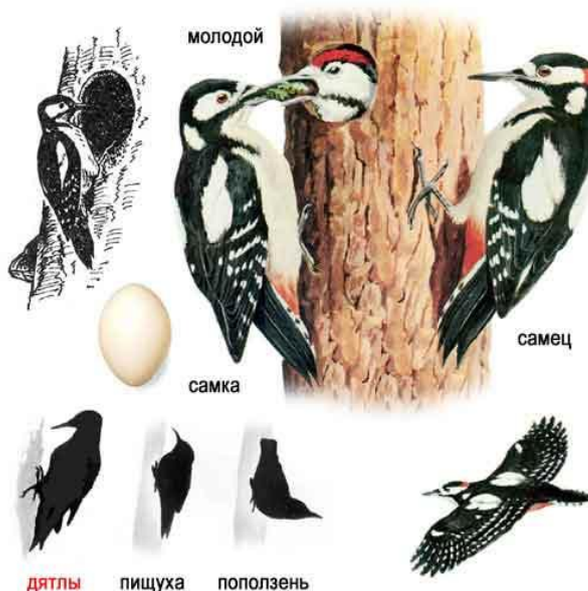
Голос: резкое “ки-ки-ки”. Барабанная дробь короткая (около одной секунды), сливающаяся.

Питание: выбор кормов самый разнообразный, в зависимости от сезона с уклоном в сторону животной или растительной пищи. Летом питается, в основном, древесными насекомыми, зимой — семенами хвойных деревьев.

Гнездование: откладывание яиц происходит в конце апреля и в мае. В конце мая — начале июня появляются птенцы. Во второй половине июля большинство птенцов становится летными. Гнездится преимущественно в высокоствольных лесах и рощах, где есть пригодные для устройства дупел деревья. Предпочитает смешанные леса и сосновые боры; густых, темных ельников избегает. Гнездится исключительно в дуплах либо сухих, либо живых деревьев, которые выдалбливает преимущественно в мягких породах (осине, ольхе), на высоте 1-10 м, чаще 2-5 м от земли. Подстилка в гнезде состоит из мелких кусочков древесины. Иногда входное отверстие сверху прикрыто плодовым телом трутовикового гриба. Леток круглый, диаметром 50-55 мм. Глубина дупла 280-350 мм. Кладка из 5-7 белых яиц с блестящей скорлупой.

Зимовка: оседлая и кочующая птица.

Образ жизни: большой пестрый дятел — достаточно заметная и шумная птица, чаще других дятлов селится возле человека и при случае кормится бросовыми пищевыми остатками. Как правило, он проводит время в одиночку; даже во время насиживания и выведения птенцов самцы и самки часто добывают пищу на разных концах общей территории. При появлении чужака птицы могут издавать крики, барабанить, прогонять птицу вверх по стволу, летать над ней, нанося удары крыльями и клювом. При приближении человека ползающая по стволу птица как бы невзначай переползает на противоположную от него сторону, продолжая обследовать неровности коры и изредка выглядывая из-за преграды. Это одна из очень полезных птиц; он никуда не улетает на зиму, работая круглый год по уничтожению вредителей.



Обыкновенный скворец — *Sturnus vulgaris*



Внешний вид. Короткохвостая, блестяще-черная птица, осенью и зимой в частых белых крапинках. К весне светлые кончики перьев стираются, и крапинки исчезают. Молодые птицы темно-бурые со светлым горлом. В зимнее время, когда кончики перьев истачиваются, на теле появляются многочисленные белые либо кремовые крапинки, более крупные на грудке и внешней части крыльев и мелкие на голове. После весенней линьки оперение становится монотонно-бурым.

Типичная бегающая птица в отличие, например, от дроздов, передвигающихся прыжками. Полет прямолинейный.

Местообитания: Обычен в редколесьях и населенных пунктах. Предпочитает открытые культурные ландшафты с древесными насаждениями, парки и сады.

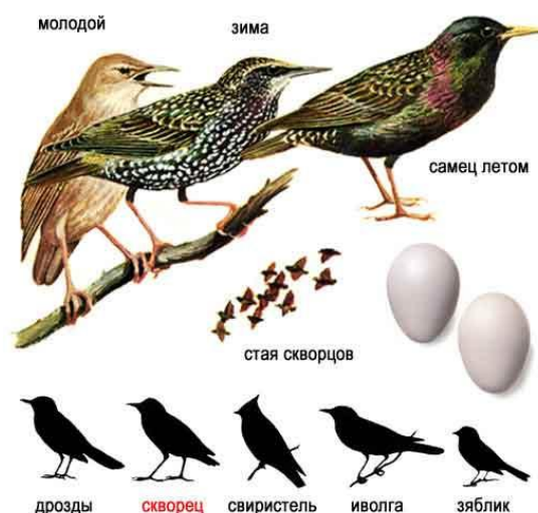
Голос: песня состоит из свистов, скрипов, подражаний другим птицам и различным шумам. Иногда в песне вернувшегося с зимовки скворца можно услышать голоса субтропических птиц. Крик — разнообразные мяукающие звуки.

Питание: питается различной животной и растительной пищей, по окончании периода гнездования собирается большими плотными стаями.

Гнездование: Обыкновенные скворцы прилетают рано, обычно в марте, когда на полях появляются проталины, и сразу же занимают гнездовые места. В апреле в гнездах появляются яйца. Насиживание длится 13-15 суток, Птенцы затем выкармливаются в гнезде в течение трех недель. Вылет их происходит во второй половине мая — первой половине июня. У птиц наблюдается иногда вторая кладка. После вылета птенцов скворцы сбиваются в стайки и вскоре (в июле — августе) покидают район гнездования, перемещаясь на юг и на юго-запад в места с большим количеством корма. Здесь они остаются вплоть до осеннего отлета на зимовки. И лишь небольшие группы продолжают держаться до осени в местах размножения. Отлет проходит в сентябре — октябре. Гнездится преимущественно у жилищ человека. Реже поселяется в дуплистых деревьях поблизости от населенных пунктов. Гнездо располагает как одиночно, так и небольшими группами. Дупло обильно выстилает мягкими стебельками трав, иногда соломой и большим количеством перьев домашних и диких птиц. В кладке бывает от 5 до 8 ярко-голубого цвета.

Зимовка: Зимует, в основном, в Северной Африке, в Индии, в Южной Европе. Встречается на Кавказе.

Образ жизни: Обыкновенные скворцы — довольно агрессивные по отношению к другим видам птицы и в состоянии конкурировать с ними за место, пригодное для гнезда. Живёт до 12 лет.



Ворон — *Corvus corax*



Внешний вид: примерно в полтора раза больше вороны, полностью черный с синеватым металлическим отливом, молодые птицы с чуть буроватыми концами крыльев. Клюв очень мощный. Хвост клиновидный (в отличие от ворон и грача), что особенно заметно в полете. Перья на горле заострены, птица то и дело их топорщит и реже машет крыльями в полете, чем другие врановые.

Местообитание: широко распространён в Евразии, Северной Америке, Северной Африке.

Ворона можно встретить на протяжении всего года на ландшафтах самого разного типа. Зимой часто встречается рядом с жильём человека, и на свалках.

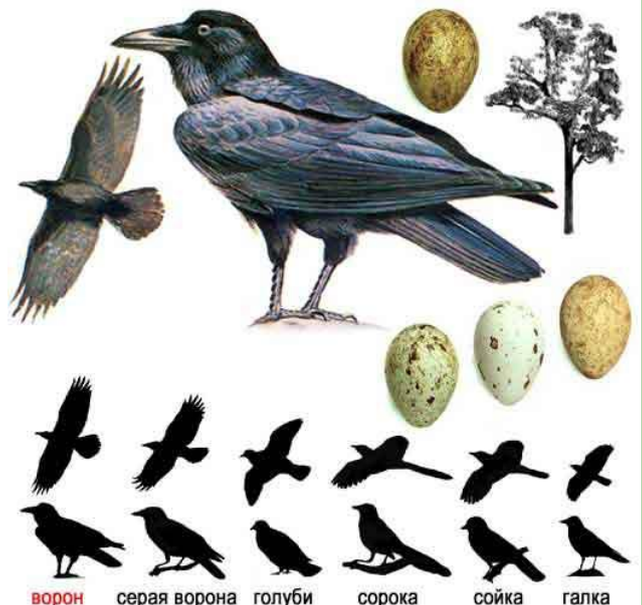
Голос: громкое трубное гортанное "крук", разнообразное карканье, барабанные дробы.

Питание: ворон — всеядная птица, поэтому рацион ворона разнообразен. Главное место в питании занимает падаль, которой ворон кормится на свалках и у скотобоен. В этом отношении ворон выступает как санитарная птица. Наряду с падалью, важную роль в пищевом режиме этой птицы играют грызуны, в частности полёвки и особенно обыкновенная полёвка (встречаемость в погадках — 35 %), а также мелкие птицы (41 %), яйца птиц (25 %), насекомые (28 %) и особенно майские жуки.

Гнездование: Кладки в гнездах появляются в марте. В апреле вылупляются птенцы, а в мае наблюдаются слетки. После вылета выводки в течение июня — августа кочуют в местах гнездования и только зимой откочевывают южнее. Гнездится в лесах разнообразного типа, по речным долинам. Не избегает и культурного ландшафта. Гнездо обычно помещает на высокоствольных деревьях в развилке ствола и редко на большой боковой ветви на высоте 4-25 м от земли. Иногда гнезда размещает на башнях, колокольнях, высоких зданиях. Гнездо сложено из толстых прутьев с подстилкой из шерсти и конского волоса. Кладка из 3-7, чаще 4-6 яиц голубовато-зеленого цвета с серовато-зелеными и бурыми крапинками.

Зимовка: взрослые вороны обычно зимуют на гнездовых участках, молодые кочуют, собираясь на ночлег большими стаями.

Образ жизни: ворон считается одной из самых умных птиц. Ворон является главным в равнинной зоне естественным падальщиком, подбирая умерших естественной смертью и сбитых автомобилями и поездами животных вдоль дорог, а также птиц, разбившихся о провода линий электропередач. Он уничтожает также пищевые отбросы человека вдали от населенных пунктов и организованных свалок. Ворон живёт долго. Известен случай, когда эта птица в неволе дожила до 69 лет.



Серая ворона — *Corvus cornix*



Внешний вид: голова, крылья и хвост чёрные, туловище серое. В среднем несколько крупнее грача, плотнее сложена, имеет более высокий и крепкий, изогнутый по коньку клюв.

Местообитания: предпочтение отдает городам, населенным пунктам.

Голос: голос — разные модификации карканья, наиболее частый сигнал — хриплое «карр» с закрытым звуком в конце.

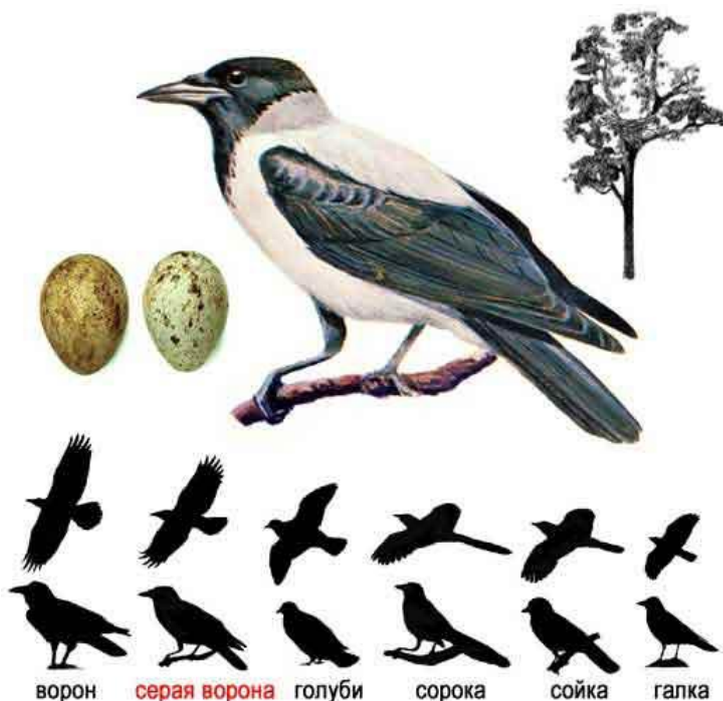
Питание: вороны — всеядные птицы, питаются насекомыми, птенцами и яйцами, грызунами и ящерицами, лягушками, рыбой; растительной пищей — семенами различных растений, как и самими растениями, а также пищевыми отбросами.

Гнездование: Серая ворона в средней полосе приступает к устройству гнезда в конце марта. В середине апреля встречаются полные кладки. Насиживание продолжается 21 сутки, и в первой половине мая появляются птенцы. В возрасте около пяти недель молодые птицы становятся летными. Гнездо строит из сухих сучьев, уложенных в развилке крупных ветвей дерева. Лоток выстлан шерстью, мочалом, тряпками, перьями. Гнездо в виде компактной кучи имеет толстое основание, низкие края и довольно плоский лоток. Основа гнезда состоит из сравнительно толстых ветвей, диаметром 15-20 мм, верхняя часть — из более тонких веточек. Гнездо небольшое, если учитывать размер птицы, когда она сидит на гнезде, ее хорошо видно. Гнездо птицы занимают в течение ряда лет, но, каждый раз подновляя его, постепенно увеличивают размеры. Диаметр гнезда 320-660 мм. Кладка чаще из 4-5 бледно-зеленых, голубовато-зеленых или чисто-зеленых яиц с буроватыми пятнышками и точками.

Зимовка: зимой частично откочевывает к югу или в города, где собирается огромными стаями, кормясь на свалках.

Образ жизни: ворона прекрасно различает и соответственно реагирует на просто прогуливающегося человека и на охотника с ружьём. По земле передвигается широкими шагами, в случае опасности начинает «скакать».

Вороны могут воровать яйца у домашних птиц, нападать на цыплят и утят. В природе она нападает на гнезда и птенцов тетеревов, куропаток, уток и куликов. Но в большинстве мест она приносит пользу земледелию истреблением вредных грызунов, саранчи, жуков и озимого червя — вредителя озимых посевов.



Черный дрозд - *Turdus merula*



Внешний вид: самец матово-черный с желтым клювом, самка черновато-коричневая, молодые птицы до осенней линьки имеют неяркие пестрины.

Местообитания: лиственные и хвойные леса с влажными почвами, сады, города и парки.

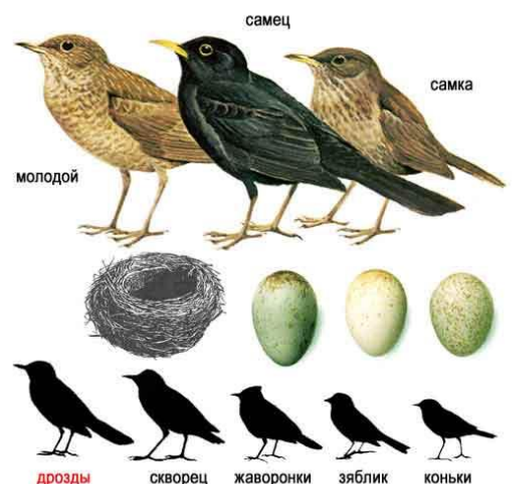
Голос: самцы черного дрозда начинают петь уже в погожие дни в конце зимы. Голос их еще настолько тих, что его можно услышать только вблизи. Примерно во время первой весенней оттепели можно услышать полную песню черного дрозда. Песня черного дрозда наиболее музыкальная, самая богатая мелодиями и гармоничная.

Гнездование: Пара в начале брачного периода закрепляет за собой территорию, на которой не потерпит других соплеменников. Если они не отступают, в ход идут клюв и когти. Дерущиеся самцы иногда настолько забываются, что их можно взять руками. Часто в такие моменты они оба становятся добычей ястреба. У кормушки черный дрозд - отчаянный спорщик, он старается одерживать верх. Иногда он может до изнеможения драться с собственным отражением в оконном стекле. Гнездо черного дрозда - глубокая чаша, выложенная изнутри слоем земли и укрепленная соломинками. Гнездо обычно низкое и бывает расположено с поразительной беспечностью: где-нибудь в небольших сосенках, на верандах, между балконными ящиками для цветов или под крышами садовых домиков. Как правило, насиживает кладку самка, самец сменяет ее только изредка. Время насиживания кладки от 11 до 14 дней. Птенцы остаются в гнезде 12-13 дней. Птенцы покидают гнездо, едва умея летать, и еще 14 дней просят у родителей пищу громкими криками.

Питание: черный дрозд, как и прочие дрозды, большой специалист по охоте на дождевых червей, которых он находит на лужайках и настолько быстро вытягивает из земли, что не успевает разорвать. Когда поспевают урожаи, он охотно поедает фрукты, чем снискал большую нелюбовь садоводов-любителей. В таких случаях убивать черных дроздов бесполезно, так как вскоре на освободившуюся территорию прилетят дрозды с соседних участков. Целесообразнее накрыть, например, клубничные грядки сеткой, которая специально для этого продается в магазинах для садоводов.

Зимовка: Черные дрозды были в Центральной Европе перелетными птицами, но с началом урбанизации стали оставаться здесь круглый год. Интересный и еще не полностью изученный аспект жизни черных дроздов - миграции городских птиц в леса и наоборот.

Образ жизни: Поведение многих городских черных дроздов нетипично. Например, есть самцы, которые никогда не поют, другие не участвуют в воспитании потомства, третьи пытаются начать высидывать яйца еще в январе. Если у вас в саду живет черный дрозд, его можно спокойствием и наличием корма - дождевых червей - приучить есть из ваших рук и отвечать на зов.



Грач — *Corvus frugileus*



Голос: хрипкое “краа”.

Питание: грачи всеядны, но главным образом питаются червями и личинками насекомых, которых они находят, копаясь в земле своим крепким клювом. Любят большими стаями следовать за тракторами, пахущими землю.

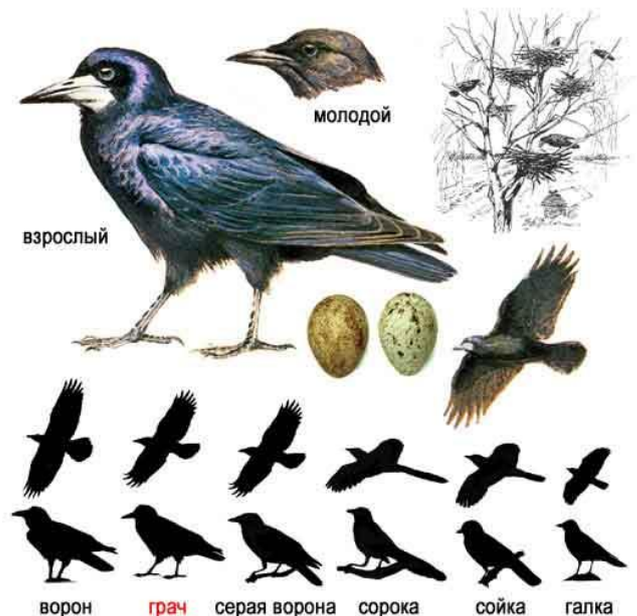
Гнездование: грачи прилетают во второй половине марта и вскоре приступают к ремонту гнезд. Во второй половине апреля самки приступают к насиживанию яиц, которое длится 16-20 суток. В первой половине мая в гнездах появляются птенцы, вылет молодых птиц из гнезд происходит в месячном возрасте, примерно около середины июня. Осенью грачи улетают в октябре. Гнездится колониями на деревьях. Колонии-грачевники иногда существуют десятки лет. В средней полосе грач — типичный обитатель культурного ландшафта. Небольшие светлые рощи, парки, отдельные группы крупных деревьев, окруженных пахотными полями, лугами, огородами, являются излюбленными местами гнездования этой птицы. Грачи гнездятся колониями численностью от нескольких гнезд до нескольких десятков и даже сотен гнезд в каждой. Гнездовые колонии чаще всего устраивают на старых ветлах, березах и иных крупных деревьях в населенном пункте или около него, в липовых парках, березовых рощах, садах, реже на опушках леса, примыкающего к полям. Гнезда помещают на высоте 15-20 м. Гнездо построено обычно из веток деревьев, на которых поселилась колония. Нижний слой его состоит из крепко соединенных толстых сучьев, верхний — из более тонких веточек. Лоток выстлан мягкой гнездо обширнее и глубже, так что от сидящей в нем грачихи виден только хвост. В кладке 3-5 зеленых яиц с бурыми пятнами, концентрирующимися на тупом конце.

Зимовка: зимует на юге России, некоторые птицы — вместе с воронами и галками в населенных пунктах Средней полосы.

Образ жизни: Большую роль играет грач в сельском хозяйстве, где на угодьях уничтожает личинок, жуков, вредных кобылок и грызунов.

Внешний вид: Перья чёрные, с фиолетовым отливом. У взрослых птиц основание клюва голое; у молодых птиц перья у основания клюва есть, но позже они выпадают. Клюв более тонкий, чем у вороны, и у взрослых птиц с основанием и белой кожей вокруг клюва. Крылья несколько уже, чем у вороны, оперение голени слегка удлинено и как бы взлохмачено.

Местообитание: обычен на полях, полевых полосах, а также в больших городах.



Обыкновенная галка — *Corvus monedula*



Внешний вид. Размером примерно с голубя (33 см), черная с серыми шей и верхом головы. Глаза у взрослых птиц светлые, голубые, у молодых темные. В полете отличается от ворон и грача слабым клювом, короткими крыльями и узким хвостом.

Местообитание: обитает в лесах и парках, в поселениях человека.

Голос: звонкое “кау” или “кья”.

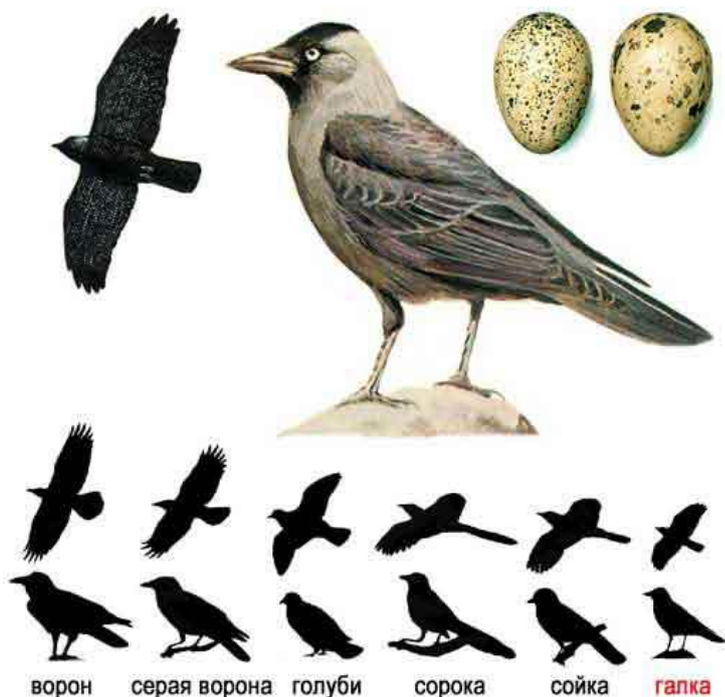
Питание: Питается различными беспозвоночными,

мышевидными грызунами, разоряет гнезда мелких птиц, ест всякую падаль и растительную пищу.

Гнездование: откладывание яиц наблюдается во второй половине апреля — начале мая, вылупление птенцов — во второй половине мая. Вылет молодых птиц происходит в средних числах июня. Гнездится в садах и парках со старыми дуплистыми деревьями, в постройках человека в населенных пунктах. Гнездится небольшими колониями: от 2-3 до нескольких десятков пар. Гнезда устраивает под карнизами домов, в печных трубах и других пустотах. Гнездо сооружает из тонких прутьев. Иногда для прочности укрепляет стенки конским навозом. Внутри выстилает его шерстью, войлоком, тряпками, бумагой и растительной ветошью. Кладка из 3-7 голубовато-зеленых яиц с зеленовато-бурыми пятнами, часто сконцентрированными на тупом конце.

Зимовка: зимует в населенных пунктах, где обычно встречается вместе с воронами. В Центральной Европе — оседлая птица, в более северных и восточных районах — кочующая или перелетная.

Образ жизни: Галки могут нападать на огороды и сады, весной уничтожая всходы бобов и гороха, а летом — плоды вишни и сливы. Галка уничтожает вредных насекомых, улиток и грызунов и польза, которую она приносит, покрывает, а местами даже и перевешивает вред.



ворон серая ворона голуби сорока сойка галка

Сорока — *Pica pica*



Внешний вид: Черно-белая птица с очень длинным ступенчатым хвостом. чёрное оперение имеет металлический блеск. Перья хвоста и внешняя сторона маховых перьев сверкают вблизи в зависимости от освещения металлическим зелёным, синим или фиолетовым цветом.

Местообитание: обитает в открытом ландшафте с отдельными деревьями или живыми изгородями. Нередко встречается в поселках и городских парках.

Голос: резкое стрекотание. Сорока часто подаёт голос переговариваясь друг с другом или заметив опасность.

Питание: сорока – всеядная птица. Она питается как животным, так и растительным кормом. Пищу – насекомых, слизней, пауков и мокриц, сорока ищет на земле. Иногда ей удаётся поймать мелкое млекопитающее или ящерицу. Также сороки часто разоряют птичьи гнёзда, таская яйца и птенцов. А иногда даже таскают у собак кости.

Гнездование: Сорока начинает гнездиться очень рано, в марте. Во второй половине апреля в гнездах появляются яйца, а в конце этого месяца или в начале следующего самка приступает к насиживанию, которое продолжается 17-18 суток. Вылет молодых птиц из гнезд — около середины июня. Гнездится на прилегающих к опушкам участках леса, в рощах, лесочках, оврагах, заросших лесом и кустарником, поймах рек. Гнездо очень хорошо скрыто от глаз наблюдателя. Наружная часть гнезда сложена из крупных ветвей, переплетенных стеблями травянистых растений и скрепленных глиной; внутренняя часть — из более тонких прутьев. Глубокий лоток гнезда, изнутри также обмазанный глиной, сбоку и сверху прикрыт сучьями, образующими высокую крышу. Подстилка в гнезде состоит из мха, травы, шерсти. Кладка из 5-8 зеленоватых яиц, густо покрытых буроватыми пятнышками.

Зимовка: оседла или совершает недалекие кочевки.

Образ жизни: Сороки парные птицы. Партнера выбирают на первом году жизни, первый "интим" бывает к двум годам, а следующей весной пара начинает строить гнездо и пытается завести потомство. Часто их можно видеть стайкой от двух до пяти птиц, перелетающих с дерева на дерево с громким стрекотаньем. Чаще всего это взрослая пара со своими птенцами-слетками.

Сорока считается одной из самых интеллектуальных птиц. Она — единственное известное не млекопитающее, способное узнать себя в зеркале, в отличие, например, от попугая, который воспринимает свое собственное отражение как другого попугая.



ворон серая ворона голуби **сорока** сойка галка

Певчий дрозд — *Turdus philomelos*



Внешний вид: 23 см в длину. Спинная сторона оливково-серая, бока бледно-охристые, на груди и брюшке округлые темные пестрины, крыло снизу светло-рыжее. Подкрылья рыжеватые.

Местообитание: живет в лесах с подлеском, садах и парках.

Голос: песня — громкая звучная свистовая трель, более или менее передаваемая фразой “Ни-ки-та, Ни-ки-та, чай-пить, чай-пить... выпьем, выпьем... ну-ка-кто-скорей, ну-ка-кто-скорей...”, крик — резкое циканье и треск.

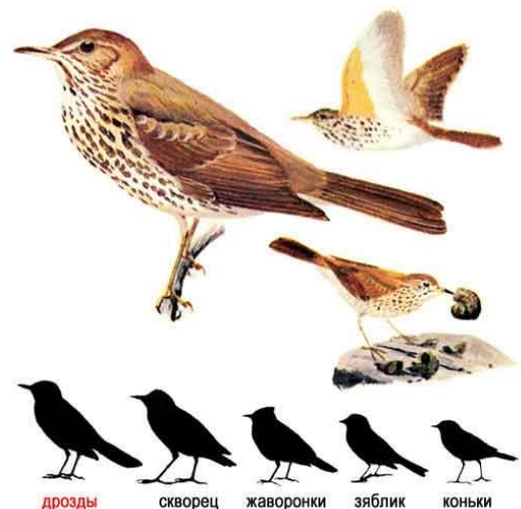
Питание: питается беспозвоночными, а также ягодами и другими сочными плодами.

Гнездование: прилетает в середине апреля. Откладывает яйца начинается с конца апреля. Насиживание продолжается около 14 суток. В конце мая — первой половине июня наблюдаются вылетевшие из гнезд птенцы. Отлет на зимовку начинается сравнительно рано, с начала октября. Гнездится на участках хвойного и смешанного леса, особенно там, где преобладает ель. Глухих лесов избегает. Любит гнездиться в молодых еловых рощах или на опушках смешанного леса, где они окаймлены кустарником, маленькими елочками и другим подростом. Особенно часто населяет поймы рек.

Гнездо чаще всего устраивает на молодых елочках, иногда в кустарнике на высоте 1-3 м от земли, редко выше. Гнездо сделано из сухих стеблей травянистых растений, тонких древесных прутьев, лишайников и мха. Изнутри стенки и основание гнезда скреплены и гладко обмазаны глиной с примесью древесной трухи. Эту смесь при постройке птица смачивает клейкой слюной. Гнездо певчего дрозда отличается тем, что не имеет никакой подстилки и яйца лежат на голой «штукатурке». Как и у других дроздов, оно имеет чашеобразную форму 20-30 мм. Кладка из 4-7 яиц ярко-голубой окраски с редкими черно-белыми точками.

Зимовка: Зимует на юго-западе Европы и северо-западе Африки.

Образ жизни: К концу 2 декады апреля в Средней полосе России певчие дрозды начинают петь на гнездовых участках. Песня певчего дрозда размеренная, неторопливая, звонкая, продолжительная, состоит из низких свистов и коротких трелей, почти каждый элемент песни обычно повторяется 2-4 раза. В песне они нередко имитируют некоторые звуки других птиц. Поют обычно сидя на вершинах деревьев, почти всё светлое время суток, но они наиболее активны утром и вечером.



Глухарь — *Tetrao urogallus*



Внешний вид: самец окрашен в бурые, черные и темно-серые тона, с белыми пятнами на брюхе и на нижней стороне крыла, мощным светлым клювом. Самка буровато-рыжая с черной рябью.

Места обитания: населяет как хвойные, так и смешанные леса. Из хвойных предпочитает сосновые боры. Глухарь держится преимущественно в сплошных высокоствольных хвойных, а также в смешанных лесах, редко в лиственных. Очень любит моховые болота в лесу,

богатые ягодами. Летом встречается поодиночке, зимой — небольшими стайками.

Питание: пища весной и летом состоит из побегов, цветов, древесных почек, листьев, травы, лесных ягод, семян и насекомых. Осенью птицы кормятся хвоей лиственницы, зимой — сосновой и еловой хвоей, почками. Птенцы употребляют в пищу насекомых и пауков.

Голос: токовая песня состоит из двух колен, первое из которых напоминает пощелкивание ногтем по коробку спичек ("щелканье") — "тэкэ, тэкэ, тэкэ...", а второе — скрип ножа по точилу ("скирканье" или "точение") — "ди-дзи-дз-дзи-дзие...". Щелканье может продолжаться несколько минут, точенье — всего 2-3 секунды.

Гнездование: весеннее токование начинается с конца марта и продолжается до конца мая. С середины мая птицы приступают к насиживанию яиц. Во второй половине июня появляются птенцы. В августе встречаются уже довольно крупные по величине молодые птицы. Являются полигамами. Гнездо располагает на земле. Для выстилки гнезда использует стебельки, ветки. Гнездо представляет собой небольшое углубление в почве, скудно выстланное отдельными стебельками и ветками или вовсе без них. Диаметр лотка гнезда превышает 250 мм. Кладка чаще всего из 6-8 яиц желтовато-белого цвета с бурыми пестринами. По размерам яйца глухарей сходны с куриными.

Зимовка: в большинстве мест глухарь — птица почти оседлая; в течение года он кочует на сравнительно небольшом участке.

Образ жизни: Названием «глухарь» птица обязана известной особенности токующего в брачный период самца утрачивать чуткость и бдительность, чем часто пользуются охотники. День обыкновенно проводит на земле, ночует на деревьях. Очень осторожен, обладает прекрасным слухом и зрением, и потому охота на него вообще трудна. Ценный охотничий вид, хотя промысловая численность сохранилась лишь в немногих местах. Одной из причин исчезновения глухаря стал рост численности кабанов, которые уничтожают гнезда птиц.



Обыкновенный соловей — *Luscinia luscinia*



Внешний вид: немного крупнее воробья, сверху буровато-коричневый, снизу буровато-серый, хвост довольно длинный, закругленный, одного цвета со спиной.

Местообитание: обитает в светлых лесах, поймах рек, садах и парках, обычно по сырым местам.

Голос: песня — набор повторяющихся свистов и щелканий. Каждый элемент песни (колено), число которых может достигать 12, повторяется несколько раз. Крик — низкое “фюить-трр”.

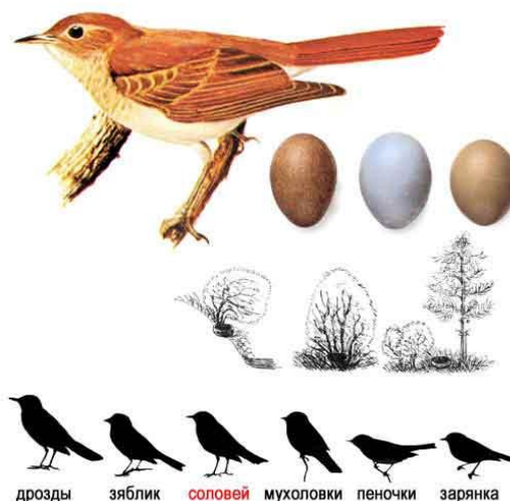
Питание: питается насекомыми. кормится понизу, собирая мелкую ползающую добычу (жуков, гусениц, слизней) среди прелой листвы и на нижних ветвях кустарников.

Гнездование: соловей прилетает в первой половине мая, и вскоре можно слышать его замечательную звонкую трель. Пение продолжается до конца июня. В конце мая — начале июня можно встретить гнезда с яйцами, а во второй половине этого месяца — с птенцами. Отлет проходит в конце августа — сентябре. Излюбленными местами гнездования соловья являются речные уремы, заросли кустарников по сырым лесным оврагам, тенистые кустарники среди лиственного леса, парки, рощи, сады, густые лиственные молодняки, заросшие кладбища и т. д. Предпочитает места, расположенные вблизи водоема или по крайней мере с сырой почвой. Гнездо устраивает обычно на земле у корней кустарника или древесной поросли, иногда в куче осенних сухих листьев. Располагает его не в ямке, как большинство гнездящихся на земле птиц, а на поверхности почвы, углубляясь лишь в лесную подстилку. При этом края гнезда находятся на уровне горизонта сухих листьев (иногда несколько выше) и переходят в него незаметно.

Строительный материал гнезда. Постройка гнезда довольно грубая. Наружный слой бывает сложен из нескольких рядов полуистлевших лежалых древесных листьев, поставленных на ребро, плотно прилегающих друг к другу. Основание гнезда обложено листьями, положенными плашмя. По краям лотка, а иногда и в стенках гнезда к листьям примешены тонкие прутики, сухие стебельки трав, широкие листья осоки. Лоток выстлан очень тонкими стебельками злаков и их размочаленными листочками, тончайшими корешками и иногда небольшим числом конских волосков. Полная кладка из 4-6 яиц оливкового или коричнево-оливкового, а иногда и темно-шоколадного цвета, без рисунка.

Зимовка: Южная Европа, Северная Африка, Ближний Восток.

Образ жизни: Как и зарянка, он держится высоко на тонких расставленных ножках, опустив крылья и приподняв хвост. Дергая им, он порывисто кланяется и издает тихий и очень низкий, точно рокочущий позыв, вроде «тррр», или же протяжный и чистый свист.



Большая синица — *Parus major*



Внешний вид: самая крупная среди синиц. Голова черная с белыми щеками и затылком, спинная сторона зеленоватая (реже голубоватая), брюшко ярко-желтое с черной продольной полосой, более широкой у самцов и молодых птиц. Самки похожи на самцов, однако в целом немного более тусклые — чёрные тона на голове и груди имеют более тёмно-серый оттенок, ошейник и чёрная полоса на брюхе тоньше и иногда может прерываться. Каёмка на верхних и средних кроющих скорее зеленовато-серая, нежели чем зеленовато-синяя у самцов. Подхвостье более белое.

Местообитание: обитает в лесах и парках. Чаше других синиц поселяется рядом с человеком.

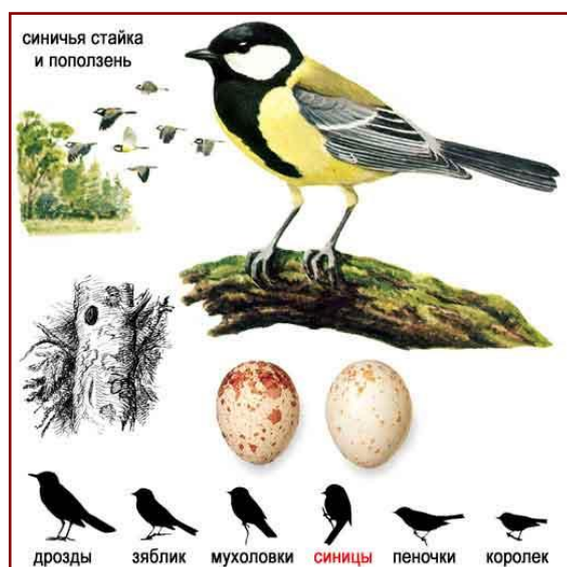
Голос: песня — громкий перезвон “ци-ци-ци-пи”, “ин-чи-ин-чи”, крик — звонкое “пинь-пинь-чрррж”. Весной однообразная песня — “зинь-зи-вер”, “зинь-зинь”. Похожая на размеренный звон колокольчика песенка большой синицы — первый признак приближения весны. Обычно ее можно услышать в первый солнечный день февраля.

Питание: в период размножения питается мелкими беспозвоночными и их личинками, уничтожая большое количество лесных вредителей. Его основу в этот период составляют гусеницы бабочек, пауки, долгоносики и другие жуки, двукрылые (мухи, комары, мошки) и полужесткокрылые (клопы, тля и т. п.). Также употребляет в пищу тараканов, прямокрылых (кузнечиков, сверчков), мелких стрекоз, сетчатокрылых, муравьёв, пчёл (предварительно удалив жало), клещей и др. Осенью и зимой возрастает роль разнообразных растительных кормов, в том числе семян бука лесного и лещины обыкновенной.] В отличие от других видов синиц собственных зимних запасов не делает, однако искусно находит и охотно употребляет в пищу корма, спрятанные другими птицами. Иногда употребляет в пищу падаль.

Гнездование: у большой синицы две кладки в году: первая — в конце апреля — начале мая, вторая — в июне. Насиживание длится 13 суток. Птенцы находятся в гнезде 16-17 суток. Предпочитает гнездиться на участках не особенно густого лиственного леса, рощах, парках, старых фруктовых садах, умеренных зарослях по берегам рек. Встречается в населенных пунктах с древесной растительностью. Участков чисто хвойного леса в гнездовой период избегает. Гнездо устраивает в дуплах, нишах построек, старых гнездах белок, хищных птиц и в других закрытых местах. В кладке 9-13 (иногда до 15) яиц.

Зимовка: оседлая птица.

Образ жизни: синица охотно селится в садах, парках, по окраинам полей, в лесопосадках. Уничтожая большое количество вредителей леса, приносит несомненную пользу природе. Зимой сбивается в смешанные стайки с другими птицами и кочует в поисках корма.



Обыкновенный снегирь— *Pyrrhula pyrrhula*



Внешний вид: птица чуть крупнее воробья, очень плотного сложения, голубовато-серая сверху с черными шапочкой, подбородком, крыльями и хвостом, белыми надхвостьем и полосой на крыле. Молодые птицы без черной шапочки. Полоса на крыле чисто-белая; щеки и грудь у самцов красные (на Кавказе и большей части лесной зоны) или красно-розовые (у птиц из Магаданской области, с Камчатки и Северных Курил); у самок и молодых птиц — буровато-серые.

Местообитание: живет в лесах (избегает только чистые сосняки) с густым подлеском, в садах и парках.

Летом снегирь обитает как в густых лесах, так и в редколесьях на краях гарей и вырубок, но держится очень скрытно и редко попадает на глаза. Распространен почти по всей лесной зоне, кроме юга Дальнего Востока.

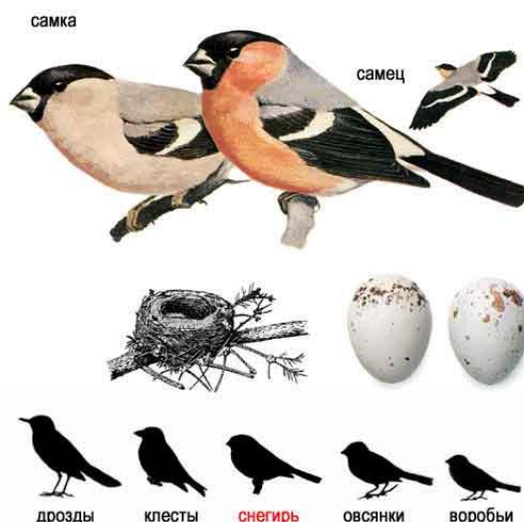
Голос: голос — мягкое протяжное “дню” или “фью-фью”; песня трескучая, с флейтовыми и свистовыми звуками.

Питание: питается преимущественно семенами, почками и ягодами. Кормясь ягодами, выедает из них семена, а мякоть плодов выбрасывает.

Гнездование: В места гнездования снегيري прилетают во второй половине марта — начале апреля. Гнезда с кладками отмечены в разные числа мая, слетки и уже летные птенцы наблюдаются в июне. Насиживает только самка в течение 13-15 суток, птенцы находятся в гнезде около двух недель. В сентябре — октябре снегيري выбирают из леса и присоединяются к кочующим к югу северным популяциям. Гнездится в хвойных и смешанных лесах, предпочитая участки с преобладанием ели. Гнездо чаще всего размещается в густых ветвях ели на горизонтальных ветвях, чаще далеко от ствола, на высоте 2-5 м от земли. Гнездо сделано из тесно переплетенных тонких еловых и иных сухих веточек и травянистых стеблей. Кладка из 4-6 яиц светло-голубого цвета с пятнышками, точками и черточками красно-бурого и темно-бурого цвета, образующими венчик у тупого конца.

Зимовка: оседлая и кочующая птица.

Образ жизни: это флегматичная, малоподвижная и не очень уживчивая птица. Особенно “сварливы” самки-снегарки. Хотя снегيري и держатся всю осень и зиму стайками, но ссоры у них нередки. И всегда зачинщицами являются самки, держащие в полном подчинении самцов. До драк и потасовок у ленивых птиц дело обычно не доходит, но широко раскрытый клюв и угрожающее скрипучее шипенье достаточно выразительны. Размножается в неволе. В Зарубежной Европе снегирь стал домашней птицей с множеством цветовых вариаций, пород. Если воспитывать их с детства, то снегيري способны к звукоподражанию, могут заучивать мелодии.



Домовый воробей — *Passer domesticus*



Внешний вид: у самца верх головы и щеки серые, зашеек коричневый; самка и молодые птицы однотонные, буровато-серые с более темным верхом головы, размытой полосой через глаз, темными в пестринах спиной и крыльями. В отличие от полевого воробья без темных пятен на щеках.

Местообитания: обычен в городах и поселках.

Голос: издает разнообразный щебет, чаще всего известное всем чирикание.

Питание: питается в основном растительной пищей, лишь весной частично насекомыми, которыми также вскармливает птенцов. В рацион воробья входят семена сельскохозяйственных культур, отбросы различных продуктов, которые он подбирает в человеческих поселениях, хлебные злаки в полях, ягоды вишни, смородины, винограда в садах, весной цветочные почки. При отсутствии поблизости полей вылетает кормиться на луга, опушки лесов и в степи, где собирает семена дикорастущих трав и насекомых.

Гнездование: домовый воробей плодовит и в течение лета успевает два или даже три раза вывести птенцов. Срок насиживания 10-11 суток, вылет птенцов из гнезда происходит через 10-13 дней после вылупления. Первая кладка появляется довольно рано, в апреле, а в мае можно встретить уже летающих птенцов. Гнездится у жилищ человека — в городах, деревнях, селах. Гнездится в щелях и углублениях различных строений, под карнизами, застрехами, иногда в дуплах деревьев. Гнездо сделано из травинок, соломинок, мочала, клочков бумаги, тряпочек, ниток, перьев и пр. Внутри находится лоток с мягкой подстилкой. В строительном материале много перьев и пуха, которыми выстилается не только внутренняя поверхность гнезда, но часто и наружные стенки. Гнездо шарообразной формы. Кладка чаще всего из 5-6 матово-белых, бледно-желтых или бледно-голубых яиц с буровато-желтыми пятнами и серовато-бурыми крапинками. Птенцов выкармливают самец и самка, преимущественно насекомыми. Через 10 дней после вылупления (в средней полосе в конце мая — начале июня) птенцы вылетают из гнезда. Воробьи весьма плодовиты и в течение лета выводят два (на севере) или три (на юге) выводка.

Зимовка: птица оседлая, но чувствительная к холоду (зимует обычно в теплых спальных гнездах).

Образ жизни: воробей смел, хитёр, назойлив и вороват. Иногда воробьи могут являться переносчиками различных вредителей и возбудителей некоторых заболеваний. Перелетая с одного элеватора на другой, они могут переносить на своём оперении опасных вредителей зерна — амбарных клещей. Кроме того, воробьи распространяют оспу, дифтерию и некоторые другие болезни домашних птиц.

