

Залетные и зимующие ВИДЫ Донбасса

Желтоголовый королек



Желтоголовый королек
Regulus regulus

Зимой кочует по всей территории. Появляется довольно рано, обычен в хвойных лесах.



Где искать: леса, парки. Обычно держатся в кронах деревьев. Легко опознаются по голосу и приманиваются на голос.

Когда: октябрь – апрель



Снегирь

Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*

Зимой встречается на всей территории, но численность залетов разная в разные годы. Держатся стайками. Питаются рябиной, крылатками ясеня, весной склевывают почки.

Где искать: опушки лесов, парки. Легко опознаются по голосу.

Когда: октябрь – апрель





Чиж

Чиж *Spinus spinus*

Гнездится в Полесье, Карпатах и Крымских горах. Зимой кочует по всей территории стаями, иногда большими. Обьедают сережки березы, ольхи. Задерживаются долго, иногда до начала мая.

Где искать: парки, сады. Бывают на полях в стаях со щеглами, чечетками. Когда: октябрь – апрель



Вьюрок



Вьюрок
Fringilla montifringilla

Пролетный и зимующий вид. Чаще всего единичные особи в стаях с зяблицами или другими вьюрковыми.

Где искать: опушки лесов, реже парки.

Когда: до апреля



ChoobStudio

Обыкновенная чечетка



Обыкновенная чечетка
Acanthis flammea

Часто залетают большими стаями, но не каждый год. Отдельные особи попадают вместе с щеглами, чижками, коноплянками.

Где искать: поля заросшие бурьяном.

Когда: с ноября по март.



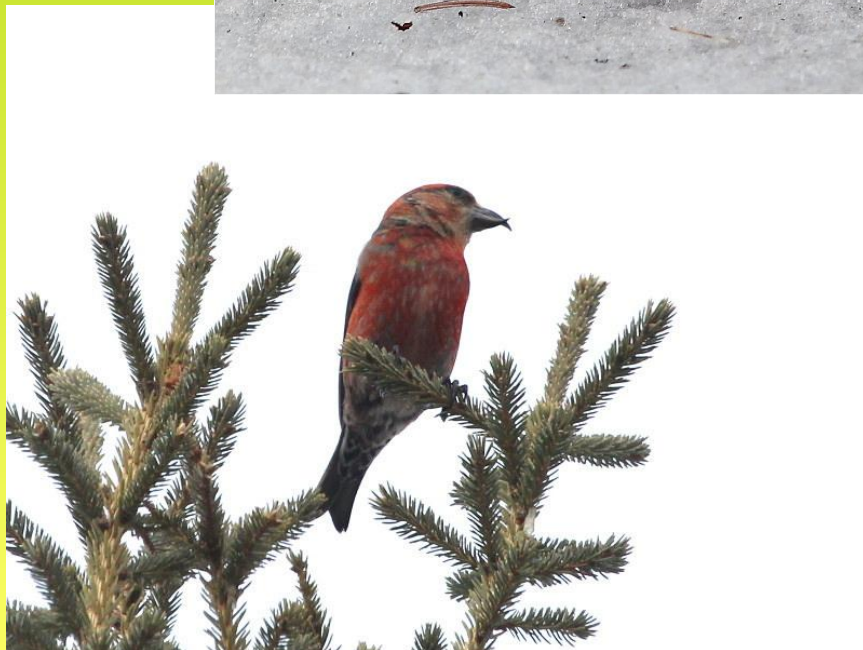
Обыкновенный клест



Обыкновенный клест
Loxia curvirostra

Во время зимних кочевок встречаются на всей территории, но с разной интенсивностью год от года. Подвешиваются на концах ветвей хвойных деревьев и вылуцчивают семена из шишек. Могут гнздиться в разные сезоны, чаще всего в конце февраля – марте.

Где искать: хвойные деревья, преимущественно ели.





Свиристель



Свиристель
Bombycilla garrulus

Залетают не каждый год.
Питаются фруктами,
оставшимися на
деревьях, ягодами, в том
числе омелой. Держатся
стаями, часто большими.
Легко опознаются по
голосу.



Где искать: парки, сады,
деревья в городе.
Когда: октябрь – апрель.

ChoobStudio



Серый сорокопут



Серый сорокопут *Lanius excubitor*

Зимой встречаются на всей территории. Держатся поодиночке на открытых пространствах.

Высматривая добычу, обычно сидят на верхушках кустов, невысоких деревьев.

Где искать: поля, пустыри.
Когда: октябрь – март.



Горная трясогузка



Горная трясогузка
Motacilla cinerea

По сообщениям, зимой может встречаться по всей территории, где есть проточная незамерзающая вода. Держатся поодиночке.



Где искать: незамерзающие проточные водоемы (ручьи, каналы, стоки).
Когда: декабрь – апрель



Пуночка



Пуночка
Plectrophenax nivalis

Зимуют каждый год.
Держатся стаями.
Отличаются бело-
черной расцветкой.

Где искать: поля, луга.
Когда: ноябрь – начало
марта.

**Оседлые
зимующие
ПТИЦЫ
(Синицы)**

Большая синица



Большая синица

Parus major

Мелкая (размером с воробья), пёстро окрашенная птица, самая крупная синица в фауне.

Осенью и зимой регулярно формирует смешанные стаи с другими видами синиц, поползнями, дятлами, пищухами; доминирует в них над остальными видами синиц.

Она зимует в привычных для себя местах, нередко живет возле человека. Быстро привыкает к кормушкам и охотно лакомится гостинцами, оставленными там для нее. В более теплые места может мигрировать только в очень холодные зимы, но, как правило, далеко не улетает.



Князёк, или белая лазоревка

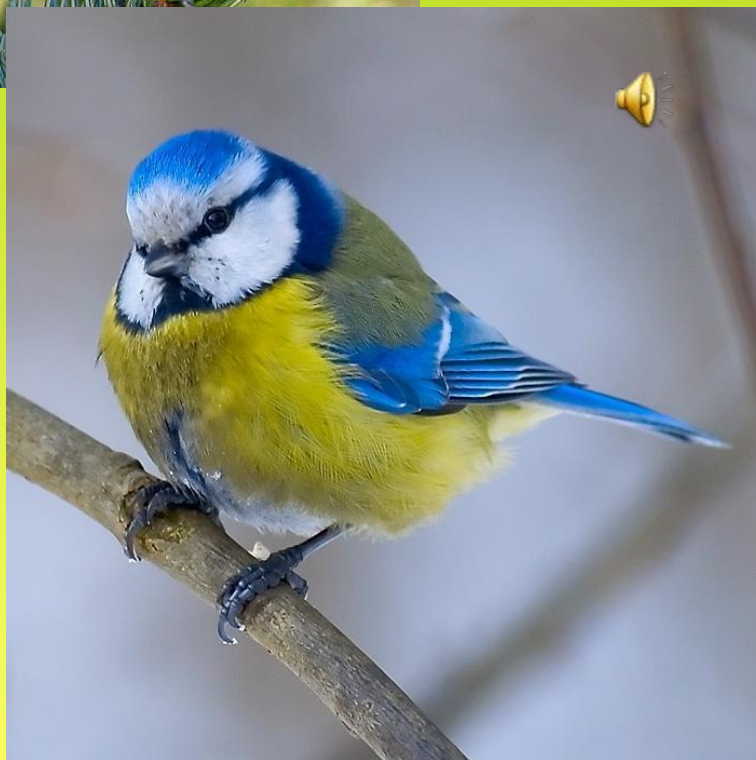


Князёк, или белая лазоревка
Parus cyanus

Мелкая (мельче воробья), очень светло окрашенная птица. Благодаря уникальному сочетанию белых и синих тонов окраски хорошо отличается от остальных синиц. Длина тела 13–14 см, масса 10,6–16 г. В отличие от лазоревки, хвост относительно длинный, слегка ступенчатый.

Осенью и зимой охотно посещает заросли тростника. Питание смешанное, в нем преобладают беспозвоночные, нередко различные плоды, семена лиственных и хвойных деревьев, ягоды и орехи. Летом держится парами, осенью и зимой формирует небольшие стайки размером до 10–15 особей. Иногда образует смешанные стайки с другими видами синиц, пеночками и короляками.

Лазоревка



Лазоревка
Parus caeruleus

Мелкая (мельче воробья), пёстро окрашенная птица. Благодаря сочетанию ярких тонов окраски и характерному голосу не представляет значительных сложностей в определении. Длина тела 11–12 см, масса 7,5–14 г. Сложена компактно, хвост слегка укорочен. Питание смешанное, летом в нем преобладают беспозвоночные, зимой — плоды, семена, орехи и ягоды. Часто посещает птичьи кормушки. Осенью и зимой регулярно формирует смешанные стайки с другими видами синиц, ополовниками, корольками и пищухами.

Московка

Московка
Parus ater



Мелкая (значительно мельче воробья), скромно окрашенная птица. Самая мелкая синица Европы и России. Длина тела 10–12 см, масса 7–12 г. В пределах рассматриваемого региона представлена тремя подвидами, два из которых входят в отдельную группу подвидов «phaeonotus», распространённых на Кавказе, в Турции и на Ближнем Востоке. Рацион включает разнообразных беспозвоночных, семена хвойных, почки, орешки, сок берёзы, осины, клёна. При поиске корма птица очень подвижна, с акробатической ловкостью обыскивает концы тонких веточек, может легко взбираться по вертикальным стволам, иногда кормится на земле. Часто посещает кормушки. Корм на зиму запасает с июня по декабрь, в основном это семена хвойных, реже беспозвоночные. В негнездовое время держится стайками, охотно присоединяется к смешанным стайкам других видов птиц, чаще всего объединяется с пухляками, гренадёрками, пищухами и корольками.

ChoobStudio

Пухляк, или буроголовая

гаичка



Пухляк, или буроголовая гаичка
Parus montanus

Мелкая (мельче воробья), скромно окрашенная птица типичного синичьего облика с контрастной чёрной шапочкой и большими белыми щеками. Длина тела 11–12 см, масса 8–15 г. На большей части Европы ареал пухляка перекрывается с ареалом чрезвычайно похожей на него черноголовой гаички, достоверно отличить их друг от друга бывает нелегко.

Большую часть года пухляки живут парами и небольшими стайками, в которых существует сложная иерархия, зависящая от пола и возраста птиц. Питание разнообразное, включает в первую очередь беспозвоночных, а также плоды и семена диких и культурных растений. Ест цветы, почки, пьёт сок различных деревьев. В конце лета и осенью запасает корм на зиму. Обычен зимой на кормушках, типичный участник смешанных синичьих стаяк.

Сероголовая гаичка



Сероголовая гаичка
Parus cinctus

Облик и поведение. Самая крупная из наших гаичек, размером с большую синицу. Выглядит большеголовой, длиннохвостой и очень пушистой. Длина тела 13,5–14 см, масса 11–14 г.



От пухляка отличается более крупными размерами, серовато-коричневой шапочкой, большим чёрным пятном на горле и коричневато-охристыми боками. Основу питания составляют разнообразные беспозвоночные, семена большинства хвойных и некоторых лиственных деревьев. Как и большинство синиц, делает запасы, причём занимается этим круглый год. В смешанных синичьих стайках участвует редко, в основном это молодые птицы.

Хохлатая синица, или гренадёрка



Хохлатая синица, или гренадёрка
Parus cristatus

Мелкая (мельче воробья), скромно окрашенная птица. Это единственная мелкая птица в Европе и единственная синица в фауне России, имеющая хохолок. Длина тела 11,5–12 см, масса 10–15 г.

Характерный обитатель различных хвойных древостоев, смешанных и особенно широколиственных лесов избегает. Изредка может быть встречена в садах и парках.

Рацион включает разнообразных беспозвоночных, семена хвойных, ягоды, сок берёзы, осины, клёна. В течение всего года запасает корм, весной и осенью — семена, летом — беспозвоночных. Хохлатая синица охотно присоединяется к смешанным синичьим стайкам, чаще всего к тем, в состав которых уже входят пухляк, обыкновенная пищуха и желтоголовый королёк.



Черноголовая, или болотная, гаичка



Черноголовая, или болотная, гаичка
Parus palustris

Мелкая (мельче воробья) скромно окрашенная птица типичного синичьего облика. Длина тела 11–12 см, масса 9–15 г. На большей части Европы ареал черноголовой гаички перекрывается с ареалом чрезвычайно похожего на неё пухляка, достоверно отличить их друг от друга удаётся далеко не всегда. В пределах рассматриваемого региона ареал разобщён. Изолированный фрагмент ареала существует на западном Кавказе, где отсутствует пухляк, что весьма упрощает определение кавказских гаичек.

Питание весьма разнообразное, включает мелких беспозвоночных, орехи, семена, почки, цветы и сочные плоды различных растений. При возможности пьёт сок берёзы, осины, клёна. В конце лета и осенью активно запасает корм, прячет по щелям и трещинам не только плоды и семена, но и беспозвоночных. На кормушках появляется редко; в смешанные синичьи стайки входит нечасто, в основном это делают молодые птицы. Гнездится с марта по июнь.

ChoobStudio

Соседи синиц

Обыкновенная пищуха.



Обыкновенная пищуха – птица из отряда воробьинообразных. Из представителей своей семьи она самая распространенная.

Птица очень трудолюбива, большую часть суток находится в движении. Благодаря окраске прекрасно маскируется.

Постоянно обыскивает деревья в поисках пищи. И благодаря своему острому, похожему на серп клюву может проверить на наличие насекомых даже самую узкую щелочку в стволе.

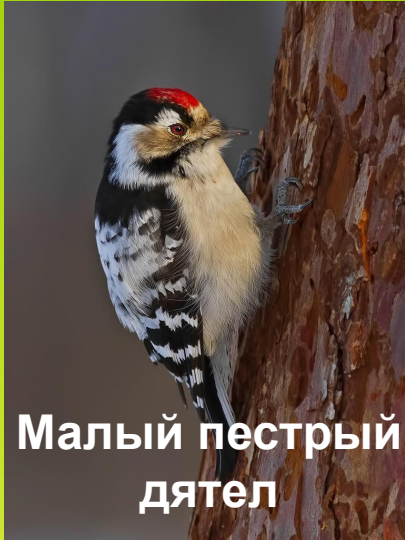
Кроме деревьев, птица, находясь в городской черте (или в близости от деревень), ищет пищу в деревянных домах, срубах, в тех местах, где собираются насекомые.

ЗЯБЛИК



Зяблик - наиболее многочисленная из певчих птиц живущих в Европе. Как иногда шутят орнитологи, так называют ученых изучающих повадки птиц – зябликов в Европе больше чем населения самой Европы, а если серьезнее численность зябликов составляет от 80 до ста миллионов пар. При этом интересно то, что зяблики в дикой природе больше двух лет не живут, хотя в неволе продолжительности жизни зяблика в 10 лет не предел.

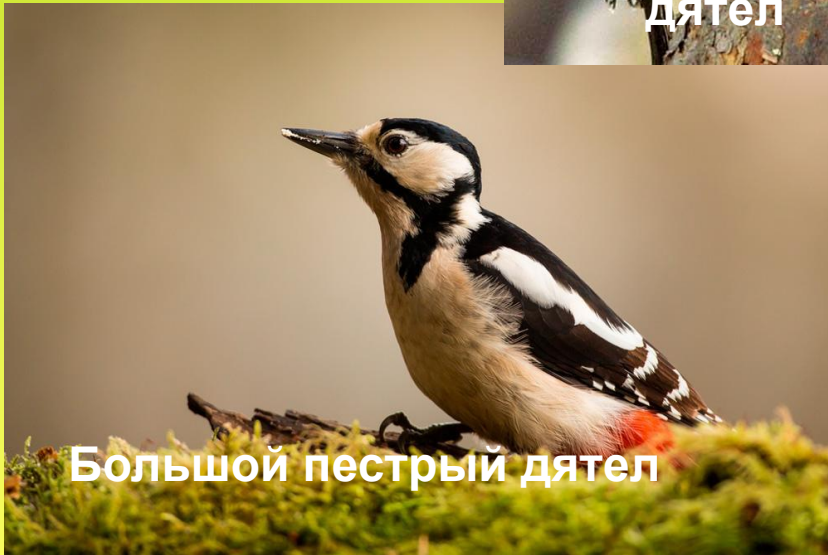
Птицы семейства дятлообразных



Малый пестрый
дятел



Трёхпалый
дятел



Большой пестрый дятел

Дятлы — птицы семейства дятлообразных, объединяющего 220 видов. Размеры тела у представителей семейства находятся в пределах от 8 см и 7 г (золотолобый дятелок) до 60 см и 600 г (большой мюлеров дятел). Самый известный и распространенный вид, большой пестрый дятел, имеет туловище весом около 100 г длиной до 27 см. Обитают дятлы в лесных зонах, приспособиваясь к любым биотипам, имеющим деревья — от тайги до городских парков.

Распространены практически повсеместно, за исключением приполярных районов, Австралии, некоторых океанических островов. Дятлы — оседлые птицы, в другие места мигрируют лишь в случае недостатка корма и в родные края потом не возвращаются. В особо голодное время птицы могут перебираться поближе к местам поселения людей.

Зимой и осенью дятлы питаются желудями, орехами, семенами хвойных деревьев. Для этого птицы относят сорванную шишку к естественной или выдолбленной щели в развилке ствола или между ветками. Клювом дятел ударяет по шишке, отщипывая чешуйки и извлекая семена. Весной птицы пьют березовый сок, проделывая небольшое отверстие в коре деревьев.

Воробей



Воробей – это небольшая птичка семейства воробьиных. Воробьи являются самыми известными пернатыми, которые с огромным удовольствием соседствуют с человеком.

Воробьи ведут оседлый образ жизни, выбрав территорию, гнездятся. Выращенное потомство остается рядом с родителями, таким образом воробьи образуют большие стаи. Этому способствует высокая плодовитость воробья, обилие корма благодаря близости человеческих поселений.

Орнитологи, наблюдая за воробьями, выяснили, что пару эти птички создают практически на всю жизнь.

Продолжительность жизни у воробьев составляет в среднем до 5 лет. Но встречались экземпляры пернатых, возраст которых был около 11 лет. Небольшая продолжительность жизни воробьев связана с тем, что молодняк зачастую гибнет в первую же зиму. Гнездятся воробьи практически везде, куда можно поместить гнездо. Это и карнизы балконов, скворечники, пустоты деревянных или каменных строений, иногда трубы и даже кучи мусора. В наших краях пары формируются к концу зимы. В это время воробьи (самцы) оживленные, громко чирикают, токуют и даже иногда дерутся.