



ПТИЦЫ НА КОРМУШКАХ

Покормите птиц зимой!



Чем кормить птиц зимой

Даже в зимнее время каждый вид птиц питается определённым типом корма. От того, что вы насыплете в кормушку, будет зависеть и видовой состав птиц — посетителей. Ниже описаны основные корма, которые можно использовать в зимней подкормке. Каждый тип кормов в буклете обозначен символами в прямоугольниках рядом с изображениями зимующих птиц и соответствуют их кормовым предпочтениям.



Злаки и другие семена

Излюбленным кормом некоторых птиц являются семена различных растений, особенно злаков. Насыпав в кормушку просо, пшеницу или овес, вы привлечёте к ней воробьев, щеглов, зеленушек и других зерноядных птиц. Очень хороший калорийный корм для зерноядных птиц — конопляное семя.



Семена подсолнечника

Наиболее универсальный корм для зимующих птиц. Его могут поедать как различные зерноядные птицы, так и синицы, поползни, дятлы и т.д. Большое количество растительных жиров внутри семян подсолнечника делает их важным источником энергии в условиях зимних холодов.



Сало, мясо

Эти продукты так же можно использовать для зимней подкормки птиц. Их очень любят синицы, поползни и некоторые другие виды птиц. Но стоит помнить, что птицам можно предлагать только несоленое сало или мясо. Как правило, кусочки сала нанизываются на бечёвку, которая вешается на ветвях деревьев или кустарников. Подкормку из сала или мяса нужно размещать так, чтобы она не досталась кошкам и собакам.



Сушёная рябина и боярышник

Ягоды рябины и боярышника привлекают дроздов, рябинников, снегирей и свиристелей. Плоды нужно заготовить и высушить заранее, с осени.



Семена клёна и ясеня

Семена этих деревьев носят название крылатки. Большая их часть облетает с деревьев осенью и становится недоступной для птиц. Крылатки собирают осенью и вывешивают на кормушки. Их любят поедать снегирь, свиристель и некоторые другие посетители птичьих столовых.



Шишки, жёлуди, орехи

Шишки служат основой зимнего рациона дятлов и клестов. Сойки с осени делают запасы желудей, пряча их в укромных местах. Зимой припрятанное пропитание служит хорошим подспорьем. Заготовив с осени шишки, орехи и желуди, вы можете привлечь на свою кормушку не только дятлов и соек, но и белок.

Помогите птицам зимой!

В 2003 году Иркутской области впервые была проведена акция «Покормите птиц!» Её инициировали крупнейшие областные газеты в память о писателе Евгении Носове. В январе 2003 года к акции присоединился город Курск — родина писателя. Тогда же Союз охраны птиц России предложил 15 января — день рождения Евгения Носова — объявить Днём зимующих птиц и внести в Российский экологический календарь.

Евгений Носов — писатель, фронтовик призыва 1943 года. Умер летом 2003 года. Среди его последних произведений есть рассказ «Покормите птиц». Прочитав стихотворение Александра Яшина «Покормите птиц зимой...», Евгений Носов в память о поэте каждую осень стал вывешивать кормушки. Он пытался привлечь к этому делу и жителей Курска — расклеивал на видных местах листовки со стихотворением Яшина. На надгробье Евгения Носова помещена надпись «Покормите птиц!».

Ключевой момент Дня зимующих птиц — организация их подкормки. Сильные морозы с обильным снегопадом и ветром осложняют жизнь зимующих у нас птиц. До корма не добраться, а зимний день короток — мало времени, чтобы накопить энергию. Поэтому иногда попадают замерзающие и погибшие пернатые. Воробьи на остановках заглядывают в глаза и от голода становятся такими смелыми, что берут крошки или семечки из рук. По данным учёных, в такие морозы погибает до 90% синиц. Можно помочь им пережить это время, организовав подкормку, повесив за форточкой простую кормушку из пластиковой бутылки. Кстати, в некоторых городах, в Казани, например, на окнах жилых домов вы найдёте сотни таких простейших кормушек.

Надо заметить, что если уж вы взялись подкармливать птиц, то делать это надо регулярно — по мере расходования корма. Иначе можно погубить привыкших к подкормке пернатых.

Зимняя подкормка птиц — один из важнейших способов их привлечения. В США подкормка птиц и наблюдение их на кормушках стали массовым хобби, производство кормушек поставлено на поток. Изготавливается множество необычных вариантов, даже кормушки для колибри, где они могут подкормиться мёдом или сиропом. На закупку кормов, изготовление кормушек, техники для наблюдения птиц в США и Западной Европе ежегодно затрачиваются многие миллионы долларов.

Зимой кормушки в наших краях посещает более десятка видов птиц. Среди города это будут большие синицы, домовый и полевой воробей, сизый голубь. В большом парке, на окраине или в сельской местности, особенно на опушке леса, видовой состав будет более разнообразен. К большим синицам и воробьям тут могут присоединиться другие мелкие синицы: лазоревка, буроголовая гаичка, москковка, а также поползни, дятлы (пёстрый, малый, белоспинный), сороки. Если в кормушке или рядом с ней развешаны ягоды или мелкие плоды (особенно в конце

зимы), это привлечёт снегирей, свиристелей, дроздов-рябинников. Изредка на опушке дубравы к кормушке будет наведываться нарядная сойка. В некоторых городах, посёлках и сёлах на кормушку вместе с голубями и воробьями могут прилетать довольно редкие у нас дикие голуби — кольчатые горлицы, которые сейчас стали зимовать в наших довольно суровых условиях. Конопля в кормушке привлечёт зерноядных птиц: чечётку, чижей, щеглов, коноплянок.

Возможно, для вас эта коллекция видов — уже пройденный этап. Тогда можно попробовать заняться более сложными и интересными видами зимней подкормки птиц. Если поблизости на незамерзающей реке или пруду (куда сбрасывают тёплую воду с производства, ТЭЦ или котельной), остались зимовать утки (обычно это кряквы), можно разнообразить их скудный зимний рацион остатками комбикорма, отходами с зернотока, элеватора (различное зерно) или со школьной столовой. Зимой 1999-2000 г. в Ульяновске таким образом мы подкармливали крякв, которые сотнями зимуют на незамерзающих прудах. На Чёрном озере в Ульяновске кусочками белого хлеба мы кормили оставшегося на зимовку в городе невиданного нами прежде пастушка (Красная книга области!). Он дотянул до весны! К сожалению, в нашем городе нет ещё культуры поддержки диких птиц, которые живут по соседству и украшают его, поэтому этих доверчивых уток десятками ловят браконьеры и бомжи.

Если местный охотевед покажет вам места, где зимуют глухари, тетерева и рябчики, вы можете устроить этим лесным курам царский подарок, вываливая на постоянную площадку заранее заготовленную мелкую речную гальку. После того как выпадет снег, эти птицы не могут добывать гастролиты — камешки, облегчающие перетирание в желудке грубой зимней пищи (хвоя, серёжки и почки берёзы и ольхи), что становится для них проблемой.

Наконец, «высший пилотаж» в зимней подкормке птиц — это подкормка самых крупных наших хищников — орлана-белохвоста и беркута. Орланы в последнее время стали оставаться на зимовку около рыболовецких бригад, ведущих подлёдный лов рыбы на Куйбышевском водохранилище и его заливах. В некоторых местах их уже по традиции прикармливают рыбёшкой рыболовы-любители, бросая её «богу рыбаки», вышагивающему между лунок. Во время продолжительной непогоды орланам приходится туго и им может помочь выкладываемая на лёд подкормка. Это может быть не только рыба, но и погибшие домашние животные, их внутренности, оставшиеся после забоя. Тот же корм годится и для беркутов, зимующих в лесополевом ландшафте. Могут быть конкретные случаи, когда в определённых местах орланы или беркуты будут терпеть бедствие и окажутся около жилья. Тогда понадобится помощь местного охотоведа, егера или орнитолога из областного центра.

Подкормка синиц и других птиц в городах сохраняет какое-то их количество в природе и даёт возможность во время кормления

провести за ними наблюдения. Некоторые синицы весной остаются неподалёку от мест подкормки для гнездования. Наиболее важна зимняя подкормка в плодовом саду, т. к. большая синица уничтожает вредителей не только летом, но и зимой, собирая спрятанные в складках коры и других укрытиях зимующих насекомых и их личинок. Если в кормушке однообразный зерновой корм (конопля или подсолнечник), синицы всё равно уйдут искать дополнительную животную пищу. Особенно необходима подкормка зимующих насекомоядных птиц в период нехватки, в гололедицу, после снегопада с липким снегом и в сильные морозы. В такие дни прекращать подкормку нельзя.

Что касается набора кормов, то для синиц и других насекомоядных птиц лучшая подкормка — это несолёное сало любых животных, нежареные семечки подсолнечника (они очень калорийны), тыквы (в меньшей степени — семена арбуза, дыни и крошки белого хлеба), конопля. Традиционное пшено или отходы серого хлеба они не едят. Этот корм привлечёт лишь вездесущих сизых голубей. Заготавливая семена арбуза, дыни или тыквы не забудьте промыть их водой, а затем высушить, чтобы они не плесневели. Можно залить овсяные хлопья «Геркулес» горячим жиром животного происхождения, этот корм синицы тоже поедают. При перебоях с кормами можно короткое время кормить синиц остатками от стола (вываренные кости, сырные корочки, мясо). Заготавливать семена сорняков и дикорастущих ягод можно, но это будет лишь малосущественной добавкой к основным кормам. Для привлечения свиристелей, снегирей и рябинников гораздо правильнее высадить на вашем подкормочном участке рябину, калину, боярышник, крушину, черёмуху и другие ягодные деревья и кустарники.

О кормушках. Самое главное для подкормки — чтобы в кормушке постоянно был корм, конструкция кормушки — дело второстепенное. Лучше, когда корм укрыт от дождя и снега, а кормушка устроена и расположена так, что птицам удобно её посещать. Кормушки могут быть сооружены из самого разного подручного материала: стеклянных банок, пластиковых бутылок, фанеры, картона и т. п. Очень удобны конструкции самоподсыпающихся («автоматических») кормушек, в которые корм поступает по мере его поедания из резервуара (перевёрнутая вниз горлышком бутылка или ящичек с неплотной задвижкой).

Много лет назад стихийно образовались подкормочные площадки для зимующих птиц в парке Победы и Северном лесопарке Ульяновска. Сейчас здесь птицы настолько привыкли к людям, что на ладонь с семечками садятся не только большие синицы, москвовки и буроголовые гайчики, но и более осторожные лазоревки и поползни. Кормушки, расположенные в общественных местах — отличное средство пропаганды охраны птиц. Сама кормушка в парке или сквере может быть выполнена на уровне малой архитектурной формы и служить украшением территории.

О. В. Бородин



Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto*

Небольшой голубь (заметно мельче сизого, но несколько крупнее обыкновенной горлицы) стройного телосложения, с длинным хвостом. Окраска бежевая с розовым оттенком, на шее заметно отчётливое чёрное полукольцо, хвост снизу двухцветный (тёмное основание, светлая вершина), причём сверху это почти незаметно. Чаще всего встречается возле жилища человека, но держаться предпочитает, в отличие от сизого голубя, на деревьях, слетает на землю только для кормёжки и водопоя. Воркование трёхсложное, что-то вроде «ху-ху-ху» (иногда остряки передают это как «че-куу-шку»), в полёте часто издаёт короткий хриплый возглас.

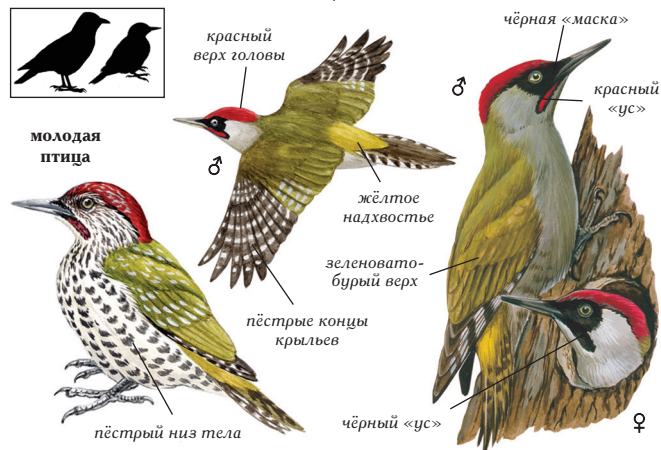
Кольчатая горлица *Streptopelia decaocto* ⚡



Зелёный дятел *Picus viridis*

Чуть мельче галки. В оперении преобладает тусклозелёный цвет, в полёте хорошо заметно яркожёлтозелёное надхвостье. Темя красное, в передней части головы чёрная маска. Характерные усы у самки чёрные, у самца — красные с чёрной окантовкой. Молодые окрашены бледнее, с пестринами. Токочный крик — громкое хриплое «кляклякля...». Барабанит редко. Немногочисленный гнездящийся и зимующий вид. Населяет лиственные или смешанные леса с разреженным древостоем, парки, сады. На кормушке может быть встречен только случайно, в лесных биотопах или парках, в период осенних кочёвок.

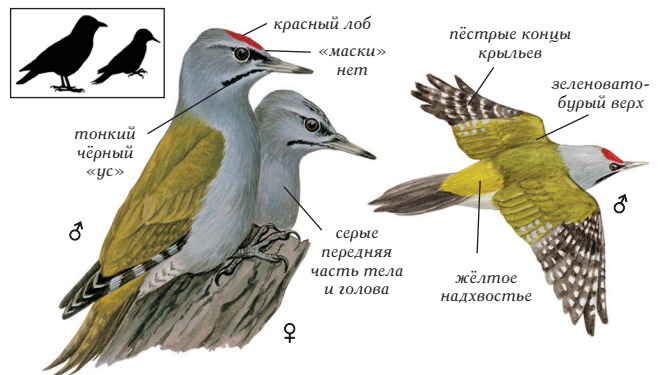
Зелёный дятел *Picus viridis* ⚡



Седой дятел *Picus canus*

Немного мельче зелёного дятла. Общая окраска зеленоватосерая. От клюва по щекам тянутся чёрные полоски усов, более тонкие, чем у зелёного дятла. У самца на передней части темени небольшое красное пятно, у самки красного пятна нет. Окраска молодых бледнее, с бурыми пестринами. Нередко кормится на земле, склёвывая муравьёв, их личинок и куколок. Токуя, издаёт серии громких, нисходящих по тону криков «кюкюкю...». Барабанная дробь заметно длиннее, чем у большого пёстрого дятла, но короче, чем у желны. Населяет мелколиственные леса, пойменные дубравы. На кормушке может быть встречен только случайно, в лесных биотопах или парках, в период осенних кочёвок.

Седой дятел *Picus canus* ⚡





Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major*

Обычен. Оперение чёрно-белое с крупным белым пятном на крыле и красным подхвостьем.

У взрослых темя чёрное; у самца — с красным пятном на затылке. У молодых темя спереди красное. Полёт волнообразный, бросками. Зимой питается преимущественно семенами ели и сосны, раздалбливая шишки в «кузницах». Весной пьёт сок клёна и берёзы, пробивая в коре горизонтальный ряд отверстий. Голос — громкое сухое «кик»; барабанная дробь короткая. Постоянные кормушки в лесных биотопах или парках может посещать регулярно и даже стать нежелательным гостем (распугивает других птиц, раздалбливает кормушку).



Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos*

Чуть крупнее большого пёстрого дятла. Отличается от него белой нижней частью спины, окаймленной чёрно-белой перевязью, чёрными пестринами на боках тела и более длинным клювом. У самца темя красное, у самки — чёрное, у молодых красное пятно на темени бледнее. Основная пища — личинки жуков, добываемые под корой деревьев или в толще древесины. При добыче корма глухой, нерегулярный стук бывает слышен издали. Контактный крик «кюк» заметно ниже по тону и сочнее, чем у большого пёстрого дятла, а дробь длиннее, и ускоряется к концу.



Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus*

Очень похож на большого пёстрого дятла. В полевых условиях отличается от него отсутствием перемычки между чёрной полосой от угла клюва (усом) и затылком, в результате чего белая окраска щеки соединяется с белой окраской шеи; подхвостье розовое, а не интенсивно красное. У молодых птиц перемычка между усом и затылком отсутствует, на груди есть размытая розовая полоса. Голос — глухаватое «кик... кик...». Может давать гибриды с большим пёстрым дятлом, с промежуточными признаками. Может изредка посещать кормушки, расположенные в садах и парках.



Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius* ККРФ

Немного мельче большого пёстрого дятла. Отличается от него красным теменем, отсутствием «связки» между чёрными усами и зашейком, густыми тёмными пестринами на боках. У самки красная шапочка обычно бледнее, с нечётким задним краем. У молодых темя красное только спереди. Обычно ищет добычу, активно перемещаясь, обследуя складки и трещины коры и склёвывая открытоживущих насекомых. Весной пьёт кленовый или берёзовый сок. Для общения чаще служит серия криков вроде «ки-ки-ки...», реже более тихий и мягкий крик «кюк». Барабанит очень редко. При токовании издаёт характерный стонущий крик «кээ... кээ...».

Большой пёстрый дятел *Dendrocopos major* ⚡



красное пятно

красный верх головы

чёрные полосы смыкаются на затылке



белые пятна

красное подхвостье



молодая птица

Белоспинный дятел *Dendrocopos leucotos* ⚡



красный верх головы

чёрный верх головы

пестрины на боках тела



белая поясница

розовое подхвостье

Сирийский дятел *Dendrocopos syriacus*



красное пятно

чёрная полоса не смыкается с чёрным зашейком

белое пятно



розовое подхвостье

Средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius* ККРФ



красный верх головы

чёрное пятно



красное подхвостье

пестрины

чёрная спина

белые пятна

желтоватые бока

белое пятно





Малый пёстрый дятел

Dendrocopos minor

Немного мельче большого пёстрого дятла. Отличается от него красным теменем, отсутствием «связки» между чёрными усами и затылком, густыми тёмными пестринами на боках. У самки красная шапочка обычно бледнее, с нечётким задним краем. У молодых темя красное только спереди. Обычно ищет добычу, активно перемещаясь, обследуя складки и трещины коры и склёвывая открытоживущих насекомых. Весной плёт кленовый или берёзовый сок. Для общения чаще служит серия криков вроде «кикики...», реже более тихий и мягкий крик «кюк». Барабанит очень редко. При токовании издаёт характерный стонущий крик «кээ... кээ...». Посещает стационарные кормушки в лесах и парках.



Трёхпалый дятел

Picoides tridactylus

Самый мелкий из наших дятлов (немного мельче скворца). Оперение пёстрое, верх спины чёрный, низ — белый с чёрными поперечными полосками. У самца верх головы матово-красный, у самки — белый. У молодых менее развит красный цвет на голове, брюхо более тёмное. Кормится, обстучивая поверхность деревьев, особенно тонкие сухие ветви, преимущественно в кронах. Контактный крик «кик» тише, чем у большого пёстрого дятла. При токовании издаёт серию частых негромких криков «кикики...». Барабанная дробь тихая и ровная, длиннее, чем у большого пёстрого дятла, с частыми повторами через каждые 3-5 секунд. Обычный гнездящийся оседлый вид области, населяет лиственные леса, сады и парки. Посещает стационарные кормушки в садах, лесах и парках.

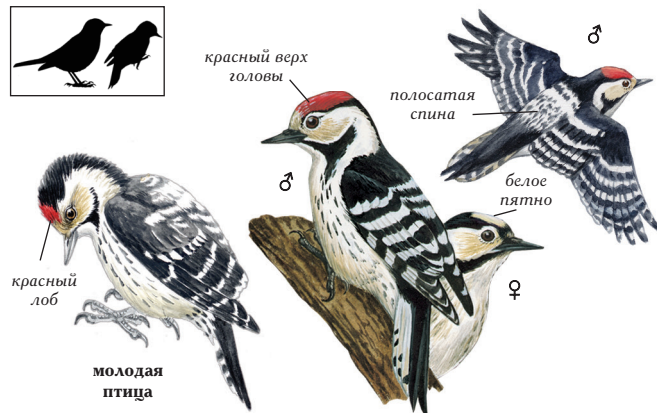


Желна, или чёрный дятел

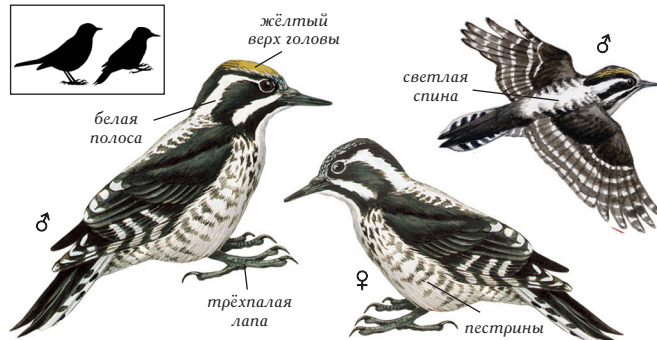
Dryocopus martius

Размером со скворца. Окраска пёстрая; вдоль спины белая полоса, по бокам головы чёрно-белые полосы. У самца темя с жёлтым пятном, у самки — светло-серое с пестринами. У молодых чёрный цвет замещён бурым. Обстучивает и долбит поверхность деревьев, обдирает кору; открытоживущих насекомых собирает только в период выкармливания птенцов. Кричит редко, при возбуждении издаёт мягкое «гюк». Барабанная дробь длинная, как у белоспинного дятла, с ускорением в конце. Гнездящийся оседлый вид. Населяет хвойные или смешанные леса, предпочитает перестойные усыхающие ельники на границе с гарями, вырубками и заболоченными сосянками. На кормушке может быть встречен в лесных биотопах, в период осенних и зимних кочевок.

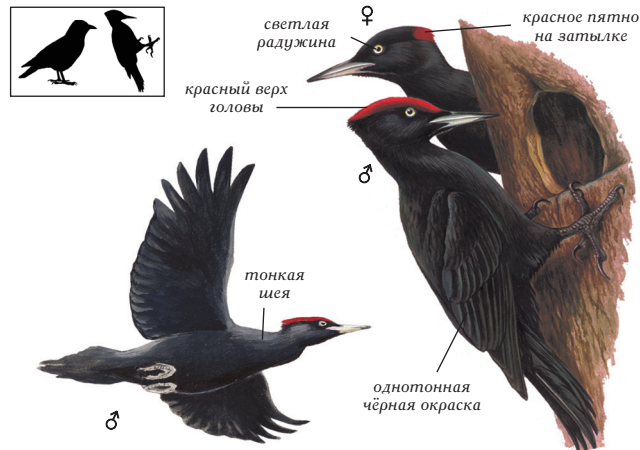
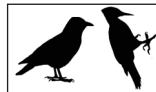
Малый пёстрый дятел *Dendrocopos minor*

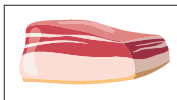


Трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*



Желна, или чёрный дятел *Dryocopus martius*





Сорока *Pica pica*

Размером с галку, но из-за длинного ступенчатого хвоста кажется крупнее. Окраска очень характерная, чёрно-белая; чёрные участки оперения имеют заметный металлический отлив. Полёт прямой, довольно тяжёлый, с частыми взмахами коротких крыльев; по земле ходит шагом или вприпрыжку. Голос — резкое стрекотание. Обитатель древесных и кустарниковых насаждений, перемежающихся с открытыми участками; глухих лесов избегает. Нередко гнездится по соседству с населёнными пунктами и по их окраинам. Зимой часто прикочёвывает ближе к человеку. Нередко посещает кормушки, как правило, в отсутствие людей.



Сойка *Garrulus glandarius*

Величиной с галку. От других врановых отличается преобладанием рыжего цвета в окраске туловища и головы, голубым «зеркальцем» на чёрном фоне сложенного крыла, а также белым надхвостьем и белыми пятнами на крыльях, видными у летящей птицы. В сезон гнездования скрытная птица, в остальные сезоны криклива и довольно заметна. Полёт довольно медленный, напряжённый. Голос — громкие хриплые трескучие крики: «кежже-е-ек», «чжээчжээ», «ра-ра-ра...», а также крик «кээй... кээй...», похожий на крик канюка. Лесной вид, зимой нередко прикочёвывает ближе к человеческому жилью и может быть встречен на помойках и около кормушек.



Рябинник *Turdus pilaris*

Крупный дрозд пёстрой окраски. Верх тела трёхцветный: голова и надхвостье пепельно-серые, спина рыжевато-коричневая, крылья и хвост чёрные. Горло и грудь рыжеватые с чёрными пестринами, брюхо белое, подкрылья (испод крыла) белые. Кормится различными беспозвоночными на земле, к осени большое место в питании начинают играть ягоды. Численность зимующих рябинников сильно колеблется в зависимости от урожая рябины и других пород с мягкими съедобными плодами. На кормушках, как правило, не появляется, но может собирать корм (ягоды) на земле или снегу под ними в парках, садах и даже в городских зелёных насаждениях.



Чёрный дрозд *Turdus merula*

Самцы чёрные, с ярким жёлтым клювом и жёлтым кольцом вокруг глаза. Самки тёмные, буро-коричневые, со светлыми желтоватыми пестринами на груди; взрослые самки отличаются неярким жёлтым клювом. Кормится в лесу на земле. Один из самых осторожных наших дроздов. При тревоге громко трещит, постепенно ускоряясь и переходя к несколько истеричному «кикики...». Населяет смешанные и лиственные леса с густым подлеском. Перелётный вид, в последние десятилетия всё чаще остается на зимовку в местах подкормки в парках и садах.

Сорока *Pica pica*



чёрно-белое оперение

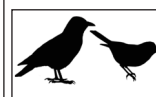


белые бока

белые поля на маховых

длинный хвост

Сойка *Garrulus glandarius*



чёрный хвост



рыжеватая окраска

тёмные пестрины

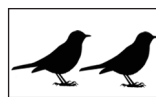
чёрный ус

белое пятно на крыле

голубое «зеркальце»

белое надхвостье

Рябинник *Turdus pilaris*



серая голова



серое надхвостье

рыжеватая грудь

чёрный хвост

Чёрный дрозд *Turdus merula*

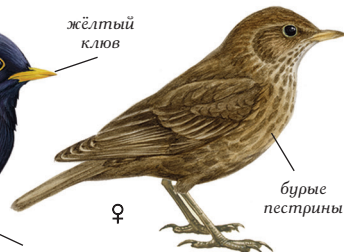


жёлтый клюв



чёрная окраска

♂



♀

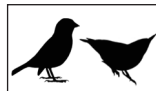
бурые пестрины



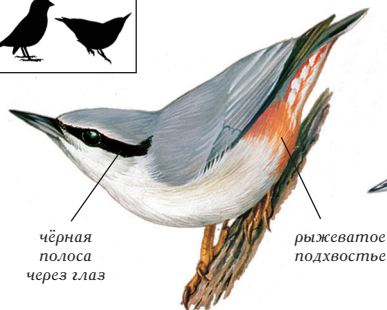
Поползень *Sitta europaea*

С воробья, лапы короткие, пальцы и когти крупные, клюв удлинён. Верх тела серо-голубоватый, низ светлый, на голове чёрная полоса через глаз. У самок рыжевато-охристый цвет пера под хвостом и на боках, у самцов он коричневатый и мало выходит на бока. Лазает (ползает) по ветвям и стволам деревьев, чаще лиственных пород, часто внизу голой (единственная наша птица, которая способна это делать). Собирает насекомых в трещинах коры и небольших укрытиях; может долбить, как небольшой дятел. Зимой ест и семена. Развито запасание — осенью прячет корм в трещинах коры «на зиму», часто ведёт себя так у кормушек, которые посещает регулярно.

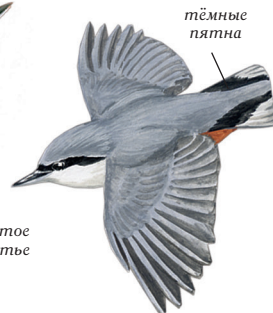
Поползень *Sitta europaea*



чёрная
полоса
через глаз



рыжеватое
подхвостье



тёмные
пятна



Полевой воробей *Passer montanus*

Немного мельче домового воробья. Отличается коричневой шапочкой, узким белым ошейником (иногда неполным), чёрными пятнышками на белых щеках, маленьким чёрным пятном на горле. На крыле две светлых полосы. Самцы и самки схожи. В свежем осеннем перье птицы более охристые, горло тусклое, основание клюва желтеет. Молодые тусклее взрослых, чёрные тона замещены буровато-серыми. Чирikanье мелодичнее и выше, чем у домового воробья, брачные демонстрации наблюдаются реже. Обитатель населённых пунктов, главным образом сельского типа. Нередко гнездится также в городских парках. Регулярно посещает кормушки в парках и населённых пунктах, в том числе и в городах.

Полевой воробей *Passer montanus* ⚡



белый
«ошейник»



чёрные
пятна на горле
и щеке



надхвостье
с пестринами

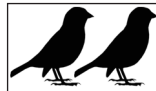
коричневая
«шапочка»



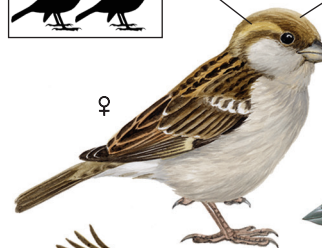
Домовый воробей *Passer domesticus*

Птица, хорошо известная населению. Самец с серой шапочкой, окаймлённой шоколадной «скобкой», чёрным горловым пятном, светлыми щеками и сероватым низом. Верх коричневатый, с рядами тёмных пестрин, сходящимися в виде буквы «V», надхвостье буровато-серое без пестрин, хвост бурый, на сложенном крыле узкая белая поперечная полоса. Осенью самец менее контрастный, основание чёрного клюва желтеет. Самка буровато-охристая, с однотонной головой, немного более тёмной шапочкой и неярко охристой бровью, клюв буроватый. Молодые похожи на самок, сразу после вылета из гнезда — с жёлтыми углами рта. Голос — характерное чирikanье, в брачный период особенно громкое и активное. Обычный гнездящийся оседлый вид. Обитатель населённых пунктов, главным образом городского типа, вне поселения человека в большинстве регионов не обитает. Регулярно появляется на кормушках в населённых пунктах как сельского, так и городского типа. Ранее активно посещал оконные кормушки, но в настоящее время, в связи с резким падением численности, наблюдать его на кормушках приходится гораздо реже.

Домовый воробей *Passer domesticus* ⚡



светлая
полоса



♀

бурая «шапочка»



♀

серая
«шапочка»



♂

чёрный
«галстук»

пятна на
щеке нет

♂



Черноголовый щегол *Carduelis carduelis*

Отличается от других вьюрковых характерной яркой, пёстрой окраской. Клюв светлый, удлиненно-конический. Молодые без чёрных, красных и белых пятен на голове, оперение с желтоватым оттенком и продольными тёмными пестринами. Весной держится парами, в остальное время — стайками. Позывки и крики в стаях — быстрые жестяные «пить-пили-пить». Гнездится по опушкам смешанных или ственных лесов, в садах и парках. С конца лета стайки кочуют по опушкам, полям и пустырям, питаются семенами репейника и других травянистых растений, часто с другими вьюрковыми. Кормушки посещает реже снегиря и зеленушки, кормится обычно не на кормовом столике, а под ним.



Чиж *Spinus spinus*

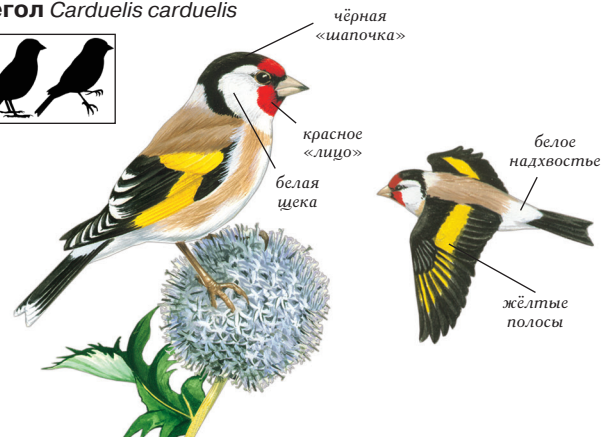
Хвост короткий, с вилочкой, клюв светлый, тонковатый, заострённый. На тёмном крыле хорошо заметны две жёлтые полосы, по бокам хвоста — жёлтые поля, как у зеленушки. Самец желтовато-зелёный, грудь и надхвостье лимонно-жёлтые, бока и брюхо беловатые с тёмными пестринами; выделяется чёрная шапочка и чёрное подбородочное пятно. Самка тусклая, зеленовато-серая, с развитыми тёмными пестринами, без тёмной шапочки и пятна под клювом. Молодые более тусклые и пёстрые, чем самки. Осенью и зимой кочует стайками по ольшаникам и березнякам, питаются семенами; кормится также и семенами трав. Иногда образует смешанные стайки с чечётками и другими вьюрковыми.



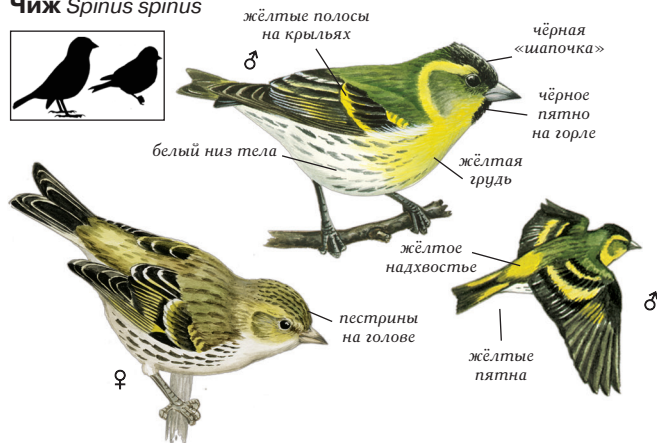
Зеленушка *Chloris chloris*

Птица плотного сложения, с толстым розовато-белёсым клювом и характерной окраской: оливково-зелёной сверху и светлой, жёлто-зелёной, на животе, боках и пояснице. В полёте и у сидящей птицы видны широкие сернисто-жёлтые перевязи на крыльях, по бокам хвоста жёлтые пятна. Самка тусклее, спина с размытыми пестринами. Хвост относительно короткий, с вилочкой. Молодые бледнее, серовато-бурые, с продольными тёмными пестринами. Весной держатся парами, после сезона размножения — стайками, кормится семенами на земле и в высокоотраве, нередко в стаях с другими вьюрковыми и воробьями. Позывки — мягкое «тлов», жужжащее «жюои», в полёте — дрожащие высокие трельки. Осенью и зимой встречается, как правило, в открытых биотопах — в зарослях бурьянов по краям полей, на пустырях. Охотно посещает кормушки. На кормушках отличаются агрессивным поведением, при этом самки могут преследовать даже самцов своего вида.

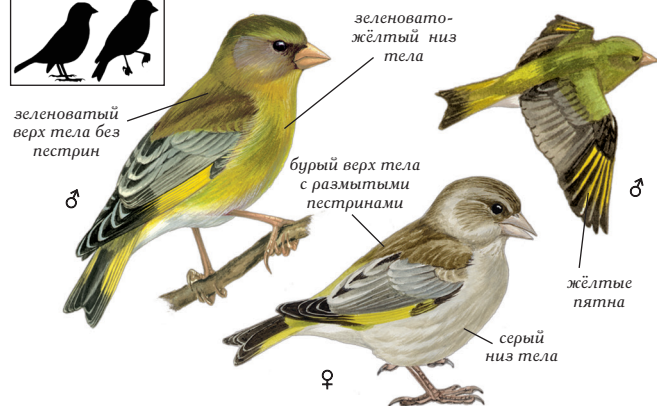
Щегол *Carduelis carduelis*



Чиж *Spinus spinus*



Зеленушка *Chloris chloris*





Большая синица

Parus major

От других синиц отличается яркой зелёно-жёлто-синей с чёрным окраской. У самцов шире чёрная оторочка белых щёк, чёрная продольная полоса на груди (галстук) снизу расширяется на брюхе, а у самок сходит на нет. Молодые летом тусклые, щеки бледно-жёлтые, а не белые, чёрное заменено серым. Ловко обыскивает кроны и стволы лиственных деревьев, спускается на землю; выводки и группы в смешанных стайках подвижные и шумные. Голос разнообразный, песня — двух- или трёхсложное, бойкое и звонкое «циф-ра, циф-ра» или «ци-ци-фи, ци-ци-фи»; позывки — звонкие «чир-ририри» и «пинь» (как у зяблика), «чррия-ччриа» и др. Очень обычный гнездящийся, пролётный и зимующий вид. Населяет разные типы леса, сады, парки, а также скверы и другие зелёные насаждения городов. В зимнее время тяготеет к населённым пунктам. Основной посетитель кормушек как в природных биотопах, так и в разнообразных населённых пунктах, чаще других птиц посещает оконные кормушки в городах. Узнают людей, которые их регулярно подкармливают, при их приближении слетаются к кормушке.



Лазоревка

Parus caeruleus

Мелкая синица, с гаичку. От других синиц хорошо отличается жёлто-зелёно-синей окраской и рисунком на голове. Молодые тусклые, шапочка серая, голубого в окраске нет. Типичным для синиц образом ловко перемещается по кронам; насекомых собирает чаще на тонких веточках лиственных пород, на кустах и крупнотравье. Зимой ест и семена, посещает кормушки, в том числе и оконные. Песня — серия сигналов «пси-тси-тси-ри-ри-ри», завершается слитной вибрирующей трелькой. Позывки похожи на крики большой синицы, разнообразны, в целом выше тоном. Индивидуальное поведение на кормушках разнообразно и зачастую нестандартно.

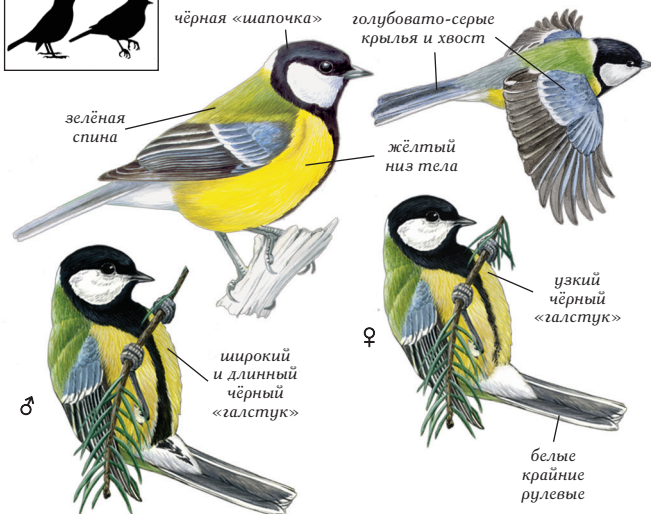
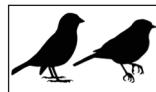


Белая лазоревка, или князёк

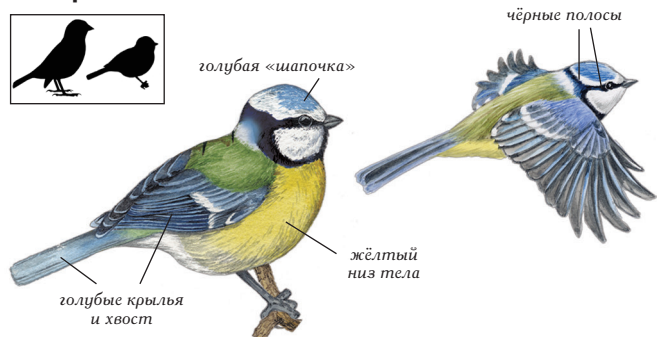
Parus cyaneus **ККРФ (на территории Европейской России)**

Окраска — сочетание голубых, белых, серых и чёрных тонов; производит впечатление очень светлой за счёт белых головы и низа. В полёте видны белые пятна на крыльях. При сборе насекомых ловко обыскивает кроны, вскрывает сухие стебли трав, зимой ест и семена. Голос, как у всех синиц, разнообразный; позывки «цёрр» или «ци-ри-ци-ци» и др., песня — серия трелей «ти-ти-ри-ти-ти, ти-ри-ти-ти» и т.п. Редкий гнездящийся, кочующий и зимующий вид. Характерна привязанностью к пойменным, околородным биотопам: старым черноольшаникам и ивнякам с тростниковыми зарослями. Известны случаи гибридизации с обыкновенной лазоревкой. В период осенних и зимних кочевок вместе с другими синицами может посещать кормушки.

Большая синица *Parus major*



Лазоревка *Parus caeruleus*



Князёк *Parus cyaneus* **ККРФ**





Черноголовая гаичка

Parus palustris

Мелкая синица, размером, очень похожая на пухляка. В отличие от него имеет более аккуратную, почти не заходящую на затылок, блестящую, а не матовую чёрную шапочку; кроме того, отсутствует характерное для пухляка светлое поле на сложенном крыле. Голос — хриплое «джее-джее». В отличие от пухляка, хвойных лесов избегает, обычно придерживается влажных болотистых, закустаренных местообитаний (перелески, опушки, низинные и переходные болота, долины рек). Вместе с другими синицами может посещать постоянно действующие кормушки как в лесных биотопах, так и в населённых пунктах сельского типа.



Пухляк, или буроголовая гаичка

Parus montanus

Относительно крупноголовая птичка, с коротким острым клювиком и укороченным хвостом. В отличие от черноголовой гаички, чёрная шапочка без блеска, на сложенном крыле заметно светлое поле. Держится на ветвях хвойных деревьев, ловко лазая и повисая на них, может вскрывать крепким клювиком микрокрытия насекомых; зимой ест и семена. Запасает корм в щелях коры и других укромных местах. Голос разнообразный: высокие сигналы «сии, сии», резкое гнусавое «ци-и-ци-и-чжжэ-чжжэ-э», серии булькающих сигналов; серии «тии-тии-тии» используются в качестве песни (поют и самки). В осеннее-зимнее время обычно держится в стайках с другими синицами. Нередко посещает кормушки в лесопарках и сельских населённых пунктах.



Московка

Parus ater

Самая маленькая из наших синиц, относительно большеголовая. Окраска контрастная, без жёлтого, на чёрном фоне шапочки и «галстука» выделяются белые щеки, на чёрном затылке — белое пятно. Ловко обьскивает кроны, обычно хвойных деревьев. Характерно запасание корма впрок. Позывки — высокие «сию, сии», «ццисиисиси», «ттои» и многие другие. Обитатель хвойных, главным образом еловых лесов. Зимой, кроме насекомых, кормится и семенами, в том числе на кормушках в лесопарках и сельских населённых пунктах.

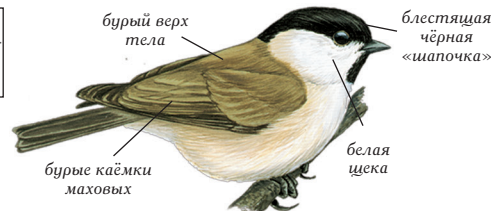


Хохлатая синица

Parus cristatus

Мелкая синица, с гаичку; от других синиц отличается окраской головы и пёстрым хохлом. У самки хохолок короче, чем у самца, с чёрно-бурым, а не чёрным узором; тёмное пятно на горле имеет сужение, которого нет у самца. Как и пухляк, активно запасает корм. Основная позывка — трели «рю-рю-рю-ти», «ти-рю-рю-ти-рю-рю» и т.п., другие сигналы — «ци-ли-ци», «ци-ци». Типичный вид хвойных, главным образом сосновых лесов. Посещает стационарные кормушки в лесных биотопах и сельских населённых пунктах, но в целом реже, чем пухляк.

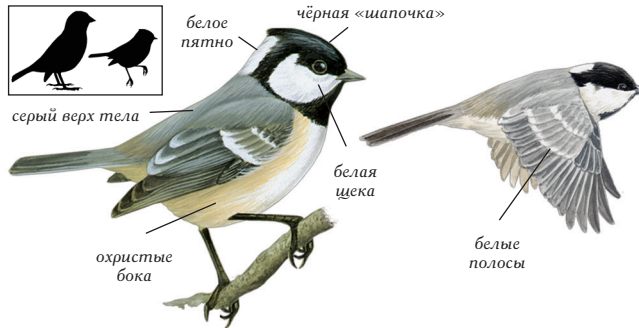
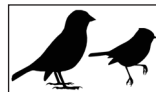
Черноголовая гаичка *Parus palustris*



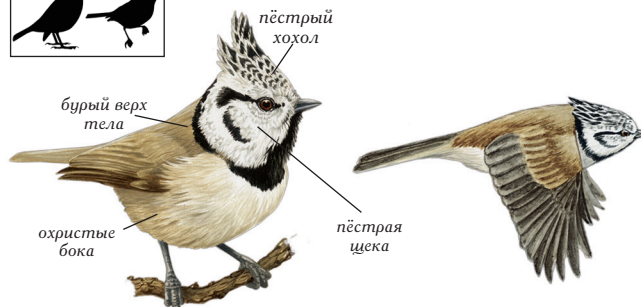
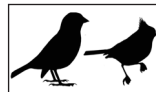
Пухляк *Parus montanus*



Московка *Parus ater*



Хохлатая синица *Parus cristatus*





Коноплянка

Acanthis cannabina

Верх коричневый, голова и надхвостье серые, бока охристые, низ светлый, на перьях крыльев и хвоста в полёте видны белые каёмки. У самца весной и летом розово-красные лоб и бока груди; осенью на груди бурые пестрины, красный тон не заметен, каштановая мантия контрастирует со светло-серой шапочкой. Самка более тусклая, бурая; на спине, боках и груди тёмные пестрины. Хвост вилочкой, клюв короткий. Позывки — типичное вьюрковое «твов», мелодичное «тю-лю-лю», треск «тк-тк-тк». Встречается главным образом в культурных ландшафтах. С конца лета кочует стайками по пустырям, кормится на земле и в высокотравье, часто вместе с зеленушками и щеглами. В последние десятилетия в небольшом количестве зимует в средней полосе Европейской России. На кормушках появляется реже, чем чечётки и зеленушки, чаще кормится на земле и снегу под ними.



Чечётка

Acanthis flammea

Сходна с чижом, от которого отличается отсутствием зеленовато-жёлтых тонов в оперении. Клюв желтоватый, укороченный и заострённый. Окраска сероватая, низ светлый; шапочка, верх тела и бока с рядами тёмных пестрин, надхвостье светлее спины (часто розоватое), с продольными пестринами; вокруг клюва чёрное окаймление, под ним чёрное пятно. На лбу красно-малиновое пятно с чёткими очертаниями. У самцов грудь и щеки обычно тоже розоватые или красные. На крыле две белые узкие перевязи. При кормёжке ловко повисает на концах тонких веточек, как чиж. Позывки в стаях — звонкое «че-че, чет, чет», жужжащее «чжи», более монотонное, чем у чижа. Пролётные и зимующие стаи кормятся семенами в кронах берёзы и ольхи, а также в высокотравье на пустырях и по краям полей. Охотно посещают кормушки в сельских населённых пунктах.



Пепельная чечётка

Acanthis hornemannii

Очень похожа на обыкновенную чечётку, но гораздо светлее (в полёте кажется почти белой), с белым или светло-розовым надхвостьем без пестрин и с небольшим количеством пестрин на боках тела. Окраска горла, зоба и груди у самцов нежно-розовая, у самок — белая. Повадки, голос — как у обыкновенной чечётки. Нередко встречаются особи с окраской, промежуточной между пепельной и обыкновенной чечётками. Обитатель тундры и лесотундры. Встречается реже обыкновенной чечётки, как правило, держится вместе с ней. Многие орнитологи не выделяют пепельную чечётку в отдельный вид, считая её цветовой вариацией обыкновенной.

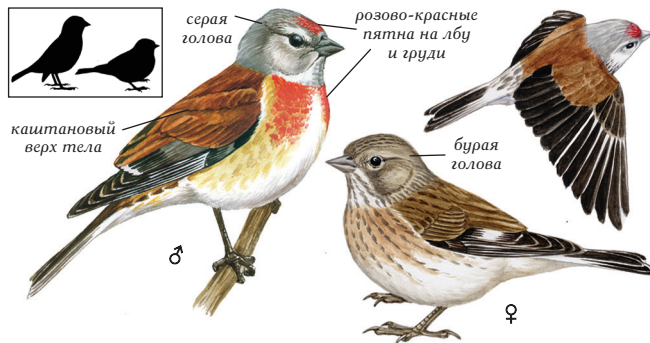
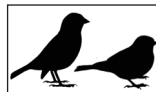


Урагус

Uragus sibiricus

Этот сибирский вид характеризуется длинным хвостом, розовой с белёсым оттенком окраской тела (у самок окраска розовато-серая), двумя белыми полосками на крыле и коротким толстым клювом. Самец-первогодок похож на самку, но с заметным оранжевым налётом. Перелетая, издаёт крыльями характерное громкое «фррр».

Коноплянка *Acanthis cannabina* ⚡



Чечётка *Acanthis flammea*



Пепельная чечётка

Acanthis hornemannii



Урагус

Uragus sibiricus





Зяблик

Fringilla coelebs

Легко определяется (особенно в полёте) по двум ярким белым полосам на каждом крыле и продольным белым «клиньям» по краю хвоста. Самец весной и летом имеет довольно яркую расцветку. В осеннем перье яркие тона приглушены, нижняя полоса на крыле желтоватая, клюв бурый. Самка буровато-серая с охристой грудью, неярким клювом. Позывки— короткое «ррю» («рюмение»), звонкое «пиньк» (как у большой синицы); в полёте слышны негромкие крики «тюв, тюв». Населяет разнообразные типы леса, парки. Во время послегнездовых кочёвок, осеннего и весеннего пролёта может посещать кормушки в парках и сельских населённых пунктах, но, как правило, кормится на земле под ними; единичные птицы могут оставаться на зиму в средней полосе в местах постоянной кормёжки.



Вьюрок

Fringilla montifringilla

Похож на зяблика, от которого отличается большим белым пятном на пояснице, цветом полос на крыльях (охристая и охристобелая); чёрным хвостом. У самца чёрная голова, спина и хвост, рыжие горло и грудь, тёмные пестрины на боках, блестящий голубоватый клюв. С осени до апреля — мая чёрные тона окраски замаскированы буровато-охристыми каймами. Самка отличается от самки зяблика более рыжей грудью, тёмными пестринами на боках, тёмными полосами по сторонам затылка. Позывки— «пиньканье», как у зяблика, резкое «чжээ», в полёте — «тюв», высокое «цик», «тк». Таёжный вид. Во время осеннего и весеннего пролёта может посещать кормушки в парках и сельских населённых пунктах; в отличие от зяблика, охотно кормится на самом кормовом столике. В средней полосе единичные птицы остаются на зиму в местах постоянной подкормки.

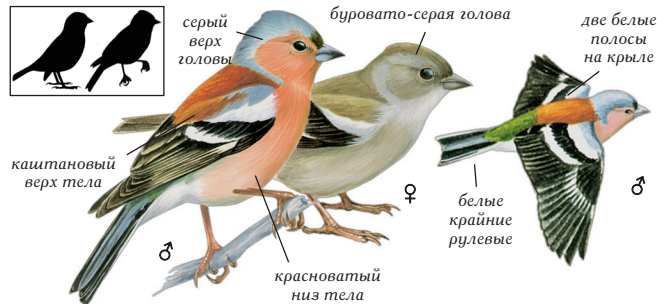


Обыкновенная овсянка

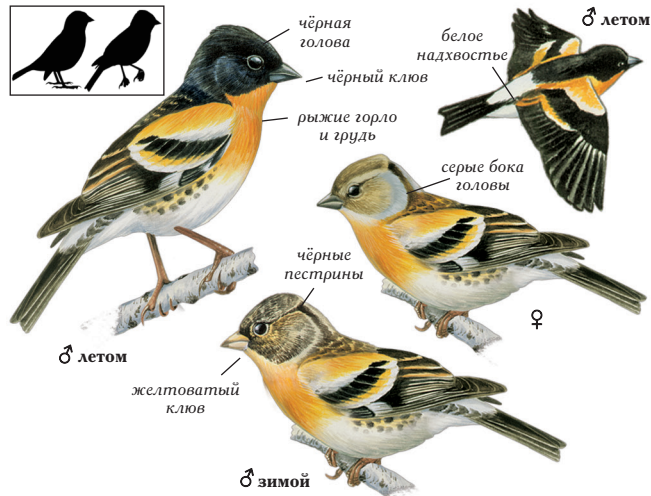
Emberiza citrinella

Голова и низ у взрослых птиц с сернисто-жёлтыми тонами, спина коричневатая с тёмными продольными пестринами, поясница и надхвостье каштаново-рыжие. У самца ярко-жёлтые горло, щёки, шапочка, центр брюха. У самок и самцов-первогодков жёлтые тона более блёклые, с буроватым оттенком. Хвост длинный, с узкими белыми полосками по бокам. Клюв типичен для овсянок, конический. В свежем осеннем перье жёлтые оттенки у взрослых замаскированы буровато-оливковыми каймами. Кормится на земле, передвигаясь прыжками, во внегнездовое время держится стайками. Как и другие овсянки, в гнездовой период кормится насекомыми, в остальное время активно ест и семена. Позывки — резкое «цик», «дрип». Населяет опушки лесов, края лесных полян, свежие вырубки, группы деревьев и кустов среди полей. Зимой тяготеет к скотным дворам, дорогам, окраинам сельских населённых пунктов. Зимой и в период пролёта может встречаться у кормушек в сельских населённых пунктах, но кормиться предпочитает на земле под ними.

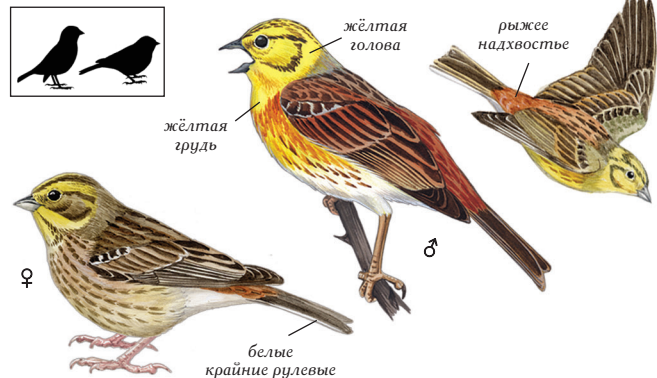
Зяблик *Fringilla coelebs* ⚡



Вьюрок *Fringilla montifringilla* ⚡



Обыкновенная овсянка *Emberiza citrinella* ⚡

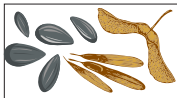




Обыкновенный снегирь

Pyrrhula pyrrhula

Плотного телосложения. Самец безошибочно определяется по яркой красно-розовой груди, голубовато-серой спине и чёрной шапочке; в полёте заметны белые пятна на крыльях и белое надхвостье. У самки розовый цвет заменён розовато-бурым; молодые по окраске напоминают самок. Полёт быстрый, волнообразный; по земле передвигается прыжками. Голос — меланхолический свист «фю», или «фью». В сезон гнездования немногочислен, на пролёте и зимовке, как правило, обычен. Вне сезона размножения, особенно поздней осенью, зимой и ранней весной, нередко держится в населённых пунктах, где кормится ягодами рябины, боярышника, крылатками ясеня. Нередко, особенно во второй половине зимы, посещает кормушки в парках, сельских населённых пунктах и городах. На кормушках очень сварливы и агрессивны, особенно самки.



Серый снегирь

Pyrrhula cinerea

Окраской самец напоминает самку обыкновенного снегиря, но грудь и шея спереди светло-серые, немного светлее спины, без розовато-бурого оттенка. У самки низ с буроватым оттенком, верх также серый. Полоса на крыле более узкая, чем у обыкновенного снегиря, и не белая, а светло-серая, часто почти незаметна. Голос как у обыкновенного снегиря, но менее звонкий. Часто образует смешанные стайки с обыкновенным снегирём. Сибирский вид.

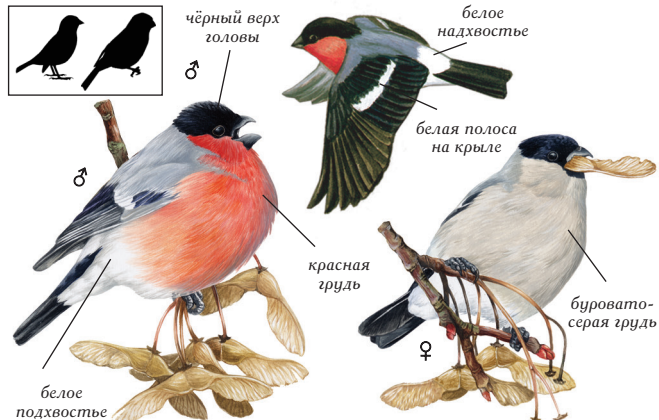


Дубонос

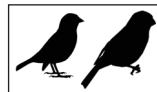
Coccothraustes coccothraustes

Размером со скворца. Коренастая большоголовая птица, из-за довольно короткого хвоста кажется несколько кургузой. Клюв очень толстый, массивный. Взрослый самец окрашен довольно ярко (что, впрочем, заметно лишь вблизи), характерна коричневато-охристая голова и каштановая спина; крылья чёрные, в полёте на них хорошо заметны белые полосы. Самки окрашены тусклее самцов. Полёт быстрый и лёгкий, волнистый, как у других вьюрковых; по земле птица прыгает тяжело. Голос — негромкое высокое цыканье «цик», «цик-цик». В мягкие зимы и при обилии корма может оставаться на зимовку. После сезона размножения концентрируется в местах урожая плодов костянок, которые в этот период составляют заметную долю в рационе его питания. Посещает постоянные кормушки в парках и сельских населённых пунктах, однако в силу своей малочисленности может быть встречен там гораздо реже снегиря.

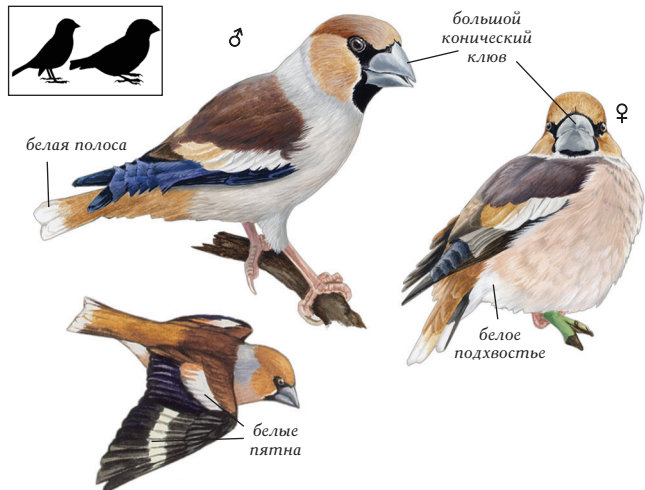
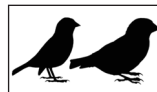
Снегирь *Pyrrhula pyrrhula*



Серый снегирь *Pyrrhula cinerea*



Дубонос *Coccothraustes coccothraustes*





Щур *Pinicola enucleator*

Крупный коренастый вьюрок величиной со скворца; хвост относительно длинный. Клюв короткий, вздутый, в отличие от клестов, без намёка на перекрещивание концов. Окраской напоминает клестов: самцы красные, самки жёлто-оливковые; наиболее ярко окрашены голова и грудь. Молодые в первую осень приобретают зеленовато-жёлтую окраску, у самцов иногда с оранжевым тоном. Крылья тёмные, со светлыми каёмками на многих перьях, образующими две узкие светлые полосы. Держится чаще на кустах и в невысоких кронах, осенью и зимой на ягодных кустарниках; тихие, малозаметные птицы. Голос — флейтовые свисты «тыюии, фиуи, тили» и др. Северо-таёжный вид, южнее зоны тайги появляется не ежегодно в период пролёта и зимовки; более вероятны встречи в годы с богатым урожаем ягодных культур.



Клёст-еловик *Loxia curvirostra*

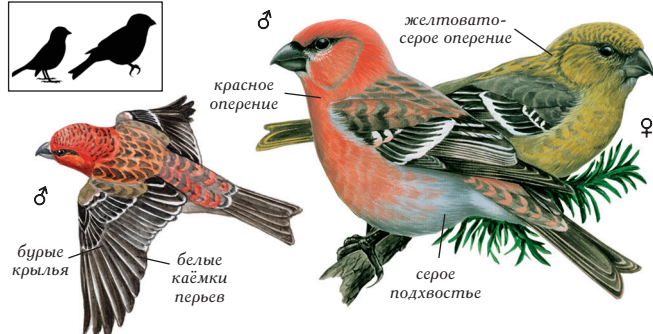
Большоголовая, плотно телосложения птица крупнее воробья, но мельче скворца. Характерен толстый клюв, концы которого перекрещиваются. Окраска самца от малиново-красной до красно-оранжевой, крылья и хвост бурые; самка зеленовато-серая. Молодые птицы оливково-бурые с многочисленными пестринами. Полёт быстрый, волнообразный. Птицы ловко лазают в еловых ветвях, повисают на шишках. Голос — металлические звуки «кле-кле-кле» или «клип-клип». Численность заметно колеблется по годам, в зависимости от урожая еловых семян; в целом невелика. Птица еловых лесов, в которых держится круглый год, главным образом в верхних частях крон. В силу своей биологии может быть встречен на кормушке только случайно, однако зимой он нередко спускается на лесные дороги в поисках соли, поскольку в зимний сезон клёст особенно нуждается в минеральных кормах. Поэтому на постоянно действующую кормушку в хвойном лесу его можно приманить, насыпая соль или толчёный мел на кормовой столик и под ним.



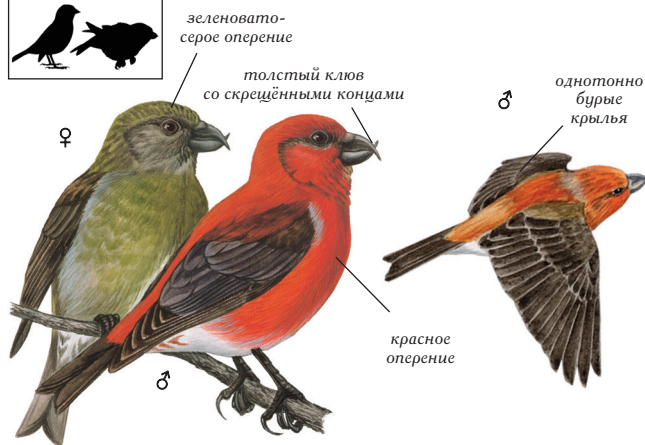
Белокрылый клёст *Loxia leucoptera*

Похож на клеста-еловика, но с менее мощным клювом и двумя широкими белыми полосками на крыле. Ещё более многочислен, чем клёст-еловик. Самцы светло-малинового цвета. Предпочитает светлые хвойные леса. Гнездование начинается во второй половине зимы. На кормушке может быть встречен только случайно.

Щур *Pinicola enucleator*



Клёст-еловик *Loxia curvirostra*



Белокрылый клёст *Loxia leucoptera*



Условные обозначения:

Синим цветом выделены виды, редко встречающиеся на кормушках.

⚡ — значок, обозначающий вид, уязвимый для поражения электрическим током на ЛЭП.

ККРФ — Красная книга Российской Федерации.

Полезные ссылки

Кампании Союза охраны птиц России:

<http://www.rbcu.ru/campaign/445>

Клуб изучения птиц и растений «Идём лесом!»

Проект Союза охраны птиц России, призванный объединить начинающих любителей природы, независимо от возраста! Любители птиц смогут принять участие в семинарах и выездах в природу. Занятия предназначены для тех, кто хочет не только наблюдать птиц, но и получить знания, необходимые для участия в их охране: в проведении учётов, изготовлении и развеске искусственных гнездовий, подкормке и т.д.

<https://t.me/idemlesom>

Улитка МАРТА – популярная биология

Это проект по популяризации науки и природной фотографии. Придумали его Анна и Альбина Мостовые (мама и дочка).

Цель проекта «Улитка Марта» — объединить всех активных людей, любящих природу, стремящихся ее познавать, фотографировать живую красоту нашей планеты и желающих сохранить ее для последующих поколений.

<https://vk.com/ulitkamarta>

iNaturalist

Мощнейший ресурс для любителей и учёных-биологов для сбора научных данных и охраны природы.

<https://www.inaturalist.org/>

<https://www.inaturalist.org/observations>

Интернет-конкурс кормушек

<https://www.birds-konkurs.ru/>

Happy birds

Магазин кормов и аксессуаров для птиц.

<https://happybirds.ru/>

Лукина Е.В. Птичий городок : [Для сред. возраста / Ил.: Е. Бианки]. - Ленинград : Детгиз, 1958. - 159 с. : ил.

Одна из лучших отечественных книг о птицах, которых автор наблюдала, подкармливала зимой и устраивала для них разнообразные искусственные гнездовья на своем дачном участке в тридцатые годы прошлого века. Книга написана во время ленинградской блокады, по дневникам и воспоминаниям. В ней рассказано о жизни «птичьего городка» в течение года — с зимы до поздней осени.