

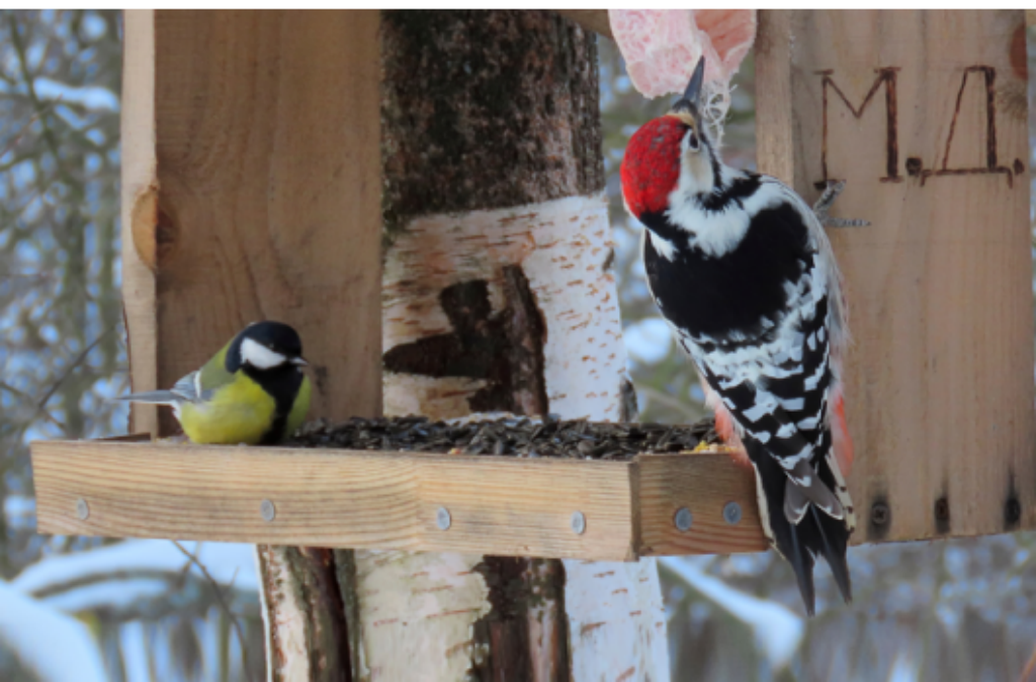
# ЗИМУЮЩИЕ ПТИЦЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



**ДЯТЛООБРАЗНЫЕ И ВОРОБЬЕОБРАЗНЫЕ**



**И ПРАВИЛА ИХ ПОДКОРМКИ**





Среди птиц, обитающих в Санкт-Петербурге, немало таких, которые зимуют в наших широтах. При наличии еды они могут успешно пережить зимние холода. Однако естественные корма в это время часто становятся недоступными. Насекомые спрятались, семена и ягоды скрыты под слоем снега. Световой день зимой очень короткий (6-7 часов), ночь длинная (17-18 часов). А в холод птицам необходимо гораздо больше пищи для поддержания жизни. Бескормица губит их.

Зимняя подкормка помогает птицам сохранить жизнь в самые сложные для них месяцы (с ноября до конца марта). Традиция подкармливать зимующих птиц широко распространена в Санкт-Петербурге. Но не все знают, как называются птицы, увиденные на кормушке, и чем их правильно кормить.

С помощью нашего определителя Вы научитесь распознавать 19 видов птиц, узнаете, чем они питаются в природе и чем их лучше всего подкармливать зимой.

Каждый лист посвящен одному виду, в одном случае – двум очень похожим видам. У некоторых видов хорошо выражен половой диморфизм в окраске оперения, то есть различия в окраске оперения самца и самки. В таких случаях приводится описание окраски для каждого пола и/или указываются конкретные особенности.

Два последних листа посвящены правилам подкормки зимующих птиц. Вы узнаете, в какие сроки птицы нуждаются в подкормке, какими должны быть кормушки, чем и как необходимо подкармливать птиц.

# СЕДОЙ ДЯТЕЛ



Седой и большой пестрый дятлы, самцы



Самец и самка



Самка



## СЕДОЙ ДЯТЕЛ

*Picus canus*



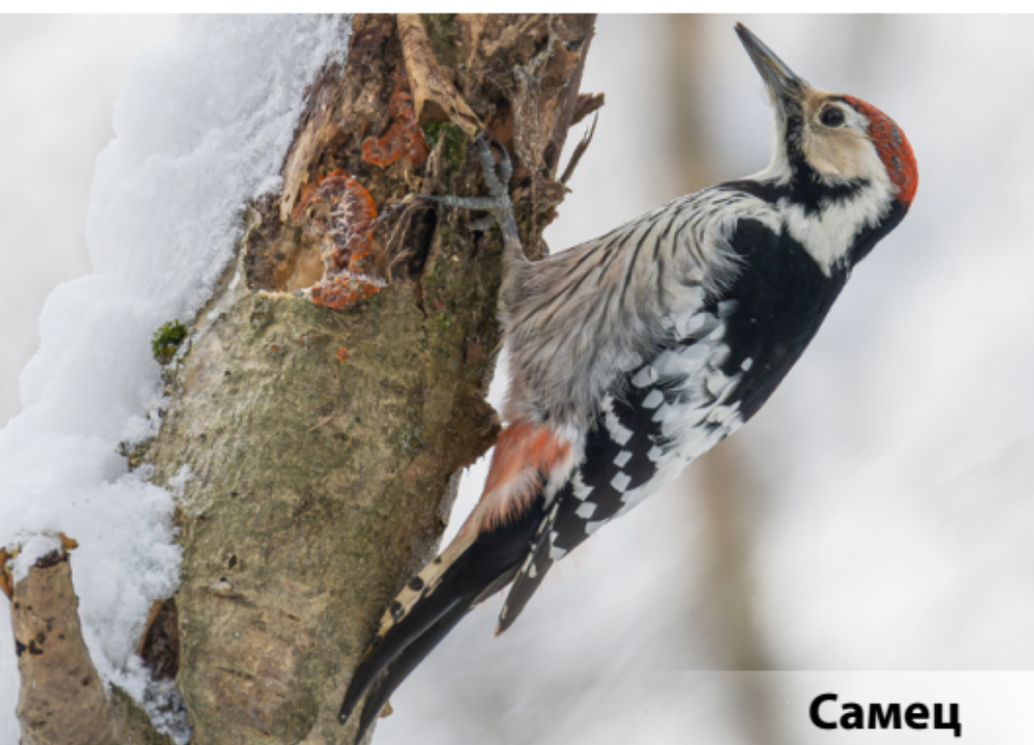
Немного крупнее большого пестрого дятла. Голова светло-серая, округлая. От клюва по щекам тянутся узкие чёрные полоски «усов». Шея, грудь, низ тела – зеленовато-серые. Спина, кроющие перья крыла и хвост – серовато-зелёные. Только у самца на лбу небольшое красное пятно. Эти различия в окраске полов выражены уже у птенцов в гнезде. От похожего на него зелёного дятла отличается меньшими размерами, в целом более бледной окраской, седой головой, отсутствием чёрной маски вокруг глаз, тонкими черными «усами».

Среди пищевых объектов предпочитает муравьев, но употребляет и многих других насекомых, которых находит на земле в лесной подстилке, на стволах и под корой деревьев.

В холодное время года часто лазает по стенам различных построек, где отыскивает в трещинах и щелях устроившихся на зиму насекомых. Употребляет в пищу и растительные корма – плоды некоторых деревьев (яблони, рябины, облепихи, дуба и др.).

В местах подкормки предпочитает свежее свиное сало, охотно кормится на шариках из топленого жира с семенами, поедает семена подсолнечника, арахис, орехи и другие корма.

# БЕЛОСПИННЫЙ ДЯТЕЛ



Самец

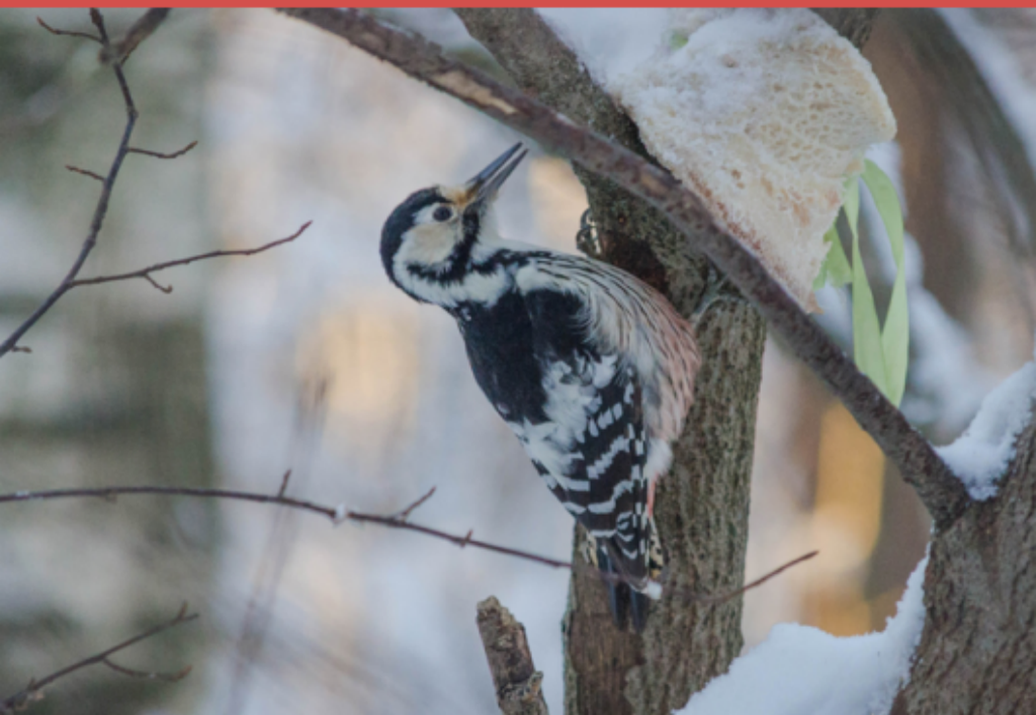


Самка





## БЕЛОСПИННЫЙ ДЯТЕЛ *Dendrocopos leucotos*



Немного крупнее большого пёстрого дятла, от которого хорошо отличается белой нижней частью спины, отсутствием больших белых плечевых пятен и продольными тёмными пестринами на брюшной розоватой части тела. У самца верх головы красный, у самки черный.

Из всех пёстрых дятлов белоспинный наиболее специализирован на круглогодичном питании насекомыми-ксилофагами, добываемыми путём долбления. Обитает преимущественно в лиственных лесах, так как питается насекомыми-ксилофагами, живущими именно в этих породах деревьев. Охотно селится в поймах рек, где численность насекомых этих выше из-за переувлажненности почвы и ослабленности деревьев. Основная пища в течение всего года — личинки жуков, которых птицы добывают из-под коры деревьев или из толщи древесины, выдалбливая в ней ниши или широкие ходы. В поисках корма нередко обдирают кору с сухостойных лиственных деревьев. Взрослые птицы обитают обычно на постоянной территории. Молодые после приобретения самостоятельности расселяются.

Как специализированный животнойдный вид, в местах подкормки охотно употребляет свиное сало.

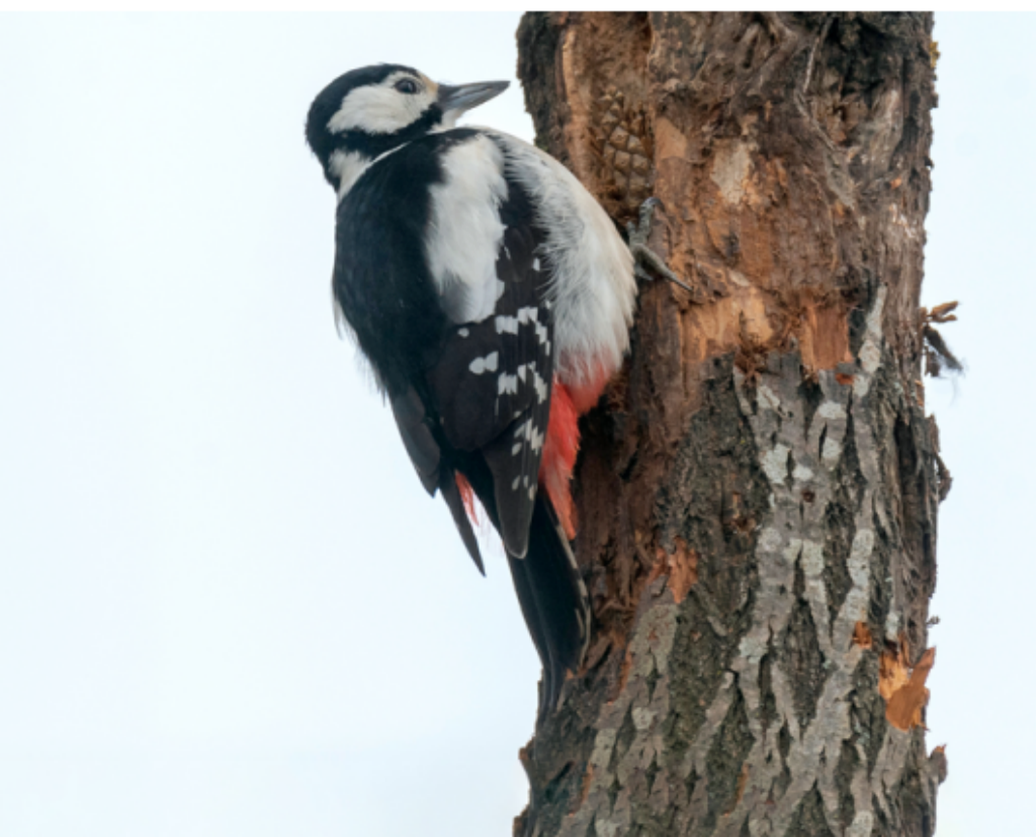
# БОЛЬШОЙ ПЕСТРЫЙ ДЯТЕЛ



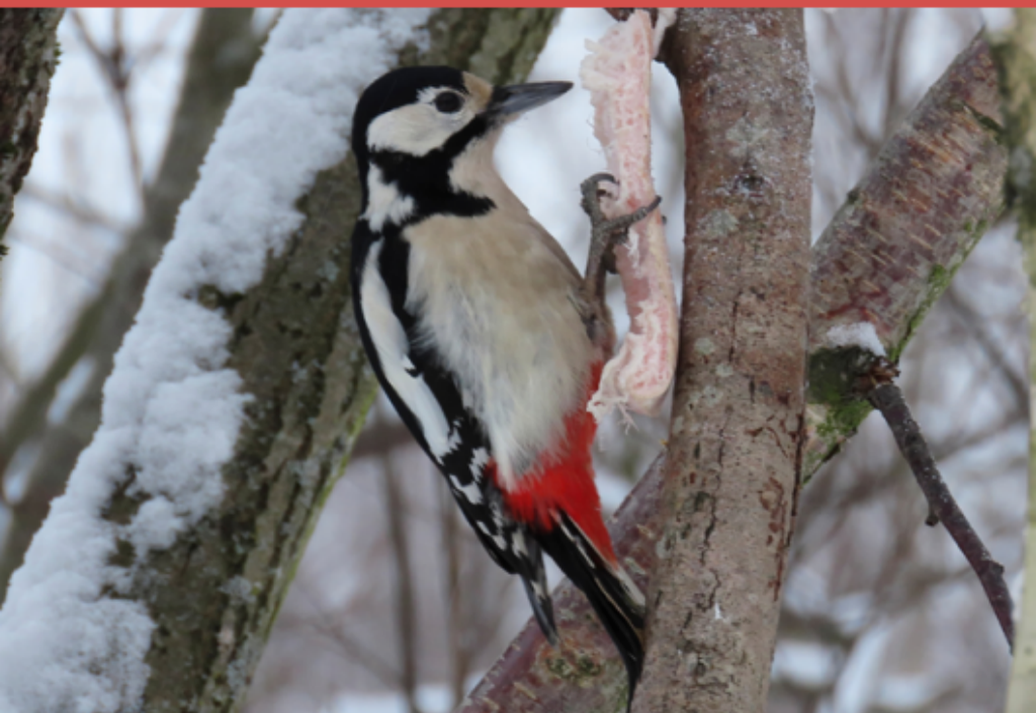
Самец



Самка



# БОЛЬШОЙ ПЕСТРЫЙ ДЯТЕЛ *Dendrocopos major*



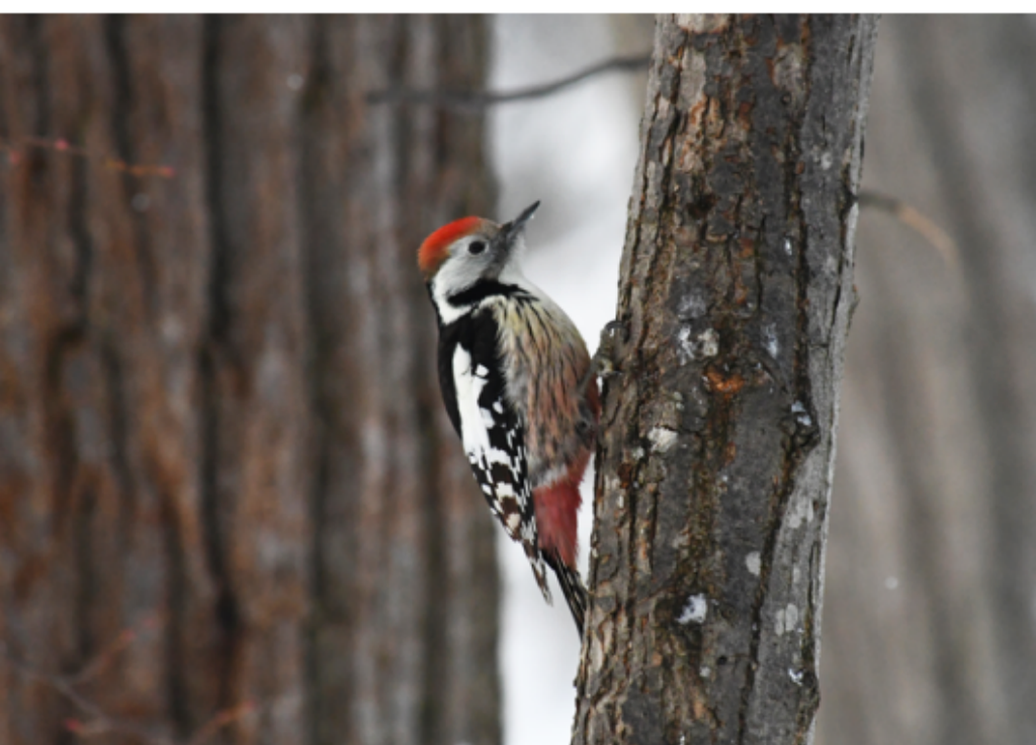
От близкого по размеру белоспинного дятла хорошо отличается наличием крупных овальных белых плечевых пятен, белой окраской низа тела без пестрин, красными нижней частью брюха и подхвостья. У самца на верхней части затылка красная поперечная полоса, у самки эта часть оперения черная.

Самый многочисленный дятел в Санкт-Петербурге. В отличие от других дятлов, для которых характерна узкая пищевая специализация, большой пестрый использует широкий спектр кормов. Быстро переключается на добывание наиболее доступных объектов питания, и у него четко выражена сезонная смена кормов.

В теплое время года основу рациона составляют животные корма. Добывает как насекомых-ксилофагов, живущих в древесине, так и самых разных наиболее обычных открыто живущих насекомых. Зимой переключается на растительную пищу. В это время в таежной зоне основу питания составляют семена ели и сосны. Для добывания семян из шишки использует «кузницы». При низком урожае шишек ели совершает массовые кочёвки-инвазии в соседние регионы.

В местах подкормки охотно поедает семена подсолнечника, арахис, орехи, свиное сало.

## СРЕДНИЙ ПЕСТРЫЙ ДЯТЕЛ

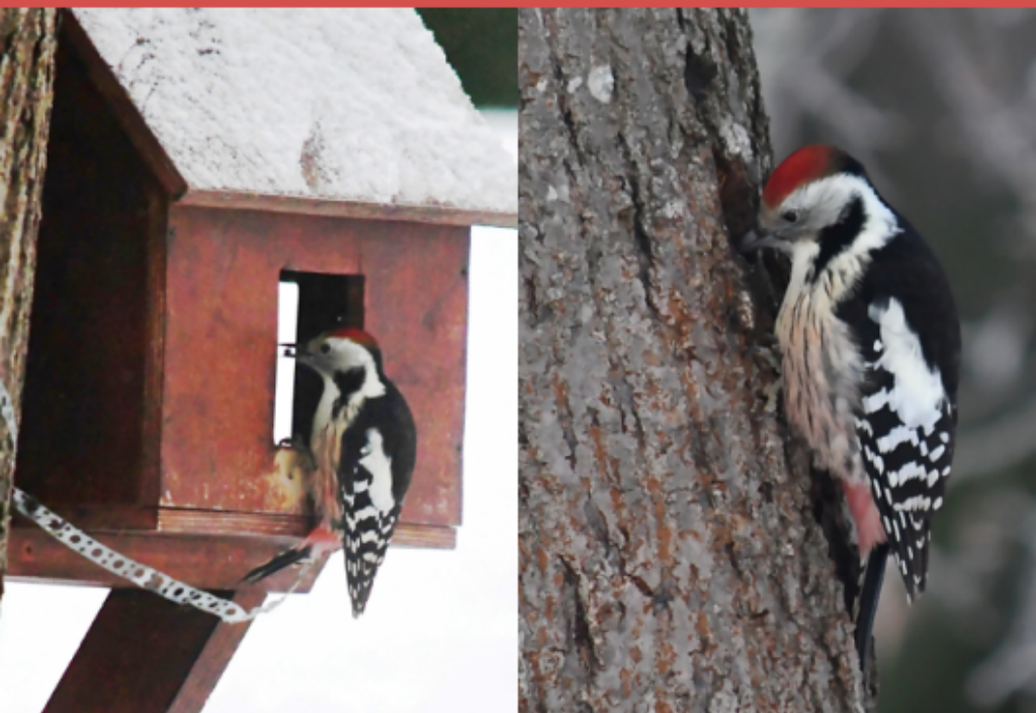


Средний и большой пестрые дятлы



# СРЕДНИЙ ПЕСТРЫЙ ДЯТЕЛ

*Dendrocopos medius*



Характерный обитатель широколиственных лесов. В последние годы наблюдается расширение ареала в северном направлении. В Санкт-Петербурге впервые отмечен в осенне-зимний период 2021/2022 года. Единичные встречи наблюдались и в три последующие зимы.

Среди других дятлов своего рода средний пёстрый дятел – средний не только по размеру, но и по особенностям окраски. У него белые овальные плечевые пятна, как у большого пестрого дятла, а нижняя сторона тела розоватая с тёмными пестринами, как у белоспинного дятла. Самец и самка окрашены одинаково.

Использует преимущественно животные корма. В тёплое время года питается разнообразными открыто живущими насекомыми, которых собирает с поверхности листьев и стволов. Может раздалбливать в трещинах коры и в специально выдалбливаемых углублениях («кузницах») орехи, семена, и наземных моллюсков. В остальное время выскивает насекомых в грубых складках коры, добывая их косыми ударами клюва. Весной охотно пьёт сок клёна и берёзы из пробитых в коре отверстий.

Зимой для этого дятла характерен кочевой образ жизни. В Санкт-Петербурге все птицы встречались в сезон зимовки в парках, на кормушках.

# БОЛЬШАЯ СИНИЦА



Самец



Самка



Самка

# БОЛЬШАЯ СИНИЦА

*Parus major*



Большая синица знакома многим и хорошо узнаваема. Уже по названию понятно, что этот вид – самый крупный среди синиц. По окраске её можно спутать только с москвкой, но московка – самая маленькая из наших синиц. Есть у них и отличия в оперении.

Среди обитающих у нас синиц только у большой синицы хорошо выражен половой диморфизм в окраске. После небольшой тренировки внимательный наблюдатель научится быстро определять пол птицы по особенностям формы и размера черной полосы на нижней части тела.

Большая синица – одна из самых многочисленных лесных птиц, встречающихся в течение всего года в Санкт-Петербурге. Она давно гнездится не только в парках, но и в жилых кварталах. Осенью часть местных молодых птиц расселяется и покидает город, а на их место прибывают другие. Большинство синиц в это время передвигаются в пределах нескольких километров в поисках обильных источников корма.

В теплое время года все синицы питаются преимущественно насекомыми и паукообразными. Зимой в рационе большой синицы значительную долю занимают различные семена. На кормушках излюбленный корм – семена подсолнечника. Как и другие зимующие насекомоядные птицы любят полакомиться свежим салом.

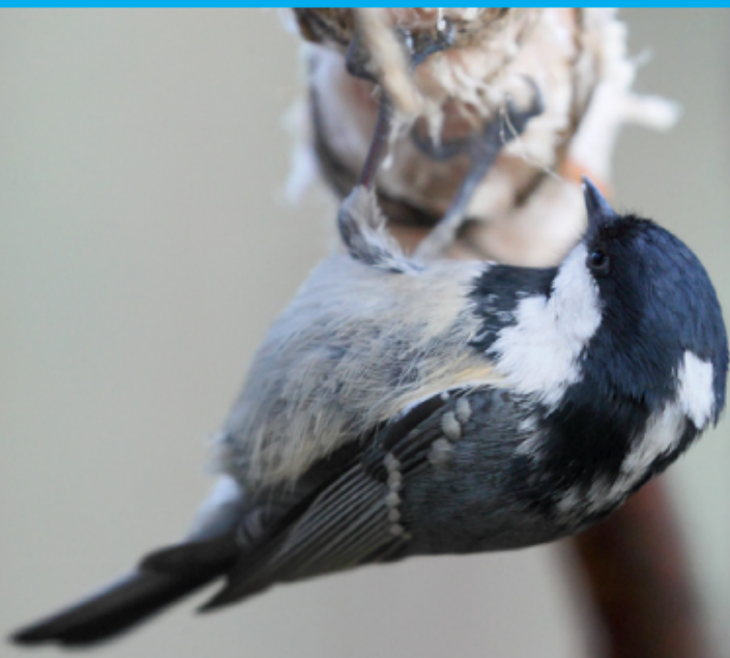
**СИНИЦЕВЫЕ**

# МОСКОВКА



# МОСКОВКА

*Parus ater*



Самая маленькая из наших синиц, внешне похожа на большую синицу. У нее такая же черная голова с большими белыми щечками. Но низ тела серовато-буроватый и без черной продольной полосы, на крыле две белых полосы, на голове сзади есть белая продольная полоска, перья которой при возбуждении похожи на ирокез. У большой синицы черный воротник как бы обводит голову, у московки его нет. В Санкт-Петербурге гнездится лишь изредка в старовозрастных лесах с преобладанием ели.

Чаще встречается во время осенних миграций, в которых участвуют в основном молодые птицы. Некоторые остаются зимовать, и их можно увидеть на кормушках на ООПТ и в крупных парках. В сезон размножения основу питания составляют насекомые и их личинки. В осенне-зимний период рацион состоит в основном из семян различных хвойных деревьев.

Для москочек характерно запасание корма на протяжении всего года, но особенно активно они это делают, когда раскрываются шишки, и семена становятся легко доступными. Их клюв (самый тонкий среди синиц) хорошо приспособлен для извлечения семян из шишек. В местах подкормки предпочитают семена подсолнечника и сало.

# ЛАЗОРЕВКА



# ЛАЗОРЕВКА

## *Parus caeruleus*



Большая часть оперения окрашена в разные оттенки синего и голубого (лазоревого, лазурного) цветов, отсюда и название птицы, и правильное ударение – лазóревка. Эти насыщенные оттенки синего в сочетании с жёлтым низом и белыми щёчками делают ее самой яркой и легко узнаваемой среди наших синиц. Оба пола окрашены одинаково, самки немного тусклее.

Исходно лазоревка – обитатель широколиственных лесов. В Санкт-Петербурге она давно стала обычной птицей садов и парков и является завсегдатаем кормушек в холодное время года. Часть птиц участвует в сезонных миграциях, другие ведут оседлый образ жизни. Перемещения связаны главным образом с нахождением мест с обильными источниками корма.

Питание смешанное, в теплое время года в нем преобладают беспозвоночные, зимой – плоды, семена, орехи и ягоды. Например, из ягод боярышника и рябины выбирает семена и с удовольствием съедает мякоть, оставляя оболочки. Цепкие, сильные лапки позволяют ей и висеть на ветках вертикально вниз головой или горизонтально вверх брюшком, и крепко удерживать пищу при ее поедании.

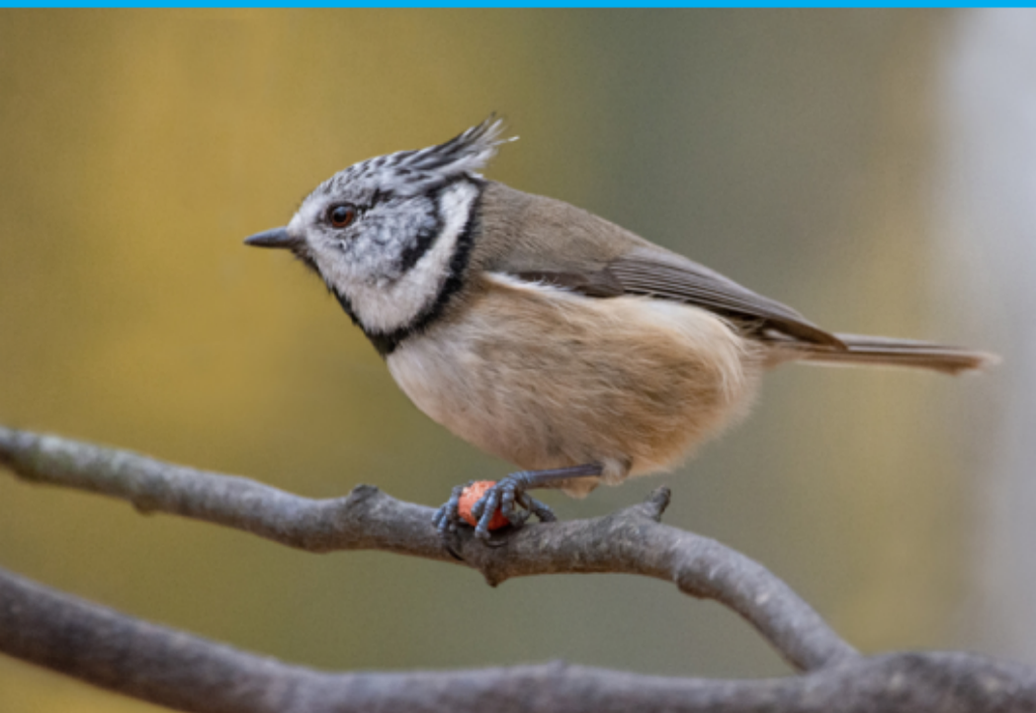
На кормушках охотно кормится семенами подсолнечника, легко раздалбливая скорлупу, арахисом, очищенными орехами, свиным салом.

# ХОХЛАТАЯ СИНИЦА



# ХОХЛАТАЯ СИНИЦА

## *Parus cristatus*



Заметно меньше большой синицы с коричневатой верхней и грязно-белой нижней частью тела. На голове изящный черно-белый рисунок. От других синиц отличается красивым коническим хохолком со слегка направленным вперед заостренным кончиком. Хохолок может подниматься-опускаться, но всегда хорошо заметен. Пол и возраст в природе не различить.

Предпочитает селиться в спелых высокоствольных сосняках, а также в лесах с преобладанием сосны и ели. Взрослые особи строго оседлы и живут парами на постоянных участках обитания.

Молодые птицы покидают участок родителей и разлетаются в разных направлениях. Большинство поселяются на участках других взрослых пар до весны. Но есть среди них и бродяжки, которые в конце концов могут осесть на участках мало или совсем не пригодных для гнездования – в случае наличия на них хвойных деревьев и кормушек.

В теплое время года кормятся насекомыми и паукообразными, зимой основу питания составляют семена сосны и ели. Для хохлатой синицы характерно запасание корма. В естественных условиях запасаются в основном семена сосны и ели после раскрытия шишек, на кормушках – семена подсолнечника.

## ПУХЛЯК И ГАИЧКА



**Пухляк**



**Гаичка**



**ПУХЛЯК**  
*Parus montanus*  
**и ГАИЧКА**  
*Parus palustris*



В Санкт-Петербурге обитают два вида гаичек: буроголовая и черноголовая. На самом деле шапочки у обоих видов черные, только у черноголовой гаички она более черная и блестящая. В последнее время предпочтение отдается названиям: пухляк и гаичка.

Пухляк в городе многочислен, населяет разные типы таежных лесов. Гаичка обитает у северной границы ареала, поэтому редка. Но зимой есть шанс увидеть оба вида на одной кормушке.

Отличить их можно по трём основным признакам. Они указаны стрелками на первых двух снимках. На сложенном крыле у пухляка хорошо заметна светлая продольная панелька, которая отсутствует у гаички. Это наиболее надежный и хорошо заметный признак. Черное пятно на горле у пухляка обширное, в виде треугольника с широким основанием. У гаички оно маленькое и округлое. У пухляка крайние рулевые обычно заметно короче и хвост выглядит ступенчатым; у гаички конец хвоста почти ровный.

Питание обоих видов смешанное: в основном мелкие беспозвоночные и их личинки, а также почки, цветки, плоды и семена диких и культурных растений, сок различных деревьев. Оба вида делают запасы корма. На кормушках предпочитают семена подсолнечника, арахис и сало.

# ПОПОЛЗЕНЬ



**Самец**



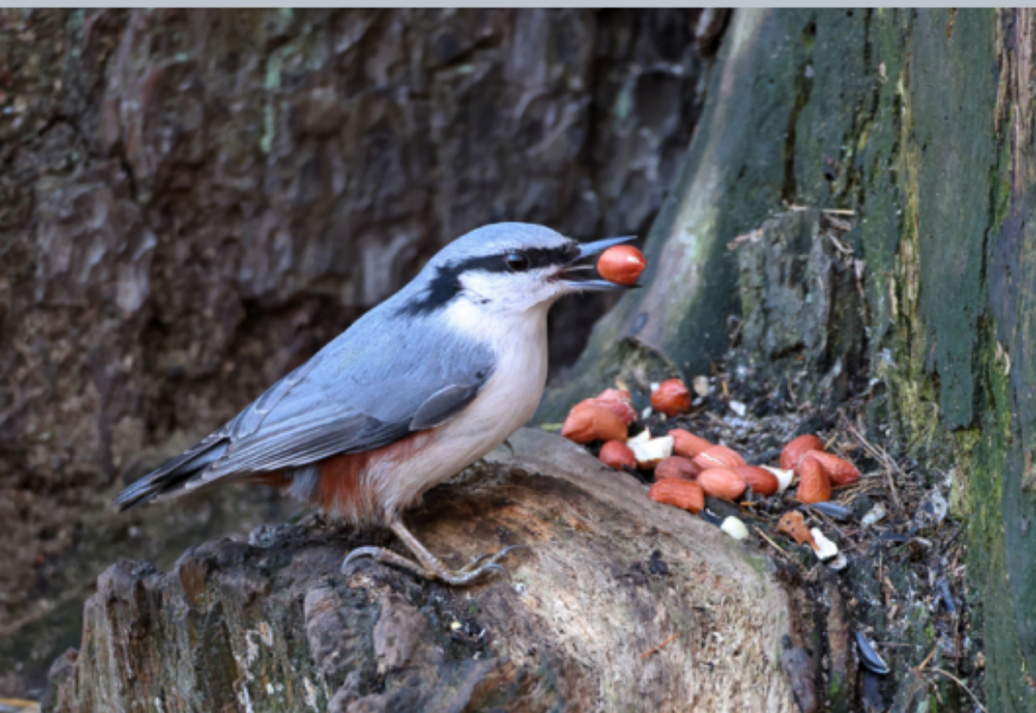
**Самка**



**Самец**

# ПОПОЛЗЕНЬ

## *Sitta europaea*



Размером с воробья, плотного телосложения с большой головой, длинным долотообразным клювом, мощными когтистыми лапами и коротким хвостом. Верх тела голубовато-серый, от клюва через глаз проходит чёрная полоса, низ тела белый. На боках и особенно на подхвостье развит рыжевато-каштановый цвет, более насыщенный, яркий у самцов, и менее выраженный, тусклый и светлый у самок. Сильные лапки с крупными, загнутыми когтями позволяют этой птице и сидеть на ветке, и легко перемещаться по вертикальным стволам вверх и вниз.

Исследуя кору, поползень постукивает клювом, как дятел, при обнаружении корма засовывает клюв в щель, может расширить отверстие или отколупнуть чешуйку и достать насекомое. Легко вскрывает крупные семена с твердой оболочкой, втыкая их в расщелину и раскалывая скорлупу ударами крепкого клюва. Так он поступает с лесными и кедровыми орехами, арахисом и семенами подсолнечника, раздалбливая скорлупу и съедая зернышко.

Обитает в Санкт-Петербурге у северной границы ареала. Территориальная птица, свой участок охраняет круглый год. Здесь он делает запасы корма: глубоко забивает объект в трещину коры, прикрывая его кусочком лишайника или коры.

# ДОМОВЫЙ ВОРОБЕЙ



Самец



Самка



# ДОМОВЫЙ ВОРОБЕЙ

*Passer domesticus*



Самый известный вид мелких птиц, круглый год обитающих в городских кварталах. Окраска самцов более яркая и контрастная: спина насыщенного коричневого цвета с продольными черными пестринами, низ тела светло-серый, пепельно-серая «шапочка» и белесые щеки позади глаза разделены каштановой полосой, на горле и груди большое черное пятно. Самки окрашены в скромные песочные тона. В стае их легко различить.

Питаются в основном семенами сорных растений, а птенцов выкармливают насекомыми и другими беспозвоночными. Помимо гусениц, воробьи поедают многих других насекомых, а также тлю на розах, плодовых деревьях и кустарниках, кукурузе и других культурах. В зимнее время кормятся также семенами некоторых деревьев и кустарников, частично поедая и мякоть плодов (боярышника, шиповника, рябины). На кормушках предпочитают просо, семена подсолнечника.

**ВОРОБЬИНЫЕ**

# ПОЛЕВОЙ ВОРОБЕЙ



# ПОЛЕВОЙ ВОРОБЕЙ

*Passer montanus*



Этот вид обитает преимущественно на окраинах города, в крупных городских садах и парках. В то же время может гнездиться и в центре Санкт-Петербурга. Несколько пар регулярно размножаются, например, на территории СПбГУ. Чаще их можно встретить в городе во время осенних миграций и зимой в местах подкормки птиц.

Немного меньше домового воробья. Самцы и самки этого вида окрашены одинаково. Они хорошо отличаются от домовых воробьев ярко-каштановой шапочкой, черным пятнышком на белых щечках и маленьким черным пятном под клювом. На крыле две светлые полосы, а не одна.

Питание сходно с домовым воробьем. В холодное время года поедают также почки разных деревьев и кустарников. В местах подкормки особенно любят просо, но охотно едят и семена подсолнечника.

# ЗЕЛЕНУШКА



**Самец**



**Самка**



# ЗЕЛЕНУШКА

## *Chloris chloris*



Размером с домового воробья, но кажется немного крупнее из-за плотного телосложения и массивного конического клюва. Хвост короткий, с отчетливой выемкой в центре.

Самцы, действительно, оливково-зеленые. Самки более тусклые, с размытыми темными пестринами на спине и груди. Во всех нарядах эту птицу можно узнать по ярким желтым панелькам по бокам в основании хвоста и на первостепенных маховых. Они хорошо заметны и в полете, и у сидящей птицы. От чижей отличаются крупными размерами и отсутствием темных и желтых пятен на голове, характером распределения желтого цвета на крыльях.

Питаются преимущественно растительной пищей: семенами деревьев, в том числе сосны и ели после раскрытия шишек, разных кустарников и трав. Крепкий клюв позволяет справляться с твердыми оболочками семян шиповника.

Обычный вид, обитает в городе круглый год. Зимой регулярно встречается на кормушках, отличается задиристым характером. Предпочитает семена подсолнечника.

# ЧИЖ



**Самец**



**Самка**



**Самка и самец**

# ЧИЖ

## *Spinus spinus*



Маленькая, почти вдвое меньше воробья, лесная птица. Половой диморфизм в окраске оперения хорошо выражен. Самец ярко окрашен в зелено-желтые, насыщенно-желтые и черные тона: верх головы и горловое пятно черные, «бровь», грудь и надхвостье насыщенно желтого цвета, форма и окраска хвоста сходна с таковой у зеленушки (желтые основания рулевых по бокам хвоста). На крыле ярко-желтая полоса. Окраска самки гораздо скромнее. Голова серо-зеленая, грудь и крестец белесые с желто-зеленым оттенком, при этом хорошо выражены пестрины.

Обитает в зоне хвойных и смешанных лесов. Его основная диета – семена разных древесных растений (ели, сосны, березы, ольхи и других). От их урожая во многом зависит характер и сроки передвижений, сроки размножения и многие другие стороны жизни этого вида.

В Санкт-Петербурге при благоприятных кормовых условиях чижей можно увидеть на протяжении всего года. Зимой особенно часто встречаются при высоком урожае семян ольхи. Охотно кормятся также семенами ели и сосны после раскрытия шишек.

На кормушках предпочитает канареечное и льняное семя, мелкие или слегка раздавленные семена подсолнечника.

# ЩЕГОЛ



**Самец**



**Самка**



# ЩЕГОЛ

## *Carduelis carduelis*



Меньше воробья, изящного телосложения. Безошибочно определяется благодаря яркой, контрастной окраске оперения. Половой диморфизм в окраске при наблюдениях в природе практически не заметен, но иногда хорошо виден на фотографиях. Голова черная с белым. У самки красное кольцо вокруг клюва более узкое, в отличие от самца, обычно не доходит до заднего края глаза. Крылья черные с широкой ярко-желтой полосой, хорошо заметной и на сложенном крыле, и в полете. Надхвостье белое, на концах угольно-черных перьев хвоста белые пятна. Клюв цвета слоновой кости, зимой с темным кончиком.

Обитает в Санкт-Петербурге круглый год. Вне сезона размножения обычно держится небольшими стайками. Специализирован на питании семенами разных растений, в первую очередь из семейства Сложноцветные: лопуха, чертополоха, бодяка и других. В местах их массового произрастания нередко образует крупные скопления. Длинный и острый клюв позволяет как пинцетом легко извлекать семена этих растений из колючих соцветий. Зимой охотно использует также семена ольхи, ели, сосны после раскрытия шишек.

На кормушках предпочитает семена подсолнечника, канареечное и льняное семя.

# ЧЕЧЕТКА



Самец



Самка



# ЧЕЧЕТКА

## *Acanthis flammea*



По размеру сходна с чижом, с которым иногда осенью и зимой кормятся вместе. Общий тон окраски серовато-бурый с темными продольными пестринами, надхвостье и брюшко более светлые. На крыле светлая полоса. Клюв желтый с темным кончиком. Уздечка и небольшое пятно под клювом черные. Лоб и передняя часть темени малиново-красные и у взрослых птиц, и у годоводков. Только у взрослого самца много яркого малиново-красного цвета на груди, и может быть розоватым надхвостье. Во всех остальных случаях пол и возраст в природе сложно определить.

В Санкт-Петербурге особенно многочисленна в сезоны весенних и осенних миграций. В некоторые годы обычна и зимой.

Основой рациона в сезон зимовки служат, прежде всего, семена деревьев: березы, ольхи. Во время кормежки часто повисают на концах тонких веток, добывая семена из сережек березы и шишечек ольхи. Собирают вместе с чижами на снегу высыпающиеся после раскрытия шишек семена ели и сосны. Охотно кормятся и семенами разных высоких сорных трав (полыни, пижмы и др.).

В местах подкормки предпочитают смеси из мелких семян и, как все вьюрковые, кормятся семенами подсолнечника.

# СНЕГИРЬ



**Самец**



**Самка**



# СНЕГИРЬ

## *Pyrrhula pyrrhula*



Крупнее домового воробья, очень компактный вьюрок. Выглядит как птица без шеи. Голова сверху, вокруг клюва и глаз – чёрная. Клюв короткий с широким основанием, «вздутый». Маховые и рулевые перья также чёрные. На крыле белая полоса. Поясница и подхвостье – белые. Пол птиц легко определяется по окраске нижней части тела. У самца щёки, шея снизу, брюшная сторона – розово-красные, у самки эти участки розовато-серо-бурые.

В Санкт-Петербурге гнездится в крупных парках на окраинах города, на ООПТ. Обычен в сезоны весенних и осенних миграций. Регулярно встречается зимой, особенно в годы хорошего урожая рябины.

Основой рациона в сезон зимовки служат, прежде всего, семена различных деревьев и кустарников. Хорошо известна связь численности зимующих снегирей с урожаем рябины. В отличие от свиристелей снегيري не едят плоды рябины целиком, а выбирают из них семена, лишь попутно поедая часть мякоти. Кормятся также семенами многих других деревьев и кустарников, например: клена, ясеня, сирени, пузыреплодника. Охотно поедают и семена разных сорных трав, ближе к весне – почки, завязи и побеги деревьев.

В местах подкормки предпочитают семена подсолнечника, смеси из других семян.

# ДУБОНОС



Самец



Самка



# ДУБОНОС

*Coccothraustes coccothraustes*



Размером со скворца, но крепкого телосложения, большеголовый вьюрок с толстой шеей, мощным коническим клювом и коротким хвостом. В окраске преобладают ржаво-коричневые и желтовато-коричневые тона. Крылья блестящие иссиня-черные с белой полосой. Внутренние первостепенные маховые на концах необычной узорной формы. Самец и самка в целом похожи по окраске, но у самца она более яркая, все маховые у него черные, а у самки есть пепельно-серая панелька на второстепенных маховых. В полете хорошо видна широкая белая полоса на первостепенных маховых и короткий хвост с наполовину белыми концами рулевых. Клюв зимой цвета слоновой кости, но уже в феврале начинает голубеть и в марте становится полностью синим.

В Санкт-Петербурге обитает в лиственных и смешанных лесах, рощах, садах, парках, иногда в непосредственной близости от человеческого жилья, на ООПТ. Регулярно встречается в сезоны весенних и осенних миграций и зимой.

Обычно держится скрытно в кронах деревьев. Питается семенами, легко расщелкивая косточки черёмухи и вишни, менее охотно поедает семена рябины и бузины, а также ясеня, клёна, сирени.

В местах подкормки предпочитает семена подсолнечника, кедровые орехи.

**ВЬЮРКОВЫЕ**

# ПРАВИЛА ПОДКОРМКИ ЗИМУЮЩИХ ПТИЦ



## **Погодные условия и сроки зимней подкормки**

Традиционно в России зимнюю подкормку птиц принято начинать в День Зиновия Синичника 12 ноября (Синичкин день). В Санкт-Петербурге в соответствии с погодными условиями в некоторые годы можно начинать помогать птицам немного раньше, в конце октября – начале ноября. При хорошей погоде и отсутствии снежного покрова делать это не следует. Заканчивается подкормка ко Дню птиц 1 апреля.

Подкормка птиц в зимний период, действительно, помогает птицам выжить. В наших условиях иногда возможно кратковременное возобновление подкормки в апреле в случае экстремальных погодных условий, возвратов холодов с установлением сплошного снежного покрова.





## Какой должна быть кормушка

Хорошая кормушка должна быть достаточно тяжелой с высокими бортиками, чтобы при ветре корм не высыпался. Лучше делать ее из неструганных досок по образцу кормушки Дирекции ООПТ Санкт-Петербурга. Такая кормушка прослужит много зим. Вешать любую кормушку необходимо так, чтобы из нее был сквозной вылет, которым птицы могут воспользоваться в случае опасности (например, нападения хищника).

Можно использовать и другие типы деревянных кормушек, например, как на следующем рисунке. Но в данном случае нужно быть готовым к тому, что во время снегопада корм будет засыпаться снегом, а при сильном ветре высыпаться на землю.



В местах регулярной подкормки высыпавшийся корм обычно не пропадает. Под кормушкой, как правило, формируется слой из оболочек съеденных семян, в котором могут оказаться оброненные птицами и целые семена, и их фрагменты разного размера. Ими охотно кормятся те птицы, которые в силу своего строения и пищевой специализации не посещают сами кормушки, но с удовольствием используют то, что упало на землю.

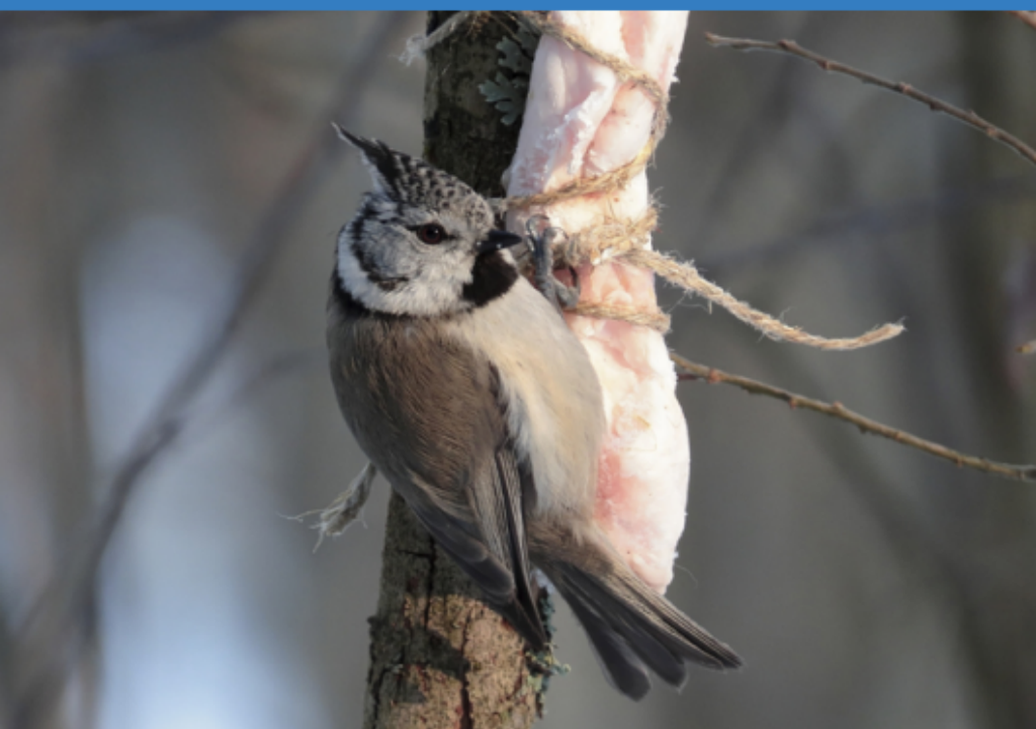


Черный дрозд *Turdus merula*,  
самец и зарянка *Erithacus rubecula*

Во время оттепели в подстилке под кормушкой можно обнаружить некоторых беспозвоночных животных. Например, черные дрозды – большие любители дождевых червей – охотно поедают под кормушками и оброненные очищенные семена подсолнечника. Мелкими фрагментами семян подсолнечника кормятся даже такие специализированные насекомоядные птицы как желтоголовый королек и пищуха, а также изредка зимующая у нас зарянка. В таких местах найдут себе корм во время непогоды и рано прилетающие птицы.



Юрки *Fringilla montifringilla*  
и зяблик *Fr. coelebs*



### **ЧЕМ МОЖНО КОРМИТЬ ПТИЦ:**

- Семена подсолнечника (нежареные!)
- Орехи (очищенные или расколотые)
- Арахис (нежареный)
- Зерновые смеси для канареек и попугаев
- Просо (особенно любят воробьи)
- Свиное сало (свежее, несоленое, без перца и других пряностей) и жировые шарики с семенами. Нельзя класть в кормушку! Только подвешивать отдельно к ней, а лучше – на ветку.
- Замороженные или сухие ягоды рябины, свежие яблоки.

**Семена подсолнечника** – универсальный корм для большинства посетителей кормушек. Они высококалорийны, хорошо усваиваются и являются важным источником энергии для мелких птиц. Лучше всего мелкие семена в черной скорлупе. Можно использовать как неочищенные, так и очищенные, но ни в коем случае не жареные.



Используя разнообразные корма, можно поддержать в зимнее время и некоторых других зимующих птиц, отсутствующих в нашем определителе.



Скворец *Sturnus vulgaris*



Зарянка

### **ЧЕМ НЕЛЬЗЯ КОРМИТЬ ПТИЦ:**

- Жареные, испорченные и заплесневелые семена подсолнечника и зерновых смесей
- Жареные, соленые и сладкие орехи
- Остатки готовых блюд с вашего стола
- Острое, соленое, копченое
- Черный (ржаной) хлеб

Пшеница, рожь, ячмень (перловка) также не годятся для мелких диких птиц, посещающих зимой кормушки.

**Периодически кормушки необходимо очищать от скопившегося мусора и помета.**

Лучше подкармливать птиц в парках, где обычно есть организованные места с кормушками. Это и хороший повод прогуляться с детьми. Причем не только подкормить птиц, но и научиться определять, к какому виду они относятся, понаблюдать за их повадками.

В теплое время года никакие виды птиц не нуждаются в подкормке. Они в состоянии сами найти необходимые для них естественные корма. Кормление птиц в период с апреля по октябрь – популярная забава горожан, которая приводит ко многим негативным последствиям и для здоровья птиц, и для экосистем нашего города.

## ЗИМУЮЩИЕ ПТИЦЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ В ОПРЕДЕЛИТЕЛЕ:



Седой дятел



Поползень



Белоспинный  
дятел



Домовый  
воробей



Большой  
пестрый  
дятел



Полевой  
воробей



Средний  
пестрый  
дятел



Зеленушка



Большая  
синица



Чиж



Московка



Щегол



Лазоревка



Чечетка



Хохлатая  
синица



Снегирь



Пухляк  
и гаичка



Дубонос



Вид занесен в Красную книгу Санкт-Петербурга (2018).  
Издание доступно на сайте [www.oopt.spb.ru](http://www.oopt.spb.ru) в разделе  
«Публикации»

Текст: Иовченко Н.

Фотографии: **Ливеровская Т., Баландина Е.,**

Брыляков С., Зарина Л., Енушевский Г., Крутоверцев С.,  
Кузнецовы С. и Ф., Плюснин Р., Тарасенко И., Шишенков В.,  
Безродная Т., Беляева С., Капустина Ю., Куренкова В., Скорняков Ю.,  
Столярова И., Терентьев Н.



ГКУ «Дирекция особо охраняемых  
природных территорий Санкт-Петербурга»



Санкт-Петербург  
ул. Малая Посадская, д. 3



oopt\_spb



+7 (812) 242-33-77



oopt\_spb



oopt.spb@yandex.ru

Отпечатано в 2025 году