

Загляните в птичью «столовку».

Зимой мы любим кутаться в пледы, пить чай и смотреть, как за окном кружатся снежинки. Однако зима так романтична далеко не для всех: мало корма, много мороза - это приговор для тысяч птиц. В наших силах - помочь!

Сделать это очень просто — повесьте несколько кормушек. Они спасут сотни птиц

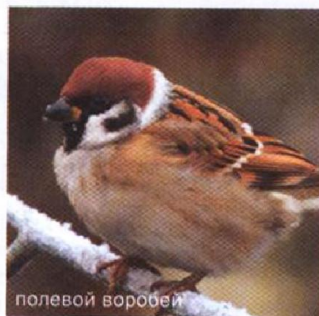
и станут настоящей столовой, за шумной жизнью которой будет так интересно наблюдать из окна! На самом деле, в таких «столовках» подкрепляются не только воробьи и синицы. На обед может заглянуть дятел или дубонос. Мы подготовили обзор гостей на кормушках - определяйте и рассказывайте, кто прилетал к вам!



БОЛЬШАЯ СИНИЦА И ЛАЗОРЕВКА

Любят семечки и сало. Берут угощение и садятся на соседние ветки клевать. Вам будет удобно наблюдать.

лазоревка



ПОЛЕВОЙ (С ЧЁРНЫМ ПЯТНЫШКОМ НА ЩЕКЕ) И ДОМОВОЙ (БЕЗ ПЯТНЫШКА) ВОРОБЬИ

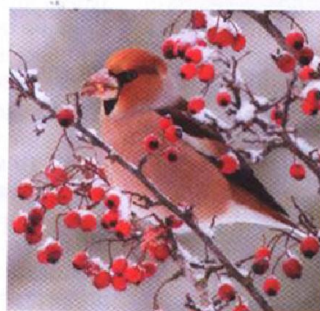
Любят семечки, причём, чистят их, сидя в кормушке, так что задерживают «очередь» и мусорят.

полевой воробей



ЗЕЛЕНУШКА

Как воробей, только зелёная. Зеленушки – частые гости на городских кормушках. Поищите их в «толпе»! Они любят семечки и арахис.



ДУБОНОС

Сало не ест, зато с удовольствием подкрепится семечками. Обязательно рассмотрите его клюв – поймёте, откуда у птицы такое имя.



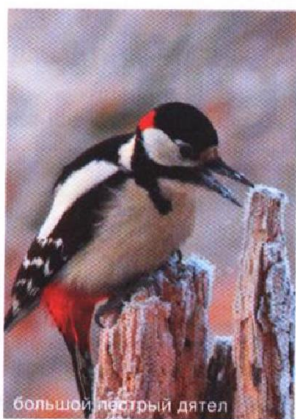
СОЙКА

Может совершить набег на кормушку на даче возле леса. Съест много и не оставит полдника меньшим собратям.



СНЕГИРЬ

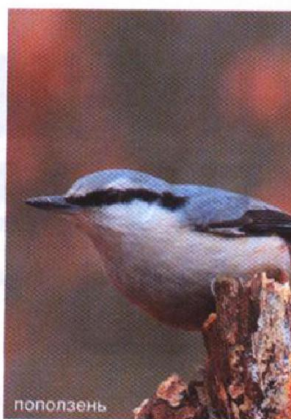
Когда в округе закончатся ягоды калины и рябины, снегирь прилетят к вам есть семечки! Будьте готовы к необычной встрече с этими красногрудыми красавцами. Кстати, самки не с красной, а с коричневой грудью.



большой пестрый дятел

БОЛЬШОЙ ПЁСТРЫЙ ДЯТЕЛ (ИНОГДА – МАЛЫЙ, СЕДОЙ, СИРИЙСКИЙ)

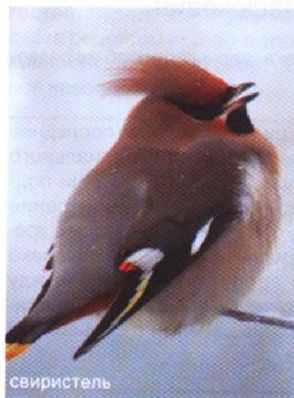
Этот «строитель» не всё время стучит по деревьям, может залететь на кормушку (не городскую, а на дачную). Любит орехи и сало: повесьте еду на гвозди или в сеточке. Эти птицы любят кормушки-шишки: делаем смесь из маргарина и муки, раскладываем еду в сосновые шишки, привязываем их к веткам – «тарелки» готовы!



поползень

ПОПОЛЗЕНЬ И ГАЙЧКИ

Эти птицы зимой прилетят поближе к дачам за семечками, орехами и салом.



свиристель

СВИРИСТЕЛЬ, ОБЫКНОВЕННАЯ ОВСЯНКА, ЮРОК

Редкие гости на кормушках. Если прилетят к вам, то это будет большой удачей! Будут клевать семечки и зерно (пшено, овсянка).



грач

СЕРАЯ ВОРОНА, ГРАЧ, ГАЛКА И СИЗЫЙ ГОЛУБЬ

Съедят всё в кормушке, но зима для них не так страшна. Специально их можно не подкармливать.

КАК СДЕЛАТЬ КОРМУШКУ?

Специалисты общественной организации «Ахова птушак Бацькаўшчыны» напоминают, что кормушку можно сделать самостоятельно.

В качестве основы для птичьей столовой подойдут коробки от сока (на 1—2 литра), а лучше - большие пластиковые бутылки от питьевой воды - на 5—6 литров. Можно сделать кормушку покрепче — в виде деревянного домика. Старайтесь зафиксировать кормушку, чтобы она не шаталась на ветру: птицам будет спокойнее, да и корм не высыпается.

В кормушке должно быть отверстие в центре с двух сторон, обязательно сквозное (птицы не могут пятиться назад). Однако отверстия должны быть небольшими, чтобы не залетел хищник. Важно обклеить отверстие скотчем, чтобы острый край не задевал птицу.

Подумайте о «вентиляции» в кормушке. Сразу сделайте внизу не меньше десяти небольших отверстий шилом или ножницами, чтобы через них вытекала вода

от дождя или талого снега (иначе корм может сгнить от влажности).

Наполнять кормушку можно один раз в день. Когда столбик термометра опускается до 15 градусов мороза, проводывайте пернатых чаще. Эти дни - самые страшные для птиц. Их жизнь в эти дни - в ваших руках! Птицам важна регулярность. Они привыкнут к вашей кормушке. Если вы прервете подкормку, это плохо скажется на пернатых.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ КОРМИТЕ ПТИЦ ХЛЕБОМ — НИ ЧЁРНЫМ, НИ БЕЛЫМ! ЭТО ЕДА ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА. ОРГАНИЗМ ПЕРНАТЫХ ПЛОХО ПЕРЕВАРИВАЕТ ХЛЕБ, ПТИЦА МОЖЕТ УМЕРЕТЬ ОТ ТАКОЙ «ВКУСНЯШКИ». НЕ КОРМИТЕ ОСТАТКАМИ ЕДЫ СО СВОЕГО СТОЛА. САМАЯ ПОЛЕЗНАЯ ЕДА ДЛЯ ПТИЦ - ЭТО НЕСОЛЁНЫЕ СЕМЕЧКИ ПОДСОЛНУХА, НЕСОЛЁНОЕ САЛО, ЗЕРНО.

Автор: Виктория Терешонок

Фото: Дмитрий Якубовский

Источник: Эколог и Я. — 2015. — № 5. —

С. 10 - 11.