Как построить скворечник

<u>Источник:</u> общественно-политическая газета «Березовский рабочий». — 2019. — №7 (10251), 06.02. - C. 12. Свидетельство о регистрации ПИ №ФС 11-1398 от 21.09.2007. <u>Автор:</u> Д.Н. Нуриев.

По мере сокращения старовозрастных лесов исчезают и старые деревья, ценные для птиц наличием в них дупел для гнездования. Поэтому развеска искусственных гнездовий всегда считалась мерой, позволяющей решить эту проблему. А это в свою очередь способно увеличить численность некоторых видов птиц, уничтожающих огромное количество насекомых, многие из которых относятся к вредителям. Однако в порыве помощи природе большинство людей совершают одни и те же ошибки, так часто тиражируемые в массы. Так давайте же разберемся, как сделать такой скворечник, который не только не навредит его потенциальным квартирантам, но и будет им полезен.

ВОЗЬМИТЕ НА ЗАМЕТКУ

Прежде чем хвататься за ножовку и молоток, сперва важно понять, для кого, а значит, и что вы будете строить. Птиц, гнездящихся в дуплах, орнитологи называют дуплогнездниками. Среди них выделяют скворцов, синиц, мухоловок-пеструшек, горихвосток, поползней и других. А искусственное гнездовье для них именуется дуплянкой, где скворечник — это лишь его частный пример. Вторым видом дуплянок является синичник, отличающийся от скворечника лишь размерами. Их обычно заселяют различные виды мелких птиц. А для того, чтобы определиться с видом дуплянки, нужно сразу решить, куда она будет вешаться. Если это приусадебный участок или дача, то выбор должен пасть на скворечник. А уже в лесополосе, парке или сквере предпочтение стоит отдать синичнику.

Одна из главных ошибок при постройке дуплянок — выбор материала. Фанера или ДВП не подойдут. А доски не должны быть стругаными или шлифованными. Дело в том, что птенцы всех дуплогнездников покидают дуплянку, еще не умея толком летать. А для того, чтобы из нее выбраться, они лезут вверх по внутренней стенке, цепляясь за нее своими когтями. Поэтому, если стенки будут гладкими, то птенцы попросту не смогут вовремя выбраться из гнездовья. Более того, чтобы этого избежать наверняка, стоит нанести несколько поперечных бороздок на переднюю внутреннюю стенку, чтобы птенцам было легче за нее цепляться.

Вторая ошибка при изготовлении дуплянок связана с их уходом. Дело в том, что их нужно чистить один раз в год, в связи с чем крыша должна быть съемной или открывающейся.

И третьей серьезной ошибкой при постройке дуплянки является наличие палочки-присадки около летка, которую мастерить не желательно. Конечно, птицы, занявшие домик с присадкой, будут на нее садиться, что создаст им некоторое удобство, однако она станет подспорьем еще и для различных хищников, так любящих полакомиться яйцами или птенцами.

ПОДГОТОВКА К ИЗГОТОВЛЕНИЮ

Взяв неструганые, ровные, сухие (чтобы их со временем не повело и не появились щели) доски толщиной не менее 2 см, следует распилить их на заготовки по размеру. На рисунке даны размеры для синичника и скворечника (через наклонную черту) в сантиметрах, немного отступить от которых вполне допустимо. Размеры даны из расчета толщины доски 2 см. Единственный параметр, который желательно соблюсти как можно точнее – диаметр летка: 3,5 см для синичника и 5 см для скворечника. В остальном эти типы гнездовий отличаются лишь своими габаритами. Расстояние между крышей и летком обычно принимают равным 5 см.



При желании доски можно обработать антисептиком без запаха, что позволит существенно продлить срок его службы. А вот покрывать лаком и тем более краской птичий домик не стоит — не типичные для природной среды цвета лишь отпугнут потенциальных новоселов или привлекут внимание хищников.

СБОРКА ДУПЛЯНКИ

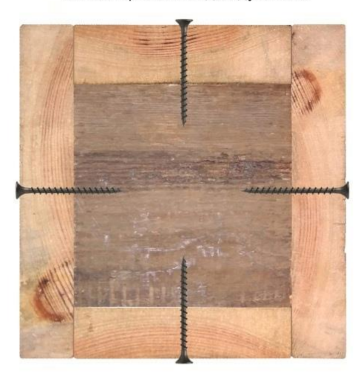
После обрезки досок нужно соединить части дуплянки с помощью саморезов — они надежнее гвоздей. Причем стоит заранее просверливать отверстия под саморезы во избежание раскола досок.

Крышка обязательно должна быть съемной или открывающейся. Для этого можно закрепить ее двумя саморезами по диагонали, причем один из них будет короче второго. Так крышка крепится надежно с помощью длинного самореза к углу, образованному боковой и задней стенкой, а на передней стенке закрепляется более коротким саморезом. Таким образом, чтобы открыть крышку, достаточно будет лишь слегка постучать по ней снизу у короткого самореза и затем просто повернуть. Тут важно не перетянуть задний саморез, чтобы крышка могла свободно на нем поворачиваться.



Еще одно замечание касается дна. Часто его прикрепляют снизу, поскольку это легче всего. Но это не лучший вариант. Скорее всего, в процессе эксплуатации дно попросту отвалится. Чтобы этого избежать, стенки дуплянки должны охватывать его со всех сторон. При этом размеры дна будут соответствовать внутренним габаритам дуплянки.

Способ крепления дна дуплянки



РАЗВЕСКА ГНЕЗДОВИЙ

Скворечники и синичники нужно регулярно чистить и следить за их состоянием. Поэтому их нужно вешать таким образом, чтобы их можно было найти без особых трудностей. Обычно синичники развешивают до середины апреля, когда у птиц подходит время для кладок. Скворечник же следует повесить уже до конца марта.

Место под гнездовье нужно выбирать в небольшой группе деревьев. Это может быть, как лес или парк, так и приусадебный участок. Однако если вы решили сделать более одного синичника, то расстояние между ними должно быть не менее 25 м в густом лесу и 50 м в разреженном. Скворечники же следует располагать вблизи открытых пространств, например, полей, потому как скворцы собирают корм на таких территориях. Они охотно заселяют скворечники и в населенных пунктах. При этом для них можно развешивать до пяти домиков рядом, они могут уживаться друг с другом, формируя небольшие колонии.

Важно отметить, что, развешивая скворечники на приусадебном участке, не стоит их располагать слишком близко от жилых построек. Скворцы, летая за кормом, часто собирают на себя иксодовых клещей, личинки которых, кормящиеся на птицах, могут падать в дуплянку или рядом с ней.

Закреплять дуплянку лучше всего на высоте от 4 до 6 м таким образом, чтобы не нанести вреда дереву. Поэтому от прибивания следует отказаться. Одним из наиболее оптимальных вариантов будет следующий. Сначала подготовьте дуплянку: в верхние углы боковых стенок нужно ввинтить по одному саморезу так, чтобы они торчали на 1,0-1,5 см. На эти саморезы

намотайте металлическую проволоку в мягкой оплетке или крепкую веревку, с помощью которой и закрепите птичий домик на стволе дерева. Для удобства можно изготовить и короткую жердину, закрепленную к задней стенке дуплянки, которую уже и привязывать к стволу дерева. В процессе роста дерева проволока может начать «удушать» его, врезаясь в кору, что в конечном итоге может привести к его постепенному усыханию. Но этого не произойдет, если во время ежегодных осмотров гнездовий ослаблять натяжку по мере необходимости.

В момент закрепления дуплянки не нужно слишком плотно затягивать проволоку вокруг дерева. После того как вы привяжете ее, слегка потяните дуплянку вниз, чтобы проволока провисла и равномерно натянулась. При необходимости выровняйте домик. Он должен висеть на дереве либо строго вертикально, либо иметь слабый наклон вперед, в сторону летка. Так птенцам будет легче выбраться из него. Именно поэтому нельзя наклонять дуплянку в противоположную от летка сторону, потому что птенцы могут попросту из нее не выбраться.

ЧИСТКА ДУПЛЯНКИ

Необходимо раз в год чистить искусственные гнездовья, то есть удалять из них старые птичьи гнезда. Это нужно делать уже после окончания периода гнездования (примерно с октября). Проводить чистку важно потому, что в них часто поселяются разнообразные паразитирующие насекомые и клещи. Оставшийся гнездовой материал позволяет им и их личинкам благополучно переживать зиму, что весной приносит большие проблемы новым жильцам дуплянки. К тому же некоторые виды дуплогнездников по весне приносят большое количество строительного материала для гнезд и если его не удалять, то через несколько лет дуплянка окажется полностью им забита.

Для чистки вовсе не обязательно снимать дуплянку с дерева. Достаточно повернуть крышку, предварительно постучав по ней снизу, и стоя на лестнице, рукой в перчатках вынуть все содержимое. Затем вымойте руки с мылом.

Помимо чистки важно проводить и дезинфекцию. После удаления гнездового материала обработайте всю дуплянку любым инсектицидом, например, дихлофосом. Важно уделить внимание углам и стыкам. Не забудьте обработать и леток. К новому сезону инсектицид уже выветрится.

Вместе с этим стоит проводить и внешний осмотр гнездовья, а в случае надобности, произвести небольшой ремонт. Поэтому не забудьте захватить какой-нибудь инструмент, кусок проволоки и несколько саморезов.