



## ДРУЗЬЯ НАШИ МЕНЬШИЕ

## ПТИЦЫ В САДУ

**Каждый садовод знает о пользе птиц, но далеко не все умеют привлечь их на свой садовый участок. Мало развесить на деревьях, шестах и т.д. скворечники или дуплянки, надо знать, что в плохо укрепленном домике или домике со щелями, а также с узким или очень широким входным отверстием птицы селиться не будут.**

Окрашивать новые скворечники нужно обязательно, но только в тусклые тона. Птицы не любят поселяться в домиках, сделанных из новых досок. Крышку делают односкатную и лучше съемную. Это нужно для чистки гнездовья, иначе в нем заводятся паразиты, и материал, из которого пернатые делают гнездо, загнивает.

Птицы вторично не селятся в гнездовье, если оно не вычищено и не продезинфицировано. Самый простой способ дезинфекции — ошпаривание внутренности скворечника кипятком или смазка стенок раствором формалина.

Гнездовья развешивают недели за две до прилета птиц, а для оседлых — осенью. При установке на место скворечнику придают небольшой наклон вперед, чтобы птице было легче выбираться из гнезда. Для разного вида птиц устанавливают гнездовья разного размера и на разной высоте. Для скворцов и большого пестрого дятла гнездовья делают размером 12x12x15 см, для синиц, горихвосток, мухоловок и малого дятла — 10x10x14 см,

для стрижей и белых трясогузок — 15x40x15 см. Укрепляют их на высоте от 2 до 8 метров. Изготавливают скворечники и синичники из досок, а дуплянки — из осиновых или липовых кругляков, лучше с гнилой сердцевинной. На приусадебном участке устанавливают 5 — 6 искусственных гнездовий.

В зимний период для подкормки птиц устанавливают кормушки — кормовые столики. В них насыпают зерновые отходы, семена сорных трав, сухие хлебные крошки, сушеные ягоды, кусочки мяса. Для синиц можно подвешивать кусочки свежего свиного сала. Очень ценным кормом являются орехи и зерна подсолнечника.

## ШКОЛА САДОВОДА

САНИТАРНАЯ  
ОБРЕЗКА ПЛОДОВЫХ

**Весна нынче запаздывает, поэтому уже в первые дни с температурой воздуха выше 0 градусов пора приступать к омолаживающей, кроноформирующей и санитарной обрезке деревьев и кустарников. При этом особенно важно своевременно провести последние два вида обрезки, благодаря которым можно значительно снизить заражение растений болезнями и вредителями. Такие болезни, как мучнистая роса и парша, многие вредители — разные виды щитовок, листовой клещей и другие обычно «селятся» внутри густых крон, в верхней части деревьев, на концах ветвей кустарников, поэтому своевременное прореживание кроны и удаление пораженных частей веток позволяют получать более высокие урожаи, при этом улучшается и качество плодов и ягод.**

Особенно сильно мучнистой росой поражаются побеги черной смородины и старых сортов крыжовника. Такие побеги сильно укорочены, крючковато изогнуты, при этом у смородины они белесые, а у крыжовника коричневатого-рыжего цвета. Их надо обязательно вырезать. Обратите внимание и на почки черной смородины: ветки с неестественно вздутыми, круглыми почками, в которых зимуют почковые клещи, также необходимо вырезать и уничтожить. Избавьтесь и от засохших веточек, покрытых красноватыми подушечками гриба — возбудителя антракноза.

На малине уберите все побеги, сильно зараженные

пурпуровой пятнистостью (возле почек появляются вытянутые в длину бурые пятна). Вырежьте и ветви с наплывами — галлами, внутри которых обитают мелкие оранжевые личинки.

На деревьях обратите внимание и на состояние коры, в трещинах которой находят убежище боярышниковый и паутинный клещи, щитовки, жуки-цветоеды, гусеницы яблонной и сливовой плодовой гусеницы. Отстающую от древесины кору удалите и сожгите. Если на коре ствола или отдельных ветвей видно множество мелких отверстий, как будто пробитых дробью, то в них поселились короеды, которые предпочитают, как правило, ослабленные деревья.

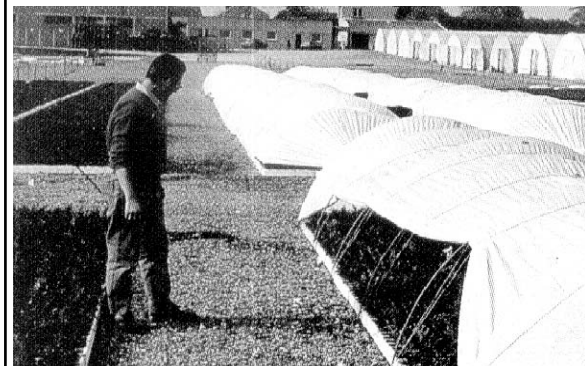


Такие ветви или деревья также спилите и сожгите. Если этого не сделать, то в мае перезимовавшие жуки выберутся наружу и начнут заселять другие деревья и кустарники.

Снимите с веток и уничтожьте гнезда из плотно

сплетенных паутиной листьев, внутри которых обычно находятся зимующие гусеницы-златогузки. Собирайте гнезда осторожно, так как волоски гусениц, попадая на кожу, вызывают болезненный зуд.

## СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ

РАССАДА  
БУДЕТ  
ЗДОРОВОЙ

**Давно сделала вывод, что причиной угнетенного состояния и плохого роста рассады, выращиваемой в комнатных условиях, может быть вода, которой мы поливаем растения. Самая лучшая вода для полива — дождевая или снеговая, но это при условии, что собираете вы ее подальше от крупных городов или промышленных предприятий. Для пригородных дачников это нереально, и большей частью они просто вынуждены использовать в этих целях обычную водопроводную воду. Для них хочу предложить несколько способов улучшения качества этой воды.**

От хлора в ней можно избавиться, поставив воду в прозрачном сосуде на 3 — 4 часа под лучи солнца. От избытка кальция и магния воду очищают, отстаивая и кипятя. Другой способ — подкислить воду, например, торфяными таблетками, лимонной или уксусной кислотой. При этом на ведро воды идет всего 1 таблетка, или 1 г лимонной кислоты, или 2 столовые ложки 6%-ной уксусной кислоты.

Для того чтобы рассада высокорослых томатов, перцев и баклажанов была здоровой, можно после пикировки и укоренения растений замульчировать поверхность горшочка кислым торфом или перепревшей хвойной корой. Такой естественный фильтр будет смягчать жесткую водопроводную воду.

А теперь о том, как я высеваю семена на рассаду, когда приходится это делать в особо холодные дни, когда вблизи подоконника, где обычно держат ящики с

семенами и сеянцами, температура воздуха понижается до плюс 10 — 12 градусов. Подготовленные и обеззараженные семена высеваю в пластмассовые лоточки, наполненные почвенной смесью. Затем лоточки кладу в полиэтиленовые пакеты и ставлю на батарею отопления. Как только появятся первые петельки проростков, переставляю лотки на подоконник, ближе к стеклу.

Из тонких трубочек для коктейлей делаю по три дуги, устанавливаю их в каждый лоток и накрываю сверху пленкой так, чтобы внутрь не задувал ветер. Концы пленки прячу под лоток. Так и света, и тепла растениям достаточно. Под пленкой сеянцы лучше укореняются, меньше испаряется влага, да и поливать всходы уже не надо до самой пикировки. А когда нет лишней влаги, то и «черная ножка» не развивается, поэтому сеянцы остаются здоровыми.

**В. ЛУКИНА.**  
Ливенский район.

## ДУШ ДЛЯ СМОРОДИНЫ

**Поборники экологических методов защиты растений, как правило, начинают борьбу с вредителями и болезнями растений ранневесенним обливанием ягодных кустарников горячей водой. Делают это обычно по последнему снегу или морозной корочке непременно до начала набухания почек.**

Для этого нагревают воду до кипения (или почти до кипения), наливают ее в лейку (с ситечком) и уже из нее обливают кусты. Лютят воду быстро, так, чтобы струйки не попадали на одно и то же место. В этом случае вода из лейки, имеющая температуру 80 — 90 градусов, не успеваает обжечь кору и древесину,

а вот споры мучнистой росы, яйцатлей при обработке погибают.

Такой душ устраивают обычно черной смородине и крыжовнику, не повредит он и цветной (красной и белой) смородине. После такой обработки кусты не только заметно оздоравливаются, но и лучше плодоносят.

