

### ДРУЗЬЯ НАШИ МЕНЬШИЕ

## ПТИЦЫ В САД

птиц, но далеко не все умеют привлечь их на свой садовый участок. Мало развесить на деревьях, шестах и т.д. скво-<u>речники или дуплянки, надо знать, что</u> 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. холовок и малого дятла — 10х10х14 см,

<u>Каждый садовод знает о пользе</u> Птицы вторично не селятся в гнездовье, для стрижей и белых трясогузок если оно не вычишено и не продезинфицировано. Самый простой способ дезинскворечника 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 12х12х15 см, для синиц, горихвосток, му-

15х40х15 см. Укрепляют их на высоте от 2 до 8 метров. Изготавливают скворечники фекции — ошпаривание внутренности и синичники из досок, а дуплянки — из осиновых или липовых кругляков, лучше с гнилой сердцевиной. 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 подсолнеч-

#### <u>ШКОЛА САДОВОДА</u>

## САНИТАРНАЯ ОБРЕЗКА ПЛОДОВЫХ

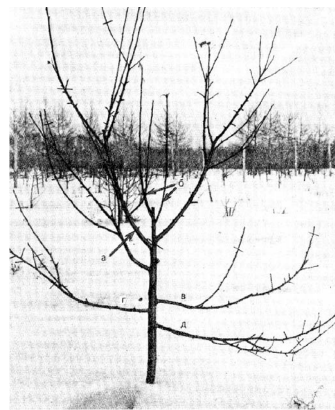
Весна нынче запаздывает, поэтому уже в первые <u>дни с температурой воздуха выше 0 градусов пора</u> приступать к омолаживающей, кроноформирующей и <u>санитарной обрезке деревьев и кустарников. При этом</u> <u>особенно важно своевременно провести последние</u> два вида обрезки, благодаря которым можно значительно снизить заражение растений болезнями и вре-<u>дителями. Такие болезни, как мучнистая роса и парша,</u> многие вредители — разные виды шитовок, листовер-<u>ток, клещей и другие обычно «селятся» внутри густых</u> крон, в верхней части деревьев, на концах ветвей кус-<u>тарников, поэтому своевременное прореживание кро-</u> <u>ны и удаление пораженных частей веток позволяют по-</u> <u>лучать более высокие урожаи, при этом улучшается и</u> <u>качество плодов и ягод.</u>

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 коричневато-рыжего цвета. Их надо обязательно вырезать. Обратите внимание и на почки черной смородины: ветки с неестественно вздутыми, круглыми почками. в которых зимуют почковые клеши, также необходимо вырезать и уничтожить. Избавьтесь и от засохших веточек, покрытых красноватыми подушечками гриба — возбудителя антракноза.

На малине уберите все

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 плодожорки. 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 пра-



Такие ветви или деревья так- | сплетенных паутиной лисже спилите и сожгите. Если | тьев, внутри которых обычно этого не сделать, то в мае находятся зимующие гусеперезимовавшие жуки выберутся наружу и начнут заселять другие деревья и кус- волоски гусениц, попадая на тарники.

Снимите с веток и уничпобеги, сильно зараженные вило, ослабленные деревья. Тожьте гнезда из плотно

ницы-златогузки. Собирайте гнезда осторожно, так как кожу, вызывают болезненный зуд.

### **II ДЛЯ СМОРОД**І

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.

пения (или почти до кипения), нали- тлей при обработке погибают. вают ее в лейку (с ситечком) и уже случае вода из лейки, имеющая успевает обжечь кору и древесину, доносят.

Для этого нагревают воду до ки- а вот споры мучнистой росы, яйца

Такой душ устраивают обычно из нее обливают кусты. Льют воду черной смородине и крыжовнику, не быстро, так, чтобы струйки не попа- повредит он и цветной (красной и дали на одно и то же место. В этом белой) смородине. После такой обработки кусты не только заметно температуру 80 — 90 градусов, не оздоравливаются, но и лучше пло-



### СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ



# РАССАДА

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 семенами и сеянцами, воду в прозрачном сосу- нижается до плюс 10 столовые ложки 6%-ной подоконник, ближе уксусной кислоты.

Для того чтобы рассанов была здоровой, можно после пикировки замульчировать поверхность горшочка кислым торфом или перепревшей хвойной корой. Таестественный воду.

А теперь о том, как я высеваю семена на расэто делать в особо холодные дни, когда вблизи подоконника, где обычно держат ящички с

избавиться, поставив температура воздуха поде на 3 — 4 часа под лучи – 12 градусов. Подготовсолнца. От избытка каль- ленные и обеззараженция и магния воду очи- ные семена высеваю в щают, отстаивая и кипя- пластмассовые лоточки, тя. Другой способ — наполненные почвенной подкислить воду, напри- смесью. Затем лоточки мер, торфяными таблет- кладу в полиэтиленовые ками, лимонной или ук- пакеты и ставлю на батасусной кислотой. При рею отопления. Как этом на ведро воды идет только появятся первые всего 1 таблетка, или 1 г петельки проростков, лимонной кислоты, или 2 переставляю лотки на стеклу.

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

В. ЛУКИНА. Ливенский район.

Полосу подготовил Юрий СЕМЁНОВ.