

ПРЕДЗИМНИЕ ХЛОПОТЫ



В ноябре завершается подготовка сада к зиме: необходимо укрыть саженцы в прикопе, а также почву около деревьев, посаженных на холмиках, заготовить черенки для зимней и весенней прививки, провести мероприятия по защите сада от грызунов и химические обработки от вредителей и болезней, завершить побелку стволов плодовых деревьев для предотвращения солнечных ожогов весной, а также убрать весь инвентарь на зимнее хранение.

УХОД ЗА ПОЧВОЙ И РАСТЕНИЯМИ

К середине ноября рекомендуем закончить перекопку почвы, если вы ее проводите. В процессе перекопки дернину переворачивайте, нарежьте ее пластами и укладывайте корнями вверх, не разбивая на части. Такой способ перекопки способствует лучшему задержанию снега. Большая часть обнаженных корней трав и сорняков под действием морозов погибнет, превратившись в перегной. Так что пласты дерна к весне станут рыхлыми, их будет легко обработать граблями.

В ноябре проведите побелку штамбов и оснований скелетных ветвей. Это необходимо делать для защиты плодовых деревьев от солнечных ожогов в зимне-



весенний период. Если не сделать этого сейчас, то побелку придется проводить в конце февраля - начале марта. А это, как вы понимаете, сделать довольно сложно, поскольку в саду лежит снег. При этом яркое солнце, которое начинает сильно припекать уже в конце февраля и в марте, вызывает ожоги коры деревьев, возникают морозобоины. А на раны морозобоин легко садится грибная инфекция. В результате деревья заболевают, урожай снижается и растения могут даже погибнуть. Поэтому мы советуем сделать побелку обязательным осенним мероприятием.

Как действует побелка? Белый цвет отражает солнечные лучи, в результате нагревание ствола и ветвей уменьшается, а это значит, что клетки коры не пробуждаются под воздействием высокой температуры. Если же побелка не проведена, то под солнечными лучами кора начинает «работать», а ночью приходят морозы. Как результат перепада температуры - морозобоины.

Причем белить лучше всего не простой побелкой, которая легко смывается дождями (в таком случае придется весной побелку повторить), а специальной современной краской, которая не смывается за зимний период. Например, используйте солнцезащитную садовую краску (такую продают в магазинах). Если же возможности купить ее нет, приготовьте побелку самостоятельно: в ведре теплой воды (10 л) разведите 2-3 кг свежей гашеной извести или мела, 50-100 г казеинового клея, 400-500 г мед-

ного купороса, предварительно растворенного в горячей воде. Разбавьте раствор водой до консистенции густоты сметаны. Такой состав долго не смывается дождем, а благодаря содержанию медного купороса лучше защищает и обеззараживает кору, препятствует проникновению грибной инфекции.

ЗАГОТОВКА ЧЕРЕНКОВ

После того как выпадет снег и придут первые заморозки, приступайте к заготовке черенков для зимней и весенней прививки. Раньше черенки срезать не стоит. Они должны пройти закаливание. Для закаливания черенков в течение недели должна постоять погода с температурой воздуха минус 5-10°. После такой закалки черенки лучше хранятся.

Почему нельзя заготовить черенки весной, непосредственно перед прививкой? Такой вариант возможен в том случае, если зима будет мягкой. Если же зима выдаться суровой, то почки на побегах с большой долей вероятности окажутся повреждены морозами, а это значит, что прививка будет безуспешной - ведь почки погибли. Поскольку заранее мы не можем знать, какой именно будет зима, то советуем заготавливать черенки именно в ноябре, заранее, чтобы быть уверенным в их сохранности.

Хранить заготовленные черенки лучше в снежном бурте: заверните их в пленку



вместе со снегом, а сверток закопайте в снежный бурт. Если зима выдастся малоснежной, то хранить черенки можно на нижней полке холодильника при температуре 4-5°. Для удобства черенки можно разрезать на 2-3 части, затем завернуть во влажную ткань или бумагу, а сверху - в тонкий полиэтиленовый пакет.

БОРЬБА С ВРЕДИТЕЛЯМИ, БОЛЕЗНЯМИ И ГРЫЗУНАМИ

Лето в этом году выдалось довольно жарким. Такая погода вызвала бурное развитие вредителей - например, яблонного цветоеда, грушевого клеща, плодовой гнили, пилильщика, а также возбудителей грибных болезней - парши, коккомикоза, монилиоза, клястероспориоза, мучнистой росы и др. Сейчас, в ноябре, когда выдастся хорошая погода, обработайте кроны деревьев 7%-ным раствором мочевины.

Опавшие листья можно убрать, но если вы этого не делаете, то эти листья также опрыскайте раствором мочевины для дезинфекции. Ведь листья - хороший утепляющий материал для корневой системы, а кроме того, они перепревают и становятся органическим удобрением. Именно поэтому многие садоводы не убирают листья. Но уничтожить на ней инфекцию нужно обязательно.

Сейчас важно провести санитарную обработку плодовых деревьев: очистить штамбы и скелетные ветви от грибов и



лишайников, отмершей коры и мха. Для этого используйте проволочные щетки. Вместе с корой вы удалите коконы гусениц, кладки яиц различных вредителей, которые устроились там на зимовку. После того как обработка проведена, все удаленные части сожгите.

Молодые саженцы в возрасте 3-5 лет необходимо защитить от грызунов. Даже небольшое повреждение зубами мышей или полевок может стоить растению жизни. Обвяжите молодые саженцы рубероидом, стекловолокном, лапником или установите металлическую сетку на высоту 70-80 см от земли.

В продаже есть специальные сетки для защиты от грызунов - их использовать удобнее всего. Если же приобрести их нет возможности, вот еще один способ, как защитить штамбы молодых деревьев. Возьмите пластиковые бутылки емкостью 1,5-2 л, отрежьте у них дно и верх, затем разрежьте вдоль и оберните вокруг штаба. Закрепите бутылку проволокой. Первую бутылку размещайте так, чтобы ее нижняя часть была заглублена в почву. Затем над этой бутылкой выше разместите вторую, с небольшим перекрытием, и так до первой скелетной ветви. Снизу дровца слегка окучьте землей. Такое самодельное устройство защитит не только от зайцев и мышевидных грызунов, но и от зимнего иссушения, солнечных ожогов.

Д. КОЛОСОВ,
садовод