



ДО СЛЕДУЮЩЕЙ ВЕСНЫ

ПЯТЬ ВАЖНЫХ ДЕЛ В КОНЦЕ ДАЧНОГО СЕЗОНА

Осенью работы в саду немало, и разделить её можно на несколько этапов: санитарная обрезка, обработка почвы, утепление молодых саженцев и т.д.

ДЕЛО № 1: ПОЗАБОТИМСЯ О ДЕРЕВЬЯХ И КУСТАРНИКАХ

«В большинстве случаев дачники выращивают районированные деревья и кустарники (то есть те, что подходят для выращивания именно в нашем климате), но молодые растения всё же лучше укрыть, так от мороза защитим и от грызунов, — говорит Наталья Васенина, эксперт нашей дачной рубрики. — Тонкая кора молодых яблонек растрескивается от сильных морозов и ветра, лучи весеннего солнца тоже могут нанести ожоги. Поражённые участки становятся рассадниками для грибков и насекомых-вредителей. Молодые саженцы (не старше пяти лет) рекомендуется укрыть агроволокном. Нетканое полотно хорошо пропускает влагу, поэтому парниковый эффект не возникает. Слишком рано не рекомендуется укрывать саженцы: после наступления холодов при стойкой отрицательной температуре около -10°C приступают к утеплению».

Кроме этого, октябрь — подходящее время для обрезки деревьев от сухих порослей и придания формы кустарникам. Деревья сейчас сильно обрезать не стоит, чтобы не ослабить их перед зимой, к основной обрезке лучше приступать весной. Осеннюю обрезку потому и называют санитарной, что при ней удаляют сухие и больные ветки. Не забываем места срезов обработать садовым варом. А вот кустарники (как ягодные, так и декоративные) можно вырезать. Лучше всего начинать, когда кусты уже полностью сбросят свои листья и будут видны их скелетные ветки.

Опытные садоводы рекомендуют в конце сезона обработать деревья и кустарники 5-процентным раствором мочевины с добавлением биологического препарата — это нужно для борьбы с плодовой гнилью, а также паршой — инфекцией, которая сохраняется на листьях.

Также можно побелить стволы деревьев. Делается это не для красоты, а чтобы защитить дерево от зимующих в коре вредителей, а также для защиты от солнечных ожогов.

ДЕЛО № 2 И № 3: УБИРАЕМ И КОПАЕМ

Перекапывать осенью землю на огороде или нет — каждый огородник решает сам. Чтобы не копать, чаще всего приводится такой аргумент: почва — жилище для множества живых организмов, и у каждого из них есть своё место в этом «царстве». При осенней перекопке на поверхности оказываются не только вредные обитатели, но и полезные, те, благодаря которым почва сохраняет своё плодородие. Лишняя почва «полезных» бактерий и насекомых, мы тем самым обедняем грунт. Кроме того, при глубокой и частой перекопке на поверхность поднимается менее питательный слой почвы, нарушается структура грунта, и он теряет свои физические свойства.

Копать или не копать огород осенью — это также зависит от типа грунта. Если почва на участке тяжёлая, глинистая и некультуренная, то перекопка осенью точно не помешает. А вот рыхлые и лёгкие почвы достаточно просто прорыхлить на небольшую глубину, песчаный грунт нуждается только в весенней обработке.

«Аргумент в пользу осенней перекопки почвы: проще внести необходимые минеральные и органические удобрения, да и сорняков по весне появится гораздо меньше — это уже проверено опытным путём», — говорит Наталья.

Одним из самых популярных фосфорных удобрений является суперфосфат. На полках магазинов можно встретить обычный (20% фосфора) или двойной суперфосфат (49% фосфора, содержит меньше балластных веществ). Для подкормки ягодных кустарников рекомендуют использовать 1–2 ст.л. суперфосфата под один куст. Удобрение рассыпают по всей площади приствольного круга и заделывают на глубину 7–10 см. Из калийных удобрений осенью используют как сернокислый, так

и хлористый калий (15–20 г на 1 кв.м, хлор к началу нового вегетационного периода успеет испариться).

Ещё один спорный вопрос: убирать осенью опавшие листья или нет. В опавшей листве любят зимовать насекомые-вредители, к тому же опавшие листья — рассадник грибковых заболеваний (мучнистой росы, антракноза, серой гнили, фитофтороза). Споры их возбудителей прекрасно зимуют и, оказавшись в почве, в новом сезоне рассеиваются по вашему саду ещё активнее. Аргументы в пользу того, чтобы не убирать опавшие листья: это естественное удобрение и укрытие приствольного круга.

«Каждый огородник решает для себя сам, убирать или нет опавшую листву. Одно могу сказать точно: опавшие листья надо убирать с газона, иначе под

кучкой листвы газонная трава быстро выпревает, появляются проплешины, весной придётся засеять их новой травой», — говорит Наталья.

ДЕЛО № 4: ЧТО ПОСЕЯТЬ ОСЕНЬЮ

Кроме чеснока осенью можно посадить морковь, редис, салатную горчицу и другие листовые салаты (при предзимнем посеве хорошо зарекомендовали себя следующие сорта салата: Соната, Московский парниковый, Витаминный, Гурман, Берлинский жёлтый, Рапсодия, Дубачок, Фестивальный). Посаженные в зиму растения порадуют в следующем сезоне ранним урожаем. Семена, посеянные осенью, закаляются морозом, становятся более выносливыми, но так как неизбежен риск утраты части семян, норму при посеве нужно увеличить на 25–50%. Сеять семена надо сухими и после посева не поливать. Бороздки на грядке уплотняют (просто ладонью прижимаем грунт, так меньше риск, что ветер сдует семена). Грядку можно замульчировать перегноем, а весной, после схода снега, натянуть над ней дуги с агроспаном — так почва быстрее прогреется и первые всходы будут защищены от заморозков.

ДЕЛО № 5: ОБРАБОТКА ТЕПЛИЦЫ

После сбора урожая приходит пора подготовить теплицу к следующему сезону. Это важный этап, который не стоит пропускать, если хотите получить в следующем году здоровые растения и хороший урожай.

Для начала убирают из теплицы и сжигают все растительные остатки, а также колышки и верёвочки, которые поддерживали растения. Сжигаем, чтобы избавиться от грибков, которые поселились в теплице. Следующий шаг — помыть теплицу изнутри, для этого пригодится обычное хозяйственное мыло. Ещё одно ответственное дело — обеззаразить саму теплицу и грунт. Радикальный метод — это серная шашка, она уничтожает возбудителей грибковых и бактериальных инфекций, плесень, вредителей. Проводить окуливание нужно при температуре воздуха не менее $+10^{\circ}\text{C}$. Действовать надо строго по инструкции, а потом 4–5 дней не заходить в теплицу (испарения опасны для человека). Если не хотите замораживать с серной шашкой — на помощь придёт привычная хлорка (обработать раствором хлорки теплицу изнутри).

Осенью для обработки почвы в теплице используют химические фунгициды, 1%-ный медный купорос (50 грамм на 10 литров воды, обработку проводят при мелком распылении из расчёта около двух литров на квадратный метр), бордоскую жидкость. Также применяют биологические препараты, которые помогают восстановить плодородие почвы.

Рекомендация от опытных огородников — замена верхнего слоя грунта в теплице. Весной, когда дел невпроворот, руки могут и не дойти до этого трудоёмкого процесса. «Замену грунта в теплице рекомендуют проводить раз в три-пять лет, — рассказывает Наталья. — На место старой почвы можно принести обычный грунт со своего участка. Но лучше использовать смесь для создания плодородного почвенного слоя: торф, перегной или компост, песок (все ингредиенты в равных пропорциях). А также к смеси желателен добавить золы (200 грамм на квадратный метр)».

Татьяна НИКОЛАЕВА.
Фото Андрея БАХТЕЕВА.

**ОМСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- ✓ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
- ✓ ЗЕРНА ✓ СЕМЯН ✓ ПОЧВЫ
- ✓ КАРАНТИН РАСТЕНИЙ

ТЕЛ. 36 70 32 УЛ. 10 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 197

РЕКЛАМА