

ОКТАБРЬ:

«В багрец и золото» наши сады и леса одеты последние деньки. Еще чуть-чуть — и эта прощальная красота ковром застелет землю. А пока — дивная пора листопада, напоминающая о многочисленных хлопотах, с которыми следует поспешить именно в октябре.

Хлопот в октябрьские дни хватает: уборка позднеспелых овощей, ягод и плодов, перекопка почвы, образка засохших и поломанных ветвей деревьев и кустарников и прочие «мелочи», требующие немало времени и сил. Со всем этим важно успеть управиться в немногие погожие часы укорачивающегося дня. До резкого похолодания, которое обычно наступает со второй половины месяца. Недели раньше или неделей позже — не угадаешь. Поэтому не мешкайте хотя бы с основными работами.

Здоровье сада — под угрозой!

В октябре следует обратить внимание на то, что нынче, после погодных аномалий прошедшего сезона — прохладных и влажных первых двух месяцев лета — произошла вспышка сразу нескольких опасных грибных заболеваний. Причем, не на одной, а на многих плодовых культурах. Яблони и груши заболели не только широко распространенной паршой, но и другим, менее известным садоводам-любителям грибным заболеванием — плодовой гнилью (монилией).

Первые, малозаметные поначалу признаки заболевания появились еще в июле — небольшие бурые пятна, а потом и бугорки на поверхности завязей. Постепенно, ближе к осени, плоды приобрели черно-синеватую окраску, а мякоть стала бурой. Большинство таких пораженных плодов еще в августе опала и загнила под деревьями. Но немало и таких, которые до сих пор висят на ветках, затвердели и превратились в «мумии». В таком виде они могут оставаться до двух лет.

Заметьте: в первую очередь, мумифицированные плоды на ветках, а во вторую — осыпавшиеся на землю — источник инфекции для всех плодовых в вашем саду и даже у соседей! Споры крайне вредоносного гриба распространяются ветром, дождем, насекомыми (например, осами и тлей), годами сохраняются на ветках и в почве...

Однако заболевают не только яблони и груши. Прохладная погода способствовала «взрыву» грибных болезней (коккомикозу и монилиозу) почти у всех косточковых, особенно вишни. К сожалению, повсеместно и не первый год! Не случайно осень для вишневых деревьев началась еще в середине лета, когда они сбросили до 80% побуревших листьев, а плоды с коричневыми пятнами постепенно загнивали.

Прошедший сезон стал небывало урожайным для слив, но они были поражены теми же грибными заболеваниями, поэтому в ближайшей перспективе они могут умножиться и впредь оставить нас не только без урожая, но и без самих деревьев, которые ослабевают и постепенно погибают.

Каким же образом хотя бы сдерживать распространение столь губительных заболеваний?

К сожалению, начинать такую работу надо было еще на месяц-другой раньше, при первых же признаках появления гнили на плодах. Теперь там созрели споры и начался процесс их рассеивания по вашему участку. Тем не менее, не зря говорят, что лучше поздно, чем никогда — действуйте!

Если не уничтожить прямо сейчас возбудителей грибной заразы, они успешно перезимуют и сохранятся уже до следующего сезона внутри мумифицированных плодов и на засохших ветвях. Поэтому постарайтесь с предельной аккуратностью собрать все до единой «мумии» и «гнилушки» как с деревьев, так и под ними, а также срезать секатором или спилить все засохшие ветки.

Лишний раз уточню: все заболевшие плоды и ветви — источник опасной заразы, подлежащей немедленному уничтожению. Проще всего — в огне, на костре! А вот если вы закладываете свои яблоки на хранение в подвал, то с большей тщательностью, чем обычно отберите только неповрежденные плоды. В противном случае они тоже станут источником заразы, которая сохранится до весны.

Особая забота — об опавших листьях с тех же зараженных яблонь, груш, вишен и слив. Их опять-таки, по возможности, полностью соберите и со-



ПРОЩАЛЬНАЯ КРАСА

жгите, а мельчайшие остатки, как и почву под деревьями, пролейте крепким раствором мочевины (700г на ведро воды). Обычно это делают однократно, но нынче, из-за сильного распространения заразы — лучше дважды, с недельным интервалом. А будущей весной планируйте обязательные обработки кроны своих плодовых деревьев 4%-ным раствором бордоской смеси или медного купороса.

Не упускайте время посадок

Осенние посадки желательно провести вовремя — до седины месяца, завершив их за три недели до резкого ноябрьского похолодания и замерзания почвы.

Именно осенью, а не весной — максимальный выбор саженцев в садовых центрах, магазинах и на рынках. Весной же продают только их остатки, нередко перепутав сорта при зимнем хранении. Правда, не все садово-ягодные культуры сажают осенью: прежде всего, — черную смородину, крыжовник, жимолость, яблоню и грушу. А вот вишню, черешню, сливу, алычу, облепиху — весной, поскольку в суровые зимы эти молодые деревца при незаживших ранах на корнях могут погибнуть, не успев прижиться на новом месте. Однако испытано: при ранней осенней посадке вместе с комом земли или с полным сохранением корешков они нередко отлично приживаются. Правда, с оговоркой: если не случится особо морозной зимы с резким перепадом температур. Но тут, как говорится, не угадаешь.

Вообще же безошибочная покупка качественных саженцев — это проблема последних лет из-за отсутствия государственного контроля и недобросовестности части продавцов и питомниководов.

Последние — нередко по-прежнему выращивают явно устаревшие сорта деревьев и кустарников: мелкоплодные, не устойчивые к основным заболеваниям, в том числе и грибным. Хотя селекционерами давно создано предостаточно невосприимчивых, например, к парше. Это груши Лада, Августовская роса, Чижовская, Память Яковлева, Видная и Велеса. Яблони — Болотовская, Имрус, Строевская, Рождественская и прочие.

Труднее отыскать устойчивые к болезням сорта косточковых культур — таких просто меньше и выведены недавно. Это вишни Новелла, Мценская, Путинка, Памяти Машкина, Игрицкая, Радонез. Слива — Синяя птица, Утро, Яхонтовая, алыча Злато скифов, Кубанская комета, Мара, а также черешня Ревна, Тютчевка, Чермашная.

Уточню, что все перечисленные сорта достаточно зимостойки и уже проверены садоводами в нетрадиционных районах выращивания. Поэтому сажайте их у себя и испытывайте!

Правила посадки

Напомню об основных правилах осенней посадки для саженцев любых деревьев и кустарников:

1. Ямы желательно выкапывать за несколько недель до посадки, обычно 70-100 и глубиной и шириной 50-60 см. Однако точные размеры зависят не только от объема корневой системы, но и плодородия почвы на вашем участке: чем она беднее, тем посадочное место должно быть крупнее. Да и если она тяжелая, глинистая, с плотной глеевой прослойкой, не пропускающей воду (она — синеголубого цвета), то такую следует пробить, выкапывая яму глубже обычной. В последнем случае на дно укладывают щебенку с крупнозернистым речным песком. Но в любом случае заранее, на две тре-

ти, заполняют смесью торфа со старым перегноем или просеянным компостом, перемешанным с древесной золой из 0,5-литровой банки. Здесь и размещают корни, засыпая их той же компостной почвой.

2. Чтобы впоследствии корневая шейка саженца (место перехода ствола в корень) оказалось, как положено, не заглубленной, а на уровне участка, саженец поначалу располагают немного выше (на 8-10 см). Тогда после оседания земли дерево окажется на нужной глубине, причем быстро, уже после нескольких поливов (первый — самый обильный — сразу после посадок).

3. Кроме того, обратите внимание еще на два важных момента. Во-первых, не полностью прижившийся саженец в первый сезон обладает недостаточной зимостойкостью. Поэтому, на случай крепких морозов, его желательно утеплить, обвязав снизу доверху мхом с ветками хвойного лапника, а пристволный круг замульчировать толстым слоем скошенной травы или опилок. Во-вторых, не забывайте, что кора на саженцах — излюбленная пища для мышей и прочих грызунов, поэтому поблизости от новосадов разложите пластиковые емкости с такими приманками, как «ЭФА».

В октябре — калина-именинница!

Эту целебную ягоду собирают в октябре, после первых морозов, когда она перестает быть горькой. С некоторых пор не только в лесу, но и у себя в саду, тем более, что она-то точно отличается максимальной зимостойкостью, неприхотливостью и почти всегда урожайна. В народной медицине ее издавна используют для предупреждения и лечения сердечно-сосудистых, онкологических заболеваний, а также при гипертонии, атеросклерозе, анемии, кровотечениях из носа. В ягодах — целый комплекс витаминов и необходимых для нашего организма минеральных веществ.

Первая в России сортовая калина была создана в Алтайском крае — Тасяные рубины, Союзга и Шукшинская. А потом — на Тамбовщине, в Мичуринске — Гранатовый браслет и Красный коралл.

Именно за этими сортами малогорькой и урожайной калины «охотятся» в последние десятилетия многие садоводы. Сам я когда-то ездил за саженцами садовой калины в Барнаул и Мичуринск, а потом бережно выращивал. А вот лет семь назад в ближайшем от моего сада лесу обнаружил выдающуюся лесную красавицу — тоже малогорькую, но куда более урожайную и внешне привлекательную. Гроздь у нее оказались впятеро(!) крупнее алтайских, да и ягоды не маленькие. Не менее важным оказалось и то, что она, в отличие от всех прочих, почти не поражается вредителями — тлей и листоедом, что является основным «бичом», сдерживающим распространение такой замечательной культуры.

Упомянул я об этом только для того, чтобы и вы изучали ближайшие посадки в своих краях с целью поиска подобных уникалов. Наверняка, они встречаются повсюду, людям на пользу!

Венедикт Дадькин,
ученый агроном, журналист.