



Декабрь зиму встречает

Древние славянские названия месяца – стужайло, студень, хмурень, лютовей, ветрозвон – до сего дня точны и справедливы. Нас ждет непогода: похолодание, укороченный световой день, самые продолжительные ночи. Но унывать некогда, когда беремся за неотложные садово-огородные хлопоты!

Зима в нашей северной стране долгая, и зимнюю погоду не назовешь комфортной, особенно в декабре, когда всегда зябко, пасмурно, ветрено. Среднемесечная температура в Центральном регионе, на Урале и в Сибири – минус 8-10 градусов, а в иные годы опускается значительно ниже. Но для последних десятилетий характерны резкие колебания температуры, так называемые «качели», начавшиеся нынешней осенью.

Какие еще погодные испытания впереди, пока можно лишь предполагать, и вполне вероятно суровая зима, регулярно повторяющаяся у нас каждые 10-15 лет. Во всяком случае, опытные садоводы-огородники заранее готовятся к сердитым морозам и очередным погодным аномалиям.

ЧТОБЫ НЕ ВЫМЕРЗЛИ ПОСАДКИ

В декабре бывает не менее полсотни десятков обильных снегопадов, но после первых, как правило, не остается и следа. Устойчивый снежный покров нередко устанавливается с опозданием – только во второй половине месяца, но поначалу тонковат. Полноценный должен быть толстым, не менее 25-30 см. Тогда и при сильном похолодании спасет от вымерзания плодовые деревья, ягодники, многолетние овощные и цветочные культуры, подзимние посевы и посадки. В частности, садовую землянику (клубнику), чеснок, розы и другие уязвимые растения, поскольку температура почвы под надежным снежным «одеялом» даже в лютые морозы не опускается ниже -8...10 градусов, что вполне терпимо для всех наших садово-огородных подопечных.

Напротив, без надежного снежного укрытия при длительном похолодании или даже при средних морозах с сильным ветром почва сильно и глубоко промерзает, а многие деревья и ягодные кустарники испытывают сильный стресс. Могут пострадать плодовые почки, древесина внутри стволов и развилки нижних скелетных ветвей, поверхностные корни груш и яблонь. Из-за образования льдинок в тканях еще чаще страдают черешки (даже самых зимостойких северных сортов), слива, вишня, ежевика.

Взрослая, хорошо развитая яблоня, в принципе, способна выдержать даже крепкие морозы до -35 градусов. Но речь идет лишь о самых зимостойких сортах народной селекции (Антоновка, Папировка, Анис), а также о «китайках» и «сибирках». Однако таких яблонь немного. Куда больше малозимостойких сортов, которые вплоть до недавних лет завозили к нам из южных регионов, выдавая за «Антоновку» или «новые

районированные» сорта.

Между тем, в последние годы действительно создано немало перспективных высокозимостойких, устойчивых к заболеваниям новинок яблонь с плодами отличного качества. Такие, например, как выведенные академиком Е.Н. Седовым – Имрус, Кандиль орловский, Раннее алое, Синап орловский, Строевское. По моим данным, за истекшие 25 лет их опытные посадки ни разу не подмерзли севернее и восточнее Московской области, в том числе и в моем саду. И очень жаль, что они пока явно недостаточно распространены!

Впрочем, степень зимостойкости любого сорта зависит и от исходного качества конкретного саженца, и от возраста выросшего из него дерева (самые молодые и, напротив, старые – всегда уязвимы), и от целого ряда сопутствующих обстоятельств. Например, не исключено подмерзание после нынешнего засушливого лета, чрезмерно обильного плодоношения, поражения болезнями и вредителями. А еще и при расположении сада в неудачном месте – в нижней части склона, в ложбинах, где застаивается холодный воздух, а также на топких, недостаточно осушенных торфяниках или глинистых почвах, где близко к поверхности участка подходят грунтовые воды.

Причем подмерзание деревьев теперь все чаще случается из-за оттепелей. Чем чаще они повторяются и чем продолжительней неустойчивая погода при резких колебаниях температуры, тем вероятней существенный урон. Отсюда вывод: чтобы не пострадал сад, поторопитесь вовремя, при более-менее сносной погоде, утеплить его любым из доступных способов.

Так, чтобы избежать глубокого промерзания почвы и переохлаждения корней тех же груш и яблонь, после первых же снегопадов подгребите к деревьям побольше снежку, а если он успел растаять или вообще отсутствует – замульчируйте любым подручным материалом. Иначе говоря, укройте голую поверхность земли у посадок толстым слоем измельченной соломы, древесной стружки, опилок, опавших листьев. Годится и мох-сфагнум, картон, газеты, прочая макулатура.

Грядки с чесноком, земляникой, подзимними посевами моркови и лука прикройте белым нетканым материалом или замульчируйте торфом либо рыхлым перегноем, теми же листьями. Но не переусердствуйте, нельзя сильно присыпать «сердечки» в середине земляничных кустов, иначе выпревают.

Правда, использование мульчи может иметь и другие отрицательные последствия. Под ней

частенько устраиваются на зимовку мыши, полевки и другие грызуны, которые при оттепели активизируются и обгладывают кору молодых яблонь. Во избежание этого опытные садоводы укладывают поблизости несколько открытых пластиковых бутылок с «начинкой» – влагостойкими брикетами приманок «Эфа-ПРОФИ» или «Эфа-АССОРТИ», что обеспечивает надежную защиту от нежелательных «квартирантов».

Наравне с мульчированием, стволы и нижние развилки толстых ветвей у молодых яблонь и груш на зиму принято обвязывать мешковиной, а сверху – колючим еловым лапником. Ежевику неизменно спасает от повреждений пригибание, точнее, прищипливание гибких молодых веток плашмя к земле.

РЕВИЗИЯ ПРИПАСОВ

Постарайтесь найти время для проверки сохранности всех заготовок, что сейчас хранятся в вашем подвале или на балконе городской квартиры. В первую очередь, там необходимо поддерживать оптимальную температуру, без резких перепадов. Большинство сортов яблок и других фруктов лучше сохраняются при +1°. В противном случае ускоряется нежелательный процесс перезревания плодов, от чего сильно ухудшается их качество. Не допускайте снижения температуры ниже -2°, что приводит к подмерзанию яблок. Как же поддерживать оптимальный режим простыми способами?

В холодную погоду в подвале и на застекленном балконе прикрывайте все вентиляционные отверстия и форточки, а при оттепели, напротив, с вечера их открывают настежь для свободного доступа холодного ночного воздуха. А, кроме того, сюда заносит ведра и тазы со снегом и льдом.

Одновременно с необходимой температурой важно обеспечить высокую влажность воздуха, что многие хозяева нередко упускают из виду. При низкой влажности (как в жилых комнатах) плоды быстро увядают, а при чрезмерно высокой (как в бане) – повреждаются грибными болезнями, гнивают.

Оптимальная влажность для успешного хранения – 85-95 процентов, как на улице. Для повышения влажности опрыскивают водой пол, а вдоль стен развешивают мокрую ткань, старые полотенца, простыни, хотя удобнее – интенсивная вентиляция наружным свежим воздухом, а также использование тех же емкостей со снегом.

При небольшом количестве яблок их лучше аккуратно выложить из корзин и ящиков, переложив на полки стеллажей, причем не навалом, а в один слой, без соприкосновения друг с другом, что облегчит осмотр

и своевременное удаление загнивших.

Следует учесть, что яблоки легко воспринимают не только посторонние запахи, но даже привкус, поэтому их лучше не хранить рядом с такими продуктами, как картофель, лук, чеснок, редька, хрен и сельдерей.

У большинства прежних сортов в процессе хранения ухудшается вкус, снижается содержание сахаров и витаминов. Чем выше температура и ниже влажность воздуха, тем скорее яблоки поражаются заболеваниями при хранении, причем в первую очередь – самые крупные, недостаточно вызревшие, рано сорванные или, напротив, перезревшие.

Вместе с тем, при одинаковых условиях они обладают различной лежкоспособностью, что в первую очередь связано с сортовыми особенностями. Так, знаменитая Антоновка, несмотря на все свои достоинства, способна храниться лишь ограниченное время – в среднем 95 суток, до Новогоднего праздника. А вот до конца февраля, 150 суток, даже на балконе городской квартиры лежат замечательные зимние сорта вышеупомянутого академика Евгения Николаевича Седова: Веняминовское, Имрус, Строевское, Ветеран, Куликовское и Вита (последний еще и отличается повышенным содержанием витаминов). Рекордный продолжительностью хранения – до мая – отличается сорт Свежесть, великолепного вкуса и аромата.

Впрочем, яблоки требуются нам лишь на витаминный десерт, еще важнее без потерь сохранить до следующего урожая «второй хлеб» – картофель. Оптимальный режим его хранения такой: температура +2...4 градуса, влажность воздуха 90-95 процентов.

ПОЧВУ ДЛЯ РАССАДЫ ЗАГОТОВИЛИ?

Конечно, этим надо было бы заняться пораньше, но мы столь важное дело нередко откладываем на потом, а то и вовсе предпочитаем не заготавливать, а приобретать готовую почву в магазине.

Да, купить проще, чем накопать самим, однако надо понимать, что именно предлагают продавцы в красивых пакетах под названием «Грунт универсальный», «Почва для томатов» и тому подобное. Обычно это торф с небольшой добавкой минеральных удобрений, извести или доломитовой муки.

Все было бы приемлемо, но технология изготовления и рецептура такого товара на практике не идеальны. Основной компонент – торф – бывает не лучшего качества, с остатками древесины, неразложившейся травы и других сомнительных включений, а вот минеральных

солей всякий раз – неопределенное количество, по принципу «то пусто, то густо». Поэтому и результат использования – труднопредсказуемый, что, собственно, и вынуждает заготавливать почву своими руками. Так надежнее!

Только вот как приготовить качественную смесь из нескольких рекомендуемых компонентов – листового, дернового и навозного перегноя – в декабре, если в лесу, в поле и в саду все это замерзло и покрыто снегом?

Поделюсь опять-таки личным опытом. Когда не удается вовремя, по осени, собрать смесь всего перечисленного, я нахожу отличный грунт в своем вместительном компостном ящике, не промерзающем обычно до января по двум причинам. Во-первых, ящик с органикой надежно укрыт сверху и с боков старым линолеумом, во-вторых, из-за «горения» разлагающейся органики (опавших листьев, сорняков, газонной травы, соломы, навоза) содержимое ящика не замерзает, как минимум, до конца декабря.

Разумеется, подобные ящики или просто ямы с компостом имеются у многих садоводов-огородников, хотя у непредусмотрительных любителей они не укрыты, из-за чего и промерзают. Но и это не беда: сметите веником снег и воспользуйтесь острой лопатой либо ломом, отломите несколько кусков сморзшегося компоста, уложите в ведро. Потом останется разморозить компост в теплом помещении и просеять, убрав неразложившиеся частички листьев, веток и травы.

Идеальным для выращивания рассады и пересадки комнатных цветов такой просеянный компост станет тогда, когда его перемешают со стаканом древесной золы и комплексными минеральными удобрениями «Сударушка» и «Семицветик» (15-20 г на ведро). При отсутствии в компосте навоза туда еще добавляют примерно 10 гранул органического удобрения «Флумб-куряк» из перепревшего птичьего помета.

В любом случае, компостная смесь собственного приготовления всегда предпочтительней, по сравнению с купленным в магазине грунтом.

Венедикт Дадькин,
агроном, журналист.

НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ

8 декабря – *Клим Холодный, или Климентьев день.*

Считалось, что дела утром в этот день надо начинать на голодный желудок. Если на Климиде идет снег – лето будет дождливое. Если земля уже покрыта большим слоем снега – в следующем году стоит ждать хорошего урожая.

9 декабря – *Юрьев день, или Егорий Зимний.* Считается, что в этот день медведь ложится в берлогу. Можно прислушаться к воде в колодце. Тихо – зима будет теплой, шумит вода – холодной.