

НЕ СНЕГОМ ЕДИНЫМ

КАК СПАСТИ МНОГОЛЕТНИЕ ПОСАДКИ ОТ МОРОЗОВ

Лучшее укрытие для растений зимой – это снег, а если точнее, то снежный покров высотой минимум 30 сантиметров (а лучше – больше). Но эта зима пока не радует жителей Прииртышья снегопадами. При этом не забываем, что в ноябре уже были сильные морозы. Стоит ли предпринимать какие-то меры по укрытию растений снегом или уже поздно?

«Беспокоиться насчёт того, что растения вымерзнут, пока преждевременно, – считает Наталья Васенина, постоянный эксперт нашей дачной рубрики. – Во-первых, только весной можно будет понять, как перезимовал сад, и сейчас, в декабре, не стоит волноваться заранее. Тем более что впереди нас ждут февральские оттепели, резкая смена ночных и дневных температур, которые вред саду могут нанести едва ли не больше, чем ноябрьские и декабрьские бесснежные морозы. А во-вторых, омские синоптики нам обещают три дня снегопадов (с 9 по 11 декабря). За три дня снега может выпасть достаточное количество, чтобы хорошо укрыть посадки. А в-третьих, и в самых главных, большинство садоводов готовят участок к зиме, что повышает шансы растений на выживание».

Про морозы, которые грянули в конце ноября в нашем регионе, на официальном сайте Обь-Иртышского УГМС написано так: «Температура воздуха останется ниже нормы на 10–15°. Есть и хорошая новость – будет солнечно». Солнечно-то солнечно, но формулировка «ниже нормы» на 10–15 градусов по Цельсию озадачивает. И опасаться стоит не столько за ветки растений, сколько за корни. Корни растений более чувствительны к морозам, так как никогда не засыпают совсем. Без снежного покрова земля может промерзнуть на глубину до полутора метров, а это уже критично не только для растений-неженков, но и для хороших районированных сортов. Так что районированные сорта – залог того, что сад перезимует без потерь. Если посажены нерайонированные растения, то никакие ухищрения (укрытие агроспаном, мульчирование и т.д.) не помогут им пережить нашу сибирскую зиму.

ГРАНИЦА ХОЛОДА

Молодые деревца хуже переносят суровые зимние испытания, чем взрослые деревья. Что может стать причиной вымерзания саженца? Снежный покров в 30 сантиметров, – кажется, что деревце в безопасности. Обычная зимняя погода – мороз и солнце. На поверхности снега температура ночью на 5–7°С ниже, чем температура возду-

ха, а днём солнце, наоборот, прогревает тёмный ствол дерева. И вот эта граница подвергается большому перепаду температуры, и если она приходится на ствол молодого дерева ниже ветвей, то в этом месте кора может сильно пострадать от мороза, что повлечёт гибель растения. Поэтому посмотрите, где проходит эта граница, и постарайтесь закидать свои молодые деревца снегом повыше. Малоснежной зимой может повредиться морозом корневая шейка – переход корня в ствол – плодовых деревьев. Для её укрытия достаточно обычного снегопада, но в малоснежные морозные зимы снег стоит подгрести дополнительно. Как летом окучиваем картошку, так зимой по тому же принципу окучиваем деревца лёгким свежеснежившим снегом. Укрывая ствол, не собирайте снег с приствольного круга, лучше сгребать его с дорожек.

По этой же причине (чтобы не было промерзания по границе снега) поздней осенью пригибают к земле кусты малины. Сейчас это делать поздно, а вот в конце следующего сезона можно внести это дело в список обязательных.

ЗАЧЕМ УТАПТЫВАЮТ СНЕГ

«Насчёт того, стоит утаптывать снег в приствольных кругах плодовых деревьев или нет, на садоводческих форумах ведутся постоянные споры, – говорит Наталья. – Мне близка точка зрения, что не стоит этого делать». Считается, что утрамбованный снег, как плотно замотанный шарф на шею, защитит корни и основание дерева от сильных зимних морозов. Однако достаточно школьных уроков физики, чтобы понять, что удерживает тепло не сам снег, а находящийся в нём воздух нулевой температуры. И в рыхлом слое снега воздуха точно больше, чем в плотно утрамбованном. Поэтому утаптывать снег в приствольном круге плодовых деревьев не стоит. Ещё один аргумент, почему утаптывают снег: весной под



плотным снежным одеялом дерево просыпается медленнее, резкое изменение температуры не приносит ему стресса. Да, утрамбованный снег в тени кроны действительно может лежать чуть ли не до мая, но польза от этого дерева сомнительна. Под островком снега почва не прогревается, и пробудившееся растение не получает достаточного питания. Яблони просыпаются позже и спокойно переносят такую ситуацию, а вот у косточковых (например, вишни) это истощает силы, деревца могут сбросить цвет.

СНЕГОЗАДЕРЖАНИЕ

Снегонакопление, снегозадержание – этот приём называется по-разному, но суть одна: комплекс мер, которые помогают удерживать и накапливать снег на полях, участках земли, что спасает растения от вымерзания и увеличивает запасы почвенной влаги. Для этого наблюдайте, куда дует ветер, и

сделайте преграду. Снег будет собираться с наветренной стороны и больше не «уйдёт» за пределы участка.

Замечали, как быстро тает снег в городе и насколько дольше он лежит весной в лесу? Дело не только в разности температур, просто в лесу много естественных препятствий для «выдувания» снега в виде деревьев, кустов и т.д. Поэтому самый простой способ задержать снег на участке для защиты цветов, деревьев и кустарников – это установить щиты, заслоны либо просто наделать снежных насыпей вокруг посадок.

В качестве преграды можно использовать доски, плетень из веток, сетку и т.д. Преграду располагают поперёк движения ветра. Щиты из сетки или веток будут надёжнее сплошных – из фанеры, шифера или остатков профлинов. Последние могут упасть под натиском ветра и повредить расположенные позади них саженцы.

Еловый лапник тоже может удерживать снег, поэтому хвойными ветками укрывают грядки с чесноком (или другими посадками под зиму). Если снега мало и надвигаются морозы, то дополнительный слой лапника можно расположить на грядке с клубникой.

ЛЕДЯНЫЕ ОКОВЫ НА ВЕТВЯХ

После снегопадов в саду наступает настоящая зимняя сказка: пушистый снег на ветвях выглядит очень красиво, искрится на солнце. Но стоит солнцу прогреть чуть сильнее, и вот уже снег налипает на ветви, становится опасным грузом. Ветки могут сломаться под его тяжестью, поэтому снег с ветвей нужно аккуратно стряхивать. При резкой перемене погоды лучше убрать даже тонкий слой снега, ведь после оттепели он может превратиться в ледяные оковы. Если ветки уже обледенели, сбивать лёд нельзя. При сильном обледенении стоит поставить под ветви подпорки, а при первой оттепели постараться освободить деревья от ледяной корки.

«Про обледенение ветвей упоминаю не случайно, – говорит Наталья в заключение. – Во второй декаде декабря обещают кратковременное потепление едва ли не до нуля градусов и снегопады».

Страницу подготовила
Татьяна НИКОЛАЕВА.
Фото Андрея БАХТЕЕВА.

ПУТИНЦЕВ

По адресу микрорайон
Входной, д.28
(помещение КТОС)
приём будет проводиться
ежемесячно
в первую среду месяца
с 16.00 до 18.00

ВИТАЛИЙ ПЕТРОВИЧ

ДЕПУТАТ ОМСКОГО ГОРОДСКОГО СОВЕТА

АДРЕС ПРИЕМНОЙ ДЕПУТАТА:

ул. Фёдора Крылова, дом 5, тел. 45-23-52



Запись на приём по телефону

56-64-68 ежедневно с 10.00 до 15.00

Помощники депутата проводят приём еженедельно в четверг с 14.30 до 17.00 по адресу: ул. Ф. Крылова, дом 5

**ОМСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА**

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

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

ТЕЛ. 36 70 32 УЛ. 10 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, 197

РЕКЛАМА