



АЛЕКСЕЙ КУНИЛОВ

Последние дни уходящего бабьего лета уральские садоводы активно используют для завершения работ в саду

## «Одеяло» от холодов

Как правильно укрыть растения на зиму на своем дачном участке

Ирина КЛЕПИКОВА

Некоторые садовые культуры нуждаются в надежном укрытии на зиму. Однако иногда в излишнем стремлении уберечь своих питомцев владельцы участков совершают ошибки. Неправильно же выбранный защитный «кокон» для растений и его неверное использование приводят к вымерзанию корневой системы, гибели посадок.

### РАЙОНИРОВАНЫ? ЗНАЧИТ, ЗАКАЛЕННЫЕ

Сегодня многие уральские садоводы выращивают экзотические растения, «гостей из южных стран». Вот им необходима защита. Так же, как и нежным растениям, в числе которых – розы, садовые пионы, лаванда, клематисы, рододендроны, хризантемы, лилии, молодые туи возрастом до пяти лет. Большинство же многолетников перенесут понижение температуры и зимние морозы. Тем более что многие растения в уральских садах районированы, то есть подготовлены для произрастания на Урале.

### НЕ ХОЛОД СТРАШЕН – ПЕРЕПАДЫ ТЕМПЕРАТУР

Садоводы, приехавшие по весне на свой участок, бывают очень удивлены тем, что «не перенесли зиму» как не защищенные растения, так и укрытые. Причина в том, что основной враг дачных культур – не сильный холод, а перепады температур. Чаще всего перепады наблюдаются в осенне-весенний период, когда то заморозки, то оттепель. Как следствие – корневая система выпревает, загнивает, промерзает, покрывается трещинами и открывает дорогу для болезнетворных микробов. Поэтому растения на зиму надо не только укрыть, но подготовить посадки к зиме комплексно (правильный полив, обрезка, регулярный подкорм растений).

### «ТЕПЛОВАЯ ПОДУШКА» ИЗ ПЕРЕГНОЙ

Большинство дачников считают, что низкорослые растения или оставшиеся после обрезки побеги достаточно окучить землей. А вот и нет. От сильного мороза «земляной холм» практически не защищает, зато активно отводит влагу во время весенних паводков, оставляя сухой корневую систему. Специалисты советуют: для создания тепловой подушки вместо земли с участка следует использовать перегной. Он более рыхлый, не слеживается, и теплоизоляция у него выше, чем у обычной земли.

### КАК ПОСТРОИТЬ «ВИГВАМ»

Укрывные синтетические материалы давно завоевали любовь садоводов и огородников. К сожалению, судя по многочисленным наблюдениям и отзывам, плотные материалы иногда играют с дачниками злую шутку. Спросите: какую?

Изначально укрывные материалы разрабатывали для стран с теплыми и малоснежными зимами. Но когда их стали использовать в условиях больших перепадов температуры, выяснилось, что с приходом весны растения гибнут. Особенно плохо переносят зиму под укрытием хвойные растения и декоративные туи. Из-за перепадов температуры они оказывались в ловушке из ледяного панциря, в который превращалось их укрытие.

Ошибка же садоводов в том, что они считают: можно использовать в качестве укрытия любой нетканый материал. К сожалению, нет. Есть очень плотные материалы, не пропускающие влагу и воздух. Для укрытия рекомендуется брать дышащий материал – агроволокно, лутрасил, мешковину и т. п.

И еще одна ошибка – когда хвойные заботливо укутывают в непроницаемый материал полностью. Неправильно. А как надо? Набросьте пленку на верхнюю часть дерева, укрыв ею примерно 1/3 ствола. И даже в этом случае не фиксируйте ее жест-

ко, а организуйте нечто вроде «вигвама». Иголки не будут соприкасаться с промерзшей пленкой, смогут дышать. Нижнюю часть дерева в этом случае укройте снегом и уложите поверх лапник.

### ЛАПНИК ИЛИ ОПАВШАЯ ЛИСТВА?

Считается, еловый лапник и лиственный опад – лучший укрывной материал. Они действительно защищают растения от холода, мокрого снега, дождя и холодного ветра, а также предохраняют культуры от солнечных ожогов и резких перепадов температур (над растениями формируется теплая воздушная вентилируемая прослойка).

Однако имейте в виду, что вместе с лапником на участок можно занести вредителей и болезни. Поэтому перед укладкой лапника убедитесь, что на нем нет желтых и сухих иголок: за частую это признак серьезной болезни.

Что касается опавшей листвы в качестве укрывного материала, садоводы обычно просто не убирают ту, что опала с плодовых деревьев и кустарников. Она быстро разлагается и предохраняет растения от первых заморозков.

Однако вопрос: так ли эффективна осенняя листва в долгосрочной перспективе? Известно, что долго не гниют листья дуба, каштана, клена и березы. В них-то и любят устраиваться на зимовку мыши и другие грызуны. Листву обычно заготавливают заранее, укладывая ее в мешки и сохраняя таким образом в течение некоторого периода времени.

### ПРИГИБАНИЕ

Этот способ чаще всего применяется к кустарникам – верхний конец растения аккуратно пригибается к заранее подготовленной платформе (доске или решетке) и фиксируется в горизонтальном положении с помощью колышков и веревок. А уж снег надежно укроет растения в этом случае.

## Готовясь к новому сезону, не забудьте о... сорняках

Всю весну и лето дачники ведут борьбу с сорняками, а к осени успокаиваются. Сорной травы становится меньше, огородники перестают заниматься прополкой. А зря.

Не стоит забывать: оставшиеся экземпляры сорняков дадут множество семян, и в новом сезоне с ними придется снова интенсивно бороться. Поэтому и в осенние месяцы надо тщательно уничтожать сорняки, не позволяя им образовывать семена.

Осенью уничтожают многолетние сорняки. Это подорожник и одуванчик. Многолетние сорняки с длинным корнем хорошо удаляются из почвы, влажной от осенних дождей. Выюнок и лютик требуют тщательной прополки. Если оставить корни, весной они дадут новые растения. Эти сорняки нужно срезать и накрыть картоном или мульчей, чтобы не было доступа солнечных лучей.

Следует избавиться и от так называемых зимних сорняков. Семена их прорастают осенью и летом. Перед зимой они маленькие, но продолжают развиваться всю зиму, а весной дадут всходы. К таким сорнякам относится крапива.

Можно уничтожать сорную траву вручную, тщательно выбирая корни, или с использованием специальных средств. Препараты против сорняков, что продаются в магазинах, воздействуют именно на вегетативную их часть, а не на корневую систему.

## Пора ли сажать озимые лук и чеснок?

Опытных огородников этот вопрос не волнует. Они все про это знают. А вот владельцы участков, недавно начавшие осваивать свою территорию, беспокоятся.



НАТАЛЬЯ УДАРЦЕВА АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Сортов чеснока сегодня множество. Прежде чем купить, внимательно изучите условия выращивания

Озимый чеснок сажать нужно во второй половине сентября – начале октября. Лук – немного позже, но тоже в октябре. Главное – управиться с посадкой до морозов, чтобы семена успели нарастить корневую систему, но и не слишком рано, чтобы не дать озимым культурам «проснуться» раньше времени.

Конкретные сроки начала работ будут зависеть от температуры почвы: озимый чеснок лучше всего высаживать в землю при температуре +12 градусов, лук достаточно +5 градусов.

Специалисты напоминают: температура должна быть устойчивой, то есть необходим контроль среднесуточной температуры.

Ирина КЛЕПИКОВА

## ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА: ВЫБИРАЙ НА ВКУС!



ПРЕДОСТАВЛЕНО АГРАРНЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ

По традиции в конце садоводческого сезона и преддверии следующего Уральского аграрный университет провел большую выставку-ярмарку. Можно было получить консультации, купить саженцы и даже увидеть, какой урожай вас ожидает