



АЛЕКСЕЙ КУЧИЛОВ

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

## «Одеяло» от холода

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 выревает, загнивает, промерзает, покрывает 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 растения).

### «ТЕПЛОВАЯ ПОДУШКА» ИЗ ПЕРЕГНОЯ

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 растениягибают. 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 – агроноволокно, 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 сприкасаться 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 листовой 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 (на 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: зачастую 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 листва дуба, каштана, клена и береск. 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. Выонок 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.



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 – управляться 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, луку достаточно +5 градусов.

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

Ирина КЛЕПИКОВА

## Выставка-ярмарка: выбирай на вкус!



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

ПРЕДОСТАВЛЕНО УРАЛЬСКИМ АГРАРНЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ