

ОСЕННИЙ САД: КАК УКРЫТЬ ЕГО И СОГРЕТЬ





Когда в календаре конец октября – начало ноября, то невольно задумываешься о предстоящей зиме. В это время на деревьях уже практически нет листьев, а температура все чаще опускается до нулевой отметки. Не за горами настоящие холода, которые нередко сковывают еще не укрытую снегом землю и способны причинить непоправимый вред растениям в саду.

Как же помочь им пережить холодную осень, студеную зиму и защитить их от вымерзания?



ОСМОТР И ОБРЕЗКА

Прежде чем укрывать растения, внимательно их осмотрите. Очень часто, а особенно в годы с жарким летом и прохладной дождливой осенью, наблюдается повторная волна роста: ветви начинают давать свежие приросты, которые можно легко отличить по зеленым молодым листочкам и мягким побегам. Такие приросты неминуемо вымерзнут, поэтому их лучше обрезать прямо сейчас, пока не грянули морозы.

У ряда культур, например, жимолости, малины, ежевики, появившиеся в период второй волны роста побеги не успевают вызреть. Их тоже следует обрезать, убрав только самые молодые зеленые кончики.



ВАЖНО! Осенние заморозки еще до выпадения снега не должны стать неожиданными. Опытные садоводы готовятся к ним заранее, позаботившись о теплом укрытии. Если этого не сделать, заморозки могут повредить и надземную часть растений, и их корневую систему.



ОКУЧИВАНИЕ

Окучивание проводят в комплексе с другими работами по подготовке сада к зиме. Оно помогает перезимовать многим культурам, в том числе розам, будлее и большинству луковичных. Поможет окучивание и молодым саженцам плодовых растений.

При окучивании создают небольшой холмик вокруг ствола растения, что защищает его от мороза и способствует оттоку лишней влаги от основания к стеблю. В свою очередь, это препятствует образованию гнилей или вспышке грибных заболеваний. Благодаря окучиванию почва промерзает гораздо медленнее.

Приступают к окучиванию обычно тогда, когда почва еще рыхлая, не тронутая морозом. В эту пору оно наиболее эффективно.



ОКУЧИВАНИЕ ПЕРЕГНОЕМ

Первый материал для окучивания – перегной: он одновременно укрывает прикорневую или приствольную зону и позволяет спасти от подмерзания основание стволов, как деревьев, так и кустарников.

Окучивать можно не только перегноем, но и садовой землей. Однако у перегноя есть ряд неоспоримых достоинств: он более рыхлый, не слеживается, не формирует крупных комьев. К тому же, он обладает гораздо меньшей теплопроводностью, нежели садовая земля, благодаря чему у него более высокие теплоизоляционные качества. Весной, в сочетании с высокой влажностью почвы, перегной превращается в дополнительную подкормку, которая пойдет растениям на пользу.



Однако есть у перегноя и недостатки. Так, из-за гигроскопичности он медленнее оттаивает весной, а с ним, и почва, скрытая под его толщей. Поэтому желательно рыхлить перегной весной по мере его оттаивания.

Но главный недостаток перегноя – насыщенность семенами сорных растений. Многолетним культурам это совершенно не вредит, а вот садоводам может добавить дополнительных хлопот в виде прополок.



ОКУЧИВАНИЕ ОПИЛКАМИ

Опилки для окучивания можно использовать на растениях более зимостойких, а вот на нежных культурах этого делать не рекомендуется.

Причина в том, что опилки могут сильно промокнуть, после чего глубоко промерзнуть, а это сведет на нет всю пользу от окучивания.



ВАЖНО! Не забывайте об осеннем поливе! Поливать нужно до тех пор, пока почва прекратит впитывать влагу. Как известно, влажная почва прекратит впитывать влагу. Она промерзает медленнее – это защитит корневую систему. Обратите внимание на то, что полив нужно использовать в комплексе с укрытием и мульчированием почвы – только так можно достичь желаемого защитного эффекта.

УКРЫТИЕ РАСТЕНИЙ

Самое простое и весьма эффективное мероприятие, позволяющее спасти растения от подмерзания, - укрытие. Что дает это укрытие? Как и одеяло для человека, укрытие позволяет сохранить тепло для растений. Благодаря укрытию они могут выдерживать критические отрицательные температуры без повреждений. Укрывать можно как почву вокруг ствола, так и всю крону в целом.

На сегодняшний день существует множество средств, с помощью которых можно укрывать растения. Наряду с проверенными, так называемыми народными способами с использованием снега, елового лапника, опавшей листвы, широко в данное время применяются и укрывные материалы промышленного производства, в большом ассортименте представленные в крупных садовых центрах. Такие материалы можно приобрести как в рулонах, так и в виде готовых изделий: куполов, мешков, чехлов. Для защиты пристволенной зоны удобно использовать специальные круги из кокосового волокна.





ГОТОВЫЕ УКРЫВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Нетканый материал хорош тем, что является одновременно доступным, недорогим, надежным и эффективным. Сочетать его можно с еловым лапником, опилками, сухими листьями. Такой материал используют для изготовления своеобразных «шалашей» и чехлов, им можно обернуть растения целиком, упаковать с его помощью отдельные побеги, либо основания стволов. Вариантов применения множество.

Использовать его на кустарниках можно, просто укрыв растения целиком, как покрывалом, и прижав материал по краям. С помощью нетканого материала можно сберечь от подмерзания кустарники – розы, клематисы, кизил, гуми. Подойдет нетканый материал и для укрывания земляники или любых других низкорослых кустарников.

А вот на древесных растениях его необходимо использовать, оборачивая крону культуры либо только ствол в несколько слоев, оставляя между каждым небольшое пространство.



Наименее защищенные от холода растения: бирючина, бересклет, будлея, гибискус сирийский, бузина черная, гортензия, кипарисовик, клены дланевидный и японский, все виды лещины, падуб обыкновенный, магония падуболистная, пираканта и ракитник, самшит, софра японская, туя складчатая, сосна Гриффита, черемуха мелкопильчатая. Всем им укрытие просто необходимо, и самый лучший выбор – нетканый материал.



СНЕГ

Природа, кажется, все предусмотрела. Позаботилась она и о естественном одеяле – пушистом снеге, который не дает опускаться температуре на поверхности почвы до критических замечаний. Однако снег не всегда имеется в нужное время и в необходимом количестве. Так, поздней осенью его может и не быть.

При первых снегопадах нужно собрать его и уложить в приствольные и прикустовые круги, немного уплотнив, ведь, как известно, плотный снег тает гораздо медленнее. Если снега выпало мало, то можно собрать его излишки и набросать на кустарники, стараясь укрыть их как можно лучше.

Снег – далеко не самый надежный вариант укрытия растений, это скорее, первая помощь.



ЕЛОВЫЙ ЛАПНИК

Куда более надежное природное укрытие – еловый лапник. Еловый лапник – довольно слабый теплоизолятор, однако у него есть несомненные достоинства, это возможность хорошей циркуляции воздуха, что предупреждает выпревание и образование гнилей, защита от холодного ветра и задержания снега.

Если лапником обернуть, например, основание ствола молодого дерева, то он защитит его от грызунов. Лапник, укрывающий кустарник, предохранит последний от контакта с мокрым снегом, образования ледяной корки, ожогов в период зимних оттепелей и жаркого ранневесеннего солнца.



Однако если растения на вашем участке теплолюбивые, то один только еловый лапник проблему эту не решит. В этом случае его необходимо использовать в комбинациях, например, с обыкновенной мешковиной. Вначале ствол или крону кустарника оборачивают мешковиной, а уже сверху набрасывают, либо обвязывают еловый лапник.



Увы, далеко не у каждого садовода есть возможность осенью пойти в еловый лес и без вреда для растений нарезать веток, достаточных для укрытия всех культур на своем садовом участке. Остается либо использовать лапник только для укрытия наиболее ценных экземпляров растений, либо искать иные способы.



ЛИСТВА

Альтернатива еловому лапнику, в первую очередь, листва. Это тоже дар природы наравне со снегом. Опавшая листва укрывает землю весьма плотным слоем и не позволяет ей промерзнуть на большую глубину, тем самым, сберегая корни растений от переохлаждения.



Собранную свежую листву можно использовать как для укрывания приствольных либо прикустовых зон растения, так и небольших кустов целиком. Эти кустики просто засыпают листвой и дополнительно укрывают сверху, например, тем же еловым лапником.



Однако использование листвы имеет свои минусы: ее сложно сохранить, она может быть переносчиком опасных заболеваний.

С первой проблемой бороться можно, например, собрав листву в погожий теплый день, когда она сухая, и поместив ее в «луковые» мешки-сетки, в которых она хорошо проветривается и не прет, а вот со второй проблемой справиться сложнее.

Листву также можно использовать и в комбинациях с еловым лапником или с неткаными материалами. Сейчас продаются разные готовые изделия из укрывных материалов. А чтобы защитить растения от грызунов, которые в таком укрытии нередко устраивают себе место для зимовки, в листву добавляют ядовитые приманки.



Сухую листву, в отличие от елового лапника, применяют в качестве прекрасного теплоизолятора даже для особенно теплолюбивых растений.

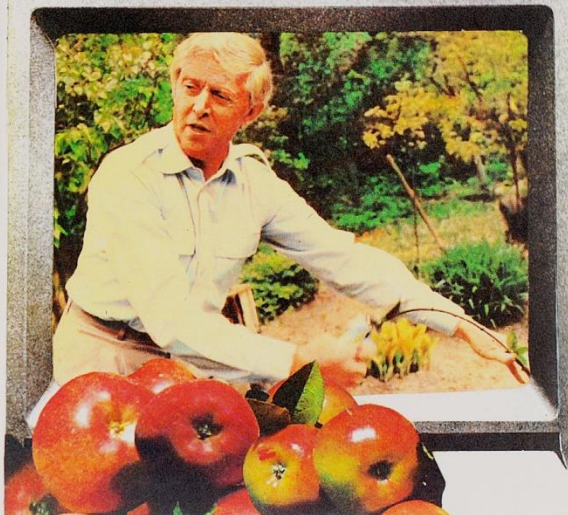
Однако обязательно надо следить за тем, чтобы листва на момент укрытия растений была сухой. Влажная листва способна смерзнуться и превратиться в плотную корку, что может привести к выпреванию растений.

Для того, чтобы научиться правильно укрывать свои растения, вы можете воспользоваться книгами из фонда нашей библиотеки. Предлагаем вам ознакомиться с подборкой полезных изданий.

КНИГИ ПО ОГОРОДНИЧЕСТВУ

Борис Попов

НАШ САД



Попов, Борис Александрович.

Наш сад / Б. А. Попов ; ред. И. Н. Леоненко. - Москва : Колос, 1995. - 238, [2] с. : ил.

Последовательно по месяцам в форме конкретных советов, сопровождающихся наглядными иллюстрациями, изложены рекомендации по уходу за садом, выращиванию плодовых и ягодных культур, сохранению полученного урожая.

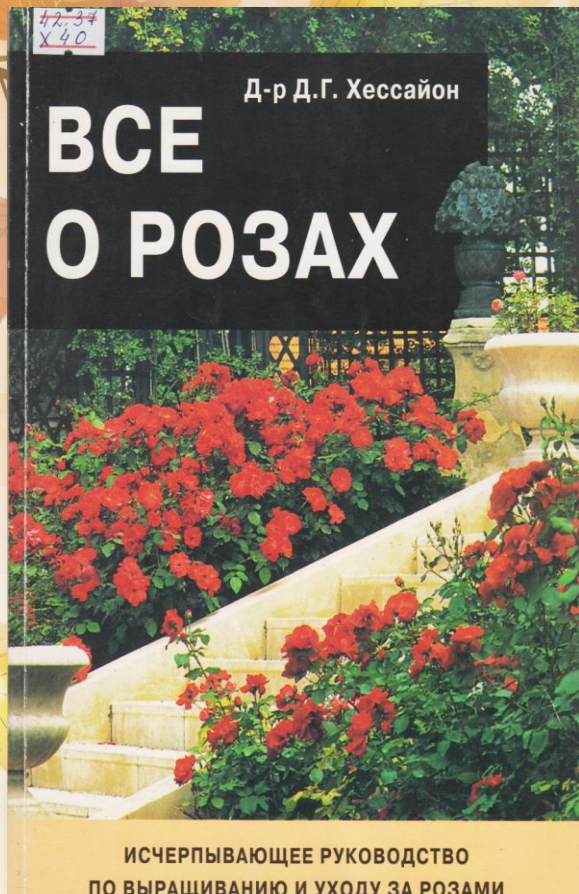


Коновалова, Татьяна Юрьевна.

Декоративные кустарники или 1000 растений для вашего сада : иллюстрированный справочник / Т. Ю. Коновалова, Н. А. Шевырева. - Москва : Фитон+, 2004. - 187, [4] с. : фото.цв. - Указ. рус. назв. растений : с. 176-181.-Указ. лат. назв. растений : с. 182-183.

В последние годы в магазинах и садовых центрах появилось множество новых видов и сортов декоративных кустарников. В книге вы найдете всю необходимую информацию о садовых кустарниках – популярный и новых. Особое внимание уделено тем родам и видам, которые легко зимуют в средней полосе России.

Вы узнаете, какие кустарники подходят для песчаных, глинистых или заболоченных почв, какие хорошо растут на солнечных участках, а какие пригодны для затененных мест. Авторы помогут вам сориентироваться в названиях растений, посоветуют, как выбрать посадочный материал и правильно и красиво разместить кустарники на участке. Вы получите профессиональные рекомендации по уходу за различными кустарниками, в том числе научитесь такому непростому делу, как правильная обрезка.



Хессайон, Дэвид Г.

Все о розах / Д. Г. Хессайон ; перевод с английского О. И. Романовой ; научный редактор В. Р. Филин. - 2-е изд., испр. - Москва : Кладезь-Букс, 2004. - 141 с. : цв. ил., фот. цв.

Помимо информации о различных сортах, вы найдете в книге рекомендации: как высаживать розы, как ухаживать за ними и защищать от вредителей или бороться с болезнями.

Для некоторых любителей роза – не просто цветок, а всепоглощающая страсть.

Для таких энтузиастов в книге рассказывается о размножении роз, подготовке к выставке и о важнейших наградах на крупных выставках.

**Презентация подготовлена главным библиотекарем Отдела
обслуживания и книгохранения
Конопатовым В.В.**

**При подготовке были использованы материалы фонда
Центральной городской библиотеки
им. А.И. Герцена.**

