

ВО САДУ ЛИ В ОГОРОДЕ

...чтобы труд был в радость,
а урожай богатым!

№6 (384) март 2016 г.

Читайте в этом номере:

ЕСЛИ ДЕРЕВЬЯ ПОДМЁРЗЛИ

Что делать, если деревья пострадали в зимний период? Подмерзание почек и побегов ведёт к замедленному распусканию почек, осыпанию цветков и завязей, мельчанию листьев и усыханию ветвей. Те ветви, которые подмёрзли частично, становятся хрупкими и легко обламываются. Подмерзание может усиливаться при резком колебании температур в период таяния снега, когда днём температура заметно выше 0°C, а ночью – ниже 0°C. Это вызывает ожоги коры и потерю влаги ветвями.

Первоочередной задачей садоводов весной является побелка стволов плодовых деревьев (при температуре выше 0°C). Для побелки используют свежегашёную известь с добавлением медного купороса (100 г на 1 кг извести) и разведённую водой до состояния сметаны. Чтобы известь не осыпалась можно добавить столярный или ПВА клей, мучной клейстер – на выбор. Проще воспользоваться специальной готовой краской, которая имеется в продаже в специализированных магазинах.

Подмёрзшее дерево надо обязательно обрезать. Обрезают ветви до первого нормально развитого листа. Поэтому спешить с обрезкой подмёрзших деревьев не нужно.

Обрезка даёт возможность предупредить непроизводительную трату питательных веществ на развитие тех частей кроны, которые после появления листочков усохнут.

Такая обрезка усилит восстановительные процессы, дерево успеет сформировать новые побеги, способные перенести холода будущей зимы. Даже при сильной обрезке

дерево, имеющее разветвлённую корневую систему, успешно восстановится, и через год-другой вы получите полноценный урожай. Срезы замазывают садовым варом.

Часто случается, что распускание почек и даже цветение происходит более или менее нормально,



и садовод не считает нужным проверить, подмёрзла ли древесина у растения. Но среди лета начинает желтеть лист и осыпаться завязь. Это и есть проявление подмерзания. Садовод с этим не соглашается, по его мнению, если растение зацвело, значит оно хорошо перезимовало. На самом деле, пока весенняя влага в почве сохранялась, у растения хватало сил на цветение. При наступлении засухи в первой половине лета ветви подмёрзшего растения начинают усыхать. Поэтому пострадавшее дерево должно быть обеспечено обильным поливом с промачиванием почвы на глубину 40-50 см. По своей биологии плодовые растения нуждаются в трёх хороших обильных поливах в течение лета и четвёртый полив, подзимний, при сухой осени.

Первый полив нужно провести в период распускания почек, перед цветением. Второй раз поливают растения в сере-

дине июня, через неделю после цветения. Третий полив необходим в первой половине июля, когда начинается налив плодов и закладка цветковых почек под урожай следующего года. В августе-сентябре плодовые деревья не поливают. Четвёртый, влагозарядковый полив проводят в конце сентября – начале октября, когда наступает естественный листопад. Как раз этим увеличиваем зимостойкость растений.

Важным моментом является рыхление и мульчирование почвы после полива. Это способствует сохранению влаги в почве и распространению дождевых червей, улучшающих плодородие и воздушный режим почвы.

При низкой влажности воздуха нужно проводить освежающие поливы крон деревьев и кустов.

Повреждённые деревья необходимо подкормить. Делать это нужно ранней весной. Раствор питательных веществ разливают в бороздки, сделанные по периферии кроны, в заранее хорошо промоченную почву. После выпитывания раствора бороздки ещё раз заливают водой и заравнивают. Хорошим удобрением является птичий помёт, разведённый в воде (1:15) или коровяк (1:5). Можно подкормить минеральными удобрениями, аммиачной селитрой или мочевиной, из расчёта 20-30 г на 10 л воды.

Во вторую половину лета вносят фосфорно-калийные удобрения (50 г хлористого калия и 300 г суперфосфата на 10 л воды).

Большую роль в успешном восстановлении подмёрзших деревьев играет своевременная борьба с

(Продолжение читайте на стр.2)

КУЛЬТУРА НОМЕРА:
ГВОЗДИКА



ОБРЕЗКА ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ



ОТЧЁТ ПО ШУШЕНСКОМУ ГСУ
ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР



В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

- КУЛЬТУРА НОМЕРА:
ЛУК БАТУН
- ПРИВИВКА ЛИМОНА
- НЕОБЫЧНОЕ МЕНЮ

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Уважаемый читатель! Ёмкости под рассаду можно использовать много лет подряд, но после каждого сезона их нужно обеззараживать. Сначала ящики моют щёткой и просушивают на солнце. Затем их подвергают химической обработке.

Готовят 10%-ный раствор медного купороса (10 г на 100 мл воды) и кисточкой тщательно обрабатывают стенки и дно ящика внутри и снаружи. Особое внимание уделяют углам и дренажным отверстиям. После высыхания обработку повторяют. Затем ящики высушивают на солнце.

Учтите, медный купорос – сильный яд, поэтому нужно пользоваться защитными средствами.

С уважением, гл. редактор

