

ПЛОМБА В СТВОЛЕ

Когда на стволе появляется дупло или трещина, берем садовый нож и очищаем от гнилой древесины.

Обязательно дезинфицируем пятипроцентным раствором железного купороса. Даем подсохнуть древесине, затем делаем долговечную, прочную, водонепроницаемую пломбу, которая поможет сохранить плодородное дерево на долгие годы.

Для этого в жестяную банку с остатками масляной краски насыпаем цемент и просе-

янный песок в соотношении 1:3, при необходимости добавляем натуральной олифы. Деревянной лопаткой заделываем дупло. Такая замазка отличается прочностью, а масляная краска придает ей эластичность. Следим, чтобы пломба не выступала выше краев дупла.

Теперь, когда отверстие заделано, вокруг срезаем небольшой слой живой древесины, зачищаем и замазываем вместе с пломбой масляной краской под цвет коры.



КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ Если созрела почва, можно, не дожидаясь отрастания молодых листьев, провести посадку рассады земляники. Но перед этим надо обязательно полностью (с черешками и прилистниками) удалить старые, перезимовавшие растения.

■ Заготавливая рассаду, старайтесь не просто выдергивать ее, а выкапывать, сохраняя ком земли. К счастью, почва еще достаточно влажная и не рассыпается. Рассада, посаженная сейчас, лучше приживается, и на ней будет меньше вредителей и болезней. Если существует опасность переноса патогенов с почвой, то рассаду с комом земли (сохранив тем самым значительную часть корней) поместите в таз с водой и аккуратно смойте землю с корней. Рассаду без листьев, но с сохраненной корневой мочкой сажать надо в пасмурную погоду, во влажную почву, поливать и по возможности притенять.

■ Ранняя посадка проходит менее болезненно. Кроме того, при неудаче есть возможность подсадить новые растения на место выпавших. А это значит, что на маточнике новая рассада

будет в большем количестве, лучшего качества, пригодная для летней и раннеосенней посадки.

■ В конце апреля может начаться цветение земляники на утепленных грядах под светопрзрачными укрытиями. Надо побеспокоиться о проветривании и опылении, не забывая, однако, утеплять их в холодные утренники.

■ На открытой плодonoсящей плантации в случае необходимости проводят опыливание. Если не было возможности посеять в лунки и вырывать в теплых светлых помещениях рассаду безусой земляники, посеять ее сейчас в парники, пленочные туннели, открытый грунт.

■ Ничто не мешает продолжать посадки деревьев и кустарников саженцами с открытой корневой системой. Однако сделать это надо до распускания почек.

■ Не стоит спешить с высадкой растений из теплиц и контейнеров. Лучше по-

держат их еще на лоджии, чтобы они пообвыкли к естественным природным условиям.

■ Завершайте работу по обрезке и перепрививке.

ПОЧЕМУ ДЫМИТ ПЕЧЬ

В безветренную погоду, лишь только развывается ветер, как из всех щелей и дверцы печи начинает валить дым. Значит, возле трубы растет высокое дерево или стоит стена, ударяясь о которые ветер рикошетом попадает в трубу и преграждает выход дыму. В этом случае надо соорудить над трубой колпак, который и защитит ее от ветра.

Возле трубы нет деревьев, а печь все равно дымит? Нужно нарастить трубу, не ниже 25 см над коньком крыши, или сделать колпак. Чтобы выбрать из этих двух приемов подходящий, по углам на трубу сверху положите по две половинки кирпича. Используя их как опору, накройте трубу листом железа или тазом. Если через 3-5 минут печь не будет дымить, значит, трубе колпак необходим.

Труба по высоте нормальная, возле нее нет деревьев, а в ветреную погоду печь все равно дымит. Возможно, труба разрушена сверху или в невидимой ее части образовалась дыра. Это случается со слабо обожженными кирпичами, которые разлагаются от осадков и газа. Знайте: любая трещина в печах ведет к плохой их работе и пожару! В печи не должно быть подсоса холодного воздуха. Поэтому возьмите за правило ежегодно осматривать печь! Обязательно чистите дымоходы от сажи. Если оголились швы, их немедленно очищают, смачивают и забивают густой глиной. Но лучше поручить эту работу специалисту, который данное место переложит по-новому.

При отоплении дровами, соломой, хворостом поддувало не должно быть во всю длину топki. При большом поступлении холодного воздуха, ударяясь в заднюю стенку топки, он рикошетом выбивает из нее дым.

КТО НЕ РИСКУЕТ...

Случается, что любимое дерево подмерзло, состарилось или просто не удалось. Выкопать и распилить рука не поднимается. Тогда используйте прививку, теории и практике которой учат на курсах в Институте садоводства. Она поможет продлить жизнь дерева.

● Весна - лучшее время для прививки плодовых деревьев черенками. Чтобы заменить малоценные или сохранить малозимостойкие сорта, их черенки прививают в крону зимостойкого дерева. Восстановленное дерево вступает в плодоношение уже на 3-4-й год после перепрививки.

Перепрививать можно здоровые, не подмерзшие деревья с нормальным ростом - то есть со светлой древесиной подвойных ветвей. Возраст дерева при этом не имеет значения.

Если вы не заготовили черенки в начале зимы, сделать это можно и сейчас: к счастью, однолетние приросты в Подмосковье в этом году не подмерзли. Однако если древесина на срезе черенка цветотом от светло-коричневого до темно-коричневого, то для прививки его использовать нельзя. Помните: чем позднее они срезаны, тем быстрее у них распускаются почки. Поэтому, если хотите перепривить дерево, торопитесь с нарезкой черенков.

● Начинают прививку и перепрививку с конца апреля при плюсовой ночной температуре и только в сухую погоду. Заканчивают ее на семечковых в конце мая, а на косточковых - до распускания почек.

Используют только остро оточенные инструменты, стремясь, чтобы привой и подвой как можно плотнее соприкасались между собой.

● Намеченные ветви обрезают непосредственно перед операцией. Центральный проводник обрезают на 30-40 см выше срезов ветвей верхнего яруса. Диаметр среза в месте прививки не должен превышать 5-6 см. Если дерево старое, но не поврежденное морозом, обрезку можно провести за год до перепрививки, чтобы вызвать рост волчков побегов. Из них на следующий год выбирают наиболее подходящие и перепрививают.

● Существует несколько способов прививки черенком, но наиболее распространенные: в расщеп, в боковой зарез за кору и способ улучшенной копулировки. Однако всегда длина косо-

МЕСТНАЯ ХИРУРГИЯ

среза на черенке должна в 3-3,5 раза превышать толщину его и составлять 2,5-3 см. Длина черенка должна быть такой, чтобы на нем имелись 3-4 почки. Сначала делают нижний срез от основания нижней почки. Черенок держат в левой руке параллельно груди, а лезвие ножа ставят под углом около 45 градусов к продольной оси побега. Срез проводят за один раз, поверхность его должна быть гладкой и без выемок. Над верхней почкой черенка косой срез делается так, чтобы он начинался от основания почки и кончался над ней.

Способ улучшенной копулировки применяют в случае, когда подвой и привой имеют одинаковую толщину. Для этого на каждом из них делают косые срезы длиной 2,5-3 см. Для более плотного крепления на обоих срезах делают продольные разрезы: на черенке, отступая на 1/3 от нижнего конца, а на подвое - на 1/3 от верхнего. Черенок вставляют так, чтобы соприкасались камбиальные слои, и затем плотно обвязывают полиэтиленовой пленкой и обмазывают садовым варом (и место прививки, и верхний срез).

Ветви диаметром 3-4 см перепрививают способом в боковой зарез. На подвое его делают длиной 2,5-3,5 см под углом 35-45 градусов на глубину не более 1/3 толщины, не оставляя пенька. На нижнем конце черенка делают не один, а два косых плоских среза на клин длиной 2,5-3 см (как описано выше). Черенок вставляют в зарез так, чтобы поверхности срезов черенка и ветви совпали слоями камбия.

ПРИВИВКА ДЛЯ ТОЛСТУШЕК

Прививка в расщеп применяется для облагораживания деревьев с толстыми ветвями. Скелетные ветви спиливают, после чего срезы зачищают садовым ножом. Затем их расщепляют поперек среза специальным ножом. Чтобы расщеп не был очень глубоким, ветвь предварительно плотно обвязывают на 10-12 см ниже среза. На черенке же делают два среза - так, как это делается при прививке в боковой зарез (на клин). Черенок вставляют в щель таким образом, чтобы камбиальные слои его и перепрививаемой ветви совпали с

внешней стороны. В расщеп вставляются два черенка с обеих сторон его.

И ЧЕРЕНКУ НУЖНА ОПОРА

Прививку черенком за кору применяют в основном при перепрививке крупных ветвей диаметром 5-6 см. Срезку ветвей и зачистку ран производят таким же образом, как и при прививке в расщеп. На коре под срезом делают продольный разрез до древесины, по длине равный срезам черенка. На нижнем конце черенка делают гладкий, плоский срез длиной 3-3,5 см. Затем кору подвоя слегка приподнимают и под нее плотно вводят черенок. При этом часть среза на черенке остается открытой над срезом подвоя.

Прививку плотно обвязывают, а все открытые места замазывают садовым варом - так же, как и место прививки. Эта операция проводится после начала вегетации, когда кора легко отделяется от древесины. На одну ветвь можно привить несколько черенков. Однако прививки, сделанные этим способом, часто отламываются, поэтому к каждому черенку необходимо делать индивидуальную опору.

ПЛАСТИЛИН НА ВЕТКЕ

Помните, что залогом успеха является аккуратность работы, чистота инструмента и материала, острота инструмента. Побеги и участки перепрививаемых ветвей предварительно необходимо протереть мягкой тряпкой.

Для обвязки перепрививок используют полосу полиэтиленовой пленки длиной 25-30 см и шириной 1,5-2 см. Все открытые раны на черенке и ветке тщательно замазывают садовым варом, а при отсутствии его - детским пластилином.

В первый год обвязочный материал, если он врезался в прививку, снимают, систематически удаляя все побеги ниже места прививки.

Если вы будете точно соблюдать все эти рекомендации, дерево возродится, станет краше прежнего и отблагодарит вас за заботу пышным цветением и отличным урожаем.

ШКОЛА ВЫЖИВАНИЯ

Отправляясь весной на освоение дачной целины, не забудьте правильно одеться. Каким бы теплым ни казался денек, спина должна быть защищена от холодного ветра.

● Никаких «разлетаек», шарфов и галстуков при работе с механическим оборудованием! На ноги наденьте прочные ботинки или сапоги.

● При обрезке деревьев, а также при работе с ядохимикатами понадобятся защитные очки и специальная одежда: халаты, комбинезоны, прорезиненные плащи, резиновые сапоги, перчатки и респираторы.

● Для защиты рук надо иметь несколько видов перчаток, в том числе кожаные, резиновые, брезентовые, хлопчатобумажные.

● Чтобы избежать травм, разровняйте

Каждый хочет обустроить свой дачный уголок так, чтобы можно было похвалиться его достоинствами. Но при этом не стоит загонять себя как тягловую лошадь.

ТРАВМЫ МОЖНО ИЗБЕЖАТЬ

дорожки, закрепите расшатавшиеся камни, срежьте опасно выдвинутые ветки, уберите доски с торчащими гвоздями.

● Во время работы старайтесь как можно прямой держать спину, слегка наклонив плечи. Золотое правило - лучше приседать, сгибая ноги в коленях, чем наклоняться. Ни в коем случае не выдергивайте сорняки и не поднимайте тяжести рывком.

● Если необходимо передвинуть бревно, то не полнитесь подложить под него три-четыре валика, используя заготовки из дерева или металлические обрезки труб. Обвяжите веревку вокруг переднего конца бревна и медленно потяните его по каткам, а затем освободившиеся катки перемещайте по направлению движения.

● Для уборки крупных камней используйте прочный, жесткий прут как рычаг, переместите камень или другой громоздкий

груз на кусок прочного холста или мешковины. Крепко ухватившись за оба угла куска ткани с одной стороны, стяните его с участка.

● Старайтесь не заниматься тяжелой работой больше получаса. Очень важно иметь инвентарь, позволяющий сэкономить время и силы.

● Если ваша кошка или собака справляют нужду в границах участка, проявите здоровую брезгливость: убирайте фекалии как можно быстрее.

● Опасность представляют плохо закрепленные лестницы. Если у вас есть дети, прикройте металлической сеткой водоемы, даже если они воровью по щиколотку. И наконец, обязательно соберите аптечку. Любые физические и материальные затраты на предотвращение несчастия окупятся сторицей.