

## ОБРАЩЕНИЕ К ЧИТАТЕЛЯМ

Почему я пишу эту книгу? Да все очень просто, я хочу поделиться своим опытом и знаниями, которых нам порой так не хватает! Если мы хотим добиться успеха в наших работах в саду или огороде, мы должны знать многое.

Это сейчас я хорошо понимаю, а раньше...

Я познакомилась с приусадебным хозяйством еще в детстве, на родительской даче. После выхода на пенсию мои родители рисковали затосковать в праздности. И купили шесть соток в подмосковном Храпуново. Это оказалось их спасением. Отец с матерью с рьяным восторгом взялись за новое дело — обустройство дачного хозяйства.

Моя мама, коренная москвичка, всю жизнь прожила в столице. Она и понятия не имела о том, как выращивать деревья, кустарники или огородные культуры. А вот отец был выходцем из деревни. Его всегда тянуло к земле. Городским жителем он стал скорее вопреки, а не благодаря своей родословной. Покупка дачи стала для него желанным возвращением к заботам о матушке-земле.



Представления о дачной жизни у родителей оказались, мягко говоря, разными. Мама считала, что дача — это гамак, транзистор и цветы. Она направила все свои усилия на изучение агротехники цветочных культур и стала их высаживать. А вот отец стремился плотненько засадить все шесть соток картошкой. Здесь и возникли противоречия. Мама с трудом мирилась с тем, что в процессе образования грунта участвует навоз. Зато отец с победным гиканьем привозил с ближайших полей тележки, полные сочных коровьих лепешек!

Но постепенно родители нашли общий язык. На дачном участке мирно ужились и декоративные растения, и плодовые деревья, и овощи. Отец с матерью широко размахнулись в работе. Площади посадок цветочных

и овощных культур из года в год то увеличивались, то уменьшались – в зависимости от того, сколько сил на обработку земли хватало у родителей. Помочь им было некому. Кроме любимой дочери, то есть меня...

В детстве я воспитывалась прежде всего трудом. Поэтому была вынуждена все лето проводить на даче и... воспитываться. Все эти насильственные прополки, окучивания, сбор колючей облепихи запомнились мне на всю жизнь. Странно, что я умудрилась вернуться к работе на земле и всем сердцем полюбить ее. Спустя годы я поняла, что садовод должен «созреть» в человеке. И, как правило, это происходит во второй половине жизни.

Моя любовь к саду зрела постепенно. Сначала, как у матери, была только тяга к цветам, рокариям, ручьям, прудам. Они дарили мне истинно эстетическое наслаждение. Какую богатую гамму форм, фактур, цвета и запахов дают нам цветочные культуры! Размещать цветы в рокарии в разных сочетаниях, буквально преобразуя пространство, – какое чудо! Ощущать себя творцом живой красоты из живого материала – это восторг! Я серьезно увлеклась цветоводством и поняла, что знаний катастрофически не хватает. Сколько посадочного материала я загубила! Но больше всего меня огорчали не напрасные траты и даже не вид моих любимых погибших цветов. Я считала, что у меня не хватает терпения ухаживать за моими питомцами так, как нужно.

Тогда я еще не знала, что по неопытности при покупке посадочного материала легко становилась жертвой обмана. Улыбчивые продавцы на садовых рынках уверяли меня, что глициния перезимует без укрытия. Подсовывали мне однолетние растения, убеждая, что это многолетники... И так далее.

С этим безобразием нужно было что-то делать. Я стала посещать различные курсы и семинары по садоводству. Все тщательно записывала и классифицировала. Очень выручили знания английского и французского языков: много полезных советов для садоводов я черпала из иностранных журналов. Собирать советы мне понравилось, и мои папки со статьями со временем становились все более пухлыми.

Одна из моих подруг была продюсером телепрограммы «Растительная жизнь» с ведущим Павлом Лобковым. И вот однажды, когда проект закрыли, она предложила мне сделать аналогичную программу на канале ТВЦ – «Все в сад». Эта работа подарила мне незабываемые встречи с любимыми артистами – Ю. Яковлевым, В. Шалевичем, Э. Быстрицкой, Л. Лещенко, М. Шуфутинским, Д. Маликовым, Ю. Антоновым, О. Аросевой и многими другими. Потом меня попросили стать ведущей утренней программы «Удачное настроение». И в ней я уже снимала сюжеты по садоводству (я назвала их «видеоуроками») у себя на участке. Количество видеоуроков удвоилось с моим приходом в программы «Фазенда» и «Доброе утро» на Первом канале. Также я вела рубрики и давала мастер-классы в садоводческих журналах «Сад своими руками» и «Любимая дача».

Формат моих видеосюжетов небольшой, рассчитан только на 3 минуты изложения материала. Поэтому приходилось учитывать то, что за короткое время нужно сжато, но вместе с тем интересно рассказать о предмете. Мне это удавалось. Вот и появилась идея: в таком же блиц-формате изложить самое главное из того, с чем мне пришлось столкнуться при обучении садоводству, в книге.

Я написала такую книгу.

Сейчас я предлагаю ее вашему вниманию. Поверьте, мне от всего сердца хочется, чтобы наша страна была покрыта благоухающими садами, живописными парками. Чтобы экологически чистые фрукты и овощи, с любовью выращенные в приусадебных хозяйствах, дарили здоровье каждому из вас. Мне хочется, чтобы вы знали, какой посадочный материал можно покупать на садовых рынках, а какой – нет. И получали наслаждение от

выращивания цветов, овощей, ягод, плодов. Мне хочется, чтобы преемственность поколений в том, что касается передачи знаний о земле, была восстановлена. Чтобы маленькие дети всегда умели отличать картофельную ботву от томатной.

Если своей книгой я смогу хоть немного заинтересовать вас жизнью сада и огорода, то буду безмерно счастлива.

*Ваша Ольга Платонова*

# ОСНОВНЫЕ РАБОТЫ В САДУ И ОГОРОДЕ

---

- Выбираем саженцы плодовых деревьев
- Готовим плодовые деревья к зиме
- Обрезаем плодовые деревья
- Обрезаем ягодные кустарники
- Обрезаем декоративные кустарники
- Размножаем растения. Способы
- Самостоятельно прививаем растения
- Делаем «школку» для посадочного материала
- Совмещаем посадку различных растений
- Основные правила полива растений
- Устраиваем грядки в огороде
- Выращиваем овощи в теплице
- Боремся с вредителями в саду народными средствами
- Сорняки на участке
- Удобрям растения правильно
- Ухаживаем за хвойными растениями
- Оформляем тенистые места в саду
- Газон: секреты успеха
- Устраиваем на участке пруд
- Ухаживаем за живой изгородью
- Приводим в порядок тропинки в саду
- Если садовый участок очень маленький
- Садовая жизнь старых вещей





## ВЫБИРАЕМ САЖЕНЦЫ ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ

*Трудно себе представить дачный участок, на котором не найти хотя бы одного плодового дерева или ягодного кустарника. Мы высаживаем их не только ради того, чтобы обеспечить себя вкусными и полезными плодами. Весеннее цветение яблонь, вишен, слив дарит нам радость, мы любимся красотой своего сада! Но он красив и плодотворит тогда, когда здоров.*

Здоровье плодового сада закладывается с момента посадки саженцев. Их качество определяет состояние деревьев на несколько десятков лет вперед. Вот почему осознанный подход к их выбору так важен.

Плодовый сад, с моей точки зрения, должен быть рационально «укомплектован» разными видами деревьев и кустарников. Особенно актуально это для небольших садов, в которых невозможно разместить все на свете плодово-ягодные диковины. Вы хотите иметь на столе свежие и разнообразные плоды из своего сада в течение всего лета и до глубокой осени? Тогда посадите пусть немного плодовых деревьев, но с разными сроками созревания и хранения плодов.

Чтобы их правильно выбрать, нужны специальные знания. Многие из вас без подсказки знающих людей в этом деле не обойдутся. Следуйте рекомендациям специалистов или опытных садоводов. Приобретайте посадочный материал без спешки, научившись хо-

рошенько разбираться в сортах. Узнавайте у продавцов, в каком питомнике саженцы выращивались. Лучше, когда он расположен в местности, схожей по климатическим условиям с той, где находится ваша дача.

В центральных нечерноземных областях посадочный материал плодовых деревьев поступает в продажу в основном в два этапа – осенний и весенний. Это соответствует биологически обоснованным срокам посадки растений. Осенняя реализация саженцев начинается в середине – конце сентября, а весенняя – в середине – конце апреля. Это



*Покупайте саженцы у известных производителей*



*Проверьте, как развиты корни*

главным образом саженцы с открытой корневой системой; 1–2-летние; как правило, привитые.

Правильно отобрать саженцы для своего сада – непростая задача. Но мы с вами сейчас научимся ее решать.



У КАЧЕСТВЕННОГО ЗДОРОВОГО САЖЕНЦА ЕСТЬ ШЕСТЬ ПРИЗНАКОВ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ВАМ СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР.



**1** Иногда неопытному садоводу при покупке могут подсунуть дичок, то есть непривитое растение. Как не поддаться на обман? Важнейшая часть культурного саженца – привой. Посадочный материал плодовых деревьев выращивают различными способами, но чаще всего прививают летней окулировкой. Внимательно разглядываем саженец. Его нижняя часть – ствол подвоя, растущий непосредственно из корня, длиной 10–15 см – должна быть толще, чем привой – верхняя часть растения над подвоем. В месте их смыкания должны быть заметны зарастающий срез, образованный прививкой, и небольшое искривление ствола. Если все это мы увидели, значит, перед нами культурное растение, а не дичок.

**2** Выбирать лучше саженцы-двухлетки. Однолетки слишком слабы, а трехлетки хуже приживаются. Определить двухлетку можно по начинающей формироваться кроне диаметром 40–50 см и наличию 3–7 хорошо развитых ветвей с крупными почками. Чтобы не напороться на дичок, помните: на нем веток намного больше, а неразвитые почки имеют вид колючек.

**3** Нижняя часть культурного саженца должна быть темной, а верхняя – светлее нижней.

**4** Саженцы не должны иметь листьев. Кажется, что покупка маленького





зеленого деревца лучше, чем приобретение голого саженца. Однако растение с распустившимися листьями, скорее всего, долго не проживет.

**5** Корни у здорового подвоя выглядят свежими и упругими.

**6** Кора у хорошего саженца эластичная, без повреждений. Штамбы (штамб – часть ствола дерева от корней до первой снизу ветви нижнего яруса кроны) с повреждениями ветвей и коры лучше сразу забраковать – приживаются они неважно.

Интересно, что по цвету коры на стволике саженца можно определить, какого цвета будут плоды на дереве, выросшем из него. Если стволик и ветви саженца-двухлетки зеленые или серые с желтизной, то плоды – либо зеленые, либо желтые. Если кора темно-красная, красноватая, темно-коричневая с красноватым оттенком, то плоды либо красные, либо с красным румянцем.

Отправляясь за покупкой саженцев, возьмите с собой широкий кусок полиэтиленовой пленки, веревку, мешковину, если есть – влажный мох. А также бумагу и карандаш. После приобретения растений сразу же прикрепите к ним этикетки с названием сорта. Корни саженцев нужно смочить, обернуть влажным мхом, затем – мокрой мешковиной и, в последнюю очередь, пленкой. Под полиэтиленом мешковина будет дольше оставаться влажной. Чтобы при транспортировке не пострадали ветки, бережно прижмите их к стволу обмоткой.

А теперь – несколько «если».



*При посадке саженца информацию о сорте положите в яйцо от киндер-сюрприза*

***Если вы пропустили срок посадки саженцев...***

Тогда приобретайте саженцы с закрытой корневой системой, то есть в горшке. Такие растения можете смело покупать, даже если на них есть листья. Однако будьте очень внимательны: часто продавцы поднимают цену на обычные саженцы, просто пересаживая их в горшок. Проверить такой подлог несложно: попробуйте поднять деревце за ствол. Если оно из горшка легко выходит, а в горшке – глина или чернозем вместо легко-



*Хорошо закрепите саженец при посадке*



*Саженцы, подготовленные к закладке в прикол*

го грунта, то, скорее всего, вас обманывают. Если же вы смогли поднять саженец вместе с горшком или корни дерева проросли через дно – саженец качественный и был выращен в горшке.

*Если вы привезли саженцы на дачу, а посадку запланировали через несколько дней...*

В этом случае растения прикопайте в защищенном от солнца месте. Или поместите в прохладный погреб, подвал. При этом пленку с них снимите и обложите корни смоченными в воде опилками или мхом; в крайнем случае оберните влажной тканью или мягкой бумагой.

*Если вы приобрели саженцы поздней осенью...*

Их нельзя сажать, а нужно сохранить в прикопе до весны. Перед прикопкой корни саженцев на двое суток поместите в воду. Место для прикопки выберите самое высокое, где невозможен застой воды. Выкопайте канавку глубиной 50 см так, чтобы она тянулась с запада на восток. Ее южную сторону сделайте пологой, а северную – вертикальной. Саженцы разложите в канавке по одному в наклонном положении под углом 45 градусов вершиной на юг. Корни и половину штамба засыпьте рыхлой почвой и хорошо полейте, чтобы увлажненный грунт проник во все пустоты между корнями. После этого снова подсыпьте землю. Чтобы корни у прикопанных саженцев не подмерзли, место их расположения засыпьте торфом, опавшими листьями. А если укроете его лапником или ветками можжевельника – то обеспечите корням отличную защиту от мышей. Зимой образовавшуюся насыпь забросайте снегом.



В таком виде ваш молодяк успешно перезимует.

*Если при посадке или прикопке вы обнаружили, что корни повреждены...*

Их необходимо обрезать. Помните, что крону обрезают только весной, а вот корни – осенью.

Связано это с тем, что за зиму на поверхности срезов образуются наплывы каллюса – ткани, способствующей заживлению ран. Если обнаружили травму корней осенью, то не ждите с

корректирующей обрезкой до лета. Обычно обрезают не только поврежденные корни, но укорачивают и тот, что направлен под углом вверх, и тот, что идет к центру корневой системы. При подрезке старайтесь делать срез как

можно меньшей площади. Если возле корневой шейки заметили раздир корней, то разорванные части от-

мойте от земли и аккуратно соедините, плотно обвязав бумажным или пеньковым шпагатом. В дальнейшем он не мешает развитию корней, потому что просто сгниет в земле.

ЧТОБЫ КОРНИ У ПРИКОПАННЫХ  
САЖЕНЦЕВ НЕ ПОДМЕРЗЛИ, МЕСТО ИХ  
РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАСЫПЬТЕ ТОРФОМ,  
ОПАВШИМИ ЛИСТЬЯМИ.

## ГОТОВИМ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ К ЗИМЕ

*Успешная зимовка – главное условие урожайности плодового сада. Умерить яркость зимнего солнца, суточные колебания температур, а также аппетиты разнообразных вредителей способно разве что чудо. Но если мы с вами заботливо и грамотно подготовим сад к зиме, то повысим его зимостойкость в несколько раз!*

Обычно я делаю это в 4 приема.

**1. ПОДКОРМКА.** Начинать готовить сад к зиме нужно еще в августе. Именно в это время вам следует подкормить деревья и кустарники удобрениями, содержащими фосфор и калий. Эти элементы способствуют повышению зимостойкости всех частей растений. Можно



*Осенью почистите и побелите стволы, чтобы спасти кору от весенних ожогов*



*Добавьте в побелку карбофос, его запаха не выносят грызуны*

использовать суперфосфат, двойной суперфосфат, сернокислый калий, внося рекомендуемую дозу удобрения в почву приствольного круга. Но деревья все-таки более отзывчивы на внекорневые подкормки (опрыскивание листьев слабым раствором). Для этих целей лучше всего использовать легкорастворимые удобрения. Среди фосфорсодержащих таких очень мало. С моей точки зрения, лучшее из них – монофосфат калия. Он содержит все компоненты, необходимые растениям для подготовки к зиме.

**2. ВЛАГОЗАРЯДНЫЙ ПОЛИВ.** Так называется обильный полив сада, который я провожу обычно в конце октября. Особенно он важен в осень, бедную на дожди. Без него может наступить иссушение почвы и древесины, что влечет за собой вымерзание дерева зимой. Увлажненная почва промерзает меньше.

Поливная норма должна составлять: для плодоносящей яблони – 40–60 л воды на каждый квадратный метр; для плодоносящих вишен и слив – 35–50 л, для ягодных кустарников – 25–40 л. Естественно, такое количество воды дереву простым заливанием почвы дать не получится. Поэтому на суглинистых почвах, даже легких, обязательно надо рыть вокруг ствола канавки в виде концентрических окружностей. Первая – радиусом 60–80 см, вторая – радиусом 120–160 см. Обычно этого достаточно. Но если крона у дерева большая, выройте еще одну канавку радиусом 180–240 см. Глубина канавок: у яблони – 10–20 см (при выкопке садовод должен чувствовать корни), у вишни – не более 10 см, учитывая то, что у нее поверхностная корневая система. Лейте воду не под ствол, а на кольцо (кольца), образованное канавками-окруж-



ностями. После полива вода в канавках должна стоять. Потом канавки просто выравнивают.

**3. ПОБЕЛКА ДЕРЕВЬЕВ.** Один из важнейших агротехнических приемов – уход за корой. Она первой из всех других древесных слоев испытывает колебания температур, обмерзает, получает солнечные ожоги, трескается, поражается вредителями-короедами, отслаивается по естественным причинам. Поэтому требует постоянной заботы. Ведь если повреждена кора, впоследствии начинает повреждаться и древесина. А это приводит к сильному ослаблению и преждевременной гибели деревьев и кустарников.

Правильная побелка включает в себя четыре этапа работ.

Первый этап – ручное очищение ствола и ветвей. Обычно я расстилаю под деревом брезент либо полиэтиленовую пленку. Внимательно осматриваю и очищаю ствол дерева от отмершей коры, наростов мха и лишайников. Делаю это руками в грубых матерчатых перчатках. Никаких пластиковых и тем более металлических скребков и щеток! Они очень сильно травмируют кору, нанося растению вред вместо пользы. Чтобы очистить трещинки и углубления, пользуюсь деревянным ножом или просто заостренной щепочкой. Таким образом удаляется и часть оставшихся зимовать вредителей, возбудителей болезней. Весь счищенный мусор подлежит сожжению.

Второй этап – дезинфекция коры. Проводить обработку лучше всего в сухую погоду – иначе



*Утеплите приствольные круги опавшими листьями*





*Сделайте вигвамы из елового лапника вокруг всех молодых плодовых деревьев*

вся работа пойдет насмарку. Можно использовать 3–5%-ный раствор медного купороса (300–500 г на 10 л воды) или другие медьсодержащие препараты – бордоскую смесь, «ХОМ», «ОКСИ-ХОМ», «Абига-Пик». Растворами опрыскивают кору ствола и ветвей, но не слишком обильно, чтобы раствор не тек по коре потоками. И не стоит пользоваться подобными препаратами ежегодно, если только в запущенных случаях. Медь и железо накапливаются в коре и почве, не вымываются и не распадаются, становясь в больших концентрациях токсичными. Растения ослабевают, а значит, начинают чаще болеть и становятся легкой добычей для вредителей. Получается, что мы сами их травим, пытаясь защитить! Очень эффективный

и полезный для растений прием – применение зольного или зольно-мыльного настоя (хозяйственное мыло добавляется для лучшего прилипания): 200–300 г золы и 5 г мыла разводят в литре горячей (примерно 70 °С) воды. Этим раствором обмывают ствол и ветки. Зола в разумных количествах не причиняет вреда растениям, одновременно дезинфицирует и подкармливает их.

Третий этап – заделывание ран на коре садовым варом.

Четвертый этап – побелка деревьев для защиты коры от солнечных ожогов, грибковых заболеваний и вредителей: тлей, короедов, клещей. Белить стволы и нижние скелетные ветви (на 1/3 или даже на половину длины) желательно 2–3 раза в год. Основная побелка – именно осенняя, в октябре-ноябре. Повторная, обновляющая – в конце февраля – начале марта; третью можно провести в середине лета. При желании в побелку можно добавить коровий навоз из расчета 1–2 лопаты на ведро раствора, а при осенней побелке – карбофос, для более эффективной защиты от зайцев и мышей.

**4. ЗАЩИЩАЕМ СТВОЛЫ ДЕРЕВЬЕВ ОТ ГРЫЗУНОВ.** Способов обороны очень много. Перечислю здесь только те, которые мне показались действительно эффективными.

Если дерево молодое и ствол тонкий, на него можно надеть (один выше другого) несколько пластиковых чехлов, сделанных из бутылок. Предварительно отрежьте у бутылки дно, верхнюю часть с крышкой и сделайте боковой продольный надрез, чтобы получилось подобие пластиковой трубы. Для этих же целей можно использовать кусок старого шланга, разрезанный сбоку.

Для защиты взрослых деревьев с толстыми стволами эти «игрушки» не годятся. Здесь в ход идут стеклотканевые мешки из-под сахара и муки, старые капроновые колготки, резиновые бинты, штукатурная сетка и сетка-рабица. Все эти укрытия можно обильно смочить керосином, соляркой или березовым дегтем, он продается в аптеке.

Можно ствол обвязать лапником, иглами вниз. На концы веточек, которые не укроет снег, я привязываю свежесобранную собачью шерсть, которую добываю в дальних углах собачьей будки – там она особенно зловонная. Такие деревья зайцы обходят стороной!

**Помните!** Какие бы материалы вы ни использовали, нижнюю часть укрытия необходимо заглубить в землю хотя бы на несколько сантиметров и окучить землей. Зайцы и

мыши не трогают кору и ветки, находящиеся под снегом.

Не советую вам обматывать стволы рубероидом или другим темным материалом. Весной он быстро нагревается на солнце, и спящие в холодное время года клетки камбия (образовательной ткани) ствола днем пробуждаются. А ночью сильное похолодание их парализует. От перепадов температур кора может погибнуть и отслоиться. А если чуть запоздаете весной снять обмотку из рубероида, ствол быстро сопреет. Не обматывайте стволы и злаками – они привлекают грызунов.

Правильный осенний уход за садом, грамотная подготовка деревьев и кустарников к зиме избавят вас от неприятных сюрпризов весной!



*Чтобы сберечь молодые деревья от грызунов, наденьте на стволы кожухи из пластиковых бутылок без дна, разрезанных вдоль*



## ОБРЕЗАЕМ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

*Обрезка деревьев – абсолютно необходимый прием в садоводстве.*

Во-первых, с ее помощью мы формируем у плодовых деревьев крепкую крону, которая способна вынести тяжесть обильного урожая.

Во-вторых, при обрезке внутренние ветви дерева получают достаточно солнечного света. Это предотвращает развитие болезней и благоприятно сказывается на качестве плодов.

В-третьих, правильно обрезая дерево, мы приводим его в ювенальное состояние, то

есть... омолаживаем! А как известно, плоды с молодого дерева всегда более крупные, вкусные и полезные для здоровья!

В-четвертых, обрезая деревья, мы повышаем урожайность и регулируем периодичность плодоношения. Например, если мы просто немного проредим кроны молодых плодовых деревьев, наступление плодоношения ускорится. Но если мы проведем сильную обрезку и укоротим однолетние приросты, плоды появятся с задержкой на 1–2 года.

И, наконец, в-пятых, удаляя неудачно расположенные ветви и открывая для освещения горизонтально растущие, стимулируем появление новых плодовых побегов. Ведь они образуются в основном на ветвях, отходящих от ствола под большим углом, почти горизонтально.



*Удаляйте все ветви, направленные внутрь кроны и перекрещивающиеся*



Перед тем как приступить к обрезке плодовых деревьев, необходимо понять их «устройство». Дерево, как мы знаем, состоит из надземной части и корневой системы. Видимая часть — это ствол, скелетные ветви и разветвления, обрастающие ветки, побеги и почки. Все эти части в совокупности мы называем кроной дерева. Именно с этим набором нам с вами предстоит правильно и грамотно работать.

### **Как только вы посадили дерево, сразу же приступайте к правильному формированию кроны.**

Сначала определите высоту штамба и удобное, с точки зрения освещения, положение имеющихся ветвей. Если необходимо — смело его корректируйте! В последующие годы из новых побегов на дереве формируйте скелетные ветви и разветвления. Обычно формирование крон плодовых деревьев продолжается несколько лет после посадки. Это зависит от сорта и скорости роста различных плодовых деревьев. Например, у яблони хорошую ярусную и чашевидную крону можно сформировать за 7–8 лет. Для яблонь и груш удачной считают крону с правильным соотношением развития центрального проводника (основного ствола) и скелетных ветвей, отходящих от ствола. Вот к такому идеалу мы с вами будем стремиться.

Вам должно быть удобно работать в своем саду. Поэтому нельзя допускать, чтобы сбор урожая затруднялся непомерной высотой деревьев. Верхние ветви стали выше, чем та садовая лестница, с которой вы собираете яблоки? Удалите верхнюю точку роста основного ствола — и дерево приостановит рост. Корректирующую обрезку проводите в

конце зимы — начале весны, до интенсивного сокодвижения, то есть до набухания почек. С голыми ветвями работать удобнее. А вообще, ее можно проводить всю зиму, после листопада. Но это касается только зимостойких взрослых деревьев. Молодые, недавно посаженные деревья, особенно косточковых пород, обрезайте только после угрозы сильных морозов. Санитарную обрезку делайте круглый год — она малотравматична. Удаляйте сухие и больные ветви, выламывайте волчки. Волчки — это жировые вертикальные побеги, на которых никогда не бывает плодовых веточек. Они отнимают у дерева много сил. Когда эти побеги только появляются, их легко просто выломать рукой.

### **Каковы основные требования к стволу?**

Самое главное — он не должен раздваиваться. Это важно для того, чтобы дерево было здоровым и долго жило у вас в саду. В моей практике часто встречались деревья, которые просто ломались пополам от тяжести плодов или даже снега, особенно в ветреную погоду. В щели, которая образуется в основании раздвоенного ствола, обычно накапливается садовый мусор, влага, и в этом месте особенно быстро развиваются вредные микроорганизмы. Ствол загнивает и обламывается. Сразу же при покупке саженца обратите на это внимание и при необходимости удалите конкурирующий ствол.

### **Какими в идеале должны быть скелетные ветви?**

Ну, во-первых, нельзя допускать, чтобы они соприкасались, переплетались или налегали друг на друга. От трения при ветре исход один — рано или поздно все равно слома-