



# ЕДЕМ ЗА САЖЕНЦАМИ.

## 4 НЮАНСА, О КОТОРЫХ ИНОГДА ЗАБЫВАЮТ

**На что обратить внимание новичку при покупке саженцев? Конечно, осмотреть корни и надземную часть на предмет повреждений или болезней. Это понятно.**

**Но сегодня обратим ваше внимание еще на некоторые нюансы.**

**1 ВЫБОР БЕЗ СПЕШКИ.** Купил садовод впопыхах саженец (времени мало, сажать пора, весна близко), да еще у случайного продавца. И вот такая минутная слабость частенько приводит к большим временным потерям и разочарованию. Посадили растение, ухаживали, формировали, ждали несколько лет - а плоды выросли мелкие и невкусные.

Поэтому приобретайте посадочный материал только в крупных плодовых питомниках, в специализированных магазинах или центрах, имеющих соответствующие лицензии. Там саженцы, как правило, чи-

стосортные, приспособленные к местному климату. Некоторые торговые фирмы нередко имеют свои питомники и фермерские хозяйства.

Не приобретайте саженцы, завезенные с юга. Они обычно крупные, красивые (еще бы, выросли-то на юге, в тепле, на питательном черноземе!), так и просятся, чтобы их купить. Будьте осторожны! Расспросите продавца, осмотрите саженец. Вы должны понимать, что если живете, например, в средней полосе и саженец выращен здесь же, то приростов по метру быть не может. «Южанин» в вашем са-



## КАК ОТЛИЧИТЬ ПРИВИТЫЙ (КУЛЬТУРНЫЙ) САЖЕНОЦ ОТ ДИЧКИ?

Садоводу-новичку это важно знать. Рядом с местом прививки (а чаще всего это бывает окулировка) вы увидите пенек - место среза верхней части подвоя. Здесь же - новый побег, выросший из почки культурного сорта. Этот побег чаще всего искривлен.

Если же прививка проводилась черенком, то это тоже хорошо заметно - есть места срезов, заплывшие каллусом, видно место срастания подвоя и привоя.

ду обмерзнет и, скорее всего, погибнет либо будет страдать каждую зиму от холода и урожая хорошего не даст.

Словом, не гонитесь за саженцами-красавцами, купите небольшого размера, имея уверенность, что растение местное.

**2 ПОДБИРАЕМ НУЖНЫЕ СОРТА И ОСМАТРИВАЕМ САЖЕНЦЫ.** Чаще всего купить можно 1-2-летние саженцы плодовых. Причем агрономы советуют косточковые сажать именно однолетками, а семечковые можно и двухлетками.

Три важных требования к саженцу: нужный сорт, который районирован в вашем регионе, здоровый, без листьев.

Вот как выглядит стандартный саженец двухлетней яблони: 1 проводник, 3-5 боковых ветвей длиной 50-60 см (лучше, если они смотрят в разные стороны), ровный ствол со здоровой корой. Толщина его на высоте 5 см выше места прививки - не меньше 2 см. Проводник должен быть длиной 15-20 см и больше, если смотреть от самой высоко расположенной боковой ветви.

Теперь корневая система. Она должна быть мочковатая, с 4-5 крупными разветвлениями, без механических повреждений.

Соотносите размер будущего дерева с размером вашего участка. Если места мало, можно поискать растения на карли-

ковых подвоях. В средней полосе еще более перспективно использовать морозостойкий подвой, но сделать карликовую или полукарликовую вставку (оптимальный размер - 20 см). Выросшие из этих саженцев деревья благодаря малогабаритной кроне отлично разместятся на небольшом участке, а кроме того, за ними удобно ухаживать, собирать урожай, который будет более ранним, чем на среднерослых подвоях.

Еще на маленьком участке можно посадить колонновидные сорта *Валюта*, *Президент*, *Останкино* и др., которые займут мало места.

Не можем не сказать и о ягодных культурах. Саженцы смородины, крыжовника лучше покупать и сажать в возрасте 1-2 лет. У саженца должно быть 2-3 ветки толщиной у основания 0,8-1 см и мочковатая корневая система длиной не меньше 20-25 см.

Саженец малины покупаем однолетний, с вызревшими побегами толщиной 0,8-1 см (или больше) у основания и густой мочковатой корневой системой. Саженец жимолости - двухлетний, высотой не меньше 35-45 см. Он может иметь один побег или 2-3 и 2-5 основных корней длиной по 20-25 см.

Идеальный вариант, если продавец сможет показать вам сертификат, подтверждающий качество саженцев и место их производства.

**3 ГОТОВИМСЯ К ПОКУПКЕ ЗАРАНЕЕ.** Будет прекрасно, если вы возьмете с собой широкий кусок полиэтиленовой пленки, шпагат, мешковину, бумагу и ручку. Этикетки с названием сорта лучше приклеивать к растениям сразу же после их приобретения, чтобы потом не было путаницы. Корни только что купленных саженцев хорошенько смочите, оберните мокрой мешковиной, а затем пленкой, тогда ткань дольше останется влажной. Чтобы при транспортировке не пострадали ветви, прижмите их к стволу и обвяжите шпагатом.

**4 ЗАЧЕМ НУЖНА ОБРЕЗКА САЖЕНЦА?** Перед тем как высадить растение на постоянное место, проведите обрезку. В первую очередь удалите сломанные веточки. Также подрежьте корни, сначала те, которые обломаны, размочалены или с признаками гнили. Обрезайте до здоровых участков. Затем вырежьте корни, которые направлены вверх, и укоротите те, что идут к центру (внутрь). Если обнаружите наросты, это может быть признаком опасного заболе-

вания - корневого рака. Обязательно их обрежьте и сожгите. Оставшуюся корневую систему продезинфицируйте (например, подержите в 1%-ном растворе медного купороса 5-10 мин).

Подрезая корни, старайтесь, чтобы площадь среза по возможности была минимальной. Круглый срез всегда лучше, чем косой. Очень хорошо, если выше среза остались мелкие корешки.

Корни со светло-коричневыми или белыми напыльками каллуса обрезать нельзя, ведь каллус говорит нам о том, что обрезка уже проводилась в питомнике и растение только-только залечило раны.

Если вдруг рядом с корневой шейкой вы заметили трещины или разрыв корневой, отмойте эту часть от земли, аккуратно соедините и плотно обвяжите корневую шейку пеньковым или бумажным шпагатом - он в земле сгниет и не будет мешать развитию саженца, но до этого поможет поврежденным частям растения срастись.

**Н. ДЕМИДОВА,**  
агроном



ООО "Фирма "Зелёная Аптека Садовода" [www.grepharm.ru](http://www.grepharm.ru)

## Защита плодовых деревьев ранней весной

Весна. Долгожданное тепло. Осматривая свой сад весной, мы часто наблюдаем повреждения деревьев морозом и грызунами. Деревьям и кустарникам необходимо лечение морозобойных трещин, морозо-солнечных ожогов, повреждений нанесенных мышами и зайцами, а также ран после обрезки. Чтобы помочь дереву восстановиться после трудной зимовки, нужно принять меры для скорейшего застывания поврежденных тканей.

Сначала больную коричневую ткань зачищают до здоровой, затем рану замазывают, чтобы не допустить потери влаги и заражения болезнями.

В качестве замазки можно использовать садовую пасту **РАННЕТ®**.

Состав **РАННЕТ®** — комплекс **3 в 1**: медный купорос обеззараживает рану, регулятор роста способствует активному заживлению и органический клеящий состав создает «защитную повязку».

Для защиты сада от зимующих насекомых-вредителей, необходимо провести весеннюю «промывку» с помощью **ПРЕПАРАТА 30 ПЛЮС**. Он представляет собой минерально-масляную эмульсию вазелинового масла. Обработка сада **ПРЕПАРАТОМ 30 ПЛЮС** эффективна для борьбы с зимующими стадиями щитовок, ложнощитовок, клещей, тлей, медяниц, молей, червцов и др.

Весеннее опрыскивание проводится однократно до начала распускания почек, при температуре воздуха выше +5°C.



Далее рекомендуем установить на стволы плодовых деревьев клеевой ловчий пояс от насекомых-вредителей **КАПКАН®**. Пояс наклеивают внахлест на высоте 40-50 см от поверхности почвы, дополнительно закрепляют сверху и снизу веревкой или жгутом.

**КАПКАН®** отловит любых вредителей: весной — жуков-долгоносиков (яблонный и вишневый долгоносик), букарки, казарки; летом — муравьев (разносчиков тли), пядениц, кровяную тлю, гусениц вишневой побеговой моли, минирующей моли, рябиновой моли, сливовой плодожорки и др.

Ловчий пояс **КАПКАН®** прослужит весь дачный сезон, он абсолютно безвреден для дерева.

Регулярное использование ловчего пояса помогает без химии сократить количество вредителей и снизить потери урожая.