



Продолжение.

Начало на стр. 1

Жимолость съедобная отлично приживается при посадке в любое время года, кроме периода цветения и плодоношения. Саженьцы ежевики и голубики менее морозостойкие, чем смородина, их лучше сажать рано весной. Посадочные ямы делают осенью, а саженьцы лучше покупать с закрытой корневой системой, чтобы посадить их как можно раньше. Опыт показывает, что хуже всего приживается и растет при весенней посадке крыжовник.

ЯГОДКА К ЯГОДКЕ

На участке, где будут расти кустарники, тщательно выравнивают поверхность, удаляют все корневищные сорняки, перекапывают почву без переворачивания плодородного пласта. По поверхности почвы рассыпают древесную золу и перегной (на 1 кв. м соответственно 0,5 л и 10 л). Для посадки всех видов смородины и малины на кислых почвах минимум за полгода проводят известкование, лучше использовать фосфоритную муку, потому что смородина страдает не только при высокой кислотности, но и при нехватке фосфора. Всю обработанную и удобренную площадь закрывают черной пленкой или толстым слоем мульчи (сено, солома, свежескошенная газонная трава). Это помогает поддерживать почву в рыхлом и влажном состоянии, способствует размно-

жению полезных микроорганизмов, угнетает прорастающие сорняки. Через месяц-полтора мульчу можно снять и подготовить посадочные ямы, а для малины и ежевики – траншеи.

На дно посадочных ям (глубина – 40 см, ширина – 50 см) обязательно кладут дренажный материал и лишь затем на три четверти заполняют смесью садовой почвы с перегноем. Под голубику на нейтральных почвах посадочные ямы копают глубиной 50 см и шириной не менее 100 см, на дно кладут дренажный материал. Стенки посадочной ямы обкладывают тонким тесом или гофрокартоном, затем на треть засыпают опилками лиственных пород, на две трети – смесью садовой почвы, перегноя и торфа (1:1:1). Почву для засыпки ям укладывают рядом.

До посадки ямы накрывают соломой или черной пленкой, за 3-4 часа укрытие снимают, выливают в каждую 1 ведро воды и дают ей впитаться. Прежде чем высадить малину и ежевику, устанавливают шпалеры.

САЖЕНЦЫ С ОТКРЫТОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМОЙ

Внимательно осматривают, удаляют листья, поврежденные и подсушенные части корней и помещают в ведро с водой на 2-3 часа. В холодную погоду это лучше делать в теплице или на террасе. Саженьцы с закрытой корневой системой осторожно вынимают из контейнера, осматривают корни и, не разрушая земляного кома, обрезают поврежденные. Затем вновь помещают в контейнер и ставят в ведро с водой на 5-6 часов, чтобы торфяная смесь хорошо пропиталась. Здоровые саженьцы в стимуляторах корнеобразования не замачивают.

Саженьцы смородины размещают наклонно, других кустарников – прямо. Корневая шейка должна располагаться выше уровня почвы у смородины на 6-8 см, крыжовника, малины и ежевики – на 5-6 см. После посадки почву уплотняют и поливают. Когда земля осядет, посадки

мульчируют, укладывая перегнойным слоем 5-7 см. У жимолости и голубики корневую шейку не заглубляют, саженьцы можно замульчировать торфом или лежалыми опилками листопадных пород. На слой мульчи из перегноя под малиной накладывают еще слой мульчи из выветренных опилок. Это будет препятствовать прорастанию сорняков и появлению лишней корневой поросли.

Регулярное обновление мульчи позволяет сократить рыхление почвы до минимума. К тому же мульча, разлагаясь, дает растениям дополнительное питание.

Сразу после посадки обрезают ветви смородины и крыжовника, оставляя на каждом побеге 2-4 почки, у малины и ежевики только слегка укорачивают годичные побеги, а прошлогодние вырезают под корень. Укорачивание побегов жимолости и голубики оставляют на весну, если, конечно, наземная часть не слишком превышает корневую систему.

В сухую погоду через 3-4 дня после посадки кусты обязательно поливают.

Н. ДОРНИНА

Продолжение следует

Обрезка – первая весенняя работа. Обычно ее начинают в теплые мартовские дни, сначала по осевшему снегу, а позже, когда он сойдет, по оголенной, но еще не оттаявшей почве, по так называемому черепку. Завершают обрезку до начала пробуждения почек: у деревьев обычно в первой половине апреля, у ягодников – немного раньше. К тому же в это время земля оттаивает, как бы раскисает, и по саду лучше не ходить. Продолжение обрезки растений с уже начавшими распускаться почками приводит к задержке весеннего развития, а следовательно, и снижению их общей жизнеспособности.

Чаще всего по весне садоводы заботятся прежде всего об обрезке яблони. Это и понятно, ведь яблоня – любимая и наиболее распространенная культура нашего сада. В своем развитии она, как и любой живой организм, проходит ряд возрастных периодов, каждому из которых соответствует и определенный характер обрезки.

Обрезка молодых деревьев направлена на формирование остова кроны, а значит, во многом определяет и будущий вид дерева. Существуют разные мнения, однако большинство специалистов и садоводов-любителей сходятся в одном – крона дерева должна иметь наиболее простую форму, но при этом гарантирующую хорошие урожаи с высоким товарным качеством плодов.

Обрезку начинают с весны первого года после посадки. Деревце, посаженное как осенью, так и весной, обрезают одинаково. Цель послепосадочной обрезки – восстановить равновесие между укороченной во время выкопки саженьца корневой системой и не уменьшенной наземной частью, которая требовала бы больше воды и питательных веществ, чем

могли бы доставить ей корни. Обрезку надо вести таким образом, чтобы наметить остов будущей кроны, не дать развиваться неправильностям в ее строении, исправить их своевременно, не дожидаясь, пока эти дефекты примут серьезные размеры.

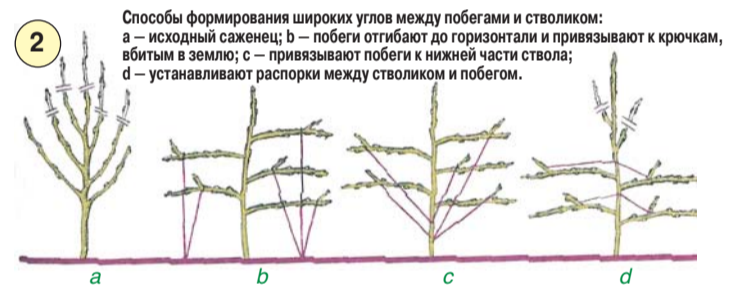
Если у вас высажен однолетний саженец, то он обычно еще не разветвлен. Обрезают его на высоте 80-100 см от уровня почвы – тогда боковые побеги образуются в теку-

щий камушек (2). Это можно сделать весной, но еще лучше – летом на молодых гибких побегах. Широкие углы у побегов, а потом соответственно и у ветвей обеспечивают прочную крону. К тому же деревце с ветками, расположенными почти горизонтально, раньше вступает в плодоношение.

Принцип обрезки ветвящейся однолетки во многом схож и с обрезкой двухлетнего саженьца, который уже, как правило, состоит

Если параллельно с проводником растет явно конкурирующий побег, то его удаляют (3) или оттягивают до горизонтали. Так создают основ-

не был слишком отдален от предыдущего, ежегодно укорачивают проводник, не забывая при этом, что он должен продолжать оста-



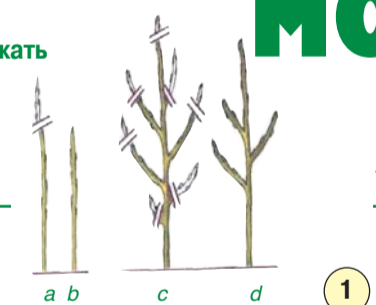
Способы формирования широких углов между побегами и стволиком: а – исходный саженец; б – побеги отгибают до горизонтали и привязывают к крючкам, вбитым в землю; с – привязывают побеги к нижней части ствола; д – устанавливают распорки между стволиком и побегом.

О том, как делать обрезку, написано немало книг. Однако в них порой можно встретить неточные рекомендации или неполные ответы на вопросы, возникающие у садоводов-любителей. Мы начинаем публикацию материалов, внимательно изучив которые, «шестисоточник» сможет избежать досадных ошибок на практике.

И. ИСАЕВА, доктор биологических наук

щем году, и позже можно будет приступить к формированию кроны. Но ответвление возможно и у однолетки. В этом случае все побеги на высоте 50-70 см над землей удаляют. Среди выше растущих побегов удаляют те, что образуют со стволиком острый угол. Ветки, образующие широкий угол, укорачивают примерно на треть-пятую часть, считая от основания побега. Укоротите и верхнюю часть стволика – проводник. Важно, чтобы он превосходил по высоте боковые побеги на 15-20 см, его часто называют лидером (1).

Необходимость удаления побегов, образующих острый угол со стволиком, обусловлена тем, что позже такие ветки зачастую обламываются под тяжестью плодов. Если эти побеги требуется оставить, то их отгибают, оттягивают, устанавливая распорки или растяжки, а иногда и просто кладут в месте отхождения от стволика подводя-



Обрезка однолетней неветвящейся яблони в год посадки (а, б) и того же деревца, но уже с боковыми побегами на следующий год (с, д).

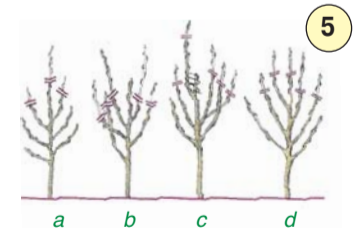
из стволика и нескольких отходящих от него побегов. У таких растений оставляют три-пять наиболее сильных побегов, образующих широкий угол. В будущем они станут главными ветвями дерева. Все другие побеги удаляют. Оставленные побеги укорачивают, проводя соподчинение их между собой в зависимости от расположения в ярусе и по отношению к лидеру. Стараются сделать так, чтобы длина нижних побегов была до 30 см, расположенных выше – несколько меньше, но нижний ярус не должен по высоте превосходить последующий. Обрезают и проводник, оставляя его так же, как у ветвящейся однолетки, примерно на 15-20 см выше всех побегов.

ОБРЕЗКА МОЛОДЫХ ЯБЛОНЬ

ной скелет наиболее популярной кроны – почти естественной округлой и прочной (4).

В течение следующих трех-пяти лет деревья лучше не обрезать, иначе задержится вступление их в плодоношение. Особенно вредно укорачивание побегов. Но иногда небольшая обрезка все-таки необходима. Это касается главным образом больных или надломленных ветвей, которые укорачивают или обрезают у основания. Если дерево растет очень сильно, то для того, чтобы следующий ярус веток

вался лидером. При необходимости целесообразны и другие исправления (5).



Обрезка молодых деревьев при неравномерном развитии ветвей: а – обрезка при сильно развитом побеге продолжения и слаборазвитых боковых ветвях; б – обрезка при сильном развитии боковых веток и слабом побеге продолжения; с – замена побега продолжения сильно развитым боковым побегом; д – сильная подрезка боковой ветки, конкурирующей с проводником.

Ни один агротехнический прием не может заменить обрезки, но и самая хорошая обрезка не даст эффекта, если не будет систематического грамотного ухода за садом. Обрезка – прием жесткий, допущенные при формировании кроны ошибки исправить трудно, на это уходят годы, поэтому семь раз отмерь...