

«ДЕРЕВО-САД».

ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫРАЩИВАНИЯ

Желание садоводов вырастить в саду множество сортов вполне понятно, но зачастую они сталкиваются с объективными трудностями. Во-первых, большое количество деревьев в саду не всегда можно разместить, во-вторых, даже если места хватает, за садом требуется уход, да и с выращенным урожаем надо что-то делать. Вот тут и можно реализовать идею с многосортными деревьями. Когда на одном дереве растет сразу несколько сортов. Идея тем более привлекательна, когда вы владеете техникой прививки.



Бифорест и Харальсон на многосортном дереве

Можно, конечно, сразу приобрести многосортные саженцы, но я все же советую создать «дерево-сад» самим. По очень простой причине. Нормальному многосортному саженцу должно быть, как минимум, 4-5 лет. Вот тут-то и кроется проблема: в случае, когда многосортной саженец находится на обычном семенном подвое, при его пересадке основная масса перифе-

рийных корней обрезается. Это значит, что при посадке приходится обрезать и часть кроны, чтобы соблюсти баланс с корнями. А в этом случае под угрозу попадают привитые сорта.

Есть и другой вариант: многосортной саженец на клоновом подвое с возможностью максимально сохранить корневую систему. Хотя и в этом случае при пересадке пятилетнего дерева на кло-

новом подвое оно тоже будет пару лет болеть. Еще одной особенностью многосортного дерева на клоновом подвое является его недолговечность по сравнению с деревьями на сеянцевом подвое.

Также надо быть готовым к тому, что оно будет менее урожайно по сравнению с высокорослым деревом. Таким образом, сама по себе идея «дерева-сада» оказывается призрачной.



саду мне приходилось «вешать» на подобные скелетообразователи и по 30 сортов, но ничего хорошего из этого в конечном итоге не получалось. Почему - скажу ниже.

Для создания прочной кроны необходимо формировать скелетные ветви в горизонтальном положении. То есть отхождение скелетных ветвей от ствола - около 90° . Это делают при помощи прищипок и шпагатов. Многие сорта изначально имеют правильное отхождение скелетных ветвей и данной манипуляции не требуют.

Итак, через несколько лет после посадки вы сформировали крону, и дерево теперь готово для прививки. Саму прививку проводят в апреле методом копулировки. При этом вы перепрививаете скелетные ветви и проводник. Советую перепривить скелетные ветви нижнего яруса исключительно зимостойкими сортами, на второй ярус можно привить чуть более нежные два сорта, а проводник перепривить наиболее ценным сортом, но кото-

рый у вас вызывает больше всего вопросов в плане зимостойкости и желательности самым ранним по сроку созревания. Особенно это касается поздних сортов (то есть если все дерево привить поздними сортами, то на проводник - наиболее ранний из них).

Собственно, в многосортном саженце ничего нового нет, это обычная технология перепрививки деревьев, которая часто применяется в любительском садоводстве, когда сорт по той или иной причине не понравился садоводу.

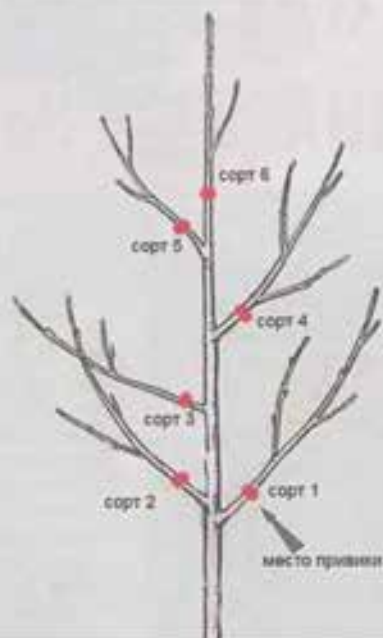
В этой связи для создания «дерева-сада» я советую посадить саженец зимостойкого сорта на обычном семенном подвое. Желательно однолетку-двухлетку. В течение нескольких лет формировать крону, состоящую из 5-6 скелетных ветвей и 2 ярусов. А уже потом разместить на этом скелетообразователе другие сорта, но не больше 5 штук.

Так получилось, что для испытания новых сортов в



Вылика и Брянское
на многосортном дереве

Технология перепрививки



Как советуют многие специалисты, все сорта на дереве должны быть примерно одного срока съемной зрелости. Разница в созревании между сортами не должна превышать 2 недель. Но на практике мне приходилось делать подобные деревья с разными сроками съема - от сорта *Июльское Черненко* до *Родниковая*, разница между съемом плодов которых 2 месяца. И ничего страшного при этом не происходило. Но это были скорее эксперименты. И чтоб не рисковать временем и надеждами, создавая подобные деревья, советую перепрививать деревья сортами, созревающими в одно время. Это, в конце концов, удобно и при сборе урожая.

Очень важно при создании многосортного дерева правильно выбрать скелетообразователь. Не советую использовать в этом качестве сам клоновый или сеянцевый подвой. При использовании клонового подвоя в качестве скелетообразователя не получится сформировать прочную крону, так как древесина клоновых подвоев довольно хрупкая. А в случае применения для скелетообразователя сеянцевого подвоя его зимостойкость будет лотереей. Поэтому в качестве скелетообразователя необходимо использовать надежные сорта, которые обладают высокой зимостойкостью. Например, таким сортом может быть распространенная в сред-

ней полосе *Грушовка московская*. Еще лучше использовать для этого высокзимостойкие, иммунные к парше сорта - например, уральскую *Аксену*. Для зимних сортов часто используют *Шаропай* или *Башкирский красавец*. А вот ту же *Боровинку* лучше не применять, так как она имеет хрупкую древесину и острые углы отхождения скелетных ветвей. Также не советую использовать для основы дерева ранетки. Опыт показывает, что в этом случае проявятся проблемы с совместимостью привоя и подвоя.

У садоводов-опытников бытует мнение, что скелетообразователь влияет на вкус привитых сортов. Моя личная практика показы-

вают, что другие факторы на это влияют гораздо больше. А влияние какого-нибудь Шаролая на привитые сорта малозаметно или его вообще нет.

Итак, с возможностью создать многосортовые деревья все понятно. Фактически садовод вместо 5 деревьев одного сорта может вырастить 25 разнообразных сортов. Причем подобрать их таким способом, чтобы угодить всем домочадцам.

Теперь о проблемах. По сути, их немного, но садовод должен быть к ним готов. Учитывая, что целью является все же получение яблок хорошего качества, а не больших деревьев, применяются регулярная и омолаживающая обрезки. Частенько приходится удалять старые ветки и заменять их новыми. На многосортных деревьях это не всегда получается сделать. Нижний ярус со временем вообще может быть удален.

В этой связи я чаще применяю в своем саду другую схему формирования многосортного дерева. Когда высаживаю саженец зимостойкого и устойчивого к солнечным ожогам сорта, через пару лет на высоте 70 см в проводник прививаю другой сорт, а еще через несколько лет на высоте 1,5 м в проводник прививаю финишный сорт. Как правило, наиболее ценный. Таким образом, получается дерево всего из 3 сортов, но подобная конструкция практически беспроблемная, если на первых двух этажах зимостойкие сорта. Кроме того, она позволяет «оторвать» нежный сорт третьего этажа от земли, из морозобойного слоя, на высоту больше 2 м.

Также альтернативой многосортным деревьям является выращивание деревьев на клоновом карликовом подвое. Их можно размещать в саду достаточно много, на рас-

стоянии в 1 м друг от друга. Но выращивание яблоневых садов данным способом - трудоемкое занятие. Для этого требуется применение шпалер и капельного полива. Кроме того, такой сад недолговечен. И эта технология применяется в основном в промышленных садах.

Если вы все же решили пойти по пути создания многосортных деревьев, применяйте данную технологию к летним и раннеосенним сортам. Выращивание «деревя-сада» из поздних сортов, которые предназначены для длительного хранения, создает только дополнительные трудности и нецелесообразно. Лучше иметь в хранения ящик какого-нибудь Пепина шафранного или Алеся, чем с десяток поздних сортов, у которых разные сроки и условия хранения.

В. БРЫКИН
г. Уфа

