

РОССИЙСКИЕ ПИТОМНИКОВОДЫ ОБЪЕДИНЯЮТСЯ

В подмосковном доме отдыха «Левково» прошла трехдневная конференция Ассоциации производителей посадочного материала. Конференция стала третьей по счету и самой представительной: обсудить свои вопросы приехали более 300 делегатов из 48 регионов России и 6 стран ближнего и дальнего зарубежья.



Несмотря на обширную географию представленных питомников – от Калининграда до Владивостока, от 2-й до 6-й климатических зон, – профессионалы нашли много общих тем для обсуждения.

В первую очередь говорили о целях и задачах профессионального объединения производителей садовых растений: об обмене опытом, о путях повышения качества посадочного материала, о способах изучения современных технологий, о решении бюрократических проблем, тормозящих развитие отрасли.

Участники конференции направили обращение министру сельского хозяйства Елене Скрынник. В обращении говорилось о необходимости более плодотворного сотрудничества государства и сельхозпроизводителей с целью повышения конкурентоспособности отечественной продукции. Речь шла о необходимости ускорения получения сертификатов и других разрешительных документов, об участии ассоциации в разработке отраслевых стандартов и придании им статуса «рекомендательные». Отмечалось, что сложившаяся на рынке ситуация, когда 90% посадочного материала завозится из-за границы, должна решительно измениться усилиями отечественных производителей при конструктивной поддержке государства.

Конференция получила широкий резонанс в профессиональном сообществе. Интерес к вопросам развивающейся отрасли проявили ландшафтные дизайнеры, садовые центры, производители торфяных субстратов, контейнеров и специализированной техники.

Десятки руководителей питомников, собравшихся в Подмоскowie, плодотворно провели время: познакомились, обменялись информацией, договорились о дальнейшем сотрудничестве. Конференция производителей посадочного материала продемонстрировала, что в России появились эффективные, успешные хозяйства, которые выращивают садовые растения достойного качества в товарном количестве. Появилась реальная надежда на то, что со временем отечественные деревья и кустарники вытеснят с рынка ощутимую часть импортной продукции.

И еще один немаловажный момент: в последний день конференции ряды ассоциации ощутимо пополнились. Сегодня Ассоциация производителей посадочного материала России насчитывает 50 членов. Немало питомников высказали намерение вступить в ассоциацию в ближайшее время. Для организации, которая создавалась исключительно по частной инициативе снизу, без всякого государственного поощрения и заманивания пряниками господачек, это ощутимый результат. Сделано главное: сломан лед недоверия коллег друг к другу. Потребность создания цивилизованного профессионального сообщества стала актуальной для рядовых тружеников российского сельского хозяйства.

Часто садоводы не проводят обрезку вишни, опасаясь камедетечения. Действительно, это явление можно наблюдать, если за один сезон вырезают значительную часть кроны деревьев. Положение усугубляется, когда обрезку проводят нерегулярно, от случая к случаю. Существуют некоторые особенности обрезки вишни, с которыми мы и познакомимся.

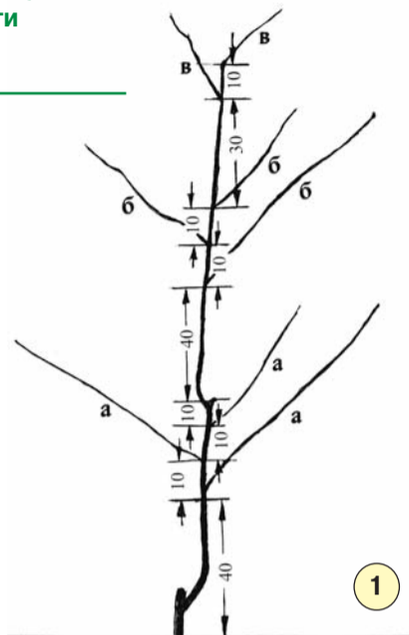
Лучший срок для данной операции – ранняя весна (до набухания почек, то есть март – начало апреля). Завершить обрезку вишни следует до начала цветения. Поздние сроки (после распускания почек и во время цветения) способствуют появлению камедетечения и усыханию деревьев. Нужно учитывать условия перезимовки. Если зима была суровая и деревья подмерзли, обрезку лучше отложить до пробуждения почек, чтобы точнее определить пострадавшие от мороза части.

У молодых одно- и двухлетних саженцев вишни, высаженных на постоянное место, в течение 3-4 лет проводят формирующую обрезку кроны.

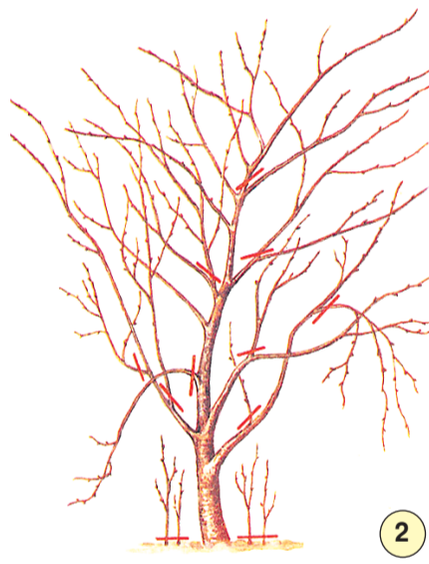
ФОРМИРОВАНИЕ КРОНЫ КУСТОВИДНОЙ ВИШНИ

Часто вишня растет в виде куста. Плоды такого растения развиваются преимущественно из простых цветковых почек на однолетнем приросте прошлого года, отплодоносившая ветка оголяется. В питомнике обычно продают однолетние саженцы вишни со штамбом высотой 30-40 см, присутствуют три-четыре боковые ветви и лидер. После высаживания растения в сад заботы по формированию кроны ложатся на садовода. Обычно 3-4 скелетные (основные) ветви бывают сближенными, располагаются на расстоянии 10-15 см. Они в дальнейшем составят первый ярус кроны. Рассмотрим формирование кроны по разреженно-ярусной системе (1). В этом случае предполагается наличие 6-8 основных ветвей и лидера продолжения. У сформированного более сильнорослого дерева желательно оставить 3 яруса ветвей с расстояниями между ярусами 30-40 см и в каждом ярусе по 2-3 ветви, у среднерослого – 2 яруса. В ярусе между ветвями, как правило, оставляют 10-15 см. В нашем случае после 3-4 ветвей первого яруса отмеряем 40 см вверх и находим три почки, обращенные в разные стороны света на расстоянии 10-15 см. Это будет второй ярус ветвей. Лишние почки между ярусами ослепляем (удаляем), чтобы не допустить загущения кроны. При слабом росте саженца лидер удаляют и на отрастающем на следующий год побеге отмеряют 40 см для создания следующего яруса кроны. На третий-четвертый год получим молодое деревце с 7-8 скелетными ветвями и побегом продолжения. Над восьмой скелетной ветвью лидер вырезаем на верхнюю боковую ветвь. Скелетные ветви во время формирования укорачивают только с целью соподчинения. Центральный проводник должен быть выше концов всех скелетных ветвей на 15-20 см. Ветви, растущие вверх, обрезают на перевод (боковые ответвления), направляют к периферии.

ОСОБЕННОСТИ ОБРЕЗКИ ВИШНИ



Разреженно-ярусная формировка:
а – ветви первого яруса
б – ветви второго яруса
в – ветви третьего яруса



При обрезке следует избегать большого количества ран на центральном проводнике и скелетных ветвях, поэтому часть разветвлений удаляют не на кольцо, а укорачивают на одно из нижних боковых ответвлений. Не укорачивают однолетние приросты у кустовидных сортов типа вишни Владимирской, чтобы не вызвать усыхание ветвей. Особенно опасно укорачивание однолетних приростов у старых деревьев, так как у них бывают слабые однолетние приросты (10-15 см), все боковые почки которых – цветковые и только верхушечная – ростовая. Срезав ее, вы уничтожите единственную точку роста. Из цветковых почек побеги отрасти не могут, поэтому при отсутствии точки роста ветка после плодоношения усохнет. Высоту деревьев ограничивают (2-2,5 м).

В последующие годы при хорошем приросте (около 30-40 см) достаточно проводить прореживание, вырезая ветви на кольцо. Если длина приростов составляет 15-20 см, побеги начинают оголяться, то укорачивают скелетные ветви (слабое омолаживание) над первым боковым разветвлением на приросте прошлого года (2). При сильном оголении, когда ветви дерева прекрати-

ли ветвиться 2-3 года назад, нужна более сильная омолаживающая обрезка до того места, где прекратилось образование боковых разветвлений. Деревья, которые не обрезали несколько лет (с сильно загущенными и оголенными разветвлениями), обрезают в течение нескольких лет. Сильной обрезкой за один сезон можно вызвать камедетечение.

ФОРМИРОВАНИЕ И ОБРЕЗКА ДРЕВОВИДНЫХ ВИШЕН

Древовидные вишни (типа Жуковской) отличаются от кустовидных. Как правило, они более высокорослые. Но главная особенность этих вишен в том, что они плодоносят в основном на букетных веточках, где одна почка обязательно ростовая и 3-4 почки – цветковые. В отличие от кустовидных у древовидных вишен не существует опасности, что ветки усохнут из-за укорачивания однолетнего прироста, так как рост возможен за счет ростовых почек из букетной веточки. У древовидных вишен можно укоротить ветви и даже однолетние приросты, чтобы усилить ветвление и стимулировать развитие сильных букетных веточек. С момента вступления в плодоношение обязательно снижают крону путем обрезки, на боковые наружные ветви. При обрезке разветвлений на скелетных ветвях удаляют вертикально расположенные ветви и оставляют побеги, близкие к горизонтальному положению. В остальной обрезке древовидных вишен аналогична обрезке кустовидных.

У взрослых вишен постоянно появляется корневая поросль. У корнесобственных деревьев она культурная, у привитых – дикая. В любом случае ее необходимо удалять, иначе неизбежно ослабление роста и плодоношения материнского дерева. Поросль от корнесобственных деревьев можно использовать для размножения, признаки сорта она сохраняет. У привитых деревьев образуется дикая поросль, которую можно использовать лишь после прививки на нее культурного сорта.

Особое внимание надо уделять штамбу. У вишни повреждение штамба вызывает камедетечение – заболевание, ослабляющее общее состояние дерева. Предупредить его можно, если в случае появления ран на стволе и скелетных ветвях принять меры для скорейшего их заживления: края ран тщательно зачищают острым ножом и замазывают садовым варом (масляной краской, водоупорным лаком и др.). Дупла заделывают цементом. При срезе поврежденных ветвей нельзя оставлять пеньки. Это мешает заживлению ран, способствует накоплению и распространению вредителей и болезней.

А. МИХЕЕВ,
кандидат

сельскохозяйственных наук