

В последние два десятилетия даже в исторически сложившихся районах традиционного возделывания вишни в Нечерноземной зоне России эта культура потеряла свое былое значение. Почитаешь старые журналы «Сад и огород», где описывают вишневые сады в пору цветения, рассказывают, как защищали урожай от посягательства птиц, возили возами упакованные в решета удивительные по вкусу плоды, и подумаешь: «Да где же это все теперь, почему не стало вишни?» Причин много. И если бы не энтузиасты среди садоводов-практиков и ученых, уже забыли бы, как выглядит спелая вишенка. Ученые работают, и дачники не теряют надежду возродить былую славу этой культуры. Недавно свои многолетние исследования обобщили ученые Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства (г. Москва) Г. Упадышева, Н. Колпаков, А. Слепышев. Многие из их рекомендаций вполне по силам применить и на дачном участке.



ВОЗРОДИМ БЫЛУЮ СЛАВУ ВИШНИ

Сначала следует оценить принципиальную возможность выращивания растений вишни в конкретной местности. По рельефу предпочтение отдается верхним и средним частям склонов юго-западной и западной экспозиции. Если участок расположен в низине, да еще затопляемой на длительное время талыми и дождевыми водами, с близким к поверхности расположением грунтовых вод, то лучше сразу отказаться от затеи. Даже если вы решите проблемы с почвой (понизите уровень грунтовых вод, улучшите ее плодородие), вас будут ожидать тревога и разочарование в связи с заморозками во время цветения. Следующая проблема – это выбор сорта с учетом качества и назначения урожая. Чрезвычайно важно, чтобы сорт был в высокой степени самоплодным, т.к. с естественными насекомыми-опылителями и с пчелами ситуация очень сложная (пчелы болеют, а шмелям негде спокойно перезимовать и воспитать потомство). Плохой лет насекомых-опылителей предопределяется не только плохой погодой (похолодание, затяжные дожди), но и засухой во время цветения (из-за недостаточного выделения нектара, как это имело место во многих местах в текущем году). Из списка имеющихся сортов можно остановить свое внимание на следующих.

Волочаевка – среднерослый, самоплодный, десертный, зимостойкий, размножается зелеными черенками (благодаря чему можно получить корнесобственные растения), прививкой на семенные и клоновые подвои – *Измайловский* (деревья на нем менее габаритные), *Московия*, *АВЧ-2*.

Молодежная – слаборослый, самоплодный, десертный, среднезимостойкий, относительно устойчив в коккомикозу, размножают прививкой на семенные и клоновые подвои *АВЧ-2*, *Шубинка*, *Московия*, *ВП-1*, *Измайловский*.

Русинка – среднерослый, самоплодный, зимостойкий, технического назначения (но близок к универсальному), размножают зелеными черенками, прививкой на подвои – сеянцы сортов *Владимирская*, *Шубинка*, клоновые подвои *П-3*, *П-7*, *ПН*.

Апхутинская – высокорослый, самоплодный, поражается коккомикозом, цветковые почки зимостойкие в целом, но часть из них все-таки страдает в зимний период, технического назначения, но очень урожайный, размножают окулировкой на клоновые подвои (*Измайловский*, *АВЧ-2*, *Московия*), порослью, зелеными черенками.

Владимирская – широко известный сорт. Хорошо удаётся на семенных и клоновых подвоях *ВП-1*, сорта *Шубинка*, на клоновых подвоях *Измайловский*, *АВЧ-2*, *Московия*. По мнению ученых, именно таким посадочным материалом имеет смысл закладывать свой вишневик. Если невозможно достать саженцы, попробуйте вырастить их сами, ведь в большинстве случаев требуется всего 2-3 растения. А там будет видно: может, так наловчитесь, что и для соседей вырастите. Подвоем обзавестись достаточно просто. Понадобится несколько (5-10 шт.) стратифицированных косточек сорта *Шубинка* и *ВП-1* или столько же укорененных зеленых черенков или порослевых растений клоновых подвоев. Их всегда можно найти в питомнике научного учреждения в случае оказии.

Подбирая посадочный материал, надо иметь в виду следующие нюансы. Подвой *Измайловский* совместим со всеми известными в Нечерноземье сортами вишни, высокозимостойкий, его зеленые черенки хорошо укореняются, а поросли образуется совсем мало. Деревья на этом подвое имеют сдержанный рост. Подвой *Московия* – зимостойкий, относительно устойчив к коккомикозу, легко укореняется зелеными черенками. Однако деревья на нем чувствительны к млечному блеску, с возрастом у них быстрее сокращается прирост, усыхают ветви, растения страдают от монилиоза, у них повышенная склонность к образованию поросли. Подвой *АВЧ-2* относительно устойчив к коккомикозу, морозостойкий, легко размножается зелеными черенками. *ВП-1* – устойчив к коккомикозу, морозостойкий. Деревья на упомянутых выше подвоях не требуют больших площадей питания, обладают хорошей якорностью (особенно *АВЧ-2* и *Московия*) и не падают под тяжестью урожая и действием ветров, но иногда страдают из-за млечного блеска. Их можно выращивать на задернении, особенно если 3-4 года задернения чередовать с 2 годами черного пара. Для простоты ухода за кроной рост ее можно сдерживать с помощью обрезки методом перевода на боковую ветвь. Скелетных ветвей не должно быть много, достаточно 3-5. В этом случае проще формировать «плодовую стену».

Е. ЯРОСЛАВЦЕВ,
кандидат
сельскохозяйственных наук



Прочитал, что груша *Брянская красавица* относится к раннелетним сортам. А у меня в Московской области в прививках она начинает созревать в сентябре. Нельзя ли как-то определить достоверность этого сорта?

Прочитанные вами сведения ошибочны. В условиях Подмоскovie груша *Брянская красавица* относится к раннеосенним сортам, ее плоды созревают в начале – середине сентября (по погоде) и могут храниться в холодильнике 2-3 недели.

Этот сорт имеет очень четкий сортовой признак, по которому его можно отличить даже без плодов в период роста побегов: молодые верхушечные листочки имеют красноватый цвет (1). По мере отрастания листовой пластинки цвет становится зеленым, как и у других сортов. К характерным признакам относятся также острые углы отхождения ветвей от ствола. Это является недостатком сорта, который можно устранить правильным формированием молодого дерева с помощью отгибания ветвей.

Плоды *Брянской красавицы* грушевидной или удлинено-грушевидной формы очень яркие благодаря бордовой окраске почти по всей поверхности (2). Их размер в зависимости от загруженности урожаем, погодных и почвенных условий может варьировать от крупных (200-250 г) до средних (120-150 г). По вкусу этот сорт не уступает лучшим мировым сортообразцам с классической нежной и очень сочной кисло-сладкой мякотью.



Но, к сожалению, деревья *Брянской красавицы* в условиях Подмоскovie недостаточно зимостойкие: в зиму 2005/06 г. отмечены сильные повреждения коры на стволе и в развилках ветвей. Поэтому целесообразнее выращивать этот сорт прививкой в крону зимостойких скелетообразователей.



Почему морозы называют трескучими? Это имеет какое-то обоснование или просто литературная аллегория?

Словосочетание «трескучие морозы» часто используют для того, чтобы подчеркнуть особую морозность погоды. Но оно основано на вполне реальном природном явлении, которое имеет научное название – кавитация, т.е. акустические сигналы сильным треском. Это случается, когда у замерзающего дерева на стволе и толстых ветвях лопаются кора и верхний слой древесины. Разрыв происходит из-за натяжения наружных тканей, охлаждающихся быстрее, чем внутренний слой древесины. Такие повреждения чаще наблюдаются в ночное время при резких понижениях температуры. Они сопровождаются сильным треском, который создает сжатый воздух, вытесняемый из межклеточников. В результате появляются глубокие продольные трещины, которые называются морозобоинами. У лесных пород они могут достигать длины до 2 м и бывают около сантиметра шириной, а по глубине иногда доходят до середины ствола. У плодовых культур трещины обычно бывают длиной 15-30 см. Чаще они образуются на северной стороне дерева, но могут быть и на других сторонах.

В садах наиболее подвержены морозобоинам молодые сильнорастущие деревья с затяжным ростом и плохо вызревшей древесиной, причем сильнее повреждаются деревья на переувлажненных участках. Поэтому азотные удобрения, вызывающие сильный рост, вносят, как правило, весной или не позже июня.

Морозобоины сами по себе не так опасны, как их последствия. У здоровых деревьев на поверхности трещины образуется особая ткань – каллус, за счет которого происходит заживление ран. Поэтому трещины обычно за один-два сезона зарастают. Но, поскольку это происходит не сразу, обнаженные ткани могут поражаться различными патогенами и деревья в таких случаях заболевают. Чтобы предотвратить инфицирование и ускорить каллусообразование по краям раны, трещину весной надо обмотать водонепроницаемой бумагой, пленкой или замазать садовым варом.

На вопросы отвечала
Н. ЕФИМОВА,
кандидат
сельскохозяйственных наук