



Не такая, как все

Порой даже от специалистов приходится слышать, что вишню лучше не обрезать. Культура имеет особенности, и если их не учесть, обрезка принесет больше вреда, чем пользы. Но, если обрезать вишню по правилам, она отблагодарит урожаем

Михаил Черток, Нина Соцкова,
агрономы плодового отдела Ботанического сада МГУ

Склонность к загущению кроны у вишни выше, чем у любого другого плодового дерева. Вишня нуждается в регулярной обрезке не меньше, чем яблоня. Но проводить операцию нужно очень аккуратно, строго соблюдая сроки и избегая широких срезов.

Бытует мнение, что сильная обрезка вишни вызывает камедетечение. Это не так: камедь в местах среза обычно появляется, если дерево больно или ослаблено из-за посадки в неподходящих условиях (заболоченность, повышенная кислотность почв, тень).

Крону вишни нужно начинать формировать с первого же года после посадки, не откладывая: чем старше и толще вырезаемая ветка, тем сильнее страдает дерево. Обрезку начинают рано весной, до набухания почек, за 3–4 недели до начала вегетации. Если не успели вовремя, лучше отложить работы до следующего года, иначе укороченные ветви могут усохнуть до основания. Осенняя обрезка вишни может привести к гибели дерева.



Формирующую обрезку вишни проводят только весной, а вот усохшие ветки можно и нужно вырезать в течение всего года, сразу, как только они обнаружены (санитарная обрезка). Это помогает избежать распространения монилиоза.



Параллельные ветви в кроне не нужны. Оставляем более молодую, направленную наружу, вторую удаляем.

Особенности кустовидной формы вишни

Сорта кустовидной формы плодоносят на удлиненных однолетних приростах. Букетных веточек очень мало, в следующем сезоне они превращаются в ростовые побеги или отмирают. Чем старше ветвь, тем слабее ее ежегодный прирост и меньше число боковых побегов (происходит оголение ветвей). При этом толщина ветвей почти не увеличивается, и они повисают. Такие побеги ежегодно удаляют или укорачивают на сильный боковой побег, направленный вверх. Укорачивающую обрезку однолетнего прироста кустовидных форм вишни делать не следует.



Особенности древовидной формы вишни

У такой вишни цветочные почки образуются в основном на букетных веточках, которые не превышают длины 0,5–1,5 см. В центре «букетика» располагается листовая почка, а по краям – цветочные. На приростах средней длины (30–40 см) цветочных почек немного. Продолжительность жизни букетных веточек – 4–6 лет и более, но в средней полосе они часто вымерзают в более раннем возрасте. За счет того, что скелетные ветви покрыты обрастающими веточками по всей длине, они с возрастом утолщаются.

Загущение кроны у древовидной формы происходит в меньшей степени. Поэтому ежегодная обрезка предполагает укорачивание ветвей на двух-трехлетнюю древесину, чтобы усилить питание букетных веточек и плодушек.



У обеих форм вишни из цветочных почек побеги не образуются. Поэтому отплодоносившие части ветви оголяются. Там, где были цветочные почки, остаются рубцы, ветвление отсутствует. Разница в том, что у древовидной формы оголенные места располагаются между букетными веточками, а у кустовидной – по всей длине многолетних побегов.

Этапы формирования

Начало формирования кроны для древовидной и кустовидной форм вишни принципиально не различается. Наиболее удобна для ухода одноствольная форма с низким (30–50 см) штамбом. В первые 5–6 лет после посадки на центральном проводнике нужно оставить не более 8–10 основных ветвей у древовидных и до 10–15 у кустовидных сортов. Формирование кроны древовидной формы начинают с укорачивания скелетных ветвей второго порядка, соподчиняя их центральному проводнику и между собой. При этом убираются отходящие под острым углом, параллельно расположенные и растущие внутрь кроны ветви. Укорачиваются однолетние побеги, длина которых более 50 см.

Нельзя укорачивать однолетний прирост длиной менее 20 см: все боковые почки на нем цветочные у обеих форм вишни. На таких побегах только верхушечная почка ростовая, и если ее срезать, то побег засохнет. Укорачивать нужно только побеги длиной от 50–60 см, так как у них большинство боковых почек вегетативные. На укороченных побегах на следующий год вырастет много коротких веточек с боковыми цветковыми почками. На побегах длиной 30–40 см почки размещаются группами по две-три, из которых одна-две цветковые и одна-две вегетативные. После плодоношения такие побеги не оголяются.

Для нас желательно, чтобы все ветви однолетнего прироста были длиной 30–40 см. В этом случае отплодоносившие ветви не будут оголяться. Поэтому, пока длина однолетних побегов находится в пределах 30–40 см, уход за кроной заключается в ее прореживании: удаляем поломанные, слишком тонкие и растущие внутрь ветви. По мере старения веток длина однолетнего прироста уменьшается до 20 см и менее. Как было сказано выше, это ведет к оголению плодоносящих ветвей. Тогда дереву требуется слабая омолаживающая обрезка: удаление верхней части ветви до сильного приподнятого однолетнего побега. Такая процедура стимулирует рост новых сильных веток оптимальной длины. Пониженные ветви, особенно в нижней части кроны, необходимо обрезать с переводом на вертикальное ответвление. Эти правила одинаковы как для кустовидной, так и для древовидной форм.

Вишня склонна к образованию корневой поросли, которую ежегодно нужно вырезать на уровне земли. Если этого не делать, урожайность значительно снизится. У корнесобственного вишневого дерева поросль сохраняет сортовые признаки и может быть использована как посадочный материал. Обрезка привитых и корнесобственных деревьев не различается.