



1 2

Сирень и садово-дизайнерская революция



◆ АВТОРЫ: Валерий и Валентина БГАШЕВЫ, г. Волгоград ◆ ФОТО: Валерия Бгашева

В нашей стране сирень любят, пожалуй, все. Среди лучших из множества её сортов немало отечественных. Чего только стоит 'Красавица Москвы' Л. А. Колесникова.



1, 2. 'Emile Gentil' — классический сорт, известный с 1915 года, в начале и на пике цветения.

Сейчас о сортовом разнообразии сирени пишут много и охотно. Информация об особенностях сортов, как правило, получена в ходе наблюдений за корнесобственными растениями либо за привитыми на сеянцы сирени обыкновенной. Иногда вскользь упоминается, что сорта с. обыкновенной прививают на бирючину и ясень. Если упоминается бирючина, то почти всегда с негативным подтекстом, а фактов удачной прививки на ясень, видимо, нет вообще.

Мы выращиваем сирень более полувека, но только на задворках и до настоящего времени о посадке в саду даже не помышляли. Связано это со всем известным свойством сирени давать корневые отпрыски, а также с излишней габаритностью корнесобственных и привитых на сиреневый подвой растений. Но мечта иметь миниатюрные, мало- и среднерослые сирени ценных сортов не покидала нас.

Укрощение строптивой

Мы думали, каким образом усмирить рост и избавиться от отпрысков. И эксперименты по созданию сиреней такого типа ещё продолжаются. Сегодня расскажем об одном варианте прививки, когда в качестве подвоя использовали бирючину обыкновенную и достигли цели.

Эта бирючина весьма распространена. На широте Москвы её наземные части могут подмерзать, но корневая система достаточно морозостойка, чтобы можно было использовать её как подвой повсеместно, включая Подмосковье. Сейчас б. обыкновенная и её декоративные формы — 'Aureum' и 'Aureovariegatum' стали основными кустарниками для создания живых изгородей и бордюров на Нижней Волге и особенно в Волгограде. Полувечнозелёная бирючина теряет листья только с середины зимы и поэтому в какой-то мере имитирует в насаждениях самшит. Она почти идеальный материал для топиарного искусства, но для нашего дела интересна как подвой.



1

Бирючина не образует подземных столонов (побегов), из-за которых у сирени вокруг основного ствола или центра кущения со временем из отпрысков формируются куртины диаметром до двух метров. У некоторых сортов сирени ('Charles Joly', 'Олимпиада Колесникова') образование корневых отпрысков происходит несколько медленнее. В любом случае, те, кому по характеру и силам, вполне могут методом регулярной прополки сохранять одностольные сирени до пятидесяти лет и более. При этом диаметры стволов могут превысить 15—20 см.

Без вмешательства со стороны, бирючина со временем становится многоствольным кустарником, разрастающимся по типу крыжовника, но, к счастью, при прививке на неё сирени характер её роста претерпевает изменения в нужном направлении — она перестаёт куститься. На момент начала наших опытов из литературных источников почерпнули, что с. обыкновенная, привитая на б. обыкновенную, при заглублённой посадке легко переходит на свои корни, и поэтому используется в питомниках как временный подвой, а также о том, что на бирючине изменяется окраска цветков. Белый цвет становится тусклым, блекнет и другие цвета. В нашей практике последнее утверждение не подтвердилось, а далее только о результатах собственных изысканий.

Получить подвойную бирючину большого труда не составляет. Она легко размножается семенами и черенками, как зелёными, полуодревесневшими, так и одревесневшими. Так как сеянцы сильно кустятся у корневой шейки, то предпочтение отдаём подвоям из укоренившихся черенков, имеющих один хорошо выраженный побег.

С самого начала было задумано испытать бирючину не как временный, а именно как постоянный подвой на долгие годы. Поэтому окулировку или прививку черенков проводили, оставляя у подвоя штамбки в 10—30 см. Осуществили также вариант прививки на штамбы бирючины высотой до 1 м. Сделали это, чтобы выяснить, как высота штамбов подвоя отразится на силе роста и ускорении цветения привитой сирени. Сразу заметим, что штамбы бирючины несколько менее зимостойкие по сравнению со штамбами сирени и поэтому их можно использовать только в относительно тёплых регионах страны, но если их окучивать снегом, все ограничения отменяются.

Если прививки удаются, то характер роста сирени на бирючине сразу обращает на себя внимание и вызывает только положительные эмоции и вот почему. Сирень на бирючине имеет утолщённые побеги, крупные здерно-

вые и слегка сближенные по длине побегов листья. Рост на хорошем агрофоне, т. е. при регулярном поливе и подкормках, становится продолжительным. В первый год из привитых глазков могут развиться побеги длиной в 1:1. В последующие 2—3 года темпы роста крон опытных сиреней вполне сопоставимы с темпами нарастания корнесобственных и привитых на сиреневые подвои растений. Но благодаря утолщённым побегам и загущённым листьям выглядят они гораздо привлекательнее. С годами рост сиреней на бирючине резко затормаживается.

На месте прививки диаметры сирени и бирючины на удивление одинаковые. Ведь в норме темпы утолщения штамбов и побегов сирени и бирючины существенно различаются. При прививке в качестве подвоя бирючина начинает прирастать в диаметре ускоренно и догоняет сирень. Изначально никогда бы в мыслях не допустили, что места сопряжения сирени и бирючины будут выглядеть так безупречно, как если бы это были идеально совместимые партнёры по прививке.

Итоги

Прошло уже более десяти лет с момента первых прививок сирени на бирючину. Итоги превзошли все ожидания. Определённо можно констатировать, что сирень и бирючина явно симпатизируют друг другу при взаимной прививке. Сирень как более сильнорослое растение стимулирует рост бирючины. Механическая прочность срастания пород не подлежит никаким сомнениям. Однолетние приросты сирени, привитой на бирючину, утолщённые, а листья расположены по длине побегов сближенно. В целом габитус крон сирени на бирючине меньше, чем у корнесобственных или на сиреневом подвое. Зацветает сирень на бирючине на второй — четвёртый год. Размеры цветков и соцветий, выраженность окраски в наших опытах идентичны таковым на корнесобственных сиренях. Высота прививки на подвое над уровнем почвы фактически никак не сказывается на характере роста и развитии сирени. Сирень на бирючине лучше переносит пересадку, чем корнесобственные растения. По нашим прогнозам продолжительность жизни сиренево-бирючинных симбиотов составит не менее 20—25 лет, а важнейшее их достоинство — отсутствие корневой поросли.

Сирень на бирючине, с нашей точки зрения, порождает новую ситуацию в использовании её в садоводстве. Теперь не опасаясь загрязнений корневыми отпрысками, сирень можно запустить на клумбы и миксбордеры, посадить группами по газону или вдоль дорожек. Один из наших приёмов при оформлении сада — посадка штамбовых сиреней по пионам и ирисам, чтобы сформировать над ними второй цветочный ярус. Ведь теперь уже нет опасений, что столоны проникнут в пионовые кусты. В общем, вся эта сиреневая история привела в нашем саду к настоящей садово-дизайнерской революции. *



1. 'Primrose'. В начале цветения с выраженной желтизной
2. Место прививки на 20 году 'Красавицы Москвы' на штамб сирени обыкновенной. Видна разница в толщине подвоя и привоя.
3. 'Юбилейная'. Сорт ГБС РАН (Штанько, Михайлов 1996)



4. Зимняя прививка сорта сирени обыкновенной на укоренённый черенок бирючины обыкновенной.

5. Цветущая сирень, привитая на штамб бирючины обыкновенной. На лицо хорошая совместимость партнёра по прививке.

6. Красавица Москвы'.

7. 'Ausibaefolia' — вариегатный сорт.

8. 'Мулатка' — ранняя, обильноцветущая (Михайлов, Рыбакина, 1980).

