



Любовь  
БУМБЕЕВА,  
куратор коллекции  
роз ГБС РАН

# спи, глазок, спи, другой...

Специалисты и любители оживленно спорят о достоинствах и недостатках разных способов размножения роз. Кажется, что проще всего вырастить их из черенков. Это действительно нетрудно, но такие розы – на собственных корнях – часто не отличаются ни пышным цветением, ни размерами цветков, ни зимостойкостью

Лучше всего черенковать розы с мелкой листвой – миниатюрные, полиантовые, пестистые мелкоцветковые и почвопокровные. Розы флорибунда занимают промежуточное положение, а чайно-гибридные, пестистые крупноцветковые и парковые укореняются с трудом. Их прививают, и они растут на чужих корнях. За счет доставшейся им мощной корневой системы привитые розы быстро развиваются, образуют крупные, обильно цветущие кусты. Они более зимостойкие. Но на протяжении всей их жизни владельцам роз придется постоянно бороться с корневой порослью. Если ее своевременно не удалить, то образующиеся «дочки» за один сезон могут заглушить и погубить привитую часть куста.

Один из основных способов размножения роз – окулировка. Она носит такое название потому, что на специально выращенный подвой прививают почку, глазок, по-латыни – *oculus*. Процесс окулировки довольно сложен, требует определенных навыков и сноровки, но его вполне можно освоить самостоятельно, была бы возможность срезать почки с понравившейся розы и подходящий шиповник в саду.

#### Выбор подвоя: роза канина...

То, насколько сильной и красивой будет привитая роза, во многом зависит от подвоя. В качестве такового используют шиповники, обычно **розу канина** (*R. canina*), встречающуюся повсеместно. Среди ее разновидностей выделено свыше двадцати форм, подходящих для этой цели. Подвой розы канина хорошо совместим с большинством сортов. У него мощная развитленная корневая система. Он достаточно устойчив к вредителям и болезням, зимостоек, быстро растет, долговечен и, что очень важно, обладает продолжительным сокодвижением, имеет легко отстающую кору и корневую шейку без шипов, длинную, гладкую, ровную.

#### ...и другие шиповники

В качестве подвоя можно использовать и другие дикорастущие виды шиповников. Интересно, что один и тот же сорт на разных подвоях будет развиваться по-разному. Имея ряд положительных качеств, другие шиповники все же уступают лучшим формам розы канина по их комплексному сочетанию: **роза многоцветковая** (*R. multiflora*) недолговечна и слабо зимостойка; у **розы**

**ржавчинной** (*R. rubiginosa*) поверхностная корневая система; **роза сизая**, или **краснолистная** (*R. rubrifolia*), зимостойка, но неустойчива к болезням; **роза морщинистая** (*R. rugosa*) имеет хорошую корневую шейку, но, к сожалению, дает обильную корневую поросль. Очень перспективна для северных районов **роза лакса**, или **рыхлая** (*R. laxa*), зимостойкая и неприхотливая.

Однако, признавая преимущества розы канина, нужно учитывать ее сильнорослость. Если прививать на нее сорта полиантовых или миниатюрных роз, они сильно разрастаются, и, значит, неизбежна сильная ежегодная обрезка. А это чревато истощением корневой системы, постепенным отмиранием корней и гибелью растения. Такие розы прививают на менее мощном подвое – розе ржавчинной.

#### Как вырастить подвой

Подвой можно приобрести в питомниках или вырастить самостоятельно. Конечно, выращивание – дело трудоемкое и длительное (до получения стандартных саженцев иногда проходит 3–4 года), но не сложное, и к тому же вы будете уверены в качестве подвоя.

#### Подготовка и посев семян

Плоды шиповников начинают собирать, когда они не окрасились, а только побурели (в конце августа – начале сентября). К этому времени семена уже созрели, а плотная оболочка, затрудняющая их прорастание, еще не успела затвердеть. Семена сразу же очищают от мякоти – чем дольше они остаются в плодах, тем суще и тверже становится их оболочка. Затем их промывают и стратифицируют, то есть, смешав с увлажненным песком (в соотношении 1:3), выдерживают до посадки при температуре 1–3 °C. Важно не подсушить семена, иначе они впадут в состояние глубокого покоя. В октябре, перед замерзанием почвы (либо в конце апреля будущего года), их высевают в открытый грунт – в плодородную почву на глубину 3–4 см. Почву мульчируют влажными опилками или перегноем.

#### Кстати

Окулировку можно проводить и весной, в период первого интенсивного сокодвижения. Ее называют окулировкой прорастающим глазком, потому что привитая почка в скором времени прорастает. Она часто используется для перепрививки неудавшихся прошлогодних окулировок.

Всходесть семян в первый год невысока, всего 20%, основная масса прорастает на второй год.

#### Первый год жизни

Когда у сеянцев появятся два-три настоящих листа, их пикируют на гряды в очень рыхлую плодородную землю, прищипывают главный корень на треть длины, поливают, мульчируют, чтобы закрыть корневую шейку. В течение сезона растения подкармливают слабым раствором коровяка. Чтобы повысить устойчивость к «черной ножке», поливают раствором марганцовки средней крепости. Осеню однолетние сеянцы выкапывают и сортируют, отбирая те, у которых прямая корневая шейка толщиной не менее 4–5 мм и хорошо развитые корни. (Если год был неблагоприятным и сеянцы росли плохо, их подращивают еще один год.) После этого сеянцы рассаживают по схеме 20x30 см, укорачивая корни до 15 см, а надземную часть – до 10 см. Корневую шейку располагают на уровне почвы. Растения слегка приокучивают, на зиму прикрывают лапником.

На второй год уход за ними такой же, как в первый. К июлю у большинства подвоев можно проводить окулировку.

#### Черенки, черешки и глазки

Летнюю окулировку называют окулировкой спящим глазком, потому что после прививки почка не трогается в рост, а «спит» до следующей весны. В средней полосе лучшее время для нее – с 15 июля до 15 августа. В это время происходит интенсивное обратное сокодвижение, и кора хорошо отстает от древесины.

Для прививки срезают зрелые побеги, у которых легко отделяются шипы и хорошо сформированы почки-глазки. Листья удаляют, оставляя черешки. Черенки (побеги) лучше заготавливать непосредственно перед прививкой, но в случае необходимости можно сохранить их в течение месяца при 2–4 °C тепла в полиэтиленовом пакете, завернув в увлажненную бумагу.



### Как это делается

За неделю до окулировки подвой хорошо проливают. Корневую шейку разокучивают, протирают салфеткой до светлого тона коры (1), а затем делают на ней острым окулировочным ножом T-образный разрез (2). Вырезают глазок со щитком около 2 см (глазок посередине) (3). Он может быть с тонким слоем древесины (4) или более (5). Делать это нужно аккуратно, чтобы не повредить почку. Окулировочным ножом раздвигают кору на T-образном разрезе и вставляют туда глазок (6), придерживая его за остаток листового черешка. Верхнюю часть щитка при необходимости подрезают (если он по размеру больше T-образного разреза), щиток плотно прижимают к обнаженной древесине (7) и тут же обвязывают сверху вниз компрессной лентой или лентами, нарезанными из полиэтиленовой пленки, оставляя свободным только глазок (8).

Привитой шиповник приокучивают влажной землей, чтобы почки не подсыхали (9). Через 3–4 недели можно проверить приживаемость глазков – если почка зеленая, а черешок подсох и при нажатии отдает, значит, срастание прошло успешно.

### Уход за розой после прививки

На зиму привитый шиповник окучивают на высоту 20–25 см и устанавливают сухое укрытие. Следующей весной, в конце апреля, растения разоокучивают, снимают обвязку, обрезают подвой (шиповник) на 0,5 см выше привитого глазка, замазывают срез садовым варом и снова слегка окучивают растения. Через 2–3 недели глазки начинают прорастать. Как только побег разрастается на 3–4 листа, его верхушку прищипывают, новые побеги также прищипывают, бутон удалают и формируют разветвленный куст. За развивающимися розами тщательно поливают, подкармливают. Осенью хорошо сформированные однолетние розы можно высаживать на постоянное место. Такие розы считаются лучшим посадочным материалом.

