



Плетистые розы для средней полосы

Продолжение. Начало в № 3, 4.

● Рэмблеры: агротехника

Любая роза любит солнце, тепло и плодородную почву. Не любит холодного северного ветра, тени, тесной посадки, низинных и болотистых мест.

Если на выбранном вами месте прежде росли розы, особенно тщательно готовьте место под посадку. Надо заменить почвенный слой минимум на 50 см.

Конечно, климат средней полосы России не идеален для выращивания роз. Но проверенные сорта, привитые на ро-

зу канина (*R. canina*), прекрасно переносят низкие зимние температуры. Некоторые морозостойкие рэмблеры выращивают даже в корнесобственной культуре.

Посадка

Сажать розы надежней весной. Кусты со спящими почками высаживают до распускания почек на деревьях, как только земля прогреется до 10–12°. Континерные саженцы из тепли-

цы (с листьями) высаживают, когда почки на деревьях распустятся.

● Идеальный саженец с открытой корневой системой (рис. 1) имеет три и более побегов, растущих от основания куста. Стебли не сморщенны, без пятен и трещин. Корневая система развита, а сами корни не сухие. Место прививки у корневой шейки без повреждений.

● Саженцы с закрытой кор-

невой системой (рис. 2) должны иметь здоровые листья без пятен и налета с обеих сторон.

Обычно весной, за месяц до посадки, или осенью готовится глубоко обработанная почва (рис. 3). Неплодородный субстрат заменяется на специальную смесь (листовая земля, торф, перепревший навоз, дерновая земля, песок в соотношении 2:1:1:1:1), с добавлением калийных и фосфорных удобрений. Глубина обработки 70 см и более. Верхний слой 20 см — огородная земля, далее 40 см — смесь и 10–15 см — дренаж (галька, щебень, битый кирпич).

При одиночной посадке размер ямы 60×60 см.

В группах расстояние между кустами 2–3 м для сильнорослых сортов и не менее 1,5 м — для остальных. Почву обрабатывают по всей площади посадки, методом двойной перекопки.

Для целинных участков или земель с тонким плодородным слоем прибегают к тройной перекопке.

За две недели до посадки вносят комплексные удобрения с микроэлементами, а за день — удаляют у саженцев больные, сухие, сломанные побеги и корни. Здоровые плети укорачивают до 35–40 см. Кончики здоровых корней обрезают до живой ткани белого цвета.

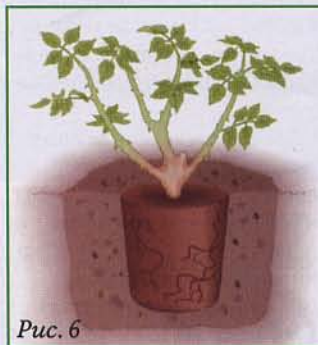
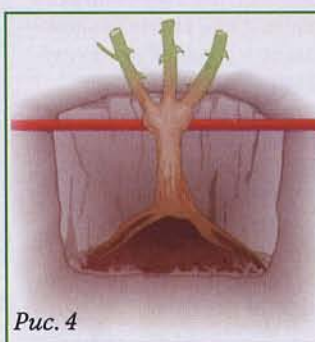
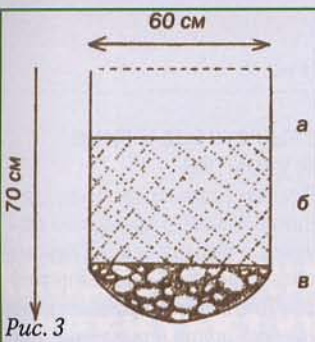
Саженец с открытой корневой системой на сутки оставляют в воде, а перед посадкой на 30–45 минут опускают в навозно-глиняную жижу.

Работа проводится так (рис. 4). Убедитесь, что яма глубокая и широкая, чтобы корни не загибались вверх. Насыпьте холмик из предпосадочной смеси земли. Корни распределите по склонам холмика. Затем присыпьте земляной смесью так, чтобы она равномерно распределилась между корнями, встряхивая растение вверх-вниз. Землю у корней осторожно уплотните, чтобы не было пустот, и заполните смесью до края. Место прививки должно быть на 5 см ниже уровня земли.

Корнесобственные розы заглубляют еще больше.

Куст поливают, после чего подсыпают земли, частично прикрывая побеги. Разокучивают посадки после того, как молодые побеги вырастут на 2–5 см.

Если растение сажают у сте-



ны, то корни располагают в противоположном от стены направлении (рис. 5).

Саженец с закрытой корневой системой обильно поливают и осторожно снимают контейнер (упаковку), не забывая удалить все поломанные побеги.

Вырывают яму и пересаживают растение, стараясь не повредить целостность кома. Смесь заполняют ямку до уровня земли. Саженцы с листьями

почвой не окучивают (рис. 6).

Длинные побеги плетистых роз сначала требуют частичного затенения и укрытия от ветра. После того, как почки тронутся в рост, растения «приучают» к солнцу и ветру, на время убирая затенение. Через несколько дней его снимают полностью.

Прежде чем описать уход за рэмблерами, кратко опишем их развитие.

В год посадки рэмблеры

обычно не цветут. Формируется будущий скелет куста в виде длинных (до 3–4 м) неветвящихся побегов. Таких плетей от основания куста может образовываться очень много, но мы рекомендуем оставлять лишь первые 5–7, а остальные удалить, давая возможность побегам расти и вызреть.

На второй год весной на прошлогодних неветвящихся побегах образуются цветоносные боковые, зацветающие в июне–июле (однократно в течение 3–5 нед). Одновременно с этим просыпаются почки в основании куста и в нижних частях скелетных ветвей. Из них идет формирование новых побегов возобновления. На следующий год на их боковых стеблях образуются соцветия.

Особенность рэмблеров — способность ежегодно восстанавливать надземную часть и быстрый рост побегов.

Обрезка

Первый год после посадки

В конце августа–начале сентября прищипывают все растущие побеги. Перед укрытием удаляют все невызревшие стебли.

Второй и последующие годы

Весной после снятия укрытия и разокучивания проводят санитарную обрезку — удаляют все поврежденные, больные и сухие побеги.

За рубежом летом практикуется обрезка «на кольцо» всех отцветших стеблей. Это стимулирует рост побегов возобновления, которые заменяют старые скелетные ветви.

В условиях средней полосы России рекомендуется после цветения обрезать только соцветия, оставив листья.

В конце августа–начале сентября делают прищипку у всех растущих побегов.

В октябре стебли укорачивают до вызревшей древесины. Молодые побеги с вызревшей древесиной оставляют. Сохраняют 2–3 самых сильных старых скелетных плетей, у которых укорачивают боковые побеги на 2–3 почки (то есть оставляя 10–15 см).

Если растение перезимовало хорошо, весной старые скелетные ветви удаляют «на кольцо», а из молодых побегов оставляют 7–10 самых крепких и здоровых.



Несколько советов по размещению плетистых роз

- Важнейшая задача — выбрать правильную розу для правильного места. Ведь в благоприятных условиях она может расти 30 лет и более.
- Прежде чем украсить розами ограду или трельяж, проверьте их на ветроустойчивость и прочность.
- Выбирая сорт, обратите внимание не только на высоту, но и на ширину куста.
- Очень хороши стены, увитые плетистыми розами. Для этого подходят почти все сорта, но не выращивайте у 3-метровой стены розу высотой 6 м.
- Лучше всего южная или восточная экспозиция, хотя здесь растениям требуется больше полива. Для северо-восточных и северо-западных стен выбирайте теневыносливые сорта.
- Чтобы розы у стены хорошо проветривались, соорудите решетку для подвязывания побегов, отступив на 10–15 см. Она тоже может быть элементом декора (рис. 10).
- Если побеги саженца не достают до трельяжа, в землю вбивают временные колья (рис. 11). Закрепите сначала их на трельяже, а затем подвяжите к стеблю.
- Колонны или столбы должны быть толстыми (так легче подвязывать стебли). Выбирайте для этого сорта с тонкими и гибкими побегами.
- На арках и перголах лучше всего использовать рэмблеры с длинными побегами.
- Иногда в садах есть старые деревья или высокие пни, их можно задекорировать, посадив у подножья плетистую розу.



Рис. 10



Рис. 11

Направление роста и подвязывание побегов

У стены, изгороди, шпалеры побеги-плети располагают на опоре горизонтально и подвязывают по мере их появления (рис. 7). Чаще всего формируют куст в виде веера. При посадке возле столба стебли обрабатывают по спирали вокруг него.

При горизонтальном размещении побега на будущий год на нем образуются боковые цветоносные стебли по всей длине, а при вертикальном — только в средней и верхней части.

Подкормка

В первый год при активном росте подкормка не требуется. Если рост замедленный, прекрасным стимулятором будет слабый настой коровяка с аммиачной селитрой.

В последующие годы розы должны обеспечиваться стабильно в достаточном количестве азотом, фосфором и калием, особенно в первую половину лета.

Весной после обрезки под каждый куст вносят по 3–5 кг перепревшего навоза и 25–30 г аммиачной селитры.

Через 10–15 дней — только аммиачная селитра (10–15 г/м²), суперфосфат (25–30 г), калийная соль (10–15 г).

Можно использовать и комплексные удобрения (нитроаммофоска, азотофоска или полное минеральное удобрение, имеющее в своем составе как макро-, так и микроэлементы типа «Кемира-Универсал»). Подкормки дают каждые 2 недели. При внесении минеральных удобрений в почву добавляют несколько совков компоста и заделяют в землю.

Жидкие органические удобрения (настой коровяка 1:10) из расчета 5 л на растение вносят с мая по конец июля каждые 2 недели после полива или дождя. Можно использовать настой птичьего помета, трав, золы.

В конце июля подкормки азотными удобрениями заканчиваются.

В августе для лучшего вызревания побегов вносят на 1 м² 40 г суперфосфата и 15–20 г калийной соли. В сентябре подкармливают калий-магнезией (40 г) и древесной золой (50–100 г).

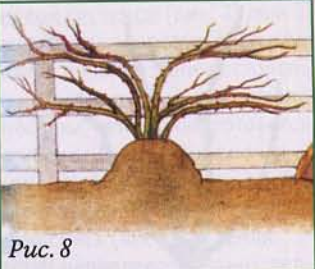


Рис. 8

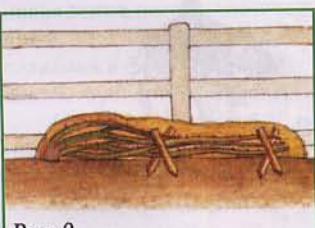


Рис. 9

Подготовка к зиме и укрытие

Осенью садовник должен сделать все, чтобы древесина вызрела и была способна переносить отрицательные температуры. Для этого сокращают до минимума полив и рыхление, прекращают подкормку азотными удобрениями и дают лишь калийные и фосфорные.

В октябре до наступления заморозков плети снимают с опоры, удаляют листья и делают обрезку, как описано выше. Кусты вокруг корневой шейки засыпают сухой садовой землей высотой 20–30 см (рис. 8).

Укрывают розы после первых заморозков, которые не только не вредят, но и закаляют растения. С наступлением устойчивых минусовых температур (5–7°) розы укрывают еловым лапником и сверху пленкой или пергалином (можно рубероидом). Важно, чтобы под укрытием было сухо (рис. 9).

Во время оттепелей розы необходимо проветривать.

Весной, когда сойдет снег, укрытие снимают не сразу: есть опасность солнечного ожога, растрескивания коры от холодного ветра, резких смен температур ночью и днем, заморозков.

Лапник оставляют до полночь оттаивания почвы и прекращения заморозков.

Продолжение следует.

Е. СУРИНА,
кандидат биологических наук
О. СУРИНА,
биолог
Москва