



Фото Татьяны САНЧУК

Черенкованием

Это наиболее простой способ размножения роз, доступный даже начинающему розоводу-любителю. Но и у него есть свои плюсы и минусы. Не все розы хорошо укореняются и растут на собственных корнях. Лучше всего этим способом размножить мицантюрные, полиантовые, плетистые (особенно с мелкими цветками), почвопокровные и некоторые сорта роз группы флорибунда. Остальные хуже укореняются, слабее развиваются и цветут. Кроме того, большой выпад черенков из-за слабой корневой системы происходит в первую зиму. В питомниках укорененные черенки в начале осени из парников высаживают в горшки и, как правило, два года доращивают в оранжерею, так как только на второй год корнесобственные розы развивают хорошую корневую систему.

Плюс в том, что большинство корнесобственных роз (в том числе получен-



ных черенкованием) при обмерзании надземной части способны быстро восстанавливать куст из спящих подземных почек (чего не происходит у привитых роз). К тому же при этом способе есть возможность получить большое количество посадочного материала в короткие сроки и с малыми затратами.

Черенкуют розы с конца июня до конца июля. Перед черенкованием (примерно за месяц) подготавливают парник, который сооружают на открытом, слегка притененном участке, чтобы прямые солнечные лучи не попадали на него. Важно, чтобы в месте установки парника уровень грунтовых вод не пре-

Размножаем розы

(Продолжение. Начало в № 9).

ышал 1,5-2 м, во избежание весеннего подтопления. Для этого выкапывают яму глубиной 0,5 м, шириной до 1 м, длина — произвольная. Желательно заполнить ее на 2/3 свежим навозом, накрыть пленкой и оставить на 1-2 недели, чтобы он разогрелся и немного осел. После этого, сняв пленку, на навоз насыпают плодородную землю, смешанную с торфом (1:1), слоем 15-20 см и сверху — 3-5 см чистого речного песка. Если нет свежего навоза, яму делают меньшей глубины

и наполняют ее смесью земли и торфа. Кроме того, для черенкования можно использовать ящики.

Почву в парнике перед черенкованием хорошо проливают.

На черенки используют среднюю часть однолетнего цветающего или от цветшего побега толщиной не более 5-6 мм. Верхняя часть его, молодые, жиравшие и одревесневшие побеги непригодны для черенкования.

Срезать их лучше непосредственно перед черенкованием. Черенки нарезают с одним междоузлием (двумя почками), либо с двумя междоузлиями (тремя почками). Верхний срез делают прямым на расстоянии 0,5 см выше почки. Нижний срез — косой, с противоположной стороны нижней почки (рис. 1 на стр. 9). В этом случае лучше всего использовать острое лезвие бритвы. Листовые пластинки укорачивают, оставляя на каждой по 2 листочка, нижний лист убирают совсем, а также удаляют все шипы. Ниж-

ний срез для лучшего укоренения хорошо обработать корневином (в виде пудры) или любым другим стимулятором роста и наклонно, под углом 45 град., посадить в парник, прижимая землю вокруг черенка (рис. 2). Не допускайте пересыхания нижнего среза. Если у вас много черенков, то лучше их сначала опустить в емкость с чистой водой, а потом обмакивать в корневин и сажать. Сажают их на глубину 1,5-2 см (не глубже), выдерживая расстояние в 5 см между «саженцами» и 8-10 см — между рядами. Следите за тем, чтобы нижний срез находился в песке, а не в земле. После этого черенки опрыскивают водой и накрывают парник или ящик пленкой.

Первые две недели черенки нужно опрыскивать не менее 5-7 раз в день и следить, чтобы субстрат оставался влажным. При жаркой погоде пленку нужно приоткрывать для проветривания. Если температура воздуха в парнике будет выше температуры почвы, почки на черенках могут тронуться в рост раньше времени, тогда укоренение будет проходить хуже либо черенки совсем не укоренятся.

Примерно через 2-3 недели опрыскивания можно сократить до 3-х раз (но не допускать пересыхания субстрата), а пленку приоткрывать чаще. В это время у черенков начинает образовываться каллюс, а спустя еще 2-3 недели появятся корни и тронутся в рост почки. Тогда пленку можно совсем снять. Появляющиеся бутоны нужно обязательно удалить.

Такие черенки еще нельзя высаживать в грунт на

постоянное место — их оставляют в парнике или ящиках, которые устанавливают в парник или на невысокие (до 10 см) гряды. С наступлением холодов их укрывают слоем торфа (20-25 см) и лапником.

На следующий год весной, в мае, перезимовавшие черенки высаживают на грядку, притеняя первое время от прямых солнечных лучей, поливая и подкармливая весь сезон, а осенью осторожно выкапывают и пересаживают на постоянное место.

Можно весной высадить черенки вначале в горшки диаметром 10-12 см и установить их в парник или прикопать наполовину в грядки, а осенью из горшков пересадить на постоянное место.

Если есть непромерзающий подвал с температурой зимой около 0 - +5 град., осенью лучше высадить черенки в горшки и установить на зиму в подвале, следя, чтобы земля в горшках была чуть влажной.

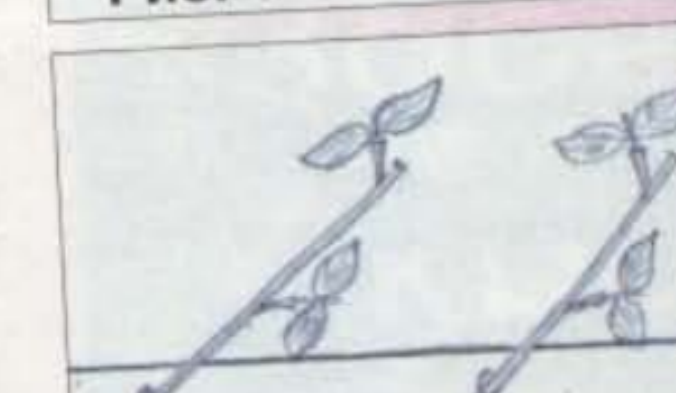
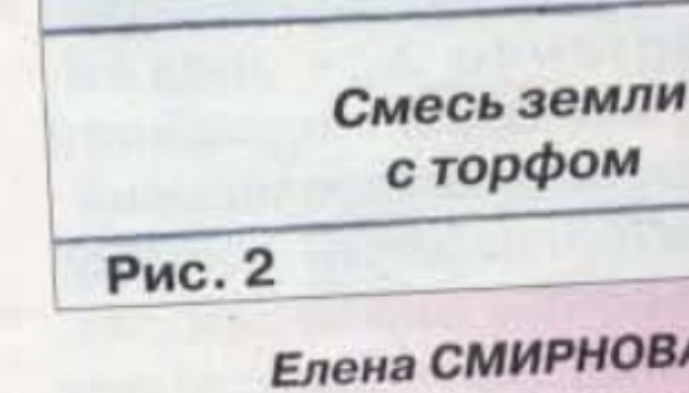


Рис. 1



Смесь земли с торфом

Рис. 2

Елена СМИРНОВА,
куратор коллекции роз
Ботанического сада
МГУ им. Ломоносова,
г. Москва.

Рисунок автора.

(Окончание следует).