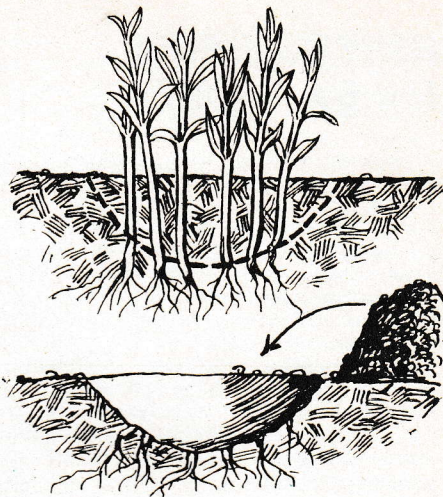


ПРИВИВКА ГЛАЗКОМ

Сирень я прививаю ранней весной, в конце марта — начале апреля, глазком вприклад. На подвое (однолетнем или двухлетнем) делаю поперечный надрез, затем через него — продольный (длина 20—25 мм), захватывая примерно миллиметр древесины. При этом поперечный

надрез будет находиться в середине продольного. За кору, отделившуюся от нижней части продольного надреза, вставляю свежий глазок, срезанный с древесиной (1 мм), и обвязываю лентой из компрессной клеенки. Привитые глазки быстро прорастают и за лето дают хороший прирост. Я много лет пользуюсь этим простым способом, результаты всегда хорошие — новые сорта приживаются без выпадов.

И. П. САЛОМАСОВ



ЛЮБИТЕЛЯМ ФЛОКСОВ

Многолетний флокс метельчатый — одно из самых популярных садовых растений. Флоксы поражают богатством и продолжительностью цветения, разнообразием красок, приятным ароматом. Их можно широко использовать для декоративного оформления садов, парков, скверов, школьных участков. Хороши они и в букетах, в вазах стоят до 8 дней.

Эти растения легко размножаются вегетативным и семенным способами. В первом случае сохраняются все признаки и качества сорта.

Черенкование побегов с «пяткой» — самый ранний способ весеннего размножения, предложенный цветоводом Г. С. Гавриловым. Молодые побеги с нераспустившимися листьями осторожно срезают с «пяткой» и сажают в ящик с питательной землей, покрытой песком (слой 2 см), или в холодный парник. Укоренение происходит через 40—45 дней. Приживаемость 100%-ная. Молодые растения к осени зацветают. Весной их высаживают на грядки на расстоянии друг от друга 20—30 см, а между рядами — 35 см.

Деление куста. Так флоксы размножают ранней весной и осенью, до наступления устойчивых заморозков. Делят обычно взрослые 4—5-летние растения (делать это необходимо потому, что у старых кустов соцветия мельчают). При весеннем размножении в каждой делёнке должно быть не менее 3 побегов, при осеннем — 3—6. Высаживают делёнки в пасмурную погоду или вечером, обильно поливают.

Летом, кроме того, можно отделять образующиеся по периферии куста молодые побеги (поросль) с собственными корнями. Когда эти побеги достигнут 15—20 см, их аккуратно подкапывают и сажают на грядки.

Размножение корневой порослью. Весной лопатой неглубоко вырезают куст так, чтобы большая часть корней осталась в земле. Затем его делят на части и высаживают их на заранее подготовленный участок. Ямку, откуда выкопали растение, засыпают питательной землей (рис. 1). Через месяц на этом месте образуется густая корневая поросль — иногда до 100 стеблей. Большинство из них зацветет к осени. Следующей весной побеги в фазе 4—5 листьев рассаживают на постоянное место.

Осенью после цветения стебли можно использовать для осеннего черенкования.

Этот способ дает возможность получить от каждого куста за сезон 90—

100 растений, не считая еще 10—20 делёнок.

Размножение стеблевыми черенками. Летом (с конца мая по июнь) срезают стебли и делят их на части с двумя (или больше) узлами; нижние листья обрезают полностью, а верхние — наполовину. Черенки сажают в ящики или на грядки с плодородной землей, покрытой слоем промытого песка, притеняют от солнца и ежедневно 2—3 раза поливают теплой водой (рис. 2). Через 20 дней у них образуется каллюс, а через месяц — и корни. Молодые растения зацветают в сентябре. Весной их высаживают на грядки.

Растения из пазушных почек. Этот способ я применяю во время цветения, когда удобно выбрать лучшие сорта флоксов. В затененном месте заранее готовлю грядку с рыхлой почвой и делаю вдоль или поперек нее канавки глубиной 3—5 см. После поливки в них почти горизонтально укладываю стебли с предварительно обрезанными боковыми побегами и листьями, кроме двух верхушечных. Удаляю также нижнюю одревесневшую часть. Стебель засыпаю вровень с поверхностью земли, оставив непокрытой лишь верхушку с листьями (рис. 3). Грядки обильно увлажняю. Через месяц из каждой почки образуется побег, достигающий к осени 6—7 см. Укоренившиеся растения не пересаживаю до весны. Весной стебель разрезаю на части и высаживаю их с комом земли на постоянное место. Этим способом от одного стебля можно получить 5—7 кустиков, которые через год превратятся в крупные экземпляры.

Размножение глазками. Этот способ разработал садовник Ботанического сада МГУ Г. Г. Треспе. Летом, начиная с середины июля, острым ножом срезают лист вместе с пазушной почкой (глазком) и тонким кусочком стебля длиной 2 см. Черенки укореняют в ящиках с плодородной землей, покрытой промытым песком (2 см). Пазушную почку заглубляют на 1,5—2 см, лист находится над поверхностью земли (рис. 4). В теплом помещении через 20 дней в месте среза образуется каллюс, а через 35—40 дней — корни. Приживаемость составляет 80—90%. К осени образуются небольшие кустики. На зиму ящики ставят в парник и укрывают листьями. Весной растения высаживают на постоянное место.

143900, Московская обл.,
Балашиха-9, ул. Фадеева, 25, кв. 144

В. Л. ЧИЖОВ

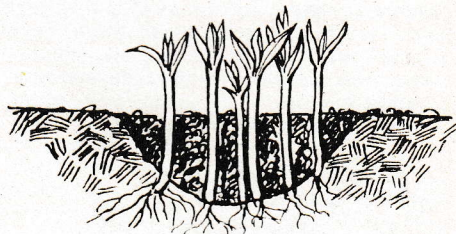


Рис. 1

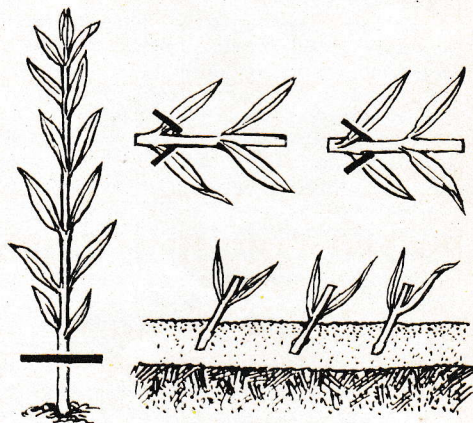


Рис. 2

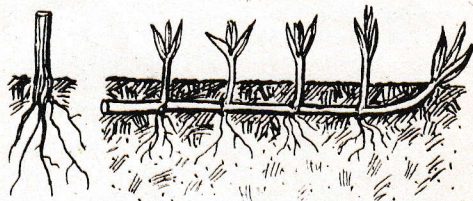


Рис. 3

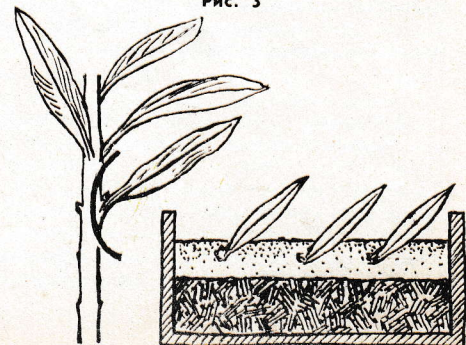


Рис. 4