

ФЛОКСЫ

КУЛЬТУРА И АССОРТИМЕНТ

А. Г. МАРКОВ,
заслуженный агроном РСФСР

Флокссы — одни из лучших, неприхотливых многолетников. По срокам цветения их можно разделить на весенние, раннелетние и летне-осенние.

Из первой группы в садах наиболее распространен флокс шиловидный, или дернистый (*Phlox subulata*). В естественных условиях (США) произрастает на сухих песчаных почвах. Цветки розовые, голубоватые, белые, мелкие (около 2 см), собраны по 2—3 шт. в соцветия на концах тонких, ползучих побегов. Стебли густо покрыты шиловидными вечнозелеными листьями. Цветет продолжительно с конца мая до конца июня. Быстро разрастается, за 3—4 года образуются плотные, обильноцветущие дернинки. Высаживают на солнечном месте в легкую, достаточно питательную, свободную от сорняков почву. Сырости и сильного затенения не выносит. Делят кусты один раз в 8—10 лет.

Реже встречается ф. растопыренный (*P. divaricata*), родом также из США, где обитает во влажных лесах и на склонах гор. Цветки синие с голубоватым оттенком, ароматные, в рыхлых щитках. Ползучие стебли тонкие, восходящие, 20—40 см высоты. Цветет 2—3 недели, начиная с середины мая. Высаживают на хорошо освещенных местах в питательную, рыхлую умеренно влажную почву. От избытка влаги и затенения погибает.

Ф. шиловидный и ф. растопыренный размножают делением и стеблевыми черенками. Используют их как бордюрные растения, на альпийских горках и каменистых участках.

Ко второй группе относится ф. Арденса (*P. X. arendsii*), считающийся гибридом ф. метельчатого и ф. растопыренного. Имеется несколько сортов. Цветки некрупные (2,5—3,5 см), фиолетовые, розовато-лиловые с разными оттенками, собраны в рыхлые округлые метелки. Стебли тонкие, гладкие, высотой 35—45 см. Цветет с середины июня до середины июля. Несмотря на высокие декоративные качества в са-

дах встречается редко. Сажают отдельными группами или массивами на фоне кустарников, вдоль дорожек и аллей.

В третью группу входят ф. метельчатый (*P. paniculata*) и его сорта, широко распространенные в культуре.

В природных условиях (США) растет во влажных лесах на рыхлой, богатой листовым перегноем почве.

Довольно быстро образует крупные многостебельные кусты. Почти все побеги оканчиваются соцветиями разной формы, в зависимости от сорта — метельчатым, зонтиковидным, шарообразно-конусовидным, шаровидным или цилиндрическим. У некоторых сортов они достигают 25—40 см в ширину и высоту. Чем плотнее, крупнее соцветие, тем сорт считается более декоративным. Бывают метелки со 100 и более цветками (обычно 50—60). Каждый цветок держится 6—10 дней, увядшие и опавшие сменяются новыми. Общее цветение длится 2—6 недель.

Прищипкой верхушек побегов можно сдвинуть срок цветения ф. метельчатого примерно на 10—15 дней. Тогда на стеблях из спящих почек образуются боковые побеги, оканчивающиеся соцветиями.

Корни тонкие, мочковатые, многочисленные. Из почек на корневых шейках стеблей развиваются побеги, с годами «корневище» нарастает вверх и находящиеся над землей почки в малоснежные зимы могут вымерзнуть. Поэтому флокссы необходимо периодически присыпать землей и через каждые 3—4 года делить. Без этого они становятся малодекоративными, соцветия редуют, цветки мельчают, окраска их блекнет, растения чаще подвергаются нападению вредителей, заболевают.

Стебли почти всегда прямые, зеленые, иногда темноватого тона (обычно это бывает у сортов с темными цветками).

Сортовые флокссы сравнительно неприхотливы, хорошо растут и цветут в различных климатических и почвенных условиях. Перед посадкой землю перекапывают и вносят в нее перепревший навоз (свежий — нельзя), разложившийся торф, компост (2 ведра смеси на 1 м²), а также фосфорные, калийные и азотные минеральные удобрения (60—70 г на 1 м²). В кислые почвы добавляют известь (100—200 г на 1 м²).

Утреннее и вечернее солнечное освещение наиболее благоприятно для растений. Посаженные в тени флокссы цветут плохо, стебли у них вытягиваются и даже полегают. От ярких полуденных лучей красные и темные цветки выгорают.

Посадочный материал должен быть здоровым, с 3—5 молодыми стеблями и хорошо развитой корневой системой. Кусты размещают на расстоянии 30—35 см друг от друга.

Сажают флокссы в неглубокие ямки весной (вскоре после оттаивания почвы) и осенью, но не позже первой декады сентября, так как при более поздних сроках растения не успевают укорениться и могут зимой вымерзнуть. Корни расправляют, засыпают влажной землей, верхние корешки заделывают на 10 см. При заглубленной посадке у флокссов образуется двухъярусная корневая система, которая способствует развитию растений, но затрудняет деление кустов. Землю вокруг растений уплотняют руками, делают небольшие лунки и обильно поливают.

Если есть необходимость, то флокссы можно пересаживать в любое время, даже цветущие, лучше в пасмурные дни, рано утром или вечером; затем в течение 1—2 недель обильно поливают растения.

Уход за ними состоит в рыхлении земли, своевременной поливке, подкормке и прополке. Почва должна быть всегда умеренно влажной.

Размножают флокссы семенами, делением и черенками. Семена высевают на расстоянии 4—5 см друг от друга поздней осенью и даже зимой в открытый грунт. Подготовленную заранее гряду очищают от снега, высевают семена и засыпают (слой 1—2 см) землей, торфом или песком, заготовленными с осени. Посев семян удобно проводить в комнате (можно в течение всей зимы) в ящики и плошки. Землю в них поливают и через 3—5 дней посеvy выносят в сад и засыпают снегом. В любом случае семена заделывают на глубину 1 см.

Всходы появляются рано весной. Сеянцы в стадии 1—2 пар настоящих листьев высаживают в гряды на расстоянии 15—20 см. Большинство растений зацветают этой же осенью.

Семенное размножение используют в основном при селекционной работе, так как декоративные качества сорта в потомстве не сохраняются.

Для цветоводов-любителей наиболее доступны вегетативные способы раз-



Флокс 'Успех'

Фото Е. Игнатович

множения: деление кустов, черенкование побегов (весной и летом), разведение из пазушных почек и др. О них было подробно рассказано в статье В. Л. Чижова («Цветоводство» № 2, 1978, стр. 25).

В садах, парках, на приусадебных участках выращивают зарубежные и отечественные сорта, полученные селекционерами М. П. Бедингауз, П. Г. Гагановым, А. Г. Марковым, М. П. Нагибиной, М. Ф. Шароновой и др.

Отечественные флоксы высокодекоративны, более приспособлены к нашим климатическим и почвенным условиям, следовательно им и нужно отдать предпочтение. Заслуживают внимания флоксы: селекции М. П. Нагибиной — 'Москвичка' — ярко-розовый, куст невысокий, 'Как Закалялась Сталь' — ярко-лососевый с огненным оттенком; селекции А. Г. Маркова — 'Подарок Москве' — красноватый со светло-малиновым кольцом, куст средней высоты, 'Знамя Победы' — цветки красно-шарлаховые, крупные, куст высокий; селекции П. Г. Гаганова — 'Зарево' — огненно-красный, не выгорающий на солнце, соцветие очень крупное, куст высокий, 'Огонек Гаганова' — огненно-красный с карминным глазком, стебли средней высоты, 'Руслан' — темно-пурпурно-красный, соцветие очень крупное, плотное, куст высокий, 'Успех' — фиолетовый с большой белой звездой в центре; селекции М. П. Бедингауз — 'Могучий' — бледно-фиолетовый, соцветие крупное, рыхлое, куст высокий; селекции М. Ф. Шароновой — 'Мария Федоровна' — темно-карминно-розовый с лососевым оттенком, соцветие крупное; селекции А. А. Соновец — 'Голубь Мира' — белый.

Зарубежные сорта: 'Профессор Вент' — один из лучших старинных флоксов с красно-рубиновыми ароматными цветками, не выгорающими

на солнце, 'Донар' — ярко-красный, 'Николь Флямель' — темно-розовый, не блекнущий на солнце, 'Аида' — темно-фиолетовый, 'Африка' — красно-пурпурный, 'Отелло' — темно-фиолетовый, 'Европа' — белый.

Москва

РАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИЕМЫ РАЗМНОЖЕНИЯ

И. М. МАЛЬКО,
инженер-садовод

Флоксы размножают главным образом зелеными черенками. В цветоводческой литературе этому способу уделено достаточно много внимания. Однако в многочисленных статьях, к сожалению, содержится немало устаревших рекомендаций. Например, слишком плотная посадка черенков, размещение их в тени и последующее доращивание (на 2-й год) под кронами деревьев и высоких кустарников, толстый слой (до 45 см) укрытия на зиму и др.

Многолетний опыт работы в питомнике показал, что флоксы можно размножать более просто, притом вдвое сокращать срок получения высококачественной продукции.

Наилучшие результаты дает черенкование молодых побегов с пяткой. Приступаем к этой работе в начале мая, когда стебли достигнут 5 см высоты. Землю вокруг маточных растений слегка разгребаем, побеги выламываем у основания и сразу же высаживаем. Эту работу проводим во второй половине дня или вечером.

У двух- и трехлетних флоксов нарастает много «лишних» побегов, которые теснят другие и не дают соцветий. При прореживании (оставляем 3—5 самых мощных стеблей) их используем для размножения.

Черенки с двумя узлами нарезаем острым окулировочным ножом перпендикулярно стеблю, отступая от узла на 2 мм. Нижнюю пару листьев полностью срезаем, верхние — наполовину. Молодые невызревшие верхушки и нижние одревесневшие части стеблей удаляем. Одревесневшие побеги укореняются плохо.

Черенки размещаем на грядах, защищенных от ветра и прямых лучей солнца. Почву за 3—4 часа до посадки обильно поливаем. Клиновидной мотыжкой поперек гряды проделываем бороздки глубиной 5 см, на расстоянии 20 см друг от друга. По дну бороздок через 10—20 см высаживаем черенки на глубину 1—1,5 см. Поверхность гряд сразу увлажняем водой через тонкий распылитель. В дальнейшем, если не бывает дождя, землю ежедневно по вечерам поливаем, в сухую жаркую погоду — еще и рано утром, до восхода солнца.

Через месяц, когда произойдет укоренение и ростки достигнут 3—5 см, черенки окучиваем так, чтобы верхний узел оказался засыпанным землей на 1—2 см. В бороздки между рядками вносим полное минеральное удобрение (1 столовая ложка на 1 ведро воды). Подкармливаем затем через каждые 3 недели. Регулярно выпалываем сорняки и рыхлим почву. К концу третьего месяца (с начала укоренения) растения образуют густую корневую систему из нижнего и верхнего узлов (после окучивания), которая обеспечивает быстрое развитие флоксов. Почти все они (из черенков с пяткой — 100 %) зацветают через 4 месяца после начала черенкования.

Молодые растения в условиях Ленинградской области на зиму не укрываем, высаживаем их на постоянное место (или реализуем) не осенью, а весной, в этом случае они развиваются гораздо лучше.

193171, Ленинград, Ивановская, 29, кв. 34