

Метельчатые ФЛОКСЫ

Сегодня наши цветоводы-любители увлеклись зарубежными новинками и совсем забыли о растениях, традиционно украшающих сады России. Однако флоксы избежали подобной участи. А в последние 3-4 года эта культура и вовсе стала пользоваться повышенным спросом. Разнообразие и нежность красок, неприхотливость в выращивании, хорошая зимостойкость дают возможность использовать их как в одиночных, так и в совместных посадках с другими цветочно-декоративными многолетниками.

На сегодня известно около 65 видов флоксов, но самый популярный из них — **флокс метельчатый**. Возник он в результате сложной гибридизации и объединяет многочисленные сорта с различными морфологическими свойствами.

В культуре — с 1732 года.

Флокс метельчатый — многолетнее травянистое растение 35-150 см высотой. Стебли очень прочные, прямые, к концу вегетации одревесневающие. Цветки различной окраски (кроме желтой), чистых или смешанных тонов, 2,5-5 см в диаметре, ароматные. Они собраны в метельчатые соцветия, размеры и форма которых различны. Соцветия могут достигать 30-40 см в диаметре и быть пирамидальными, цилиндрическими, шаровидными.

По срокам цветения сорта флокса метельчатого делятся на три группы: **ранние** — цветущие во второй половине июня, **средние** — цветущие во второй половине июля; **поздние** — цветущие с августа — начала сентября.

Начинающим садоводам-люби-

телям и тем, кто не планирует уделять много времени этим растениям, лучше подобрать проверенные временем, высокодекоративные, а главное, устойчивые к заболеваниям сорта. Мы предлагаем краткое описание некоторых из них.

'Петергоф' — цветок чисто белый, диаметр цветка 3,5 см, соцветие округло-коническое, средней плотности. Куст средний, высота 60-65 см, стебли прочные. Зимостойкий, устойчивый сорт.

'Румяный' — цветок белый с большим темно-карминовым колечком в центре цветка. От центра венчика идут размытые карминные мазки. Диаметр цветка 4 см. Соцветие плоскоконическое, средней плотности. Куст мощный, компактный, высота 65-70 см. Очень быстро разрастается, устойчив к вредителям и болезням. Хорош для

срезки. Эффектный популярный сорт. Лидер всех выставок.

‘Московские зори’ — цветок малиновый с беловатой звездочкой и темно-малиновым колечком. Диаметр цветка 3,5–3,8 см. Соцветие большое, плотное. Очень зимостойкий здоровый сорт. Без проблем переносит суровые зимы при снеговом покрове 20–25 см. Надежен. Хорошо смотрится в посадке с белыми и бледно-розовыми сортами.

‘Сирень лиловая’ — сорт парковый. Цветок темно-лиловый, венчик звездчатый, диаметр цветка 3,8 см. Соцветие округло-коническое, ветвистое. Куст раскидистый, высота 55–60 см. Разрастается медленно. Один из ранних сортов, в нашей зоне зацветает в середине июня. Очень декоративен.

‘Катюша’ — цветок светло-малиновый, диаметром 3,5 см. Соцветие конической формы, очень плотное. Куст компактный. Отличный сорт для одиночных и групповых посадок. Немного выгорает на солнце, сажать лучше в полутень.

‘Сходня’ — цветок пурпурно-красноватый, не выгорает на солнце, диаметром 4 см. Куст высокий, до 100 см, стебли очень прочные. Не подвержен заболеваниям. Хорошо размножается.

‘Кирмеслендер’ (*Kirmeslander*) — сорт немецкой селекции. Цветок белый с легким розоватым налетом и ярким карминовым колечком, диаметр цветка 3,6 см. Соцветие овально-коническое, большое, средней плотности. Куст прямостоячий, очень высокий — до 120 см. Возвышается над всей коллекцией флоксов. Размножается средне. Отличный срезочный сорт. Красиво смотрится в одиночных и групповых посадках. Лидер и чемпион всех выставок.

‘Блю Мун’ (*Blue Moon*) — сорт английской селекции. Цветок темно-лиловый, к вечеру с голубоватым оттенком. Диаметр цветка 3,7 см. Соцветие овальное, большое. Куст немного разваливается, его высота 70–75 см. Декоративен в групповых посадках.



‘Петергоф’



‘Румяный’

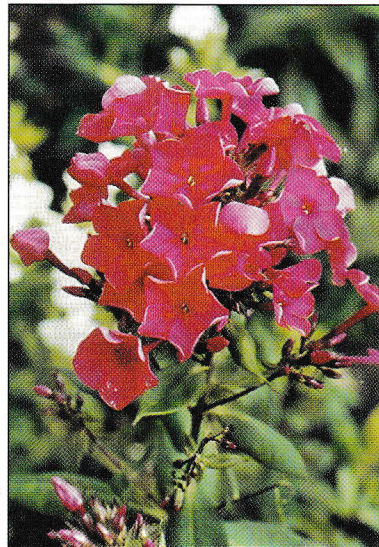
ВЫРАЩИВАНИЕ ФЛОКСОВ

Выбор места и подготовка почвы

Флоксы предпочитают солнечные открытые места, но неплохо чувствуют себя и в полутени. Именно здесь желательно размещать сорта с красной окраской цветков, так как иначе они сильно выгорают. Земля, предназначенная под посадку флоксов, должна быть рыхлой, влажной и богатой питательными веществами. В глинистую вносят разложившийся компост, добавляют древесную золу и суперфосфат. Если почва на участке кислая, необходимо добавить 150–200 г извести на 1 м².



‘Блю Мун’ (*Blue Moon*)



‘Сходня’

Посадка флоксов

Лучшее время для посадки флоксов: конец апреля — начало мая и сентябрь. Осеннюю посадку нельзя затягивать, так как посаженные растения должны укорениться до наступления заморозков.

Глубина посадочной ямки должна быть 15–20 см. Поместив в нее растение, надо аккуратно рас-

ЗНАКОМЬТЕСЬ

править корни и только после этого засыпать их землей. Важна и глубина посадки. Слой земли над корневой шейкой должен быть 3-5 см. При мелкой посадке корневая шейка может оголиться и растение пострадает от солнечных ожогов, а зимой просто-напросто вымерзнет.

При посадке нельзя вносить **'Московские зори'**



'Кирмеслендер' ('Kirmeslander')



свежий навоз, это может вызвать ожог корневой системы. А вот горсть древесной золы, добавленная в посадочную ямку и хорошо перемешанная с землей, повышает сопротивляемость флоксов к болезням. Ценно и то, что зола содержит в своем составе калий, который усиливает яркость окраски соцветий.

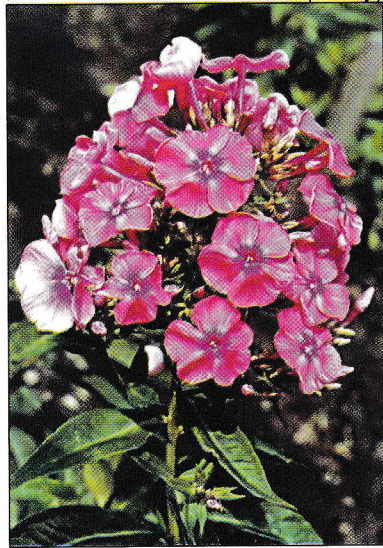
Флоксы — не капризная культура. Их можно пересаживать и летом, и в цветущем состоянии. В это время флоксы выкапывают с комом земли, обильно поливают и притеняют от прямого попадания солнечных лучей.

Важно соблюдать расстояния между растениями. Для низкорослых сортов оно составляет 30-40 см, для высокорослых —



'Кобзарь'

'Сан Рэй' ('Sunray')



70-80 см. Если же вы хотите добиться декоративного эффекта сразу — сажайте гуще, а через год-другой проредите посадки.

Размножение флоксов

Размножают флоксы делением куста, черенкованием и семенами. Последний способ в основном используется в селекционной работе. При семенном размножении только отдельные сеянцы сохраняют признаки исходного сорта.

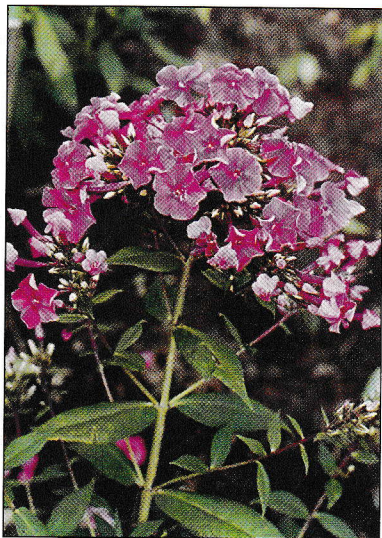
Наиболее эффективный способ размножения флоксов — черенкование стеблевыми черенками. Ранней весной, когда побеги достигнут высоты 10-12 см, их отделяют и сажают в парник с садовой землей, покрытой 2-3-сантиметровым слоем промытого речного песка. Сверху такой парничок прикрывают пленкой и притеночными щитами. Важно, чтобы в парнике был свой благоприятный микроклимат — тепло и влажно. Черенки опрыскивают 3-5 раз в день. Укоренение наступает через три недели.

Самый распространенный способ размножения — деление старых кустов. Делить их надо на мелкие части, при этом обязательно удалить отмершие части старого корневища. Каждая посадочная единица должна иметь 2-3 побега и отрезок корня. Иногда выкапывают не весь куст целиком, а лишь отрезают лопатой его часть. Образовавшуюся ямку засыпают плодородной землей.

Как правило, цветоводов интересует вопрос: "Как часто нужно делить флоксы?" Число стеблей на растении увеличивается до 4-5-летнего возраста. А дальше начинается процесс старения, цветение ухудшается. Вот тут-то и нужно провести омолаживание — деление старого куста на несколько частей.

Уход за посадками флоксов

Флоксы неприхотливы и могут расти и цвести в любом уголке вашего сада практически без ухода. И все же, чтобы получить действительно эффектные соцветия, надо



'Розовая Мечта'



'Мираж'



'Катюша'

куст флокса.

Поражение вредителями и болезнями чаще всего наблюдается на старых плантациях с истощенной почвой, при загущенной посадке и при сильном засорении сорняками.

Г. Дьякова,
агроном ГБС РАН.

соблюдать ряд агрономических приемов, т.е. пропалывать, поливать, подкармливать растения, защищать их от вредителей и болезней.

Корневая система флоксов расположена неглубоко от поверхности почвы, поэтому рыхлить землю надо очень осторожно. В течение весенне-летнего периода проводят 2-3 подкормки. Первую — ранней весной, сразу же после таяния снега. Кусты флоксов подкармливают азотными удобрениями (нитроаммофоска, аммиачная селитра, мочевины). Делают это ранним утром по ледяной корочке. Вносят 25-30 г удобрений на взрослый куст. Вторую подкормку проводят в начале бутонизации, а третью — после цветения. В это время под флоксы вносят калийные удобрения (сульфат калия, хлористый калий) по 15-20 г и фосфорные (суперфосфат, фосфоритная мука) по 20 г на взрослый куст. Все подкормки желательно проводить после дождя или обильного полива. Важно помнить, что флоксы — влаголюбивые растения, при недостатке влаги в почве нижние листья на стеблях сохнут.

Вредители и болезни

Из вредителей флокса наиболее распространена стеблевая нематода — микроскопический червь, живущий внутри побегов. Признаки больных растений — скручивание листьев, отставание стебля в росте,

его деформация и растрескивание. Больные кусты удаляют с участка. Место, где росли такие флоксы, обрабатывают хлорной известью или формалином.

Бич флоксов — мучнистая роса. Чаще всего болезнь возникает в сырое и прохладное лето. На стеблях и листьях появляется белый налет, переходящий в пятна. При первых признаках этой болезни опрыскайте растения кальцинированной содой с мылом (50 г соды и 40 г хозяйственного мыла в 10 л воды). Можно использовать настой чеснока (30-40 г настаивать на 2 л воды в течение суток). Хорошие результаты дает настой коровяка (¼ часть ведра на 10 л воды). Этот настой оставляют на солнце на 4-5 дней, затем процеживают и из лейки с «ситечком» купают большой 'Регина' ('Regina')

