



Игорь Матвеев,
куратор коллекции флоксов,
Ботанический сад МГУ.
Клуб «Цветоводы Москвы»

Многолетние флоксы



Флокс шиловидный 'Candy Stripes'

Род флокс (*Phlox*) из семейства синюховых (*Polemoniaceae*) включает около 60 видов и межвидовых гибридов, преимущественно многолетних травянистых растений. Известен только один однолетний вид этого рода — **флокс Друммонда** (*Ph. drummondii*). Все виды флокса, кроме **сибирского** (*Ph. sibirica*), интродуцированы из Северной Америки. Флокс сибирский распространен в Восточной Сибири.

Биологические особенности у разных видов заметно отличаются. Одни образуют низкие, различной плотности подушки, или дернинки, из многочисленных ползучих, обильно ветвящихся и переплетающихся между собой побегов, покрывающихся в период цветения большим количеством цветков, собранных в небольшие рыхлые щитки. Другие, наоборот, имеют высокие прямостоячие побеги, образующие довольно компакт-

ные кусты с соцветиями разной формы, величины и плотности, состоящими из многочисленных цветков. Как правило, к ним относятся летнецветущие флоксы. Имеются промежуточные виды и выведенные на их основе гибриды. У многих встречаются пестролистные формы, которые привлекают к себе внимание декоративной листвой.

Венчик цветка флокса состоит из пяти отогнутых почти под прямым

углом лепестков, окраска которых разнообразна. Оригинальность ей придают сочетания оттенков, различные глазки, колечки, звездочки, штрихи, полосы, которые в цветках проявляются по-разному. Размер цветка может быть от 1 см до 5 см. У некоторых отечественных сортов флокса метельчатого встречаются цветки диаметром до 6 см.

Флокс относится к ведущим культурам открытого грунта. Большое значение в его разведении имеют местоположение участка, структура почвы, правильный уход, борьба с сорняками, заболеваниями и вредителями. Некоторые сорта нуждаются в защите от сильных ветров и прямых солнечных лучей.

Наиболее сильное впечатление производят флоксы в период цветения, высаженные большим массивом. Хороши они и для окантовки газонов, оформления краев дорожек. Как растения, хорошо переносящие пересадку в цветущем состоянии, их можно использовать в устройстве переносных цветников. Видовое разнообразие многолетних флоксов дает возможность создать моносад — сад непрерывного цветения.

Цветение флоксов начинается в мае. В это время цветут **флокс Дугласа** (*Ph. douglasii*) и **шиловидный** (*Ph. subulata*), привлекающие к себе внимание ярким, пышным цветением, а летом густым зеленым ковром. Они достаточно неприхотливы. Минеральные подкормки для них нежелательны, избегать следует и органических, поскольку от них растения «жиреют» и плохо цве-



Флокс столононосный 'Home Fires'

тут. Хотя современные сорта этих флоксов и отличаются высоким иммунитетом к грибковым заболеваниям, профилактические обработки все же желательны, особенно если куртинки расположены по соседству с другими видами. А вот от вирусов и они не защищены. При первых же симптомах такие растения подлежат полному уничтожению. Сорты этих флоксов самых разных окрасок и отличаются по высоте, плотности дернинки и скорости разрастания, по форме цветка, его диаметру и срокам зацветания. Флокс Дугласа более компактный, чем шиловидный, им можно «заткнуть» любую «дырку» в цветнике. Он здорово смотрится на каменистых горках среди разных альпийцев.

Несколько советов

Флоксы достаточно неприхотливы, однако соблюдение даже самых простых агротехнических приемов способствует усилению декоративности. Наиболее подходящим сроком для размножения флоксов является весна. В это время растения легко укореняются независимо от способа размножения. Осенью, растение, предназначенное для посадки, должно иметь 2–3 одревесневших побега, на которых будет не менее пяти сформировавшихся ростовых почки (глазков). Стелющиеся флоксы должны иметь не менее трех побегов. Летние пересадки также возможны, но без деления куста и с сохранением кома земли. Почва, в которую высаживаются флоксы, должна быть рыхлой и питательной.

Флокс растопыренный 'Dirigo Ice'



фото И. Матвеева

Почти одновременно с флоксом Дугласа и шиловидным цветет **флокс прелестный**, или **приятный** (*Ph. amoena*). По внешнему виду он очень похож на предыдущие, однако отличается некоторыми признаками. Он разрастается туговато, не очень раскидистый, компактен и невысок. Цветки идеальной колесовидной формы. Листочки хоть и мелкие, но более расширены и слегка опушенные по краям. Флокс очень выносливый, но в северных районах лучше перезимует прикрытый еловым лапником. Ранней весной, чтоб не подгорел на солнышке, его желательно слегка притенить.



Флокс гладкий 'Bill Baker' в Ботаническом саду МГУ



Флокс пятнистый 'Соната' и сорт 'Natascha' в Ботаническом саду МГУ

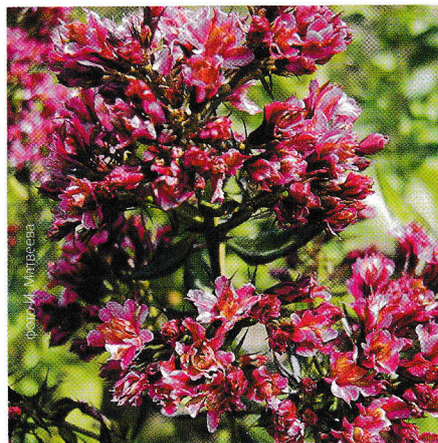


Флокс Дугласа 'Crackerjack'

Флокс растопыренный, или **флокс канадский** (*Ph. divaricata*) зацветает, когда шиловидные еще не отцвели. Его пышные душистые разросшиеся куртины очень хороши на третий год после посадки. В последние годы появились новые сорта с различной окраской. К привычным для нас голубым прибавились лиловые, сиреневые с разными оттенками и насыщенностью цвета, белые и даже розоватые. Характерной особенностью некоторых сортов является наличие глазков и звездочек с разной степенью контрастности. Еще десять лет назад о такой роскоши в своих садах мы могли только мечтать.

В это же время цветет еще один флокс с ползучими стеблями — **флокс столононосный** (*Ph. stolonifera*). Особенность этого вида в том, что он любит «сорничать», его побеги быстро расползаются в разные стороны. Разнообразие сортов этого флокса невелико: белые, розовые, лиловые. Но все они отличаются оттенками, формой лепестков и диаметром цветка, а также листвой, которая у одних сортов светло-зеленая, а у других — темнее.

Большой интерес у любителей флоксов в последние годы вызывает флокс, который зацветает в начале июня и продолжает цвести до конца лета и даже осенью. За этот период у него обычно бывает 3–4 так называемых волны цветения. В коротких промежутках между цветением происходит созревание семян, которые быстро осыпаются, а также очень активный рост боковых побегов, которые, касаясь земли, уко-



Флокс филингс 'Natural Feelings'



Флокс шиловидный 'Maischnee'

реваются и образуют новые, зацветающие растения. Это **флокс гладкий** (*Ph. laberrima*). Высота его от 35 до 45 см, побеги тонкие, с узкими листьями и рыхлыми соцветиями.

Цветение современных голландских сортов **флокса Арендса** (*Ph. arendsii hybrida*) по срокам совпадает с цветением любимого нами **флокса метельчатого**, хотя первые гибриды этого флокса зацветали в июне. Для получения этих флоксов Арендс использовал **флокс растопыренный**, от которого он унаследовал ранний срок цветения, и **флокс метельчатый**, от которого гибриду досталось все остальное.

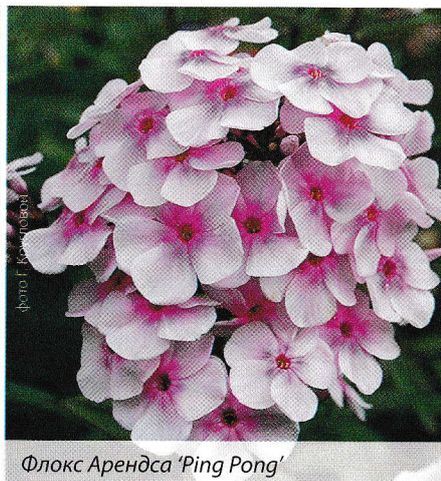
Летом цветут сорта **флокса пятнистого**, или **пирамидального** (*Ph. maculata*). Характерной особенностью вида является наличие на побегах флокса большого количества мелких штрихов и точек, отсюда и видовое название — пятнистый. Необычна форма соцветия этого флокса,

О почве, поливе, уходе

Флоксы очень отзывчивы на наличие влаги, поэтому почва должна быть всегда умеренно влажной. Полив следует проводить так, чтобы промачивался весь обработанный слой почвы (15–20 литров воды на 1 м²). Полив прекращают, когда устанавливается сырая погода. Поздно осенью отмирающие побеги флоксов обрезают, очищают поверхность почвы также и от опавших с флоксов листьев и сорняков. В северных районах, где растения требуют укрытия на зиму, для вечнозеленых видов флоксов, следует использовать еловый лапник. Сухие листья для них непригодны — их используют только для укрытия растений с незимующими листьями.



Флокс Арендса 'Susanne'



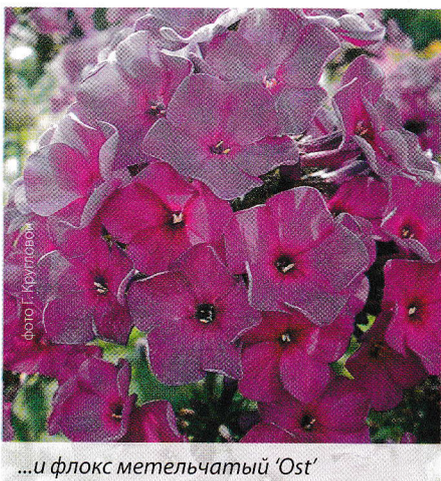
Флокс Арендса 'Ping Pong'



Флокс широколистный 'David's Lavender'



Два редких, ценных и старинных сорта — флокс метельчатый 'West'...



...и флокс метельчатый 'Ost'

оно напоминает пирамиду или вытянутый цилиндр — этакие стройные султанчики. Большинство сортов отличаются ранним сроком цветения и легко размножаются зеленым черенкованием. Некоторым сортам с взрослением свойственно выпирание корневища из почвы, поэтому их необходимо мульчировать.

Следует отметить, что мульчирование — желательное мероприятие для всех видов флоксов.

Флокс метельчатый садовый (*Ph. paniculata*) обладает большим полиморфизмом и принадлежит к одним из лучших декоративных травянистых многолетников. Он имеет большое число сортов, полученных в результате длительной культуры; многие имеют сложное гибридное происхождение. Наравне с высокими декоративными свойствами некоторых современных сортов не менее важным показателем является устойчивость растений к па-

тогенным грибкам, стеблевой нематодой и вирусам. Старые сорта более уязвимы к подобным неприятностям и нуждаются в защите. При семенном размножении характерные особенности сорта в потомстве не повторяются. Возникающие при этом формы варьируют по ряду морфологических признаков, таких как форма и габитус куста, форма, величина и плотность соцветия, форма, размер и окраска цветков, а также, сроки начала цветения, продолжительности периода цветения и др. Поэтому в культуре сорта флокса метельчатого, как впрочем, и других видов, обычно размножают вегетативно (делением куста или черенкованием). На одном месте растения выращивают не более четырех-пяти лет (в зависимости от сорта), так как в дальнейшем их декоративность резко снижается.

Флокс широколистный (*Ph. amplifolia*) — на первый взгляд мало чем

отличается от привычных нам метельчатых флоксов. Однако характерной его особенностью является величавость — чувствуется сила. Он развивает мощный куст, побеги толстые и прочные, лист широкий, слегка морщинистый. Многие сорта этого флокса характеризуются устойчивостью к грибковым заболеваниям и поздним сроком цветения, которое очень часто продолжается до глубокой осени.

В сентябре продолжается цветение и **флоксов филингсов** (*Ph. paniculata* x *feelings*), которое очень часто затягивается до снега. Филингсы — весьма загадочные флоксы, природа их происхождения пока так и остается до конца не изученной. Считается, что первый филингс появился в 1993 году в саду известного московского селекционера-любителя М.Н. Крутова как случайная мутация. В 1995 году новый флокс был впервые представлен на московской выставке флоксов. Но внимание на него тогда не обратили. Вспомнили о его существовании только в 2001 году, после появления первых голландских филингсов известного флориста Рене ван Гаалена. Филингсы — вегетативные флоксы, у них нет тычинок и пестика, т.е. размножаются только делением куста или черенкованием. Соцветия состоят либо из окрашенных мелкоигольчатых прицветников, либо из видоизмененных (иногда удлинённых, искривленных и скрученных) лепестков, как бы полураспустившихся бутончиков. При черенковании молодых растений часто наблюдается реверсия (обращение в исходный сорт). ❀