

Что цветет в твоём дворе?

Что можно посадить во дворе и как это лучше сделать

Автор: Ирина Бочкова, специалист по декоративному растениеводству

Не секрет, что растения выполняют не только функцию очистки воздуха, но и имеют эстетическое значение, украшая дачи, территории городского пространства, палисадники. В словаре ландшафтных терминов мы найдем следующее определение: палисадники - небольшие, обязательно огороженные садики, расположенные перед фасадами домов.

История создания палисадников

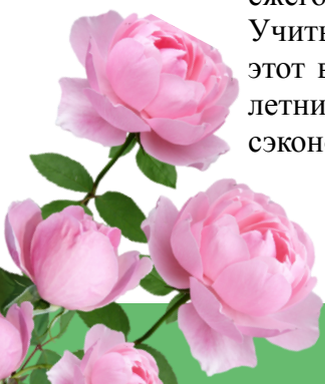
уходит в глубокое прошлое, когда Москва еще была одноэтажной и преимущественно деревянной. Перед домами высаживались растения – кусты, цветочные и лекарственные растения, если позволяла площадь, то и плодовые и декоративные деревья (яблони, вишни, сирень, чубушники). Постепенно, переселяясь в многоэтажные дома, люди захватывали со старых участков растения, чтобы посадить их теперь уже около подъезда, не потерять связь с землей. Не каждая семья имеет дачный участок, а тяга к земле есть практически у каждого, вот и создавались палисадники на придомовой территории. Росло благосостояние, многие купили дачные участки и в какое-то время палисадников стало меньше, растения практически исчезли из дворов, где остались, в основном, посадки, выполненные организациями, строящими дома. В настоящее время создание озеленения в придомовой зоне активно возрождается. Этому способствует увеличения доступных для покупки растений, отсутствие дефицита посадочного материала и, конечно, желание жильцов сделать свой двор интереснее, неповторимее.

Анализируя озеленение придомовых территорий можно сказать, что очень часто жильцам просто не хватает знаний о том, как правильно посадить растения, выбрать нужный ассортимент, грамотно разместить композиции. Вот и появляются во дворах огородные грядки, на которых стройными рядами высажены растения.

Какие существуют виды цветников?

Все виды цветочного оформления, изначально, можно разделить на две группы: регулярные цветники и ландшафтные. В первую группу относятся хорошо известные нам по городскому озеленению клумбы, рабатки, бордюры. Ко второй – менее известные и распространенные миксбордеры, рокарии, ландшафтные группы.

- **Клумба** – это цветник правильной геометрической формы в виде круга, квадрата и т.д. Основу ассортимента клумбы составляют летники (растения, выращивание которых рассчитано на один период вегетации). Высаживаются растения на клумбы в виде сложного геометрического рисунка и требуют такие цветники больших затрат на ежегодное приобретение посадочного материала и сложного агротехнического ухода. Учитывая, что цветники в придомовой территории создаются за счет самих жильцов, этот вид цветочного оформления подходит мало. Можно, конечно, создавать клумбы из летников, семена которых можно сеять непосредственно в грунт и таким образом сэкономить деньги, но вопрос с ежегодной посадкой и тщательным уходом остается



открытым.

- **Рабатка** (в переводе с немецкого – грядка) – это цветник прямоугольной формы, ширина которого колеблется от 50 см до 2-3 метров. Засаживаться рабатки могут как летниками, так и многолетниками, интереснее всего сочетать растения из обеих групп. Например, задний и средний планы рабатки засадить многолетниками, а передний край – летниками.
- **Бордюры** – это узкая цветочная полоса, ширина которой колеблется от 20 до 50 см, которая засаживается, в основном, низкорослыми летниками. Основная задача бордюров – что-нибудь окаймлять. В нашем случае это может быть вход в подъезд, с одной или с двух сторон.
- **Рокарий**, это довольно сложное сооружение из камней, среди которых высаживаются многолетние низкорослые и почвопокровные растения. Создание рокария затратно, как с точки зрения его строительства, так и с точки зрения уходовых работ.
- **Миксбордер** – цветник, в основе ассортимента которого лежат многолетники, подобранные в соответствии с экологическими условиями, высотой и сроками цветения, которые при необходимости, дополняются летниками, кустарниками и луковичными растениями.
- **Группа** – там, где не достаточно места для миксбордера, можно создать ландшафтную группу, состоящую из красивоцветущих и лиственно-декоративных кустарников, многолетников и летников. Возможно, именно миксбордеры и такие группы больше всего подходят для создания в придомовой зоне.

Какие требования предъявляются к растениям, высаживаемым на городских цветниках?

Как не печально, но до сих пор на первом месте такой показатель, как антивандальность. То есть это должны быть растения достаточно распространенные, чтобы у некоторых жителей не возникало желаний выкопать их после посадки и увезти к себе на дачу. Не менее важное требование – растения должны быть стабильно декоративны, то есть не должны терять привлекательности после цветения за счет формы и окраски листьев, габитуса (формы куста). Это должны быть долголетние растения, способные на одном месте расти не менее 5-6 лет, а лучше 10 и более. Ко всему прочему это должны быть растения с простой агротехникой ухода, над которыми не надо трястись день и ночь, так как особенно много времени у жильцов для этого нет. И, конечно же, это должны быть растения, устойчивые к различным грибным заболеваниям, так как лишнее использование химии под окнами квартир тоже никого не устраивает.

С другой стороны, если в вашем подъезде живут любители покопаться с растениями, обладающие необходимыми знаниями ухода за ними, ограничений по ассортименту может и не быть.



Любой цветник начинается с подбора ассортимента.

Какие шаги необходимо предпринять, чтобы не ошибиться в выборе растений. Первый и, наверное, самый главный шаг - подобрать **ассортимент растений в соответствии с существующими экологическими условиями**. Ограничивающим фактором в подборе ассортимента являются условия освещения. В зависимости от того, светло в палисаднике или света не хватает, ассортимент растений будет совершенно разным. Какие растения можно посадить в тени (это условия, при которых прямые солнечные лучи практически никогда не попадают на растения). Ассортимент таких растений и их характеристика приведены в таблице.

Растения для теневых условий

Вид растения	Высота, в см	Время цветения	Окраска	Стабильность декоративности	Особенности
Бадан сердцелистный	30-40	У-УІ	розовая	да	Уходит в зиму с зеленой листвой
Барвинок малый	20, побеги стелятся	У	Белая, пурпурная, голубая	да	Вечнозеленое растение
Бузульники	100-120	УІ-УІІІ	желтая	да	Не требует подвязки
Колокольчик широколистный	70-130	УІ-УІІ	Фиолетовая	да	
Кочедыжник женский (папоротник)	До 100	-	-	да	Лиственно-декоративное растение
Купены	30-100	У-УІ	белая	да	Расползается за счет корневища
Лабазники	100-150	У-УІІІ	Белая, розовая	да	Выносят избыточное увлажнение
Окопник крупный	30-40	УІ-УІІ	Желтая, сине-белая	да	Почвопокровное растение
Осмунда азиатская, папоротник	До 120	-	-	да	
Пахизандра верхушечная	25-30	У-УІ	беловатая	да	Вечнозеленое почвопокровное растение
Примулы	20-50	У-УІ	разная	да	



Страусник обыкновенный, папоротник	До 120	-	-	да	Расползается за счет корневища
Тиарелла сердцелистная	20	У	Светло-кремовая	да	Разрастается за счет столонов
Фиалка мотыльковая	20	У-УІ	белая	да	
Хосты зеленолистные	40-100	УІ-УІІІ	лиловая	да	
Щитовник мужской, папоротник	100	-	-	да	
Щучка дернистая, злак	До 100	УІ-УІІ	бронзовая	да	

Самые оптимальные световые условия создаются для растений в условиях полутени. В этом случае прямые солнечные лучи попадают на растения в первую или вторую половину дня. Это самая обширная по составу группа многолетников. Ассортимент таких растений и их характеристика приведены в таблице

Растения для полутени

Вид растения	Высота, в см	Время цветения	Окраска	Стабильность декоративности	Особенности
Аквилегии (виды и сорта)	От 10 до 100	У-УІ	Желтая, красная, фиолетовая, голубая, синяя, белая	Условно стабильно декоративна	В жаркую сухую погоду к середине лета листва может отмереть, к осени отрастает снова
Аконит клубочковый	До 100	УІ-УІІ	Белая, розовая, синяя	да	Растение ядовито
Аконит Кармихеля и Фишера	100-160	УІІІ-ІХ	Фиолетово-синяя, синяя	да	Растение ядовито
Астильбы	От 30 до 100	УІ-УІІІ	Белая, розовая, сиреневая, пурпурная, лиловая	да	Имеет много сортов



Астранция крупная	До 70	УІ-УІІ	Белая, розовая, темно-красная	да	
Брунера крупнолистная	30	У-УІ	голубая	да	Декоратив-ны листья
Вербейник точечный	50-60	УІ-УІІ	желтая	да	Может распол-заться
Вероникаструм виргинский	До 150	УІІ-ІХ	Лилово-розова я	да	
Волжанка	100-180	УІ	белая	да	До 10 лет на одном месте
Гейхера гибридная	40-50	УІ-УІІІ	Розовая, кремовая, красная, белая	да	Лиственно-декорати вное растение
Герани	От 20 до 50	УІ-ІХ	Розовая сиреневая, фиолетовая, белая	да	Высокорослые растения могут разваливаться после цветения
Живучка ползучая	15-20	У-УІ	Синие-фиолетовая	да	Лиственно-декорати вное растение
Золотарник канадский	30-120	УІІ-УІІІ	желтая	да	
Камнеломка теневая	15-20	У-УІ	Белая, розоватая	да	Лиственно-декорати в-ное растение
Колокольчик скученный	30-60	УІ-УІІ	Белая, фиолетово-син яя	да	
Кровохлебки	40-120	УІІ-ІХ	Белая, розовая	да	
Люпин многолистный	50-70	УІ, ІХ	разная	Условно стабилен	Кусты могут разваливаться в конце цветения
Манжетка мягкая	40-50	УІ-УІІ	Светло желтая	да	
Мордовник баннатийский	100-120	УІІ-УІІІ	Голубовато-син яя	да	
Пион молочноцветковы й	До 100	УІ	разная	да	



Посконники	До 180	УШ-ІХ	Пурпурно-розовая	да	
Синюха голубая	100	УІ-УІІ	голубая	да	влаголюбива
Физостегия виргинская	70-80	УІІ-УІІІ	белая, розовая	да	Расползается за счет столонов
Хосты голубые и вариегатные	40-100	УІІ-УІІІ	лиловая	да	
Клопогоны	100-150	УШ-ІХ	Беловато-розовая	да	Ароматное растение
Вейник остроцветковый, злак	100-150	УІІ	желтоватая	да	
Молиния голубая, злак	До 100	УШ	желтоватая	да	

Отдельную группу составляют многолетники, которым для нормального роста и развития необходимы солнечные места. При нехватке света такие растения часто отстают в развитии, перестают цвести, болеют. Ассортимент светолюбивых растений и их характеристика приведены в таблице.

Ассортимент растений для светлых мест

Вид растения	Высота, в см	Время цветения	Окраска	Стабильность декоративности	Особенности
Астра альпийская	20-25 см	У-УІ	Белая, голубая, лилово-розовая	да	
Астра итальянская	До 60	УШ-ІХ	Фиолетово-розовая	да	
Астра кустарниковая	30-50	УШ-ІХ	Белая, розовая, голубовато-синяя, фиолетовая	да	
Буквица крупноцветковая	30-40	УІ-УІІ	Розовато-сиреневая	да	
Гелиопсис подсолнечниковидный	До 150	УІІ-УІІІ	желтая	да	



Девясил мечевидный	До 30	УП-УШ	желтая	да	
дербенники	100-140	УІ-УШ	Розовая, пурпурно-красная, малиновая	да	
душица	До 50	УП-ІХ	розовая	да	Пряно-ароматическое растение
Ирис сибирский	60-100	УІ	Белая, желтая, голубая, синяя, фиолетовая	да	
Ирис болотный	70-100	УІ-УІІ	желтая	да	Предпочитает влажные почвы
котовники	40-60	УІ-ІХ	Голубая, фиолетовая	да	Пряно-ароматическое растение
лапчатки	20-60	УІ-УШ	Желтая, красная, оранжевая	да	
лилейники	До 100	УІ-ІХ	разнообразная	да	
Мелколепестник красивый	До 70	УІ-УІІ	Лиловые, голубые, розовая	да	
Молочай многоцветный	50-70	У-УІ	желтая	да	
Нивяник обыкновенный	80-90	УІ-УІІ	белая	да	
Рудбекия блестящая	60-80	УП-ІХ	желтая	да	
Седум видный		ІХ-Х	Розовая, лиловая	да	
Тысячелистник обыкновенный	До 60	УП-ІХ	разная	да	
Флокс метельчатый	50-100	УІ-ІХ	разная	да	Некоторые сорта поражаются грибными болезнями



Хосты желтолистные	50-100	УП-УШ	Лиловая, лавандовая	да	
шалфеи	50-70	УП-УШ	Розовая, сиреневая, фиолетовая	да	Пряно-ароматическое растение

Подбирая ассортимент под существующие световые условия надо помнить, что **растения из соседних групп могут быть использованы вместе**. А вот **из диаметрально противоположных – нет**. Например, в одном цветнике можно посадить растения теневые и полутеневыносливые или полутеневыносливые и светолюбивые (за редким исключением), но нельзя совместить в одной посадке растения светолюбивые и теневыносливые.

Из экологических условий также важен **состав и влажность почвы**. Но поскольку на территории жилой застройки все почвы завезенные, то можем говорить об усредненном составе почвы. А вот влажность почвы хорошо бы учитывать, обращая внимание на то, чтобы в один цветник не попали растения влаголюбивые и засухоустойчивые.

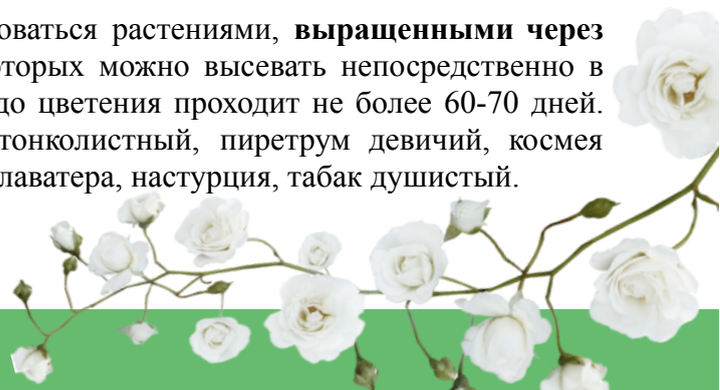
При подборе многолетников для миксбордера необходимо учитывать **стилистические особенности цветника**. Например, можно подобрать ассортимент для лугового цветника, садового или лесного. При этом необходимо отталкиваться от такой субъективной характеристики растений, как физиономический тип. В луговом цветнике будут присутствовать злаки, шалфеи, эхинацея, ромашки, котовники и т.д. Для лесного цветника подойдут папоротники, астильбы, купены, примулы, хосты. Чаще всего цветники делают в садовом стиле, собирая растения с крупными цветками и соцветиями – пионы, лилейники, флоксы, дельфиниумы и т.д.

Большое значение при создании цветника имеет **выбор цветовой гаммы**. Если миксбордер располагается на открытом солнечном месте предпочтение необходимо отдать растениям с яркой окраской цветков – красная, желтая, синяя, сочетая растения в контрастные композиции. В полутени отдают предпочтение растениям с так называемой пастельной окраской – розовая, лимонная, голубая. В тени лучше сажать растения с белыми и беловатыми цветками и соцветиями.

В миксбордере при посадке растений соблюдается **ярусность**, то есть растения подбираются по высоте. Важно, чтобы соотношение высот растений из разных ярусов было пропорционально. Для этого можно начать подбор растений с самых высоких растений (их не так много в ассортименте), а затем следующие ярусы рассчитать, поделив предыдущий на 1,6 (число золотой пропорции). Например, при высоте заднего яруса в 160 см, высота среднего яруса получается 160:1,6 – 100 см, а высота нижнего яруса 100:1,6 – 62,5 см (примерно 60 см).

Для соблюдения непрерывности цветения подбираются многолетники с разными **сроками цветения**. Часто не хватает растений цветущих весной и осенью. В том случае в ассортимент можно ввести луковичные растения (лучше нарциссы и мелколуковичные культуры, которые не требуют ежегодного выкапывания) и летники, которые цветут непрерывно весь сезон.

Дополняя ассортимент летниками можно воспользоваться растениями, **выращенными через рассаду**. Но лучше использовать виды, семена которых можно высевать непосредственно в грунт. Обычно это культуры, у которых от посева до цветения проходит не более 60-70 дней. Это такие летники как тагетес отклоненный и тонколистный, пиретрум девичий, космея дваждыперистая, календула, калистефус китайский, лаватера, настурция, табак душистый.



Хорошим дополнением к летникам и многолетникам будут **двулетние культуры**. У таких растений в год посева образуется розетка листьев, на следующий год они цветут. Практически все двулетники дают обильный ежегодный самосев. Декоративные качества при таком способе размножения не сохраняются (например, была махровая маргаритка, из самосева будет с простым соцветием), но и покупать посадочный материал ежегодно не надо. Среди двулетников стоит назвать такие культуры как гвоздика турецкая или бородатая, мальва шток-роза, наперстянка пурпурная, незабудка гибридная, вечерница матроны.

Как уже было сказано выше, если места для создания миксбордера мало, **можно сделать группу**. В основе группы кустарники, которые подобраны также по высоте и срокам цветения. В палисаднике хорошо смотрятся дерен белый и его пестролистный сорт, сирени (сирень персидская, сирень венгерская, сирень китайская, сирень Мейера сорт Полибин), шиповники, жасмин, гортензии (древовидная и метельчатая), спиреи, барбарисы. Дополнением к кустарникам будут многолетники, которые также должны обеспечить непрерывность цветения. Например, на весну примулы, затем пионы, флоксы и лилейники, на осень астры. Многолетники, в свою очередь, подсаживаются однолетними культурами. Такая группа стабильно декоративна, непрерывно цветет. А если почву вокруг растений замульчировать, например, щепой или скошенной травой, то еще и малоуходна.

Материал подготовлен в рамках проекта Ассоциации менеджеров культуры - **[“Цветочная история Москвы”](#)**

Партнеры проекта:



КОМИТЕТ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ГОРОДА МОСКВЫ



Третьяковская
галерея



АПТЕКАРСКИЙ ОГОРОД
1708
БОТАНИЧЕСКИЙ
САД
МОСКОВСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА
HORTUS
BOTANICUS
UNIVERSITATIS
MOSQUENSIS



ПИТОМНИК РАСТЕНИЙ
СЕРЕБРЯКОВЫХ



УЧЕБНО-ОПЫТНЫЙ ЛАНДШАФТНЫЙ И ПОЧВЕННО-ЛЕИЗМЕТРИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИ СТАЦИОНАРЕ ФАКУЛЬТЕТА
ПОВЫШЕНИЯ КЧУ
ДЕМОНСТРАЦИОННО-НАУЧНЫЙ ПАРК

Дополнительные материалы: кейсы, практики, инструменты - на сайте Международной кейс-лаборатории “Зеленые трансформации города” <http://green-city-transform.ru>

