

## Введение

Для того чтобы разведение цветов на приусадебном участке было успешным, и растения радовали вас яркими красками и пышным цветением с весны до поздней осени, необходимо правильно их подбирать и грамотно составлять цветочные композиции. При правильном выборе растения удивительно сочетаются по форме и краскам. При этом они подчеркивают красоту друг друга, и ни одно из них не остается незамеченным. Разнообразие цветочных красок поражает воображение. Кроме различных привычных оттенков (белого, голубого, синего, фиолетового, розового, красного, желтого, оранжевого), существует множество гибридных растений, цветки которых бывают зеленоватыми, черными, промежуточных цветов, двух- и многоцветными. Важно подобрать цветочные растения с учетом сроков цветения, и тогда ваш цветник с ранней весны до поздней осени будет выглядеть привлекательно. Цветы станут сменять друг друга в процессе цветения, на смену отцветшим растениям придут новые, а первые на время станут неприметными, или наоборот, украсят цветник кустами с красивыми листьями. Для того чтобы это происходило именно так, вам необходимо знать об особенностях каждого растения, которое вы посадили на участке.



# ОДНОЛЕТНИЕ



## Алиссум



Алиссум относится к однолетним морозостойким летне- и осеннецветущим растениям, которые сажают в конце зимы или ранней весной. Взрослые растения нуждаются в регулярном уходе. Период цветения у алиссума с июня по октябрь. Растение небольшое (не более 10–20 см), у него полудревесневшие побеги и опушенные сероватого цвета некрупные листья. Цветки мелкие, чаще ярко-желтые, образуют соцветия-кисти, которые скрывают зелень компактных кустиков.

**Условия выращивания.** Алиссумы – неприхотливые растения. Они холодоустойчивые, светолюбивые, в южных районах могут расти в легкой полутени, хорошо переносят засуху, хотя при недостатке влаги быстро отцветают. Алиссумы предпочитают легкие нейтральные или слабощелочные почвы, богатые органикой.

**Уход.** Растение следует регулярно рыхлить и пропалывать. Весной для улучшения цветения у алиссума срезают прошлогодние цветоносы. После цветения, в период образования плодов, стебли рекомендуется подрезать повторно. Алиссум скальный подрезают на одну треть, остальные виды – на 5–8 см. Поливают регулярно, но умеренно, не допуская вымокания растения, подкармливают после высадки рассады 1–2 раза азотными или органическими удобрениями, а затем 2–3 раза полными комплексными удобрениями с интервалом в 10–14 дней. В дальнейшем растение подкармливают 2 раза в год раствором комплексного или азотного удобрения.

**Размножение.** Алиссум размножают семенами, делением куста и черенками. Семена высеивают в открытый грунт осенью сразу после сбора или весной. Зацветают сеянцы только на 2-й год. Деление куста проводят в апреле, а черенкование – в июне. Алиссум достаточно быстро разрастается, поэтому высаживают экземпляры на расстоянии 30–40 см друг от друга.

**Болезни.** Алиссум при чрезмерной влажности почвы может поразить бурая гниль. При этом в первую очередь страдают корни и корневая шейка растения. Также к болезням алиссума относятся ложная мучнистая роса, бактериальное увядание. Насекомым-вредителем для него является крестоцветная блошка.

**Применение.** Алиссум хорошо смотрится в цветниках рядом с низкорослыми растениями (гелиотропом, гвоздикой турецкой, левкоями, пеларгонией). Красиво контрастирует с растениями, цветки которых имеют розовую, карминную, красную, фиолетовую и синюю окраску. Весной, рядом с желтым алиссумом, прекрасно смотрятся белые иберисы и резухи. Белый алиссум сочетается с красными флоксами и сальвиями. Летом рядом с ним можно расположить бородачьи ирисы, незабудки, мускари, тюльпаны, обриету, розы. С фиолетовым алиссумом гармонируют желтые осенние цветы – календула и бархатцы.



## Бархатцы



Бархатцы относятся к одно- и многолетним растениям, которые сажают весной. Они отличаются обильным цветением, продолжающимся с июня до наступления заморозков. В целом эти цветущие растения неприхотливы.

Бархатцы формируют кусты, которые могут быть как раскидистыми, так и компактными. Стебли у них прямостоячие с резными листьями. В высоту бархатцы достигают 40 см. Цветки яркой желто-оранжевой и красно-коричневой окраски, также могут быть многоцветные.



Существует три основных вида этих цветов. Бархатцы прямостоячие имеют крупные махровые цветки диаметром 7–15 см. Они вырастают до 1 м. Бархатцы отклоненные отличаются низкорослостью (20–40 см) и махровыми цветками среднего размера, которые в диаметре достигают 4–7 см. Бархатцы тонколист-ные еще менее высокие, их кусты вырастают до 20–30 см в высоту. Цветки у них простые и мелкие (до 2 см в диаметре).

**Условия выращивания.** Желательно высаживать бархатцы на открытых светлых участках, однако, без интенсивного солнечного освещения. Допустимо размещать их и в полутени. Бархатцы предпочитают питательные суглини-стые или супесчаные почвы с нейтраль-ной кислотностью. Заморозков эти рас-тения не переносят.

**Уход.** Бархатцы считаются засухо-устойчивыми, однако им необходимо обеспечивать регулярный полив в на-чале роста и в засушливые периоды. При этом нельзя допускать переувлаж-нения почвы, так как избыток влаги ведет к развитию у цветов грибных заболеваний корней. Бархатцы нуждаются в подкормках (1–2 г комплексного удобрения на 1 л воды). Весной вносить удо-брения под них не рекомендуется, так как это вызывает усиленный рост и за-держку цветения.

**Размножение.** Бархатцы размножают семенами, которые высевают в марте-апреле в парник или пленочную теплицу. Всходы появляются на 4–10-й день после посева. Сеянцы пикируют в парнике на расстоянии 6 × 6 см. В открытый грунт рассаду переносят после прекращения весенних заморозков, в конце мая – начале июня. Бархатцы легко переносят пересадку в любом возрасте и даже в период цветения. При пересадке в грунт вокруг корней кустика сохраняют земляной ком. Между растениями выдерживают интервал в 20 см (для низких сортов) или в 50 см (для высоких сортов).

**Болезни.** Бархатцы редко страдают от болезней и насекомых-вредителей, однако иногда случается их поражение серой гнилью.

**Применение.** Высаживают в цветники, выращивают на срезку. В вазе с водой они могут сохраняться до трех недель. Также растут в комнатных горшках и используют для оформления помещений. Не растут эти цветы в тенистых уголках сада и у водоемов. Хорошими партнерами для бархатцев являются душистый табак, шалфей, циннии и георгины. Бархатцы используют для создания рабаток, клумб и миксбордеров. Хороши они в саду рядом с петуниями и на балконе в контейнерах.

## СОВЕТ

Бархатцы относятся к растениям, которые отпугивают вредных на-секомых. Их полезно сажать на грядках с овощными и зелеными культурами. Можно посадить их по периметру участка, где выращива-ется картофель.

Если вы не можете много времени уделять уходу за клумбами, поса-дите бархатцы отклоненные. Это самые неприхотливый вид из всех бархатцев. Они растут на любых почвах без подкормок.



## Мак голостебельный



Мак голостебельный относится к однолетним весеннецветущим растениям. Сеют мак ранней весной или под зиму; цветет с мая по октябрь. Стебли малочисленные, высотой до 30 см. Листья прикорневые, перистые, зеленоватые, иногда сероватые. Цветки простые или махровые, на прямых цветоножках, белые, желтые или оранжевые, 2,5–5 см в диаметре. Цветет с мая по октябрь.

Мак голостебельный имеет ряд сортов, которые в средней полосе России цветут с мая до поздней осени. Мак сорта Cardinal высотой до 40 см, цветки шарлаховые, до 6 см в диаметре; сорта Roseum – высотой 40 см, цветки розовые, в диаметре до 6 см; сорта Popscile – компактный, высотой 25 см, цветки огромные, до 10 см в диаметре, яркие, зацветают очень рано; Sulphureum – высотой до 30 см, цветки лимонно-желтого цвета, до 6 см в диаметре.

**Условия выращивания.** Место, где будут вегетировать маки, должно быть хорошо освещенным и не затопляться водой, иначе сгниет корень. Растение предпочитает богатые водопроницаемые почвы, однако способно расти и цвести даже на неудобренных кислых почвах, но цветки при этом окажутся мельче обычного.

**Уход.** Регулярное удаление сорняков и умеренные поливы. Растение весьма отзывчиво на подкормки органическими и минеральными удобрениями (по 30–35 г на одно ведро воды). На зиму можно не укрывать.

**Размножение.** Семена высевают весной или осенью на постоянное место. Так как они мелкие, их не углубляют в почву, а лишь прихлопывают сверху и укрывают до всходов пленкой. В течение 2-х недель почва обязательно должна быть влажной. Когда появляются всходы, их прореживают через 10 см, позднее – 20 см. Цвести растение начинает на 2-й год.

**Болезни.** Маковый скрытнохоботник – наиболее опасный вредитель корня мака. Обнаружить вредителя на листьях сложно, так как с приближением человека он скатывается на почву и на некоторое время замирает. Жуки сливаются по цвету с комочками почвы, и обнаружить их можно только по характерным повреждениям листьев. Поврежденные растения отстают в росте, нижние листья у них сначала желтеют, а потом и вовсе отмирают. При значительном повреждении центрального корня молодые растения погибают.

Чтобы предупредить поражение молодых растений, в почву до посева вносят один из гранулированных препаратов, например, 10%-ный базудин (4–5 г/м<sup>2</sup>), 7%-ный хлорофос или 1,6%-ный фосфамид (10 г/м<sup>2</sup>). Их рассыпают по поверхности или заделывают в землю. Также помогает опрыскивание весной растений хлорофосом (0,2–0,35%). Обработку повторяют 2–3 раза каждые 10 дней.

**Применение.** Однолетние маки эффектно смотрятся в отдельных группах среди газона, в клумбе из разных сортов маков. Красиво смотрятся в миксбордерах, рабатках, каменистых садах и в срезке, однако в букете стоят недолго.