

УДК 635.92
ББК 42.374
Г19

В оформлении обложки использованы фотографии:
Oleksii Sagitov, Little Moon, Christian Jung, tratong, Maria Uspenskaya,
blueeyes, PhotoWeges, Ewa Studio, Natalia Klenova, Africa Studio,
Ami Parikh / Shutterstock.com

Используется по лицензии от Shutterstock.com
В коллаже на обложке использованы иллюстрации:
lisima, Ola-la, Lukasz Szwarz, sathaporn,
pansuang, Sundra / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Ганичкина, Октябрина Алексеевна.

Г19 Справочник умелого цветовода / Октябрина Ганичкина,
Александр Ганичкин. – Москва : Издательство «Э», 2018. –
256 с.

ISBN 978-5-04-090966-7

Эта книга объединяет многолетний профессиональный опыт авторов и содержит ответы на самые частые вопросы, которые возникают при уходе за цветочными и декоративными культурами. Читатель не только получит исчерпывающую информацию, но и узнает, как выбрать самые неприхотливые и декоративные сорта, как создать цветник непрерывного цветения, как подготовить луковичные к перезимовке, какие современные биологические средства защиты применять.

УДК 635.92
ББК 42.374

ISBN 978-5-04-090966-7

© Ганичкина О.А., Ганичкин А.В., текст, 2018
© ООО «Издательство «Э», 2018

Оглавление

ОДНОЛЕТНИЕ ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ	7
АЛИССУМ	8
АСТРА ОДНОЛЕТНЯЯ	10
БАРХАТЦЫ	16
ВАСИЛЕК ГОЛУБОЙ.....	19
ВЕРБЕНА.....	21
ВЬЮНОК НИЗКОРОСЛЫЙ	24
ГЕЛИХРИЗУМ (бессмертник)	25
ГОДЕЦИЯ.....	26
ДУШИСТЫЙ ГОРОШЕК ОДНОЛЕТНИЙ.....	28
КАЛЕНДУЛА, ИЛИ НОГОТКИ	32
КЛАРКИЯ.....	34
КОСМЕЯ	36
ЛАВАТЕРА	38
ЛЕВКОЙ.....	40
ЛОБЕЛИЯ.....	43
ЛЬВИНЫЙ ЗЕВ	45
НАСТУРЦИЯ	49
ПЕТУНИЯ	51
ПЕЛАРГОНИЯ (герань)	54
ЦИНИЯ	56
ЭШШОЛЬЦИЯ КАЛИФОРНИЙСКАЯ	59
ДВУЛЕТНИЕ ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ.....	61
АНЮТИНЫ ГЛАЗКИ (виола).....	62
ГВОЗДИКА ТУРЕЦКАЯ	64
МАРГАРИТКА	67
НАПЕРСТЯНКА.....	70
НЕЗАБУДКА ГОЛУБАЯ.....	73



МНОГОЛЕТНИЕ ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ (корневищные и корнеклубневые растения).....	77
ГЕОРГИН	78
ДЕЛЬФИНИУМ МНОГОЛЕТНИЙ (шпорник)	84
ИРИС, ИЛИ КАСАТИК.....	88
КЛЕМАТИС	92
ПИОН	102
РОДОДЕНДРОН	108
РОЗЫ САДОВЫЕ.....	113
РОЗЫ КОМНАТНЫЕ.....	139
ФЛОКСЫ МНОГОЛЕТНИЕ.....	147
ЛУКОВИЧНЫЕ И КЛУБНЕЛУКОВИЧНЫЕ РАСТЕНИЯ	153
ГИАЦИНТ	154
ГЛАДИОЛУС	158
ЛИЛИЯ.....	165
НАРЦИСС	170
ТЮЛЬПАН	174
ПОДСНЕЖНИК	184
ТРАВЯНИСТЫЕ МНОГОЛЕТНИЕ ЦВЕТОЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ	187
АКВИЛЕГИЯ, ИЛИ ВОДОСБОР.....	188
АСТИЛЬБА.....	192
АСТРА МНОГОЛЕТНЯЯ	194
ГОРТЕНЗИЯ.....	198
ГЕЛЕНИУМ.....	203
ДУШИСТЫЙ ГОРОШЕК МНОГОЛЕТНИЙ.....	205
КОЛОКОЛЬЧИК	207
КУПАЛЬНИЦА	210
ЛЕН	213
ЛИАТРИС.....	215
ЛИХНИС	216
ЛЮПИН, ИЛИ ВОЛЧЬИ «БОБЫ»	217
НИВЯНИК	220



ПРИМУЛА.....	223
РУДБЕКИЯ.....	224
ХРИЗАНТЕМА.....	227
ЭНОТЕРА ЖЕЛТАЯ.....	232
ЯСКОЛКА БЕЛАЯ.....	233
УХОД ЗА ЦВЕТОЧНЫМИ КУЛЬТУРАМИ	235
Полив цветочных культур.....	236
Пасынкование и прищипка.....	237
Окучивание.....	238
Утепление.....	238
Основные заболевания.....	239
Основные вредители.....	240
Секреты составления букетов.....	246
КАЛЕНДАРЬ ЦВЕТОВОДА.....	249



Цветы украшают сад и радуют глаз. Пусть у вас найдется место и роскошным розам, и таким, простым, но очень милым василькам, ромашкам и колокольчикам. Как превратить ваш участок в райский уголок, куда захочется возвращаться снова и снова, вы узнаете из нашей книги! В ней много практических советов и рекомендаций, проверенных авторами на личном опыте.

Вы получите самую необходимую информацию по выращиванию однолетних и многолетних цветочных культур, по агротехнике выращивания луковичных и клубнелуковичных растений, о правилах посадки, полива, подкормки, обрезки царицы цветов — розы. Вы найдете подробную характеристику самых лучших сортов популярных и любимившихся цветоводам растений. Чтобы сохранить красоту вашего сада, вы научитесь вовремя принимать меры по борьбе с вредителями и болезнями.

И пусть прекрасные цветы радуют вас своей неповторимой красотой с ранней весны до самой поздней осени!



ОДНОЛЕТНИЕ
ЦВЕТОЧНЫЕ
КУЛЬТУРЫ



АЛИССУМ

Белый и красный алиссум образует белое или красное облако из мелких цветков. Цветет в течение всего лета. Чудесный вкусный медовый аромат цветов, особенно белых, привлекает не только пчел, но и других полезных насекомых, помогающих опылять плодово-ягодные и овощные культуры.

Растение это однолетнее, кустики сильнораскидистые, сильноветвящиеся, в то же время очень компактные высотой от 15–40 см. Листья мелкие сверху растения покрываются мелкими цветками — белыми, розовыми, красными или фиолетовыми. Цветет с конца мая до глубокой осени. Чаще всего алиссум сажают вокруг клумбы или рабатки, в смешанных цветниках, вазах.

Многие цветоводы, в том числе и я, сеют алиссум в ящики на балконах. Во время цветения цветки, как уже сказано выше, издают необыкновенно приятный аромат, который проникает через открытые балконные двери в комнаты, особенно это ощущается под вечер. При медовом запахе быстрее засыпается.

При недостатке влаги алиссум обильно цветет, при сухой почве растение перестает цвести и засыхает, но если растение хорошо полить и обрезать (оставить 5–6 см стебля), обильно подкормить азотными удобрениями (на 10 л воды развести по 1 ст. ложке мочевины и «Гумата калия» для садовых цветов), цветение возобновляется и длится до глубоких заморозков.

Выращивание

Алиссум размножают семенами. В марте — апреле семена высевают в ящики, слегка присыпая землей. Рассадку



выращивают при температуре 16–20°C, она прорастает через 8–12 дней. В открытый грунт рассаду высаживают на расстояние 10–15 см. Лучше посеять сразу на постоянное место семенами в открытый грунт в конце апреля — начале мая, но в этом случае цветение задерживается. Почва должна быть легкая, плодородная, место выбирают на солнечной стороне.

Подкармливают 1–2 раза за лето растворами удобрений «Гумат калия» для садовых культур, «Гумат калия» универсальный (по 1 ст. ложке на 3 л воды) или «Интермаг» для цветов и декоративных культур (1 ст. ложки на 10 л воды, расход раствора — до 5л/1 м²). После подкормки сверху поливают водой из лейки, чтобы смыть удобрения с растений (подкормки с поливом проводят утром).

Основной уход за алиссумом — постоянный умеренный полив, для этого конец шланга опускают внутрь между растениями и струя расходится по земле в разные стороны, а цветки и после стрижки поливают методом дождевания.

Сорта

Алиссум сорта **Розовая королева** — карликовое растение высотой от 10–20 см, с мелкими цветками и медовым запахом. Образует плотный ковер нежного сиренево-фиолетового цвета. Для непрерывного цветения периодически удаляют увядшие цветки. Растения светолюбивые и засухоустойчивые. Очень хороши для каменистых горок, в цветниках и в ящиках на балконах. Цветет в июне, июле и августе. Посев семян в открытый грунт в мае.

Алиссум **Снежный ковер** самый популярный у садоводов. Информация такая же, как для алиссума **Розовая королева**, только у этого сорта более сильный аромат.



АСТРА ОДНОЛЕТНЯЯ

Астра однолетняя является необычайно красивым декоративным растением. Цветки в зависимости от сорта бывают махровые и немахровые. Садоводы больше выращивают махровые виды. В культуре имеется десятки тысяч сортов астр, которые различаются по форме цветения, окраске цветков, высоте куста.

Астру применяют для оформления клумб, цветочных рабаток и др. цветников, а также выращивают на срезку.

По высоте куста различают низкорослые астры (15–25 см), используемые для оформления бордюров и краев цветочных рабаток, средние (30–50 см) и высокие астры (60–80 см), которые служат для оформления всех видов цветников и выращиваются на срезку.

Соцветия бывают очень крупные, до 15 см в диаметре. Строение соцветий бывает разным — простое, розовидное и пионовидное, помпонное, страусовое перо и др.

Цветки богаты разными окрасками: белые, красные, желтые, фиолетовые, многие сорта имеют сложную окраску цветка.

Астры — светолюбивые и холодостойкие растения, переносят небольшие заморозки до -3°C , зацветают через 3–4 месяца после посева. Цветение растений различных сортов длится от 40 до 50 дней.

Выращивание и уход

Астры размножают только семенами. При обычных условиях хранения семена сохраняют всхожесть два года, на третий всхожесть и энергия прорастания резко ухудшаются.



Астры сравнительно нетребовательны к почвам, но лучше растут на легко- и среднесуглинистых почвах. Их можно выращивать посевом семян в открытый грунт весной или поздней осенью по замерзлой почве или рассадным способом. Для выращивания рассады посев производят во второй половине марта — начале апреля в ящички.

Почвенная смесь для посева астр должна быть свежей, не использованной прежде для выращивания других растений, небогатой перегноем, легкой по механическому составу, с большим содержанием песка, хорошо пропускающей воду. Для приготовления почвенной смеси нужно взять 3 части дерновой земли, две части торфа, одну часть речного песка и 2 ст. ложки древесной золы на ведро приготовленной почвенной смеси. Все тщательно перемешать и насыпать в ящик. Сверху насыпать прокаленный речной песок слоем 1 см. Немного полить и сеять семена, сверху семена засыпать тем же песком слоем 5 мм. До появления всходов температуру поддерживать 18–20°C. Всходы появляются на 5–7-й день.

Рассаду выращивают при температуре 13–15°C, проводят очень редкие поливы, если почва сильно подсохнет. После полива рассаду регулярно проветривают. В начале мая проводят небольшую подкормку: в 2 л воды разводят по 1 ч. ложке «Гумата калия» универсального и нитрофоски. Рассаду высаживают в третьей декаде мая с укрытием укрывным материалом до 10 июня. Некоторые садоводы рассаду астр пикируют в фазе первого настоящего листа. Сеянцы заглубляют до семядольного листочка. Рассаживают сеянцы в горшки или на расстоянии 7 см между растениями в ящички, заполненные землей.

Если кто из садоводов решил посеять астры весной, то грядочку необходимо подготовить заранее осенью. Высевают сразу на постоянное место в открытый грунт. Семена сеют весной в конце апреля — начале мая. Посевы накрывают двойным слоем укрывного материала, открывают



материал для закаливания растений в теплые безветренные дни с температурой воздуха от 7°C и более, полностью укрытие снимают в конце мая.

Самый упрощенный метод посева астр под зиму в октябре. Пока земля талая, делают небольшую грядочку, ее перекапывают на 1 м², вносят 3 кг перегноя и торфа, а также по 1 ст. ложке суперфосфата, сульфата калия. Грядочку ровняют, утрамбовывают и делают поперек нее бороздку глубиной до 2 см, грядочку накрывают в один слой укрывным материалом и оставляют до ноября. Как только почва чуть подмерзнет, открывают укрывной материал и в мерзлые бороздки сеют сухие семена однолетних астр. Сверху семена присыпают сухой землей слоем до 2 см. Затем накрывают грядку уже полиэтиленовой пленкой (пленку укладывают плотно к грядке и с боков прижимают рейками от ветра) и оставляют до весны. В конце апреля полиэтиленовую пленку снимают и накрывают укрывным материалом до последних весенних заморозков (до 10 июня).

При таком методе выращивания астры вырастают сильные, устойчивые к болезням, а самое главное — намного раньше зацветают, чем выращенная рассада. В домашних условиях выращивать астру на рассаду дело очень трудоемкое. Например, чуть лишнее перелил, и она уже может погибнуть.

Участок под посадку или для посева астр готовят заранее. Место выбирают сухое, солнечное. Под перекопку участка добавляют по 3–5 кг перегноя, торфа и речного песка, а также по 1 ст. ложке суперфосфата, сульфата калия и мочевины, а также 300 г древесной золы или 200 г доломитовой муки (на 1 м²). Перекапывают на глубину 25–30 см.

Если под перекопку не внести удобрения, тогда перед посадкой рассады или посева семян (в лунки или в бо-



роздки) необходимо добавить готовой почвенно-цветочной смеси (с нейтральной реакцией) в виде живой земли или «Сенполии», очень хорошо подойдет готовый почвогрунт «Кактус» (смесь почвы с песком).

В период роста и цветения астры в открытом грунте обязательно подкармливают.

Первую подкормку проводят до бутонизации: в 10 л воды разводят по 1 ст. ложке органического удобрения «Гумат калия» универсальный или «Интермаг» для цветов и декоративных культур. Расходуют по 3–4 л на 1 м².

Вторую подкормку проводят во время бутонизации и цветения первых цветков: разводят «Гумат калия» для садовых цветов (1 ст. ложку на 3 л воды) и «Интермаг» для цветов и декоративных культур (1 ст. ложку на 10 л воды, расход раствора — до 5 л/1 м²). Расход раствора по 3–4 л на 1 м².

Осенний букет из астр

Соцветия астр не распускаются в воде. Поэтому их срезают полностью распустившимися утром, они долго стоят в воде, не теряя свежести. Перед тем как поставить цветы в воду, стебли астр необходимо подрезать и удалить нижние листочки со стебля. Астры могут стоять в воде 3 недели, и воду следует менять не реже 2 раз в 5 дней.

Болезни и вредители

Фузариозное увядание астр наиболее часто поражает эту цветочную культуру. Профилактикой данного заболевания может служить известкование почвы с целью понижения кислотной реакции почвы до нейтральной. Подкормка растений микроэлементами также повышает устойчивость астр к фузариозу. Положительное воздействие в борьбе с фузариозом оказывает опрыскивание. Астры также поражают бурая гниль корней и корневой шейки, фитофтороз или



гниль основания стебля, пятнистость и ржавчина листьев. Против этих грибных болезней проводят опрыскивание препаратом «Хом» (хлорокись меди) — 50 г на 10 л воды или препаратом «Топаз» — 4 мл на 10 л воды.

Вредители астр — это различные виды тли, паутинный клещ и луковый клоп, слизни.

Меры борьбы

На 10 л воды разводят 1-3 мл препарата «Имидор» для цветочных культур (расход раствора — 1 л на 10 м²). Против слизней разводят препарат метальдегид: 30 г на 10 м².

Астры нельзя выращивать несколько лет подряд на одном месте. Высаживать астры на прежнее место рекомендуется не раньше чем через 5 лет.

Сорта

В саду выращивают астры разных сортов по окраске цветов и форм.

Астра коготковая *Золотая*. Хороша для букета. Растение пирамидальной формы. Соцветия округло-плоские, махровые, диаметром 7–10 см. Язычковые цветки сложены по длине в трубки, слегка загнуты внутрь, золотисто-желтой окраски, закрывают диск желтых трубчатых цветков. Используют для посадки в сборные цветники группами, на рабатки — рядами. Высота растения 70–75 см. Цветет июль — август.

Астра коготковая *Картейзер*. Совершенно новая форма цветка. Растение пирамидальной формы. Цветоносы прочные, длиной 50 см. Соцветия округло-плоские, махровые, диаметром 7–10 см. Язычковые темно-синей окраски цветки сложены по длине в трубки, слегка загнуты внутрь, закрывают диск желтых трубчатых цветков. Используют очень широко: для посадки в сборные цвет-



ники группами, на рабатки — рядами и на срезку. Растение высотой 70–75 см. Цветет с июля по сентябрь.

Астра пионовидная **Фиолетовая башня**. Популярный сорт. Окраска соцветий фиолетовая. Растение колонновидной формы. На растении 9–12 махровых, полушаровидных соцветий, состоящих из широких язычковых цветков, направленных вверх и загнутых внутрь. Они плотно прилегают друг к другу и закрывают диск мелких желтых трубчатых цветков. Используют для посадки в сборные цветники группами, на рабатки — рядами. При температуре +18°C время от посева до всходов 8–14 дней. Высота растения — 60 см. Цветет с июля по сентябрь.

Астра пионовидная **Розовая башня**. Великолепный букет соцветий. Растение колонновидной формы. Соцветия розовые, полусферические, густомахровые диаметром 7–8 см. Язычковые цветки плотно прижаты друг к другу и загнуты в середину. Используют очень широко: для посадки в сборные цветники группами, на рабатки — рядами и на срезку. Высота растения 50 см. Цветет с августа по сентябрь.

Астра художественная **Память**. Великолепный срезочный сорт редкой окраски. Куст компактный, колонновидный. Соцветия густомахровые, диаметром 13–14 см, нежной лимонно-желтой окраски. Одновременно цветут до 10 соцветий. Декоративный эффект создают узкие язычковые цветки, свернутые трубочкой. Используют очень широко: для посадки в сборные цветники группами, на рабатки — рядами и на срезку. При температуре +15°C время от посева до всходов — 7–14 дней. Высота растения 60–65 см. Цветет с августа по сентябрь.

Астра **Болеро** красная. Махровые цветы. Растение компактное, сильноветвистое, стебли крепкие. Соцветия полусферические, махровые, красные. Центр заполнен длинными трубчатыми цветками, собранными очень плотно и окрашенными так же, как язычковые. Исполь-



зуют очень широко: для посадки в сборные цветники группами, на рабатки — рядами и на срезку. При температуре +15°C время от посева до всходов 7–14 дней. Высота растения — 60–65 см. Цветет в августе и сентябре.

БАРХАТЦЫ

Своим названием эти великолепные красивые цветы обязаны, вероятнее всего, мягкому бархатистому отливу красно-коричневых лепестков и теплому тону окраски цветков.

Однолетнее растение высотой 20–100 см, сильноветвистое, компактное. Корневая система хорошо развита. Соцветия простые или махровые 5–12 см в диаметре, различных ярких сочных тонов: однотонные (желтые и оранжевые), чаще двухцветные с красно-коричневыми и бордовыми пятнами на желтом и оранжевом фоне, также различные по форме и махровости. Цветы обладают сильным своеобразным запахом. Высота кустов бархатцев зависит от сорта растений.

Этот распространенный нарядный и всеми любимый летник появляется на клумбах в конце мая и цветет непрерывно до снега. Цветение постоянное, обильное и очень продолжительное.

Низкорослые сорта великолепны в бордюрах, цветниках, прекрасное украшение балконов и окон. Растения с длинными цветоносами, их выращивают на срезку, также хорошо смотрятся группами на фоне газона.

Бархатцы — очень хорошие предшественники для гладиолусов, астр, тюльпанов и других культур, так как обладают способностью обеззараживать почву. Где растут бархатцы, там меньше скопление вредителей.