



Ирина Калинина

Идеальный цветник

Для тех, кому некогда

Идеальный цветник. Для тех, кому некогда

Ирина Калинина



мой сад и огород





мо^й
сад
и
огород

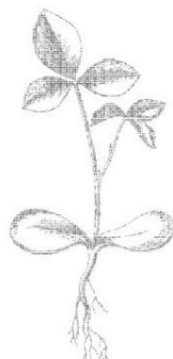


Ирина Калинина

Идеальный цветник

Для тех, кому некогда

Санкт-Петербург
Издательство «Вектор»
2009



УДК 632
ББК 42.37
К17

Зашиту интеллектуальной собственности и прав
ООО «Издательство «Вектор» осуществляет
юридическая компания «Усков и Партнеры»



Калинина, И.

К17 Идеальный цветник. Для тех, кому некогда [Текст]. — СПб. : Вектор, 2009. — 128 с. — (Мой сад и огород).

ISBN 978-5-9684-0955-3

Эта книга написана специально для тех, кто никогда прежде не занимался цветоводством. Если вы намерены посвятить какую-то часть своего времени тому, чтобы сделать свой участок необыкновенным, обладающим уникальностью и неповторимостью уголком — эта книга для вас. Если вы не можете позволить себе копаться на грядках с утра до вечера, но очень хотите попробовать себя в увлекательном, захватывающем занятии — выращивании цветов и декоративных растений — эта книга для вас.

Вы прочитаете: о подготовке почвы для цветника и разных способах размножения цветов; о выращивании самых нетребовательных однолетников, многолетников, лиан, кустарников и о правильном уходе за ними.

УДК 632
ББК 42.37

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельца авторских прав.

ISBN 978-5-9684-0955-3

© Калинина И., 2008

© ООО «Издательство „Вектор“», 2009

СОДЕРЖАНИЕ

Азбука цветовода.....	7
Соберись с духом	8
Начнем с почвы	12
Как разбить первую клумбу	16
Нужен ли цветник возле дома	22
Окантовка цветника	23
Тайны спящего сада	24
Законы цвета	24
Как правильно посадить цветы.....	27
Размножение семенами.....	28
Размножение рассадой	29
Размножение отрезками корневищ и делением куста.....	30
 Неприхотливые красавцы, или Не старайтесь усложнить себе жизнь	 32
Чем украсить клумбу	32
Многолетники для ленивых.....	36
Однолетники для ленивых.....	53
Не требуют ухода.....	53
Требуют 10 минут в неделю.....	66
Требуют 10 минут в день	78
Лианы для ленивых	91
Кустарник — радость лентяев.....	101



Содержание

Любовь и внимание необходимы всем	107
Подкормите растения вовремя.....	107
Стричь и прищипывать	109
Скорая помощь вашим красавцам	111
Чудо красоты	119

АЗБУКА ЦВЕТОВОДА

*Есть холм в лесу: там дикий тмин растет,
Фиалка рядом с буквицей цветет,
И жимолость свой полог ароматный
Сплела с душистой розою мускатной.*

У. Шекспир

Когда я приняла решение назвать эту книгу «Идеальный цветник». Для тех, кому некогда», я, конечно же, не имела в виду, что мой читатель — ленивый человек. Я считала, да и продолжаю считать по сей день, что мой читатель — человек занятой: семьей ли, работой — это не так уж важно. По тем или иным причинам он не может копаться на грядках с утра до вечера, но очень хочет попробовать себя в увлекательном, захватывающем занятии — выращивании цветов и декоративных растений. Именно ориентируясь на вашу расписанную по минутам жизнь, я подбирала разновидности растений, которые при умеренном уходе смогут порадовать вас своей красотой. Но, видя то, что происходит со многими моими друзьями, я хочу поделиться с вами одним своим наблюдением.

Жизнь то и дело преподносит сюрпризы, порой приятные, а иногда и не очень. У меня есть несколько знакомых, которые, отсидев не один десяток лет за кульманом в конструкторском бюро, стали теперь преподавателями иностранного языка. Да не просто преподавателями, а настоящими профессионалами высокого класса, которых рекомендуют друг другу взрослые, к которым мечтают привести своих детей родители. Эти люди давно и серьезно увлекались изучением языков, и, когда работа, которую они знали и любили, перестала их кормить, на помощь пришло хобби, ставшее профессией. Оказалось, что в некоторых из них дремал настоящий педагогический талант. Другая моя приятельница, заведя 15 лет назад породистого щенка, и не



думала о том, что не пройдет и десятка лет, как она станет хозяйкой племенного питомника и за советом к ней станут обращаться профессиональные ветеринары и кинологи. Я думаю, что подобные превращения происходили на глазах у каждого из нас.

Когда у человека появляется какое-то увлечение, поначалу он посвящает ему свои свободные часы. Однако, если интерес становится глубже, а занятие любимым делом приносит удовлетворение, порой оно превращается в настоящую страсть. Кто из нас не слышал о безумствах, которые совершают коллекционеры, чтобы раздобыть желанную редкость, кто не видел, как «заболевают» музыкой, горными лыжами, туризмом. И разведение цветов — не исключение. Возможно, через какое-то время вы поймете, что это занятие приносит вам такую ни с чем не сравнимую радость и удовлетворение, что вы готовы посвятить ему куда больше времени, чем поначалу.

СОБЕРИСЬ С ДУХОМ

Размышляя, с чего начать книгу о цветах, я вспомнила свою соседку по даче. Есть люди, о которых в народе говорят, что у них «зеленый палец»: сухую палку в землю воткнут — и та зацветет. Именно такой талант у моей соседки Зои. Она все делает так, как ей подсказывает какой-то неведомый инстинкт. И действительно, у нее растет и приживается все. И сажает она все подряд. Цветов у нее великое множество. Как увидит у кого-нибудь незнакомый ей цветок или кустик, просит луковицу, клубень, черенок и все сажает на своем участке. Вот только... напоминает ее участок плохо прополотую грядку. «Не умею я этого — план составить, выбирать. Мне хочется, чтобы у меня было сразу все».

Думаю, не стоит идти таким путем. Мы с вами должны прежде всего научиться выбирать и планировать. А для этого нужно знать, из чего выбирать и как планировать.

Итак, решение принято. Вы намерены посвятить какую-то часть своего времени тому, чтобы сделать свой участок необыкновенным, обладающим уникальной индивидуальностью уголком. Поскольку эта книга рассчитана на того, кто никогда прежде не занимался цветоводством, мы с вами начнем с азбуки.



Она совсем несложна, и позволит вам в дальнейшем читать более специализированные книги по цветоводству.

Начинающий цветовод, планируя свое будущее хозяйство, или, точнее, гармоничную композицию, которую он хочет создать на своем садовом участке, должен знать, с какими разновидностями цветов и декоративных растений он собирается работать, каковы основные приемы планировки участка и как сгруппировать цветы и декоративные растения, чтобы ваш участок представлял собой единое целое. Ведь художник не начинает рисовать картину тем, что под руку попадется. Он думает о том, какие краски и материалы выбрать, чтобы они соответствовали задуманной им идеи. А для этого необходимо знать, какие материалы и средства существуют. Но об основной идее мы поговорим чуть позже, а пока... начнем с азбуки.

Какими бывают цветущие растения? Прежде всего их различают по сроку, в течение которого растение проходит полный жизненный цикл. По этому принципу растения подразделяют на однолетники, двулетники и многолетники.

Однолетники — это растения, которые развиваются, цветут, дают семена и погибают в течение одного вегетационного периода. Живут они недолго, поэтому основные силы они тратят на цветение, не создавая при этом мощной корневой системы.

Двулетники — завершают полный цикл своего развития в течение двух лет. Как правило, в первый год такие растения не цветут, но растут. Зацветают они на второй год. Несмотря на то что купленные вами растения, завершив свой жизненный цикл, погибают, возможно, они принадлежат к самосевным культурам. Это означает, что опавшие на землю семена прорастут на следующий год и будут и дальше радовать вас своим цветением.

Многолетники — это обширная по своему составу группа растений, которые ежегодно цветут и дают семена. Продолжительность жизни у них разная. Некоторые могут пережить своих владельцев. Другие относятся к недолговечным растениям. Многолетники бывают *древесными*, это хорошо знакомые нам деревья и кустарники, имеющие древесные стебли, и *травянистыми*. Недревесные стебли травянистых многолетников зимой отмирают.



По характеру размещения в пространстве обычно выделяют отдельную группу растений — **лианы**. Это лазящие, или вьющиеся, растения, которые без помощи специальных приспособлений или опор не способны сохранять вертикальное положение. Они бывают разных видов — вьющиеся, поднимающиеся с помощью придаточных корней и прикрепляющиеся с помощью усиков или листовых черешков. В свою очередь, лианы могут быть однолетними, двулетними и многолетними.

Существует также особая группа декоративных растений, которую можно использовать не только для того, чтобы украсить наш сад, но и для того, чтобы разнообразить и украсить наш стол. Речь идет о **пряных растениях**. Их стебли, листья, цветки, семена обладают вкусовой, ароматической или лекарственной ценностью. Продолжительность их жизни различна, они, как и лианы, могут быть однолетними, двулетними или многолетними.

Планируя свой сад, не забывайте и о существовании **вечнозеленых древесных кустарников**. Кустарники отличаются от **деревьев** тем, что ветвятся они не от основного ствола, а от самой поверхности почвы. Они могут быть как высокими, так и совсем низкорослыми. Именно они помогут вашему садовому участку и зимой сохранить привлекательный вид.

А теперь поговорим немного о том, как группируют цветы и другие декоративные растения, чтобы оформить участок.

Если ваш участок расположен вдоль дороги или на очень открытом месте, вам пригодится **живая изгородь**. Она одновременно ограждает участок, помогает замаскировать забор, защищать ваш сад от ветра, шума и пыли и служит прекрасным фоном для цветущих и декоративных растений. Живая изгородь представляет собой зеленую стену из плотно посаженных деревьев и кустарников (часто колючих). Если она нужна вам для того чтобы отгородиться от шумной дороги или от соседских глаз, она может быть достаточно высокой. Если она нужна лишь как элемент декоративного оформления, можно сделать ее совсем небольшой по высоте, например в половину человеческого роста.

Кто же не знает, что такое клумба?! Цветоводы определяют ее как цветник правильной формы. Обычно на клумбу высаживают цветы, позволяющие сохранить ее нарядной и



привлекательной как можно дольше. Цветовое, геометрическое и композиционное решение клумбы предоставляет неограниченный простор для вашей фантазии. Клумбы бывают *ковровыми и цветочными*. Ковровую клумбу засаживают низкорослыми растениями, цветочные же заполняют достаточно крупными цветущими растениями с небольшим добавлением декоративно-лиственных.

Помимо клумб существуют и другие разновидности цветников. Например, *рабатки* — удлиненные цветники, похожие на грядки. Чаще всего их располагают вдоль дорожек, заборов или вдоль стены дома. Длина и ширина такого цветника зависит от ваших потребностей и возможностей пространства на садовом участке. Рабатка может прерываться или быть непрерывной. Обычно прерывают рабатку крупным одиночным растением, которое должно по форме и цвету гармонично сочетаться с цветами.

Цветочные насаждения, которые окаймляют посадки цветущих или иных декоративных растений, называют *бордюром*. Бордюр может обрамлять контур клумбы или дорожку. Обычно бордюр формируют из низкорослых растений. Растения бордюра должны составлять контраст с основными.

Широкий бордюр из растений различных видов, посаженных группами, называется *миксбордер*, то есть смешанный бордюр. В нем могут произрастать различные по форме, высоте и срокам цветения растения. Если вы не пожалеете времени на то, чтобы продумать сочетание растений миксбордера, он будет радовать ваш глаз с весны до осенних заморозков. Если вы человек занятой и знаете, что не сможете уделить цветам много времени, постарайтесь выбрать для миксбордера неприхотливые многолетники.

Цветочные и декоративные растения можно высаживать и в виде *одиночных посадок*. В этом случае отдельное растение размещают вдали от других растений того же вида. В цветниках и на газонах растения часто высаживают *группами*, то есть сажают рядом несколько растений одного вида или сорта.

Если же вы увлечетесь дизайном пейзажа всерьез, возможно, вам захочется устроить на своем участке *рокарий* — каменистый сад — композицию из камня и декоративных растений.



Сейчас все больше и больше в моду входят **альпинарии** — специальные каменистые участки, на которых размещают цветущие высокогорные растения. Обычно их не смешивают с традиционными садовыми растениями. Устроить настоящий альпинарий — дело непростое, но по мере приобретения опыта и вкуса к составлению различных декоративных композиций это тоже может оказаться вам по плечу.

Для поддержания вьющихся и лазящих растений служат **перголы** — специальные арочные конструкции с решетками и столбами, которые устанавливаются над дорожками или беседками. Иногда их устанавливают у входа в дом.

НАЧНЕМ С ПОЧВЫ

Где-то я читала, что ученые склоняются к мнению, что земледелие изобрела женщина. Мужчины уходили на охоту, а женщины оставались дома и занимались сбором диких растений, плодов, цветов, трав. Возможно, при этом они замечали, что там, куда падают семена, вырастают новые растения. А одной из самых сообразительных пришла в голову мысль посеять семена самой. А дальше недалеко и до первого огорода. Говорят, и первые удобрения придумали женщины — заметили, что там, где скигают деревья, прежде чем посеять семена, растения развиваются лучше. Поэтому, с одной стороны, лопата в руках вроде бы и не очень женское орудие труда, однако кому, как не женщине, разбираться в разновидностях почвы и уметь «приручать» самую дикую и неплодородную целину. Эта мысль очень поддерживала меня, когда у меня впервые появился садовый участок.

Для того чтобы растение нормально росло и развивалось, ему необходимы еда, питье, воздух и свет. Еда — это питательные элементы, которые находятся в почве. Вода (питье) — растворяет эти питательные элементы и дает возможность корневой системе поглощать их из почвы. Необходим корневой системе и воздух — если в почве избыток влаги и она воздухонепроницаема, растение может «захлебнуться» и загнить. При этом важное значение имеет кислотность почвы, да-да, тот самый кислотно-щелочной баланс, о важности которого для нашей кожи нам постоянно твердят по телевизору.



Для того чтобы определить разновидность почвы на вашем участке, вам придется освоить также основы почвоведения. Не пугайтесь. Это совсем не сложно. Почва на вашем садовом участке может быть *песчаной, глинистой, супесчаной, суглинистой, торфяной, каменистой, болотной*.

Итак, стоящая перед вами задача — определить вид почвы на вашем участке и ее кислотность.

Определить, является почва песчаной или глинистой, можно довольно просто. Выкопайте ямку, совсем небольшую, глубиной 5 см. Если копать ее очень легко — скорее всего, почва на вашем участке песчаная. Теперь возьмите из ямки немного земли и сожмите в руке. Если почва не образует комка и просочится между пальцами — почва песчаная. Если копать ямку будет тяжело, а шарик из влажной почвы получится липким и клейким, почва у вас глинистая. Высохнув, ваш шарик станет твердым, как кирпич. Глинистые и влажные почвы любят мать-и-мачеха, хвош, дикая мята.

У глинистых и песчаных почв — свои достоинства и недостатки. В песчаной почве корни растений легко проникают в почву, вода в ней не застаивается, весной она быстро прогревается. С другой стороны, вода и питательные вещества быстро уходят в подпочвенный слой, поэтому такую почву нужно чаще поливать и вносить в нее органические удобрения.

Глинистая — имеет очень плотную структуру, удерживает воду, вытесняет воздух. Корни растений развиваются в такой земле с трудом. Они не «дышат». При этом глинистая почва содержит обычно много питательных веществ. Эту почву необходимо сделать более рыхлой, воздушной. Для этого в нее добавляют песок, вносят навозный перегной, торф, компост или листовую землю (примерно 2 кг на 1 м² площади). Используют для ее улучшения и минеральные удобрения — суперфосфат (60–100 г/м²), древесную золу (250–300 г/м²).

Если почва на вашем участке суглинистая или супесчаная, считайте, что вам повезло. В этих почвах содержится достаточно питательных веществ. Такая почва не сопротивляется лопате, ее легко обрабатывать, она достаточно хорошо задерживает влагу и при этом является воздухопроницаемой. Корневая



система в ней развивается легко. После дождя на поверхности такой земли не образуются корки. Такие почвы очень хороши для большинства цветущих однолетников. Однако не забывайте, что на таких почвах тем не менее ваших питомцев тоже необходимо периодически подкармливать.

Если вы проверите данные почвы описанным выше способом и попробуете слепить шарик, из суглинка получится хороший шарик, а если вы постучите по нему пальцем, он раскрошится. По виду суглинок напоминает рыхлый верх яблочной шарлотки.

А вот если почва на вашем участке торфяная, тут уж вам придется обратить самое пристальное внимание на ее кислотность. Дело в том, что торфяные почвы очень кислые, поэтому цветы растут на них очень плохо. В такую почву нужно будет внести известь или древесную золу ($1-1,5 \text{ кг}/\text{м}^2$), а также добавить суглинистой земли, обогащенной органическими и минеральными удобрениями из расчета примерно $20-25 \text{ кг}/\text{м}^2$.

Теперь давайте попробуем разобраться с кислотностью почвы на вашем участке. Ключ к разгадке вам дадут растения, которые растут на вашем участке. Если среди них есть дикий щавель, по-дорожник, трехцветная фиалка, можете не сомневаться — почва кислая. Если же на вашем участке много пырея, ромашки и клевера — почва нейтральная или слабокислая. Если земля «сладкая», то есть щелочная, вы увидите выонок, дрему белую и маки.

Показателем того, что почва на вашем участке азотистая и плодородная, являются крапива, пастушья сумка, мокрица и лебеда.

Можно изготовить индикатор кислотности почвы, не покупая его в магазине. Залейте стаканом кипятка несколько листьев смородины или вишни, листья фиалки или ягоды бузины или черёмухи и добавьте немного земли. Если настой краснеет — ваша земля кислая, если синеет или зеленеет — то щелочная или нейтральная.

Чтобы сделать почву менее щелочной, в нее добавляют серу в виде сульфата железа или толченой серы. Можно также внести в землю органические вещества, такие как мох сфагnum или опилки.

Кислотность почвы уменьшают известью или древесной золой. При этом почва также обогащается кальцием.



Все эти добавки вносят в почву поздней осенью или ранней весной. Летом, когда растения активно растут и развиваются, делать это не рекомендуется.

Тот, кто решился возделывать собственный сад, должен быть готов ко всему. Конечно же, к физическому труду. Не обязательно он должен быть изнурительным и до седьмого пота, ведь мы с вами договорились: трудимся на участке мы не ради хлеба насущного, а для того, чтобы постепенно, да-да, постепенно, не за один день и даже не за один год, сделать свой сад любимым и желанным местом отдыха для себя и своих близких. Но, пожалуй, самое трудное — это набраться терпения. Ведь ни одно растение не вырастает за неделю, а кое-какие растения становятся полноценным украшением участка лишь через несколько лет. Даже если ваш участок уже разработан, а вы имеете некоторый опыт, вряд ли вам удастся превратить вашу территорию в благоухающий цветник за один сезон. Бесценный опыт и знания накапливаются постепенно. Поэтому, думая о будущем саде, раздайтесь ежедневно всем своим на первый взгляд скромным, а на самом деле очень важным успехам и достижениям, старайтесь быть наблюдательными и вдумчивыми. Не отчаявайтесь, если с первого раза что-то не получится. Анализируйте свои ошибки и промахи, пусть все уроки, которые преподадут вам ваши питомцы, принесут вам только пользу, а не огорчения.

Итак, вы начинаете готовить почву для выращивания растений. Цель вашей работы — разрыхлить землю перед тем, как вы будете вносить в нее различные органические вещества и разные другие полезные добавки. Помните: вскапывание — работа не из легких. Если почва рыхлая, можно использовать вилы, если же земля тяжелая и плотная, возьмите штыковую лопату. В первый раз перекопайте участок приблизительно на глубину 10 см. После того как вы возделаете весь участок, перекопайте его еще раз, но теперь добавьте при перекопке торф, компост и суперфосфат. Примерная норма внесения торфа — 1 м³ на 100 м². Компост рассыпают слоем в 2,5–3 см. Суперфосфат добавляют в строгом соответствии с прилагающейся инструкцией. Если есть возможность уплотнить землю катком для газонов — воспользуйтесь им. В принципе, вполне сгодятся



обычные грабли. Утрамбуйте почву ровной стороной насадки, а потом граблями же разровняйте ее.

После проделанной вами работы земле нужно дать время осесть. На это требуется как минимум неделя. Если вы хотите ускорить процесс, полейте только что сделанную клумбу водой. **Сажать семена в только что подготовленную клумбу нельзя ни в коем случае.** Если земля начнет оседать, после того как проклюнутся ростовые почки, они засохнут. Более того, из-за осадки земли при прорастании семени от проростка просто оторвет корешок.

Не забывайте о том, что существуют общие правила подготовки почвы под любые посевы.

1. Осеню участок надо вскопать на глубину примерно 20 см и до первого снега следить, чтобы на нем не появлялись сорняки. Можно покрыть землю черной полиэтиленовой пленкой. Под ней оставшиеся семена сорняков быстро прорастут, удалите их — и весной будет меньше работы.
2. Весной, сразу после того как снег сойдет, нужно прорыхлить землю граблями, чтобы разрушить поверхностный участок почвенных капилляров, по которым поднимается вода. Так вы задержите в почве влагу. Этот прием садоводы называют «закрыть влагу».
3. Весной нужно внести удобрения.
4. Перед посевом почву нужно уплотнить, чтобы лучше сохранялась влага.
5. Никогда не сажайте семена в только что вскопанную почву!

КАК РАЗБИТЬ ПЕРВУЮ КЛУМБУ

Разбивая свою первую клумбу, я мечтала о ярком цветовом пятне на фоне коричневой стены дома. Мне нравятся холодные цвета — голубые, белые, фиолетовые. Но, когда я взяла дочкины акварельные краски и нарисовала свой будущий цветник, на меня словно повеяло холдом. Темно-зеленый лес за домом, темно-коричневая стена дома и нечто серебристо-бело-голубое перед домом совершенно недвусмысленно напоминало



первый сугроб. Конечно, отчасти дело было в моих не блестящих художественных способностях, и все же я решила, что на фоне имеющегося пейзажа необходимо более яркое и теплое световое пятно. И я составила желто-бордово-оранжевую композицию. Краски красками, все они лежат тут, передо мной, в картонной коробочке, но ведь надо было еще решить, какие цветы использовать для того, чтобы воплотить в жизнь свой замечательный замысел. Я начала бродить по магазинам, торгующим семенами, расспрашивая о самых неприхотливых сортах, которые будут цвести все лето. В конце концов я решила, что центр клумбы засажу красно-бордовыми бархатцами, по периметру высажу пламенно-оранжевую настурцию, а украсить мою композицию и сделать ее необыкновенной мне поможет специальный декоративный ячмень с пушистыми метелками.

Однако мой первый блин вышел комом. Бархатцы оказались не темными, как было написано на пакетике с семенами, а желтыми. К тому же по неопытности я купила низкорослый сорт, который был едва ли выше стелющейся по земле настурции. Настурция тоже оказалась не оранжевой, а бледно-желтой. Поэтому вместо задуманной мною композиции, которая должна была напоминать язык пламени, получилась обыкновенная желтая лужайка перед домом. Отойдя на несколько шагов, было уже невозможно заметить, что на клумбе растут цветы двух разных сортов. Правда, декоративный ячмень разросся на славу. Да вот только на моей желтой полянке он почему-то напоминал невесть как затесавшийся сорняк. И все же я очень гордилась своей первой клумбой. Мои цветы были крепкими, на мощных стеблях, с крупными яркими венчиками, они почти не требовали ухода, не боялись холодов, при этом было видно, что им хорошо рядом со мной. Я немного погоревала над своей неудачей, а потом решила, что виноваты ведь не цветы, а я сама. Поэтому я наблюдала за своими питомцами с любовью и интересом, и опыт, приобретенный в то первое лето моей цветоводческой деятельности, был для меня бесценным.

Выращивание цветов — занятие захватывающее и увлекательное. Каких только красок нет на глянцевых страницах ярких журналов и каталогов! Но помните, мы с вами хотим не простодостичь успеха в выращивании тех или иных растений — разбивая



даже самую маленькую клумбу, вы волей-неволей превращаетесь в художника. И от вашего воображения, вкуса, способностей и чутья во многом зависит эффект от будущего цветника. Закройте глаза и представьте себя в райском саду. Каким вы видите его цветовую гамму? Какие чувствуете запахи? Представляете ли вы его заполненным буйно разросшейся зеленью или прозрачным и воздушным?

Перед тем как приступать к планированию будущих цветников, ответьте самому себе на несколько вопросов:

- Когда должны зацветать цветники — весной, летом или осенью? (Скорее всего, вам захочется, чтобы они не прекращали свое цветение в течение всего дачного сезона.)
- Сколько времени сможете вы уделить своим питомцам?
- Каковы средства, которые вы готовы потратить на приобретение семян и рассады и уход за вашим цветником?
- Хотите ли вы, чтобы цветы и растения, растущие у вас, были бы не только красивы, но и съедобны или могли использоваться в качестве лекарственных?
- Любите ли вы обилие яркой зелени или хотите видеть побольше цветов?
- Любите ли вы растения с сильным пряным запахом цветов и листьев или предпочитаете нежный, еле заметный аромат?

Новый сад хорошо планировать зимой, когда сажать цветы все равно нельзя. Хорошо заниматься этим и в жаркие летние дни, в которые вам вряд ли захочется браться за лопату. Зато к осени у вас будет готов план цветника, и вы сможете подготовить его к весне.

Помните: цветущий сад на участке не разбить за один год. Но единственный план, по которому вы будете действовать, должен быть сделан с самого начала. Потом вам обязательно придется вносить в него изменения, все мы знаем, что жизнь вносит во все свои поправки, да и мы сами меняемся изо дня в день. Возможно, мысль о том, что придется обмеривать участок и чертить план на листах миллиметровки, вас не вдохновляет. Но результат стоит потраченного времени. Поверьте, ваше удовлетворение от того, что получится, и восхищение ваших близких и друзей от безупречно



спланированных клумб превзойдут ваши ожидания. Подбирать растения вы будете не наугад — в соответствии с вашим планом вы сможете точно определить, сколько и чего вам требуется. Вы всегда сможете свериться со своим планом и определиться, какие задачи являются первоочередными, а с чем можно пока повременить. Поэтому давайте запасемся терпением и не пожалеем времени на обмер участка и продумывание будущего сада.

И вот у вас в руках план участка с предполагаемыми клумбами, бордюрами, точками размещения декоративных растений и кустарников.

Не пытайтесь объять необъятное. Начните с небольшого цветника, площадь которого не превышает 5 м². Если вы начнете с небольшого участка и выберете растения, которые легко выращивать, вы быстро обретете уверенность в себе. Это самый разумный способ набраться опыта, получить удовлетворение от своей работы и не надорваться от непосильного труда.

Для того чтобы разбить клумбу или подготовить бордюр или рабатку, вам понадобятся рулетка, проволока, молоток, колышки и веревка.

Вот как делается клумба овальной формы.

Выберем размеры клумбы, например 1,5 м × 2,5 м.

Сначала вбейте колышек в середину участка. Затем отмерьте по 15 см в обе стороны от центрального колышка в направлении узкой части участка и вбейте еще по 1 колышку. Далее укрепите проволоку вокруг каждого из боковых колышков и отойдите на расстояние 1,25 м. Вбейте колышек в отмеренную точку. Затем сделайте то же самое в противоположном направлении. Итого по внешнему контуру будущей клумбы мы вбили 4 колышка. Далее обратимся к коротким сторонам клумбы. Закрепим проволоку на центральном колышке и отмерим 75 см. Отметим эту точку еще одним колышком. Затем повторим то же самое в другую сторону. Мы получили вбитые в землю 9 колышков: центральный с двумя боковыми и шесть колышков снаружи. Теперь нужно взять веревку, и, обогнув ею все наружные колышки, мы получим замкнутое продолговатое пространство. Овальная клумба готова. По такому же принципу делается клумба круглой формы.



А теперь попробуем сделать бордюр. Его располагают вдоль стены, вокруг группы деревьев или кустарников. Следующее правило позволит вам придерживаться принятых пропорций: такой цветник должен быть по крайней мере 60 см в ширину, а в длину — на 60 см длиннее. Так, если вы решили сделать бордюр длиной в 2 м, то в ширину он не должен превышать 1,4 м. Иначе он будет выглядеть непонятным, не к месту появившимся прямоугольником.

Бордюр начинают размечать со стороны прямой линии. Если мы собираемся сделать бордюр длиной в 4 м, достаточно вбить 5 колышков по базовой линии. Сначала вбиваем 2 колышка на расстоянии 4 м один от другого, потом вбиваем между ними центральный колышек и расстояние между центральным и боковыми делим пополам, вбивая еще по одному колышку. От этих колышков отмеряем желаемую ширину бордюра, если передняя линия прямая, и в полученные точки вбиваем новые колышки. Если линия ломаная, то колышки вбиваем в соответствии с передней линией бордюра, намеченной на плане.

Теперь нанесем на план клумбы, начертенный на миллиметровке, следующие данные: запишем размеры клумбы — длину, ширину, положение всех колышков, пометим число, время, отметим, был ли сад на солнце или в тени, отметим также все деревья и кустарники, растущие возле клумбы, и находящиеся рядом постройки.

На всех картах имеются условные обозначения. Ваша — не исключение. В правом нижнем углу запишите, в каком масштабе сделана карта, в правом верхнем укажите направления сторон света (север, юг, восток, запад). Клумбу лучше располагать с южной стороны. В нижнем левом углу составьте список условных обозначений, которыми вы пользуетесь. Например, кругами с точками вы обозначаете деревья, треугольниками — кустарники, крестиками — колышки, кружочками с цифрами внутри — различные разновидности цветущих растений. Здесь же хорошо бы записать название растения, цвет и время цветения.

А теперь можно немного отдохнуть и подумать, какие растения вы хотите посадить на своей первой клумбе. Если у вас уже есть список своих любимых цветущих и декоративных



растений, это просто прекрасно. Если нет, то вы сможете подобрать наиболее неприхотливые из цветущих растений, о которых я расскажу далее.

Прежде всего подумайте и решите, какую цветовую гамму вы хотите видеть в своем цветнике. Сегодня уже ни для кого не секрет, что цвета влияют на настроение, на физическое и психологическое состояние человека. Например, красный цвет поднимает давление, а синий — снижает. Теплые цвета возбуждают, а холодные — успокаивают и расслабляют. Помимо этих соображений у каждого есть свои личные пристрастия и предпочтения, которые человек порой не может объяснить. Обязательно прислушайтесь к себе, прежде чем решить вопрос о цвете вашей клумбы, но при этом не забывайте о том, что есть определенные правила цветовой композиции, которые помогут вам создать гармоничный и неповторимый облик цветника. Не старайтесь сделать цветовое решение чересчур сложным, для начала включите в него один, два или, самое большее, три цвета. Помните, что с любым цветом хорошо сочетается белый, поэтому, если вы не уверены, что выбранные вами цвета будут сочетаться между собой, поместите между ними растение, цветущее белыми цветами.

Наведите справки о сроках цветения ваших будущих питомцев. Выбирайте растения с максимально долгими сроками цветения. Помните, что более высокие растения размещают на заднем плане бордюра или в центре клумбы. Хотя жестких правил здесь нет. Возможно, именно на переднем плане какое-то одиночное крупное растение будет выглядеть наиболее эффектно. Планируйте свой будущий сад так, чтобы в разных его уголках были разбиты цветники с одинаковыми растениями. Это поможет вам достичь единства при планировании композиции вашего участка.

Не забывайте, что, для того чтобы нормально расти и развиваться, каждому вашему питомцу требуется определенное пространство. Растения, так же как и люди, не любят жить в тесноте. Каждому растению, чтобы оно выросло здоровым и сильным, должно доставаться достаточное количество света, воды и питательных веществ. Многолетники сажают на расстоянии примерно 30–60 см. Расстояние должно равняться половине



диаметра кроны. А однолетники можно сажать ближе друг к другу, ведь они растут всего один сезон и учитывать дополнительное пространство для их роста не нужно.

НУЖЕН ЛИ ЦВЕТНИК ВОЗЛЕ ДОМА

Приехала я как-то к своим приятелям на дачу. Был конец мая. Время для садовода горячее. И хотя друзья мои не были фанатичными поклонниками лопаты и вил, а все же потрудиться пришлось. Конечно же, я не смогла оставаться в стороне. Когда вечером мы собирались в уютной гостиной, чудесно пахло цветущей черемухой. Моя подруга Оля сказала:

— Как подумаю, что к утру со мной будет, хоть всю ночь спать не ложись.

— Да все из-за черемухи этой, рубить жалко, так хорошо разрослась, — объяснил Олин муж. Оказалось, что, едва построив дом, Оля и Володя представили, как прямо перед домом каждую весну будет покрываться белой пеной черемуха. И действительно, деревце отлично прижилось и разрослось. В общем, не обмануло ожиданий своих хозяев. Да вот только оказалось, что характером с хозяйкой оно не сходится.

Оля думала, что будет наслаждаться весной чудесным ароматом, а оказалось, что деревце, которое заглядывало в окна как раз со спальной стороны дома, вместо радости приносит сильнейшую головную боль. Да вдобавок выяснилось, что цветение черемухи вызывает у Ольги сильнейшую сенную лихорадку, то есть аллергию. Утром она поднималась с красными воспаленными глазами и насморком. «Прямо хоть на кухню переселяйся с раскладушкой», — жаловалась она мужу. «Ну так срубим ее к черту!» — предлагал он. «Жалко, вон какая красавица, — отвечала моя приятельница, — да и цветет ведь она недолго. И потом, она же живая». Все решил случай. В то самое лето было несколько гроз с довольно сильным, ураганным прямо-таки ветром. Порыв ветра надломил один из стволов дерева, и он рухнул, оборвав при этом электрокабель и разбив окно. «Ну вот, — сказал Володя, — теперь у нас есть



полное моральное право ее срубить». Оле это решение далось нелегко. Ко всем своим растениям она относится как к живым существам. Даже всплакнула. Но потом она призналась: «Ты знаешь, без этой черемухи мне как-то легче стало. Как будто рядом был кто-то, кто меня не любил».

Что тут скажешь. Моя подруга была права. С растениями тоже можно не сойтись характерами. Не забывайте об этом, когда будете разбивать цветник в непосредственной близости от дома. Прислушивайтесь к себе. Доверяйте интуиции. Подойдут ли вам ваши будущие ближайшие соседи? Нравится ли вам их цвет и запах? Не будут ли они затенять дом, не давая солнечному свету проникнуть в окно? Нет ли у вас или ваших близких аллергической реакции на цветочную пыльцу?

Сама по себе разбивка клумбы перед домом ничуть не отличается от подготовки любой клумбы — как это делается, вы уже знаете. Но не забывайте, что, если вы разбиваете цветник у основания дома, вы должны учсть расположение дверей и окон.

Отмерьте от дома не менее 30 см и вбейте колышки по краям клумбы. Всегда оставляйте расстояние не менее 30 см между домом и цветником. Оно позволит вам при необходимости свободно приблизиться к дому, если понадобится выполнить какие-либо работы, а с другой стороны, оставленное место даст возможность растениям свободно расти и развиваться.

Отмерьте ширину клумбы, используя уже известный вам метод. Измерьте окна, их высоту и ширину, и запишите размеры на плане клумбы. Высота окон особенно важна при подборе растений подходящей высоты. Ширина окон обозначается на плане горизонтальными стрелочками, а высота — вертикальными. Все уже имеющиеся вблизи от будущего цветника деревья и кустарники также необходимо измерить, а на плане отметить, обозначив размеры.

Окантовка цветника

Для того чтобы цветник имел опрятный и нарядный вид, ему необходима определенная композиционная завершенность, необходимо четко обозначить его границы. Обрамление



цветника поможет и уходу за ним. Для окантовки клумбы можно использовать любой доступный материал — камни, кирпичи, поперечные круглые деревянные плашки, напиленные из бревна, куски шифера и другой материал. Много различных окантовочных материалов для клумб имеется в продаже. Покупая их, вы можете выбрать ярко-белую нарядную окантовку из металлических полос или подобрать незаметное, невыделяющееся обрамление.

Тайны спящего сада

Представьте себе ночной сад. Светит луна. Ее мягкий свет делает все вокруг таинственным, волшебным: силуэты цветов и деревьев, забор, соседний участок, лес. Воздух напоен ароматом цветов. Еще больше обаяния и прелести ночному саду может придать специальный лунный цветник. В нем должны быть все оттенки белого, которые, отражая лунный свет, словно ожидают ночью. Такой цветник светится нежным, неярким светом. Он очень хорош вблизи дома, у веранды или под окном, чтобы им можно было полюбоваться, например, из окна спальни. Многие растения с белыми цветами распускаются во время вечерней прохлады и остаются открытыми всю ночь вплоть до раннего утра. Дневная жара вынуждает цветы закрываться, но не все, поэтому цветник может оставаться привлекательным и днем.

В первый год, когда цветник еще молодой и в нем много пустот, подсадите к нему однолетники с белыми цветами. Чтобы цветник был хорош и днем, добавьте в клумбу цветные пятнышки.

ЗАКОНЫ ЦВЕТА

Я уже говорила о том, что цвета влияют на психику человека и его самочувствие. Тот или иной цвет вызывает определенные эмоции или физические ощущения. Какие-то цвета могут иметь для нас особое значение, потому что связаны с определенными важными для нас событиями в жизни. Сегодня



ученые-психологи широко используют цветовые тесты, для того чтобы определить личностные особенности человека, его эмоциональное состояние и даже определенные жизненные установки. Ведь даже не будучи специалистом, можно заметить, что люди, отличающиеся живым, веселым характером, предпочитают светлые, яркие цвета, насыщенные тона. Умеренная яркость больше по вкусу людям, склонным к сосредоточенности и размышлению.

Существуют определенные законы работы с цветом, которые позволяют достичь совершенно определенных эффектов. Так, теплые тона, желтый и коричневый, зрительно приближают пространство, холодные и светлые тона «раздвигают» объем. Используя цвет, вы можете исправить какие-то несоответствия и диспропорции на своем участке. Например, если он чрезмерно вытянут в длину, нужно поместить в дальней части растения с более интенсивной окраской цветков и листьев, «приблизив» таким образом дальний конец.

Если вы хотите оптически увеличить, расширить сад, используйте мягкие, спокойные тона.

Если же ваш участок достаточно просторен, на нем будут хорошо смотреться яркие цвета, которые на небольшой площади будут лишь мешать друг другу.

Любой цвет оказывает влияние на состояние и поведение человека. Красный поднимает давление, мышечный тонус и ритм дыхания. Он может использоваться как физический и психический стимулятор.

Зеленый цвет способствует снижению кровяного давления и расширению капилляров. Не зря человек, любующийся зеленью леса или сада, отдыхает телом и душой. Вспомните, как приятно повалиться на зеленой травке.

Синий цвет снижает не только кровяное давление, но и пульс, и ритм дыхания. Он расслабляет и успокаивает.

Оранжевый стимулирует аппетит и побуждает человека есть быстрее. Он создает хорошее настроение, возбуждает, поднимает жизненный тонус. Сходным образом воздействует и желтый цвет, который способен к тому же на короткое время обострить зрение.



Черный, густо-коричневый и темно-серый способствуют концентрации внимания, а в больших дозах могут вызвать депрессию.

Любой цвет при живом освещении очень изменчив. Ярким и сочным он становится, когда на него падает рассеянный свет. При затенении, как и при слепящем ярком солнце, его тон меняется.

Размышляя о цветовом решении участка, не забывайте, что почти в любой затруднительной ситуации вам на помощь может прийти белый цвет. Он приглушает или смягчает чрезмерно яркие тона. Он становится совершенно волшебным в вечерних сумерках или при лунном свете, белые цветы словно светятся в это время суток. Чередуя другие цвета с белым цветом, вы сможете добиться гармоничной целостности своего сада. Он помогает примирить даже несочетаемые цвета. Кроме того, белый цвет расширяет пространство и поможет «осветить» любой самый тенистый уголок.

Планируя цветовое решение участка впервые, используйте не более двух цветов и добавьте белого цвета, поверьте, это беспрогрызный вариант. Постепенно вы научитесь чувствовать цвета и оттенки и подходящее для них место, но белый цвет, я уверена, останется с вами надолго.

Если вам хочется, чтобы цветовая гамма цветников менялась на протяжении сезона, можно задумать их так, чтобы в конце июля они выглядели, когда расцветут красные, желтые и оранжевые цветы, очень яркими, а ранней осенью, когда в цветочной гамме начнут преобладать розовые, синие и серые тона, — более спокойными.

Не забывайте: цветы вы растите для себя. Опираясь на свои личные ощущения и вкус, прислушивайтесь к себе, подбирая цвета и запахи для своего райского уголка. Не стоит копировать даже очень понравившуюся планировку, не обдумав, а ваше ли это. Ведь то, что нравится одному, может раздражать и не удовлетворять другого.



КАК ПРАВИЛЬНО ПОСАДИТЬ ЦВЕТЫ

Как известно, сады нужно готовить летом. Значит, посевной материал следует заготовить зимой. Февраль—март — самое подходящее время для похода по магазинам, в которых продают семена.

Если семена продаются в фирменной расфасовке, то на ней, если, конечно, фирма порядочна и ответственна, должна быть представлена вся необходимая для садовода информация о растении. Помимо русского и латинского названия на пакете должен быть указан сорт растения с данными по его высокорослости или низкорослости, размер и окраска цветка или соцветия, иногда требования к освещенности и влажности. Обязательно должна присутствовать информация о сроках и месте посева, сроках высадки на постоянное место и сроке цветения. Должно быть указано, как следует выращивать растение — через рассаду или посевом в открытый грунт. Если растения выращивают через рассаду, должны быть сведения о том, когда высевают семена на рассаду. Ведь при раннем посеве необходимы тепло и свет. Обязательно должна быть указана на пакете всхожесть, а также дата, до которой семена пригодны для посева. Если срок прошел, не тратьте зря деньги и время. Если фирма не указывает всхожесть — это также свидетельство ее безответственности и ненадежности. Такие семена покупать не стоит.

Если вы решили не выращивать рассаду самостоятельно, а купить ее в питомнике или в магазине, нужно уметь выбирать здоровые саженцы.

Здоровый саженец НЕ ДОЛЖЕН:

- иметь длинный, вытянувшийся стебель: это свидетельствует о том, что его не прищипнули как следует вовремя, поэтому он не ветвится;
- иметь большое количество пожелтевших листьев внизу: желтые листья говорят о том, что растение долго находилось в слишком тесном горшке;
- быть вялым или засохшим, выглядеть больным и бледным.



У здорового саженца через отверстие на дне горшочка прорастает множество корешков. Это говорит о том, что его корневая система развита нормально.

Итак, теперь у нас есть семена выбранных растений, удобрения, садовый инвентарь, и мы можем встретить весну во всеоружии.

Размножение семенами

Я уже не первый год занимаюсь выращиванием цветов. И все же каждый раз, когда я вижу, как проклевываются семена, как пробиваются юные, еще даже не зеленые ростки, как у черенка появляется первый листок, — я испытываю ни с чем не сравнимые восторг и счастье. Еще бы, ведь на моих глазах и при моем участии начинается новая жизнь. Не забывайте: от того, в каких условиях она начинается, во многом зависит будущее ваших питомцев.

Итак, ваш будущий цветник с осени тщательно подготовлен к посадке. Начертен его план, возможно, даже нарисована цветовая схема. Сорта цветов выбраны с учетом их и ваших индивидуальных вкусов и склонностей. Пакетики с семенами ждут своего часа. Какие моменты важны и о чем не следует забывать при размножении семенами?

Чтобы ускорить прорастание, семена замачивают. Замачивание проводят почти перед самым посевом. Я обычно помещаю семена во влажную ткань, которую время от времени смачиваю. Помните, семена не должны быть залиты водой! Им нужно дышать. Набухшие семена высеваю в подготовленную почву.

Если вы уже посеяли семена в почву, следите за тем, чтобы она была достаточно влажной. Набухшие, наклонувшиеся семена немедленно засохнут и погибнут, если попадут в сухую землю. Поливать семена нужно очень осторожно: сильная струя воды может попросту смыть их. Мелкие семена таких цветов, как василек, космея, ноготек, цинния, сажают неглубоко. Сделайте бороздку глубиной около 1,5 см и посейте их, предварительно смешав с пригоршней песка. Слегка присыпьте землей и осторожно полейте. Крупные семена, такие как у настурции или подсолнечника,



сажают глубже. Глубина заделки должна в два раза превышать их размеры. Когда сажаете, оставляйте для себя пометки о посадках и виде растения, чтобы не забыть, где что растет.

Размножение рассадой

Мы уже говорили о том, что готовую рассаду, выращенную в питомнике, можно купить. Однако по мере того, как вы будете становиться все более опытным цветоводом, у вас может появиться желание вырастить ее самим.

Рассаду выращивают для того, чтобы растения быстрее развивались и зацветали, давали больший урожай и дольше оставались нарядными, украшая ваш сад. Для того чтобы вырастить рассаду, возьмите смесь, состоящую из дерновой земли, торфа и песка в соотношении 4 : 2 : 1. Сверху насыпьте прокаленный песок слоем примерно в 0,5 см. Это поможет избежать грибкового заболевания «черная ножка». Посеянные на рассаду в контейнер семена следует укрыть пленкой или стеклом. Это создаст парниковый эффект. При постоянной температуре и влажности семенам будут обеспечены комфортные условия для прорастания. Сеянцы пикируют после появления первого или второго настоящего листа. В почву, в которую вы будете пикировать ваши сеянцы, к уже названной смеси добавьте немного нитрофоски. Почву поливают и хорошо перемешивают, в ней должно быть достаточно влаги.

Для рассады очень важен свет. Если света будет мало, рассада получится вытянувшаяся, бледно-зеленая, слабая. Листьев на такой рассаде немного, они, как правило, недоразвиты.

При пикировке сеянцы сажают немного глубже, чем прежде, чтобы образовалось побольше дополнительных корней на нижней части стебля. Расстояние между растениями должно быть 3–4 см.

На несколько дней распикированные сеянцы ставят в затемненное место. Потом выставляют на свет и ежедневно поворачивают, чтобы растения развивались равномерно. Через 3–4 недели подкармливают раствором мочевины из расчета 1 г/л.

Иногда, чтобы растения не вытягивались, через полтора месяца после первой пикировки проводят еще одну. Растения



пересаживают в бумажные стаканчики высотой и диаметром около 6 см. Раз в 10 дней производят подкормку раствором мочевины.

Те, кто будет заниматься выращиванием рассады, должны понимать, что даже самая осторожная пересадка является для растения стрессом, ведь при этом неизбежно отрываются почти все мелкие разветвления корней. Поэтому после пересадки растение некоторое время «болеет», привыкая к новым условиям и залечивая свои травмы. Рост надземной части при этом останавливается, потому что все свои силы растение тратит на то, чтобы восстановить объем корней.

Рассаду нужно обязательно закаливать, чтобы будущие растения были готовы к изменениям температуры, ветру, яркому свету.

Если к моменту посадки на рассаде появились цветки, удалите их перед посадкой. Растения начнут давать новые побеги, и на них появится много новых бутонов. Если у молодого растения нет цветков, прищипните верхушку — цветение будет более обильным.

Если высота растения при высадке в грунт более 15 см, прищипните его наполовину над листом. Эту операцию проделайте со всеми однолетниками, кроме агератума, восковой begonii, гигантского подсолнечника и лобулярии. Все мертвые листики удалите, но не отрывайте их руками, а пользуйтесь ножницами, иначе вы можете поломать нежный молодой стебель.

В грунт рассаду высаживают либо на том же уровне, на котором она находилась в земле раньше, либо чуть глубже. Землю вокруг только что высаженных растений нужно аккуратно утрамбовать, иначе останутся пустоты и корни будут высыхать. При пересадке на постоянное место рассаду нужно обильно полить и на некоторое время затенить.

Размножение отрезками корневищ и делением куста

Есть множество растений, которые гораздо удобнее размножать отрезками корневищ или делением куста, чем семенами. Все особенности сорта растения при этом сохраняются, а зацветает оно в первый же год после посадки.



На размножаемом отрезке должно быть не менее трех почек, а на части корневища должны быть зачатки побегов и корни.

Для того чтобы уберечь своих питомцев от грибковых инфекций, черенки и части корневищ погружают на полчаса в 0,1%-ный раствор марганцовки.

Вы можете получить новое растение и другим способом, который применяют при делении кустарников. Растение оказываются с одной стороны и разрезают на две части. Одну из них вместе с комом земли вынимают и пересаживают на постоянное место. Другую часть засыпают землей и поливают. Деленку старайтесь посадить сразу, не давая ей подсохнуть. При посадке в почву нужно внести удобрения и хорошо полить ее. Обычно такую процедуру проводят весной или осенью. Пересадка и деление идет многолетникам на пользу, омолаживая их. Пересаживают их раз в 4–5 лет.

НЕПРИХОТЛИВЫЕ КРАСАВЦЫ, ИЛИ НЕ СТАРАЙТЕСЬ УСЛОЖНИТЬ СЕБЕ ЖИЗНЬ

*Как великий художник, природа умеет
и с небольшими средствами достигать
великих эффектов.*

Г. Гейне

ЧЕМ УКРАСИТЬ КЛУМБУ

На свете существует огромное множество разных цветов. Если вы начнете листать энциклопедии по цветоводству, каталоги цветущих растений, альбомы с яркими фотографиями, думаю, что у вас, как и у меня, просто начнет кружиться голова от разнообразия красок, форм и оттенков. И все же... Давайте договоримся быть реалистами. Не забывайте, что ваш участок — это не ботанический сад, что, когда вы размышляли, сколько времени вы сможете посвятить своему райскому саду, у вас никак не получалось 24 часа в сутки, что бесконечные прополки, поливы и опрыскивания в знойные летние дни вряд ли доставят вам удовольствие. Кажется, вы немного загрустили? Не стоит! Не забывайте, что цветов действительно великое множество. И именно поэтому не стремитесь усложнить себе работу. Мы с вами будем стараться выбирать растения, которые даже на минимум уделенного внимания будут с благодарностью отвечать пышным цветением и бурным ростом. Главное, хорошенько подумать, на каких цветущих растениях остановить свой выбор.



Помните: нам нужно, чтобы будущий цветник радовал глаз как можно дольше и при этом уход за ним не превращался в каторжный труд.

Наш с вами сад еще молод. А так хочется побыстрее увидеть первые результаты. Скорее бы зазеленели молодые побеги и появились бутоны. Конечно, все сразу не получится. Но шансы уже в первый год получить хорошие результаты у вас есть. И в этом вам помогут однолетники. Где их только не встретишь — и на клумбах, и в вазах, и на газонах, и вдоль дорожек!

И не зря. Ведь они не заставляют ждать, начинают цвести немедленно, прямо в год посадки, хотя и умирают в этот же год. Если вы планируете свой сад основательно и хотите вырастить многолетние растения, то однолетники вы сможете использовать как временную культуру, украсить ими свой участок, пока набирают силу кустарники и многолетники.

Несмотря на то что однолетние растения завершают свой жизненный цикл к концу сезона, многие из них умеют сами позаботиться о продолжении рода. Они попросту разбрасывают свои семена. Представляете, вы сажаете несколько однолетних цветов, а на следующий год из совершенно бесплатных семян вырастет целое цветочное море!

Необязательно ломать голову над сложными композициями из нескольких сортов. Не забывайте, ведь наш цветник — для ленивых. Вы добьетесь прекрасных результатов, если просто выберете одно растение и группами рассадите его по саду между деревьями и кустарниками. При этом не забывайте, что любому растению нужно определенное пространство, чтобы нормально расти. Если вы увидите, что у вас еще осталось много свободного места, вы можете выбрать еще один цветок из приглянувшихся вам и тоже посадить его в нескольких точках участка.

Однолетники высаживают семенами или рассадой. Помните, что и семена и рассада требуют заботы и ухода, чтобы растения росли здоровыми и красивыми. Есть цветы, которые можно просто посеять в саду, но часто, читая описание понравившегося вам цветка и рекомендации по его выращиванию, вы будете встречать совет сначала вырастить рассаду и лишь потом высаживать растение в грунт.



Если вы начинающий садовод и у вас нет времени заниматься рассадой, очень советую вам доверить это дело профессионалам. Купите готовую рассаду.

При покупке готовой рассады имейте в виду: на молодом растении могут быть цветы. Это неплохо — вы сможете удостовериться, что покупаете именно то, что вам нужно. Однако через неделю-другую после посадки эти цветы нужно удалить. Не жалейте — на растении появятся новые бутоны, а в момент пересадки главное для него — создать здоровую корневую систему.

Рассмотрим примеры клумб из однолетников.

Клумбы из однолетников имеют массу преимуществ. Во-первых, вы можете без особого труда добиться, чтобы клумба цвела в течение всего сезона. Во-вторых, вы можете хоть каждый год менять цветовую гамму цветника: например, в первый год можно сделать его розово-фиолетовым, а на следующий год бело-голубым. При этом вы можете посадить растения, которые совершенно не требуют ухода, или те, уход за которыми занимает считанные минуты в течение недели. Кроме того, очень многие однолетники имеют длительный период цветения: например, клумба или бордюр, засаженные лобелией, будут радовать вас с июня по октябрь.

Теперь поговорим немного о многолетниках, которые вам хочется посадить. Это тоже замечательные в своем роде растения. Осеню кажется, что жизнь их закончилась, ведь стебли вместе с листьями отмирают. Но это не так. Весной, как по мановению волшебной палочки, появляются свежие, молодые побеги. Это зрелище каждый раз приводит меня в восторг. Ну как же оно, такое живое, смогло столько времени терпеть и не показываться на свет! Если вы купите один многолетник, через год у вас уже будет несколько экземпляров того же растения.

Существует предостаточно разновидностей разных многолетников, поэтому вы всегда подберете что-нибудь подходящее для вашего цветника. Среди этих растений есть засухоустойчивые и влаголюбивые, те, которым нужно много солнечного света, и те, которые отлично чувствуют себя в тени. Вы обязательно найдете среди них те цветы, которые будут радовать вас.



Сажая многолетники, придерживайтесь следующих правил.

- Сажайте по 3–5 растений — нечетное количество всегда смотрится лучше.
- Не делайте цветовую гамму в своем первом цветнике слишком сложной. Для начала — не больше двух-трех оттенков. Очень хорошо, если одним из цветов будет белый. Он отлично сочетается с любым цветом и вписывается в любую композицию.
- Выбрав цветовую гамму, старайтесь придерживаться ее, сажая новые растения. Если вы начали с желтого и синего, продолжайте работать с оттенками этих цветов. Тогда ваша клумба будет действительно радовать глаз, а не утомлять его излишней пестротой.

Если какое-то растение вам очень нравится, знайте, что через несколько лет его можно выкопать и поделить на части. Чем дольше вы будете общаться с полюбившимся вам растением, тем лучше узнаете его вкусы и склонности. Оно обязательно ответит взаимностью на ваши заботы и через несколько лет даст вам возможность увеличить количество посадочного материала. А рассаживая по саду одни и те же растения, вы придадите ему целостный, гармоничный облик.

Большинство многолетников цветет в определенные периоды весны, осени или лета. Цветут они, как правило, две-три недели. Однако есть многолетники и с более продолжительным периодом цветения. Некоторые, люпин например, могут зацвести в течение лета дважды, второй раз уже под осень.

Сажая многолетники, позаботьтесь, чтобы расстояние между растениями при посадке точно соответствовало рекомендациям по выращиванию. Если вы прочли, что данное растение нужно посадить именно на расстоянии 20 см от ближайшего соседа, не пренебрегайте советом, иначе растение будет плохо развиваться. Вам будет удобнее ухаживать за растениями, посаженными на некотором расстоянии друг от друга, и выпалывать сорняки.

У многолетников обязательно удаляйте увядшие цветки. Растение будет выглядеть наряднее и аккуратнее и, возможно, зацветет во второй раз.



Не забывайте, что цветник особенно хорош тогда, когда он наряжен все лето. Поэтому растения для него подбирайте очень тщательно, учитывая помимо срока цветения остальные особенности растений. Не забудьте посмотреть, какую почву любят понравившиеся вам цветы, какого ухода требуют, переносят ли холод, засуху, каковы их требования к освещенности.

Вы можете добиться того, что цветы на вашей клумбе появятся уже тогда, когда кое-где еще не стаял снег. Именно в это время зацветают ранние многолетники и двулетники — белые подснежники-галантусы, голубые, белые, лиловые и желтые крокусы, синие пролески, раннецветущие тюльпаны и нарциссы. Потом приходит черед анютиних глазок, маргариток и примул. А в мае уже зацветают люпины, ирисы, пионы, аквилегии. За время цветения двулетников и многолетников вы успеете не спеша вырастить рассаду или посеять прямо в грунт семена однолетних цветов — китайской астры, амаранта, бархатцев, левкоев, душистого горошка.

В начале июля высаживайте теплолюбивые однолетние растения — табак, бархатцы, петунии, немезию, портулак, целозию, фасоль огненно-красную. Отцветающие фиалки и маргаритки сменят пышные пионы, лилии, бородатые ирисы и гладиолусы. В это время высадите в свои цветники георгины, циннии, канны, сальвию сверкающую, цинерарию морскую, агератум Хоустона. А с августа и до заморозков будет цвести имеющая массу разновидностей астра китайская.

МНОГОЛЕТНИКИ ДЛЯ ЛЕНИВЫХ

Ниже речь пойдет о травянистых растениях, стебли которых отмирают с наступлением холодов. Зато каждую весну к вам словно возвращаются старые друзья. Думаю, вы обязательно найдете среди них те, которые подойдут для вашего цветника по природным условиям и придется по вкусу вам.

У многолетников есть и еще одно преимущество перед однолетниками. Наблюдая за их «нравом» не один год, вы заметите, какие места на вашем участке наиболее благоприятны для них, а какие не пришли им по вкусу, в какой точке вашего сада они смотрятся эффектнее, а где теряются на фоне других



растений. Вас ждет немало открытий и сюрпризов, только наблюдайте, сопоставляйте и запоминайте, и если вы приучите себя к этому, то по мере приобретения опыта станете не только умелым цветоводом, но и, возможно, разовьете в себе навыки настоящего дизайнера пейзажа.

Аквилегия, водосбор (*Aquilegia*)

Зимостойкое, выносливое растение высотой до 80 см с изящной разрезной темно-зеленой листвой. Начинает расти еще под снегом и сохраняется до глубокой осени. Цветки с длинными шпорцами или без них, простые и маxровые.

Цветки бывают темно-синие, часто с белым центром; светло-желтые с оранжевыми шпорцами; белые; золотисто-желтые; голубые с белым; светло-фиолетовые с желтым центром.

Цветение приходится на первую половину лета, но есть растения с более поздним цветением (в июле—августе).

Размножают семенами. Посев осенью в грунт, можно и ранней весной. Зацветают аквилегии только на второй год после посева. Размножают также осторожным делением кустов.

Аквилегии предпочитают тень. Почва слегка влажная, удобренная. Хороши для групповых посадок, на срезку цветов.

Астра (*Aster*)

Астры занимают видное место среди многолетников. По времени цветения их подразделяют на весенние, летние и поздние, цветущие до самых морозов.

Раноцветущая *астра альпийская* высотой 25–35 см с лиловыми, белыми, голубоватыми цветами, напоминающими маргаритки, цветет в мае—июне.

Зацветающая *астра странница* высотой 25–30 см с лиловыми и оранжевыми цветами, цветет с июня по сентябрь.

Цветущая осенью *астра новобельгийская* высотой около 1–1,5 м с ярко-фиолетовыми, белыми, розовыми цветами, совершенно закрывающими зелень.

Астры предпочитают открытые, солнечные участки и рыхлую суглинистую почву. Отзывчивы на фосфорные удобрения и известье. Зацветают на второй год после посева.



Семена высевают во второй половине апреля — мае. Их следует слегка присыпать землей, почву до и после появления всходов очень важно поддерживать во влажном состоянии. Размножают астры и делением старых кустов, и травянистыми черенками.

Растение идеально подходит для оформления альпийских горок, рабаток, миксбордеров, бордюров и срезки.

Аубреция (Aubrieta)

Многолетнее стелющееся густое растение, разрастающееся в сплошные дернинки. Цветки сине-фиолетовые, лиловые и пурпуровые.

Аубреция карминно-розовая высотой 15 см. Карминно-розовые цветки собраны в кисти. Цветет в мае—июне, образуя сплошной цветовой ковер. Если после цветения куст обрезать, чтобы ограничить рост, растение вторично зацветет осенью. Предпочитает солнечные участки, но выносит и полутень. Почва песчаная. Идет для сухих каменистых участков.

Размножают посевом семян в открытый грунт осенью или весной в апреле—мае. В июне—июле распикируйте ростки на расстоянии 15–20 см. Зацветает на второй год. Можно размножать осенним делением куста.

Используют для бордюров, переднего плана рабаток, каменистых горок.

Гвоздика (Dianthus)

Этот цветок издавна используют в цветоводстве. Он имеет очень большое количество разновидностей.

Самые крупные цветки у садовой разновидности — *гвоздики Геддевига*. Цветки могут иметь красную, белую или розовую окраску. Обычно в пределах одного сорта вы получаете смесь окрасок. Встречаются сорта с цветками одного цвета.

Другой распространенный вид — *гвоздика бородатая*. Это тоже многолетнее растение, которое выращивают как двулетник. Растение высотой 20–50 см имеет крепкие длинные стебли, которые требуют подпорки. Листья ярко-зеленые, собраны в прикорневой розетке. Плотные щитки-соцветия состоят из мелких, диаметром около 1 см, цветков разнообразной окраски.



Окраска цветков может быть однотонной, многоцветной, иметь кольца или кайму. Размер соцветия 8–12 см.

Гвоздика гибридная представляет собой результат скрещивания гвоздик садовой и бородатой. Это растение имеет цветки диаметром 2–4 см. Они, так же как и у гвоздики бородатой, собраны в щитки. Листья сизо-зеленого цвета.

Все гвоздики довольно холодостойки и переносят заморозки до –3 °C. Они светолюбивы и достаточно засухоустойчивы. Однако при сильной засухе прекращают цвети. Предпочитают легкие плодородные и известкованные почвы.

Зацветают растения в конце июня и цветут до поздних заморозков.

Гвоздики с яркими цветками отличаются продолжительным цветением, поэтому они подходят для выращивания в бордюрах и на рабатках. Срезанные цветки хорошо стоят в воде, долго оставаясь свежими.

Размножают гвоздику семенами, которые можно сеять прямо в грунт ранней весной. Если вы купили рассаду, высаживайте ее в грунт в середине мая. Между растениями оставляйте 15–25 см. Подкормки полным минеральным удобрением помогут растениям сформировать пышные кустики и обильно цвети. Одну–две подкормки проводят еще при выращивании рассады. Затем 2–3 раза подкармливают растения уже в открытом грунте.

Если почва пересыхает, растения необходимо обильно поливать. Гвоздика относится к полузимостойким растениям, поэтому осенью ее надо окучивать землей и с первыми заморозками укрыть лапником.

Гилия (*Gilia capitata*)

Многолетнее растение, достигающее высоты 50–70 см, происхождение — Калифорния. Листья дважды и трижды рассеченные на узкие нитевидные доли. Цветки голубые и белые, многочисленные, в густых соцветиях на длинных цветоносах.

Гилия светолюбива, выносит морозы. Предпочитает легкие, песчаные и супесчаные почвы. Цветет обильно, продолжительно.



Семена высевают в открытый грунт в конце мая или в июне. Гилю используют в небольших работках и бордюрах.

Гипсофила метельчатая (*Gypsophyla paniculata*)

Многолетнее растение высотой до 1–1,5 м с белыми цветками, собранными в большие разветвленные метелки.

Морозостойка, не выносит кислой почвы и застоя воды.

Размножают семенами. Семена высевают в грунт в июне. Всходы появляются на 12–15-й день. Осенью саженцы пересаживают на постоянное место. Зацветает гипсофилла на следующий год в июле—августе. Для посадки лучше использовать хорошо освещенные места с сухими почвами.

При правильном уходе цветет на одном месте долгие годы. Цветы используют в основном для срезки и оранжировки букетов.

Дельфиниум, шпорник (*Delphinium*)

Один из ценных морозостойких и засухоустойчивых многолетников, достигающий высоты 1–2 м. Листья рассеченные, цветки фиолетово-синие, сине-голубые, розовые, белые и других окрасок. Собраны в громадные, до 1 м, соцветия. Растение развивает по 8–10 цветоносных стеблей. Махровые цветки диаметром до 7 см собраны в гигантские, до 70–80 см, кисти.

Дельфиниумы размножают семенами, делением старых растений и черенками. Посев проводят осенью под зиму на легких супесчаных почвах, весной (в апреле) на гряды, укрытые во избежание пересыхания почвы матами.

Растет на солнечных защищенных местах. Омолаживание проводят каждые 3 года весенним делением куста.

В июле после основного цветения срежьте цветоносы, чтобы вызвать вторую волну цветения.

Ирис, касатик (*Iris*)

Цветок получил название от греческого слова *ирис* — радуга. И правда, цветовая палитра окрасок этого цветка просто неисчерпаема.



Ирис — травянистое корневищное зимующее растение, чрезвычайно популярное в цветоводстве. Растение довольно нетребовательное. Можно успешно выращивать ирисы на любых не совсем истощенных и сравнительно влажных почвах. Растение достаточно холодостойкое, предпочитает открытые солнечные места, защищенные от ветра.

Цветоводы подразделяют ирисы на две большие группы — бородатые и безбородые ирисы. У первых есть «бородка» — волоски на отогнутых книзу наружных лепестках цветка. Бородатые ирисы засухоустойчивы, в то время как некоторые безбородые виды требуют обильного полива и не переносят засухи.

Форма цветка у ирисов очень разнообразна. Листья у всех видов мечевидная, отличается лишь высотой и жесткостью. Чаще всего в цветоводстве используют следующие сорта.

Ирис гребенчатый — низкорослый сорт, всего лишь 15 см в высоту. Цветет в мае голубыми или белыми цветами. Короткая мечевидная листва хорошо сохраняется в течение всего сезона, прикрывая почву. Ирис гребенчатый любит слегка затененные места и увлажненную почву.

Ирис японский (ириис торфяниковый) имеет цветки голубой, розовой, фиолетовой или белой окраски. Цветки плотно сидят на стебле длиной от 7 до 15 см. Цветут в июне и июле, и это без преувеличения незабываемое зрелище. Прямая мечевидная листва направлена вверх, и только самые кончики листьев слегка отогнуты. Эти ирисы любят солнечные места и требуют полива в сухую погоду. Чтобы растение выглядело аккуратным, с него нужно удалять увядшие цветки.

Ирис болотный, или желтый флаг, ириис разноцветный, или голубой флаг, предпочитают солнце и увлажненные или заболоченные почвы. Ирис болотный может вырасти до 90 см в высоту и цветет в июне желтыми или белыми цветами от 5 до 12 см в диаметре. Голубой ирис имеет цветовую гамму от голубых до фиолетовых оттенков, а размер цветков колеблется от 5 до 10 см в диаметре. Листья у него более узкие и более короткие, чем у ириса болотного.

Ирис сибирский имеет более мелкие цветки, от 5 до 10 см в диаметре, окраска их белая, голубая, фиолетовая, красная или бледно-желтая. Распускается он в июле. Листья высокая,



травянистая, осенью меняет свою окраску на замечательный золотисто-желтый наряд. Семенные коробочки, которые образуются к осени, тоже имеют очень привлекательный вид.

Размножают ирисы делением корневища. Размножение семенами затруднено, потому что у семян необычайно плотная оболочка. Кроме того, при размножении семенами сортовые признаки не сохраняются. Обычно все ирисы можно сажать и делить весной или осенью.

Подготовка к зимовке для всех разновидностей ирисов, кроме ириса гребенчатого, — одинаковая. Обрежьте листву на высоте 5 см от уровня земли. Что касается ириса гребенчатого, то его достаточно подрезать только на несколько сантиметров. На зиму укройте ваши ирисы хвойным лапником или опавшими листьями.

Кореопсис (Coreopsis)

Это растение, родиной которого является Центральная Америка, давным-давно прижилось в России. Об этом свидетельствуют ласковые народные названия, которые оно получило, — ленок, кариглазок.

К многолетним видам относится *кореопсис ланцетовидный*. Высота его 50–60 см. Узкие листья располагаются у основания стебля. Соцветия золотисто-желтой окраски на длинных изящных цветоносах. Цветет с июля до сентября. Кореопсис светолюбив, холодостоек и засухоустойчив. К почвам неприхотлив, хотя предпочитает рыхлые воздухонепроницаемые земли. На чрезмерно плодородных почвах дает обильную листву в ущерб цветению.

Кореопсисы хороши для рабаток, мавританских газонов, посадок группами. Низкорослые формы хорошо смотрятся в бордюрах. Соцветия кореопсиса нарядны и декоративны в срезанном виде.

Размножают семенами. Сеют непосредственно в грунт ранней весной гнездами по 3–4 семени на расстоянии 20–25 см друг от друга. Всходы появляются через полторы-две недели. Если от цветающие растения регулярно обрезать на высоте 10–12 см, то можно вызвать повторное цветение, которое будет длиться до поздних заморозков. После обрезки растения нужно хорошо полить и подкормить полным минеральным удобрением.



Люпин (*Lupinus*)

Красивое невзыскательное растение в виде пышных густых кустов высотой до 1–2 м, с прямым стеблем, покрытым большими пальчатосложными листьями, и плотными колосьями цветов разнообразной окраски: темно-синей, светло-голубой, розовой, желтой и др.

Цветет в июне—августе.

Размножают люпин семенами. При посеве осенью прямо в грунт всхожесть их выше, чем при посеве весной. Осенью семена высеваются на мерзлую землю и засыпаются перегноем. Всходы появляются в апреле.

Люпин предпочитает открытые места и богатую известью почву. Отцветшие стебли надо удалять.

Используют люпины для групповых и одиночных посадок, для опушки кустарников и древесных групп, а также для срезки. Пышные соцветия люпина долго сохраняются в воде.

Мальва садовая (*Alcea rosea*)

Родина этого растения — Малая Азия, Китай, Кавказ.

Садовую мальву называют еще шток-розой.

Садовая мальва — рослое многолетнее растение высотой до 2 м с прямым стеблем и крупными листьями, обычно выращивают как двулетник. В первый год образуется мощная розетка из листьев. Летом второго года появляется рослый цветонос, который заканчивается колосовидным соцветием. Цветки сидят в пазухах листьев, могут быть простыми, полумахровыми или махровыми. Окраска цветков розовая, пурпурная, черно-бурая, красно-вишневая, желтая или белая. Встречаются сорта с пестрыми цветками.

Мальва светолюбива, предпочитает супесчаные или суглинистые, обладающие хорошей воздухопроницаемостью почвы, причем плодородный слой должен иметь достаточную глубину. Мальву нужно периодически поливать, но не перестарайтесь — от сырости она может погибнуть. В жаркую погоду мальву поражает ржавчина, из-за которой растение может лишиться листьев. Очень высокие растения иногда укрепляют, подвязывая к кольям и другим опорам. На третий год мальва цветет редко и чаще всего погибает.



Мальву высаживают группами там, где будут хорошо смотреться высокие стройные растения, а также сажают для декорирования стен и заборов. Подходят мальвы и для высоких односторонних работок, эффектно смотрятся на фоне газонов. Иногда ее используют в срезанном виде в цветочных аранжировках.

Размножают мальву семенами. Семена высевают в холодный парник в начале мая. При пересадке сеянцев надо быть очень осторожными, чтобы свести к минимуму повреждения корня. В грунт растения высаживают на расстоянии 40–50 см друг от друга. Рекомендуется ежегодно вносить органические удобрения (перегной и компост) на том участке, где растут мальвы. На постоянное место мальву высаживают в сентябре.

Нарцисс (Narcissus)

Этот многими любимый цветок назван именем прекрасного юноши Нарцисса, которому так нравилось любоваться своим изображением, что боги превратили его в цветок, — так гласит один из мифов Древней Греции. Родина диких нарциссов — Кавказ и Южная Европа. Среди луковичных растений нарциссы — одни из самых неприхотливых, их легко вырастить, и их выращивание обязательно доставит вам радость и принесет удовлетворение.

Нарциссы довольно теневыносливы, влаголюбивы и морозоустойчивы. Почвы под нарциссы отводят супесчаные, богатые перегноем, нейтральные или слабокислые. Почва должна быть рыхлой, воздухопроницаемой. Нарциссы требуют регулярного полива. Они хорошо реагируют на рыхление почвы.

Цветут нарциссы не очень долго — с начала мая до начала июня.

Существует несколько десятков видов нарциссов, из которых вы можете выбрать те, что придутся вам по вкусу. Есть низкорослые разновидности, такие как *нарцисс миниатюрный* или *нарцисс поэтический*. Эти нарциссы очень хороши для альпийских горок. На большом участке естественнее смотрятся более высокие разновидности, такие как *нарцисс крупнокорончатый* и *нарцисс маxровый*. Одним из заслуженно любимых видов является *нарцисс трубчатый*, который легко размножается. Окраска цветков нарцисса бывает белой, желтой, несколько реже встречаются оранжевые и розовые нарциссы.



Нарциссы традиционно широко используют в срезанном виде.

Нарциссы следует высаживать в начале осени, чтобы они застали еще теплый период и успели как следует укорениться. Обычно их сажают на участке группами. Посадите сначала группы из трех луковиц, оставляя между луковицами расстояние 30 см. Луковицы заделывают на глубину 10–12 см. На зиму луковицы обычно не выкапывают. Защитный слой должен составлять не менее 15 см. Уже через год вы заметите, что группы растений увеличиваются в размерах, заполняя постепенно свободное пространство. Дело в том, что из одной луковицы образуется целое луковичное гнездо. От него можно отделять дочерние луковицы и высаживать на новые места.

Срезать листву от цветущих нарциссов можно, когда пожелтеть не менее трети всех листьев. Это будет означать, что луковицы накопили достаточно питательных веществ.

Возделывая нарциссы, будьте осторожны — их листья ядовиты.

Нивяник наибольший, садовая ромашка (*Leucanthemum maximum*)

Нивяник — многолетнее растение, но есть и однолетние гибриды.

Нивяник, или поповник, является холодостойким светолюбивым растением. Любит увлажненную, удобренную перегноем почву. Рекомендуется ежегодно подсыпать листовой перегной слоем 10–15 см — это, с одной стороны, обеспечит растению необходимое питание, а с другой — поможет защитить корневище на зиму. Нивяник не любит застоя влаги в почве.

Зацветает садовая ромашка в год посева, зиму обычно переносит хорошо. Растение образует стебель 30–40 см высотой, формируя компактный кустик с темно-зеленой листвой. Соцветия крупные, чисто-белые с серединой из желтых трубчатых цветков.

Цветет с июля по август.

Нивяник хорошо смотрится в рабатках, бордюрах и миксбордерах.

Семена на рассаду высевают в январе—феврале. Всходы появляются через неделю-полторы. Через месяц сеянцы пикируют. На постоянное место рассаду высаживают в мае, оставляя



между растениями 20–25 см. Пока растения молодые, им необходим полив. Сформировавшиеся взрослые растения поливают только в жаркую сухую погоду. Если вы хотите получить мощные кусты с крупными соцветиями, необходимо регулярно подкармливать растения полными комплексными удобрениями. Рассаду подкармливают два-три раза, а после высадки в открытый грунт подкормки продолжают до начала цветения с интервалом в полторы-две недели.

Пион (Paeonia)

Зимующее травянистое растение. Листья разрезные. Цветки крупные, с широкими лепестками, в махровых, полумахровых и немахровых формах. Пионы встречаются в самых разнообразных окрасках и с различными запахами. Отличаются ранним (весной) и более поздним (в начале лета) цветением. Цветение обильное, но кратковременное — от 7 до 25 дней.

Наиболее распространены: *пион белоцветный*; *пион марын корень*, цветки крупные, простые, до 8–13 см в поперечнике; *пион Виттмана* высотой до 1 м, листья снизу сизые, покрыты волосками.

В народной медицине корневища марьина корня применяют как средство против желудочно-кишечных заболеваний, от паралича и ревматизма.

Пионы растут на одном месте 10–15 лет, давая отличный декоративный эффект, растение чрезвычайно неприхотливое, но количество пионов возрастает из года в год очень медленно.

Размножать его лучше всего делением куста, корневыми и стеблевыми черенками.

Осенью все стебли обрезать на уровне земли. Пион не требует укрытия на зиму, хотя в более холодном климате можно высыпать на корни 1 ведро земли или торфа. Весной нужно очень аккуратно, чтобы не повредить молодые ростки, убрать лишнюю землю. За сезон пион требует нескольких подкормок: ранней весной, в период активного роста, во время бутонизации и поздней осенью. При соблюдении этих несложных правил куст пиона может давать до 70 цветков и радовать вас долгие годы.



Примула (**Primula**), первоцвет

Примула — многолетнее растение. Видов примулы несколько сотен, так что вы обязательно найдете среди них те, что вам понравятся.

Одним из самых неприхотливых растений является *примула мелкозубчатая*. У нее голубые или белые соцветия, достигающие 15 см в диаметре. Соцветия шарообразные, состоят из простых цветков. Иногда цветки появляются раньше листьев.

Другой вид — *примула японская*, ее цветки диаметром около 3 см соединены в соцветие более свободной формы. Окраска цветков светло-пурпурная.

К низкорослым разновидностям относится *примула полиантовая*, или многоцветковая, растение около 30 см в высоту. Она также довольно неприхотлива. Окраска цветков разнообразная, цветки бывают однотонными, двухцветными, радужными и пастельными. *Примула Зибольда* более терпима к яркому свету по сравнению с другими видами, но она летом переходит в состояние покоя, заканчивая цветение в июне. У нее белые, розовые, красные или лиловые соцветия.

Примула обыкновенная цветет одиночными белыми, розовыми, красными, голубыми, синими или желтыми цветками. Размер цветка до 4 см в диаметре. Цветет в мае. Листья примулы обыкновенной напоминают листья салата.

Примулы любят хорошо удобренные торфом или листовым перегноем почвы. Избыток света не любят, их лучше сажать на слегка затененных участках. Для их выращивания пригодны сырьи места. В сухую почву можно добавить сфагнум и органические вещества, чтобы она лучше удерживала влагу. Если лето выдается сухое и жаркое, примулы «засыпают» досрочно, чтобы не погибнуть.

Примулы сажают в бордюрах, рабатках, миксбордерах, в каменистых садах.

Размножают примулы семенами или делением куста, которое производят весной или в конце лета. Семена высевают осенью или как можно раньше весной (в марте—апреле).

Каждые четыре года примулы необходимо рассаживать, чтобы восстановить их силу. Некоторые из них размножаются



самосевом. Во время цветения примул по мере необходимости удаляйте увядшие листья. Примулам не требуется осенняя обрезка.

Рудбекия (Rudbeckia)

Растение неприхотливое. Хорошо приспосабливается к естественным природным условиям. Различные разновидности этого растения могут быть однолетниками или многолетниками.

Рудбекия двухцветная (рудбекия биколор) — многолетнее многократно цветущее растение. Она образует довольно густой куст из обильно покрытых листвой ветвистых стеблей высотой 90–100 см. Стебли заканчиваются великолепными, необыкновенно нарядными, крупными золотисто-оранжевыми с коричневым соцветиями-корзинками. Встречаются сочетания расцветок желтой и пурпурно-коричневой, бронзовой и других. В центре соцветия выделяется выпуклый диск черного цвета из трубчатых цветков.

Рудбекии неплохо растут на бедных почвах, хотя предпочитают плодородные. Растения очень засухоустойчивы, достаточно холодостойки и очень светолюбивы.

Зацветают растения в конце июня — начале июля и очень обильно цветут до поздних заморозков.

Рудбекии очень хорошо смотрятся высаженными группами или массивами на газоне. Низкорослые сорта используют в бордюрах, рабатках, миксбордерах, а также в садовых вазах.

Размножают рудбекию семенами. Выращивают рассадой. Семена на рассаду сеют в парник в начале апреля. Всходы появляются через 4–6 дней после посева. Рассаду высаживают в грунт во второй половине мая на расстоянии 20–25 см друг от друга. Чтобы рудбекия хорошо и долго цвела, необходимо 3–4 раза подкормить ее полными минеральными удобрениями.

Сальвия, шалфей (Salvia)

Очень эффектное растение с яркими огненно-красными цветками украсит любой цветник. Называется оно сальвия сверкающая или шалфей сверкающий.



Растение многолетнее. Высота цветущих растений 20–50 см, форма кустика компактная или раскидистая. Цветки собраны в плотные соцветия-кисти высотой до 20 см. Окраска цветков ярко-красная, но имеются сорта с белой, розовой, синей или фиолетовой окраской цветков.

Почву сальвии предпочитает супесчаную или суглинистую с добавлением дерновой земли. Почва должна быть рыхлой, желательно известкованной.

Зацветает шалфей в начале июля, некоторые сорта — в конце июня, и очень обильно цветет до первых заморозков.

Сальвии используют в клумбах, рабатках, бордюрах, группами и массивами на газоне. Они подходят для выращивания в садовых вазах и балконных ящиках. Срезанные соцветия сальвии могут украсить и сделать оригинальными композиции из свежих цветов.

Размножают сальвию семенами. Семена высевают на рассаду в конце марта — начале апреля. Всходы появляются через 8–10 дней. Закаленную рассаду высаживают в грунт только после того, как минуют весенние заморозки. Между растениями оставляют расстояние 18–20 см. Сальвию можно размножать и черенками. Растения, полученные из семян, обычно кустятся лучше. Пока растение не достигнет стадии полного цветения, его нужно подкармливать комплексным удобрением каждые полторы-две недели.

Тысячелистник обыкновенный, ахиллея (*Achillea millefolium*)

Название этого растения — ахиллея — происходит от имени героя «Илиады» Ахиллеса, который якобы открыл лечебное свойство этого растения: его цветки и листья содержат ахилеин — вещество, которое останавливает кровь.

Тысячелистник — корневищный многолетник, высота растения 40–80 см, у него довольно нарядные сильнорассеченные или ланцетовидные листья. Есть несколько наиболее распространенных разновидностей этого растения.

Тысячелистник чихательный представляет собой компактный прямой куст высотой до 70 см, на котором в июле



образуются мелкие беловато-перламутровые махровые корзинки, собранные в крупные щитки.

Менее декоративен *тысячелистник обыкновенный*, он немного пониже тысячелистника чихательного, соцветия у него менее декоративны — это простые или махровые корзинки, обычно белые или розовые, реже вишнево-красные, которые собраны в многоцветковые щитковидные соцветия.

До недавнего времени тысячелистник был известен только как многолетник, но теперь получены гибриды, зацветающие в год посева. Растение сохраняет способность к вегетативному размножению и normally зимует.

Тысячелистник — неприхотливое, обильно цветущее растение. Он способен расти на бедных почвах, холодостоек, засухоустойчив, относительно теневынослив.

Зацветают растения в июне или июле, что зависит от срока посева, и цветут 30–40 дней. Возможно повторное цветение в августе после обрезки отцветших стеблей и подкормки.

Тысячелистник хорошо смотрится в высоких рабатках и массивах, но лучше его высаживать отдельными группами, так как он быстро разрастается. Тысячелистник долго сохраняет свежесть в воде. Он хорошо засушивается, сохраняя окраску соцветий, поэтому может украсить зимние букеты и композиции.

Тысячелистник размножают семенами или делением куста. Если вы купите рассаду, то высаживайте ее в мае на расстоянии 40 см между растениями.

Фиалка Витрокка, анютины глазки, виола (*Viola Wittrockiana*)

Это растение распространено на территории нашей страны повсеместно, поэтому у нее очень много разных народных названий: золотуха, троцветка, качук, сорочье семя, полуцвет. В Древнем Риме это растение называли цветком Юпитера.

Анютины глазки — невысокое растение, 20–35 см, стебель сильно ветвящийся. Цветки крупные, 5–10 см в диаметре. Разнообразие окрасок и сочетаний цветов просто невероятное: от чисто-белой до практически черной с разнообразными оттенками желтого, синего, красного. В центре цветка часто имеется



причудливое пятно, которое тоже может иметь разнообразные формы и окраску. Верхние и нижние лепестки могут быть окрашены в разные цвета (белый с синим, красные с желтым).

Фиалка холодостойка, влаголюбива, растет и на солнце, и в полутени. Почву любит суглинистую или супесчаную, влажную, рыхлую, богатую удобрениями. Свежего навоза анютины глазки не выносят. Если лето стоит жаркое и сухое, растение быстро отцветает. Анютины глазки нужно регулярно поливать.

Посев семян в грунт производят осенью или весной. При таком способе цветение наступает в июле.

Растения хорошо переносят пересадку в цветущем состоянии, поэтому их часто пересаживают в садовые вазы, рабатки и клумбы прямо в цвету.

При пересадке оставляйте между растениями расстояние 20–25 см. Регулярные поливы и подкормки обеспечат развитие мощного куста, обильное и продолжительное цветение.

На месте увядшего цветка образуется коробочка с семенами, которые вы можете легко собрать и, руководствуясь своими цветовыми пристрастиями, на следующий год создать в своем саду яркие цветовые пятна.

Хризантема (*Chrysanthemum*)

Родина этого растения — Южная Европа и Северная Америка. Название происходит от греческих слов *хризос* — «золото» и *антемос* — «цветистый», на русский язык название можно перевести приблизительно так: «золотое цветение».

Некоторые виды хризантемы холодостойки, цветут, не обращая внимания на заморозки, до поздней осени. Растение достаточно засухоустойчиво. Хризантемы светолюбивы, предпочтуют плодородные почвы, однако на избыток органических удобрений реагируют плохо. На небогатых почвах развиваются и цветут хорошо, если периодически подкармливать их комплексным минеральным удобрением. Потребность во влаге неодинакова у разных сортов. Сорта с крупными и тонкими листьями нуждаются в более влажной почве, чем с жесткими и мелкими. В прохладную погоду потребность во влаге у растений снижается.



Низкорослые хризантемы хороши в бордюрах, миксбордерах, садовых вазах. Высокорослые сорта используют в высоких смешанных рабатках с другими однолетниками, а также высаживают группами и массивами. Срезанные соцветия долго сохраняют свежесть в воде и эффектны в осенних букетах и композициях.

Хризантемы можно посеять ранней весной прямо в грунт. Однако если в начале апреля семена посеять на рассаду, они зацветут на месяц раньше.

Одна из самых распространенных — *хризантема килеватая* — представляет собой красивое мощное растение высотой 50–80 см с ветвистыми от основания стеблями. Образует крупные соцветия-корзинки 5–7 см диаметром на длинных прочных цветоносах. Язычковые цветки обычно двух-трехцветные: белые, желтые, а к основанию красные, коричневые, бронзовые. Часто встречаются и смеси окрасок. Лучшая сортовая смесь *Дунетти* имеет полумахровые пестрые соцветия. Семена у хризантемы килеватой довольно крупные. Зацветают растения в начале августа.

Хризантема посевная — растения высотой 40–60 см с очень ветвистым стеблем, сизоватыми листьями и крупными, диаметром 6–8 см, соцветиями. Язычковые цветки окрашены в желтый цвет, середина соцветия темная.

Хорошо известна и любима садоводами низкорослая *хризантема многостебельная*. Это компактное растение высотой всего 15–25 см. Темно-зеленые мелкие листья собраны в прикорневой розетке. Соцветия некрупные, диаметром 2–2,5 см, простые, приподняты над розеткой листьев на тонких цветоносах. Окраска соцветий ярко-желтая. Зацветает в конце июня — начале июля.

Все виды хризантем неприхотливы и нетребовательны. Если их до цветения 2–3 раза подкормить полным минеральным удобрением, цветение будет еще более обильным.

Эхинацея пурпурная (*Echinacea purpurea*)

Многолетнее травянистое растение высотой обычно до 1 м, хотя встречаются и более высокорослые сорта, достигающие 1,5 м и более. У растения прямые слабоветвящиеся стебли, они могут быть слабоопущенными. Имеются прикорневые листья



яйцевидной формы с острым кончиком и крупнозубчатым краем и стеблевые листья сидячие. Соцветия представляют собой нарядные крупные корзинки, состоящие из срединных трубчатых и краевых язычковых цветков с зубчиками на конце. Цвет язычковых цветков от бордового до розового и белого. В процессе цветения форма соцветия изменяется, оно как бы выворачивается наизнанку, приобретая коническую форму. Цветки расположены горизонтально, затем цветоложе вытягивается в высоту и становится коническим, а язычковые цветки опускаются вниз. Плоды эхинацеи — четырехгранные серовато-бурые семянки с хохолком.

Цветет эхинацея со второй половины июля в течение двух месяцев. Цветение начинается с центрального соцветия, лишь после этого зацветают соцветия на боковых побегах. Опрыскивается пчелами и шмелевыми. Плоды созревают в сентябре—ноябре. Зацветает на второй год после посадки семенами; растения, которые получены из черенков и деленок, зацветают в год посадки. Затем растение цветет каждый год.

Эхинацея хорошо смотрится в группах и рабатках, возможны одиночные посадки или использование ее в каменистых садах. Эхинацея является отличным медоносом.

Растения размножают семенами, которые весной высевают в открытый грунт. При посадке рассады или деленок на 1 погонный метр высаживают 10 штук. Весной растение нужно подкормить. Подкормку проводят из расчета 10 г азотных, 20 г фосфорных и 8 г калийных удобрений на 1 м².

ОДНОЛЕТНИКИ ДЛЯ ЛЕНИВЫХ

Не требуют ухода

Со временем вы сами научитесь разбираться в литературе по цветоводству и приобретете опыт подбора растений для своего сада. А пока, чтобы помочь вам сориентироваться в этом огромном, пестром и душистом мире, расскажу об особенностях выращивания некоторых из самых популярных и любимых садоводами растений. Любовь эта заслужена. Многие из



описанных ниже растений не нуждаются в каком бы то ни было уходе. Они прекрасно себя чувствуют и отлично развиваются, когда вы попросту не обращаете на них никакого внимания. Вам не нужно ни поливать их, ни подкармливать. Вам нужно лишь посадить их, а потом любоваться их ростом и цветением. А ведь нам с вами только это и нужно.

Итак, начнем с однолетников для самых ленивых.

Алиссум, лобулярия, камениник (*Lobularia*)

Название происходит от латинского слова *lobulus* — стручочек. И действительно, плоды представляют собой стручки.

Чаще это растение называют «алиссум». В России у нее есть и народное название — бурачок, так обычно называли дикорастущие разновидности.

Растения однолетние (среди садовых видов есть и многолетние сорта), высота 10–40 см, могут быть компактной или раскидистой формы. Имеет очень много разновидностей. Растения пышные, ветвистые. На веточках образуются небольшие плотные соцветия-кисти. Цветки очень мелкие, белые, розовые или фиолетовые. Чаще всего встречаются растения с белыми цветами. Листочки мелкие, узкие, серовато-зеленые. На цветущем растении сами листья почти незаметны. Это растение славится своим сильным сладким, медовым запахом. Самым душистым является сорт с белыми цветами.

Растение любит свет, устойчиво к холodu и засухе. Однако если лето выдастся уж очень засушливое, его все же лучше периодически поливать, иначе растение перестает цветти. Почвы предпочитает легкие и средние, плодородные.

Обычно алиссум размножают семенами. Если посеять семена в начале апреля, лобулярия зацветает в конце мая — начале июня. При посеве семян ранней весной прямо в грунт растения зацветут в середине июня. Цветут до поздних заморозков.

Лобулярия очень хороша для окантовки клумб, для рабаток и бордюров, ее используют в смешанных рабатках из летников и в садовых вазах. Если растение перестало цветти от жары



и засухи, его нужно обрезать на высоте 5–6 см, обильно полить и подкормить, и тогда оно зацветет вновь.

Самые лучшие из сортов с белыми цветами — *Капит оф Сноу* (*Carpet of Snow* — Снежный ковер) и *Снауклотч* (*Snowclotch* — Снежное покрывало). Розовые цветки у сорта *Рози О'Дей*, а лилово-сиреневые — у сорта *Роял Капит* (*Royal Carpet* — Королевский ковер).

Лобулярию очень любят пчелы. Она является хорошим медоносом.

К тому же это растение самосевка.

Бархатцы, тагетес (Tagetes)

Бархатцы появились в Европе не так уж давно. Их завезли из Мексики в XVI в.

Растение очень неприхотливое, поэтому получило широкое распространение, в том числе в городах.

Имеются три основных вида — бархатцы отклоненные, или раскидистые, бархатцы тонколистные, или рассеченные, а также бархатцы прямостоячие.

Бархатец отклоненный (раскидистый) — компактное пышное, ветвистое растение с обильной листвой и хорошо развитой корневой системой. Высота 20–50 см. Листья имеют специфический пряный аромат. Соцветия представляют собой корзинки 4–9 см в диаметре. Цветы могут быть однотонными (желтыми или оранжевыми) или двухцветными (желтыми с красной, бордовой или коричневой оторочкой). Соцветия могут быть простыми или махровыми, похожими по форме на гвоздики или хризантемы. Зацветает через 2–2,5 месяца после посева, в июне.

Бархатец прямостоячий имеет мощный ветвистый куст. Он крупнее, чем раскидистый, высота от 30 до 100 см. Листья крупные, нарядные, обладают специфическим запахом. Корневая система мощная, хорошо развитая. Цветы очень эффектные, представляют собой соцветия-корзинки 6–19 см в диаметре, расцветка разнообразна, от кремовой до ярко-оранжевой. Соцветия бывают гвоздиковидные и хризантемовидные. Зацветает бархатец прямостоячий позднее, чем два других сорта, примерно через 2,5–3 месяца после посева.



Бархатец тонколистный имеет тонкие изящные листья, цветет обильно, обладает приятным нежным ароматом. Растение представляет собой сильно ветвящийся куст высотой 15–40 см, имеет мощные корни. Соцветия-корзинки не очень крупные — примерно 2 см, бывают желтого, оранжевого, красного цвета. Встречаются сорта с двухцветными соцветиями. Заквасывают через 2 месяца после посева.

Единственным недостатком бархатцев является то, что они не выносят заморозков. Хотя если под осень долго нет ночных заморозков, они способны цвести даже при температуре около 10 °С. Они засухоустойчивы, легко переносят небольшое затенение, достаточно неприхотливы к почве, хотя лучше растут и быстрее зацветают на плодородных почвах в теплую погоду. Бархатец прямостоячий более теплолюбив и требователен к почве, чем другие виды.

Бархатцы очень хороши в любых цветниках, так как образуют плотные яркие массы соцветий. Они хорошо переносят пересадку даже в цветущем состоянии. Если в вашем саду образовались пустоты, которые срочно необходимо чем-то закрыть, используйте бархатцы. Эти цветы можно выращивать и в ограниченном объеме почвы — ящиках или вазах. Сезон их цветения с июня—июля до самых заморозков. Из бархатцев можно делать нарядные букеты, которые подолгу украшают дом. Из них получается прекрасный материал для сухих зимних букетов.

Все разновидности бархатцев размножаются семенами, хотя при высокой влажности их черенки также отлично укореняются. Как правило, рассадой выращивают бархатцы прямостоячие. Для этого семена нужно посеять во второй половине марта. Два других сорта вы можете сеять прямо в почву в конце мая, имея только в виду, что цветение начнется не раньше июля. Ускорить цветение можно, высаживая цветы рассадой. Ее легко вырастить даже на светлом окне. Тогда семена можно высевать в начале апреля.

Высаживать рассаду в открытый грунт можно после последних весенних заморозков. Между растениями в зависимости от сорта оставляют расстояние от 15 до 40 см. Чтобы растения хорошо росли и развивались, их надо поливать и 2–3 раза подкормить азотными и органическими удобрениями. Подкармливают растения с интервалом в 7–10 дней.



Сформировавшиеся растения можно больше не поливать. Подкармливать следует только бархатцы прямостоячие. Их подкармливают с интервалом в 10–14 дней комплексными удобрениями в течение июля.

Бархатцы оказывают благоприятное воздействие на почву. Их используют как пряное растение. Помимо этого, они обладают и лекарственными свойствами.

Иберис, иберийка, стенник (*Iberis*)

Раньше это растение было диким, в садах не возделывалось. Росло оно в Испании. Иберия — одно из прежних названий Испании. Известны два вида однолетних иберисов.

Иберис горький с мелкими цветками белой окраски, собранными в кистевидные соцветия. Размер соцветий — до 15 см, они очень красивы, напоминают гиацинты. Садовая разновидность ибериса горького даже имеет специальное название — гиацинтоцветковая.

Вторая разновидность однолетнего ибериса — *иберис зонтичный*. Его соцветия похожи на зонтики. Зонтики собраны из ароматных цветов, которые могут иметь розовую, сиреневую, карминную, лиловую, пурпурную, реже белую окраску.

Растение любит свет, легко переносит холода, к почвам и влаге особых требований не предъявляет. Это одно из самых неприхотливых цветущих растений.

Оба вида растений невысоки, 25–40 см. Стебли сильно ветвистые, в результате чего формируются симпатичные пышные кустики.

Иберисы подходят для посадки в рабатках и бордюрах, где их можно сажать вместе с другими летниками. Хорошо смотрятся в миксбордерах, где их высаживают на месте отцветших луковичных растений. Они могут украсить и композиции из камней и цветов.

Иберис горький хорош и для составления букетов. В срезанном виде он сохраняет свежий вид больше недели.

Иберис размножают семенами. Его сеют под зиму или рано весной прямо в грунт гнездами по 3–4 семечка на расстоянии 15–20 см. Всходы появляются через неделю. Цветение



продолжается с июля до середины, а иногда и до конца августа. Иберисы можно посеять в течение лета несколько раз, чтобы иметь цветущие растения до поздней осени. Они зацветают примерно через полтора месяца после появления всходов.

Иберисы являются самосевками.

Канареекник, фаллярис (*Phalaris canariensis*)

Семена этого растения идут на корм певчим птицам — отсюда его название.

Растение однолетнее, высота 40–100 см, с прямостоячим стеблем. На стебле образуются плотные крупные метелки длиной 3–5 см. Они состоят из маленьких колосков. Соцветия похожи на маленькие шишечки.

Цветет в июле—августе. К осени обычно зацветает второй раз.

Очень украшает свежие и сухие букеты.

Фаллярис — растение, не требовательное к почвам, холодостойкое. Любит хорошо освещенные места.

Растение размножают семенами. Семена высевают весной в прогретую почву. Посев производят гнездами на расстоянии 20–25 см. Всходы появляются через 10–15 дней. Молодые растения нужно поливать. Полив требуется и при чрезмерном высыхании почвы.

Для составления сухих букетов нужно срезать цветущие соцветия и разложить их ровным слоем в сухом прохладном месте.

Космос, космея (*Cosmos*)

Название растения звучит очень громко и торжественно, однако в переводе с греческого его название означает всего лишь «украшение». Это растение тоже попало к нам из Мексики.

Растение довольно распространенное, отлично приспособилось к европейскому климату. Часто размножается самосевом.

Космос дваждыперистый — это довольно крупное однолетнее растение высотой от 50 до 120 см. Листья изящные, ажурные. Белые, розовые или пурпурные цветы собраны в крупные, до 12 см, соцветия-корзинки. Иногда встречаются формы с махровыми соцветиями.



Космос серно-желтый — травянистое однолетнее растение высотой 30–120 см с менее декоративными листьями, цветы его напоминают купальницу, простые, полумахровые и махровые. Цвет лепестков — желтый, оранжевый, красный. Размер соцветий 5–8 см.

Растение отличается устойчивостью к холодам. К почве нетребовательно. Любит хорошо освещенные места.

Цветение продолжается с июля и до заморозков.

Высокие растения можно использовать в качестве своеобразной живой ширмы, чтобы закрыть и украсить не слишком приглядные уголки вашего участка. Очень эффектно смотрится это растение, посаженное небольшими группами в разных уголках сада. Невысокие сорта можно высаживать и в рабатках. Срезанные цветы хорошо стоят в воде.

Растение размножают семенами. Семена можно посеять весной в прогревшуюся почву, а можно и под зиму. Лучше всего высевать семена гнездами — по 3–4 семечка в лунку на расстоянии 30–40 см. Низкорослые сорта и виды с крупными цветками предпочтительнее выращивать через рассаду.

Для выращивания рассады семена высеваются в горшочки в начале апреля и ставят в хорошо освещенное место. Поливают растения лишь в самом начале роста и при сильной засухе.

Выращивая космос, не переборщите с органическими удобрениями. В этом случае растения вырастают очень мощными, но не цветут до самых заморозков. Лучше всего подкормить их несколько раз полными комплексными удобрениями. Подкормки производятся с интервалом в полторы–две недели в период от прореживания до начала цветения.

Сорта космоса дваждыперистого: *Сенсация* — высокорослый сорт, растения достигают 100–120 см, соцветия крупные, смесь окрасок; *Соната* — высота растений 50–60 см, соцветия крупные, смесь и отдельные окраски; *Си Шелс* — высота растений 120 см, соцветия со сросшимися или закрученными в крупные трубки краевыми цветками, смесь окрасок.

Сорта космоса серно-желтого: *Сансет* — высота растений 60–80 см, полумахровые темно-оранжевые соцветия; *Клондайк* — высота растений 60 см, полумахровые оранжевые соцветия.



Лен (*Linum*)

Что все мы представляем себе при слове «лен»? Ну, конечно же, те, кому случалось видеть цветущий лен, никогда не забудут голубое море мелких цветов перед глазами. Однако лен, который выращивают в цветниках, — совсем иной. Цветы у него красные и крупные.

Декоративный лен — растение однолетнее, с ветвистыми в верхней части стеблями, достигает в высоту 40–80 см. Цветы появляются на концах веточек, напоминают колесики, яркие, кроваво-красные с черным глазком в середине.

Лен любит свет, устойчив к холоду. Предпочитает легкие или среднесуглинистые плодородные почвы.

Лен чрезвычайно неприхотлив, не требует ухода. Цветет он с июня до конца сентября.

Он очень хорош в рабатках, различных смешанных цветниках. Группы растений с ярко-красными цветами эффектно смотрятся на зеленом газоне.

Размножают лен семенами. Лен сеют ранней весной прямо в грунт. Обычно сеют гнездами по 3–4 семечка через 10–15 см. Всходы появляются через неделю-полторы.

Лобелия (*Lobelia*)

Лобелия — растение многолетнее, однако в наших краях оно перезимовать не может, поэтому выращивают ее как однолетник.

Чаще всего встречается *лобелия эринус*. Это растение с тонкими ветвистыми стеблями высотой 20–40 см. У ветвей, которые стелются по земле, появляются дополнительные корни. Есть виды растений, образующие высокие вытянутые кустики, некоторые из видов формируют круглый кустик. Есть сорта, ветви которых стелются по земле. Листья могут быть темно-зелеными, светло-зелеными и лиловатыми. Во время цветения растения сплошь усеяны мелкими белыми, голубыми, сиреневыми или розовыми цветками.

Несколько реже встречается *лобелия тончайшая*, тоже очень красивое растение, образующее некрупные стройные



кустики до 35 см высотой. Цветки у нее немного покрупнее, обычно ярко-голубые, реже сиреневые или белые.

Цветение начинается в июне и продолжается до поздних заморозков.

Невысокая, обильно цветущая лобелия отлично смотрится в бордюрах, рабатках, на газонах, в миксбордерах, садовых вазах.

Оба вида лобелии холодостойки, любят обилие света и влаги. Предпочитают рыхлые, легкие почвы. Выращивая лобелию, помните: она не переносит избытка органических удобрений.

Растение размножается семенами. Они очень мелкие. Лобелию выращивают рассадой. Для этого семена нужно высевать в марте — начале апреля. Посеянные семена не заделывают в почву, а просто накрывают стеклом или пленкой. Через 10–15 дней после посева появляются всходы. Сеянцы из таких мелких семян получаются такие крохотные, что пикировать их можно не ранее чем через месяц после появления на свет. Пикируют по нескольку растений вместе. Через пару недель сеянцы нужно подкормить комплексным удобрением. Рассаду надо постепенно за-калять, готовя к пересадке в грунт. Высаживать в цветник можно со второй половины мая на расстоянии 15–20 см.

Сортов у лобелии эринус много. Наиболее популярны: *Кристалл Палас* — растения с темно-зелеными листьями и темно-синими или сине-фиолетовыми цветками, образуют компактные кусты, *Кайзер Вильгельм* — цветки ярко-синие, *Миринда* — цветки темно-розовые с большим белым глазком.

Маттиола (Matthiola)

Это растение издавна выращивают в садах, обсаживая им беседки, скамейки, крылечки. Выглядит растение довольно скромно и не очень эффектно — у него серо-зеленые листики, тонкие стебельки средней высоты — от 30 до 60 см; мелкие цветки-крестики сиренево-розового, сиреневого или белого цвета почти незаметны. Любовь цветоводов и садоводов растение заслужило не красотой, а сильным приятным ароматом, поднимающимся от кустиков маттиолы в вечернем воздухе. *Маттиола двурогая* известна еще под названием «ночная фиалка».



Растение это заслужило любовь садоводов еще и своей не-притязательностью. Маттиола двуцветная может расти на бедных почвах, она холодостойка, ее не смущает полутень.

Обычно ее сажают в смешанные цветники (рабатки, мавританские газоны).

Растение размножают семенами. Их сеют ранней весной сразу в открытый грунт. Через 10–12 дней появляются всходы. Их нужно проредить, оставив между растениями по 15–20 см. Маттиола начинает цвести в конце июня и обильно цветет в течение месяца. Если вам хочется наслаждаться ароматом маттиолы подольше, через 12–15 дней после первого посева посейте ее во второй, а потом и в третий раз. На легких почвах растение можно посеять и под зиму.

В уходе маттиола не нуждается.

Настурция большая (*Tropaeolum majus*)

Латинское название растения происходит от латинского слова «трофей». Очевидно, потому, что часть цветка напоминает крохотный шлем, а листочки похожи на щит. Настурция завезена в Европу несколько веков назад из Южной Америки. За неприхотливость и яркие крупные цветы она быстро заслужила популярность и любовь цветоводов. Единственное, от чего надо беречь настурцию, — это от заморозков.

Настурция большая является многолетним растением, однако у нас выращивается как однолетник. Чаще встречаются плетистые формы этого растения, с длинным, до 2 м, стеблем; есть и кустовые формы, формирующие кустики до 40 см высотой. Цветки крупные, около 5 см в диаметре. Они могут быть ярко-желтыми, оранжевыми, красными, вишневыми, нежно-кремовыми или лососевыми, часто с пятнами и штрихами контрастных цветов, имеют приятный аромат. Существуют простые, махровые и полумахровые виды.

К почвам растение нетребовательно, не любит холода. Настурция любит яркий свет: если его недостаточно, она прекращает цветение.



Есть еще одна разновидность настурции — *настурция иноземная*. Она менее популярна среди цветоводов, видимо, из-за того, что очень требовательна к теплу. Это очень красивое растение с длинным плетистым стеблем, достигающим трех метров. У нее изящные листья и изящные цветки канареечно-желтого цвета. По виду цветы настурции иноземной напоминают волшебных бабочек.

Цветет настурция с июня до первых заморозков.

Сажая настурцию с плетистым стеблем, позаботьтесь об опоре для нее. Если ее подвязать, она очень украсит стену дома, дверь, веранду, забор.

Кустовые формы подходят для рабаток, миксбордеров, балконов. Настурцию часто сажают в горшки и садовые вазы. Из нее составляют нарядные букеты.

Настурцию размножают семенами. У семян плотная оболочка, поэтому перед посевом их замачивают на сутки в небольшом количестве воды. Перед этим их нужно на некоторое время залить горячей (40–50 °C) водой. Обычно семена высевают в открытый грунт в конце мая. Если вы выращиваете кустовой сорт или хотите добиться более раннего цветения, можно высевать семена в горшочки на рассаду в середине апреля. Расстояние между растениями в цветнике должно быть 25–30 см. Густомахровые сорта можно размножать черенками.

Свежие органические удобрения настурция не очень любит. Их внесение в почву приведет к тому, что растение даст пышную зелень, но цветки не будет. Аналогичным образом реагирует и на избыток влаги. Хотя поливы в начале роста необходимы, чтобы растение разрослось, но, когда начнется цветение, поливать настурцию следует лишь при сильной засухе. Подкармливать только до начала цветения. Не увлекайтесь азотными удобрениями — рост стеблей усиливается, но цветение может не наступить.

Несмотря на широкую распространенность и популярность настурции, далеко не все знают, что настурцию можно использовать в пищу. Она отличное пряно-вкусовое растение, напоминающее кресс-салат. В салаты используют листья и верхушки побегов, еще вкуснее — цветки.



Кроме того, настурция — растение лекарственное, народная фитотерапия рекомендует ее использование при гипертонии и болезнях сердца. Настурция улучшает почву, уничтожая грибковые инфекции. На том месте, где раньше росла настурция, лучше растут астры и душистый горошек.

Плетистые сорта: *Голден Глим* — растения длиной до 120 см с круглыми зелеными листьями, цветки золотисто-желтые, полу-махровые; *Скарлетт Глим* — с ярко-красными цветками. Кустовые сорта: *Аляска* — растения высотой 40 см с нарядными пестрыми листьями и различными по окраске цветками; *Кайзерин фон Индиан* — растения высотой 30–35 см, листья некрупные, темно-зеленые с пурпурным оттенком, цветки темно-оранжево-красные.

Портулак (*Portulaca*)

Название произошло от латинского слова *portula* — «воротца». Действительно, если посмотреть, как открывается семенная коробочка этого растения, можно понять, почему его так называли.

Наибольшее распространение получил *портулак крупноцветковый*, который попал в Европу из Бразилии. Портулак издавна был непременным обитателем английских садов, где его использовали для бордюров.

Растение однолетнее, образует стелющиеся побеги с некрупными мясистыми листьями и сочными стеблями. Листья и стебли зеленые или буро-красные. Растения невысоки, всего 8–15 см, диаметр растения до 35 см. Цветки довольно крупные, 3–4 см в диаметре, могут быть простыми или махровыми, белой, кремовой, желтой, оранжевой, розовой, малиновой или красной окраски.

Портулак — идеальное растение для бордюров. Хорошо смотрится в рабатках, составленных из низкорослых растений. Его сажают также в садовые вазы, горшки и ящики. Есть однотонные сорта, однако в пределах одного сорта обычно выращивают смесь окрасок.

Цветет портулак обильно с июля до самых заморозков. Цветы закрываются на ночь и в пасмурную погоду. У махровых сортов этого недостатка нет.



Предпочитает солнечные участки. Почву любит легкую, нейтральную или слабощелочную. Если почва слишком плодородна, портулак будет разрастаться, но цвети мало.

Размножают портулак семенами. Портулак выращивают рассадой. Его высевают в первой половине апреля. Всходы появляются примерно через неделю. Сеянцы нужно поставить в прохладное место и поливать очень умеренно. Рассаду нужно закаливать, готовя к высадке в грунт. Высаживают рассаду после того, как окончатся весенние заморозки. Расстояние между растениями — 20–25 см. До начала цветения растения нужно 2–3 раза подкормить комплексным минеральным удобрением.

Портулак является самосевкой.

Целозия серебристая (*Celosia argentea*)

Название растения происходит от греческого слова *келос* — «горячий, пылающий». Действительно, цветы этого растения так ярко окрашены, что кажутся языками пламени. Растение выращивают в качестве декоративного очень давно. Имеются сведения о том, что оно украшало цветники и сады уже в XVI в.

Растение имеет много видов. В зависимости от вида высота растений от 20 см до 1 м. Имеются две основные садовые формы целозии, название которых определяется формой соцветий: целозия перистая и целозия гребенчатая. У целозии перистой мелкие цветки собраны в метельчатые или лентовидные соцветия, у целозии гребенчатой соцветие имеет необычную форму, напоминающую гребень. Соцветия обоих видов могут состоять из цветов желтой, оранжевой, лососевой, ярко-красной, пурпурной, кремовой окраски.

Целозия цветет с июля до первых заморозков.

Это растение любит свет и тепло, довольно засухоустойчиво, предпочитает рыхлые питательные почвы.

Растение используют как декоративное очень широко. Высаживают в цветниках, в садовых вазах, используют для букетов в срезанном виде. В живых букетах очень хороша целозия перистая. В сухих композициях чаще применяют целозию гребенчатую.



Растение размножают семенами. В начале апреля семена высевают на рассаду. Всходы появляются через неделю или даже раньше. Сеянцы пикируют в горшочки, чтобы облегчить рассаде приживание в грунте. В открытый грунт целозию высаживают в начале июня, когда становится достаточно тепло. Растения сажают на расстоянии от 15 до 30 см в зависимости от сорта. К условиям средней полосы лучше всего приспособились низкорослые сорта целозии гребенчатой.

Для использования в сухих букетах растения срезают в тот момент, когда соцветия еще не начали светлеть в нижней части. Со стеблей снимают листья, связывают растения по нескольку штук вместе и подвешивают в прохладных помещениях соцветиями вниз.

Чаще всего, когда вы покупаете семена целозии, вы приобретаете смесь окрасок, однако высота у всех растений будет одинаковой.

Требуют 10 минут в неделю

Растения, описанные ниже, нуждаются в определенном уходе. Однако работа, которую вам придется еженедельно выполнять, доставит вам одно лишь удовольствие. Вам нужно будет удалить отцветшие цветки или срезать соцветия. Но кому же не доставит радость прогулка по саду, во время которой можно насладиться благоуханием цветов и прикосновениями к нежным соцветиям! Как восхитителен запах гелиотропа! Как красивы срезанные цветы циннии! Ведь помимо удаления засохших цветов можно срезать свежие цветы и поставить их в вазу.

Все перечисленные ниже растения идеально подходят для тех, кто приезжает на дачу в выходные дни. Вы сможете не только отдохнуть от городской суеты в своем зеленом оазисе, но и увезти «кусочек» его с собой, срезав цветы и составив из них букеты.

Агератум (Ageratum)

Название растения греческого происхождения, означает — «нестареющий». Видимо, такое название растение получило за способность долго сохранять окраску цветков. У него есть и народное название — долгоцветка. Растение действительно имеет



очень длительный период цветения — с раннего лета до заморозков. Родина этого растения — Центральная и Южная Америка.

Представляет собой компактный круглый кустик высотой от 15 до 60 см. Обычно цветоводы предпочитают более низкорослые виды. Листочки треугольные или ромбической формы. Цветочки мелкие, душистые, голубой, фиолетовой, розовой, реже белой окраски, собраны в корзинки, которые, в свою очередь, образуют своеобразного вида зонтики.

В качестве декоративного цветущего растения выращивают один вид агератума — *агератум Хоустона*, он же *агератум мексиканский*.

Растение любит тепло, не переносит даже слабых заморозков. Однако даже в прохладные дни в конце лета оно не перестает цвети. Растение засухоустойчивое, светолюбивое.

Очень подходит для бордюров и рабаток. Хорош в сочетании с циннией, бархатцами, календулой.

Агератум размножают семенами, из которых сначала выращивают рассаду. Семена мелкие. Через полторы недели после посева появляются всходы, а цветы растение начинает через 2–2,5 месяца. Рассаду высаживают после окончания весенних заморозков, в начале июня. Перед тем как высадить рассаду в открытый грунт, ее дважды подкармливают комплексными минеральными удобрениями. Первая подкормка через неделю после пикировки, вторая — через две недели. Если рассаду агератумов не подкармливать и недостаточно внимательно следить за влажностью почвы, растения будут плохо цвети и слабо ветвиться. Закаленную рассаду высаживают в открытый грунт, оставляя между растениями 15–20 см. Растение хорошо реагирует на стрижку, цветение становится обильнее.

Агератум является самосевкой.

Чтобы помочь вам сориентироваться в множестве сортов агератума, ниже приведены описания некоторых из них. Для срезки и составления букетов используют в основном высокорослые сорта, в цветниках же лучше смотрятся низкорослые.

Сорт *Блауе Каппе* — растение имеет тихие соцветия лилового-голубой окраски, листья мелкие, высота растений 20–25 см; *Блу Минк* — соцветия плотные, темно-голубые, в бутонах сиреневые, листья крупные, высота растений 25–30 см; *Спиндирифт* — имеет



плотные белые соцветия, листья крупные, высота растений 15–20 см, один из самых ранних сортов; *Файри Пинк* — растение имеет рыхлые соцветия темно-розового цвета, в бутонах ярко-сиреневые, листья мелкие, высота растений 20–30 см.

Антиридинум майский, львиный зев (*Antirrhinum*)

Название переводится с греческого как «похожий на нос», «подобный носу». У знакомого всем нам с детства львиного зева есть народное название — «собачки».

Растение может достигать 1 м в высоту. При этом существует много низкорослых сортов и гибридов. Разнообразие видов удовлетворит самый взыскательный вкус.

Львиный зев холодостоек, любит хорошо освещенные места, не засухоустойчив.

Растения могут быть ветвистыми или с одним стеблем. Листья узкие, вытянутой формы. Цветки собраны в изящные кистевидные соцветия, форма цветков очень разнообразна, есть маxровые сорта. Цветовой диапазон очень широк. Цветки могут быть белыми, желтыми, розовыми, красными, пурпурными, могут сочетать два или три цвета. Выращивают не только в цветниках, но и на срезку, для использования в букетах и цветочных композициях. В цветниках обычно сажают низкорослые и среднерослые сорта.

Антиридинум размножают посевом семян в грунт. Семена не заделяют в землю, а просто накрывают пленкой или стеклом. Через месяц после появления всходов их пикируют. Примерно через неделю-полторы, когда сеянцы укоренятся, их подкармливают комплексным минеральным удобрением. Во второй половине мая закаленную рассаду можно высаживать в открытый грунт. Между растениями оставляют 20–30 см в зависимости от сорта. Через две недели после посадки подкормите растения полным минеральным удобрением. Повторите подкормку еще раз через две недели. Если почва слишком сухая, растения необходимо поливать.

Цветет львиный зев с начала июля до поздних заморозков. Вытянувшиеся растения можно подрезать примерно на треть. После подрезания растение зацветет вновь.



Сортов очень много. Выбирая из них то, что вам подходит, нужно учесть окраску цветков, высоту растения и его ветвистость.

Астра китайская, каллистефус (*Callistephus sinensis*)

Это одно из самых популярных однолетних растений в нашей стране. Однолетняя астра действительно очень хороша, цветовая гамма ее окрасок чрезвычайно богата, цветет она долго и щедро. Она украшает и цветники и букеты. В букетах срезанные растения очень долго сохраняют свежесть — они не теряют вида более двух недель.

Любителями цветоводства выведено огромное количество сортов. Есть совсем низкорослые (20 см), а есть крупные, высокие, достигающие 90 см. Есть разновидности, образующие не более 5 соцветий на одном растении, а есть и такие, на которых количество соцветий может приближаться к 100. Размер самого соцветия в диаметре от 2 до 16 см, форма соцветий также разнообразна. Растение зацветает в зависимости от сорта через 2,5–4 месяца после посева. Окраска соцветий может быть однотонной или двухцветной.

Астры устойчивы к холodu, способны переносить кратковременные заморозки до -3°C . Любят свет, но терпимо относятся и к небольшой затененности. Почвы любят некислые, богатые питательными веществами. Их не следует подкармливать свежим навозом, так как это приводит к заболеванию растений фузариозом. Вылечить заболевшие растения достаточно сложно. Чтобы астры не болели, каждый год сажайте их на новое место, на то место, где они уже росли, их можно посадить повторно не ранее чем через 4–5 лет. Астры любят, чтобы в почве было достаточно влаги, однако не переусердствуйте: избытка влаги цветок не переносит.

Зацветает астра в зависимости от особенностей сорта в конце июля — середине августа и цветет до сильных заморозков.

Размножают астру семенами, высаживая их на рассаду в марте—апреле. Рассадой астру выращивают, чтобы добиться более раннего цветения.

Когда вы будете высаживать купленную рассаду в открытый грунт, расстояние между растениями оставляйте с учетом



характера цветника и сортовых особенностей. Низкорослые сорта можно высадить на расстоянии примерно 20 см между растениями, более крупные сорта — на расстоянии 25–30 см друг от друга. Если астры предназначены на срезку, их сажают на грядках на расстоянии 20–25 см, оставляя между рядами расстояние около 40 см. После того как рассада высажена в грунт, ее подкармливают (недели через две после высадки) полным минеральным удобрением. Когда на растениях начнут появляться бутоны, их можно подкормить еще раз.

Астры сменят в вашем цветнике отцветшие луковичные растения. Для этого вы можете вырастить астры в специально предусмотренном для этого месте. Астра легко переносит пересадку даже тогда, когда на растении уже образовались бутоны. Хотя, конечно, это не значит, что при пересадке вы не должны соблюдать обычные меры предосторожности, чтобы нанести минимум вреда корням растения.

Василек (*Centaurea*)

Научное название василька происходит от греческого слова «кентавр». По преданию, герой греческой мифологии кентавр Херон исцелил соком этого растения рану, которую нанес ему Гераклес.

Когда речь заходит о васильках, в первую очередь, конечно же, мы вспоминаем синие васильки на ржаном поле. Однако окраска цветков василька может быть белой, розовой, фиолетовой, голубой и пурпурной. Иногда встречаются двуцветные сорта с бело-голубыми или бело-розовыми соцветиями. Это однолетнее растение высотой 35–80 см. Куст сильноветвистый, прямостоячий. Листья короткие и узкие. Соцветия представляют собой не очень крупные корзинки, диаметр их 2,5–4 см.

Василек растет на любой почве, предпочитает светлые места. Он довольно устойчив к засухе. Избытка влаги и сырых почв не любит.

Цветет с июня до заморозков.

Василек можно высаживать группами или массивами по всей территории садового участка. Он подходит для бордюров и миксбордеров. Его используют и при составлении букетов.



Размножают васильки семенами. Семена можно высевать на постоянное место уже в апреле, как только почва оттает и прогреется. Василек лучше сеять гнездами — 3–4 семени в гнездо. Расстояние между гнездами в зависимости от высоты сорта 10–20 см. Всходы появляются через неделю-полторы после посева. Можно посеять васильки еще раз летом, в конце июня — начале июля. Тогда в начале сентября у вас на участке будут все еще пышно цветсти васильки.

Растения можно сеять и под зиму.

Если погода стоит жаркая, васильки быстро отцветают. Чтобы период цветения был более продолжительным и растения цвели обильнее, нужно поливать их в жаркую погоду и при пересыхании земли. Если почва очень бедная, рекомендуется подкармливать молодые растения комплексными удобрениями вплоть до начала цветения. Первую подкормку дают через неделю, после того как прореживают сеянцы, а затем продолжают подкармливать растения с интервалом в полторы-две недели. Чтобы продлить период цветения низкорослых сортов, необходимо срезать увяддающие соцветия. Если погода стоит сырая, осенью василек может зацвести во второй раз.

В наших садах распространены следующие сорта: *Блу Бой* — высокорослый сорт, высота стебля до 90 см, окраска соцветий синяя; *Джубили Джем* — высота 35–40 см, окраска ярко-голубая; *Полка Дот* — высота 40–50 см, растения сильно-ветвящиеся, компактные, смесь окрасок; *Флоренс Пинк* — высота 30 см, соцветия нежного розового оттенка, этот сорт можно выращивать и в горшках.

Василек является лекарственным растением. Народная медицина рекомендует его в качестве противопростудного, потогонного и противовоспалительного средства. Он отличный медонос.

Гелиотроп древовидный (*Heliotropium arborescens*)

Гелиотроп издавна пользуется любовью цветоводов. Его высаживали в садах еще в XV в. Долгое время гелиотроп было принято размножать исключительно черенками. Теперь появились и новые сорта, которые можно размножать с помощью семян.



Цветы гелиотропа издают тонкий, нежный аромат, который напоминает запах нарцисса.

За лето гелиотроп достигает примерно 50 см в высоту, цветет он с июля до самых заморозков. У него мелкие ворсистые матово-зеленые листья и темно-синие или темно-фиолетовые цветки, собранные в щитковидные соцветия. Иногда встречаются разновидности с белыми цветами.

Обычно гелиотроп высаживают поближе к дому, крыльцу, около скамеек или беседок, чтобы наслаждаться его запахом. Компактные сорта можно использовать на клумбах или в рабатках.

Размножают гелиотроп черенками от перезимовавших в светлом помещении растений или семенами. Именно необходимость сохранить растение зимой, усложняющая получение новых растений, на какое-то время снизила популярность этого садового растения. Однако теперь есть возможность выращивать гелиотроп из семян. Они очень мелкие. Семена высевают в феврале—марте, всходы появляются через две-три недели. В начале июня рассаду высаживают в грунт. Между растениями оставляют расстояние 25–30 см. Чтобы молодые растения нормально развивались, их необходимо поливать. Сформировавшиеся растения поливают лишь тогда, когда почва пересыхает. Если вы хотите получить обильно цветущие сильные растения, рассаду и молодые растения нужно регулярно (с интервалами в полторы-две недели) подкармливать полным комплексным удобрением, пока не начнется цветение.

Одним из самых известных и популярных сортов гелиотропа является сорт *Марин*, который формирует кустики высотой 40–50 см с темной листвой и крупными соцветиями темно-фиолетовой окраски.

Годеция (Godetia)

Есть среди цветущих растений немало таких, которые когда-то были очень распространены и любимы, а потом незаслуженно забыты. Многие из них сейчас возвращаются к нам вновь, поскольку все больше людей начинают интересоваться цветоводством. Раньше godeцию выращивали и в садах, и на балконах. Теперь она вновь обретает популярность.



Цветы у *годеции крупноцветковой* крупные, очень нарядные, с нежной атласной поверхностью лепестков. Растение представляет собой невысокий, 20–40 см, куст, обильно покрытый цветами, которые собраны в кисти на верхушках веточек. Окраска цветов белая, розовая, лососевая, малиновая, карминная, красная, сиреневая. Цветки могут быть и двухцветными.

Вторая разновидность этого растения — *годеция прелестная*. Ее кустики могут быть от 20 до 60 см в высоту, на них вытянутые изящные листья и простые или махровые цветки диаметром 3–5 см, которые обильно покрывают весь куст. Окраска цветов белая, розовая, лососевая, пурпурная или красная.

Растение славится своей холодостойкостью. Оно способно переносить заморозки до –3 °C. Любит хорошо освещенные места и суглинистые плодородные почвы. Избыток влаги переносит плохо.

Годеция очень подходит для выращивания в рабатках, бордюрах, она хорошо растет в садовых вазах. Срезанные цветы отлично смотрятся в букетах. Цветет она с июля до заморозков.

Размножают godeцию семенами. Если посеять ее прямо в открытый грунт, то, посевная ранней весной, зацветет она лишь в августе. Поэтому ее предпочитают выращивать рассадой. Всходы появляются через неделю-полторы после посева. Если посеять семена в начале апреля, то рассаду можно будет высадить в грунт в середине мая. Тогда уже во второй половине июля godeция зацветет. Высаживая растения в грунт, между ними оставляют расстояние 20–25 см. Молодые растения нужно подкормить 2–3 раза полным минеральным удобрением. Поливают по мере подсыхания почвы. Не переусердствуйте с поливом, godeция этого не любит.

Среди часто встречающихся сортов вы можете встретить *годецию азалиецветковую* — растение высотой около 40 см, имеющее махровые цветки разнообразной окраски. Есть множество очень красивых одноцветных сортов, среди них *Оранж-рум* с яркими лососево-розовыми цветками, *Вайсер Шван* с белыми цветками, *Рембрандт* — цветки махровые, розовые, с большими карминными пятнами в основании лепестков.



Кермек, статица (Statice)

Это растение также известно садоводам. Его издавна использовали как сухоцвет, им украшали живые и сухие букеты.

Растение очень яркое, нарядное. Статица — многолетник или двулетник, выращивается, как правило, в качестве однолетника. Высота растения 25–90 см, стебли стройные, ребристые, прямостоячие. Листья образуют прикорневую розетку. Цветки мелкие, собраны в щитковидные соцветия длиной до 10 см. Цветочки у статицы белые и невзрачные, яркую окраску и привлекательный вид соцветиям придают жесткие чашечки, которые могут быть синими, сиреневыми, голубыми, пурпурными, розовыми, желтыми, лососевыми или белыми.

Статица любит хорошо освещенные участки, устойчива к холodu и засухе, к почвам особых требований не предъявляет, но не любит сырых мест.

Цветет статица с июля до сентября.

Чаще всего это растение выращивают, чтобы использовать в букетах. Однако низкорослые сорта оченькрасят рабатку или миксбордер.

Растения размножают семенами. Посев в полутеплый парник в апреле. Высаживают в открытый грунт в июне. Иногда в продаже вы можете встретить неочищенные семена прямо в щитках, поскольку извлечь их достаточно сложно. Так, прямо в щитках, их можно и посеять. Семена на рассаду сеют в феврале—марте. Им необходимо много света и достаточное количество тепла. Всходы появляются приблизительно через две недели после посева. На постоянное место в грунт растения можно высадить в мае, оставляя в зависимости от сорта 30–40 см между растениями. Нельзя сажать растения слишком близко друг к другу, тогда соцветия будут мелкими. Растения поливают, пока они не сформировались, но только в сухую погоду. Несколько раз молодые растения нужно подкормить полным комплексным удобрением: первый раз через неделю после пикировки сейнцев, а затем еще два-три раза с интервалом в неделю-полторы. Подкармливать растения нужно и после высадки в грунт, пока они не зацветут, однако интервалы между подкормками можно сделать больше — до двух недель. Чтобы получить красивые растения для сухих букетов,



нужно срезать цветущие растения, связать в небольшие пучки и подвесить или разложить в прохладном, хорошо проветриваемом помещении.

Семена чаще всего продаются в смеси окрасок.

Низкорослых сортов статицы не очень много, ниже названы два из них. Это *Летит Букет* — формирует растения высотой 30 см, компактные, с крупными соцветиями различных окрасок, и *Кампинди* — растения получаются высотой 50 см, компактные, очень декоративные, с крупными соцветиями темно-голубой и розовой окраски.

У статицы есть еще одна замечательная особенность: ее соцветия привлекают бабочек, поэтому она украсит ваш сад не только цветами.

Кохия (Kochia)

Это растение получило свое название по имени немецкого ботаника В. Коха.

У этого растения есть и еще одно название, дающее представление о его внешнем виде, — его называют летним кипарисом. Оно представляет собой куст шаровидной или овальной формы до метра высотой с мелкими светло-зелеными, образующими густую зеленую массу листьями. К осени листья некоторых видов приобретают красноватый оттенок. Кохию вы можете подстригать по вашему вкусу, придавая растению совершенно необыкновенный вид. Из кохии получаются необыкновенные бордюры, изгороди, она замечательно украшает участок, высаженная небольшими группами или одиночными кустиками.

Растение представляет собой однолетник. Растет быстро, цветет мелкими, почти незаметными цветочками. Нарядный вид сохраняет с июня до заморозков.

Кохия светолюбива, засухоустойчива и теплолюбива, на плодородных почвах разрастается лучше.

Размножают кохию семенами. Семена высевают непосредственно в грунт в мае. Можно выращивать кохию и через рассаду. Тогда семена сеют в апреле сразу в горшочки. Расстояние между растениями в грунте 20–40 см друг от друга. Поливать растение нужно в сухую погоду. В начале роста и после стрижки рекомендуется подкормить растение азотными удобрениями.



Подсолнечник (*Helianthus*)

Это замечательное растение вы все, конечно же, знаете и любите с детства. Его любят и за вкусные и полезные семена, и за нарядные и крупные цветы. Не зря цветы подсолнечника так часто привлекали к себе внимание художников.

В цветоводстве чаще всего используют *подсолнечник однолетний*. Это мощное растение, представляющее собой прямостоячий куст, который может достигать в высоту 2 м и более. Стебли толстые, волосистые, с большими шершавыми листьями. Стебель может почти не ветвиться или образовывать ветви в верхней части. На побегах образуются огромные соцветия-корзинки. Соцветия бывают простыми и махровыми. Краевые цветки соцветий могут быть желтыми, золотистыми или коричневатыми. Центральные цветки имеют окраску от желтой до почти черной.

Гораздо реже встречается на садовых участках *подсолнечник слабый*, или *увечный*. Он тоже является однолетником, но его стебель в отличие от более крупного собрата ветвится от самого основания. Листья на стеблях помельче. Стебли и черешки листьев красноватые. Соцветия простые и гораздо более мелкие — диаметр их около 10 см. Окраска язычковых цветков может быть кремовой, желтой, коричневой или пурпурной. Часто встречаются соцветия с двухцветной каймой по краю или кольцом в центре соцветия.

Некоторые садовые разновидности подсолнечника являются гибридами разных сортов.

Подсолнечники светолюбивы, засухоустойчивы и очень теплолюбивы. Молодые растения нужно беречь даже от слабых заморозков. Подсолнечник хорошо растет на плодородных, рыхлых, некислых почвах.

Зацветают растения в середине июля и цветут до середины сентября, до заморозков.

Подсолнечник используют для того, чтобы украсить стены, заборы, ограждения. Он очень хорош в виде одиночных посадок или высаженный небольшими группами. Некоторые сорта, являющиеся низкорослыми, можно использовать в высоких бордюрах. Срезанные цветы используют в букетах.

Размножают подсолнечник семенами. Сеют их в грунт в середине мая гнездами, по 2–3 семечка в лунку, оставляя



расстояние 35–45 см. Подсолнечник можно выращивать и рассадой, чтобы ускорить его зацветание. Всходы появляются через 6–8 дней после посева. Подсолнечнику требуется регулярный полив и подкормки.

Цинния (*Zinnia*)

С этим растением соревноваться в популярности может, пожалуй, разве что астра. Растение очень красивое, мощное, дает крупные яркие соцветия.

Садоводы чаще всего выращивают циннию изящную — однолетнее растение, достигающее от 20 до 100 см высоты, иногда встречаются и более рослые экземпляры. На прямостоячих ветвящихся стеблях — крупные шершавые листья. Соцветия представляют собой корзинки, достигающие 16 см в диаметре. Встречаются простые, полу маxровые и маxровые сорта. Окраска соцветий очень яркая, нарядная — белая, желтая, оранжевая, красная, пурпурная, розовая, лососевая, сиреневая, кремовая, коралловая.

Цветоводы выращивают и другой вид этого растения — циннию узколистную. Это невысокое растение, до 35 см, которое образует шаровидные кустики, поскольку стебли ветвятся от самого основания. Соцветия у нее более мелкие, их диаметр 4–6 см. Окраска соцветий — желтая, коричневая, красная, может быть достаточно причудливой, двухцветной, причем цвета располагаются пятнами, кольцами или каймой.

Минусом циннии является ее недостаточная холодостойкость. Хотя хорошо закаленная рассада и даже цветущие растения способны вынести заморозки, не превышающие, правда, -1°C . Зато циннии очень засухоустойчивы. Для того чтобы хорошо развиваться и обильно цвести, им нужно солнечное место.

Растения начинают цвести во второй половине июня и цветут до заморозков.

Это растение красиво смотрится в группах и массивах. Ими можно украсить рабатки и миксбордеры. Циннию узколистную высаживают любители каменистых садов и альпийских горок.

Размножают растение семенами. Семена высевают на рассаду в начале апреля в теплицы или парники. Через 4–8 дней появляются всходы. После пикировки, через неделю-полторы,



сейнцы необходимо подкормить комплексными удобрениями, до высадки рассады подкормку нужно повторить еще 2–3 раза. В грунт закаленную рассаду можно высаживать, как только окончатся весенние заморозки. Между растениями циннии изящной оставляют 30–35 см, а для растений циннии узколистной это расстояние должно быть 20–25 см.

Требуют 10 минут в день

Растения, описанные выше, требовали регулярного полива и подкормок лишь до момента полного формирования. Однако если у вас есть возможность посвятить своим питомцам хотя бы 10 минут каждый день, то перечень растений, которые вы сможете вырастить у себя на участке, расширится за счет тех, которые описаны далее. Этим растениям необходимо лишь самое основное: еда и питье. Их нужно регулярно поливать и подкармливать удобрениями. Помимо этого, они не доставят вам никаких хлопот, зато ваши заботы окунут сторицей та радость, которую доставит вам их красота.

Бегония (*Begonia*)

Название рода дано в честь губернатора Сан-Доминго — Мишеля Бегона. Известно огромное количество видов этого растения. Многие субтропические и тропические виды этого рода широко известны и давно любимы как комнатные растения. Два вида выращивают как однолетние декоративные растения в открытом грунте. Первый вид — *бегонию вечноцветущую* — очень широко используют в садах и парках. Второй вид — *бегонию клубневую* — ценят за крупные нарядные цветки.

Бегония любит плодородные влажные почвы, ведь ее родина — тропические леса. Начинает цветти в июне и цветет до заморозков. Бегонии хорошо растут и на солнце, и в полутени. Полутень предпочитает бегония клубневая.

Бегония вечноцветущая представляет собой травянистое растение до 15–30 см в высоту. Стебли мясистые, сильно ветвящиеся. Листья блестящие, зеленые, довольно крупные, могут быть зелеными, красными и бронзовыми. Цветки не очень



крупные, белой, розовой или красной окраски. Есть разновидности с простыми и махровыми цветками.

Бегония клубневая также результат смешения и взаимного опыления многих форм данного вида. Поэтому окраска соцветий этого растения чрезвычайно многообразна. Высота растения 20–50 см, стебель ежегодно обновляется, а более зрелая его часть превращается в клубень. Листья крупные, тоже очень красивые. Цветки могут быть простыми, махровыми и полумахровыми. Существуют формы с очень крупными (до 20 см в диаметре), средними (около 8 см) и мелкими (до 5 см) цветками. Окраска цветка однотонная или двухцветная — это разнообразные оттенки розового, красного и желтого цвета.

Бегонии отлично смотрятся в клумбах, рабатках, садовых вазах. Бегонии хорошо сочетаются с бархатцами, лобелией, астрой, агератумом, крестовником приморским.

Размножают бегонию семенами, черенками, а клубневую бегонию — еще и делением клубней. Чтобы бегонии зацвели в июне, семена нужно высевать на рассаду уже в январе. Однако выращивание рассады бегонии в домашних условиях такое сложное и хлопотное занятие, что я советую вам купить готовую рассаду, которая иногда продается уже цветущей.

Если погода стоит жаркая и сухая, бегонию нужно регулярно поливать. Обильно и красиво цветти ваша бегония будет лишь в том случае, если вы будете каждые полторы-две недели подкармливать ее полным комплексным минеральным удобрением. В особенности это касается бегонии клубневой. При приближении осенних заморозков растения бегонии вечноцветущей можно выкопать и посадить в горшки, которые зимой нужно поставить в светлое место на окне, тогда весной вы сможете получить из ваших растений черенки. Бегонию клубневую также выкапывают по осени, растения подсушивают, удаляют засохшие стебли. Клубни следует хранить, присыпав торфом или песком, при температуре 10–12 °С в сухом помещении. В феврале—марте клубни высаживают в горшки и ставят их в помещении при температуре 20 °С. Из появившихся побегов можно нарезать черенки, а крупные клубни поделить, когда на них начнут формироваться корни.



Венидиум (*Venidium*)

Растение очень нарядное с крупными соцветиями на стройных стеблях, в наших садах пока встречается не очень часто. Полное название — венидиум пышный. Растение довольно высокое, 60–70 см. Стебель покрыт белыми ворсинками. Листья нарядные, светло-зеленые, на их фоне великолепно смотрятся яркие соцветия. Соцветия довольно крупные — 6–8 см в диаметре. Соцветие-корзинка обрамлено оранжево-желтыми язычковыми цветками, расположеннымими по краю корзинки, серединка темно-коричневая, иногда по краю корзинки образуется красивое контрастное фиолетовое кольцо. Есть разновидности с белым обрамлением корзинки.

Растение любит солнечные места, засухоустойчиво, легко переносит непродолжительные и не очень сильные заморозки. Однако, если лето выдается холодное и пасмурно, цветут венидиумы плохо.

Венидиум начинает цвести в конце июля и цветет до середины сентября.

Венидиум подходит для посадки на рабатках, он хорошо смотрится в группах и массивах, а также используется в миксбордерах. Очень эффектно выглядит в срезанном виде в букетах.

Размножают семенами. Выращивают через рассаду. Семена на рассаду высевают в начале апреля. Через неделю-другую появляются всходы. Закаленные молодые растения высаживают в грунт на расстоянии 20–25 см. Венидиум хорошо реагирует на подкормки полным комплексным удобрением, которые нужно проводить до начала цветения.

Гелихризум, цмин, бессмертник (*Helichrysum*)

Свое название это растение получило за окраску и форму соцветий. Название происходит от греческих слов *гелиос* — «солнце» и *хризос* — «золотой». Народное название цветка «бессмертник» связано с тем, что эти растения — сухоцветы, то есть декоративные качества цветка сохраняются и когда растение уже совершенно высохло.



Гелихризум прицветниковый попал в Европу из Австралии. Гамма окрасок его соцветий чрезвычайно богата. Не так давно появились среди выращиваемых у нас однолетников еще два вида этого растения — *гелихризум шлемовидный* и *гелихризум шилолистный*.

Все виды этого растения требовательны к хорошему освещению и при этом относительно устойчивы к недостатку влаги и холодостойки. Почвы любят рыхлые, плодородные, в которых не застаивается влага.

Гелихризум прицветниковый — это многолетнее растение, которое выращивается как однолетник. Стебель ветвистый, прямостоячий. Высота растения 30–100 см. Обладает хорошо развитой корневой системой. Растение дает соцветия-корзинки, они довольно крупные, до 7 см в диаметре. Корзинки имеют нарядный, яркий вид за счет жестких пленчатых листочков, обрамляющих их в несколько рядов, которые могут быть желтого, оранжевого, пурпурного, розового, лососевого и белого цветов. В центре соцветия находятся довольно неприметные желтые мелкие цветки.

Гелихризум шлемовидный представляет собой прямостоячее ветвистое растение высотой 20–40 см. Соцветия мелкие, 1–1,5 см в диаметре, светло-розовые с желтой серединкой.

Гелихризум шилолистный — имеет безлистные стебли высотой 20–40 см. Соцветия небольшие, до 2 см в диаметре, полумахровые, напоминают маргаритки. Окраска соцветий — золотисто-желтая.

Цветет бессмертник с июля по сентябрь. В основном его выращивают для использования в зимних букетах. *Гелихризум шлемовидный* используют и в свежих букетах. Высаживают низкорослые сорта гелихризума и в рабатки, а также на альпийские горки. Хорошо смотрится посаженный группами и в сочетании с другими однолетниками в миксбордерах.

Размножают семенами. На рассаду семена высевают в полутемный парник в марте — начале апреля. Всходы появляются через 7–14 дней. Через месяц сеянцы пикируют в горшочки, тогда при высадке рассада хорошо приживется. В июне растения высаживают в грунт, оставляя между растениями высоких сортов 25–30 см, а между низкорослыми 15–20 см. Молодые растения



гелихризума прицветникового прищипывают, когда на них образуется 6–8 листьев. После этого растение лучше цветет.

В сухую и жаркую погоду растения необходимо поливать. Если этого не делать, соцветия мельчают. Если вы будете регулярно подкармливать свои гелихризумы, внося полное комплексное минеральное удобрение, это будет способствовать лучшему росту и более обильному цветению. Подкармливать можно начинать через неделю после высадки в открытый грунт, а затем продолжать подкормки с интервалом в 10–14 дней, пока не начнется массовое цветение.

У взрослых растений нужно своевременно удалять отцветшие соцветия.

Чтобы заготовить материал для сухих букетов, стебли у гелихризума прицветникового срезают в начале цветения. При высушивании таких растений верхние листочки корзинки закрывают середину соцветия, а нижние — распрямляются. Если срезать соцветия позднее, когда уже раскрылась желтая серединка, засушенные соцветия смотрятся не так нарядно. Обычно самые красивые и яркие соцветия формируются с приближением осенней прохлады, в конце лета. Соцветия сушат небольшими пучками, которые развешивают вниз соцветиями в сухом, хорошо проветриваемом прохладном помещении.

Георгина, далия (*Dahlia*)

Народное название этого яркого веселого цветка — «веселые ребята». Цветоводы же называют его карликовой георгиной культурной. Действительно, цветники, на которых она растет, всегда теплые, жизнерадостные.

Георгина культурная, вообще-то, многолетнее растение, которое образовывает клубни, в условиях средней полосы перезимовать не может. Высота растений 25–70 см. У него сильные стебли с ярко-зелеными листьями и крупные соцветия-корзинки до 9 см в диаметре. Встречаются простые и махровые формы. Цветовая гамма разнообразна. Встречаются белые, желтые, розовые, сиреневые, красные и пурпурные соцветия.

Карликовые георгины выращивают как однолетник.



Это теплолюбивые и светолюбивые растения. Засухоустойчивы. Почвы любят богатые, плодородные.

Зацветают в июле, цветут до заморозков.

Выращивают георгины в рабатках, бордюрах, на клумбах.

Размножают растение семенами. Карликовые георгины высевают весной гнездовым способом непосредственно в клумбы или рабатки. Для того чтобы вырастить рассаду, семена сеют в начале апреля. Очень быстро, через 3–4 дня, появляются всходы. Рассаду высаживают в открытый грунт после того, как минуют весенние заморозки, — в начале июня. Перед высадкой в грунт растения необходимо закалить, подготовив к воздействию перепада температур и прямых солнечных лучей. Между растениями оставляют расстояние 20–25 см. Через 10–12 дней после высадки в грунт растения нужно подкормить полным минеральным удобрением. Подкормку повторяют 2–3 раза в течение лета. Если лето сухое и жаркое, георгины нужно обильно поливать.

Самыми распространенными у нас являются сортовые смеси: *Миньон* — высота растений 40–50 см, соцветия простые, немахровые *Риголетто* — растения невысокие, 30–35 см, соцветия полуахровые и махровые; *Анвинс Двоф* — растения высотой до 60 см с полуахровыми соцветиями; *Фигаро* — компактные растения высотой до 30 см с махровыми и полуахровыми соцветиями ярких окрасок. Последний сорт является самым ранним.

Гипсофила (*Gypsophyla*)

Гипсофилы — легкое, воздушное и нарядное растение, которое способно украсить любой букет, сделав его легким и изящным. Это растение выращивают специально для добавления в букеты. Однако цветок этот прекрасно смотрится не только в букетах.

У растения тонкие сильноветвистые стебли, благодаря которым формируется его своеобразный облик. Высота около полуметра. Листья узкие, изящные. Цветки мелкие, белые, иногда розовые, диаметр их до 1 см, собраны в широкие щитковидные соцветия.

Цветет гипсофила недолго, не более месяца, однако в течение лета вы можете посеять ее несколько раз. Хотя главным



образом это растение цветоводы выращивают на срезку, оно прекрасно смотрится и в смешанных цветниках, например на месте отцветших луковичных растений в миксбордерах. Посаженная группами, гипсофила создает белое воздушное облако на зеленом газоне.

Гипсофила изящная устойчива к холodu и засухе, светолюбива. Почву любит некислую, плодородную, предпочитает песчанистые и известковые почвы, обогащенные перегноем. На добавку свежего навоза реагирует плохо.

Растение получают выращиванием из семян. Их сеют в грунт ранней весной или под зиму. Через 7–10 дней после посева появляются дружные всходы. Их необходимо проредить, оставляя между растениями по 10–12 см, а также подкормить комплексным удобрением. Зацветает растение через 1,5 месяца после посева.

Календула, ноготки (*Calendula officinalis*)

В качестве лекарственного растения календула известна с незапамятных времен. Ее использование описывается уже в трудах Авиценны. Народное название календулы «ноготки» было дано растению за форму семян, напоминающих когти животного. Его латинское название от того же корня, что и слово «календарь». И в народной медицине, и в фармацевтической промышленности растение используют как антисептическое, ранозаживляющее и болеутоляющее средство.

Календула — яркое, нарядное растение. Она очень неприхотлива, холодостойка, светолюбива. Не любит недостатка влаги, однако излишней сырости тоже не переносит. К почве нетребовательна.

Растение прямостоячее, высотой 30–80 см, с хорошо развитыми листьями. Корневая система мощная. Соцветия представляют собой крупные корзинки, могут быть до 10 см в диаметре. Окраска соцветий однотонная или двухцветная. Наиболее распространены формы с кремовыми, желтыми, оранжевыми соцветиями, часто с темным центром, более темными полосами и мазками.



Цветет с конца июня до сильных заморозков.

Календулу сажают группами, массивами, используют в рабатках и миксбордерах. Очень эффектно растение смотрится и в букетах.

Размножают ноготки семенами. Они довольно крупные. Посев производят в течение всего лета. В мае семена высевают непосредственно в грунт. Посев производят гнездами, на расстоянии 15–25 см друг от друга. Растения, посаженные в мае, зацветут в июле. В середине июня снова сеют календулу, чтобы она зацвела в августе. Последний посев производят под зиму. Такие растения зацветают в июне. Самые яркие и крупные цветы обычно распускаются в августе. От посева до начала цветения проходит 45–50 дней. Не забудьте проредить посевы, иначе цветки календулы будет плохо.

Если лето выдалось жаркое и сухое, необходимо регулярно поливать календулу. Если этого не делать, цветки будут становиться все мельче, а потом растение может и вовсе перестать цвети. Чтобы добиться крупных соцветий и пышного цветения, растения нужно подкармливать. Через неделю после высадки рассады надо подкормить растения азотными или органическими удобрениями (можно использовать настой коровяка или птичьего помета). Такие подкормки проведите дважды с интервалом в неделю-полторы. Затем, пока растение не начнет цвети, его продолжают подкармливать полным комплексным минеральным удобрением раз в две недели. Обязательно удаляйте засохшие и отцветшие соцветия.

Кларкия (Clarkia)

В наших садах распространены два вида этого нарядного растения — *кларкия изящная* и *кларкия хорошенская*. Это растение вполне оправдывает свои названия. Она действительно очень изящна и невероятно хороша. Цветы ее напоминают небольшие розы.

Кларкия изящная — однолетнее растение, имеющее стройные тонкие стебли высотой 50–80 см. Листья блестящие, темно-зеленые, небольшие. Встречаются формы с простыми и махровыми цветками. Цветки располагаются у самого стебля



в верхней части растения. Окраска цветков — малиновая, сиреневая, белая, розовая, лососевая, лиловая, пурпурная.

Кларкия хорошенькая тоже однолетник, в отличие от своей родственницы имеет довольно ветвистый стебель. Растение представляет собой воздушный овальный кустик 40–50 см высотой с сизо-зелеными листьями. Цветочки мелкие, простые, собраны в соцветия на верхушках веточек. Окраска белая, розово-пурпурная, светло-лиловая.

Кларкия — растение светолюбивое, холодостойкое. Относительно засухоустойчива.

Зацветает кларкия в конце июня — начале июля, продолжает обильно цвести до конца августа.

Растение подходит для клумб, миксбордеров, смешанных работок. Срезанные растения хороши в композициях, составленных из различных цветов, растение долго сохраняет свежесть в воде.

Размножают кларкию семенами. Семена высеваются под зиму или ранней весной прямо в грунт. Всходы появляются через полторы-две недели. Всходы необходимо проредить, между сеянцами оставить расстояние 15–20 см. Затем молодые растения поливают и подкармливают комплексным удобрением.

Самые эффектные сорта этого привлекательного растения — *Радость* с лососево-розовыми и *Хавское солнышко* с розово-малиновыми цветками.

Нигелла (Nigella)

У этого растения, которое ботаники называют *нигеллой дамасской*, есть множество народных названий. Его называют и «чернушкой», и «девицей в зелени». Название же «нигелла» происходит от латинского *niger*, что значит «черный», это название нигелла получила за угольно-черную окраску семян.

Нигелла дамасская представляет собой однолетнее растение высотой 40–50 см. Кустик ветвится от самого основания, образуя несколько прямых стеблей с ажурными, перистыми листьями. Цветки на концах побегов кокетливо располагаются в изящных воздушных прицветниках. Диаметр цветков 3–4 см. Окраска цветков синяя, белая, голубая, фиолетовая, розовая или сиреневая.



Все большее распространение сейчас получает и другой вид нигеллы — *нигелла испанская*.

Ее листья имеют немного другую форму. Цветки помельче, окрашены в розовый, пурпурный, малиновый или белый цвет.

Нигелла любит свет, достаточно холодостойка и засухоустойчива. Однако если стоит слишком сухая погода, нигелла перестанет цвести.

Нигелла не очень требовательна к почве, но предпочитает легкие некислые, не слишком сырье и непереувлажненные.

Цветет с начала июля и до сентября.

Нигелла очень подходит для клумб, рабаток, бордюров. После того как она отцветает, на месте цветов появляются очень нарядные семенные коробочки. Они округлые, золотисто-коричневые, необычной формы. Поэтому уже отцветшие растения можно использовать в зимних сухих букетах.

Нигеллу размножают семенами. Обе разновидности нигеллы сеют ранней весной в открытый грунт. Посев производят гнездами по 3–4 семечка в лунку, расстояние между гнездами оставляют примерно 10–15 см. Через полторы-две недели после посева появляются дружные всходы. Особого ухода не требует.

Петуния (*Petunia*)

По-португальски слово *petun* означает «табак». Это растение так хорошо приспособилось к природным условиям средней полосы, что уже трудно поверить, что оно попало к нам из Южной Америки. Этот замечательный цветок обладает потрясающей способностью приживаться в самых разных природных условиях. Петунию выращивают и в тропиках, и на севере, она растет на любых почвах, отлично развивается на солнце, но и небольшое затенение ее не смущает.

Петуния засухоустойчива, теплолюбива, хотя способна переносить и небольшие заморозки.

Петуния представляет собой многолетнее травянистое растение, которое в нашем климате обычно выращивается как однолетник. Высота растения от 20 до 70 см. Петуния имеет хорошо развитую корневую систему. Цветки крупные, могут достигать 12 см в диаметре. Разнообразие окрасок цветка просто



невероятное. Пожалуй, нет такого цвета, кроме зеленого, которого не встретишь среди цветущих петуний, яркая окраска цветка может дополняться различными контрастными пятнами и полосками в середине цветка. По форме цветки тоже отличаются многообразием. Края лепестков бывают гофрированными, гладкими и бахромчатыми. Разные сорта петуний могут иметь более крупные или более мелкие простые или маxровые цветки. Самые красивые маxровые сорта гораздо капризнее при выращивании.

Если высадить петунью в мае уже цветущей, она будет цветти до заморозков.

Петуния подходит для разных видов цветников: клумб, рабаток, бордюров. Если вы хотите вырастить маxровый сорт, помните, что такие растения более нежные. Для них нужно выбрать место, защищенное от сильного дождя и ветра. Более неприхотливые маxкоцветковые сорта позволят вам закрыть опустевшие после цветения луковичных растений места в миксбордере.

Размножают петунью семенами и черенками. Выращивание рассады петунии в домашних условиях — дело довольно хлопотное. Я рекомендую вам купить готовую рассаду. В открытый грунт закаленную рассаду можно высаживать в мае. Между растениями необходимо оставить расстояние около 20–25 см. После пересадки в грунт начинается период активного роста растений. В это время их нужно поливать. Крупные взрослые растения поливают, лишь если почва пересыхает. Если вы хотите, чтобы ваши петунии цвели обильно и долго, через неделю после высадки в грунт их необходимо подкормить полным комплексным минеральным удобрением, в составе которого преобладает калий. Регулярные подкормки с интервалом в 7–10 дней продолжают до окончания цветения растений.

Имеется несколько разновидностей петунии, из которых в соответствии с их особенностями вы можете выбрать наиболее подходящие для вас.

Садовая группа *флорибунда* имеет цветки диаметром 5–8 см, высота растения не превышает 25 — 30 см. Эта группа достаточно устойчива к перепадам погоды. Поэтому сорта и гибриды этой группы можно использовать практически в любых цветниках.



Садовая группа **многоцветковая** (мультифлора) имеет не очень крупные цветки диаметром 4–5 см, высота растений 20–25 см. Эта наиболее выносливая, холодостойкая и раноцветущая группа петуний пользуется заслуженной любовью цветоводов. Она отличается самым обильным цветением и идеальна для рабаток и клумб, где при хорошем уходе создает сплошной ковер из цветов.

Очень эффектны и нарядны не так давно появившиеся гибриды ампельных петуний, образующие настоящие водопады из цветов. Один из таких гибридов называется **сурфиния**. Он имеет яркие цветки диаметром около 6 см чистых окрасок с характерным темным или светлым зевом. Если лето выдалось теплое и солнечное, сурфиния может создать каскад длиной до 80–100 см.

Табак душистый (*Nicotiana alata*)

Табак славится среди садоводов не красотой своих цветков — цветы у него, хотя и крупные, не очень эффектны по сравнению с его собратьями по цветнику. К тому же цветки табака закрываются днем. Он снискал себе множество поклонников благодаря сильному приятному аромату.

Табак — это многолетнее травянистое растение, выращиваемое у нас как однолетник. Растение достигает от 30 до 120 см в высоту, имеет сильноветвистый стебель. Цветки крупные, диаметром 6–8 см. Окраска цветка белая, зеленоватая, розовая, желтая или красная. Розовая, красная и желтая окраска чаще встречается у гибридных сортов, например у табака *Сандера*. Цветки у табака гибридных сортов не закрываются днем, но любимого так многими запаха не имеют.

Табак начинает цвести в июле и цветет до заморозков.

Обычное место для посадки табака — вблизи от беседок, скамеек, веранд и других мест отдыха. Если вы сажаете гибридные сорта, которые не закрываются днем, их можно посадить в рабатки или миксбордеры.

Размножают табак семенами. В мае возможен посев в грунт. Семена очень мелкие, поэтому перед посевом смешайте их с песком. Землей семена не заделяют — просто накрывают стеклом. Через 10–12 дней появляются всходы. В мае табак



высаживают на постоянное место. В зависимости от сорта между растениями оставляют расстояние от 15 до 40 см. Молодые растения необходимо поливать. Взрослые растения нуждаются в поливе лишь при пересыхании почвы. После пикировки рассаду нужно 2–3 раза подкормить азотными удобрениями. После того как растения высажены в грунт, с интервалами в полторы-две недели проводят подкормку полным комплексным удобрением. Табак легко переносит пересадку. Можно пересаживать даже цветущее растение.

Из сортов, которые высаживают цветоводы, можно назвать следующие: *Кримсон Рок* — растения высотой 60 см с крупными темно-красными цветками; *Ред Девил* — растения низкорослые, высотой до 40 см, компактные, цветки темно-красные, днем не закрываются; *Уайт Беддер* — растения высотой 50 см с чисто-белыми цветками, которые днем открыты. Еще довольно распространена у нас так называемая серия *Ники* — растения высотой 30 см, обычно семена продают в смеси окрасок: красная, темно-розовая, белая, фиолетовая и зеленая, встречаются и семена по отдельным окраскам. Цветки днем открыты. Менее известен необычный и нарядный *табак лесной*. Растение высокое, достигает 80–150 см, стебли прямые, на верху стеблей распускаются чисто-белые цветки. Выращивают табак лесной так же, как и табак душистый.

Флокс Друммонда (*Phlox drummondii*)

«Флокс» в переводе с греческого означает «пламя». Речь пойдет об однолетнем флоксе, который отличается от своих многолетних собратьев, цветущих уже под осень. Радостные и нарядные однолетние флоксы в последнее время были несколько вытеснены другими растениями с садовых участков. Однако, по-моему, такие радостные и нарядные, они заслуживают куда большей популярности.

Флокс — однолетник, сильно ветвится от самого основания стебля. Высота растения от 20 до 40 см. Цветки некрупные, каждый небольшой цветочек около 1 см в диаметре, собраны в щитковидное соцветие. Форма самого цветка различная у разных сортов: они бывают простые, махровые, колосовидные, звездчатые



или рассеченные. Окраска цветка фиолетовая, лиловая, синяя, красная, розовая, белая, может быть с глазком в середине.

Флокс — светолюбивое, холодостойкое и относительно засухоустойчивое растение. Эти растения не любят, когда почва перегревается.

Цветет флокс с июня до заморозков. Высаживают его в разных типах цветников. Высокорослые сорта срезают для использования в букетах.

Размножают флокс семенами. Семена на рассаду высевают в марте. Через 5–7 дней появляются всходы. В грунт растения высаживают в мае, в зависимости от высоты сорта между растениями оставляют 12–15 см. В жаркую и сухую погоду молодые растения нужно поливать. Чтобы растения хорошо цвели, их необходимо подкармливать. Рассаду 2–3 раза после пикировки подкармливают азотными удобрениями с интервалом 7–10 дней. Затем, когда растения высажены в грунт, их подкармливают с интервалом в полторы–две недели полными минеральными удобрениями. Подкормку растений осуществляют вплоть до августа. У низкорослых сортов нужно обрезать отцветшие соцветия.

В продаже семена флоксов чаще всего предлагают в смеси окрасок.

ЛИАНЫ ДЛЯ ЛЕНИВЫХ

Растения, о которых дальше пойдет речь, одни из моих любимых. Они придают дому, участку, любому не слишком приглядному строению или не самому нарядному забору привлекательный вид. Однако не стоит ограничивать использование этих замечательных растений маскировкой старых сараев и неказистых заборов. Простой летний домик, крыльцо, терраса, веранда приобретают совершенно иной облик, когда они увиты зеленью. Зелень может сплошь покрывать стену дома, благодаря чему он приобретет совершенно необыкновенный неповторимый вид. При этом лианы благоприятно влияют на микроклимат у дома, поскольку они не дают стенам перегреваться, а пыли — проникать в комнаты. Из лиан вы можете устроить настоящую живую ширму. Если укрепить опоры для лиан над забором, ваш сад будет надежно укрыт от посторонних глаз.



Чтобы устроить над дорожками зеленые арки или сделать зеленый навес из листвы у входа в дом, можно использовать перголы. В зависимости от вашего желания вы можете устроить густую тень или лишь немногого притенить с помощью вьющихся растений выбранный уголок.

Лианы с удовольствием осваивают пространство не только по горизонтали, но и по вертикали, создавая настоящий зеленый ковер, который может служить замечательным фоном для трав и цветов. Кроме того, они отлично смотрятся на склонах и возвышениях, покрывая их зеленью. Для таких целей идеален *клематис метельчатый*. Он трудится изо всех сил, достигая почти 10 м в длину. При этом почти сплошь покрыт маленькими благоухающими белыми цветками. Если посадить клематис у подножия склона, он превратит его в настоящий ковер.

Достоинства у лиан масса. Они очень быстро растут, площадь, которая им требуется на земле, невелика. Лианы теневыносливы, они привыкли использовать в качестве опор высокие деревья с густой листвой. Единственное, к чему лианы требовательны, — это к качеству и влажности почвы. Они любят, чтобы почва была плодородной, а влаги — в достатке.

Если вы хотите, чтобы стены вашего дома были увиты зеленью, помните, что не стоит пускать дело на самотек и позволять лианам взбираться по деревянным постройкам. Это может привести к тому, что дерево загниет. Для лиан необходимы специальные опоры в виде решеток. Если же стена, по которой будет взбираться растение, кирпичная или цементная, то никакие опасности строению не грозят.

При изготовлении и установке пергол обычно используют такой материал, как уголки, профили, оцинкованные водопроводные трубы. Обязательное условие — все детали и соединительные элементы должны иметь антикоррозийное покрытие. Рассчитывая прочность такой конструкции, не забывайте, что она должна выдерживать не только собственный вес, но и вес зеленого растения, возможные порывы ветра, снег, который может осесть в сплетениях ветвей. Страйтесь, чтобы конструкция была как можно более устойчивой и надежной. Обычно устанавливают такие конструкции весной или летом. Сначала собирают



боковины. Затем в намеченном заранее месте на территории участка делают ямы не менее 1 м глубиной. На дно ямы нужно насыпать слой песка примерно 10 см. Затем боковины перголы заглубляют и заливают яму бетонным раствором. Пока раствор не схватился, боковину нужно зафиксировать подпорными досками, тщательно проверив вертикальность ее установки. Установленные боковины выдерживают неделю. К верху будущей перголы приваривают три соединительные трубы, поверх которых с шагом примерно в 15 см натягивают оцинкованную проволоку, — она и будет служить опорой для растений.

Лианы бывают однолетние и многолетние.

Лианы-однолетники — это быстрорастущие растения, которые в течение одного сезона оплетают своими стеблями все, что попадется на пути. Цветут они непрерывно до самых заморозков.

Многолетники растут гораздо медленнее, но зато вам нужно посадить их лишь один раз, а радовать вас они будут много лет. Поначалу саженцам понадобится помочь в виде натянутых веревок. Потом они сами сформируют систему прочных скелетных ветвей. Если вы сажаете многолетние лианы вдоль какой-либо опоры, достаточно посадки нескольких крупных саженцев через 1 м.

Ниже дано описание нескольких видов неприхотливых многолетних и однолетних лиан.

Горошек душистый, чина душистая (*Lathyrus odoratus*)

Это растение тоже бывший гость из дальних стран, прижившийся в наших краях. Душистый горошек попал к нам из Восточной Индии и Малой Азии, откуда он первоначально перекочевал в Южную Европу. Там он до сих пор встречается в диком виде.

Это растение — настоящий король летников, именно так часто называют его цветоводы. Горошек заслужил такой титул. У него чудесные, иногда напоминающие причудливых ярких бабочек цветки, гамма окраски которых невероятно разнообразна. Цветки обладают тонким, приятным ароматом. Неприхотливость и красота этого растения привела к повсеместному



увлечению его выращиванием. В результате за пару сотен лет было выведено просто немыслимое количество сортов этого растения — несколько десятков тысяч.

Душистый горошек представляет собой изящное травянистое растение, стебель которого достигает 2–3 м в длину. Крупные цветки, до 6 см в диаметре, собраны в небольшие кисти. Цветков в одной кисти бывает до 16 штук, правда, одновременно зацветает не более 6–7. Окраска цветков может быть от белой и кремовой до темно-бордовой, включая все промежуточные оттенки красного и розового цвета, а также от нежноголубой и сиреневой до темно-фиолетовой, почти черной. Цветет душистый горошок с июля до заморозков.

Горошок холодостоек, светолюбив, даже при достаточно низких температурах и умеренной влажности почвы цветет обильно. Если влаги недостаточно, цветки мельчают, а потом цветение может и вовсе прекратиться. Однако, увлажняя почву, нужно соблюдать меру, поскольку при переизбытке влаги горошек растет плохо и может погибнуть. К почвам горошок достаточно требователен, он хорошо растет на легких плодородных нейтральных (рН 7,0–7,5) землях. Нельзя перед посадкой вносить в почву свежий навоз — растения погибнут от грибковых болезней. По той же причине на одном месте его можно выращивать только год и возвращать на прежнее место через 4–5 лет.

Поскольку существует множество разнообразных сортов душистого горошка, его можно использовать в различных цветниках. Иногда его даже специально выращивают на срез. Душистый горошок может украсить веранду, террасу, беседки, перголы и стены. Существуют низкорослые сорта, которые не требуют специальных опор, их используют в рабатках и миксбордерах.

Горошок размножают семенами. Обычно в конце марта — начале апреля их высевают в горшочки, чтобы при высаживании рассады в грунт не повредить корневую систему. Иногда семена высевают непосредственно в открытый грунт, после того как почва прогреется, однако в этом случае цветение начнется только в августе. Перед посевом семена следует сначала залить теплой водой (40–60 °C), так, чтобы она покрывала горошинки примерно на $\frac{3}{4}$, и оставить на сутки. Затем семена нужно прорастить во влажных опилках, песке или тряпочке.



На постоянное место в грунт рассаду высаживают в середине мая. Расстояние между растениями составляет 20–25 см. Когда стебли молодых растений вырастут до 15–20 см, их нужно подвязать к опоре. Исключение составляют низкорослые сорта.

С мая возможен посев в грунт для летнего и осеннего цветения.

Если погода стоит сухая и жаркая, растения нужно поливать. Рассаду подкармливают азотными или органическими удобрениями, взрослые растения — полными комплексными удобрениями.

Все сорта, которые имеются в продаже, принято относить к определенным садовым группам. Основными характеристиками каждой из групп являются низкорослость или высокорослость основного стебля, сроки цветения, а также количество цветов в кисти. Продают и семена отдельного сорта.

Клематис, ломонос (*Clematis sp.*)

Клематисы представляют собой многолетние травянистые растения, кустарники и лианы. В цветоводстве все клематисы подразделяют на вьющиеся (лазящие лианы) и невьющиеся.

Длина вьющихся растений от 2 до 10 м. Стебли лиан тонкие, но очень крепкие. Листья разнообразных форм и оттенков, окраска цветков также разнообразна: от белых и розовых оттенков до голубых, фиолетовых и красных. Цветки бывают полумахровые и махровые, реже простые. По величине цветков все клематисы делятся на мелкоцветковые (диаметр цветка до 7 см) и крупноцветковые (10–20 см).

Выбор клематисов очень широк. Есть виды, которые начинают цвести в начале лета, другие зацветают позднее.

Размножают клематис делением, черенками, семенами.

Клематисы любят солнечные, защищенные от ветра участки. Почву предпочитают глинистую или суглинистую, плодородную, с хорошим дренажем, нейтральную или слабощелочную. Клематис не выносит сырости и перегревания почвы. Внесение в почву свежего навоза способствует развитию грибковых заболеваний.

Молодое растение нужно подрезать, тогда оно начнет ветвиться. В дальнейшем подрезать клематис нужно лишь для



придания ему формы. Разумеется, нужно обрезать поломанные и больные побеги. Сроки обрезки связаны со сроками цветения. Клематисы, которые цветут рано, следует обрезать сразу же после цветения. А цветущие в конце лета или в начале осени необходимо подрезать рано весной на следующий год.

Клематис требует систематического полива (2–3 раза в неделю по 1–2 ведра на куст), рыхления и удаления сорняков. Для защиты почвы от перегрева перед клематисом сажают растения, однолетники или многолетники, затеняющие прикорневой участок почвы.

Среди распространенных сортов можно назвать *клематис Монтана*, который уже в июне порадует вас розовыми или белыми цветками диаметром от 2,5 до 5 см. Гибридный *клематис Жакмани* зацветает несколько позднее, в июле, покрываясь цветками от 10 до 12 см в диаметре. Цветовая гамма окрасок его цветков довольно разнообразна. *Клематис метельчатый*, про который мы уже немного говорили, способен вырасти до 10 м и цветет мелкими благоухающими цветками в конце августа.

Лимонник китайский (*Schizandra chinensis*)

Это растение — лиана с деревянистым стеблем, достигающим 10–15 м в длину. Толщина стебля 1–1,5 см. Лимонник обвивает стволы деревьев, карабкаясь по ним к самой макушке их кроны. Кора на старых лианах темно-коричневая, морщинистая, шелушащаяся. На молодых — желтоватая, гладкая, блестящая. Листья и стебли имеют характерный лимонный запах, который становится более сильным, если растереть листочек между пальцами. Лимонник цветет белыми цветками, источающими тонкий лимонный аромат. От зимней спячки растение просыпается в середине апреля, цветет лимонник в июне в течение двух недель. Опыляют его жуки. После опыления на месте цветков начинают созревать ягоды, которые в зрелом виде окрашены в ярко-красный цвет. В каждой ягоде имеется по 2 почковидных желтых семени, погруженных в сочную мякоть. Созревают ягоды в сентябре—октябре. В эту пору покрытый гроздьями алых ягод лимонник особенно хорош. Птицы его ягодами не интересуются.



В Китае плоды лимонника известны под названием «вувейтза», что означает «пять ветров».

Подходящее место для лимонника — вдоль фасада дома, вдоль дорожек и изгородей. Хорош лимонник и для озеленения беседок и открытых террас. Лимонник хорошо растет в полутени, он охотно оплетает своими стеблями стволы старых яблонь. Желательно посадить лимонник так, чтобы его прикорневая зона находилась в затененном месте, а на листья попадало солнце. Не беспокойтесь за яблони, увитые лимонником, — он не «объест» их, поскольку его корни и корни деревьев располагаются в почве на разной глубине.

Размножают лимонник семенами, зелеными черенками и отводками. Семена высевают в хорошо обработанную плодородную землю, глубина заделки семян 1,5 см.

Лимонник высаживают по схеме $0,7 \times 0,7$ м. В год посадки лимонник растет медленно, однако в дальнейшем начинает развиваться быстрее. На второй-третий год появляются сильные быстрорастущие побеги высотой 15–35 см. Молодые растения нужно как можно раньше подвязать к опоре. Если этого не сделать, лимонник начнет давать обильную корневую поросль и не будет плодоносить. В первые годы лимонник нужно укрывать на зиму. Имейте в виду, что и у разросшихся растений кончики побегов, которые не успели одревеснеть, зимой могут пострадать от мороза. На третий-четвертый год лимонник начинает разрастаться и крепнуть, растения, посаженные в ряд, смыкаются между собой, образуя сплошную зеленую стену.

Ежегодно прикорневую зону нужно мульчировать полупереваренным компостом из листьев и навоза или торфом слоем не менее 10 см. Это позволяет задержать в почве влагу, избавиться от сорняков и обеспечить воздухопроницаемость почвы. К тому же слой мульчи, постепенно перепревая, становится дополнительным удобрением. Корни лимонника размещаются в самом верхнем слое почвы, поэтому, если все же возникает необходимость в прополке, нужно проводить ее чрезвычайно осторожно.

В сухую погоду растения необходимо поливать. Лимонник нуждается и в подкормках. Их лучше вносить в жидком виде. В мае нужно внести 50 г нитроfosки на 1 м^2 , в начале сентября — по 30–40 г/ м^2 суперфосфата и калийной соли.



Никаких специальных правил обрезки лимонника нет. Вы можете формировать растения по своему вкусу и желанию. Как обычно, необходимо удалять больные, засохшие и загущающие побеги, лучше всего летом и осенью. Если обрезку проводить зимой или весной, растение может истечь соком и потерять много сил.

Ипомея фарбитис (Pharbitis)

Греческое название «ипомея» происходит от слов *ιπς* — червь и *οιμος* — путь, поскольку стебель ипомеи извилист, как путь червя. У растения есть и народные названия — вьюнок, граммофончики.

Ипомея — вьющееся растение на короткой цветоножке. Цветки крупные, воронковидные. Окраска цветков пурпуровая, синяя, розовая, лиловая, фиолетовая, белая, однотонная или с глазком. Встречаются махровые формы. На ночь и в пасмурную погоду цветки закрываются. Листья обильная.

Вьюнок светолюбив и влаголюбив. К тому же растение очень теплолюбивое, боится даже слабых заморозков. Чтобы оно обильно цвело, температура должна быть не ниже 18 °С. В теплое лето цветет с июля по сентябрь. Почву любит рыхлую, питательную, достаточно оккультуренную.

Ипомею используют для вертикального озеленения, из нее с помощью опор, проволоки и веревок можно создавать настоящие зеленые колонны или пирамиды.

Размножают семенами. Семена высевают прямо в грунт в конце мая или сеют на рассаду. В грунт сеют гнездами по 2–3 семени на расстоянии 25–30 см. Всходы появляются через 5–7 дней. В течение всего сезона ипомею поливают по мере подсыхания почвы.

Из наиболее распространенных видов можно назвать *фарбитис пурпурный* — однолетнее растение с вьющимися опущенными стеблями, которые могут забраться на высоту до 3 м. Листья у него крупные, красивые, сердцевидной формы. Разрастаясь, он образует сплошную зеленую драпировку. Цветки крупные, окраска фиолетовая, синяя, розовая или пурпурная. Внутри воронковидного цветка белый глазок.



Фасоль огненно-красная, турецкие бобы (*Phaseolus coccineus*)

Одно из самых непрятательных вьющихся растений.

Фасоль — однолетник с тонкими стеблями и обильной листвой. Стебель может достигать 3–5 м. Цветки довольно мелкие, до 1 см, собраны в кисти по 8–15 штук. Обычная окраска цветков — ярко-красная, реже встречаются растения с розовыми, белыми или двухцветными цветками.

Фасоль любит тепло, не засухоустойчива, хорошо растет на солнце и в полутени. Почвы любит удобренные, рыхлые, суглинистные, влажные, но водопроницаемые.

Фасоль подходит для декорирования беседок, террас, стен домов и хозяйственных построек.

Размножают фасоль семенами, они очень крупные, одна штука весит 1–1,5 г. Когда земля достаточно прогрета, наклонившиеся семена можно высаживать непосредственно в грунт. Расстояние между растениями при посадке 20–30 см. Молодые растения надо обязательно поливать и подкармливать азотными удобрениями и суперфосфатом. Чтобы фасоль обильно цвела, почву мульчируют перегноем или торфом (но не навозом). Разросшиеся растения нужно поливать при пересыхании почвы. Фасоль, как и другие бобовые растения, обогащает почву азотом.

Хмель обыкновенный (*Humulus lupulus*)

Хмель обыкновенный — растение, широко распространенное практически по всей территории России. Помимо своих замечательных декоративных качеств, хмель обладает массой полезных свойств. Где только он не находит применение — и в кулинарии, и в хлебопекарном деле, и в пивоварении, и в медицине! Думаю, далеко не все знают, что молодые побеги хмеля употребляют для приготовления щей и как заменитель спаржи и бобов, что на нем можно приготовить закваску для теста, а молодые мясистые корневища используют в качестве приправы для различных блюд. А уж что касается целебных свойств — это настоящий зеленый доктор. Какие только недомогания он



не лечит: расстройства сна, радикулиты, невралгии, кожные поражения — всего и не перечислишь!

Подземная часть хмеля многолетняя, надземные стебли однолетние и к осени отмирают. Подземная часть состоит из главного корневища, подземной части стеблей, боковых корневищ и корней. Молодые побеги образуются из почек главного корневища, которое располагается в почве горизонтально. Наземные стебли довольно толстые, почти 1 см в сечении, обвиваются вокруг опоры, причем всегда в одном и том же направлении — по часовой стрелке. За опору хмель цепляется специальными крючкообразными шипами. Небольшие шипики образуются и на боковых побегах, и даже на самих листьях. Стебли окрашены в зеленый или лиловатый цвет. Хмель — растение двудомное: на одних растениях образуются только женские цветки, а на других — только мужские. Женские соцветия называют шишками, они и вправду похожи на шишечки и состоят из цветков, которые, плотно прилегая друг к другу, расположены на стерженьке-основе. Шишки собраны в грозди по 20–40 штук. Цветет хмель в июне—августе, плоды созревают в июле—сентябре.

Хмель любит влажную плодородную почву и полутень. Он отлично приживется в тенистых уголках вашего участка. Имейте в виду, что корневище у хмеля мощное и развитое, поэтому за его размножением нужно присматривать, иначе молодые ростки от расползающегося под землей корневища начнут проклевываться в различных, не запланированных для этого местах.

Хмель — прекрасное растение для маскировки хозяйственных построек, декорирования стен, террас, беседок, застекленных веранд. Хмель образует нарядные зеленые арки, поднимаясь по специально для него установленным перголам.

Размножают хмель корневищными черенками, которые высаживают по схеме 2,5 × 1 м или 3 × 1 м.

Хмлю обязательно требуется опора. Весной, когда длина молодых побегов достигнет примерно 20 см, землю от корневища отгребают и выбирают в центральной части куста 7–8 хорошо развитых побегов. Остальные побеги нужно срезать у самого корневища. Если необходимо заполнить место, оставьте больше побегов. Срезанные побеги можно использовать



в качестве зеленых черенков. Когда длина стеблей достигнет 0,5 м, их обвивают вокруг опоры. Однако имейте в виду, что влажным утром или после дождя стебли легко ломаются, лучше проводите эту работу в сухую погоду.

В течение сезона хмель нужно два раза окучить, чтобы образовались дополнительные придаточные корни. В первый раз окучивание проводят, когда длина стеблей составляет 1,5–2 м, второй раз — перед цветением. В нижней части растения срезают ветви и листья, что способствует проветриванию и увеличению урожая. Необходимо также регулярно выпалывать сорняки и рыхлить почву. Осенью за 15–20 дней до подмерзания почвы хмель окучивают на зиму.

Поливают хмель по мере необходимости.

КУСТАРНИК — РАДОСТЬ ЛЕНТЯЕВ

В самом начале книги мы уже говорили немного о том, что кустарники — это древесные растения, которые бывают как листопадными, так и вечнозелеными. Их побеги растут от самой земли, а в высоту они могут достигать 4,5 м.

Мир кустарниковых растений чрезвычайно разнообразен. Кустарники могут быть высокими и низкорослыми, компактными и широкими, быть округлой или раскидистой формы. Их ветки могут изгибаться дугой, ниспадать, загибаться вверх или выгибаться наружу.

Для начала вам нужно решить, какой кустарник вы хотите иметь у себя на участке. Какова должна быть его высота, форма кроны, тип веток. Вы не должны забывать и об окраске листвы и цветков. Имейте в виду, что высоту растения вы всегда сможете изменить, подрезав его, если оно слишком выросло, однако рост его в ширину контролировать куда сложнее.

В каждый сезон определенный кустарник имеет свою цветовую гамму. В определенный момент на них появляется листья, цветы, на некоторых затем созревают яркие и не менее нарядные, чем цветы, ягоды и фрукты. Осенью многие листопадные кустарники меняют цвет своего наряда на еще более



яркие одежды, а зимой их ветки образуют четкий графический рисунок на фоне снега. При этом вечнозеленые растения остаются зелеными на всю зиму. Кустарники цветут и весной, и летом, и осенью. Если вы правильно подберете кустарники в саду, вы будете любоваться цветущими кустарниками весь сезон.

Прежде чем остановить свой выбор на каком-то определенном растении, подумайте, каковы особенности того уголка вашего сада, в котором поселятся новый питомец. Каковы освещенность, влажность, особенности почвы и окружающих растений и построек. Подумайте, какое растение вы хотите видеть рядом со своим домом — вечнозеленый куст или листопадное, с компактной кроной или раскидистое.

У кустарников есть одно бесценное качество — их можно использовать в качестве живых ширм. Даже если ваш участок расположен вдоль оживленной дороги, живая изгородь из густых кустарников придаст саду уединенность и будет оберегать вас от шума улицы. Живая изгородь также очень удобна для того, чтобы отделить ваш участок от соседского. Как правило, в качестве живой изгороди высаживают полосу кустарников из одного-двух рядов 1,5–2 м в высоту. Живая изгородь может быть стриженою или свободнорастущей. Однако, останавливая свой выбор на стриженоной изгороди, не забывайте, что регулярная стрижка кустарников — дело достаточно хлопотное, требующее довольно много времени и внимания. Да и нелегкая это работа. Я бы рекомендовала вам остановиться на свободнорастущей изгороди. Смотрится она ничуть не хуже, при этом не требует таких хлопот, как стриженая.

Как правило, в качестве живой изгороди используют стойкие к морозам и увлажнению и долговечные быстрорастущие растения. Для таких посадок подходят шиповник, боярышник, ирга, чубушник, облепиха, из хвойных — можжевельник. Не забывайте предварительно изучить особенности растений, которые вы собираетесь посадить. Так, к примеру, корни облепихи расположены довольно близко к поверхности земли, а боярышник имеет глубокую корневую систему. Если у вас есть маленькие дети, нужно иметь в виду, что такие кусты, как



шиповник, облепиха, боярышник, имеют колючки. Если вам все же хочется посадить их, подождите, пока ваши малыши немногоХ подрастут и научатся остерегаться колючек.

Под посадку кустарника нужно перекопать участок размечом не менее 50 × 50 см. На треть высоты будущего куста забивают в ряд толстые колья, а на них крепят жерди-поперечины. К этим жердям подвязывают посаженные черенки. После посадки надо периодически подкармливать саженцы органическими удобрениями (компостом и торфом). Их вносят вместе с фосфорно-калийной подкормкой при осенней перекопке почвы. С наступлением весны подкормите молодые кустики азотными удобрениями. Когда вы проводите профилактическую или вынужденную обработку растений на участке против вредителей или болезней, не забывайте обрабатывать и живую изгородь: она не менее уязвима, чем остальная растительность.

Одиночная или солитерная посадка кустарникового растения издавна была одним из основных приемов садовой архитектуры. Такое растение можно разместить в цветнике или на газоне на отдалении от остальных растений. Если вы будете выбирать растение для такой посадки, воспользуйтесь советом опытных садоводов. Они рекомендуют выбрать для такой цели крупное растение, которое возвышалось бы над участком. Если это растение будет мощным, красивым, здоровым, с обильной листвой и цветами, поверьте, оно станет одним из лучших украшений вашего сада.

Кустарниковые растения хорошо смотрятся и в групповых посадках. Группа может быть составлена их растений одного вида, а может включать и несколько видов растений, которые хорошо сочетаются между собой. Чтобы замаскировать хозяйствственные постройки, мусорные ямы, сараи, обычно выбирают кустарники с обильной, густой, красивой листвой.

Группу кустарниковых растений можно высадить и на открытом месте. В таком случае включите в нее несколько растений разной высоты, с хорошо гармонирующими между собой цветовыми оттенками листьев и цветов.

Кустарники, в том числе посаженные в живых изгородях, могут быть прекрасным фоном для цветника. Яркие цветы будут выглядеть еще ярче на зеленом фоне.



Айва японская, хеномелес маулея (*Chaenomeles Maulei*)

Когда я впервые увидела это растение, оно очаровало меня сразу. Это была настоящая любовь с первого взгляда. Айва японская низкая — своеобразное, очень привлекательное растение со стелющейся формой куста, не превышающее во взрослом состоянии 1 м. Листья нежно-зеленого цвета, густо расположены на веточках. Цветки яркие красные. Растение перекрестноопыляемое. Плодоношение начинается с третьего-четвертого года. Плоды лимонообразные, с сильным ароматом. Окраска плодов оранжевая, желтая, зеленая. Семенные камеры крупные, содержат 50–80 блестящих продолговатых коричневых семян. Плоды созревают в октябре, почти перед самыми заморозками. Дозревают плоды уже после уборки. Японская айва — растение достаточно выносливое и неприхотливое. Легко переносит морозы, затенение. К тому же это растение не поражают вредители и болезни.

Обычно японскую айву высаживают групповыми или одиночными посадками, ее используют также в кустарниковых бордюрах, живых изгородях и для оформления альпийских горок. Особенно хорош этот кустарник в период цветения. Цветки у него крупные, яркие, бутоны раскрываются постепенно, не все сразу, поэтому период цветения продолжается около месяца.

Размножают семенами — посевом в грунт, черенками, отпрысками, отводками.

Цвести и плодоносить японская айва начинает с третьего—пятого года после посадки. Сажают кустики по схеме $2,5 \times 0,75$ м. Для создания живой изгороди между растениями оставляют 1 м. Правильно сформированный куст имеет около 10–15 побегов разного возраста: 3–5 однолетних, 3–4 двух- и трехлетних, 2–3 четырехлетних. В течение лета необходимо регулярно рыхлить и пропалывать почву вокруг кустов.

Поливать растение достаточно раз в месяц. Подкармливают птичьим пометом, разведенным водой 1 : 12, и производят подкормку одновременно с поливом.

Ежегодно следует проводить профилактическую обрезку растения — удалять слабые, замерзшие, поломанные, высохшие



ветки, а также пятилетние побеги, так как после 5 лет они перестают быть продуктивными.

Жасмин садовый, чубушник (*Philadelphus*)

Существует огромное количество видов чубушника: бледный или обыкновенный, венечный, Гордона, кавказский, крупноцветковый, мелколистный, Лемуана — всего около 40 видов.

Чубушник — это раскидистый листопадный кустарник высотой от 1 до 3,5 м. Корневая система расположена в поверхностном слое почвы. Листья летом светло-зеленые, осенью меняют цвет на желто-лимонный. Белые или кремовые душистые цветки диаметром 2–5 см могут быть простыми, полумахровыми или махровыми. Цветки одиночные или собраны в соцветия, кисти или метелки. Цветки формируются на прошлогодних побегах. Цветет садовый жасмин в июне—июле. Является хорошим медоносом.

Чубушник хорошо сочетается с другими цветущими кустарниками, его можно использовать в кустарниковом бордюре. Очень часто его располагают одиночными растениями, а также группами. Сгодится садовый жасмин и для живой изгороди. При посадке в живую изгородь между растениями оставляют по полметра.

Садовый жасмин влаголюбив. В июне—июле его нужно регулярно поливать, давая примерно по 2–3 ведра воды на растение. Подкормки проводят одновременно с поливом. Под каждый куст ежегодно вносится ведро навозной жижи, разбавленной водой в пропорции 1 : 10. На третий год после посадки весной в ведре воды готовят раствор, содержащий по 15 г мочевины и сернокислого калия и 30 г суперфосфата, и поливают каждое растение этим составом. После цветения такую подкормку повторяют.

Садовый жасмин любит чистую и рыхлую почву. За лето нужно не менее трех раз провести рыхление почвы вокруг каждого растения, тщательно выпалывая сорняки. Обрезку растения производят сразу же после окончания цветения. В основном уделяют внимание удалению старых (старше 10 лет), больных, слабых и поломанных побегов.



Шиповник коричный (*Rosa cinnamomea*)

В нашей климатической зоне распространены несколько видов шиповника. Все они отлично подходят для живых изгородей, привлекательно смотрятся в одиночных и групповых посадках.

Шиповник коричный — это кустарник высотой до 2 м с тонкими, прутьевидными, блестящими красно-коричневыми ветвями. Побеги покрыты изогнутыми шипами, сидящими по два при основании листа. Листья перистые, с несколькими отдельными овальными листочками на черешке. Край листочка зубчатый, цвет снизу серо-зеленый. Цветки могут быть одиночными или сгруппированными по два-три вместе. Окраска цветка — бледно- или темно-красная. Цветки имеют приятный нежный аромат. Многочисленные плодики собраны под мясистыми стенками яркого ложного плода.

Цветет шиповник с середины мая до июля, плоды созревают в конце августа — сентябре.

Кроме шиповника коричного распространены и другие виды этого растения: *шиповник иглистый*, *шиповник морщинистый* и др.

Шиповник морщинистый формирует мощный куст высотой до 2 м. У него прямые толстые побеги, которые густо усеяны мелкими тонкими шипами. Морщинистым он назван за особую фактуру поверхности листьев — сверху они морщинистые, снизу опущенные.

Куст шиповника легко формировать. Если вы сажаете живую изгородь из шиповника, растения высаживают через 1 м. Схема посадки одиночных растений 2,5 × 2,5 м.

Шиповник любит рыхлую прополотую почву. Плодоносить начинает на четвертый год. Цветут и плодоносят в основном прошлогодние побеги.

Учтите, что шиповник очень быстро разрастается.

ЛЮБОВЬ И ВНИМАНИЕ НЕОБХОДИМЫ ВСЕМ

Спокойное наблюдение, спокойная последовательность в том, чтобы во всякое время года и в каждый час было сделано все нужное, — это для садовода необходимо, быть может, более, нежели для кого бы то ни было.

И.-В. Гёте

ПОДКОРМИТЕ РАСТЕНИЯ ВОВРЕМЯ

Когда мы говорили о почве, мы уже знакомились вкратце с основными питательными элементами, которые необходимы растениям. Говорили и о том, какую роль каждый из этих элементов играет в жизни растений. Работая с удобрениями, не забывайте, что не только их недостаток, но и избыток может помешать растениям расти и развиваться. Наверное, вам приходилось видеть, как сердобольная мама уговаривает своего и без того перекормленного малыша: «Ну что же ты ничего не ешь! Хочешь пирожок? А мороженое?» — и сует в пухлую детскую ручонку конфету. Грустно бывает наблюдать за тем, как любящая мама губит собственного сына или дочь.

Так же и с растениями. Подкармливать их по принципу «чем больше, тем лучше» нельзя ни в коем случае. Морить голодом, впрочем, тоже не стоит. Если уж питание — то здоровое: даем то, что необходимо, и ровно столько, сколько нужно. Если мы будем соблюдать во всем «умеренность и аккуратность», то наши усилия обязательно принесут плоды.



Самые важные питательные элементы в жизни растений — *азот, фосфор и калий*. Азот — питание для зеленой листвы и стеблей. Без фосфора не будет полноценного цветения и вызревания семян. Калий — общеукрепляющее средство. В плодородной, полноценной почве все эти элементы присутствуют, а если какого-то из них не хватает, часто растение своим внешним видом подсказывает нам, что ему необходимо.

Азотные удобрения вносят в почву весной, перед посевом. Одновременно можно внести суперфосфат, тогда у молодых растений сразу будет возможность получить и фосфорное питание. Обычно его вносят из расчета 15 г/м².

Растения подкармливают азотными удобрениями и во время роста. Их вносят в почву, предварительно растворив в воде. Для этой цели хороша мочевина. Ею можно подкармливать ваших питомцев и внекорневым способом. Приготовьте раствор концентрацией от 2 до 10% и опрыскайте листья с помощью опрыскивателя. Это не причинит никакого вреда листьям.

Азотные удобрения осенью не вносят. Если вы сделаете это, вы можете ввести своих питомцев в заблуждение — они не поймут, чего вы от них хотите, и могут сформировать новые почки и побеги, которые неизбежно вымерзнут зимой.

Фосфорные удобрения вносят в почву осенью, потому что они практически не вымываются водой и им не страшны дожди и таяние снегов. И фосфорные и калийные удобрения вносят в почву на ту глубину, на которой находится основная масса корней, то есть на 10–15 см.

Если азота и фосфора в большинстве почв дефицит, то обычно калием они обеспечены значительно лучше. И все же вашим питомцам необходима дополнительная калийная подкормка.

В продаже имеется хлористый калий — в гранулированной форме и в виде порошка, а также сульфат калия. Хлористый калий обычно вносят осенью, чтобы хлор успел уйти из верхнего слоя почвы к тому времени, когда растения начнут быстро расти и развиваться. Сульфат калия хорош для тех растений, которые чувствительны к холodu. Содержащаяся в нем сера также полезна для растений.

Из комплексных удобрений чаще всего встречаются нитрофоска и азофоска, а также диаммофоска. В комплексные удобрения часто добавляют микроэлементы.



Перед тем как вносить удобрения, нужно хорошо полить почву. На каждый квадратный метр уйдет примерно 10 л воды.

Если вы подкармливаете многолетние растения, делать это нужно после того, как на вашем участке уже срезана трава, убраны плоды, сняты цветы. После того как растения приведены в порядок, можно приступать к делу. Сделайте тяпкой аккуратную бороздку и внесите фосфорно-калийную смесь. Вам понадобится примерно 50–100 г простого суперфосфата и 25–50 г сульфата калия на 1 м². Для крупных растений доза должна быть выше, для небольших — поменьше. После такой подкормки растения легче перенесут зиму.

Недостающие в почве элементы можно внести с помощью некорневой подкормки или под корни. Некорневая подкормка — это опрыскивание растения раствором питательных элементов.

Некорневые подкормки хороши также, если нужно подкормить больные или ослабленные растения. Удобрения быстро поглощаются листьями, и растения скоро идут на поправку. Перемены в их состоянии будут заметны уже через несколько дней.

Не забывайте, что кроме минеральных удобрений существуют и органические. Мы уже немного говорили про них, когда знакомились с разными видами почв. Основные виды органических удобрений — навоз, компост и торф. Обычно их вносят в почву с осени. При этом торф очень хорошо смешать с компостом, а в компост добавить фосфоритную муку или известь. Навоз употребляют не в свежем, а в перебродившем виде. Органические удобрения не такие концентрированные, как минеральные, однако в их составе есть все необходимые растениям питательные элементы.

СТРИЧЬ И ПРИЩИПЫВАТЬ

Каждое утро, когда вы встаете, вы умываетесь, причесываетесь и чистите зубы. Словом, проводите гигиенические процедуры. Это помогает вам хорошо выглядеть, чувствовать себя опрятными и сохранить здоровье.

Ваши питомцы не менее вас нуждаются в регулярных гигиенических процедурах. Может быть, не таких частых, как у нас



с вами, но таких же насыщенных для сохранения красоты, здоровья и хорошего самочувствия.

Вам ведь хочется, чтобы ваши растения были сильными, мощными, с пышными цветами? Вряд ли удастся достичь этого, если совсем не обращать внимания на то, что делается в саду. Приходится регулярно удалять сорняки, поливать, подкармливать удобрениями. Если растения в цветнике разрослись слишком буйно, их нужно проредить или прищипнуть. Цветник выглядит неухоженным, если в нем много желтых листьев и отцветших цветков.

Я убеждена, что растениям идет на пользу, когда вы обращаете на них внимание, а порой и разговариваете с ними. За то время, которое я провела на своем участке, я твердо убедилась, что они все отлично понимают. Среди них есть покладистые и послушные, а есть строптивые и упрямые, к каждому цветку нужен свой подход.

Проверяйте регулярно, как чувствуют себя ваши питомцы, наблюдайте и подмечайте, кто из них собирается зацвести, а кто уже нуждается в удалении засохших цветков, кого пора прищипнуть, а может быть, и подстричь.

Если вы посеяли цветы семенами, не упустите момент, когда их нужно проредить. Это происходит, когда у сеянцев появляются два первых листочка. Прореживание — это выдергивание более слабых растений, чтобы обеспечить оставшимся достаточный простор для роста и развития. Если этого не сделать, через пару месяцев у вас вырастут худосочные, мелкие и некрасивые растения. Лишние сеянцы можно аккуратно выдернуть, пользуясь при необходимости пинцетом, а можно подрезать на уровне земли ножницами.

В прореживании нуждаются и многолетники. Их прореживают ранней весной, удаляя под корень примерно одну четверть всех стеблей.

Кустарники тоже прореживают, для этого удаляют ветки в центре растения. Это нужно, чтобы в крону поступало больше солнечного света и ветки могли свободнее «дышать».

Когда ваши цветы подрастут до 7–15 см, прищипните их сверху. После этого у растения появляются боковые побеги, оно становится более пышным, кустистым. Больше побегов — значит, больше цветков. Большинство однолетников



и многолетников нуждается в прищипывании, хотя есть и исключения. Среди однолетников к ним относятся подсолнечник, лимонимум, лобулярия, анютины глазки.

Все пряные травы нуждаются в постоянном прищипывании. Регулярно подстригая их, вы будете постоянно иметь свежую зелень к столу.

Удаление засохших и погибших цветков стимулирует появление новых бутонов. Если же вы любите составлять букеты из срезанных цветов, эту процедуру придется выполнять значительно реже. Увядшие соцветия срежьте ножницами непосредственно над листиком. Увядшие цветки не удаляйте только у растений-самосевок.

Увядшие цветы следует удалять и с кустарников. Срезанные соцветия цветущих кустарниковкрасят ваш дом, а сами кустарники будут благодаря такой процедуре лучше расти, а на следующий год зацветут еще обильнее.

Обрезайте также пожухлую листву луковичных цветов, которые от цветают весной. Она уже не нужна растениям, а выглядит неряшливо. Ее можно срезать, когда она засохнет наполовину.

Лианы можно обрезать либо после цветения, либо прямо во время роста растения. Вы быстро научитесь определять, какие стебли стоит удалить, чтобы сформировать растение по своему вкусу.

СКОРАЯ ПОМОЩЬ ВАШИМ КРАСАВЦАМ

Черная ножка — заболевание вызывается грибком, оно поражает стебель у основания растения: он чернеет. Чаще всего от этой болезни страдают сеянцы, когда долго находятся во влажной почве. В следующий раз старайтесь не переувлажнять сеянцы. Также можно посадить ноготки среди цветочных культур — они хорошо противодействуют этому грибку.

Пятнистость листьев — на листьях растений образуются характерные мокнущие коричневые пятна. Если растение серьезно поражено, пятнистость увеличивается и поражает весь лист. Заболевание может вызываться грибком или бактериями.



У заболевших растений удаляют пораженную листву, а затем опрыскивают растение фунгицидом. Прочтите рекомендации и точно выполняйте указания по применению купленного средства.

Мучнистая роса — грибковое заболевание, проявляющееся в виде серого или белого мучнистого налета на листьях и стеблях. Рано утром, пока листья еще в росе, нужно посыпать пораженные части растения серой. Если это не помогает, растение необходимо срезать под корень и уничтожить пораженные части, затем подкормить почву и полить ее, чтобы появилась новая поросль. Если молодые побеги тоже поражены заболеванием, придется выкопать растение целиком и уничтожить. Мучнистая роса поражает астры, гортензию и флоксы.

Мозаика — это заболевание вирусное. Листья, стебли и цветы заболевшего растения покрываются желтыми и зелеными пятнышками. Растение нужно выкопать и уничтожить, а почву продезинфицировать 1%-ным раствором марганцевокислого калия.

Гниль — заболевание вызывается грибами или бактериями. У растения загнивают корни. Сократите полив (причина появления гнили — чрезмерный полив), дайте почве подсохнуть, уберите мульчу от основания растения. Если корни сгнили, то уничтожьте растение.

Ржавчина — грибковое заболевание, проявляющееся в виде мягких оранжевых или коричневых подушечек на листьях или стеблях растения. Удалите поврежденные части растения и опрыскайте его фунгицидом. Хорошо обеззараживают почву от грибковых заболеваний корни и листья календулы. Поэтому ее полезно сажать на своем участке.

Увядание (фузариоз) — термин *увядание* применяется при описании целого ряда грибковых и бактериальных заболеваний, при которых растения погибают. Если поражено все растение, его следует выбросить. Справиться с фузариозом могут помочь бархатцы. Их корни выделяют вещества, которые губительно воздействуют на грибки, живущие в почве, поэтому их очень полезно сажать за год до посадки астр, душистого горошка и других растений, страдающих от фузариоза. Осенью отцветшие растения бархатцев не выкидывайте, а заделывайте в почву при перекопке. На сильно пораженном фузариозом месте полезно вырастить бархатцы до цветения, а затем, порезав их, перекопать.



Если препараты, приготовленные из растительного сырья, не помогают, значит, выхода нет, придется отправляться в магазин за химическими препаратами. Для того чтобы помочь вам сориентироваться в этих препаратах, ниже названы основные их группы.

В качестве средства против бактериальных болезней используют обычно бордоскую смесь и купроксат.

Группа препаратов против грибковых болезней (антракноз, фузариоз, мучнистая роса, парша, гнили, черная ножка, ржавчина, молиниоз) включает такие средства, как «Азоцен», «Топаз», «Фундазол», хлорокись меди, «Оксихом», коллоидная сера.

Появились препараты нового поколения против болезней, полученные из почвенных бактерий, — «Фитопы». Они обладают широким спектром действия.

Не забывайте, что использование всех перечисленных средств требует строгого соблюдения прилагающейся к препарату инструкции и мер предосторожности.

Заболевания растений могут вызывать не только различные микроорганизмы, но и насекомые-вредители. Ниже перечислены наиболее часто встречающиеся насекомые и меры борьбы с ними.

Тля — это крохотное насекомое с телом грушевидной формы с крыльями или без них. Она относится к мягкотелым вредителям и может быть зеленого, желтого или черного цвета. Насекомые скапливаются на внутренней стороне молодых листьев и на веточках и питаются соком растений. Высасывая сок, тля ослабляет растение, и оно постепенно погибает.

Прежде всего обрвите и уничтожьте листья с тлей. Затем опрыскайте растение водой с жидким мылом, чтобы уничтожить оставшихся насекомых. Божья коровка и ее личинки, а также златоглазка поедают тлю и ее яйца, поэтому принесенные на участок божьи коровки и златоглазки могут стать вашими союзниками. Тля не любит запаха некоторых растений. Чтобы отпугнуть ее, посадите мяту, чеснок, настурцию, лаванду, шалфей, тимьян или укроп.

Помогает в борьбе с тлей и опрыскивание растений настоем из одуванчика.



НАСТОЙ ИЗ ОДУВАНЧИКА

200–400 г измельченных корней или 400–600 г измельченных свежих листьев залить 10 л теплой воды.

Можно опрыскать растение табачным настоем.

ТАБАЧНЫЙ НАСТОЙ

Табачное сырье залить водой в весовом соотношении 1 : 10. Для опрыскивания полученный настой в 2–3 раза разбавить водой и добавить мыло из расчета 40 г на 10 л воды.

Эти же средства можно использовать против трипсов и паутинного клещика.

Клоп-черепашка — насекомое длиной 5 мм, черного цвета с белыми, красными или коричневыми крыльями. Он питается соком травы.

Для того чтобы справиться с этим насекомым, принесите на садовый участок божью коровку и златоглазку. Если не поможет, опрыскайте растения мылом, чесночным, луковым или перцовым отваром.

ПЕРЦОВЫЙ ОТВАР

100 г мелко нарезанных стручков залить 1 л воды, кипятить в течение 1 часа в закрытой посуде. Настаивать 2 суток. После этого перец растереть и отжать в отвар. Отвар процедить и разлить в бутылки. Для приготовления берут 0,5 стакана отвара, добавляют 10 л воды и 40 г мыла и опрыскивают растения. Этот настой можно использовать также против тлей или трипсов.

ЧЕСНОЧНЫЙ ОТВАР

700 г неочищенных головок чеснока мелко нарезать, залить 10 л кипятка. Кипятить полученную смесь 2–3 часа. Полученный отвар процедить и разбавить вдвое. Таким отваром хорошо 1 раз в неделю поливать грядки из расчета 0,5 л на 1 м². Чеснок помогает избавиться от многих вредителей.



Мучнистый червец. Тело этого вредителя имеет форму эллипса и покрыто восковым белым налетом. У женских особей крыльев нет, и они неподвижны. Мужские особи имеют крылья. Вы можете определить наличие мучнистых червецов на растении по липкому, напоминающему нектар веществу, которое они оставляют за собой. Мучнистые червецы наносят растению вред, высасывая из него соки.

В начале весны опрыскайте растения мыльным раствором. Если вредителей очень много, полейте растения сильной струей воды, но так, чтобы не повредить их. Опрыскайте смесью мыла с водой или смойте вредителей ваткой, смоченной спиртом. Эту операцию, скорее всего, придется повторить несколько раз.

Щитовка — вредитель, который не является насекомым. По внешнему виду щитовка напоминает мучнистого червеца. Она также питается соком растений, оставляя после себя след из нектара. В результате листья обесцвечиваются, а растение перестает расти.

Обзаведитесь божьими коровками — эти маленькие хищники с удовольствием питаются щитовками. Кроме того, удаляйте щитовок с растения, осторожно соскребая их, или удаляйте их с листьев ватным тампоном, смоченным спиртом. Эту процедуру придется повторять многократно каждые 3–4 дня, пока щитовки не погибнут. При сильной зараженности растений в начале весны, до того как раскроются бутоны, опрыскайте растения смесью мыла с водой или луковым настоем.

ЛУКОВЫЙ НАСТОЙ

200 г луковой шелухи залить теплой водой. Настаивать 4–5 дней. Опрыскивать растения каждые 5 дней не более 3 раз.

Этот же настой можно использовать для борьбы с тлей, трипсами, паутинным клещиком, клопом.

Паутинный клещик. Также не является насекомым. Крохотные оранжевые, коричневые или зеленые клещи высасывают из растений сок, после чего листья у растений становятся желтыми, серебристыми или пестрыми.



И вновь вашим первым помощником в борьбе с этим вредителем будут божьи коровки и златоглазки. При сильной зараженности растения можно опрыскать специальным инсектицидным мылом, известковым настоем или же использовать оба средства одновременно. Чтобы отпугнуть клещика, нужно посыпать влажные растения известью. Для борьбы с клещиком используют также настой белены черной.

НАСТОЙ БЕЛЕНЫ

Ранней весной или осенью собрать листья белены черной. Залить водой в пропорции 1 : 10. Настаивать 12 часов. Процедить. Перед опрыскиванием в настой добавить раствор мыла, приготовленный, как было описано выше. Настой можно использовать для борьбы против тли и растительноядных клопов.

Трипсы — очень маленькие насекомые желтого или черного цвета. Они грызут растение, питаясь его соком, и распространяют болезни. Если их потревожить, они могут улететь, а также они способны прыгать, но не далеко. Внешне они напоминают крохотных скорпионов, так как у них брюшко загнуто над головой. Трипсы наносят вред бутонам пиона, высасывая из них соки. Они часто повреждают японские ирисы, лилии и гладиолусы.

В борьбе с трипсами вам могут помочь стрекозы, которые поедают их. Но если собрать и принести на участок божьих коровок — дело несложное, то приманить в свой сад стрекоз — задача не из легких. Помогают от трипсов и некоторые растения. Трипсы уйдут, если рядом с зараженными растениями посадить бархатцы. Если насекомых много, придется опрыскать растения инсектицидным мылом, и лучше всего ранним утром — в это время трипсы наименее активны. Можно использовать отвар из тысячелистника.

ОТВАР ИЗ ТЫСЯЧЕЛИСТНИКА

Взять 200 г сухих измельченных цветущих растений. Залить 10 л воды. Кипятить 0,5 часа. Перед обработкой растений добавить мыло. Этот же отвар помогает при борьбе с тлей и клопами.



И наконец, последний совет. Защитить цветы от вредителей без применения ядохимикатов можно, создав условия, благодаря которым могли бы лучше размножаться хищные насекомые, уничтожающие вредителей, и насекомоядные птицы. К таким птицам относятся синицы, скворцы, трясогузки. Из насекомых стоит обратить внимание на божих коровок, златоглазок и жужелиц. Прожорливые личинки златоглазок за день съедают до 30 взрослых плодовых клещей, а в течение жизни — до 4000 тлей. Пищей жужелиц являются гусеницы вредных бабочек, различные личинки. Для привлечения в сад и подкормки полезных насекомых-хищников нужно посеять любимые ими нектароносные растения, к которым относятся, например, горчица, укроп, семенники моркови.

Далее описаны основные группы химических препаратов для борьбы с вредителями.

Первая группа включает фосфороганические соединения: карбофос, фуфанон, актеллик. При высокой численности вредителей их применять не следует, поскольку они уступают по эффективности препаратам 2-й группы и являются высокотоксичными, но зато их большим преимуществом является быстрое разложение в окружающей среде — всего 5–6 дней, а значит, они меньше вредят полезным насекомым. Эти препараты применяются против всех листогрызущих и листососущих насекомых.

Вторая группа представляет собой искусственные аналоги алкалоидов ромашки. Это очень эффективные препараты, длительное время сохраняющие свое действие на вредителей. После опрыскивания через 3–4 часа высыхают и образуют на листьях тонкую несмываемую пленку. Они защищают растения от вредителей в течение двух-трех недель, только инта-вир смывается дождями. Следует помнить, что инта-вир, цимбуш, шерпа, арриво содержат соединения, которые загрязняют окружающую среду. К этой группе относятся также препараты децис, фостак, кинмикс, фосбецид, ципершанс, фьюри, сумиальфа, каратэ. Эти препараты не содержат загрязняющих окружающую среду соединений, поэтому они предпочтительнее. Названные средства применяются против всех листогрызущих и листососущих насекомых, но только каратэ действует и на



клещей. Против клещей существуют дополнительные препараты — апполо, данитол, маврик, неорон и коллоидная сера.

Третья группа — препараты нехимического происхождения. Эти средства изготовлены из почвенных микроорганизмов (фитоверм и агровертин) или бактерий (БТБ, дендробациллин, битоксибациллин, лепидоцид). Их токсичность в десятки раз ниже, чем у препаратов второй группы, и в сотни — чем у первой. Тем не менее их эффективность очень высока как против насекомых-вредителей, так и против клещей. При этом они не влияют на полезных насекомых. Уже через 48 часов овощи, ягоды, зелень, обработанные фитовермом или агровертином, можно употреблять в пищу. Бактериальные препараты заражают вредителей болезнями, вызывая их массовую гибель в течение нескольких дней. Для человека не опасны.

К четвертой группе препаратов относятся препараты с избирательным действием: боверин — против трипсов, асмур — против муравьев.

Насекомые-вредители, как правило, поражают больные растения, в клеточном соке которых содержится значительное количество углеводов. Вы можете встретить в продаже гомеопатический препарат аурум-С («Здоровый сад»), который нормализует в ослабленных растениях соотношение между углеводами и белками. Опрыскивание им нужно производить каждые 2 недели.

ЧУДО КРАСОТЫ

Рядом с моим городским подъездом есть небольшой цветник — крохотная круглая клумба, на которой с весны до поздней осени растут цветы. Сначала нарциссы и крокусы, потом анютины глазки, петунии, или календула и бархатцы, или nasturции, или что-нибудь еще — одни цветы сменяют другие из года в год.

Я помню, как лет десять назад весной увидела на вытоптанном газоне рядом с домом немолодую высокую женщину с большой лопатой. Она явно собиралась что-то сажать. Мне стало жаль ее, и я сказала: «Я тоже здесь живу. Вы это замечательно придумали, да вот только вряд ли что-нибудь вырастет. Детишки затопчут. Да и взрослые едва ли начнут под ноги смотреть». Женщина усмехнулась: «Что ж, может быть, и затопчут. Но должны же рядом с домом быть цветы. Ведь здесь же люди живут». В ее голосе звучала такая убежденность, что я не стала больше возражать.

Тогда самые первые цветы действительно затоптали. Ребята играли в футбол и не заметили новоиспеченного цветника. Женщина (потом я узнала, что зовут ее Ирина Анатольевна и что раньше она работала в городском парке мастером по озеленению) не стала кричать и ругать мальчишек. Но я видела, как она вышла, подозвала их к себе и что-то долго им объясняла. По их дружелюбным физиономиям я поняла: нет, она не ругает и не нотации им читает.

Следующие цветы продержались подольше, а потом кто-то их срезал. Но клумбу больше не затаптывали. На ней снова появились цветы и цвели все лето. А потом цветник рядом с домом стал для всех чем-то само собой разумеющимся. Когда лето выдается сухое, все стараются понемножку поливать его. А в один прекрасный день я увидела, как сосед с первого этажа, не отличающийся вниманием к окружающим и особой



сентиментальностью, забивает вокруг клумбы колышки для ограды. «Вас Ирина Анатольевна попросила?» — спросила я у него. «Какая еще Ирина Анатольевна? — удивился он. — Просто не хочется, чтобы кто-то случайно такую красоту поломал».

Красота действительно меняет мир, как может изменить и ваше мироощущение. Посадите цветы, и в трудную минуту один лишь взгляд на них принесет покой вашей душе.

Успехов вам!

Издательство «Вектор»
<http://www.vektorlit.ru>

Тел.: (812) 328-15-62, 323-88-74
Адрес для писем: 199053, СПб., а/я 20
E-mail: dom@vektorlit.ru
Тел./факс отдела сбыта (812) 323-88-74, 320-97-37

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ АВТОРОВ!

Присланные рукописи не возвращаются
и не рецензируются

По вопросам размещения рекламы
в книгах издательства «Вектор» обращаться
по тел.: (812) 328-15-62, 323-88-74
e-mail: reklama@vektorlit.ru

Ирина Калинина

Идеальный цветник. Для тех, кому некогда

Главный редактор *М. В. Смирнова*
Ведущий редактор *А. В. Дроган*
Художественный редактор *И. И. Волкогонова*

Подписано в печать 16.02.2009.
Формат 84×108 1/32. Объем 4 печ. л. Печать офсетная.
Доп. тираж 3000 экз. Заказ № 14096.

Налоговая льгота — общероссийский классификатор
продукции ОК-005-93, том 2 — 95 3000

Отпечатано по технологии СтР
в ОАО «Печатный двор» им. А. М. Горького.
197110, Санкт-Петербург, Чкаловский пр., 15.



КНИГА—ПОЧТОЙ
Телефоны: (812) 952-08-99, 715-36-66

Уважаемые читатели!
Книжный клуб «НЕВСКИЙ ПРОСПЕКТ»
и издательство «ВЕКТОР»

приглашают вас совершить отличные покупки.

Наши книги — всегда приятное и полезное чтение!

Дорогие друзья! Обращаем ваше внимание, что с **1 сентября 2008 года** в компании «Книга — почтой» действуют новые условия оплаты наших услуг. Теперь стоимость вашей посылки будет состоять из стоимости заказа (сумма заказанных вами книг или дисков) и почтовых расходов:

- если в вашем регионе существует **наземная доставка**, то стоимость почтовых расходов составит **50 руб.**;
- если в вашем регионе почтовая доставка осуществляется только **авиапочтой**, то стоимость почтовых расходов составит **250 руб.**.

Совершив несложные арифметические действия, вы убедитесь в том, что выгоднее заказывать не менее двух книг. И это будет правильное решение! Ведь книга, как и в старые добрые времена, остается одним из лучших подарков для людей всех возрастов, любых интересов и материального достатка.

Наши книги вы можете заказать любым удобным для вас способом:

- позвонить по телефонам **(812) 952-08-99** или **(812) 715-36-66**
- отправить запрос по почте: **192029, Санкт-Петербург, а/я 25**
- сделать заказ на сайте нашей компании: **www.postbook.ru**

Мы работаем ежедневно (кроме субботы, воскресенья и праздничных дней) с 11.00 до 17.00 (время московское).

Жителей и гостей Санкт-Петербурга мы приглашаем посетить наш фирменный магазин, который находится по адресу:

**Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 105,
павильон № 37 (во дворе ДК им. Крупской).**



КНИГА—ПОЧТОЙ

Телефоны: (812) 952-08-99, 715-36-66

Уважаемые читатели!

Мы предлагаем вам самый удобный способ заказа — по почте.
Заполните этот купон и вышлите его нам.

КУПОН ЗАКАЗА

Фамилия И. О.

Индекс

--	--	--	--	--	--	--

Область (республика)

Район

Нас. пункт

ул.

дом

корпус

кв.

Я ЗАКАЗЫВАЮ:

1

[] экз.

2

[] экз.

3

[] экз.

4

[] экз.



ВЕКТОР
www.vektorlit.ru

КНИГА-ПОЧТОЙ: 192029, Санкт-Петербург, а/я 25;
тел.: (812) 925-08-99, 715-36-66; <http://www.postbook.ru>,
e-mail: kniga-poshtoi@mail.ru



КНИГА—ПОЧТОЙ

Телефоны: (812) 952-08-99, 715-36-66

Мой сад и огород



Эти книги написаны известным петербургским садоводом-любителем с большим стажем — **Галиной Александровной Кизима**.

В них собрано все, что необходимо знать настоящему садоводу и огороднику, самые полезные практические советы и рекомендации от первоклассного специалиста:

- как правильно выбирать саженцы и семена для посадок;
- как ухаживать за рассадой;
- какими удобрениями воспользоваться;
- как бороться с вредителями сада и огорода;
- о полезном и опасном соседстве растений на ваших сотках;
- все об уходе за кустарниками и ягодниками;
- лучшие способы хранения урожая;

А также уникальные кулинарные рецепты и секреты домашних заготовок.

Читайте в серии:

- Галина Кизима. Без труда не съешь и ягодку с куста
- Галина Кизима. Крепкая рассада — богатый урожай
- Галина Кизима. Что летом рождается, зимой пригодится
- Ирина Калинина. Живая земля. Секреты органического земледелия

Формат: 130 × 200 мм. Обложка

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ! Эти книги можно заказать по почте. Позвоните по телефонам (812) 952-08-99, 715-36-66 и узнайте свой номер заказа, а также точную стоимость книг с доставкой

ВЕКТОР
www.vektorlit.ru

КНИГА-ПОЧТОЙ: 192029, Санкт-Петербург, а/я 25,
тел.: (812) 925-08-99, 715-36-66; <http://www.postbook.ru>;
e-mail: kniga-poshtoi@mail.ru



КНИГА—ПОЧТОЙ
Телефоны: (812) 952-08-99, 715-36-66

НАРОДНЫЙ ЛЕЧЕБНИК



стия и благополучия..

Сила народного слова, опыт жизни в мире стихий, природных законов и ритмов сформировали целое искусство общения с миром напрямую. Наши предки были уверены, что с солнцем и дождем можно договориться, недобрый взгляд отвести, а удачу привлечь. Надо знать нужные слова и уметь произнести их в нужное время. Строки древних заклинаний созданы по законам ритма, равновесия и пространственной чистоты. Они работают и сегодня.

Но заговор — не просто слова. Чтобы заговор работал, в него нужно вложить силу вашей души, ваши желания и намерения.

Верьте в чудо, и оно придет, а слова, чтобы позвать в свою жизнь чудесное, вы найдете в «Большой книге заговоров» Ангелины Райс!

Читайте в серии:

- А. Райс. Большая книга заговоров
- А. Лукьянов. Травник знахаря. Настои, отвары, сборы от любого недуга
- А. Лукьянов. Лечим спину и суставы травами, заговорами, молитвами

Формат: 130x200 мм, объем: 192 стр., переплет

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ! Эти книги можно заказать по почте. Позвоните по телефонам

(812) 952-08-99, 715-36-66 и узнайте свой номер заказа, а также точную стоимость книг с доставкой



ВЕКТОР

www.vektorlit.ru

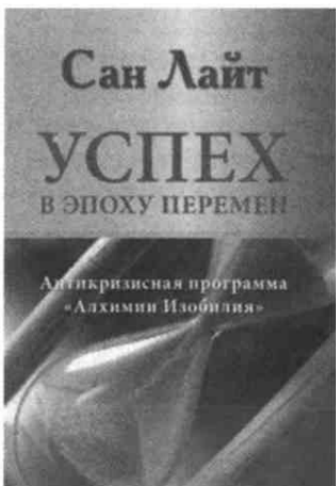
КНИГА-ПОЧТОЙ: 192029, Санкт-Петербург, а/я 25;
тел (812) 925-08-99, 715-36-66, <http://www.postbook.ru>,
e-mail: kniga-poshtoi@mail.ru



КНИГА—ПОЧТОЙ

Телефоны: (812) 952-08-99, 715-36-66

САН ЛАЙТ



Формат 120 × 165 мм,
Объем 160 стр., переплет

«Успех в эпоху перемен»

Самая актуальная книга

от автора бестселлеров

Сан Лайта!

Индивидуальная антикризисная программа на основе Алхимии изобилия. Вы не пропадете, если будете знать законы Алхимии изобилия, жить согласно им и развивать свой внутренний мир.

Антикризисная программа от Сан Лайта поможет:

- Вернуть ощущение стабильности.
- Ощутить себя в потоке изобилия.
- Очистить сознание от пугающего и отнимающего силы негатива.
- Обновить материальные ресурсы.
- Реализовать свои желания без страхов и сомнений.
- Иметь все, что нужно для счастья в любой момент времени.

Читайте в серии:

- Сан Лайт. Успех в эпоху перемен. Антикризисная программа «Алхимии Изобилия»
- Сан Лайт. Созидаательная медитация, или Мистерия изобилия
- Сан Лайт. Энергия изобилия. Психотехники, медитации и визуализации «Алхимии изобилия»
- Сан Лайт. Нумерологические коды судьбы
-

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ! Эти книги можно заказать по почте. Позвоните по телефонам
(812) 952-08-99, 715-36-66 и узнайте свой номер заказа, а также точную стоимость книг с доставкой



ВЕКТОР
www.vektorlit.ru

КНИГА-ПОЧТОЙ: 192029, Санкт-Петербург, а/я 25;
тел. (812) 925-08-99, 715-36-66, <http://www.postbook.ru>,
e-mail: kniga-poshtoi@mail.ru



КНИГА—ПОЧТОЙ

Телефоны: (812) 952-08-99, 715-36-66

ЦЕЛЕБНИК. ЛЕЧИТ ПРИРОДА



Формат: 130 × 200 мм;
Обложка



Целительные соки от 100 болезней. Книга о самом вкусном и полезном лекарстве. Для нормальной работы организма врачи-натуropаты в один голос советуют употреблять овощные, фруктовые и травяные соки. Это не только превосходный источник витаминов и микроэлементов, но и прекрасное средство очищения организма от шлаков и токсинов. Соки улучшают состояние больных с самыми разными заболеваниями, более того, поддерживают иммунную систему во время болезни, многие соки обладают антиканцерогенным действием. И кроме того, соки — неотъемлемый атрибут диеты для снижения веса, они практически не имеют противопоказаний.

Керосин, сквицдар, йод. Реальная помощь от 100 болезней.
Невероятно эффективные и практически бесплатные методы лечения!

Керосин, сквицдар, йод — щедрые дары природы, которые помогут в борьбе со многими болезнями.

В этой книге собраны лучшие народные рецепты лечения, нашедшие применение в традиционной медицине.

Рекомендуются при таких заболеваниях, как ревматизм, артрит, остеохондроз, атеросклероз, тромбофлебит, мигрень, переломы, ангины и др.

Читайте в серии:

- О. Романова. Целительные соки от 100 болезней
- О. Романова. Керосин, сквицдар, йод. Реальная помощь от 100 болезней

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ! Эти книги можно заказать по почте. Позвоните по телефонам
(812) 952-08-99, 715-36-66 и узнайте свой номер заказа, а также точную стоимость книг с доставкой.



ВЕКТОР
www.vektorlit.ru

КНИГА-ПОЧТОЙ: 192029, Санкт-Петербург, а/я 25;
тел.: (812) 925-08-99, 715-36-66, <http://www.postbook.ru>;
e-mail: kniha-poshtoi@mail.ru

ОТДЕЛ СБЫТА: тел./факс: (812) 323-88-74, 320-97-37, 320-69-41

e-mail: sale@vektorlit.ru, www.vektorlit.ru

ВЕКТОР-М — торговое представительство издательства «Вектор»

в Москве: тел.: (495) 647-14-93, моб. тел.: +7 (926) 911-01-52;

e-mail: info@m-vektorlit.ru

ОПТОВО-РОЗНИЧНЫЙ МАГАЗИН: «Книжный дом „Невский проспект“»

Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 105 (ДК им. Крупской),
павильон 37

КНИГА-ПОЧТОЙ: тел. (812) 952-08-99, 715-36-66;

e-mail: kniga-poshtoi@mail.ru

Россия, 192029, Санкт-Петербург, а/я 25; www.postbook.ru

Город	Фирма	Контакты
Москва	Хит-книга	(901) 524-52-50, (812) 290-95-84, (812) 973-49-01
	Амадеос	(495) 513-57-77, 513-57-85, 513-55-03
	Лабиринт	(495) 231-46-79, www.labirint-shop.ru
	Интеллект	(495) 554-51-51, 554-30-02 (доб. 112)
	Триээрс	(499) 157-43-95
Санкт-Петербург	Буквоед	(812) 601-0-601 круглосуточно, www.bookvoed.ru
	СПб Дом Книги ТФ	(812) 540-64-38, 571-00-10
Воронеж	Амиталь	(4732) 26-77-77, mail@amital.ru , www.amital.ru
Екатеринбург	Люмна	(343) 264-23-61, 264-23-62
	Дом книги КТК	(343) 359-41-04, 358-18-98, domknigi@k66.ru
Иркутск	Продалить	(3952) 51-30-70, www.prodalit.ru
Казань	Таис	(843) 272-34-55, 72-01-81
Калининград	Книги и Книжечки	(401) 265-65-68, 235-37-65
Краснодар	Когорта	(861) 262-54-97, 210-36-27, 262-20-11
Новосибирск	Топ-Книга	(383) 336-10-26, 336-10-27
Пермь	Энциклопедия плюс	(3422) 49-71-31, enc@perm.ru
Пятигорск	Твоя Книга	(8793) 39-02-54, 39-02-53, www.kmv-book.ru
Ростов-на-Дону	Магистр	(863) 279-39-11, 299-98-96, 263-53-31, www.bookra.ru
Рязань	Барс	(4912) 93-29-55, 93-29-54
Самара	Чакона	(846) 331-22-33
Смоленск	Книжный Мир	(4812) 38-37-71, 38-29-96
Тверь	Мир книг	(4822) 45-06-66, 42-26-13
Уфа	Мир книги	(3472) 25-56-30
Хабаровск	МИРС	(4212) 22-71-24, www.bookmirs.ru
Челябинск	Интерсервис	(351) 247-74-01, 247-74-02, www.intser.ru
УКРАИНА	Планета книжок	(044) 455-72-04, 455-72-05 bookplanet@bookplanet.kiev.ua
	Библос	1038 (044) 599-77-36, www.biblos.kiev.ua
	ЧП Петров	1038 (044) 230-81-54, petrov_kiev@svitonline.com
ПРОДАЖА КНИГ: Атлант в Европе		+49 (0) 721-183-12-12, www.atlant-shop.com , atlant.book@online.de
Израиль	Спутник	+972-9-7679996, zakaz@sputnik-books.com , Тель-Авив, ул. Хель-Аширон, 79
Книга-почтой		
Украина	Библос	1038 (044) 599-77-36, 599-26-18
ИНТЕРНЕТ- МАГАЗИН	Озон	www.ozon.ru



Ирина Калинина

Идеальный цветник. Для тех, кому некогда

Эта книга написана специально для тех, кто никогда прежде не занимался цветоводством. Если вы намерены посвятить какую-то часть своего времени тому, чтобы сделать свой участок необыкновенным, обладающим уникальностью и неповторимостью уголком — эта книга для вас. Если вы не можете позволить себе копаться на грядках с утра до вечера, но очень хотите попробовать себя в увлекательном, захватывающем занятии — выращивании цветов и декоративных растений — эта книга для вас.

Вы прочитаете: о подготовке почвы для цветника и разных способах размножения цветов; о выращивании самых нетребовательных однолетников, многолетников, лиан, кустарников и о правильном уходе за ними.

Ваша Ирина Калинина



Книга-почтой: www.postbook.ru
192029, Санкт-Петербург, а/я 25
тел.: (812) 952-08-99, 715-36-66
kniga-poshtoi@mail.ru

издательство
ВЕКТОР
www.vektorlit.ru