

Н.Я. ИПОЛИТОВА

Планировка и цветочный дизайн участка



Н.Я. ИПОЛИТОВА

Планировка и цветочный дизайн участка



Москва
ЗАО «Фитон+»



УДК 635.9
ББК 42.37
И766

Художественное оформление И.И.Беляевой

Ипполитова Н.Я.

И 766 Планировка и цветочный дизайн участка. - М.: ЗАО «Фитон+», 2003. - 192 с.: ил.

ISBN 5-93457-061-7

Хотите иметь удобный и красивый сад без лишних хлопот и больших затрат? Прочитайте эту книгу, и вы легко сможете самостоятельно подобрать ассортимент растений и спланировать посадки с учетом особенностей своего участка. Вы научитесь использовать модные элементы современного ландшафтного дизайна при оформлении различных уголков сада. Узнаете, какие декоративные растения посадить на каменистой горке, а какие на детской площадке, чем украсить террасу и что посадить у водоема.

Нина Яковлевна Ипполитова, посвятившая всю жизнь цветам, делится с читателями собственным практическим опытом. Ее рекомендации по выбору растений и советы по уходу за ними исчерпывающи и конкретны. Воспользуйтесь ими, и вы станете обладателем красивого и благоустроенного сада.

**УДК 635.9
ББК 42.37**

Охраняется Законом РФ об авторском праве. Воспроизведение всей книги или любой ее части запрещается без письменного разрешения издательства. Любые попытки нарушения закона будут преследоваться в судебном порядке.

ISBN 5-93457-061-7

© ЗАО «Фитон+», 2003

СОДЕРЖАНИЕ



Основные заповеди владельца садового участка 4

Декоративное оформление дачного участка 6

Планирование участка в соответствии с природными условиями 8

Требования к почве и ее улучшение 12

Элементы садового дизайна 18

Живая изгородь 20

Газоны 32

Цветники 38

Водоемы 98

Каменистый садик 114

Декоративные стенки 126

Ассортимент
рекомендуемых растений 26, 66, 104, 121, 130

Оформление отдельных зон садового участка 134

Вход в дом, крыльцо, терраса 136

Места проведения досуга 150

Место семейного отдыха 150

Детская площадка 153

Уединенный уголок 156

Огородный участок 168

Хозяйственный двор 178

Ассортимент
рекомендуемых растений 142, 158, 172, 182

Заключение 190

Алфавитный указатель растений 191



Основные заповеди владельца садового участка

Светлой памяти
Льва Сергеевича Ипполитова,
замечательного садовода,
друга и мужа,
посвящаю эту книгу.

Вы получили садовый участок, о котором давно мечтали. Вот он перед вами – кусочек земли, и он с этих пор ваш. Теперь с ним, с этим небольшим по размеру, но занявшим такое огромное место в вашей жизни и вызывающим столько эмоций миром будут связаны ваши заботы и тревоги, волнения и радость. Отныне с ранней весны и до самой поздней осени в этом своем бережно создаваемом мире вы будете отдыхать, растить детей и внуков, принимать гостей... и очень много трудиться.

Впрочем, до реальных «плодов» вашего сада еще далеко, и прежде чем вы станете настоящим асом в садоводстве и цветоводстве, пройдет немало времени. А пока... Пока примите к сведению несколько советов, которые, может быть, сделают менее ухабистым ваш путь к вершинам садово-огородного мастерства. Вот всего лишь некоторые заповеди.

1. Не рубите с плеча



Принадлежащий вам кусочек земли – это часть живой природы, и он тесно связан с окружающим ландшафтом. Внимательно осмотрите свой участок и постарайтесь сохранить несколько стоящих на нем деревьев. Помните о том, что они растут очень медленно, и если вы сразу же все вырубите, то на участке долго будет голо, пустынно и не останется места для отдыха в летнюю жару.

2. Не спешите



Не старайтесь возводить «замки» на своем маленьком участке, но и не ставьте неряшливых «куратников». Даже маленькие строения-временки должны быть аккурат-



ны и красивы, ибо ничто не бывает таким долговечным, как временное. Научитесь бросать на свои творения «взгляд со стороны», чтобы вовремя заметить нелепость и не переделывать все заново.

3. Умейте смотреть на несколько лет вперед

Когда вы что-нибудь сажаете, поднапрягите воображение и постарайтесь увидеть ваш участок через год – пять – десять – тридцать лет. Вы сразу поумерите свой «творческий пыл» и будете более сдержанными и предусмотрительными.



4. Продумывайте все до мелочей

Следует помнить, что ошибки в период освоения земли могут весьма дорого стоить в дальнейшем. В самом деле, ведь очень жалко будет вырубать и выкорчевывать уже вступившие в пору плодоношения деревья и кустарники, когда вы через несколько лет с отчаянием убедитесь, что на вашем участке сплошная тень, деревья и кустарники теснят друг друга и ничего толком не растет.



5. Не стремитесь объять необъятное

Помните, что жадность до добра не доводит, поэтому отбирайте для посадки на своем участке самые лучшие сорта, т.е. лучше всего приспособленные к выращиванию в данных почвенно-климатических условиях. Это уже потом, с годами, вы научитесь выращивать «заморские» диковинки, специально создавая для них замысловатые условия, а пока прислушайтесь к советам опытных людей и сажайте то, что даст гарантированный урожай или декоративный эффект.

Подбирайте сорта каждой культуры с таким расчетом, чтобы они цвели или созревали в разные сроки.

Помните, что все лишнее – во вред и рано или поздно от этого придется избавляться.



6. Не будьте эгоистом

Приобретайте столько растений каждого вида и сорта, сколько необходимо вашей семье. Не стремитесь превратить свой участок в промышленный сад, где занят каждый клочок. Обязательно предусмотрите на вашем участке места для отдыха.



Декоративное оформление дачного участка

Зачем это нужно, спросите вы, если еще только начинаете осваивать дачный участок? Для того чтобы ваша дачная жизнь была наполнена ароматом цветов, пением птиц, жужжанием пчел, блеском ярких красок. Декоративные растения, если вы захотите, станут верно служить вам.

Перед домом на маленьком пятачке можно разбить яркий цветник с самыми разнообразными цветами, чтобы с ранней весны и до поздней осени они радовали вас своей красотой.

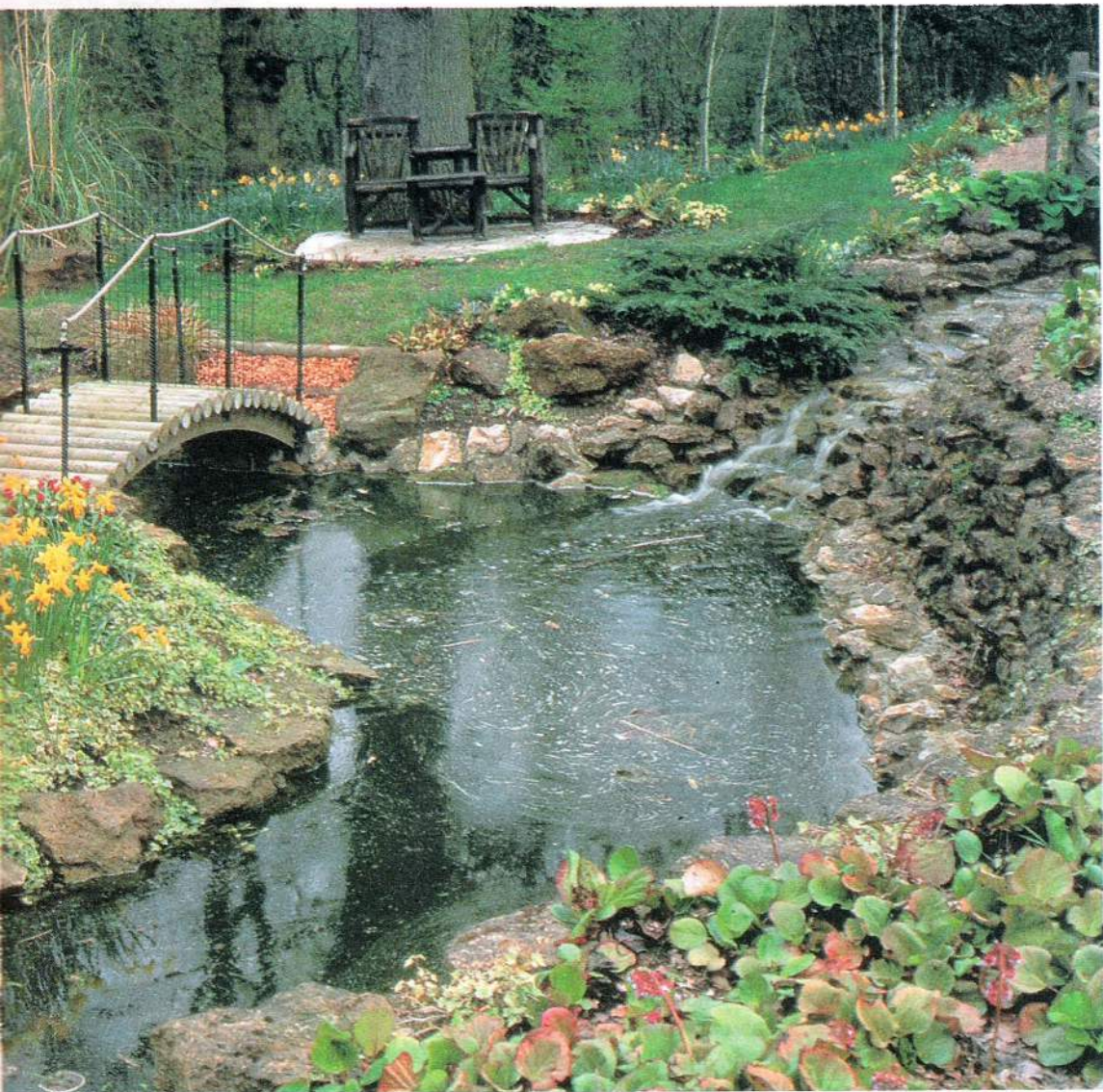
Террасу лучше всего защитить от яркого солнца вьющимися растениями; такие же вьющиеся, лазающие, стелющиеся растения прикроют от ваших и посторонних глаз хозяйственные постройки.

Детскую площадку, пусть совсем маленькую, но с песочницей, качелями и какой-либо детской мебелью (можно переносной), хорошо разбить на газоне, в тени декоративного куста или небольшого деревца, отгородить ажурной решеткой, увитой необычной лианой.



Ручей создаст прохладу в знойный день, а декоративный мостик – уют в этом уголке сада

Яркий цветник будет радовать вас с весны до осени



Не забудьте и об уголке отдыха. Как приятно посидеть рядом с миниатюрным бассейном, у которого растут нарциссы, ирисы или другие любимые вами растения!

В общем, подумайте, пофантазируйте и вы найдете приемлемые для вас решения. Время летит очень быстро, и совсем скоро вы будете вознаграждены радостью созерцания вашего маленького рукотворного чуда, где растения полезные и прекрасные будут сочетаться так же мудро, как и в первозданной природе.



Планирование участка в соответствии с природными условиями



Начинать нужно с составления четкого, подробного плана участка. В первый момент, может быть, вы и растеряетесь. Вам ведь надо, чтобы на участке были и дом и хозблок, куда, очевидно, войдут сарай, гараж, летняя кухня, надо еще разместить туалет, душ, яму для мусора и отходов, тепличку и, конечно, посадить сад, выделить место под огород, разбить красивый цветник, предусмотреть бассейн, дорожки, уголок отдыха, детскую площадку и т.д.

Трудно и не просто трудно, а вообще невысказанно расположить все это на 6 сотках (всего на 600 кв. м!), думаете с ужасом вы. Чтобы избежать лишних волнений и ошибок, сначала изобразите задуманное на бумаге и дайте возможность домашним обсудить ваш план.

Итак, у вас есть только план размещения вашего дачного участка в большом коллективном саду. Вам известны размеры участка, длины его сторон, ориентация по сторонам света. Вычертите свой участок в масштабе 1:50 или 1:100. Отметьте на схеме место входа, место, где должны быть дом и хозблок. Нанесите имеющиеся на участке крупномерные деревья, кустарники. Ваш дачный участок должен органично вписываться в окружающую природу. Именно поэтому в заповедях садовода мы советовали вам не спешить с удалением красивых деревьев или кустарников. Постарайтесь использовать их при оформлении, например уголка тихого отдыха или детской площадки, помня, что дерево легче уничтожить, чем вырастить.

Планировка садовых участков бывает самая разная.

Примерный расчет отдельных функциональных зон садового участка площадью 600 м² следующий:

- площадь застройки - 50 м²,
- дорожки, площадки - 50 м²,
- сад - 300 м²,
- огород - 60 м²,
- зона отдыха и детская площадка - 75 м²,





хозяйственная зона – 40 м²,
цветники (или резервный фонд) – 25 м².

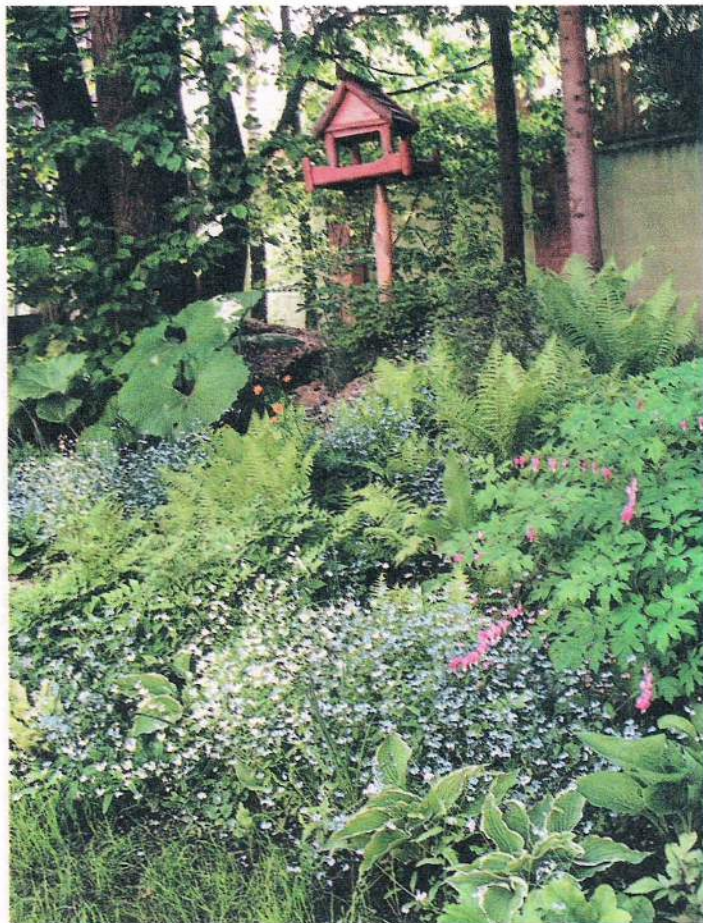
Конечно, это очень приблизительный расчет. На наш взгляд, такие пропорции наиболее рациональны.

Если ваш участок больше 6 соток, то соответственно можно увеличить площадь под каждую зону.

Чтобы иметь возможность точно определить, где и что посадить, необходимо знать перепады рельефа, если они есть, глубину залегания грунтовых вод и направление господствующих ветров.

Уровень грунтовых вод. Если уровень грунтовых вод выше, чем 1,5 м, то плодовые и декоративные деревья сажать нельзя, они быстро погибнут. Для ягодников и декоративных многолетников глубина залегания грунтовых вод не должна превышать 1 м. На





участках с высоким уровнем стояния грунтовых вод необходим дренаж. На этот счет существуют специальные рекомендации.

Рельеф. Если на участке есть небольшой холмик и углубление, возможно, и не стоит их сравнивать, может быть, лучше сделать на холме альпийскую горку, а в углублении - маленький водоем.

Направление ветра. Если участок открыт с той стороны, откуда дуют господствующие ветры, следует подумать, как защитить эту часть участка - живой изгородью, какими-то постройками или чем-то еще.

Состав почв. Далее необходимо выяснить состав почв (а они бывают глинистые, суглинистые, супесчаные и песчаные), так как разные культуры требуют определенного вида почв. Есть простой способ, с помощью которого можно узнать вид почвы на участке. При всей своей примитивности он тем не менее ориентирует владельца правильно. Влажную почву надо скатать между пальцами в



палочку. Если из этой палочки удалось свернуть колечко и оно не растрескалось, почва глинистая, если появились небольшие трещины - почва тяжелая суглинистая, если трещины большие - средне-суглинистая, если колечко сломается - легкие суглинки. Из супесчаных и тем более песчаных почв палочку не скатаешь вовсе.

Кислотность почв. Кроме состава почвы, для растений очень важна ее кислотность. На кислой почве никакие садово-ягодные и декоративные культуры расти не будут, и ее обязательно придется известковать. Для того чтобы определить точное количество вносимой извести, необходимо знать кислотность почвы вашего участка.

Кислотность почвы (рН) имеет следующие значения:

сильнокислые почвы - ниже 4,5,

кислые - 4,6 - 5,5,

слабокислые - 5,6 - 6,5,

нейтральные - 6,6 - 7,2,

щелочные - 7,2 и выше.

Внесение 350 г/м² углекислой извести изменяет рН на одно значение.

Движение световых пятен. Если на участке оставлены большие деревья и уже имеется основное строение - дом, хозблок и т.д., необходимо проследить, как движется тень от них в течение дня, чтобы знать, какие части участка освещены весь день, а какие только в первую или вторую половину дня и где лучше сажать.



Требования к почве и ее улучшение



В этой книге мы не касаемся вопросов выращивания плодов, ягод, овощей. Наша задача - рассказать, как сделать красивым дачный участок, посадить цветы, кустарники, сформировать газон. Каковы же особенности подготовки почвы под посадку цветочных культур?

Подготовка почвы для цветника - один из самых ответственных моментов, влияющих на состояние растений, а следовательно, на их декоративные качества и на долговечность самого цветника. Многолетние растения, из которых в основном состоят цветники, живут по много лет на одном месте без пересадки, поэтому для нормального развития и обильного цветения их необходимо обеспечить питательными веществами, учитывая специфику их биологии.

Для роста и развития *высокорослых многолетников* требуется глубокая обработка почвы и хорошая заправка ее удобрениями. У *низкорослых многолетников* горного и степного происхождения потребность в питательных веществах и воде невелика. Для *теневыносливых растений*, которые пришли в наши сады из лесов, нужно на перекопанную и подготовленную для посадки почву внести листовую и торфяную землю слоем 10 - 15 см.

Обычно при подготовке участка под цветник землю перекапывают на 50 см, т.е. на два штыка лопаты. Копать следует так, чтобы не было оборота пласта. Перекопку лучше делать осенью и оставлять почву на зиму в глыбах, не разбивая их, чтобы земля лучше промерзла. Весной к легким песчаным почвам добавляют сырую глину, а к тяжелым глинистым - песок и торф. Проверяют кислотность и при необходимости вносят известь, помня, что для **нормального развития большинства декоративных многолетников** требуются **слабокислые (рН 6,5) или нейтральные (рН 7,0) почвы**. При рН 4,5 - 5,0 все почвы нуждаются в известковании.



Примерные нормы извести для почв различной кислотности

Кислотность почв	Почвы	Норма извести, кг/м ²
4 - 4,5 (известкование необходимо)	1. Песчаные и супесчаные 2. Легкосуглинистые и среднесуглинистые 3. Тяжелосуглинистые, глинистые и перегнойные	0,3 - 0,4 0,5 - 0,6 0,7 - 1,0
4,6 - 5,5 (известкование рекомендуется)	1. Песчаные и супесчаные 2. Легкосуглинистые и среднесуглинистые 3. Тяжелосуглинистые, глинистые и перегнойные	0,2 - 0,3 0,3 - 0,4 0,5 - 0,6

Как определить кислотность почвы на вашем участке?

Точное значение pH для почвы может установить только агрохимическая лаборатория, но приблизительно кислотность можно определить по дикорастущим растениям-индикаторам.

Растения, распространенные на кислых почвах	Растения, распространенные на слабокислых и нейтральных почвах
Торица полевая Щавелек малый Перловник голубой Сушеница топяная Бухарник мягкий Мята полевая Подорожник ланцетовидный Марьянник дубравный Хвощ полевой Вероника полевая Вереск обыкновенный	Ромашка пахучая Вьюнок полевой Мать-и-мачеха Бодяк огородный Мятлик однолетний Капуста полевая Звездчатка злаковая Пырей ползучий Марь белая Шиповник Горошек мышиный

Есть и еще один способ - с помощью лакмусовой бумажки. Если ее не удалось достать, можно сделать самим. Для этого нужно купить в аптеке пурген (фенолфталеин), 10 таблеток измельчить и размешать в 1/2 стакана теплой воды. Нарезать белую промокательную или фильтровальную бумагу полосками размером 10-12 x 2 см, опустить в раствор и высушить. Индикатор готов. Взять срез почвы на глубине 10 - 20 см, смешать с дождевой или дистиллированной водой и зажать в руке вместе с индикатором.

● Если лакмусовая бумажка порозовеет, то среда слабощелочная, если станет ярко-красной - щелочная, если не меняет цвет - кислая.



Как улучшить структуру почвы? Почва должна быть воздухопроницаема, влагоемка и достаточно плодородна. Для улучшения структуры почвы необходимо внести в нее некоторые добавки.

В *песчаные* и *легкосуглинистые* почвы добавляют дерновую землю, глину, навоз, торф, перегной, компост (то, что более доступно). На такой легкой почве рекомендуется высевать в год, предшествующий посадке, бобовые растения - люпин, вику, сою, горох. Осенью всю выросшую зеленую массу закапывают в землю.

Глинистые и *тяжелосуглинистые* почвы можно улучшить, внося в них песок, перепревшие листья, конский навоз, а также золу и известь.

Болотистая почва требует обязательной мелиорации, а на каменистых участках высадку цветов проводят в специально вырытые и заполненные плодородной смесью котлованы и траншеи.

Для жизни, роста и развития цветочно-декоративных растений, так же как и для всех других, необходимы вода и элементы питания. Там, где влаги в почве недостаточно, требуется регулярный полив. Из элементов питания главнейшими являются азот, фосфор, калий, кальций, магний, железо, бор и др.

Элементы питания. *Макроэлементы*, к которым относятся азот, фосфор, калий, железо, кальций, магний, потребляются растениями в больших количествах, чем *микроэлементы* (бор, медь, цинк, марганец и др.). Но это не значит, что последние играют в жизни растений менее значительную роль. Для нормального развития растениям нужно строго определенное количество того или другого элемента, и как недостаток, так и избыток любого из них сказываются на растении и, прежде всего, на его внешнем виде.

Для чего же нужны различные элементы питания?

Азот необходим для вегетативного роста растения, особенно в начальный период его развития.

Фосфор способствует закладке цветочных почек и цветению, усиливает цветение, улучшает окраску цветков и листьев.

Калий обеспечивает развитие корневой системы, повышает устойчивость к болезням, холодо- и морозостойкость.

Кальций улучшает свойства почвы. Он вносится в основном для нейтрализации кислотности.

Магний входит в состав хлорофилла. При его недостатке листья приобретают мраморную окраску и хрупкость.

Железо входит в состав хлоропластов и хлорофилла. При его недостатке у растений развивается хлороз (т.е. пожелтение листьев в результате разрушения хлорофилла), и они преждевременно стареют.



Бор концентрируется в молодых листьях и цветочных почках. При его недостатке растения образуют мало цветков, иногда у них опадают завязи.

Минеральные удобрения выпускаются двух видов - простые и сложные (комплексные).

Простые удобрения - это азотные, фосфорные, калийные.

Азотные удобрения

Карбамид (мочевина) - белое, гранулированное, растворимое в воде, самое концентрированное азотное удобрение. Содержит 46% азота (N). Наиболее эффективен в жидких подкормках. Немного подкисляет почву.

Аммиачная селитра - белое, гранулированное, растворимое в воде удобрение. Содержит 34 - 35% азота. Гигроскопичное, слеживается. Еще сильнее подкисляет почву.

Натриевая селитра - белый порошок, растворимый в воде, содержит 16% азота. Подщелачивает почву.

Кальциевая селитра - кремовые, довольно крупные гранулы, растворимые в воде, содержат 15,5 - 17% азота. Удобрение сильно гигроскопично. Подщелачивает почву. Обычно используется в виде жидких подкормок.

Сульфат аммония - белый порошок, растворимый в воде. Содержит 21% азота. Значительно подкисляет почву.

Азотные соединения отличаются высокой подвижностью в почве.

● Азотные удобрения используют в основном в виде подкормок в первой половине лета, когда идет интенсивный рост растений.

Фосфорные удобрения

Простой суперфосфат - гранулы серого цвета содержат более 20% окиси фосфора (P_2O_5), слабо растворимого в воде. Удобрение вносят под основную заправку осенью и весной.

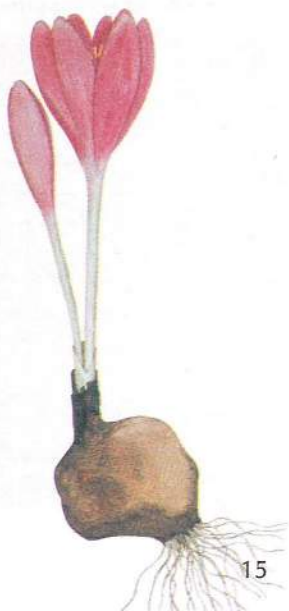
Двойной суперфосфат - серое, гранулированное удобрение, содержит 40 - 50% P_2O_5 , слабо растворимо в воде. Применяется для основной заправки и подкормок.

Костная мука - белый, пылящий порошок, содержит 30% P_2O_5 , в воде не растворим. Отличается продолжительным действием. Его вносят в ямы при посадке многолетних цветов весной и осенью.

Фосфоритная мука - бледно-серый порошок, содержит 19 - 30% P_2O_5 , почти не растворим в воде. Используется так же, как и костная мука.

Фосфор малоподвижен в почве.

● Чаще всего фосфорные удобрения применяют для основной заправки, в подкормках же дают для культур с длительной вегетацией.



Калийные удобрения

Хлористый калий выпускается в виде кристаллического порошка или в гранулах. Примеси окрашивают его в грязно-розовый цвет. Слеживается. Содержит 52 – 62% обменного калия (K_2O) и ион хлора, который плохо переносится растениями.

- Лучше хлористый калий вносить осенью.

Хлор вымывается дождями, а калий закрепляется в почве. В подкормках не используется.

Калийная соль тоже содержит хлористый калий. Содержание K_2O – 34 – 44%. Используется так же.

Сернокислый калий – ценное бесхлорное удобрение, беловатый порошок, содержит 45 – 52% K_2O .

- Используется и для основного внесения и для подкормок.

Подкисляет почву, что надо учитывать при известковании.

Калимагнезия (сульфат калия и магния) – очень ценное, гранулированное удобрение белого цвета, содержит 28% K_2O , а также магний.

Древесная зола используется как калийное удобрение. Она к тому же подщелачивает почву. Каменноугольная зола не применяется, так как содержит вредные сернистые соединения.

Комплексные удобрения, кроме макроэлементов, могут содержать и микроэлементы.

- Внося в почву минеральные удобрения, следует помнить, что как недостаток, так и избыток их вредны для растений.

Состав комплексных удобрений

Название	Состав
Аммофос	10,3 – 13% азота и 47,8 – 48,5% фосфора
Диаммофос	18 – 20% азота и 50% фосфора
Калийная селитра	13 – 14% азота и 46,5% калия
Нитроаммофос	23% азота и 46,5% калия
Нитроаммофоска	17,5% азота, 17,5% фосфора, 17% калия
Нитрофоска	13,9% азота, 14,4% фосфора, 14,4% калия
Нитрофос	23% азота, 7% фосфора
Азофоска	16% азота, 16% фосфора, 16% калия
Фоскамид	14% азота, 14% фосфора, 17% калия + бор, цинк, марганец, медь, молибден, кобальт
Растворин	18% азота, 6% фосфора, 18% калия
Кемира универсал	10% азота, 10% фосфора, 20% калия + 11% серы + кальций, магний, железо, марганец, бор, медь, молибден, цинк, селен
Урожай, Рост-2	Нитрофоска + 0,5% магния + микроэлементы: цинк, бор, молибден, марганец

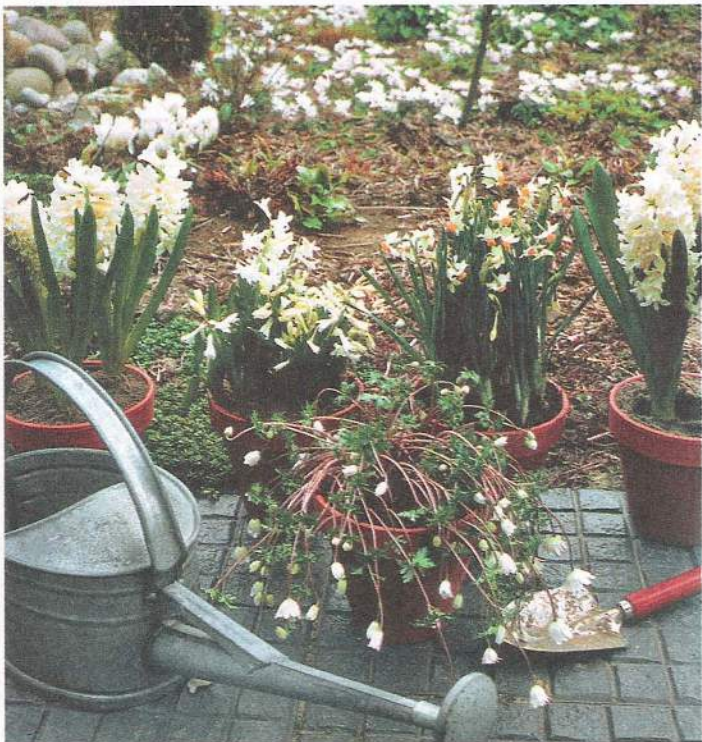


Масса минеральных удобрений, г

Наименование удобрений	В спичечном коробке	В столовой ложке	В граненом стакане
Фосфоритная мука	34	18	310 – 360
Суперфосфат порошковидный	24	17	140
Суперфосфат гранулированный	22	16	–
Калийная селитра	25	18	–
Сульфат аммония	17	14	150
Мочевина	15	12	–
Сернокислый калий	25	17	260
Хлористый калий	18	14	185 – 190
Калимагнезия	20	16	–
Удобрительная овощная, плодово-ягодная смесь	20	14	180 – 200
Известь	12	9	120
Зола древесная	10	8	90 – 200
Аммиачная селитра, сернокислый аммоний	–	–	160 – 180

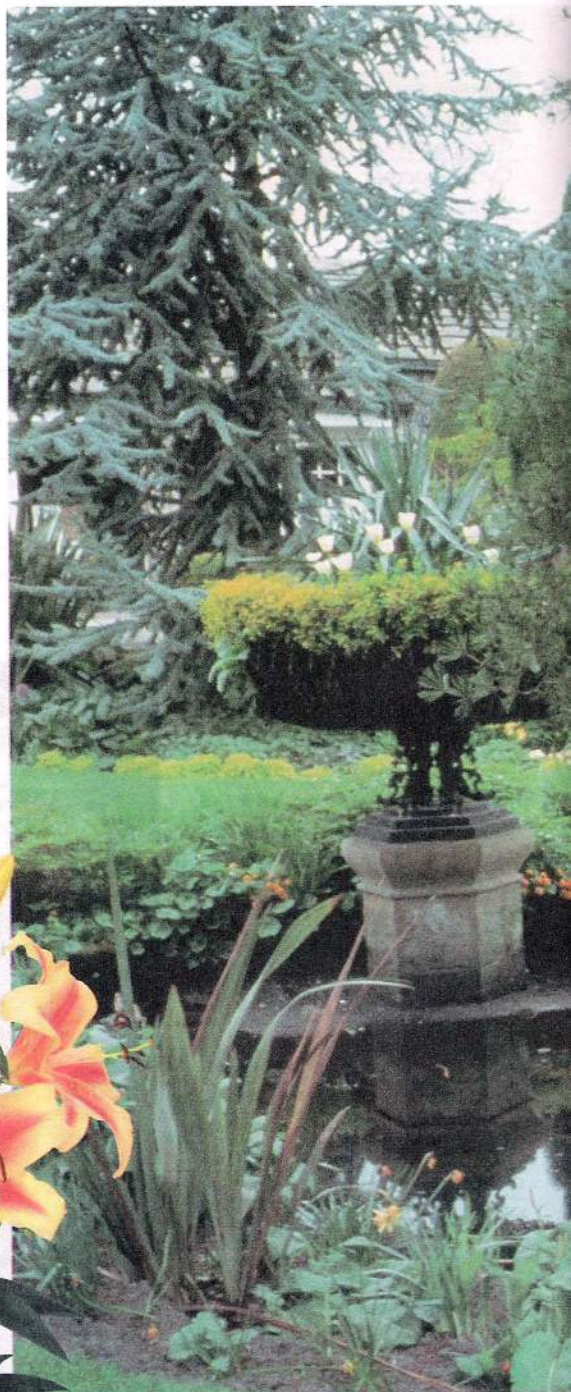
Если недостаток удобрений можно восполнить, то от их избытка в почве не так легко избавиться. Нарушенный баланс питательных веществ приводит к самым печальным последствиям. Поэтому подкармливать растения надо очень осторожно, согласуя это с данными агрохимического анализа почвы и строго по фазам роста и развития растений.

Итак, все подготовительные работы выполнены, можно приступать к декоративному оформлению садового или дачного участка.



Элементы садового дизайна

- Живая изгородь
- Газоны
- Цветники
- Водоемы
- Каменистый садик
- Декоративные
стенки
- Ассортимент
рекомендуемых
растений





Живая изгородь



Чаще всего хозяева возводят вокруг участка изгородь из штакетника, плотных досок, металлической сетки, реже каменную или бетонную. С эстетической точки зрения две первые интереснее, так как дерево ближе к природе. Кроме того, покрашенные в зеленый цвет, они почти сольются с зеленью растений. Можно окрасить и металлическую сетку, тогда ее декоративность значительно повысится.

Самая красивая изгородь, на наш взгляд, – редкая деревянная, обсаженная с одной или двух сторон декоративными кустарниками или высокими многолетними цветочными растениями.

Можно отделить свой участок от соседей не забором, а живой изгородью.

Живая изгородь требует регулярной стрижки, но может быть и свободной формы, однорядной или двухрядной, но в любом случае она должна быть однородной, хотя бы в наружном ряду.

Ассортимент растений. Некоторые растения, используемые в живой изгороди, имеют не только декоративное, но и так называемое утилитарное значение – используются как пищевые или лекарственные. Например, калина или жимолость съедобная.

Ширина изгороди – 60 – 100 см.


Среднюю или высокую изгородь можно сделать из боярышника. Она будет непроницаема благодаря колючкам.

Для средних и низких изгородей очень хороши: кизильник блестящий, курильский чай (лапчатка), различные виды таволги (спиреи), снежноягодник, смородина золотистая.

Если позволяет размер участка, можно сделать живую изгородь двухсторонней и более декоративной: с внешней стороны высадить кустарники, а с внутренней, со стороны участка, отступив от них на 80 – 100 см, посадить какие-либо многолетние декоративные растения, например гортензию метельчатую, астильбу, астру многолетнюю, дельфиниум, золотарник, спаржу, гипсофилу метельчатую, рудбекию, флоксы.



КАЛИНА

 Цветет в июне.

Кустарник высотой до 4 м. Трех-пятилопастные зеленые листья осенью краснеют. Белые цветки собраны в щиток. Ягоды съедобные, ярко-красные, собраны в гроздья. Калина хорошо растет на солнечных участках с достаточно увлажненной плодородной почвой. Для формирования и омоложения куста необходимо уже с 2-летнего возраста подрезать кусты. Размножается черенками, порослью. Интересна калина бульденеж – махровая форма с очень крупными соцветиями.

■ **Использование.** Живые изгороди, одиночные посадки.



Стриженная невысокая живая изгородь разделяет отдельные участки сада

Для высоких изгородей подойдут следующие кустарники:

Растения, имеющие пищевое значение	Лекарственные растения	Декоративные растения
барбарис обыкновенный с зеленой и красно-коричневой листвой; ирга обыкновенная; рябина черноплодная (арония); жимолость камчатская, съедобная	бузина канадская, разрезнолистная; калина обыкновенная; роза морщинистая; сирень венгерская и обыкновенная	калина бульденеж; диервилла ручейная; жимолость татарская; клен гиннала; чубушник; лох войлочный; дерен белый



ИРГА

✿ Цветет в мае.

Кустарник или дерево высотой 2-3 м. Весной они серебристо-бледно-зеленые, летом – темно-зеленые, осенью – оранжево-красные. Ирга цветет многочисленными белыми или розоватыми цветками. Плоды черные, с сизым налетом, съедобные. Ирга неприхотлива, растет быстро, вредителями почти не поражается. Размножается осенним посевом свежих семян в грунт и отпрысками.

■ **Использование.** Для создания живых изгородей, посадки группами на газоне, укрепления склонов. Используют иргу как подвой для плодовых культур. Из плодов варят варенье, делают пастилу, компоты и вино.



СМОРОДИНА ЗОЛОТИСТАЯ

✿ Цветет с 10 мая до начала июня.

Кустарник высотой до 2 м. Побеги тонкоопушены. Листья с 3 зубчатыми лопастями, ярко-зеленые, блестящие, осенью концы листьев становятся темно-розовыми. Цветки трубчатые, желтые, душистые, в прямостоячих многочисленных кистях. Ягоды пурпурно-коричневые или черные, иногда оранжевые, съедобные, но невкусные. Светолюбивое растение, но может переносить легкое затенение. Засухоустойчивое. Нетребовательно к почвам, но очень отзывчиво на органические подкормки. Очень хорошо переносит стрижку. Размножается одревесневевшими (под зиму) и зелеными (летом) черенками, отводками, порослью.

■ **Использование.** Для создания живых изгородей.



АРОНИЯ ЧЕРНОПЛОДНАЯ

✿ Цветет с конца мая до середины июня.

Кустарник высотой 2-3 м. Плотные темно-зеленые листья осенью окрашиваются в яркие тона – от алых до темно-красных. Цветки белые с розовым оттенком. Ягоды черного цвета, съедобные, созревают к концу августа и остаются на кусте до морозов. Для аронии необходимы удобренные, хорошо освещенные участки. Размножается отводками, черенками, отпрысками, делением кустов, семенами.

■ **Использование.** В качестве зеленой изгороди. Из плодов варят варенье, мармелад, джем, делают вино, а также используют как лекарственный препарат для лечения гипертонии, малокровия, лучевой болезни, гастрита.



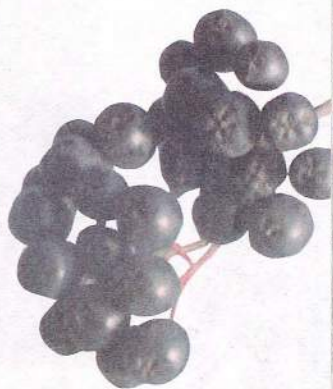
Плоды барбариса



Двусторонняя живая изгородь. Розы создают фон для плотного ряда кустиков хосты



Высокая живая изгородь служит отличной защитой от ветра, пыли и чужих взглядов





Стрижка - обязательный элемент ухода за живой изгородью



Плотная живая изгородь создает укромный уголок



ДЕРЕН, СВИДИНА

✿ Цветет в конце мая. Наиболее распространен дерен красный. Кустарник 3-4 м высотой с красивыми темно-зелеными или серебристо-пестрыми листьями и кораллово-красными длинными прутьевидными побегами. Цветет кремово-белыми цветками в зонтиковидных соцветиях. Осенью листья становятся желто-оранжево-красными или ярко-красными. Дерен сибирский белый - на листьях белое или желтое окаймление.

Дерен нетребователен к почвам, теневынослив, зимостоек, быстро растет. Любит увлажненные места. Весной надо проводить сдерживающую обрезку. Размножается одревесневшими или зелеными черенками, отпрысками, отводками.

■ **Использование.** Для создания живой изгороди, укрепления склонов оврагов. Осушает очень сырые места.



Далее мы подробно расскажем о наиболее распространенных растениях для живых изгородей. Вы познакомитесь с самыми популярными видами и сортами.



СНЕЖНОЯГОДНИК

✿ Цветет со второй декады июня до заморозков. Ягоды созревают в августе.

Кустарник высотой до 1,5 м. Листья сверху зеленые, снизу - сизые. Цветки бледно-розовые, в коротких кистях, расположены по всей длине побега. Особо украшают растение белоснежные несъедобные ягоды, которые держатся на кусте всю зиму.

Растение нетребовательное к почве и влаге. Светолюбиво, любит известковые земли. Устойчиво к болезням и вредителям. В суровые зимы может подмерзать, но быстро восстанавливается. Размножается черенками, отпрысками, делением куста, семенами.

■ **Использование.** Для стриженных изгородей и бордюров. Красив группами на фоне темных елей.

Барбарис

Очень декоративный колючий кустарник высотой до 3 м. Широко используется в озеленении **барбарис обыкновенный**. Весной этот кустарник красив своими ярко-зелеными листьями, во второй-третьей декаде мая он цветет золотисто-желтыми ароматными цветками, собранными в поникающие, длиной до 6 см кисти. В конце лета — начале осени окраска листьев становится от золотисто-красной до пурпурной. К осени созревают ягоды, у разных форм они могут быть белые, желтые, розовые, красные, черно-красные и черные. Ягоды созревают в сентябре и остаются на кустах до весны. Популярен также **барбарис Тунберга**. Это кустарник высотой до 1-1,5 м. Его побеги с возрастом меняют окраску от желтоватых до красно-оранжевых, старые побеги буреют. Листья мелкие — до 2 см. Цветки собраны в кисти. На солнце окраска листьев намного интенсивнее: в тени у пурпурнолистных и желтолистных листья зеленеют. Цветут и плодоносят с 5-летнего возраста.

✿ **Цветение.** Вторая-третья декада мая.

Условия выращивания. Барбарисы зимостойки, засухоустойчивы, к почвам не требовательны, светолюбивы, хотя переносят разреженную полутень.

Обрезка. Хорошо поддаются стрижке.

Размножение. Черенками, отводками, делением куста, а также семенами, которые сеют под зиму.

Лучшие сорта.

У барбариса обыкновенного много интересных садовых форм:

- 'Атропурпуреа' — листья темно-пурпурно-фиолетовые, ягоды красно-вишневые и черные;
- 'Лютея' — ягоды ярко-желтые;
- 'Дульчис' — ягоды имеют сладковатый вкус;
- 'Енукла' — плоды не имеют семян (что очень удобно для переработки).

■ **Использование.** Барбарис очень декоративен с весны до поздней осени. Кроме того имеет острые шипы до 2 см длиной, поэтому великолепен для создания колючих непроходимых живых изгородей. Используют барбарис и для бордюров, в солитерах, в групповых посадках.



Барбарис обыкновенный



Барбарис Тунберга

Боярышник

Это листопадные древовидные крупные кустарники или деревья, высотой от 2 до 4 м. Побеги с колючками. Листья до 12 см длиной. Цветки чаще всего белые в щитковидных соцветиях. Есть виды с розовыми и красноватыми цветками. Плоды – яблоко или грушевидные диаметром около 1 см, желто-оранжевые, красные или черные. Созревают осенью и держатся до морозов. Весной боярышники очень красивы – цветками, осенью – нарядными плодами и желтовато-красными листьями. Махровые формы боярышника необыкновенно красивы. Они цветут красноватыми цветками, похожими на миниатюрные цветки розы. **Боярышник сибирский** – один из самых интересных видов боярышника, у него блестящие красно-коричневые ветви и такого же цвета колючки до 6 см длиной. Высота до 6 м.

✿ **Цветение.** В мае.

Условия выращивания. Боярышники предпочитают солнечное местоположение, в тени цветут плохо. К почвам терпимы, но хорошо отзываются на удобрения. Засухоустойчивы, могут расти и на подкисленных и на переувлажненных почвах.



Махровая форма боярышника

Обрезка. После 20-30 лет жизни боярышник омолаживают. Его сильно обрезают и формируют новую крону из самых мощных побегов.

Размножение. Отводками, корневой порослью. Размножают и семенами, но всходят семена трудно.

Лучшие сорта.

- 'Пирамидалис' – пирамидальной формы;
- 'Флоре плено' – с махровыми цветками;
- 'Вариегатис' – с бело-пестрыми листьями.

■ **Использование.** Зеленая изгородь из боярышника считается одной из лучших как по своей красоте, так и по плотности кустов, создающих непроходимые заросли. Сеянцы боярышника хорошие подвои для груши и сортовой рябины для выращивания на болотистых участках, где эти культуры на традиционных подвоях расти не могут.



Боярышник кроваво-красный



Боярышник колючий, обыкновенный

Вереск

Вечнозеленый кустарник высотой от 10 до 70 см. Стебельки покрыты темно-бурой корой. Листья чешуевидные покрывают все побеги темно-зелеными пластинками. Зимой листья становятся красновато-багряными. Цветки обычно сиренево-розовые. Они покрывают все короткие боковые побеги, превращая их в одно соцветие.

✿ **Цветение.** В июле - сентябре.

Условия выращивания. Вереск не переносит повышенного содержания кальция и не терпит известковых почв. Кислотность почвы для него должна быть 4,5-5,5. При посадке вносят рыжий верховой торф. Обязательно мульчирование посадок торфом.

Особенности ухода. Под зиму при промерзании почвы надо подсыпать к кустам торф слоем 10 см и сверху укрыть лапником.

Размножение. Зелеными черенками и делением куста.

Лучшие сорта.

■ **'Альпорти'** - высота 60-70 см. Листья темно-зеленые. Окраска цветков от красной до фиолетовой.

■ **'C.W.Nix'** - сильнорослый куст высотой до 50 см. Цветки лилово-розовые.

■ **'Аллегро'** - высота до 60 см. Цветки карминно-красные.

■ **Использование.** Во время цветения представляет собой целый цветущий ковер. Поэтому лучше всего его использовать для создания «цветочного пятна». Низкие сорта хороши для альпинария, каменистого сада. Существуют сорта, имеющие высоту до 70 см. Их хорошо использовать для создания невысоких живых изгородей.



Вереск обыкновенный



Вереск обыкновенный



Вереск обыкновенный

Жимолость съедобная

Это кустарник высотой до 1,5 м, раскидистый, густоветвистый, с удлинёнными опушёнными листьями и продолговатыми плодами, по вкусу похожими на голубику или чернику. В апреле-мае жимолость одной из первых покрывается нежно-зеленой листвой и вслед за форзицией и ивами зацветает бледно-желтыми или зеленовато-белыми парными колокольчатыми цветками. Ягоды созревают в июне – начале июля. Прекрасный медонос.

❁ **Цветение.** В мае.

Условия выращивания. Жимолость неприхотлива, морозостойка, теневынослива, переносит кратковременную засуху.

Размножение. Размножают отводками, одревесневшими и зелеными черенками.

■ **Использование.** Кустарник ценен своей густой, хорошо облиственной кроной и очень хорош для создания плотных неколючих живых изгородей. Ягоды жимолости съедобной содержат набор минеральных солей, микроэлементов и других активных веществ, способствующих укреплению капилляров, улучшению работы желудка и печени; жимолость излечивает малокровие, воспаление мочевого пузыря, горла, глаз.



Жимолость съедобная 'Синяя птица'

Кизильник

Наиболее интересны следующие виды. **Кизильник блестящий** – это прямостоячий кустарник высотой до 3 м, листья 2–6 см, эллиптические, блестящие, снизу желто-войлочные, к осени становятся кроваво-красными. Цветки розовые, в рыхлых щитках. Плоды крупные, черные, блестящие, созревают в сентябре-октябре и остаются на кусте всю зиму. **Кизильник черноплодный** – кустарник до 2 м высотой. Зацветает немного раньше, чем к. блестящий. Соцветия напоминают кисть. Плоды синевато-черные, с сизоватым восковым налетом. **Кизильник цельнокрайний** – сильно разветвленный кустарник до 2 м высотой. Листья от широко-эллиптических до округлых 2–4 см, сверху темно-зеленые, матовые, снизу беловато-войлочные. Цветки розоватые, в поникающих кистях. Плоды ярко-красные, созревают в начале августа.

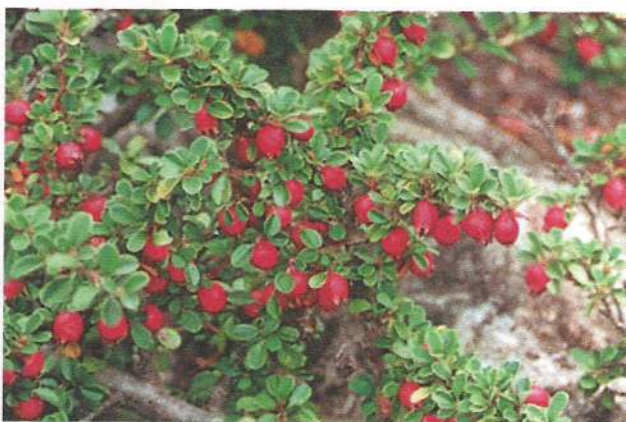
❁ **Цветение.** В мае-июне.

Условия выращивания. Кизильники неприхотливы, относительно теневыносливы, но лучше всего растут на открытом месте.

Обрезка. Хорошо переносят стрижку.

Размножение. Черенками и отводками.

■ **Использование.** Для стриженных и свободнорастущих живых изгородей, для бордюров, групповых и одиночных посадок на газонах.



Кизильник Уотера 'Плакучий'

Спирея, или таволга

Кустарник высотой от 0,5 до 2,5 м. В декоративном садоводстве используют около 50 видов спирей. Это высокдекоративные растения, и при правильном подборе разных видов можно иметь цветущие спиреи в саду с весны до глубокой осени. Цветут обильно, хорошие медоносы. Выращивают спирею *зверобоелистную, среднюю, дубровколистую, городчатую, опушенноплодную, Вангутта, остроазубренную*. Эти виды цветут с середины мая до середины июня. Спиреи *иволистная, широколистная, Мензиеза, японская, Бумальда белая, Дугласа, Библисерда* цветут с июня до начала октября. Естественная форма спиреи различна: пирамидальная прямостоячая (*иволистная, Мензиеза*), плакучая поникающая (*дубровколистая, городчатая, японская, Вангутта*), полушаровидная (*Бумальда, средняя*). Кроме того, форма может быть стелющаяся, каскадообразная и т.д. Стебли всех спирей изящны и в большинстве своем красиво изгибаются. *Spiraea* – значит изгиб (*spira* – греч. венок), отсюда и название растения.

✿ Цветение. Май – октябрь.

Условия выращивания. Спиреи светолюбивы. Выдерживают полутень, хотя на солнце цветут лучше. Многие виды засухоустойчивы. На плодородных почвах растут быстро и рано начинают цвести (через 3–4 года).



Спирея Вангутта

Обрезка. Спиреи нуждаются в обрезке. Но проводить ее нужно с учетом одной особенности спирей – существуют 2 группы этих растений, отличающиеся по расположению цветков. У одной группы они располагаются на перезимовавших побегах, у другой – на верхушках побегов текущего года. Растения первой группы нужно стричь после того, как они отцветут, чтобы побеги могли заложить новые цветочные почки, – это спиреи, цветущие весной и в начале лета (как правило, белыми цветками). А растения второй группы нужно обрезать рано весной, это спиреи, цветущие осенью (с розовой, красной, малиновой окраской цветков).

Размножение. Порослью, делением куста, зелеными черенками (в начале июля), семенами (лучшая всхожесть у свежих семян).

■ Использование. Для живых изгородей, высоких бордюров.



Спирея кантонская



Спирея Бумальда



Спирея японская

Хеномелес, или айва японская

В декоративном садоводстве используется хеномелес Маулеи, или, как называют это растение за некоторое сходство плодов с айвой настоящей, айва низкая японская. Это кустарник высотой до 1,0 – 1,5 м со склоненными к земле ветвями, покрытыми буро-серой корой. Побеги защищены небольшими твердыми колючками 1-1,5 см длиной. Окраска цветков от оранжево-красной до бело-розовой, цветки диаметром до 3 см. Листья светло-зеленые, кожистые. Осенью листья часто остаются зелеными или желтеют и краснеют на концах. Осенью появляются лимонно-желтые шаровидно-яйцевидные съедобные плоды – ароматные, кисловатые на вкус. Хеномелес растет и вступает в плодоношение быстро.

✿ Цветение. С середины мая до середины июня.

Условия выращивания. Хорошо переносит заморозки и морозы. К почве и влаге нетребователен. Любит хорошо освещенные и прогреваемые участки.

Размножение. Размножается зелеными черенками, отводками, отпрысками. Можно размножать также семенами. Лучше всего посев осенью свежесобранными семенами.

■ Использование. Низкие живые изгороди, бордюры. Плоды съедобны, используются в кондитерских изделиях, из них варят варенье и джемы.



Плоды айвы японской



Хеномелес зацветает легко и цветет обильно



Цветки айвы японской

Газоны



Гazon – очень важная составная часть любого садового участка. Даже самые эффектные высокодекоративные цветочные растения хорошо смотрятся лишь на фоне газона или хотя бы узкой его части. Красивый изумрудный газон – великолепный фон, на котором совершенно по-особому выглядят и групповые, и солитерные посадки многолетних цветов, кустарников и деревьев.

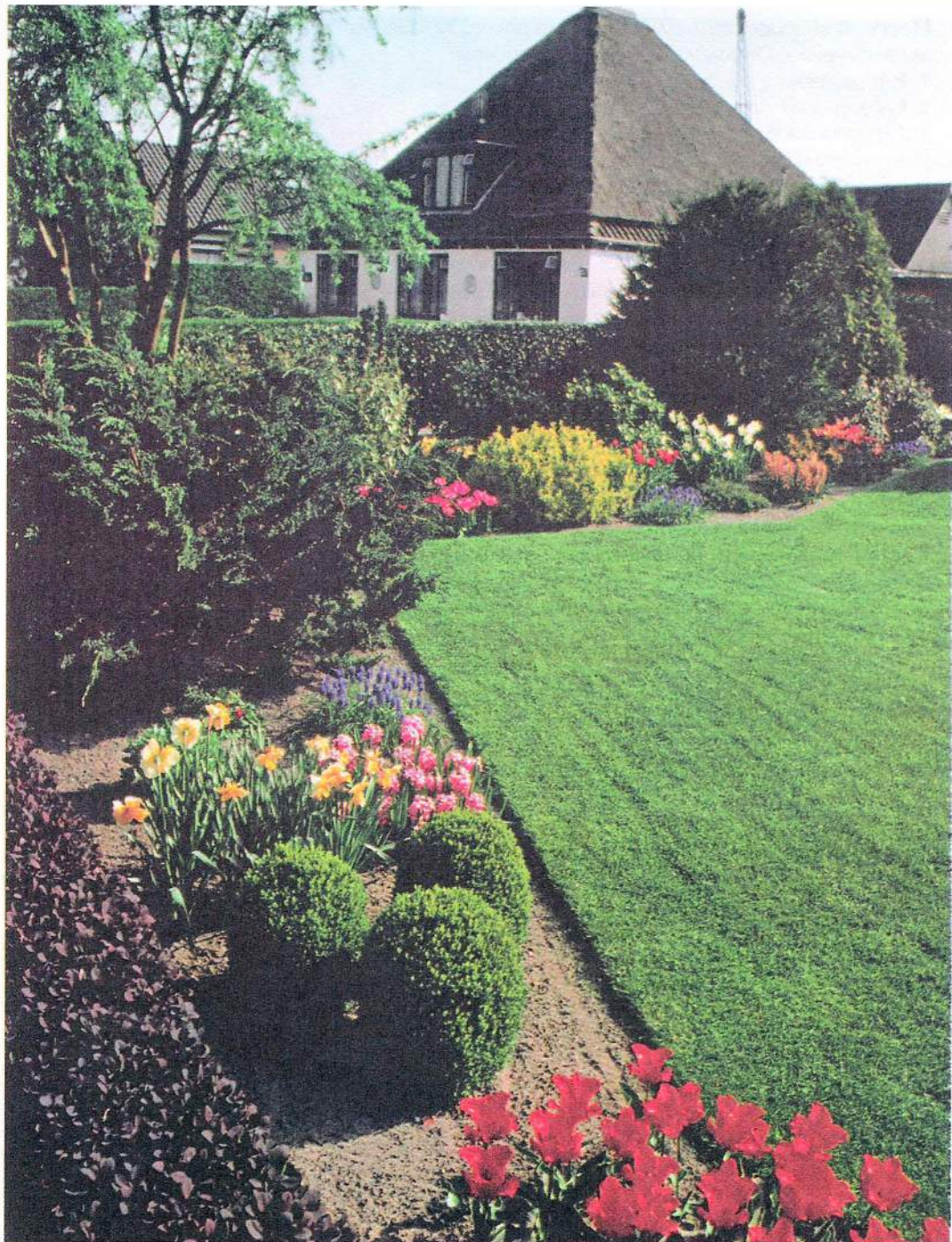
Для создания газона требуются значительные усилия, терпение и время, но любой садовый участок будет выглядеть ухоженным и красивым, если на нем есть хотя бы небольшая лужайка, покрытая травой.

Для хорошего газона необходимо тщательно подготовить участок и почву. Место должно быть открытым, лишь незначительно затененным в течение светового дня, почва – хорошо дренированной, с очень плодородным верхним слоем, примерно в 20 см (рН 5,6 – 6,8). Тщательно спланируйте, выровняйте участок под газон, тогда стрижка или скашивание будут равномерными и газон всегда ровного изумрудного цвета.

Подготовка участка. За несколько месяцев до посева травосмеси почву следует перекопать на 1 – 2 штыка лопаты: на целине или засоренных участках копают глубже и выбирают все сорняки. Под первую перекопку вносят как можно больше органики, до 3 – 4 ведер на 1 м², землю оставляют под паром, систематически удаляя вновь прорастающие сорняки.

При устройстве газона очень важна структура почвы. Об этом заботятся заранее. И в зависимости от состава почвы на участок вносят тот или иной компонент. Если почва глинистая, вязкая, в нее добавляют крупнозернистый песок и перегной. Легкие песчаные почвы улучшают компостом или перегнившими листьями. На очень легких почвах рекомендуют также использовать полуперепревшие опилки.





Посев. В вопросе оптимального срока посева газона нет единого мнения. Определяют несколько сроков:

1. Ранняя весна.

2. Середина августа.

3. Поздняя осень (первые числа ноября – «под снег»). В этом случае семена не успеют прорасти до выпадения снега, пройдут стадию яровизации при пониженной температуре, и весной, когда еще много влаги, появятся густые всходы.

Примерно за неделю до посева участок, отведенный под газон, еще раз перекапывают, удаляют оставшиеся сорняки и вносят минеральные удобрения из расчета 30 г сульфата аммония, 40 г суперфосфата, 20 г сульфата калия на 1 м².

Перед посевом почву слегка разрыхляют, семена газонных трав смешивают с абсолютно сухим просеянным песком (1 часть семян на 1 – 2 части песка), делят смесь пополам и разбрасывают вручную – одну половину вдоль участка, а другую – поперек, затем неглубоко заделывают граблями в продольном и поперечном направлениях. Можно слегка прикатать катками или утрамбовать доской.

Посевы нужно защищать от птиц. Для этого используют сетку или в несколько рядов протягивают обычные черные нитки.

Состав травосмеси. Газоны засевают злаковыми травами с мелкими нежными листьями: мятликом луговым, овсяницей красной и луговой, райграсом пастбищным, полевицей белой и обыкновенной, клевером белым.



Газоны засевают злаками с мелкими нежными листьями



Для большого ровного газона нужна мощная газонокосилка

Рекомендуются следующие смеси газонных трав:

- Декоративный газон, переносящий легкую тень (из расчета на 1 м²):
на щелочных почвах – 6 г овсяницы красной и 1 г мятлика лугового;
на кислых почвах – 6 г овсяницы красной и 0,5 г полевицы.
- Газон на богатых гумусом плодородных участках, переносящий вытаптывание (спортивная, детская площадка):
5 г мятлика лугового,
2 г овсяницы красной,
0,5 г клевера белого.
- Газон, переносящий вытаптывание, расположенный на солнечных открытых местах, на менее плодородной песчаной почве:
2 г овсяницы овечьей,
2 г овсяницы красной,
2 г мятлика лугового,
0,5 г клевера белого.
- Декоративный (интенсивный, или потребительский) газон на среднеплодородной почве, стойкий к вытаптыванию, переносящий полутень:
4 г овсяницы красной,
1 г мятлика лугового,
1 г полевицы обыкновенной,
0,5 г клевера белого.

Можно использовать и готовые смеси, которые сейчас в изобилии предлагают магазины.

Уход. Если после посева (весной или в августе) установится сухая погода, обязательно следует полить газон, увлажняя поч-



Для обработки края газона удобно использовать легкий ручной триммер



Зеленый газон перед домом не только место отдыха, но и прекрасный фон для окружающих цветущих растений

ву на 3 - 5 см. Делать это нужно осторожно, мелко разбрызгиваемой струей.

Молодые всходы очень чувствительны к недостатку влаги, поэтому, если почва сухая, вечером необходимо регулярно их поливать.

● Когда трава достигнет 5 - 7 см, газон следует слегка укатать катком. Каток для газона надо иметь обязательно. Его легко сделать самим из бревна диаметром 30 см и длиной 50 - 60 см или из асбестоцементной трубы диаметром 15 - 20 см, внутрь которой вставляется газовая труба диаметром 12 мм, а полость заливается бетоном.

Уход за газоном не ограничивается поливом, он включает также регулярные подкормки, прочесывание граблями, стрижку или скашивание, прополку.



Стрижка (косьба) – одна из самых важных операций. Ее проводят не реже 1 раза в неделю, а в первые годы – 2 раза в неделю в течение всего вегетационного периода до первых заморозков. Рекомендуется с той же частотой и поливать газон.

Первую стрижку делают, когда трава отрастет на 6 – 7 см. Скашивать надо везде на одну и ту же высоту, не ниже чем на 4 – 5 см, так, чтобы оставались лишь нижние части стеблей, молодые побеги и прикорневые листья. Более низкая косьба ослабляет растения. Высокое и частое скашивание намного лучше низкого и редкого.

Своевременная систематическая косьба – это эффективное средство в борьбе с сорняками. В низком травостое исчезают грубые злаки и остаются только тонколистные растения. Такие же сорняки, как одуванчик, конский щавель, тщательно выбирают вручную. Одуванчик – надоедливый злостный сорняк, который очень быстро размножается отрезками корней, поэтому выкапывать его, оставляя часть корня в земле, бесполезно: он очень скоро вырастает вновь.

● У одуванчика есть одно слабое место, его «ахиллесова пята». Зная это, его можно победить. «Беззащитным» одуванчик становится в фазе бутонизации: в этот период корни теряют способность к воспроизведению, так как все гормоны направлены в бутон. Если на этой стадии выкопать растение, даже оставив часть корня в земле, оно уже не восстановится.

При частой косьбе очень мелкую скошенную траву можно оставлять на газоне не сгребая.

Последняя косьба проводится с тем расчетом, чтобы растения до морозов успели отрасти приблизительно до 7 см.

Удобрения. Регулярно скашивая траву, мы вместе с ней удаляем массу питательных веществ, взятых растением из почвы. Их необходимо восполнять. Поэтому осенью или рано весной газон следует покрыть тонким слоем (1 см) компоста или перепревшего навоза или же внести из расчета на 1 м² 10 г калийного удобрения, 10 г суперфосфата и 10 г фосфора. При этом газон во многих местах прокалывают садовыми вилами.

Для образования густого травостоя не требуется большого количества азота. Если летом в сухую погоду трава начнет терять зеленую окраску, надо внести 10 г/м² аммиачной селитры или полить слабым раствором навозной жижи. Для удобрения газонов применяют также древесную золу.

В тенистых местах под деревьями норму удобрения удваивают и поливают чаще, так как деревья забирают и то и другое.

● Появление мха на газоне (на незаболоченных местах) обычно указывает на недостаток питательных веществ.

В этом случае нужно замульчировать поверхность газона перепревшим и дополнительно подкормить минеральными удобрениями из расчета 10 – 15 г/м² каждого из трех основных элементов.



Одуванчик – злостный сорняк, но и его можно победить



Мавританский газон тоже нуждается в регулярных подкормках

Цветники



В примерном расчете функциональных зон участка площадью 600 м² под цветник условно отведено 25 м². Но, конечно, эта цифра целиком зависит от вкуса хозяина и его возможностей.

Сначала сделайте чертеж. В масштабе 1:50 (1 м = 2 см) или 1:25 (1 м = 4 см) нанесите границы цветника на бумагу, затем площадь будущего цветника разделите цветной или пунктирной линией на квадраты со стороной 2 или 4 см (тогда каждая клетка будет соответствовать 1 м²), в эти квадраты впишите названия группы цветов.

При посадке следует обязательно учитывать расстояния между растениями. Если растения для выращивания требуют немного места, то их в соответствующем квадрате или пятне будет много, если растения крупные, густо облиственные, с большими листьями, то их высаживают по несколько штук в группе (пионы, ирисы), а особо крупные – даже по одному (борщевик, артишок и др.).

Каждый вид цветочного оформления (а их очень много) имеет свое назначение и особенности.

Сейчас разговор пойдет о собственно цветниках, т.е. о местах, более всего обозреваемых, находящихся непосредственно перед домом, вдоль центральных дорожек, ведущих от калитки к дому, или в других местах, предназначенных для украшения участка, для того, чтобы ими любовались.



Клумба

Это небольшой или средних размеров цветник, имеющий различную геометрическую форму. Клумба может быть круглой, овальной, квадратной, треугольной или многоугольной.

Небольшие клумбы чаще всего делают с плоской поверхностью вровень с газоном. Если она более 5 м², то центр приподнимают (на 5 - 10 см на каждый метр радиуса). На таких выпуклых клумбах очень хорошо смотрятся цветы и нет застоя воды. Очень высоко клумбы приподнимать не надо, так как в сухую погоду они пересохнут, а в дождь будет смываться почва.



Дети с удовольствием будут помогать вам в саду



На большой клумбе можно создать сложный рисунок из многих растений



На маленьких клумбах высаживают не более 2 - 3 видов растений

Клумбы бывают **ковровыми** или **цветочными**. В первом случае на них сажают низкие цветущие или декоративно-лиственные растения различных окрасок. Чтобы сохранить четкость рисунка, такие растения периодически стригут. Во втором случае клумбы состоят из однолетних, двулетних или многолетних цветущих растений.



АЛИССУМ

✿ Цветет с июня до наступления заморозков.

Многолетнее травянистое растение или полукустарник. Кустики в зависимости от сорта могут быть раскидистыми или компактными. Стебли почти лежащие, высотой до 10 - 12 см, с узкими листьями. Цветки белые или фиолетовые, с медовым запахом, собраны в густые кисти и при полном развитии покрывают все растение. Наиболее распространен алиссум морской. Алиссум предпочитает открытые солнечные места, но может расти и в полутени. Почвы любые. Во время массового образования плодов надо срезать алиссум на 5 - 8 см. После этого растения дают новые боковые побеги и зацветают вторично. Размножается семенами и черенками.

■ **Использование.** Алиссум используется как бордюрное растение для обсадки клумб, рабаток, эффектен на переднем плане в миксбордерах. Хорошо смотрится на фоне камней в альпинариях.



ОБРИЕТА

✿ Цветет в мае – июне.

Приземистое многолетнее травянистое растение. Цветки мелкие в кистевидных соцветиях, фиолетовые, пурпурные, розово-красные, синие, реже белые. Цветение обильное и продолжительное. Растение предпочитает песчано-дерновые, достаточно увлажненные почвы с хорошим дренажем и солнечное местоположение. Размножается черенками, делением куста, семенами.

■ **Использование.** Для каменистых горок, в групповых посадках. Хорошо сочетается с желтым алиссумом, белым иберисом, флоксом шиловидным.



ПЕРИЛЛА

Травянистое многолетнее растение с густоветвящимся стеблем высотой от 50 до 100 см. Растение ценится за редкую черно-красную или фиолетово-красную окраску листьев и стеблей. Цветки мелкие, невзрачные, собраны в кистевидные соцветия сиреневой окраски. Растение тепло- и светолюбиво. Хорошо растет на рыхлых, богатых гумусом почвах. Для придания растению желаемой высоты и формы верхушки побегов прищипывают. Размножается семенами и черенками.

■ **Использование.** Периллу выращивают в миксбордерах, рабатках, а также как контейнерную культуру. Перилла – прекрасное украшение балконов.



АГЕРАТУМ

✿ Цветет с середины июня до заморозков.

Многолетнее растение, выращиваемое как однолетнее. Кустик компактный, высотой от 15 до 60 см. Цветки 0,4 – 0,6 см, собраны в многоцветковые пушистые, почти шаровидные соцветия с нежным ароматом. Окраска от небесно-голубой до различных оттенков белого, иногда розового тонов.

Агератум светолюбивое, теплолюбивое и засухоустойчивое растение. Почвы предпочитает легкие, рыхлые. Высевать семена на рассаду надо в начале апреля. В грунт высаживают, когда минуют заморозки, – в начале июня.

Удаление отцветших соцветий стимулирует дальнейшее цветение.

■ **Использование.** Используют агератум в группах, бордюрах, рабатках, пятнах на газоне, низкие сорта – на балконе.

Посадки могут быть постоянными или сменными. На маленьких клумбах рисунок обычно простой и высаживают 1 – 3 вида растений. Если клумба большая, рисунок ее сложнее, видов растений на ней больше, такая клумба требует тщательного ухода, иначе она теряет вид.

Рисунок клумбы вначале делается на бумаге в цвете, а затем в масштабе переносится на подготовленную почву с помощью шнура.

И еще две формы цветочного оформления широко входят в современную жизнь: цветочные пятна и модульные цветники. Они особенно важны для использования на больших участках.

Цветовые пятна

На больших площадях газонов очень интересны цветочные пятна. Их создают в основном из миниатюрных или низкорослых красивоцветущих или декоративнолистных растений, которые иногда дополняются и высокорослыми растениями. Цветочные пятна могут иметь разнообразные формы и размеры. Основные требования, предъявляемые к растениям, составляющим цветочное пятно, – яркость окраски и сортовая выравненность, а к мастерам, создающим пятно, – умелое выполнение композиций и тщательный уход за растениями в течение всего сезона.

Существует 2 типа цветочных пятен: одноплоскостные (одно-тонные и многоцветные) и объемные.

Одноплоскостные пятна получают при использовании растений одной высоты. Пятно при этом выделяется на фоне газона только своей окраской. Такие пятна очень хороши из крокусов, незабудок, пролесок, гиацинтов, низких тюльпанов, нарциссов, мускари, анютиных глазок, бархатцев и др. Цветочные пятна

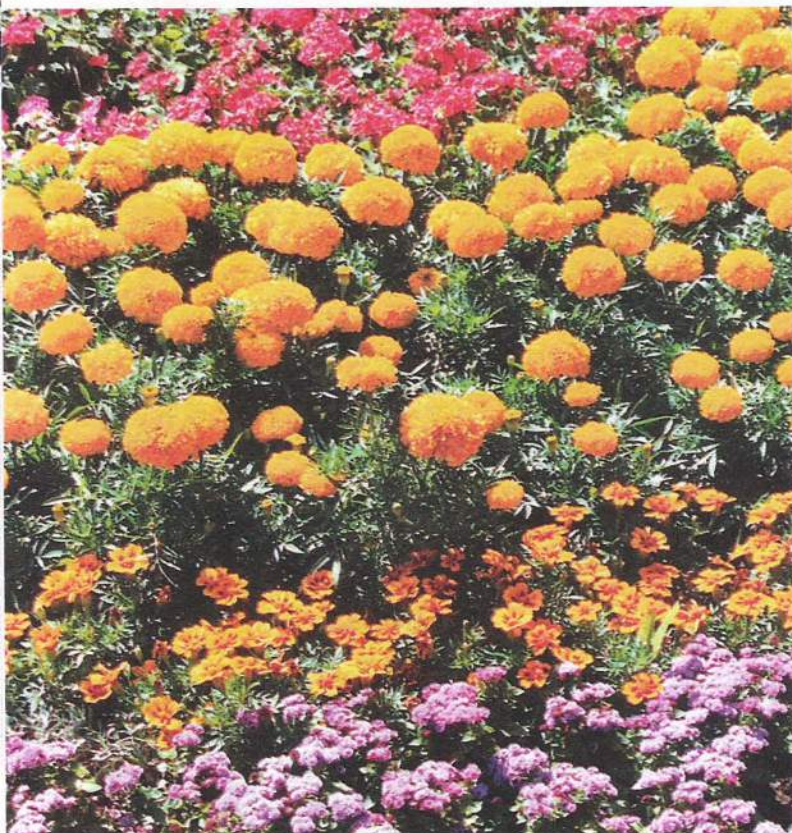


НЕЗАБУДКА

✿ Цветет с мая до середины июня. На солнце срок цветения сокращается.

Незабудки – многолетние растения, но культивируются как двулетники. Высота растения 10–40 см. Цветки обычно голубые с желтым глазком, иногда розовые или белые. Незабудка хорошо растет в прохладных, полутенистых местах, на удобренных влажных почвах. Почву необходимо рыхлить и удобрять. Под перекопку перед посадкой вносят 1 ведро перегноя (компоста) и 50–70 г нитрофоски на 1 м². Семена сеют в мае-июне в открытый грунт. Можно размножать и черенкованием.

■ **Использование.** Незабудку высаживают в различные цветники, для создания ярких пятен на влажных газонах, в виде бордюра для тюльпанов и нарциссов, на берегу водоема. Применяют для украшения лоджий, балконов, террас, компактные обильноцветущие формы – для выращивания в горшках, для выгонки.



Сочетание агератума и разных видов бархатцев придает клумбе необходимый объем

можно разнообразить, включая в них контрастные тона: красные – желтые, белые – синие и т.д.

Объемные цветочные пятна получают за счет использования разновысоких растений. В этом случае низкорослые растения являются фоном. Важно подобрать растения, цветущие в одно время. В объемном пятне более высокорослые растения возвышаются в виде вкраплений над низкорослыми. Классический пример объемного цветочного пятна: крокус белый 'Жанна д'Арк' и над ним красный невысокий тюльпан Кауфмана – 'Шоувиннер'. Во время цветения картина потрясающая: впечатление, что через ослепительно белый снег пробиваются ярко-красные тюльпаны.

Прекрасным фоном (нижний ярус) в объемном пятне могут быть бархатцы, незабудки, крокусы, очитки, вербена, гиацинты, хионодокса, мускари и др. Для верхнего яруса хороши располагающиеся одиночно или гнездами нарциссы, рябчики, монтебрия, среднерослые тюльпаны, сибирские ирисы и др.

Цветочные пятна очень красивы, легки в исполнении и способны в короткий срок украсить любой объект озеленения.



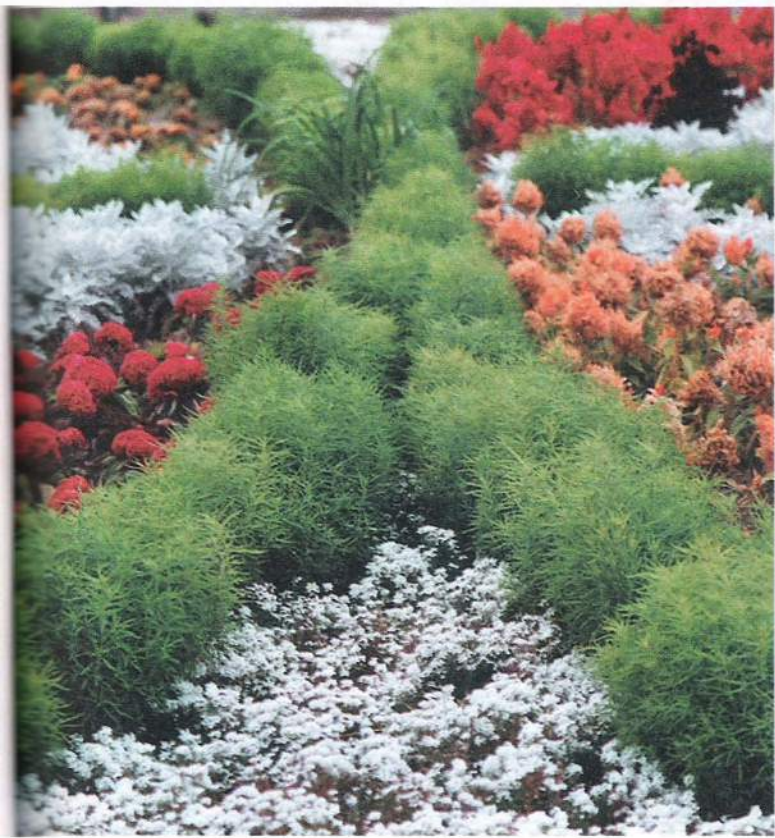
ВЕРБЕНА

✿ Цветет с конца июня до заморозков.

Однолетнее травянистое растение. Куст ветвистый, высотой до 45 – 50 см. Побеги и листья покрыты светлыми волосками. Цветки душистые, собраны в щиток диаметром 6 – 10 см. Окраска белая, розовая, огненно-красная, карминная, светло-синяя, фиолетовая, однотонная или с глазками другого цвета.

Вербена холодостойка, светолюбива, хорошо переносит засуху. Лучше всего растет на рыхлых, плодородных почвах. Размножают вербену семенами, в начале апреля высевая их в парник. В мае – начале июня рассаду высаживают в открытый грунт.

■ **Использование.** Вербена используется в клумбах, рабатках, группах, миксбордерах, для украшения балконов, в подвесных корзинах. Низкие одноколерные сорта – для создания бордюров вдоль дорожек, цветников.



Агератум создает фон для кохии, а разные виды целозии придают необходимую красочность



Цветовые сочетания играют решающую роль при создании цветowych пятен



МОНТБРЕЦИЯ, КРОКОСМИЯ

✿ Цветет в июле-августе.

Клубнелуковичное растение высотой до 1 м. Листья узкомечевидные. Клубнелуковицы до 2,5 см в диаметре. Цветки оранжево-красные, 3-5 см длиной, воронкообразные, собраны в метельчатое соцветие. Одновременно цветет до 10 цветков.

Монтбреция светолюбива, любит богатые влажные почвы. Расстояние при посадке 10-12 см, глубина 7-10 см. На зиму укрывают или выкапывают клубнелуковицы. Зимой их хранят при 5-7°C. Размножается клубнелуковицами, детками, семенами.

■ **Использование.** Для групповых посадок, в рабатках, миксбордерах и на срезку.

Кроваво-красная сальвия и серебристая цинерария красиво контрастируют друг с другом



ГИАЦИНТ

✿ Цветет 10-15 дней в апреле - мае.

Распространен гиацинт восточный. Многолетнее луковичное растение до 30 см высотой. Листья ремневидные, цветки душистые, колокольчатые, самых разнообразных окрасок, в соцветии 13-35 шт.

Гиацинту необходимы солнечные участки с хорошим дренажем и глубоко-обработанной, легкой супесчаной, богатой перегноем почвой. Размножается детками, чешуями. Луковицы выкапывают при пожелтении листьев, хранят при комнатной температуре. Сажают в октябре на глубину 10-15 см. На зиму укрывают лапником или сухими листьями.

■ **Использование.** Для весеннего оформления цветников, для выгонки зимой, на срезку.

Разные виды крокусов создают веселую лужайку

Модульный цветник

Этот вид цветника, находит применение в современном прикоттеджном озеленении.

Хозяева коттеджей обычно очень увлекаются мощением довольно больших площадок перед домом, гаражом, бассейном. Забетонированные или покрытые плитками площадки хотя и позволяют сохранить сверкающие ботинки, однако создают эффект унылого городского пейзажа. Здесь очень поможет модульный цветник.

В его основе лежит модуль, т.е. элемент определенного размера, например 1 м². Всю площадь (озеленяемый объект) разбивают на квадраты и потом в местах, намеченных под посадки цветов, выделяют по несколько модульных квадратов, располагая их как угодно: в виде прямоугольников, углами и т.д. В выделенных квадратах (естественно, заполненных плодородной землей) высаживают цветы, а остальную площадь засевают газонной травой, засыпают гравием, кирпичной крошкой или покрывают декоративной плиткой, по желанию хозяев участка. Для четкости линий иногда по краям делают низкие узкие бортики высотой 4 – 5 см.

В модульных цветниках особенно красивы низкие однолетники или луковичные с четкой формой куста, не расплзающиеся за пределы квадратов.



Типичный пример модульного цветника на большом участке



ПОРТУЛАК

✿ Цветет с июля до заморозков.

Невысокие однолетние и многолетние травянистые растения с сочными стелющимися стеблями. Цветки яркоокрашенные, одиночные или собранные в пучки по 2-3, встречаются махровые. Окраска цветков самая разнообразная, раскрываются цветки только в ясные, солнечные дни. Растение тепло- и светолюбиво, засухоустойчиво. Почвы предпочитает легкие, супесчаные. До цветения подкормить полным минеральным удобрением два раза. Меньше кормить азотными – жирует, разрастаются листья в ущерб цветению. Размножается посевом семян через рассаду. Сеют в первой половине апреля. Закаленную рассаду высаживают в грунт после окончания заморозков.

■ **Использование.** Сажают в виде цветковых пятен, на газонах, каменистых горках.



МИМУЛЮС, ГУБАСТИК

✿ Цветет с июня по сентябрь.

Многолетнее травянистое растение, выращивается как однолетник. Компактный куст высотой до 40 см. Стебли прямые, цветки трубчатые, с отгибом

красного цвета разных оттенков. Хорошо растет на рыхлых, удобренных и влажных почвах. Лучше всего на солнце, но выносит и полутень. На солнечных местах требует регулярного полива. Выращивают через рассаду. Семена сеют в начале апреля без заделки, закрывают стеклом. Всходы появляются через 4-8 дней. Рассаду высаживают в грунт в конце мая.

■ **Использование.** Для озеленения балконов, террас, в качестве контейнерной культуры. Выращивают в бордюрах, миксбордерах.



Этот модульный цветник решен в лаконичной цветовой гамме

Одиночные посадки, или солитеры

В этом случае на газоне высаживается одно растение. Это может быть декоративный кустарник, многолетнее цветочное растение или даже однолетнее. Такие посадки необыкновенно эффектны, но и ответственны, они требуют хорошего вкуса. Одинокое стоящее растение приковывает к себе взгляд, поэтому у него должно быть красиво все – цветки, листья, стебли, форма куста. Кроме того, оно должно сохранять декоративность с ранней весны и до поздней осени. Для одиночных посадок очень хороши пион, ирис, кохия, на-



АМАРАНТ, ЩИРИЦА

✿ Цветение с июля до заморозков.

Однолетнее растение, стебли прямостоячие, высотой до 100-150 см. У амаранта хвостатого цветки мелкие малиновые или темно-красные в плотных шаровидных клубочках, собранных в метельчатые соцветия длиной 40-60 см. Амарант метельчатый имеет пирамидальные прямостоячие соцветия. Есть карликовые сорта высотой 25-40 см.

Растение свето-, влаго- и теплолюбиво. Предпочитает легкие питательные почвы, не переносит заморозков. Размножается семенами.

■ **Использование.** В солитерах, группах, для декорирования стен, в миксбордерах.



Клещевина – однолетник, за лето из маленького семечка получается довольно крупное растение экзотического вида



Цветущий куст пиона - прекрасный солитер

перстянка, клещевина, астильба, аконит, низкая форма золотарника, гемерокалис, люпин многолетний, диклитра, многолетняя кустовая астра, амарант; из кустарников - бузина канадская, магония, спиреи, барбарис и др. Растения с экзотической формой цветков сажают ближе к месту обзора, с очень яркими цветками или крупными листьями - дальше.

Красивым и ухоженным должен быть газон, а также фон, на котором высаживается растение. Фоном может служить группа деревьев, кустарников, стена здания.



КАННА

✿ Цветет со второй декады июля до заморозков.

Многолетнее травянистое растение с клубневидными корневищами. Стебли прямые, листья крупные, зеленые, полосатые или пурпурно-бронзовые. Цветки красные, оранжевые, желтые, розовые, белые.

Для успешного выращивания необходимы хорошо прогреваемое солнцем место, плодородные, хорошо дренированные почвы. Растение очень отзывчиво на органические удобрения. Осенью, до наступления заморозков, корневища выкапывают и хранят в сухих местах при 5-10°C. Размножается делением корневищ. Деление производят в марте-апреле, затем подращивают в помещении и высаживают после окончания заморозков.

■ **Использование.** В крупных цветниках, миксбордерах и как акцентное растение.

Групповые посадки

Это наиболее простой и распространенный способ посадки. Группы могут состоять из любых растений - многолетних, двулетних, однолетних. Очень декоративны групповые посадки из одной культуры или даже одного сорта. Количество растений, высаживаемых в группе, зависит от размеров газона или лужайки, плотность посадки - от того, какие это растения и на сколько лет они высаживаются. Если важно создать цветочное пятно, например, из однолетников - *бархатцев*, *календулы*, *сальвии*, *петунии* и т.д. или таких многолетников, как *флоксы*, *лилии*, *ирисы* и др., то растения располагают чаще. Если же в группе цветущие растения имеют красивые листья, стебли, форму куста (*астильба*, *пионы*, *розы*, *многолетний люпин*, *клеверина*), их сажают реже.

Группы могут быть и смешанными, т.е. состоящими из 2 - 3 видов растений весеннего, летнего и осеннего сроков цветения. Например, среди *пионов* (летнее цветение) - *тюльпаны*, *нарциссы* или *крокусы* (ранневесеннее цветение) и *безвременник* (осеннее цветение).



Для групповых посадок очень подходит астильба китайская



ГОРТЕНЗИЯ

✿ Гортензия метельчатая цветет с начала августа в течение двух месяцев.

Гортензия древовидная - с середины июня до осени.

Кустарник. Цветки собраны в метельчатое соцветие или щиток. Г. метельчатая - куст высотой до 2 м. Соцветие пирамидальной формы до 30-35 см длиной. Цветки белые, к осени розовеют, а поздней осенью буреют. Г. древовидная - раскидистый куст до 1 м высотой. Соцветия крупные, зонтиковидные. Окраска цветков в начале цветения зеленоватая, потом белоснежная.

Гортензия лучше растет на плодородных рыхлых почвах. Предпочитает кислые почвы. Мирится с легким затенением. Осенью или рано весной проводят обрезку. Гортензию размножают одревесневшими (в первой половине апреля) или зелеными (в июне) черенками.

■ **Использование.** В солитерах, группах, очень красивы штамбовые формы.



Между кустарниками высаживают крокусы, нарциссы, тюльпаны, примулы, незабудки, пролески. Они прекрасно цветут рано весной, когда у кустарников еще только начинают отрастать листочки.

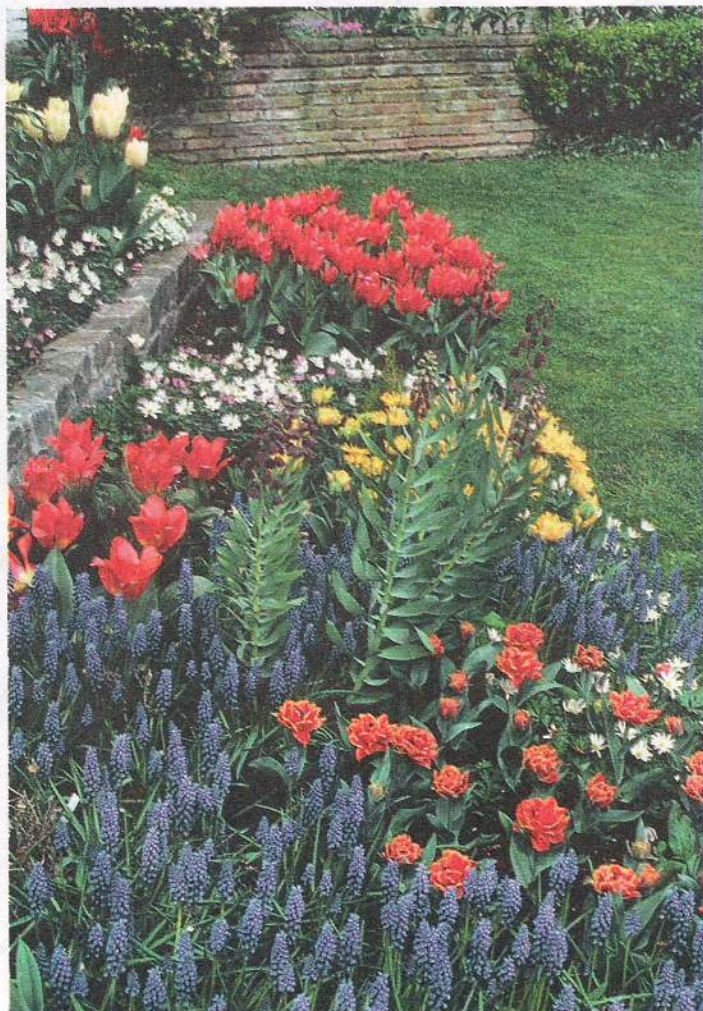
Очень хороши группы из разноцветных многолетних люпинов, ирисов, односортовых пионов, лилий, аквилегии крупноцветковой, диклитры, астильбы, а из кустарников эффектны посадки магонии, айвы японской, гортензии.



Рабатка

Это цветочная полоска, врезанная в газон. Ее ширина обычно от 0,5 до 3 м, длина произвольная. Как элемент цветочного оформления чаще используется на объектах озеленения, где есть большие площади газонов.

Рабатка может быть одноколерной или разноколерной (в последнем случае из цветов создают простой или сложный рисунок), односторонней или двусторонней (для обзора с одной или с двух сторон), одноярусной (все растения одинаковы по высоте) и двухъярусной, когда посередине или на заднем плане (для односторонней рабатки) помещают высокие растения, а по краям – низкорослые.



ЦЕЛОЗИЯ

✿ Цветение с начала июля до первых заморозков.

Это многолетнее, выращиваемое как однолетнее, растение высотой 30–70 см. Листья часто с красноватым оттенком. Цветки с яркоокрашенными прицветниками, собраны в оригинальные гребенчатые соцветия.

Участок желателен солнечный, защищенный от ветра, с плодородными почвами. Нельзя использовать свежие органические удобрения. Размножается семенами.

Посев в конце марта – начале апреля. Высаживают в грунт после окончания весенних заморозков.

■ **Использование.** Для клумб, рабаток, миксбордеров. Используют в сухих букетах.

Рабатка может быть разноколерной



Такая рабатка не выглядит монотонной

Кроме того, рабатка может быть непрерывной или разбитой на короткие отрезки: чтобы нарушить однообразие, через каждые 5 м ее прерывают маленькой клумбочкой или каким-нибудь крупномерным растением – хостой, георгиной, розой, кустом декоративной полыни и т.д.



КОЛЕУС

Многолетнее, выращиваемое как однолетнее, кустистое растение с сочными стеблями высотой до 35 см. Окраска листьев очень разнообразна.

Растение светолюбиво, но предпочитает защиту от жаркого полуденного солнца. При поливе старайтесь, чтобы вода попадала на листья, т.к. растению необходима высокая влажность воздуха. Не допускайте пересыхания почвы. Необходима регулярная прищипка и удаление отцветших цветков. Осенью, до заморозков, растение выкапывают, пересаживают в горшки и хранят в помещении. Размножается черенками. Укорененные в помещении черенки высаживают в грунт после окончания весенних заморозков.

■ **Использование.**
Великолепно для бордюров, в миксбордерах, на клумбах.

Бордюр

Это узкие одно-, двух- или многорядные полосы цветов, используемые для окаймления цветников, групп, рабаток или для посадки вдоль дорожек. Обычно это низкие или стелющиеся растения с плотным кустиком (алиссум, агератум, низкие бархатцы, стелющиеся флоксы и др.). Растения для бордюра подбирают так, чтобы он по цвету отличался от основного тона цветника и создавал изящную окантовку для всей задуманной композиции. Для посадок вдоль дорожек могут использоваться среднерослые однолетние или многолетние растения.

Основное требование к бордюрным растениям – компактный куст, выравненность по высоте, дружное обильное цветение (если это цветущие растения).



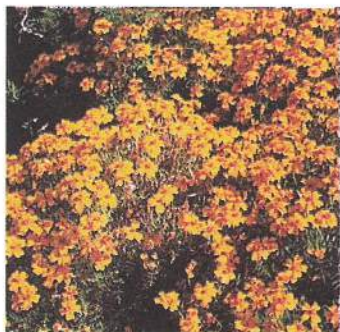
Цветник окаймляет бордюр из низких бархатцев



ДЕКОРАТИВНАЯ КАПУСТА

Двулетнее, выращиваемое как однолетник растение с изящно разрезанными, зелеными, пурпурно-фиолетовыми, красными или бело-зелеными пестрыми или смешанной окраски листьями, волнистыми по краю. Встречаются формы с розеткой листьев, окрашенной в розовый, пурпурный, белый цвета. Полного развития растение достигает в конце лета. Растение светолюбиво, сравнительно холодостойкое – легко переносит заморозки. Предпочитает суглинистые или супесчаные, богатые гумусом почвы. На рассаду высевают в конце марта – начале апреля. В грунт высаживают в мае.

■ **Использование.** В миксбордерах, бордюрах, группами на газоне.



БАРХАТЦЫ ТОНКОЛИСТНЫЕ

✿ Зацветают через 2 месяца после посева, в июне, цветут до заморозков.

Бархатцы тонколистные, однолетние растения, отличаются изящной листвой, обильным цветением и очень приятным нежным ароматом. Кусты сильноветвящиеся, высотой от 15 до 40 см. Соцветия – немахровые корзинки, около 2 см в диаметре, могут быть желтыми, оранжевыми, красными и двухцветными. Бархатцы неприхотливы. Хорошо растут как на солнце, так и в полутени. Размножаются семенами.

■ **Использование.** В цветниках различного типа.



БАРХАТЦЫ ОТКЛОНЕННЫЕ

✿ Зацветают через 2 – 2,5 месяца после посева, раньше прямостоячих – в июне, цветут до сильных заморозков.

Бархатцы (tagetes) отклоненные, однолетние растения, имеют компактный сильноветвистый, густооблиственный куст высотой 20 – 45 см. Соцветия диаметром 4 – 9 см могут быть одноцветные (желтые и оранжевые) или двухцветные, простые или махровые. Бархатцы неприхотливые, быстрорастущие, светолюбивые и теплолюбивые растения. Предпочитают открытые солнечные места, но мирятся и с небольшим затенением. Высевают на рассаду в апреле или прямо в грунт в конце мая, но тогда цветение наступит только в июле. Площадь питания – 20х20 см².

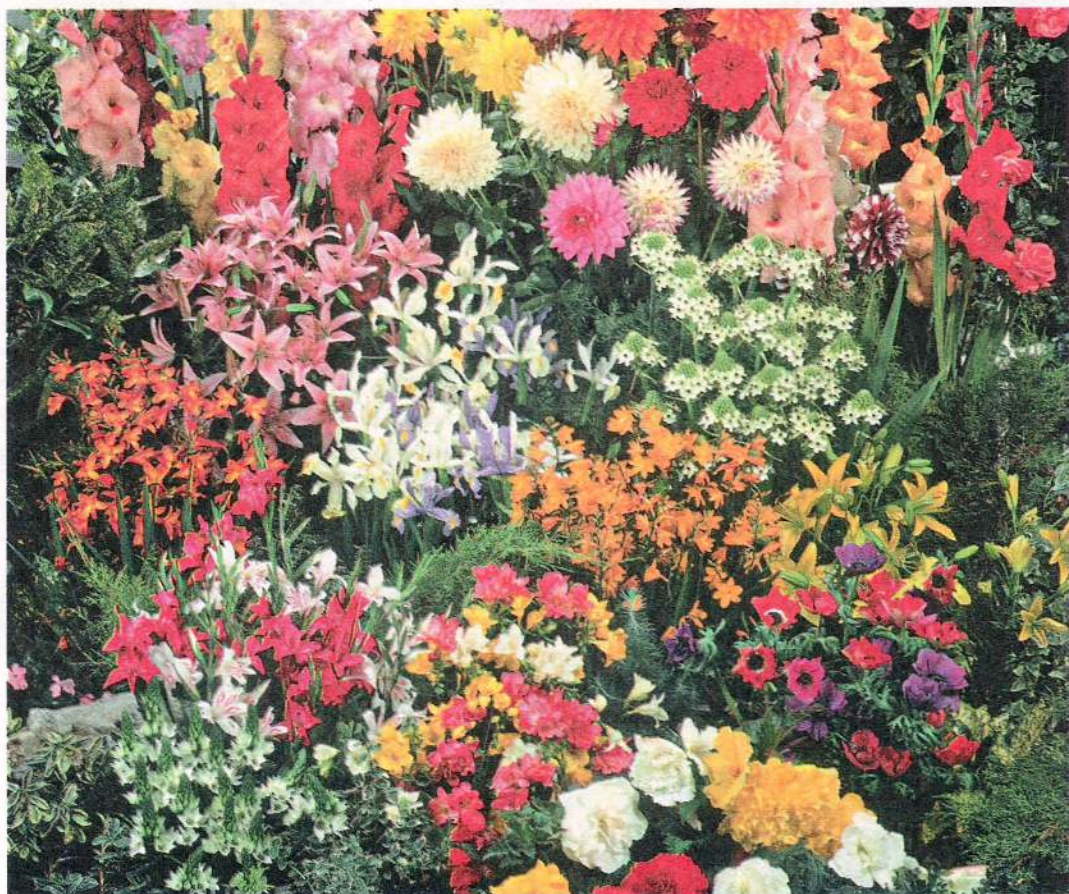
■ **Использование.** Для создания бордюров, пятен на газонах, рабаток, клумб, в миксбордерах, для декорирования балконов и как горшечная культура.



Миксбордер

Сложный и удивительно красивый смешанный цветник. Это самый подходящий вид цветочного оформления для дачных участков, но он требует художественного вкуса и не прост для исполнения. Конечно, миксбордер невозможно создать за один сезон (кое-что придется пересаживать с одного места на другое), и полностью он «заработает» года через три, но зато эффект при хорошем уходе будет сохраняться много лет.

Что же представляет собой миксбордер? Это довольно широкая рабатка неправильной формы и любой длины, которая состоит из разнообразных декоративных растений, высаженных небольшими группами в виде живописных пятен. Особенностью миксбордера является то, что он должен быть декоративным в течение всего сезона, с ранней весны до поздней осени.



Миксбордер - смешанный цветник



В миксбордере в любой сезон должны быть цветущие растения

Декоративность достигается, во-первых, за счет цветущих растений, во-вторых, несомненно, за счет умелого подбора культур, их сочетания, когда цветение одних органически дополняется орнаментом листьев других, окраской стеблей третьих, silуэтом куста четвертых, и все вместе составляет живую картину постоянно меняющейся и вечной красоты. В миксбордере всегда что-то цветет, а если нет цветков, эффект создается за счет декоративности листьев, почек, стеблей.

Искусство создания миксбордера заключается в умелом подборе составляющих его растений по срокам цветения, габитусу (внешнему виду, облику), окраске листьев. Совершенствовать это искусство можно бесконечно, но начинать надо, естественно, с более простых и доступных по своему составу миксбордеров.



Одно из преимуществ миксбордера заключается в том, что он может быть самой произвольной длины, ширины и формы. Чем причудливее, капризнее линия этого цветника и чем дальше он от строгих геометрических форм, тем интереснее. Важны только следующие моменты:

- Миксбордер должен хорошо смотреться с любой точки обзора.
- Он должен быть декоративен все время, пока вы живете на даче.
- Не сажайте растения, которые будут цвести после вашего отъезда.

Итак, прежде всего следует взять лист миллиметровки или бумаги в клеточку и набросать план своего миксбордера, исходя из тех однолетних, двулетних и многолетних цветочных растений, которые у вас имеются или которые можно быстро приобрести. Затем, осмотрев в натуре место для цветника, нужно представить себе, какую ему придать форму, какой он будет длины и ширины. Вычертите на бумаге в выбранном масштабе контуры цветника и разделите этот участок по ширине на 3 части - передний, средний и задний планы. Теперь на каждом из этих планов (пока на бумаге) можно произвольно располагать группы растений: на заднем плане высокие (0,8 - 1,2 м), на среднем - среднерослые (40 - 70 см), а на переднем плане - низкорослые (до 30 см).

Основу миксбордера лучше составить из многолетних растений, но в этом случае нужно продумать, как и чем будут закрыты те места, которые останутся пустыми после того, как отцветут ранневесенние мелколуковичные на переднем плане и такие луковичные, как тюльпаны и нарциссы, на среднем. Вкрапление двулетних и однолетних и некоторых незимующих многолетних цветочных культур хоть и несколько усложнит работу над цвет-



Основу миксбордера составляют многолетние растения



ГАЙЛАРДИЯ

✿ Цветет с начала июля до заморозков.

Многолетнее растение высотой 35 - 70 см. Похожие на ромашки соцветия диаметром 5 - 10 см обычно двухцветные в желто-оранжево-красной и коричневой гамме. Гайлардия хорошо растет на солнечных участках с водопроницаемыми, легкими питательными почвами. Засухоустойчива, но отзывчива на полив в засушливое время. Переносит небольшие осенние заморозки. Каждые 3 - 4 года требует деления и пересадки. На рассаду сеют в начале апреля, на постоянное место высаживают в конце мая. Можно размножать делением куста или корневыми отпрысками весной или во второй декаде августа. В этом случае цветение начинается в конце июня - июле следующего года. В середине сентября все цветущие побеги необходимо обрезать.

■ **Использование.** Пригодна для различных форм цветника, особенно красива в группах на газонах, в миксбордерах, хороша в срезке. Низкорослые сорта используются на альпийских горках, в бордюрах.



ГЕЙХЕРА

✿ Цветет с середины лета до сентября.

Корневищное многолетнее растение высотой до 50 см. Листья собраны в прикорневую розетку. Цветки мелкие, розовые, красные, белые, собраны в метельчатые соцветия около 20 см длиной. Растение морозостойко, светолюбиво, но переносит полутень. Лучше растет на легких, хорошо окультуренных почвах. Размножается делением куста, зелеными черенками, семенами.

■ **Использование.** В группах, бордюрах, миксбордерах. Сажают около бассейнов, хорошо сочетаются с ирисами, седумами. Используют на срезку.



НАПЕРСТЯНКА

✿ Цветет в июне - августе.

Одно-, двух- и многолетние растения. Популярна наперстянка пурпурная - многолетнее растение, выращиваемое как однолетник. Листья в виде прикорневой розетки. Окраска цветков может быть белой, кремовой, розовой, пурпурной с темными характерными пятнами внутри цветка. Цветки на цветоносе могут быть расположены односторонне или по спирали. Наперстянка неприхотлива, но лучше растет на солнечных участках с плодородной почвой. Размножается посевом семян в грунт в конце июня. Растение ядовито!

■ **Использование.** В групповых и одиночных посадках в различных цветниках.



МАК

✿ Однолетние маки цветут с начала июля в течение месяца. Многолетние - в мае-июне.

Однолетние маки. Мак снотворный - цветки от 6 - 16 см, встречаются махровые формы. Окраска цветков белая, розовая, малиновая, красная, лиловая, фиолетовая. Мак-самосейка - цветки - 5-7 см, окраска белая, розовая, красная, может быть с контрастной каймой. Из многолетних маков популярен мак восточный. Цветки до 18 см в диаметре, окраска ярко-красная, розовая, бело-лиловая с черными пятнами у основания лепестков. Для однолетников - местоположение должно быть солнечное, почвы супесчаные, рыхлые, несырые, хорошо удобренные. Многолетние маки предпочитают почвы рыхлые, питательные, влажные. Могут расти при легком затенении, но предпочитают солнце. Плохо переносят пересадку. Размножаются семенами и прикорневыми розетками (многолетники).

■ **Использование.** Газоны, лужайки, одиночные и групповые посадки, миксбордеры. Красив в срезке.

ником, но создаст большой декоративный эффект - от их присутствия миксбордер станет намного богаче, ярче, живее.

Рекомендуем набор наиболее распространенных цветочных культур, весьма условно разбитый по сезонам, из которого можно выбрать растения по вашему вкусу, желанию и возможностям. Сразу оговоримся, что нам не удалось ничего подобрать из многолетников заднего плана, цветущих весной, и потому предлагаем заменить их, если, конечно, площадь задуманного цветника позволит это сделать, одиночными посадками некоторых раннецветущих декоративных кустарников, образующих фон для всего миксбордера.

Весенний цветник

Задний план: айва японская, миндаль (бобовник), спирея, рододендрон даурский и японский, миндаль трехлопастный.



Миндаль низкий



Спирея Вангутта

Средний план: тюльпаны и нарциссы (разные сорта), примула (среднерослые виды), ветреница, калужница, дорожник колюмны, купальница.



Ветреница



Калужница

Передний план: анютины глазки**, хионодокса, пролеска, мускари, крокус весенний, гиацинт, маргаритка**, незабудка**, примула, флокс шиловидный, пушкиния, арабис, подснежник (галантус), низкорослый рябчик.



Анютины глазки



Мускари

* Однолетние культуры.

** Двулетние культуры.



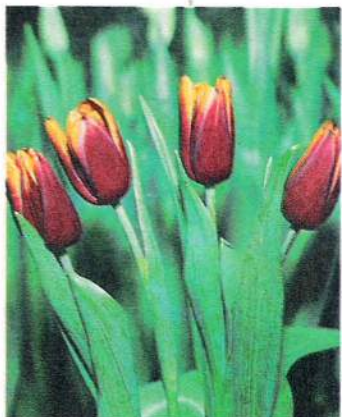
Айва японская



Миндаль трехлопастный



Рододендрон



Тюльпан



Примула



Нарцисс



Рябчик



Подснежник



Крокус

Летний цветник

Задний план: пионы (разные сорта), многолетний люпин, лилейник, дельфиниум, нивяник, лилия, бруннера крупнолистная, горицвет, эремурус (ширяш) мощный, волжанка.



Пион



Дельфиниум

Средний план: гвоздика турецкая**, астильба, аквилегия, пиетрум, петуния*, диклитра, монтебредия, колокольчик (кампанула)**, наперстянка**.



Гвоздика турецкая



Астильба

Передний план: бегония клубневая*, настурция*, алиссум*, вербена*, петуния*, сальвия – низкие сорта, тагетес низкий*, иберис*, ветреница корончатая, эдельвейс.



Бегония



Алиссум



Лилия



Люпин



Лилейник



Монтбреция



Аквилегия



Петуния



Сальвия



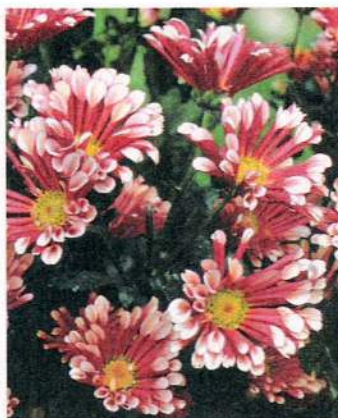
Вербена



Настурция

Осенний цветник

Задний план: георгина*, гладиолус*, флокс, золотарник (солидаго), мальва (шток-роза)**, астра многолетняя, рудбекия «золотой шар», хризантема корейская, гелениум.



Хризантема корейская



Георгины

Средний план: астра однолетняя*, астра кустарниковая, бархатцы высокие*, календула (ноготки)*, ветреница японская, гейхера.



Бархатцы прямостоячие



Астра кустарниковая

Передний план: астра однолетняя* (низкие группы и сорта), карликовая пеларгония (разные виды и сорта), безвременник (колхикум).



Астра китайская



Астра китайская



Астра многолетняя



Гладиолус



Гелениум



Гейхера



Календула



Астра китайская



Безвременник



Пеларгония



Пеларгония

Астильба

У астильбы кусты прямостоячие, мощные, компактные, высотой от 45 до 100 см. Листья ажурные. Появляющиеся весной молодые листья в зависимости от сорта могут быть красновато-бурыми, буровато-зелеными или зелеными. Цветки белые, розовые, красные, очень мелкие, собраны в кисти длиной 20 – 30 см.

✿ **Цветение.** Цветут разные виды с конца июня до конца августа. Цветение длится от 20 до 35 дней.

Условия выращивания. Растение холодо- и морозоустойчиво, мало подвержено болез-

ням и вредителям. Лучше растет в полутенистых местах. Требуется хорошо удобренной и увлажненной почвы.

Размножение. Размножают астильбу вегетативно. Весной (можно и летом) осторожно делят куст на 4 – 5 частей. На делёнке должно быть не больше 2 – 3 почек. Весной можно размножать астильбу черенками с кусочком корневища и почкой возобновления. Без деления и пересадки астильба может расти не более 3 – 4 лет.

■ **Использование.** Высокие сорта хорошо выглядят в одиночных посадках или плотной группой на газоне. Сажают астильбу в миксбордерах, клумбах – на заднем плане и в центре. Сочетается с хостой, ирисом, флоксом, лилейником. Низкие сорта используют для бордюров.



А. Тунберга 'Штраусенхедер'



Астильба Арендса 'Фрида Клапп'



Астильба китайская

Астра китайская

Астра однолетняя - одно из самых популярных цветочных растений. Астры имеют ветвистые от основания стебли, высотой от 20 до 90 см. Язычковые цветки могут быть белые, кремовые, желтые, всех оттенков розового, сиреневые, голубые, лиловые, красные, фиолетовые. Трубчатые цветки в центре желтые (в махровых соцветиях почти не видны). Размер соцветий от 3 до 17 см.

✿ **Цветение.** С июля-августа и до осени.

Условия выращивания. Астры светолюбивы, и значит, участок должен быть хорошо освещен. Лучше растут на легких, средних суглинках и супесчаных плодородных почвах.

Размножение. Астры можно сеять в грунт, в этом случае они цветут поздно осенью, но предпочтительнее сажать их рассадой. В грунт семена высевают в три срока: под зиму (вторая декада ноября), когда установится морозная погода; в декабре - феврале - в мерзлую почву, в заранее подготовленные бороздки на грядках и в конце апреля.

У астр грунтового, в особенности зимнего посева, почти никогда не удается получить семена, так как растения зацветают намного поз-



Сортотип Розовидные



Сортотип Анемоновидные



Сортотип Уникум



Сортотип Петито

же, чем астры, выращенные из рассады. Зато они более закаленные, крепкие, не болеют и цветут на месяц дольше — в зависимости от сорта 45 – 60 дней.

Если нужно добиться цветения в июле – начале августа и получить семена ценных сортов, выращивают рассаду. Семена астры быстро теряют всхожесть. Поэтому лучше брать семена последнего сбора, в крайнем случае двулетние. Их высевают в ящики в теплом помещении в конце марта или начале апреля (для получения 100 шт. рассады нужно 0,5 г семян). Лучшая почва для посева – смесь дерновой земли с песком в соотношении 3:1. Добавляют также немного торфа или листового перегноя. Сверху насыпают промытый речной песок слоем 2 – 2,5 см (для предохранения от заболевания черной ножкой). Потом землю обильно поливают водой с марганцовокислым калием (1,5 г на 10 л) и сеют, заделывая семена сверху тонким слоем сухого песка 0,5 – 0,6 см. Следующий полив через 5 – 7 дней после появления всходов. Для прорастания оптимальная температура 18 – 20°C, а для нормального роста сеянцев 15 – 16°C.

При образовании первой пары настоящих листьев сеянцы пикируют, т.е. рассаживают более редко. Через 7 – 10 дней после пикировки укоренившуюся рассаду надо подкормить полным минеральным удобрением примерно 4 – 5 г/л воды. Через 20 – 25 дней, еще до высадки в грунт, подкормку повторяют. Если рассада закаленная, т.е. приученная к действию прямых солнечных лучей и перепадам температур (днем тепло, ночью холодно), ее высаживают в грунт в середине мая. Она не боится заморозков до -3°. Прекрасно переносит пересадку и в период бутонизации.

■ Использование. Астры рекомендуются для рабаток, бордюров, клумб, для групповых посадок, чрезвычайно хороши на срезку. Для высадки в ящики на террасах, верандах, балконах выбирают карликовые и низкорослые сорта, имеющие компактный куст и большое количество соцветий.



Сортотип Страусово Перо



Сортотип Королева Рынка



Сортотип Радио

Характеристика сортов астр

Сортотипы	Тип соцветия	Диаметр соцветия, см	Высота куста, см	Время цветения
СРЕЗОЧНЫЕ	Американская Красавица	махр	до 100	средн.-ран.
	Американская Кустовидная	махр.	80-100	ран. и средн.-ран.
	Анемоновидная	н/махр.	40-60	средн.
	Виктория	махр	30-60	сред.ран.
	Игольчатая	махр.	50-60	ран.
	Калифорнийская Исполинская	махр	75-100	ран. и средн.-ран.
	Исполинская	махр	75-100	ран. и средн.-ран.
	Королева Рынка	махр	60-70	средн.-ран.
	Лаплата	махр.	40-60	средн.-ран.
	Маделин	н/махр.	70-80	средн.
	Маргарита	н/махр.	60-70	ран. и средн.
	Принцесса	махр.	8-12	поздн. и средн.-поздн.
	Пионовидная	махр.	40-50	средн.-ран.
	Радио	махр.	50-60	средн.-ран.
	Розовидная	махр.	8-10	ран.
	Страусовое Перо	махр.	50-70	средн.-ран.
	Уникум	махр.	50-60	средн.-ран.
ОБСАДОЧНЫЕ	Художественная	махр.	12-15	средн.
	Шаровидная	махр.	10-12	средн.-поздн.
	Шенхайт	махр.	9-10	средн.
	Амбрия	махр.	4-7	средн.-поздн.
	Анмут	махр. и н/махр.	6-7	ран.
	Вальдерзее	н/махр. и п/махр.	2-3	ран.
	Карликовая Королевская	махр.	8-9	средн.-ран.
	Комета	махр.	10-11	средн.-ран.
	Лилипут	махр.	3-4	поздн.
	Миньон	п/махр.	4-6	ран.
	Помпонная	махр.	4-6	средн.-ран.
	Раннее Чудо	махр.	8-9	очень ран.
	Розетт	п/махр.	4-7	поздн.
	Триумф	махр.	7-8	ран.
	Хризантемовидная	махр. и п/махр.	до 12	средн.-ран.
	Эдельвейс	н/махр. и п/махр.	4-5	средн.
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	Виктория	махр.	9-10	средн.-ран.
	Дюшес	махр.	до 12	поздн.
	Комета	махр.	10-11	средн.-ран.
	Пионовидная	махр.	8-10	средн.-ран.
	Принцесса (букетная)	махр.	6-10	средн.-поздн.
	Радио	махр.	6-10	средн.-ран.
	Раннее Чудо	махр.	8	очень ран.
	Ривьера	махр.	10-14	средн.
	Уникум	махр.	10-12	средн.-ран.

* В сортотипе сорта отличаются в основном окраской соцветий.

Георгина

Георгина – многолетнее клубневое растение с удивительно красивыми цветами, привлекающими внимание разнообразием форм и яркой жизнерадостной окраской. Надземная система георгины ежегодно отмирает.

✿ **Цветение.** В августе – сентябре.

Условия выращивания. Георгины – теплолюбивые растения, их повреждают даже кратковременные заморозки. Для успешного выращивания необходим участок, защищенный от холодных ветров. Нельзя сажать георгины в пониженных местах, в непосредственной близости от крупных деревьев, которые иссушают и исто-



щают почву, а также в тенистых местах с плохой циркуляцией воздуха. Почва должна быть плодородная, влагоемкая и водопроницаемая. В тяжелые глинистые почвы вносят песок, а в песчаные для увеличения влагоемкости – глину.

Особенности ухода. При проращивании клубней перед посадкой оставляют не более двух сильных побегов и в дальнейшем регулярно пасынкуют, т.е. удаляют из листовых пазух боковые ростки, чтобы обеспечить доступ света, тепла и воздуха к корням. Высаживаются георгины в первой декаде июня, когда минует опасность заморозков. Растения сажают примерно на 3 – 4 см глубже, чем оно росло раньше, прикрывая землей первое междоузлие, обязательно поливают и мульчируют, подвязывают к кольям.

На зиму клубни выкапывают 15 – 20 сентября. Промывают клубень из шланга, обрезают мелкие и старые клубни, стебель укорачивают до 2 – 3 см. Клубни на 10 – 15 минут опускают в раствор марганцовки (2 г на 10 л воды), затем на 10 – 15 минут в раствор фундазола (30 г на 10 л воды). В течение суток подсушивают и прикапывают в свежую землю, торф или перлит, 2 недели клубни держат при температуре 10 – 15°C, чтобы они «проклюнулись», т.е. началось сокодвижение к ростовым почкам. Потом оптимальный режим хранения 3 – 6°C при влажности 60 – 70%. В теплых сухих помещениях клубни хранят в завязанных полиэтиленовых мешках с торфом (температура 15 – 25°C, влажность 40 – 70%).

Размножение. Георгины размножают делением клубня и черенкованием. Молодые здоровые клубни с середины марта переносят из хранилища в теплое светлое помещение для проращивания. Предварительно на них удаляют все



Смесь сортов



'Ля Джоконда', гр. Орхидеевидные

поврежденные части и выдерживают 10 - 15 мин в 0,2% растворе марганцовокислого калия. Клубни высаживают в ящики и присыпают легкой песчаной землей, следя, чтобы корневая шейка была открыта, а земля увлажнена. Когда глазки достигнут 1 - 1,5 см, можно проводить деление. Корнеклубень разрезают на 3 - 6 частей, на каждой из них должен быть кусочек корневой шейки и хотя бы один глазок. Делёнки высаживают в ящики или горшки так, чтобы не засыпать места разреза корневой шейки.



'Хартенаас', гр. Орхидеевидные



Георгины гр. Анемоновидные

Самый эффективный способ размножения георгин - черенкование. Лучший срок для этого - конец марта - апрель. Корнеклубни готовят так же, как и для деления. Когда побеги достигнут 5 - 10 см, делают срез бритвой под нижним листом. Субстратом для черенкования может быть смесь торфа с песком или листовой перегной.

Садовая классификация. Все сорта георгин по форме соцветий и язычковых цветков разделены на 12 сортогрупп: 1. Однорядные. 1а. Однорядные Миньон. 2. Анемоновидные. 3. Воротничковые. 4. Пионовидные. 5. Орхидеевидные. 6. Полукактусовые. 7. Прямые кактусовые. 8. Кактусовые с изогнутыми лепестками. 9. Шаровидные. 10. Помпонные. 11. Декоративные. 12. Нимфейные.

■ **Анемоновидные** - низкорослые сорта, высотой не более 30 - 40 см.



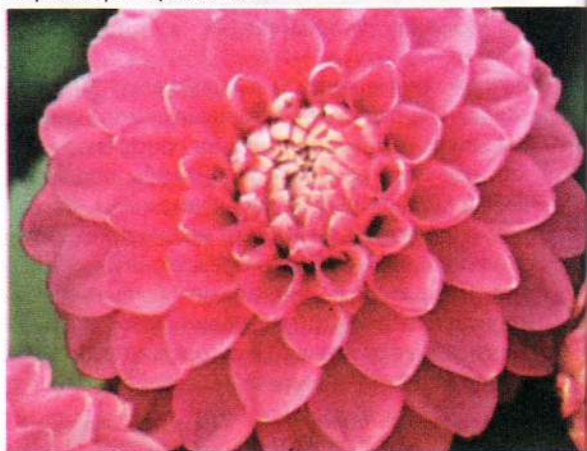
Георгины гр. Кактусовые

- **Воротничковые** - высота 35 - 40 см.
- **Низкие парковые** - высота 40 - 50 см.
- **Парковые из группы кактусовых** - высота до 50 см, соцветие 15 - 17 см, до 14 шт. на кусте.

■ **Использование.** Низкорослые георгины сажают широкими рабатками по 15 - 20 растений на 1 м², окаймляя их бордюром из серебристой приморской цинерарии или темнолистной периллы. Иногда перед этим бордюром размещают более низкие растения, например бегонию вечноцветущую, алиссум. Группы из 3 - 10 крупноцветковых георгин одного сорта очень хороши в миксбордерах, особенно вдоль основных дорожек или у заборов и кустарников. На больших открытых солнечных участках или в местах с редкими группами деревьев и кустарников можно из разных сортов организовать георгинарий. Для балконов, террас, веранд подбирают карликовые сорта. Для срезки используют георгины с различной формой цветка: помпонные, шаровидные, нимфейные, кактусовые.



Георгины гр. Шаровидные



'Петер', гр. Шаровидные



Георгины гр. Помпонные

Гладиолус

Гладиолус – многолетнее травянистое клубнелуковичное растение, не зимующее в открытом грунте. Ежегодно все органы гладиолуса возобновляются. Наиболее ценный посадочный материал – крупные клубнелуковицы, которые еще не образовывали цветков. Такие клубнелуковицы называются ювениальными. Они округлые, диаметром 3,5 – 4,5 см, не имеют следов отмершего цветоноса. Клубнелуковица гладиолуса может быть использована для получения цветов в течение 3 – 4 лет, потом происходит постепенное старение и полная утрата способности прорасти.

✿ Цветение. С середины июля по третью декаду сентября.

Условия выращивания. Гладиолусы светолюбивы. Лучшие почвы для них – богатые перегноем легкие суглинки, со слабокислой реакцией (рН 5,6 – 6,5).

Особенности ухода. Уход за гладиолусами заключается в борьбе с сорняками, поливах по мере необходимости. Наибольшую потребность в воде растение испытывает в фенотазе 5 – 6-го листа, когда идет интенсивный рост и развитие соцветия, в фенотазе выбрасывания соцветия и в период цветения. После отцветания, если стоит теплая сухая погода, полив также необходим.

Размножение. Гладиолусы размножаются вегетативно, семенной способ применяют только при селекции. Для размножения используются мелкие клубнелуковички-детки, которые формируются к концу вегетационного сезона у донца замещающей (вновь образовавшейся) клубнелуковицы. Если есть единичные клубнелуковицы ценных сортов, каждую можно разделить на части, имеющие почку и часть донца.

Перед посадкой клубнелуковицы очищают от чешуи. Это позволяет выбраковать больные растения. В профилактических целях против грибных и бактериальных болезней клубнелу-

ковицы дезинфицируют в 0,3%-ном растворе марганцовокислого калия в течение 1 – 2 ч. Для обеззараживания и размягчения чешуи детки замачивают в 0,5%-ном его растворе на 10 – 12 ч или на 24 ч – в 1%-ном растворе пищевой соды. Обработка клубнелуковиц перед посадкой микроэлементами ускоряет цветение на 10 – 12 дней и повышает сопротивляемость к болезням. Для этого клубнелуковицы 12 – 14 ч выдерживают в следующем растворе (на 10 л воды): борная кислота – 3 г, марганцовокислый калий – 2 г, сернокислая медь – 3 г, азотнокислый кобальт – 1 г, молибденовокислый аммоний – 1 г, сернокислый магний – 2,5 г, сернокислый цинк – 0,5 г.

Высаживают гладиолусы в конце апреля – начале мая в хорошо обработанную и прогретую почву (не менее +10° на глубине 10 см). Допустима посадка до 15 июня. Прорастающие и молодые растения повреждаются весенними заморозками (минус 4 – 6°). Клубнелуковица страдает при минус 5 – 6°, детки выдерживают до 7° мороза, при минус 12° гибнут. Крупные клубнелуковицы сажают на глубину 8 – 10 см от донца, мелкие – 5 – 6 см. Расстояние между растениями – 15 см. Детки сеют в борозды на глубину 3 – 5 см. Обязательно мульчирование слоем торфяной крошки толщиной 3 – 5 см, листовым слоем, соломенной сечкой.

Сорт 'Блю Берд'





Сорт 'Оскар'



Сорт 'Уйт Просперити'



Сорт 'Золотой Улей'

На легких и бедных питательными веществами почвах проводят 2 - 3 подкормки: первую - в фазе 2 - 3 листьев (15 г аммиачной селитры или 25 г сульфата аммония на 1 м²), вторую - при образовании 5 - 6 листьев (25 г сульфата аммония, 25 г суперфосфата и 9 г сернокислого калия на 1 м²), третью - в начале бутонизации (25 г суперфосфата и 9 г сернокислого калия на 1 м²). Для ускорения цветения делают внекорневые подкормки (опрыскивания) микроудобрениями, особен-

но борной кислотой (2 г/л), перманганатом калия (0,15 г/л), если стоит жаркая погода, добавляют сульфат цинка (0,16 г/л воды).

Уборка и хранение. Уборку начинают с середины сентября. Затягивать не следует, даже если стоит очень теплая погода. Первыми убирают сорта, которые отцвели раньше, растения, выращенные из детки - в последнюю очередь. Стебель срезают под основание или оставляют небольшой пенек (0,5 - 0,7 см). Нередко стебель выламывают.

В солнечную погоду клубнелуковицы 1 - 3 дня подсушивают на солнце, затем продолжают сушить в помещении при 25 - 30°C в течение месяца. После этого клубнелуковицы очищают от старых и загрязненных верхних чешуй. Зимой оптимальные условия для хранения клубнелуковиц - температура 4 - 7°C при относительной влажности воздуха

65 - 80%. Для деток лучше, чтобы температура была 2 - 3°C, а относительная влажность - 85 - 90%.

■ **Использование.** Гладиолусы считаются одними из лучших цветов на срезку в летне-осеннее время. Сорта для ландшафтных композиций в садах - сажают гнездовым способом на глубину 9 - 11 см.



Сорт 'Карнавал'



Сорт 'Розовое Кружево'



Сорт 'Каштанка'

Годеция

В цветоводстве используется **годеция крупноцветковая**. Это однолетнее растение с сильно разветвленным стеблем, высотой 20 – 40 см. Цветки диаметром 5 – 8 см собраны в кисть и покрывают все растение. Цветки различной окраски (кроме желтой), простые и махровые. Листья ланцетные, серовато-зеленые.

✿ **Цветение.** С июня по октябрь.

Условия выращивания. Годеция свето- и теплолюбива, но в то же время достаточно холодостойка. Предпочитает суглинистые, хорошо удобренные и увлажненные почвы, но избыток влаги переносит плохо.

Уход и размножение. Семена сеют в грунт в конце апреля. Всходы появляются через 10 – 12 дней, а цветение наступает еще через 80 – 90 дней, в августе. Если же посеять семена в начале апреля, а в середине мая высадить закаленную рассаду в грунт, то годеция зацветет во второй половине июля. Чтобы годеция сильнее ветвилась, удаляют средний побег.

Лучшие сорта

■ ‘Оранжежум’ – высота 40 – 50 см, цветки немахровые, 5 см, ярко-лососево-оранжевые.

■ ‘Рембрант’ – высота 30 – 35 см, цветки махровые, 5 – 6 см, розовые с карминными пятнами.

■ **Использование.** Годеция используется в рабатках, в группах, выращивается для срезки. Низкорослые сорта – великолепный материал для украшения балконов, ваз.



Азалиецветковая форма годеции

Дельфиниум, или ЖИВОКОСТЬ

В цветоводстве используются однолетние и многолетние виды. Из многолетников наиболее распространен **дельфиниум культурный**, или **гибридный**. Это корневищное растение с высокими (120 – 180 см) прямостоячими облиственными полыми стеблями. Листья крупные с расчлененными долями. Если листья коричневатые или красноватые, цветки будут темноокрашенными, если зеленые – белые, бледно-голубые или светло-лиловые. Соцветия – гигантская цилиндрическая или пирамидальная кисть длиной до 70 см. Цветки диаметром до 7 см, немахровые, полумахровые, махровые, ярко-голубые, синие, сиреневые, белые, розовые с ярким контрастным глазком.

✿ **Цветение.** С конца июня весь июль в течение 20 – 30 дней.

Условия выращивания. Дельфиниум нуждается в плодородных суглинистых почвах. Плохо переносит высокую температуру и засуху. Желательно солнечное местоположение и защита от ветров.

Размножение. Размножают дельфиниумы в основном вегетативно – делением куста и черенкованием. Кусты делят в конце августа – начале сентября. Каждая деленка должна иметь 2 – 3 побега (весной) или 2 – 3 крупные почки (осенью). После отцветания надо срезать стебли и, когда появятся молодые побеги, разделить куст. Черенкуют ранней весной, когда побеги достигают 8 – 10 см. Срезают их у самого основания, т.к. нужно, чтобы стебель не был полым. Черенки длиной 5 – 6 см заглубляют на 2 см в уплотненный песок, притеняют и опрыскивают водой.



Д. культурный ‘Блю Джей’



Дельфиниум культурный

Садовая классификация. Сорта дельфиниума объединены в три основные группы:

- 1. *Элатум гибриды* – к ним относятся высокорослые сорта (1,5 – 2,5 м).
- 2. *Беладонна гибриды* – изящные растения (90 см – 1,5 м).
- 3. *Тихоокеанские гибриды* – высокие (1,8 м), с крупными цветками.

■ **Использование.** Дельфиниумы используются в миксбордерах, рабатках, для срезки. В цветниках рекомендуется их высаживать с многолетниками, которые цветут до конца лета и декорируют дельфиниум после отцветания. Сочетаются с желтыми гайлардиями, кореопсисом, рудбекиями, белыми лилиями, ромашками, флоксами, люпинами, ирисами. Голубые дельфиниумы красиво смотрятся с белыми и розовыми аквилегиями, на фоне хвойных, низкорослые – с тысячелистником и астильбой с розовыми цветками. Красивы группы из 5 – 10 дельфиниумов на зеленом газоне.

Диморфотека



Многолетнее растение, культивируемое как однолетник. Выращивают в основном два вида. **Диморфотека выемчатая** – растение густоветвистое, полушаровидной формы, высотой 30 – 40 см с мелкими выемчато-лопастными листьями. Соцветия – корзинки диаметром 6 – 7 см. Краевые цветки оранжево-желтые с фиолетовым пятном у основания. Центральные (трубчатые) – черно-лиловые. **Диморфотека дождевая** – сильноветвистое от основания растение высотой до 45 см. Соцветие – корзинка диаметром до 8 см. Краевые цветки – язычковые, длинные, изящные, белые, снизу пурпурные с фиолетовым пятном у основания; центральные – темно-коричневые, почти черные.

Большая часть сортов – гибриды этих двух видов. Окраска – кремовая, золотистая, желтая, ярко-оранжевая с бархатисто-черным центральным диском.

❁ **Цветение.** С конца июня до заморозков.

Условия выращивания. Это свето- и теплолюбивое растение, требует солнечного местоположения. Может расти даже на бедных почвах, но особенно хорошо развивается на удобренных водопроницаемых почвах.

Размножение. Семена сеют непосредственно в грунт в ранние сроки, но только когда прогреется почва. Для ускорения цветения выращивают рассаду, посеяв семена в горшочки в начале апреля. Сильная рассада получается при большом количестве света и невысокой температуре. Цветущую рассаду можно в мае высаживать на расстояние 20 – 25 см между растениями.

Лучшие сорта

- ‘Тетра Голиаф’ – ярко-оранжевые соцветия, диаметром 7 см;
- ‘Тетра Полар Штерн’ – белые соцветия.

■ **Использование.** Диморфотеку используют для высадки в клумбы, группы, миксбордеры, рабатки, а также для срезки.

Кореопсис

Однолетнее или многолетнее травянистое корневищное растение. У однолетнего кореопсиса (*кореопсис красивый*) тонкие ветвистые стебли, узкие темно-зеленые листья. Высота куста от 20 см у карликовых сортов, до 100 см у высокорослых. Соцветия - корзинки 2,5 - 3,5 см в диаметре, одиночные на длинных тонких цветоносах. Язычковые цветки - желтые, золотисто-желтые, трубчатые (в центре) - темно-коричневые.

✿ **Цветение.** С июня-июля до заморозков.

Условия выращивания. Кореопсис светолюбив, холодостоек и засухоустойчив, неприхотлив к почвам, и хотя на плодородных рыхлых почвах цветки крупнее и цветение обильнее, перекорм допускать не следует, иначе развивается большая вегетативная масса, а цветение слабеет.

Размножение. Семена сеют в грунт в апреле или под зиму.

Лучшие сорта

■ 'Блютрот Цверг' - высота 20 - 25 см. Цветки темно-красные.

■ 'Дварф Дээлер' - высота 30 см, цветки малиновые с широкой золотой каймой.

■ **Использование.** Кореопсис используется для создания клумб, рабаток, групп, бордюров, цветущих газонов, для озеленения балконов. Карликовые сорта хорошо смотрятся в рокариях.



Кореопсис мутовчатый. Слева вверху - цветок кореопсиса крупноцветкового

Крокус, или шафран

Это многолетнее клубнелуковичное растение. Высота его 12 - 15 см. Листья темно-зеленые, узколинейные, шириной 0,5 - 1,5 см, с серебристо-белой продольной полосой посередине. Цветки колокольчато-воронковидные с длинной трубкой, высотой от 3 до 6 см. Из клубнелуковицы вырастают от 1 до 5 и более цветков. Окраска - от чисто-белой до фиолетово-черной (за исключением красной), бывает двухцветно-полосатая.

✿ **Цветение.** Весеннецветущие крокусы цветут в конце апреля - начале мая, осеннецветущие - в конце сентября-октябре.

Условия выращивания. Крокусы можно возделывать практически на любых почвах. Шафран хорошо растет как на открытых солнечных участках, так и на полутененных. Однако осенние сорта не следует высаживать в затененных местах. Осеннецветущие сорта сажают в августе, а весеннецветущие - в сентябре.

Особенности ухода. В период вегетации уход заключается в прополке, рыхлении и удобрении. В июне - июле, когда листья пожелтеют, приступают к уборке клубнелуковиц. После выкапывания их просушивают в тени под навесом. Спустя несколько дней очищают от земли, от старых материнских клубнелуковиц и чешуи, сортируют по величине. До посадки хранят отдельно по сортам и величине в ящиках, в сухом проветриваемом помещении при температуре 18 - 20°C.

Размножение. Размножается крокус клубнелуковицами и детками, а также семенами. Семена высевают сразу же после сбора.

Садовая классификация.

Все сорта и виды разделены на 15 классификационных групп. В 1-й группе представлены крокусы осеннего цветения, в остальных - весеннего цветения. Ниже перечислены самые популярные группы.





Гибриды группы Хризантус



К. золотистый 'Крем Бьюти'



Сорт 'Руби Джайнт'



Крокус весенний 'Ремемберанс'



'Харальд Йеллоу', гр. Хризантус

■ **Группа 1.** Это все дикорастущие крокусы и сорта, цветущие в сентябре или начале октября. Например, к. прекрасный (зацветает в сентябре, раньше других осеннецветущих, цветки крупные, сиренево-фиолетовые), к. полевой (цветки сиреневые с пурпурными прожилками и ярко-красными рыльцами), к. голоцветковый (с пурпурными цветками).

■ **Группа 3.** Хризантус. Это раннецветущие растения с душистыми цветками средней величины.

■ **Группа 4.** Вернус. Крокусы этой группы самые

нетребовательные к условиям выращивания и наиболее устойчивые к болезням. Цветки лиловые или белые, иногда полосатые.

■ **Группа 11.** Зибера. Цветки лиловые с желтым зевом.

■ **Группа 14.** Томмазини. Цветет в начале апреля. Окраска темно-фиолетовая и сиреневая.

■ **Использование.** Крокусы используют для посадки на рабатках, клумбах, бордюрах, каменистых горках, вдоль дорожек в саду, для выгонки зимой. Они хорошо сочетаются с другими мелколуковичными культурами.



Смесь сортов



Крокус великолепный



Крокус желтый 'Ларджест Йеллоу'

Ландыш

Многолетнее корневищное растение. Рано весной из почки на тонком ползучем корневище развиваются 2 – 3 листа. Из цветочной почки образуется очень хрупкий, трехгранный, безлистный цветонос, закрученный спирально. Высота цветоноса 12 – 16 см, на нем 8 – 12 ароматных снежно-белых цветков, собранных в кисть.

Среди садовых ландышей имеются крупноцветковые формы, с розовыми и махровыми цветками, но аромат у них более слабый, чем у природного вида.

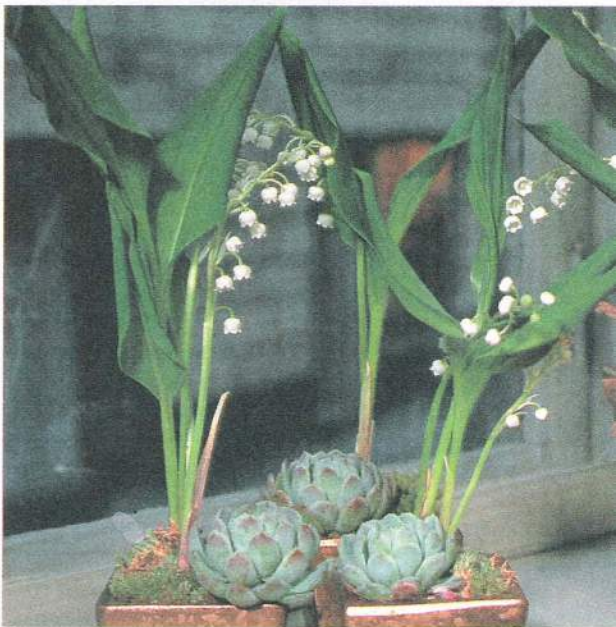
✿ Цветение. В мае-июне.

Условия выращивания. Ландыш с успехом можно выращивать около кустарников и деревьев. Земля должна долго сохранять влагу, на быстро пересыхающих местах растения чувствуют себя плохо.

Размножение. Размножают его отрезками корневища с хорошо вызревшими конечными почками. В августе части с одной почкой высаживают на расстоянии 15 – 20 см друг от друга в затененном месте в глинистую почву с добавкой листового перегноя, перепревшего торфа, крупнозернистого песка.

Если почки на корневище тупые (цветочные), то ландыш будет цвести уже весной следующего года, если длинные острые (ростовые), то цветение наступит через 2 – 3 года.

■ Использование. Ландыши прекрасно украшают квартиру. В озеленении ландыш очень хорош на фоне газона.



С помощью выгонки можно получить цветущие ландыши зимой



Ландыш – цветок весны



Ландыш растет большими куртинами

Левкой, или Маттиола

Однолетнее травянистое растение. Сильный аромат, красота густомахровых цветков разнообразной окраски в недалеком прошлом делали его классическим растением для букетов. В настоящее время оно незаслуженно забыто и редко встречается на приусадебных участках.

Особенность левкой состоит в том, что при посеве семян получают растения двух типов – с махровыми и с простыми четырехлепестковыми цветками. Существуют сорта с опознавательным «сигнальным признаком» махровости. В фазе всходов при невысоких температурах у махровых растений семядольные листочки крупнее и светлее окрашены. По этому признаку можно легко отобрать махровые экземпляры и только их выращивать на озеленение и срезку.

✿ **Цветение.** С июня по август.

● Если отцветшие части куста срезать, растение будет цвести на вновь появляющихся боковых ветвях до поздней осени.

Условия выращивания. Предпочитает солнечное местоположение, супесчаную или легкосуглинистую богатую органическими веществами почву. В низких местах рекомендуется выращивать их на приподнятых грядках.

Уход. Уход заключается в борьбе с сорняками, поливах, подкормках и обязательном рыхлении после полива и обильного дождя.

Размножение. Левкой можно сеять в грунт в конце апреля – первой половине мая, но в этом случае цвести он будет в конце лета или осенью. Поздние сорта иногда не успевают зацвести до морозов. Чтобы добиться более раннего цветения, левкой выращивают через рассаду. Семена высевают в конце марта – начале апреля. Землю перед посевом поливают раствором марганцовокислого калия (1,5 – 2 г на 10 л воды). Сеянцы левкой не выносят застоя воздуха, избытка влажности и высокой температуры. Поэтому при появлении всходов горшки ставят на холодный подоконник.

Высаживать в грунт рассаду можно сразу, как только прогреется почва. Лучшие сроки высадки с 15 мая по 1 июня.

Лучшие сорта. Наиболее популярны срезочные левкой группы Бриллиант, для цветников особенно хороши низкорослые левкой группы Синдерелла, они цветут долго и обильно.

■ **Использование.** Левкой летний используют для оформления участков и для получения срезки. Карликовые сорта высотой всего 20 – 25 см используются для обсадки цветников и дорожек или для выращивания в горшках; среднерослые (30 – 45 см) – универсальные; высокорослые и исполинские (60 – 70 см и выше) в основном идут на срезку.



Маттиола седая



Сорт 'Тен Уик Сток Йеллоу'



Сорт 'Дварф Тен Уик Сток Блю'

Лилия

Одно из самых красивых и популярных многолетних декоративных растений. Высота от 30 до 240 см. Соцветия состоят из 1 – 20 и более цветков на цветоносе. Цветки кубковидной, чашевидной, колокольчатой, чалмовидной, трубчатой формы, от 2,5 см до 25 – 30 см, всех цветов радуги, кроме голубого.

✿ **Цветение.** Различные виды и сорта цветут с июня по август.

Условия выращивания. Лилия предпочитает хорошо освещенные участки с почвой легкой, дренированной и удобренной перепревшим навозом, листовой землей или торфом. Азиатские и американские гибриды хорошо растут на слабокислых почвах, другие виды (белоснежная, царственная, чалмовидная) кислую реакцию переносят плохо. В этом случае почву известкуют (в зависимости от кислотности вносят 200 – 500 г/м² извести).

Лилиям необходима рыхлая, плодородная, водопроницаемая земля, чистая от сорняков. В тяжелые почвы вносят торф, песок, перегной. Использовать свежий навоз не следует.

Уход. Заключается в борьбе с сорняками, поливах (только под корень!), подкормках, рыхлении, борьбе с болезнями и вредителями.

Размножение. Размножают лилии семенами, делением гнезда, луковичками-детками, стеблевыми воздушными луковичками-бульбами, укоренением чешуй, листовыми и стеблевыми черенками. Быстрый и выгодный способ размножения – чешуйками луковички. Лучшее время для этого – после окончания цветения при осенней пересадке, но можно сделать это и весной. Отделенные от луковички чешуи укладывают в полиэтиленовый мешок с толченым древесным углем и песком, плотно завязывают и оставляют при комнатной температуре. Через 2 месяца, когда на чешуйках образуются луковички и корешки, их высаживают в ящики с землей и поддерживают температуру 20 – 25°. Сажают чешуйку так, чтобы на 2/3 она находилась в земле.



Сорт 'Экшн', гр. Восточные гибриды

Луковицы можно высаживать осенью и весной. Для большинства лилий предпочтительнее раннеосенние посадки (сентябрь). Выкопанные луковицы сразу же, без просушки, пересаживают на другое место, предварительно протравив их в растворе фунгицида. Глубина посадки должна в 2 – 3 раза превышать высоту луковицы, считая от верхушки до поверхности почвы. Если луковица не имеет надлуковичных корней (лилия белоснежная), ее заглубляют только на 2 – 3 см.

Садовая классификация

■ **1. Азиатские гибриды.** Различаются по форме и окраске цветков, высоте растений и срокам цветения. Выносливы, морозостойки, быстро размножаются, устойчивы к заболеваниям, хорошо растут как на нейтральной, так и на слабокислой почве. Очень высоко ценятся яркие цветки чистых окрасок без крапа.

■ **2. Восточные гибриды (ориентали).** У них роскошные крупные яркоокрашенные цветки, к



Сорт 'Шокинг', гр. Восточные гибриды



Сорт 'Женева', гр. Азиатские гибриды



Сорт 'Монте Розе', гр. Азиатские гибриды



Сорт 'Уайт Хевен', гр. Трубоччатые гибриды



Сорт 'Парадиза Грандифлора', гр. Азиатские гибриды

недостаткам следует отнести слишком сильный аромат и небольшое разнообразие окрасок. У старых сортов период вегетации сильно растянут, они поздно зацветают, и к началу заморозков луковица не успевает вызреть. Новые восточные гибриды (некоторые голландские сорта) имеют укороченный период вегетации, и в наших условиях успевают пройти полный цикл развития до заморозков, но на зиму их обязательно надо укрывать лапником и листьями.

■ **3. Трубчатые гибриды.** У них пониженная зимостойкость, длительный вегетационный период и резкий аромат. Растут на щелочных почвах, требуют укрытия на зиму.

■ **4. ЛА-гибриды.** Получены в результате скрещивания длинноцветковых (лонгифлорум) и азиатских лилий, отсюда и название. Это великолепные ранние сорта с яркими цветками, смотрящими вверх, крепкими прямостоячими стеблями и красивыми широкими листьями, сохраняющими зеленый цвет до осени и практически не повреждаемыми серой гнилью. Чрезвычайно многообразны: однотонные и двухцветные, с крапом и без него, низкие и высокие, с сильным и легким ароматом, без запаха. Сроки цветения ранние. Формируют большое количество деток на подземной части стебля и много луковичек при размножении чешуйками. Прекрасно растут не только в средней полосе, но и на Урале и Дальнем Востоке. Очень хороши для выгонки.

■ **5. Брашмарк-гибриды.** Название получили благодаря мазку на каждой доле околоцветника (от английского Brush). Размеры и форма мазка различны: от тонких штрихов до крупных пятен. Цвет мазка обычно коррелирует с окраской рыльца и пыльца (светло-коричневый, светло-желтый, кремовый, сливово-красный, темно-пурпуровый). Интенсивность мазка зависит и от погодных условий.

■ **6. Ориенпит-гибриды.** Цветки, как у восточных гибридов, а способность к размножению, как у трубчатых (Trumpet), так и получилось название Ориенпит.

■ **Использование.** Лилии создают яркие пятна, если посажены группами на газонах или на rabatках. Широко используются на срез, для выгонки.



Лилия с чалмовидной формой цветка, гр. Азиатские гибриды



‘Роял Парадс’, гр. ЛА-гибриды



‘Олбани’, гр. Брашмарк-гибриды

Люпин

Многолетнее травянистое растение высотой от 60 до 150 см. Окраска цветков самая разнообразная: белая, кремовая, желтая, розовая, красная, пурпуровая, голубая, синяя, фиолетовая, иногда двухцветная.

✿ **Цветение.** В июне.

● Если кисти сразу после цветения обрезать, в августе растение может зацвести повторно.

Условия выращивания. Люпин светолюбив. К почвам нетребователен, но не переносит кислые почвы и сырые участки. На одном месте может расти 4 – 5 лет.

Особенности ухода. В связи с нарастанием верхней части корневой системы рекомендуется ежегодно осенью подсыпать под куст плодородную землю.

Размножение. Размножается как вегетативно, так и семенами, часто дает самосев. Сеют семена в грунт весной, в апреле, сразу после сбора в июле или в ноябре, по замерзшей почве. На постоянное место пересаживают в фазе 5 – 6 листьев (взрослые растения пересадку переносят плохо), размещая растения на расстоянии 30 – 40



Гр. гибридов Рассела

см друг от друга. При семенном размножении окраска цветка может не наследоваться, поэтому, если хотят сохранить ценные сорта, люпин размножают черенкованием. Весной на черенки берут прикорневые розетки из 6 – 7 листьев.

■ **Использование.** Люпины широко применяются в озеленении: для групповых и одиночных посадок на фоне газона, в рабатках, в миксбордерах в виде широких бордюров. Они дают прекрасную срезку, долго сохраняющуюся в воде.



Люпин гибридный Рассела



Люпин многолистный гибридный

Пион

Многолетнее травянистое растение, объединяющее многочисленные гибридные сорта. Цветки самого разнообразного строения, размера и окраски - от белой до пурпурной.

Цветение. В конце мая - июне.

Условия выращивания. Пионы светолюбивы, могут выносить легкую полутень. Больше всего подходят суглинистые, окультуренные, хорошо дренированные, достаточно влагоемкие почвы. Пионы требовательны к влажности почвы в течение всего вегетационного периода, но не переносят сырых, заболоченных мест, на которых у них загнивают корни. Необходима глубокая обработка почвы.

Уход. Молодые растения следует удобрять уже с первого года, когда пионы не только потребляют все питательные вещества из старых (оставленных при делении) запасующих корней, но у них активно работают и молодые всасывающие корни. Очень хорошо вносить коровяк в лунки, сделанные вокруг куста. После полива их засыпают землей. Первые две подкормки проводят весной по снегу и в период бутонизации - по 100 г/м нитрофоски. Третью подкормку сразу после цветения: суперфосфат - 25 - 30 г/м², сульфат калия - 10 - 15 г/м² или калимагнезия (15 - 20 г смеси растворяют в 10 л воды, это норма на 1 м²).

В первые два года после посадки рекомендуется удалить цветки, чтобы растение лучше развивалось. При срезке на кусте следует оставлять не менее половины стеблей, иначе растение ослабеет и новые почки возобновления не разовьются в полную силу. Для того чтобы стебли и листья отцветшего пиона дольше сохраняли декоративность, ни в коем случае нельзя давать осыпаться лепесткам на листья, иначе на них сразу появятся пятна серой гнили.



'Зе Фаун', гр. Махровые Розовидные



'Чарльз Бургез', гр. Японские



'Коралл Сансет', гр. Полумахровые



'Томас Ваар', гр. Махровые Розовидные

Причины отсутствия цветения

1. Неподходящее место для посадки – слишком тенистое или недостаточно влажное, близость деревьев и кустарников, строений, застаивание воды, плохой дренаж.

2. Растения старые, ослабленные, нуждающиеся в пересадке.

3. Неправильное деление: а) недавняя посадка или пересадка слишком мелко поделенных кустов; б) посадка или пересадка крупных делёнок. При крупных делёнках создается несоответствие между корневой системой и потребностью в питательных веществах для многочисленных почек и побегов.

4. Слишком глубокая посадка.

5. Повреждение почек поздними весенними заморозками.

6. Изнеженность растений, в основном при избытке азотных удобрений.

7. Повышенная кислотность почвы (рН должна быть не ниже 6).

8. Недостаток калия в почве.

Размножение. Самый надежный способ размножения пионов – деление кус-

та. Лучший срок – с середины августа до середины сентября. Деление проводится в следующей последовательности: после обрезки стеблей куст осторожно, чтобы не повредить почки, выкапывают, отмывают от земли струей воды и аккуратно делят на посадочные единицы, которые должны иметь 3 – 5 почек и такое же количество укороченных до 10 см корней. Кусты делятся легче, если корни немного подвянут, полежав несколько часов на воздухе, можно на солнце. Деревянный клин длиной 40 – 50 см молотком заколачивают в центр куста, куст распадается на части и по мере необходимости их делят еще мельче. Корни подрезают острым стерилизованным на огне ножом, гнили вычищают до здоровой ткани, раны присыпают толченым древесным углем.

При посадке на постоянное место кусты размещают на расстоянии 100 – 120 см друг от друга. Растения располагают в верхней трети ямы в плодородном слое почвы без удобрений. Над верхней почкой земли должно быть 4 – 5 см. Большое заглубление почек может привести к тому, что растения хотя и будут хорошо расти, но цвести не станут. При мелкой же посадке кусты могут быть выжаты из земли.

Садовая классификация. По строению цветка все пионы делятся на четыре группы:

- 1. Простые или немахровые
- 2. Полумахровые
- 3. Японские
- 4. Махровые

Махровые, в свою очередь, делятся по форме цветка на:

- а) полушаровидные, или бомбовидные
- б) розовидные
- в) корончатые
- г) анемоновидные

■ **Использование.** Пионы великолепны в однородных и смешанных посадках, миксбордерах, в срезке.



'А ля мод', гр. Немахровые



'Легион ов Хонор', гр. Немахровые



'Вестернер', гр. Японские



'Мадам Клауд Тэн', гр. Махровые



Пион махровый анемоновидный



'Каррара', гр. Японские



'Филомел', гр. Махровые



'Коралл Чарм', гр. Полумахровые



'Этched Салмон', гр. Махровые

Подснежник, или галантус

Многолетнее, мелколуковичное растение. Листья высотой 10 – 20 см, зеленые, узколинейные, шириной 1 см. Цветки одиночные, колокольчатые, пониклые, собраны в цветочную стрелку высотой 7 – 20 см.

✿ **Цветение.** Подснежник цветет с начала или середины апреля в течение 20 – 30 дней.

Условия выращивания. Зимостоек, к почвам нетребователен, но лучше развивается на суглинистых дерновых окультуренных почвах. Может расти в полутени под пологом деревьев и кустарников, но предпочитает открытые солнечные места.



Подснежник снежный



Размножение. Размножается луковицами и семенами, дает самосев. На одном месте без выкопки и деления растет 4 – 6 лет. Выкапывают и пересаживают луковицы в конце цветения, пока листья не совсем завяли, заглубляя их на 5 – 10 см. Расстояние между растениями – 10 – 12 см. Луковицы нельзя долго оставлять на воздухе, они плохо будут приживаться. Семена высевают под зиму. Сеянцы зацветают на 3 – 4-й год, иногда позже – на 5-й год.

■ **Использование.** В цветоводстве подснежник применяют весьма широко: его высаживают для создания белых весенних лужаек, группами на газонах, среди деревьев и кустарников, в миксбордерах на переднем плане, в альпийских и каменистых садах. Кроме того, подснежники используются для выгонки, они великолепны в миниатюрных аранжировках и весенних букетах. В воде сохраняются долго.



Луковицы подснежника

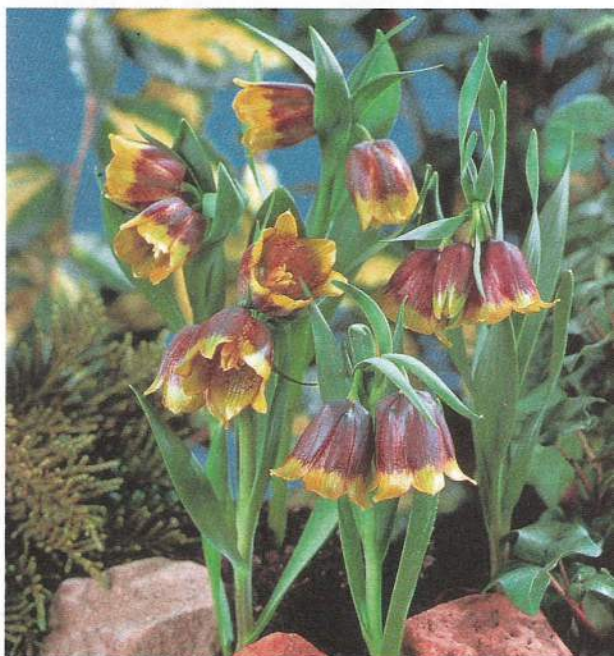
Рябчик, или фритиллярия

Многолетнее луковичное, травянистое растение, высотой от 15 до 120 см. Цветки одиночные или в соцветиях (зонтик или кисть), пониклые. Окраска цветков может быть белой, желтой, оранжевой, фиолетовой, красноватой, темно-коричневой, встречается с шахматным рисунком.

■ **Рябчик шахматный** прекрасно смотрится на альпийской горке, на переднем плане бордюра или в ландшафтных посадках. Его высота 30 см. Цветки с четким шахматным рисунком (сочетание фиолетового с белым).

■ **Рябчик императорский** имеет стебель высотой 60 – 90 см, его увенчивает соцветие поникающих чашевидных цветков желтой, оранжевой или красной окраски. Эти рябчики очень хороши в бордюре или миксбордере.

■ У **рябчика персидского** пурпурные колокольчатые цветки, собранные в соцветие.



Рябчик Михайловского



Рябчик императорский

■ Красив **рябчик Михайловского**, он высотой всего 15 см, имеет пурпурные с желтым краем цветки.

■ **Рябчик остролистный** - стебель высотой в 45 см, цветки в пурпурную и желтую полоску.

✿ **Цветение.** В мае.

Условия выращивания. Рябчики требуют хорошо удобренной дренированной почвы. Растут на теплых полутенистых или солнечных участках.

Особенности ухода. После созревания семян высокие отмершие стебли необходимо обрезать до уровня почвы. Зимой нуждаются в легком укрытии.

Размножение. Размножается рябчик семенами и вегетативным путем. Семена высевают в открытый грунт осенью или весной. Сеянцы зацветают на 2 - 5-й или даже на 7-й год в зависимости от вида. При вегетативном размножении луковицы пересаживают каждые 2 - 3 года. Выкапывают их в июне - июле. Очищенные луковицы хранят в прохладном помещении в торфокрошке или в опилках, т.к. покровная чешуя очень сочная, слабая и быстро пересыхает. Посадку проводят в конце августа - начале сентября.

■ **Использование.** В цветоводстве рябчики используют для групповых посадок среди деревьев и кустарников, в каменистых садах, для срезки и выгонки в зимнее время. В букетах рябчики очень хороши, однако ежегодная срезка стебля вместе с листьями губительно отражается на формировании луковиц.



Рябчик шахматный



Рябчик персидский

Сальвия, или шалфей

Многолетнее растение, но выращивается как однолетнее. В цветоводстве наибольшее распространение получили сорта сальвии с зубчатыми краями листьев. **Сальвия сверкающая.** Ярко-огненно-красные цветки собраны в кистевидные соцветия. Существуют сорта с белой, розовой, фиолетовой окраской цветков. Высота растения от 20 до 70 см. Цветет с июня до первых заморозков.

Кроме сальвии сверкающей в цветоводстве, хотя и намного реже, используются еще несколько видов.

■ **Сальвия ярко-красная.** Растение высотой 50 – 80 см с темно-зелеными шершавыми листьями и ярко-красными мелкими цветками, собранными в рыхлые мутовчатые соцветия-кисти. Зацветает в конце июня и цветет до поздних заморозков, перенося понижение температуры до -1°C .

■ **Сальвия мучнистая.** Растение высотой 40 – 55 см с голубыми или синими цветками в узких плотных соцветиях.

■ **Сальвия хорминумовая.** Цветки у нее крупные, с яркими прицветниками – белой, розовой и сине-фиолетовой окраски. Цветет с начала июля до заморозков (до -2°C).

■ **Сальвия отклоненная** – растение с крупными (до 5,5 см) ярко-голубыми цветками, маловетвистое. Высота до 64 см. Цветет с середины июля до поздних заморозков.

✿ **Цветение.** С июня – июля до первых заморозков.

Условия выращивания. Сальвия предпочитает солнечное местоположение, рыхлые питательные, умеренно-влажные почвы.

Размножение. Размножают сальвию семенами рассадным способом. Высевают в помещении в конце февраля – в марте. В грунт высаживают в начале июня.

■ **Использование.** Сальвии используют в клумбах, рабатках, бордюрах, в пятнах на газонах, группах, массивах, миксбордерах, в срезанном виде – в аранжировках. Они очень хороши в балконных ящиках, садовых вазах, контейнерах.



Сальвия хорминумовая



Сальвия сверкающая

Флокс

Родоначальник большинства культурных сортов многолетних флоксов – **флокс метельчатый**. Стебли флокса высотой от 30 до 180 см. Цветки собраны в крупные соцветия, окраска – от белой до темно-фиолетовой с разными переходными оттенками.

✿ **Цветение.** Правильно подобрав сорта, можно получить на участке необычную гамму цветущих флоксов с июня по сентябрь. Разные сорта цветут от 2 до 6 недель.

Условия выращивания. Флоксы светолюбивы, но любят некоторое затенение в по-

луденные часы. Прекрасно развиваются на землях рыхлых, питательных и достаточно влажных.

Необходимо учитывать очень важную особенность развития корневища флоксов. Почки возобновления у них закладываются на корневище несколько выше основного разветвления тонких корней, питающих эти стебли. Когда из почек возобновления на будущий год вырастают новые побеги, в месте их отхождения от прошлогодней части корневища несколько в сторону и выше образуются молодые корни, а выше их закладываются новые почки для роста стеблей в следующем году. В результате корневище расширяется и одновременно поднимается из года в год все выше и выше, выпирает из земли.

Особенности ухода. Уход за флоксами заключается в рыхлении, регулярных поливах и подкормках, подокучивании или мульчировании кустов на зиму. Во время перекопки удобрения помещают в верхние 2/3 пахотного слоя и хорошо перемешивают с землей.

Размножение. Чаще всего применяется деление куста, реже – черенкование: стеблевое или листовое.

Флоксы можно пересаживать весной и осенью, лучше осенью. Делают это в пасмурную погоду или вечером. Осенью кусты делят на более крупные части, чем при весенней посадке, и сажают со стеблями, обрезая только соцветия. Корневища выкапывают из земли и осторожно делят так, чтобы каждая часть имела 2 – 3 отцветших стебля и не менее 5 глазков (почек). Высаживают с таким расчетом, чтобы глазки находились в почве на глубине 3 – 5 см.

■ **Использование.** Флокс высаживают группами и одиночными кустами на газоне, в рабатки, миксбордеры, бордюры. Хорошо сочетается с лилейниками, ирисами, пионами, лилиями, георгинами. Перед высокорослыми сортами располагают бордюры из однолетних или многолетних растений, например из лобулярии (алиссума), лобелии, петунии, настурции, портулака и др.



Флокс метельчатый



Сорт 'Аленушка'



Сорт 'Мишенька'



Сорт 'Рихард Зорге'



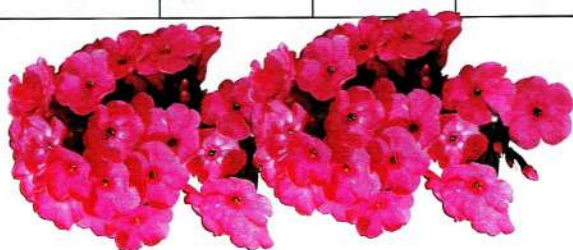
Сорт 'Тенор'



Сорт 'Чайка'

Лучшие сорта флоксов

Окраска	Высокие			Средние и низкие		
	ранние	средние	поздние	ранние	средние	поздние
Белая	Снежная Пирамида	Хохгезанг	Чайка	—	Дитя Петергофа, Мастер, Небеса	—
Нежно-розовая и розовая	Аленушка	Розовая Пирамида	Народный	Сказка	Сандрингхем, Отли Идеал, Анна Герман, Оленька	Осенний Букет, Зильберлакс, Роза Пастель
Ярко-розовая и светло-красная	Маринка	Святогор, Скарлет Джем	Файер- шпигель	Бригадир	Мария Федоровна, Юннат	Стерни- рамида
Красная	Сэр Малкольм Кэмпбел	Рубин, Сэр Джон Фальстаф	—	—	—	Оранж Шпет
Темно-красная и малиновая	—	Регина, Сходня	Тенор, Мальборо	Москов- ские Зори	—	Красная Шапочка
Светло-сиреневая	Видар	Миа Руис	Маргри, Лайлак Тайм, Эльфен- кенигин	Амадей	Золушка, Россиянин, Сандро Ботичелли	—
Темно-сиреневая (фиолетовая)	—	Фести- вальная	Блю Мун	—	Эвентиде, Врубель	—
Пурпурно- фиолетовая, темно-фиолетовая	—	Гроза	Заря	—	Фуриозо, Аметистовый, Гарибальди, Рихард Зорге	Успех
Пестро- окрашенные	Мишенька	—	—	—	Румяный, Соната	—



Цинния

Однолетние или многолетние прямостоячие мощные ветвистые растения высотой 20 – 100 см. Все побеги заканчиваются ярко-окрашенными соцветиями (корзинками), которые могут быть простыми, полумахровыми и махровыми; мелкими и крупными – до 12 см в диаметре. Окраска соцветий самая разнообразная: от желтой, оранжевой, розовой до темно-пурпурной, встречается даже зеленая.

В цветоводстве распространены два вида:

■ **Цинния изящная** – однолетнее растение высотой от 20 до 100 см. Листья крупные, шершавые. Соцветия – корзинки, 5 – 16 см диаметром, могут быть простыми, полумахровыми или махровыми. Окраска язычковых цветков белая, желтая, оранжевая, красная, пурпуровая, розовая, сиреневая, кремовая, коралловая.

■ **Цинния узколистная** – тоже однолетнее растение, высота 20 – 25 см, форма шаровидная, стебли ветвятся от самого основания. Соцветия диаметром 4 – 6 см. Окраска язычковых цветков желтая, красная, коричневая, часто двухцветная с пятнами, кольцами или каймой.

✿ **Цветение.** Со второй половины июня до заморозков.



Цинния изящная

Условия выращивания. Цинния совсем не переносит заморозков, хорошо растет в жаркую и сухую погоду. Не требовательна к почвам.

Размножение. Выращивают циннию через рассаду. Сеют в начале апреля. Высаживают рассаду только после окончания заморозков.

■ **Использование.** В озеленении используется в группах, рабатках, миксбордерах, дает прекрасную срезку. Очень хорошо стоит в воде.



Цинния изящная 'Профьюжн'



Цинния узколистная

Водоемы



Водоем – важная часть вашего сада. Водоем любой формы и размера украшает участок. Цветы, высаженные живописными группами по его берегам, выглядят намного интереснее, чем просто в цветнике. Но водоем имеет не только эстетическую функцию, он увлажняет и освежает воздух, в жаркие дни от него веет прохладой, около него легче дышать, водная поверхность действует на человека успокаивающе, настраивает на лирический лад.


Величина и форма бассейна – дело вкуса хозяина. Главное, чтобы он был соразмерен площади участка. Большие водоемы делают участок зрительно меньше. Однако наполненные до краев, они кажутся меньше, чем на самом деле. Вблизи зданий рекомендуются бассейны геометрической формы, а вдали от жилья хорош бассейн свободной формы, он является как бы продолжением естественного ландшафта.

Водоемы могут быть разной глубины (0,5 – 1,5 м) в зависимости от назначения и характера растений, высаженных в нем. Очень красиво выглядят неглубокие бассейны, в которых сквозь прозрачную воду, отражающую небо, просвечивают донные камни.

Маленькие бассейны можно делать из старых бочек, детских ванночек и других емкостей. У выкопанных или сделанных из бочки, дно и бока выстилают пленкой, лучше двойной, края ее заделываются под камни, служащие окантовкой. У маленького бассейна окантовка должна быть узкой, тогда водоем будет казаться больше. Полиэтиленовую пленку, выстилающую дно, оставляют на зиму, так же как и воду. Весной воду вычерпывают, пленку очень осторожно и тщательно моют и снова заполняют бассейн свежей водой. Пленка при бережном отношении может служить 5 – 7 лет.

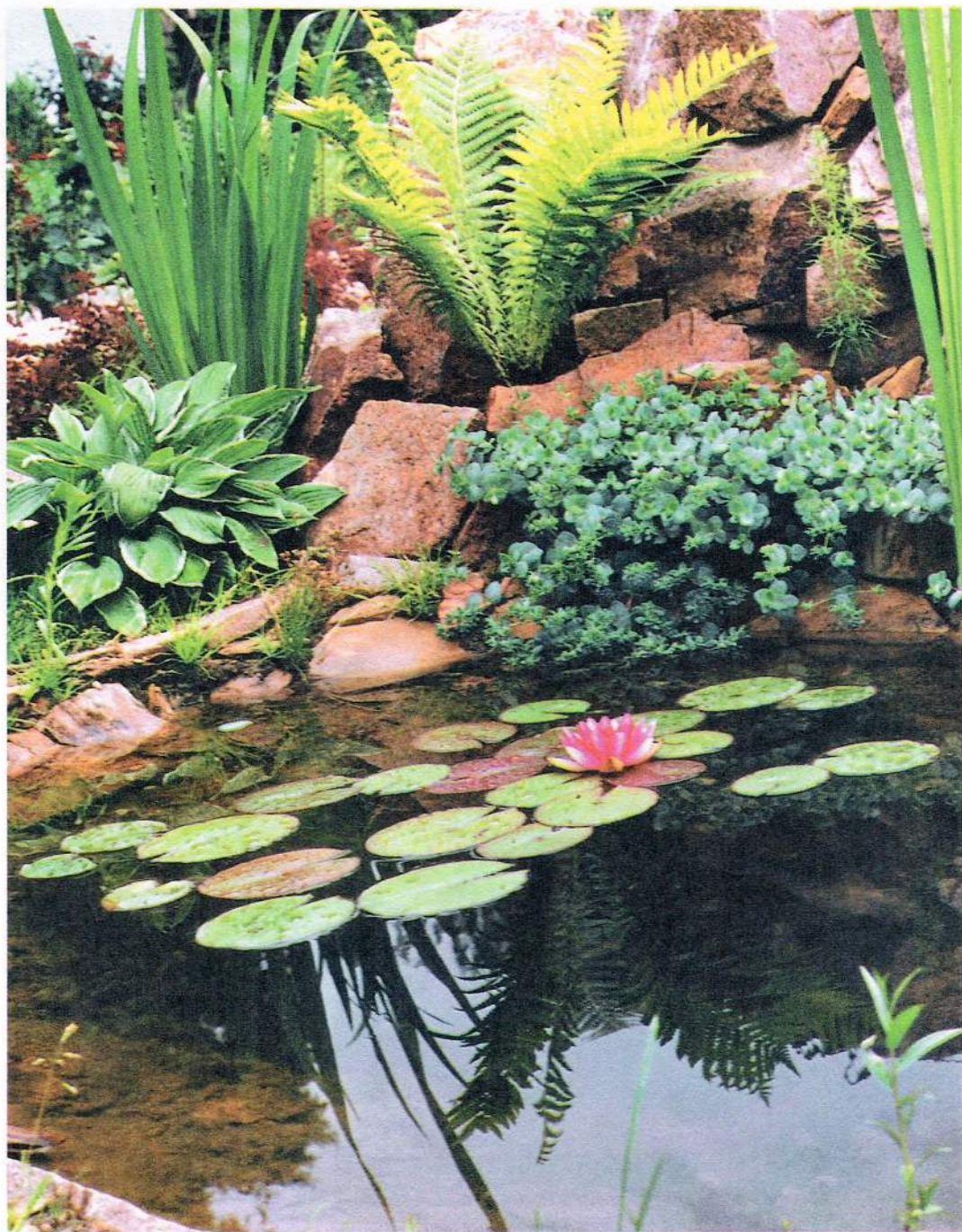


КУБЫШКА

 Цветение в июле.

Многолетнее растение. Цветки с легким ароматом, крупные, желтые, с лепестками в несколько рядов, плавают, как и листья, на поверхности воды. Кубышке необходимы илистые почвы. Ее можно высаживать в ящики, горшки, корзинки, наполненные илистой почвой. Емкости закрепляют на дне водоема камнями. Если водоем мелкий и зимой промерзает, то осенью из него спускают воду, а контейнеры с кубышками прикрывают опавшими листьями. Размножается делением корневища.

■ **Использование.** Для украшения водоемов.



На берегах очень живописно смотрятся хоста и ирисы, папоротник и толстянка

Если бассейн большой, то стены и дно его бетонируют и обязательно предусматривают отверстия для притока и стока воды. Приточную трубу делают небольшого размера и конец ее помещают выше поверхности воды, чтобы падающий в бассейн мусор не засорял ее, а спусковую трубу (большого диаметра) устанавливают в самом глубоком месте бассейна, выходной конец обязательно закрывают. Уровень воды желательно держать постоянным.



Эту композицию у водоема составляют декоративнолистные растения: аквилегия, папоротник, барбарис, очиток



ДИЦЕНТРА, или РАЗБИТОЕ СЕРДЦЕ

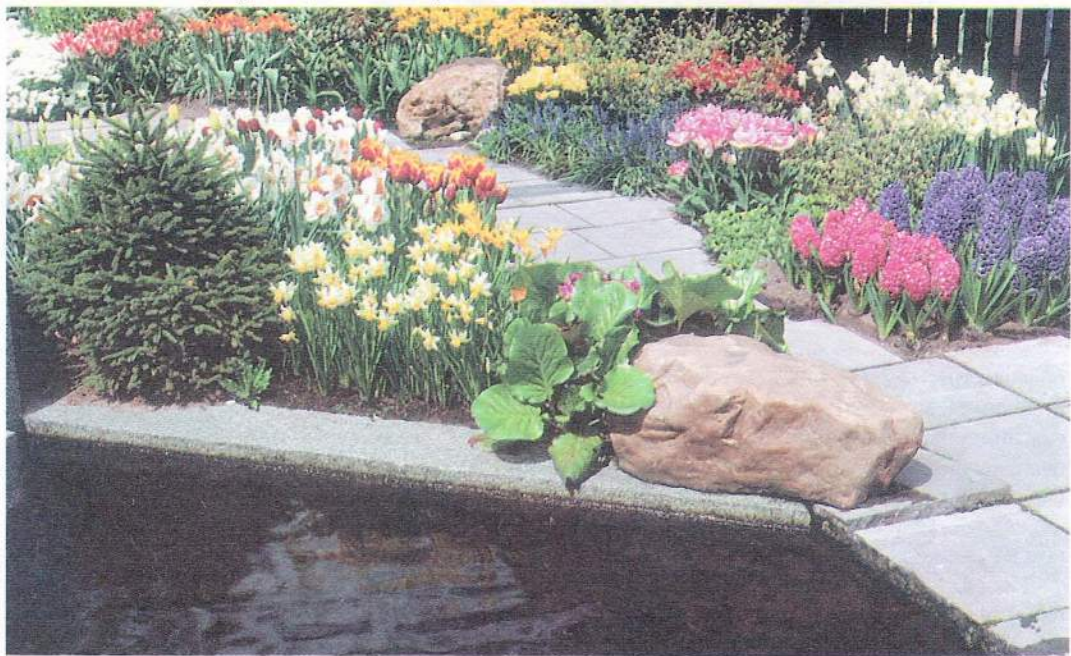
✿ Цветет в конце мая – начале июня.

В цветоводстве распространены два вида этого многолетнего растения. Это дицентра великолепная – растение до 60–80 см высотой. Цветки сердцевидные (отсюда народное название Разбитое Сердце), до 3 см в диаметре, собраны в висячие кистевидные темно-розовые или розовато-красные соцветия с белым отгибом или маленькими шпорцами. Есть более низкорослая садовая форма с белыми цветками. Второй вид, используемый в цветоводстве, – дицентра красивая, или изящная, высотой 30 см. Цветки розовато-пурпуровые. Дицентра морозостойка, теневынослива. Почвы предпочитает питательные, рыхлые, водопроницаемые. Размножается зелеными черенками, а также делением старых кустов.

■ **Использование.** Растение можно использовать как для солитерных посадок, так и для групп, в бордюрах, миксбордерах, на срез.



Водоем сложной конфигурации для большого участка



Весенний цветник у водоема



Берега водоема, оформленные камнями, придают пейзажу первозданный природный вид

Как очистить воду? Водоемы красивы только тогда, когда вода в них чистая. Если в мини-бассейне легко менять воду, вычерпывая ее для полива, то в среднем и большом бассейне это делать непросто. Чтобы вода сохранялась чистой и не покрывалась водорослями, нужно обязательно очищать поверхность от опавших листьев и веточек. Но этого мало. Через каждые 2 – 3 дня применяют некоторые химические вещества: демазин А, де-салгин, сульфат натрия (глауберова соль), сульфат меди и сульфат аммония. Можно вносить марганцовокислый калий (3 г на 1 м³), благодаря которому появление водорослей задерживается на 3 – 4 недели. Если водоем окружен высокими растениями, вода в нем нагревается слабее и водорослей бывает меньше.

Обычно на дно большого бассейна слоем 10 – 30 см кладут плодородную гумусовую почву, на которую насыпают песок (3 – 4 см) и сверху тонкий слой гравия. Песок и гравий удерживают почву и предотвращают замутнение воды.



ПАПОРОТНИК

Это древнейшие растения на Земле. Красивые листья папоротников (вай) сохраняют декоративность с ранней весны до заморозков. Растения могут быть высотой от 30 см до 2 м.

Большинство папоротников могут расти на одном месте несколько десятков лет. Растение предпочитает увлажненные почвы в тенистых и полутенистых местах. Уход за папоротниками заключается в удалении отмерших листьев. Размножается делением куста. На концах подземных корневищ они образуют новые молодые растения.

■ **Использование.** Невысокие папоротники хороши среди камней на горке, на берегу водоемов. Высокие очень красивы на берегу водоемов. Листья сохраняют декоративность с ранней весны до заморозков.



Оформление водоема. Оформлять бассейны можно по-разному, ассортимент растений для выращивания в водоеме и около него очень обширный, но чем больше водоем и многочисленнее посадки, тем, естественно, и большего труда требуется как для устройства, так и для повседневного ухода. Мы рекомендуем простейший вариант.

Края бассейна декорируются камнями. На этом своеобразном берегу высаживают камнеломки, очитки, монбрецию, карликовые ирисы. Если бассейн очень маленький, не следует располагать близко к нему много растений, особенно высоких – они закроют его. Лучше на некотором расстоянии от мини-бассейна поместить 1 – 3 больших камня и за ними высадить крупные растения – колонновидный можжевельник или тую, а перед камнями – примулы, астильбу, ясколки, морозник, которые будут цвести по очереди весь сезон.

По периметру бассейна больших размеров можно высадить хосту, незабудку, астильбу. Группами – лилейник, ирис, примулы, папоротники, подснежники, сциллы, хохлатки, ветреницы.

В воду (в горшках, ящиках) опускают аир болотный, стрелолист, кувшинку белую (нимфею), кубышку желтую, рогоз широколистный. У края водоема на мелководье хорошо растут белокрыльник, водокрас, частуха придорожная, калужница болотная, камыш болотный и др.



АИР

Растение с ползучим ароматным корневищем, высотой 60-100 см, листья линейные, темно-зеленые, прямостоячие. Цветки невзрачные, душистые, собраны наверху цветоноса в виде початка, прикрытого листовидным «покрывалом». Растение морозостойкое, требует илистой почвы. Аир любит влажные болотистые участки. Его можно высаживать в горшки, ящики и ставить на дно водоема. Размножается отрезками корневищ.


■ **Использование.** Водно-прибрежное растение.



Прибрежную зону небольшого водоема лучше оформлять низкорослыми растениями

Аквилегия, или водосбор, орлик


Многолетнее растение. В мае-июне развиваются облиственные стебли высотой от 15 до 100 см, несущие разной формы и окраски крупные цветки со шпорцем или без него.

 **Цветение.** Начинается в начале июня и продолжается в течение месяца.

Условия выращивания. Растение тене- и влаголюбивое.

Особенности ухода. В засушливую погоду необходим обильный полив и мульчирование для сохранения влаги.

Размножение. Аквилегию размножают рано весной или осенью осторожным делением кустов, оставляя в каждой части несколько побегов. Можно размножать и зелеными черенками, а также свежесобранными семенами.

 **Использование.** Аквилегию используют в группах, высаживают на лужайке сада, в миксбордерах, на рабатках, для окаймления кустарников.



▲ А. обыкновенная.



Аквилегия гибридная. Смесь окрасок

Бадан, или бергения

Бадан — многолетнее растение, имеет толстое, почти черное, горизонтально растущее корневище с короткими междоузлиями. Разрастается медленно. Стебель заканчивается безлистным метельчато-щитковидным соцветием с розовыми цветками. Листья темно-зеленые, крупные, округлые, кожистые, сохраняющиеся зимой и только на 3-й год усыхающие. Осенью листья приобретают красную окраску.

✿ **Цветение.** В апреле-мае.

Условия выращивания. Бадан предпочитает светлые или с легким затенением участки. К почве довольно нетребователен, но не выносит сырые, тяжелые почвы. На одном месте бадан растет 7 – 8 лет, потом его надо делить.

Уход. Обычный – прополка, полив в сухую жаркую погоду, мульчирование посадок летом и под зиму.

Размножение. Размножается весенним делением куста на 4 – 5 частей или зелеными черенками. Для черенкования в мае-июне, сразу после цветения, берут молодые весенние розетки с небольшими листьями и частью растущего горизонтально корневища.

■ **Использование.** Бадан применяют довольно широко. Он прекрасно смотрится в бордюрах, рабатках, миксбордерах, на каменистых участках. После цветения не теряет декоративность. Для срезки используется редко, но в воде стоит хорошо.



Бадан толстолистный 'Зильберлихт'



У бадана может быть соцветие розовой окраски



Осенью листья бадана приобретают красную окраску

Ирис, или КАСАТИК

Ирисы - многолетние корневищные растения. У них толстое корневище (3 - 5 см) и прикорневые, мечевидные плоские листья. Надземная часть ежегодно отмирает. Цветки собраны в соцветия. Цветок имеет околоцветник, состоящий из 6 долей, или лепестков. Наружные листочки околоцветника (нижние лепестки) отогнуты вниз, внутренние (верхние) - направлены вверх.

■ **Крупноцветковые бородастые ирисы**, получившие свое название благодаря наличию бородачки на наружных долях околоцветника.

Наиболее распространены в декоративном садоводстве садовые бородастые ирисы южно-

го происхождения. Многие сорта сохраняют надземную часть зимой, что снижает их холодостойкость. Ирисы довольно устойчивы к поздним весенним заморозкам и выдерживают температуру минус 5 - 7°.

Характерная особенность бородастых ирисов - выход корневищ на поверхность почвы. Рекомендуется поздней осенью укрывать корневища небольшим слоем земли или торфа, но весной их следует открыть. Цветет в конце весны - начале лета.

Кроме бородастых ирисов существуют так называемые *безбородые ирисы*.

■ **Ирис болотный**. Цветет крупными золотисто-желтыми цветками. На одном месте может расти 8 - 10 лет без пересадки, не требуя особого труда. Чтобы сохранить компактность куста, надо регулярно обрезать боковые побеги. Цветет в конце июня - начале июля.



Ирис бородастый 'Навахо Блэнкит'



Ирис бородастый 'Реал Когнетт'



Ирис бородастый 'Розетт Вайн'



Ирис бородастый 'Джет Файр'

■ **Ирис сибирский.** Его ярко-зеленые узкие листья образуют пышный куст. Изящные цветки возвышаются над листьями на тонких цветоносах и при легком ветре похожи на порхающих бабочек. Окраска цветков чрезвычайно разнообразна. Многочисленные сорта ириса сибирского зимостойки, не боятся ветров, влаголюбивы, устойчивы к болезням. Цветет в июне.

✿ **Цветение.** По срокам цветения сорта делятся на ранние (зацветают в середине мая и цветут до конца мая), среднеранние (зацветают в конце мая и цветут до первой декады июня), средние и среднепоздние (цветут весь июнь), поздние (зацветают в начале июля).

Условия выращивания. Бородатые ирисы светолюбивы и хорошо растут на солнечных, защищенных от ветров участках. Выносят легкую тень, но в густой тени перестают цвести. Боятся избыточного увлажнения, поэтому лучше всего растут на участках с низким стоянием грунтовых вод, однако очень требовательны к влаге в период цветения. Лучшие почвы – легкие суглинки. *Ирис болотный* хорошо себя чувствует в воде, на берегу, в болотистых местах, но мирится и с сухими почвами. Выносит затенение. *Ирис сибирский* неприхотлив и зимостоек.

Уход. Увядавшие цветки необходимо удалять: они не должны опадать на листья, так как это вызывает гниль. После окончания цветения цветоносы выламывают целиком. Проводят фосфорно-калийную подкормку (50 г суперфосфата и 25 г сульфата калия на 10 л/м²).



Ирис сибирский

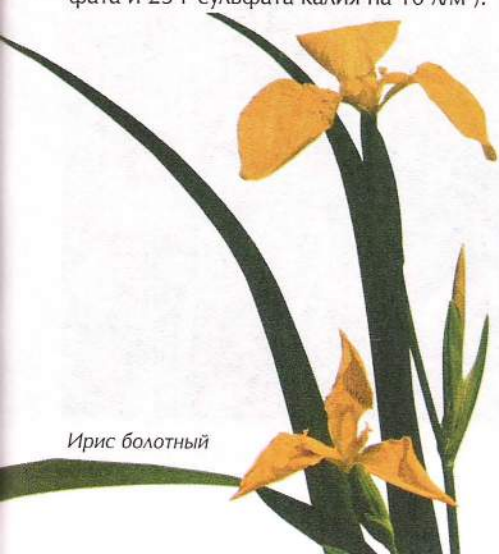
● **Непременная обрезка листьев осенью** – это мера борьбы с гусеницами, совками, гладиолусовым трипсом, пятнистостью листьев, ржавчиной.

После схода снега нужно осторожно поворошить слежавшееся и мешающее дыханию ирисов зимнее укрытие. Полностью снимают его, в зависимости от погодных условий, в начале или середине апреля. После этого ирисы следует подкормить: по 20 г аммиачной селитры и суперфосфата, а через 2 – 3 недели: 20 г аммиачной селитры и 20 г сульфата калия.

Размножение. Выкопанное корневище, состоящее из отдельных утолщенных звеньев, делают таким образом, чтобы посадочная единица состояла из 1 – 3 сросшихся годичных звеньев. Нож необходимо постоянно дезинфицировать раствором марганцовокислого калия.

Лучший срок для посадки ирисов – сразу после окончания цветения – не позднее 15 сентября, иначе растения не успеют укорениться и заморозки их выжмут из почвы.

■ **Использование.** Ирисы пригодны для посадки группами на газоне, возле деревьев и кустарников, вблизи водоемов, на рабатках, в миксбордерах, в сочетании с поздноцветущими многолетниками. Они очень хороши в букетах, композициях, в выгонке. Низкие карликовые сорта годятся для бордюров, окаймления дорожек, незаменимы в альпинариях. Отдельные виды применяют в медицине, парфюмерии, пищевой и витаминной промышленности, для получения стойких красителей.



Ирис болотный

Калужница

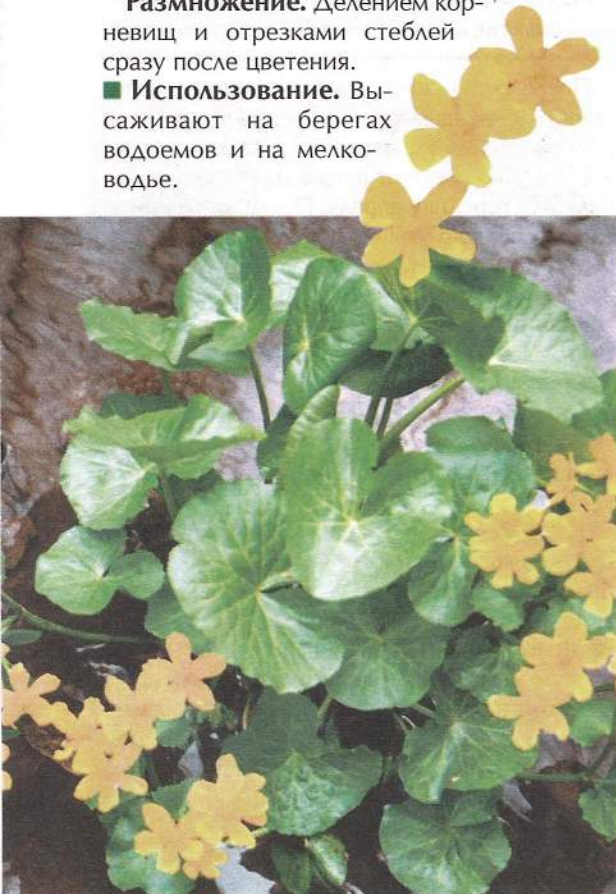
Многолетнее растение с ветвистыми стеблями и округлыми гладкими листьями. Высота растения от 15 до 40 см. Цветки желтые. На берегу водоемов выращивают *Калужницу болотную* с блестяще-желтыми цветками диаметром 4,5 см и прикорневыми листьями на длинных черешках.

✿ **Цветение.** Конец апреля – май.

Условия выращивания. Растение влаголюбиво, выращивается в сырых местах.

Размножение. Делением корневищ и отрезками стеблей сразу после цветения.

■ **Использование.** Высаживают на берегах водоемов и на мелко-водье.



Калужница болотная

Камыш

Камыш щетинковый – корневищный многолетник с многочисленными линейными прямостоячими темно-зелеными листьями. Цветки собраны в бурого цвета колоски. Растение морозостойкое.

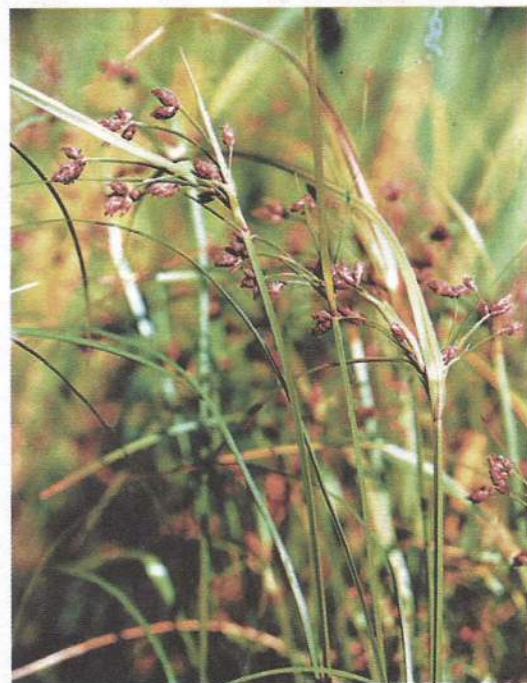
Распространен также *Камыш болотный* – водлюбивое корневищное растение до 2 м высотой с безлиственными стеблями. Верхушки заканчиваются мелкими метелками из цветков, собранных в колоски.

✿ **Цветение.** В июне-июле.

Условия выращивания. Прибрежно-водное растение.

Размножение. Делением корневищ.

■ **Использование.** Красиво смотрится у различных водоемов. Соцветия используют для сухих букетов.



Камыш болотный

Кувшинка или нимфея

Распространена **кувшинка белая** – корневищный водный многолетник. Темно-зеленые округлой формы листья плавают на поверхности воды на длинных гибких сочных черешках. Цветки белоснежные, около 15 см в диаметре, наружные зеленые лепестки образуют чашечку. Морозостойкое растение. В культуре встречаются многочисленные гибридные формы, различающиеся размером и окраской цветков.

✿ **Цветение.** В июле.

Условия выращивания. Предпочитает светлые места, илистый грунт на глубину от 1 до 2 м.

Размножение. Отрезками корневищ, которые высаживают в грунт на дне водоема или в контейнеры с землей, погружая их затем в воду.

■ **Использование.** Для озеленения водоемов.



Сорт 'Хромателла'



Сорт 'Эскарбуэль'



Сорт 'Директор Море'



Сорт 'Миссис Ричмонд'

Лилейник, или геме́рокалис

Многолетнее травянистое растение. Цветоносы высотой 50 – 100 см. Цветки довольно крупные, воронковидные, диаметром 10 – 12 см. Доминируют желтая, оранжевая и коричневая окраски. У современных сортов описано 16 основных расцветок с бесчисленным количеством сложных смешанных тонов.

Наиболее распространены следующие виды лилейника:

■ **Лилейник рыжий** образует мощный куст высотой до 100 см. Цветки в диаметре 7 – 10 см, рыже-красные, без запаха. Растет на сырых болотистых местах.

■ **Лилейник желтый** имеет плотный куст. Цветки в диаметре 7 – 9 см, душистые, ярко-желтые. Растет как на влажных, так и на сухих местах.



Сорт 'Сэмми Рассел'



Сорт 'Франц Хальс'

■ **Лилейник малый** – компактный, плотный куст с узкими листьями. Цветки душистые, светло-желтые, до 5 см в диаметре. Растет на различных почвах.

■ **Лилейник Миддендорфа** – цветки в диаметре до 9 см, желто-оранжевые, душистые. Растет на различных почвах.

■ **Лилейник Дюмортье** растет на Дальнем Востоке. Цветки 4,5 – 5,5 см, желтые.

■ Лилейник лимонно-желтый – куст мощный, листья блестящие, цветки лимонно-желтые с легким ароматом.

■ **Лилейник оранжевый** – оранжево-желтые цветки достигают 12 см в диаметре.

✿ **Цветение.** Зацветают в зависимости от вида в мае – июле и цветут около месяца.



Лилейник Миддендорфа



Лилейник гибридный. Сорт 'Саммер Прайд'



Лилейник 'Мортон Оранж'



Лилейник желтый

Условия выращивания. Нетребовательны к почве, местоположению, климатическим условиям, к уходу, устойчивы к вредителям и болезням. Хотя лилейники растут практически на любых участках, следует все-таки избегать кислых почв и мест с близким стоянием грунтовых вод. Неплохо растут в затененных местах, но на солнце цветки крупнее и красивее. Несмотря на такую неприхотливость, с благодарностью отзываются на хороший уход.

Размножение. Самый простой способ - деление куста, которое проводят 1 раз в 5 - 7 лет. Кусты выкапывают из земли, подсушивают в течение суток в тени, очищают от земли или смывают ее водой. Каждая делёнка должна иметь часть корневища с почками возобновления. Делят лилейники как весной, так и осенью, но надо помнить, что на укоренение потребуется около месяца.

■ **Использование.** Лилейники сажают в миксбордерах, в группах на газонах - отдельно или вместе с другими многолетниками. Они эффектны в куртинах, при оформлении водоемов. Хорошо сочетаются с волжанками, сибирскими ирисами, пионами, на переднем плане высаживаются гейхеры, низкие астильбы, хосты, бадан. Сорта, цветущие во второй половине лета, замечательно смотрятся рядом с флоксами, георгинами, рудбекиями, корейскими хризантемами.

Хоста, или функия

Это травянистый многолетник, образующий красивый, компактный куст.

По цвету листьев все хосты делят на 4 группы: голубые, зеленые, бело-зеленые (полосатые) и золотистые. Растения различаются также по размеру листьев, длине черешков и цветоносов, по срокам цветения. Наиболее распространены следующие виды:

■ **Хоста декоративная** – одна из самых маленьких. Листья длиной 8 – 20 см, светло-зеленые с довольно широкой белой каймой по краям. В августе на высоких (до 60 см) цветоносах появляются фиолетовые, быстро выгорающие цветки размером 5 см.

■ **Хоста ланцетolistная** – растение с большими ланцетными зелеными листьями на длинных черешках. Цветет в июле. Листья образуют крупную прикорневую розетку. Гладкие, почти без листьев цветоносные стебли высотой 25 см несут собранные в редкие кисти невзрачные бледно-лиловые цветки. Встречаются бело-пестролистная формы.

■ **Хоста Зибольда** – эффектное растение с большими серовато-зелеными овально-заостренными листьями, образующими очень кра-

сивую крупную розетку. Лиловые цветки собраны в высокие кистевидные соцветия.

■ **Хоста маленькая** разрастается не так пышно, как другие. Привлекательны ее светло-зеленые, удлинено-заостренные листья длиной 15 – 20 см. Белые цветки раскрываются в июле.

✿ **Цветение.** Июль – август.

Условия выращивания. Все виды хост неприхотливы и морозостойки. Это одно из самых теневыносливых декоративных растений. Все формы хост, кроме светолюбивых пестролистных, прекрасно растут в тени. Почвы для хост должны быть достаточно плодородными, увлажненными, но без излишней сырости. Важно проводить поверхностное мульчирование перегноем. Чтобы листья были густыми и красивыми, рекомендуется подкармливать кусты азотом и калием и обязательно вырезать соцветия, так как хосту выращивают ради красивых листьев, а не ради неказистых цветков.

Размножение. Размножаются хосты делением старых 6 – 10-летних кустов, семенами и зелеными черенками, которые можно укоренять в течение всего лета. Зеленое черенкование – самый легкий способ, быстро дающий огромное количество посадочного материала. Для этого берут отдельные мелкие побеги с небольшой «пяткой». Пестролистные формы можно высаживать прямо на постоянное место при условии, что им будет обеспечен хороший уход. В этом случае они быстро укореняются и на следующий год образуют красивые кустики. Перед посадкой у черенков верхнюю часть листьев обрезают наполовину. Укоренение происходит через 2 – 3 недели. На 1 м высаживают 6 растений.

Старые кусты делят на части, оставляя на каждой делёнке по 3 – 4 побега. Они восстанавливают розетку листьев в тот же год.

Посев семян в грунт проводят весной, потом пикируют и доращивают 2–3 года.

■ **Использование.** Хосты широко применяются в озеленении. Они красивы в одиночных посадках и группах на газонах, в различных смешанных цветниках, в том числе в миксбордерах. Используются как бордюрные растения, а также в альпинариях и около водоемов.



Мульчирование хосты



Сорт 'Граунд Мастер'



Хоста Зибольда



Сорт 'Лав Пет'



Цветение хосты ланцетолистной



Хоста ланцетолистная

Каменистый садик



Создание каменистого садика – это попытка воссоздать горный ландшафт в миниатюре и получить красивый уголок непрерывного цветения, где большую роль играют камни.

Обычно садоводов увлекает идея создания скального садика по трем причинам:

- 1) практически в любой климатической зоне, в любой местности можно подобрать для него ассортимент растений и камней;
- 2) каменистый садик дает возможность на незначительной площади вырастить множество интересных и разнообразных по требованиям культур;

- 3) это требующее немалых трудов сооружение таит в себе бесчисленные радости, так как постоянно поддерживает человека в состоянии творческого поиска – что посадить, где и как.


На приусадебном участке каменистый садик (по-другому его еще называют рокарий, а также альпийская горка, или альпинарий) можно разместить непосредственно перед домом рядом с цветником или вместо него, в уголках отдыха или в местах естественных перепадов рельефа, рядом с водоемом. В последнем случае используется земля, вынутая из котлована водоема.

Сооружение горки. Выбирая место для альпийской горки, надо помнить, что она, как и все цветники, должна быть хорошо освещаемая.

Определив место и обозначив на нем контур подошвы горки, снимают верхний плодородный слой грунта и складывают его в стороне. Затем делают ядро горки – ее структурную основу. Если имеется много камней, основу возводят из них, самые крупные и тяжелые помещая внизу. Если камней недостаточно, для ядра используют другие материалы: гравий, строительный мусор, щебень, смешанные с песком. Этот слой должен быть не менее 20 – 30 см. Сверху насыпают плодородную землю, снятую ранее, с добавлением песка, кирпичной крошки, перепревшего



КАМНЕЛОМКА

 Цветет около 30 дней в мае – июне.

Многолетнее корневищное растение, как правило, низкорослое, листья собраны в розетку. Образуют как бы моховые кочки. Наибольшее распространение получила камнеломка Арендса. Цветки могут быть в зависимости от сорта карминно-красными, пурпурно-розовыми, белыми. Неприхотливое растение. Светолюбивое, зимостойкое. Лучше всего себя чувствует на легких дренированных почвах. Размножается делением куста (в августе), черенками (в июне-июле), семенами.

■ **Использование.** Горки, бордюры, миксбордеры. Очень хорошо смотрятся с низкими ирисами, седумами, мускари.



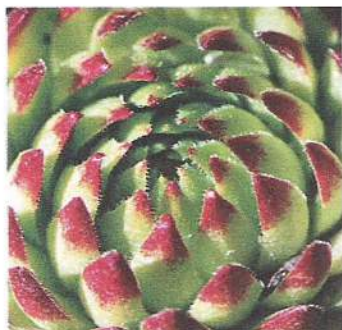
В каменистом саду невысоким весенним цветам очень уютно

навоза и небольшого количества костной муки. Слой не менее 25 - 30 см.

Основу горки необходимо самым тщательным образом утрамбовать, а потом уже размещать камни-валуны, плоские плиты песчаника, обломки какой-нибудь горной породы. Вот несколько правил сооружения горки.

- Камни, сильно различающиеся по форме, окраске, фактуре, не должны располагаться рядом.
- Камни нужно класть лежа; это наиболее устойчивое и естественное для них положение.
- Вокруг отдельных крупных валунов важно тщательно утрамбовать грунт, все неровности камней засыпают окружающей почвенной смесью не меньше чем на половину высоты.
- Необходимо иметь несколько опорных камней, на которые можно будет наступать, ухаживая за горкой.





МОЛОДИЛО

Многолетнее травянистое растение. Яйцевидные удлинённые мясистые листья образуют прикорневую розетку. Размер розетки от 2-3 см до 16-20 см в диаметре. Цветки звездчатые, собраны в щитковидное соцветие. Окраска цветков белая, розовая, бежевая, красная, пурпурная. Цветет в июне-июле. Светолюбивое и достаточно холодостойкое растение произрастает на любой почве, даже на бедной каменистой. Размножается дочерними розетками и семенами.

■ **Использование.** Для каменистой горки, клумбы. На отвесных каменных стенах с «карманами», в ковровых цветниках.



ХИОНОДОКСА

✿ Цветет в апреле - начале мая.

Многолетнее луковичное растение высотой 12 см. Цветки звездчатые, голубые, синие, белые, розовые. Хионодокса светолюбива, холодостойка, неприхотлива. Размножается луковицами и семенами. Выкапывают луковицы во второй половине июля. Сажают в сентябре.

■ **Использование.** Хионодокса очень украсит первые весенние проталинки на солнцепеке среди тающего снега. Хороша в цветниках, миксбордерах, альпинариях, в группах на газонах, для выгонки, в весенних аранжировках.

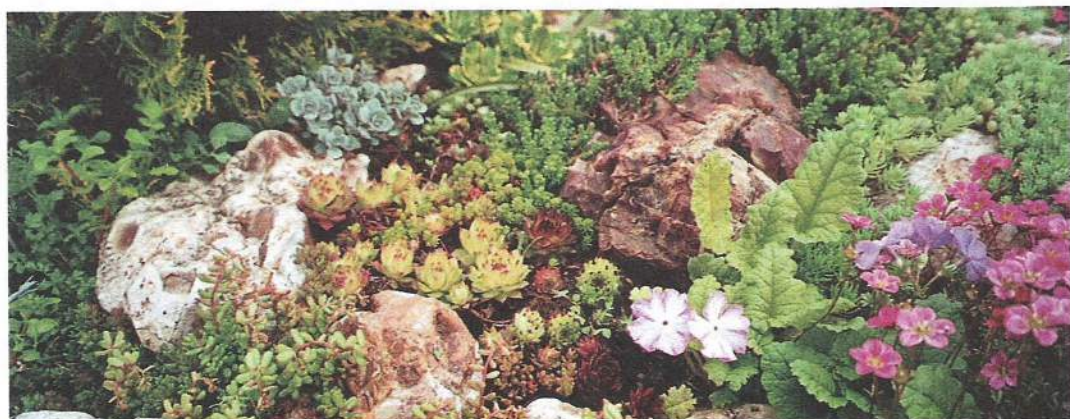


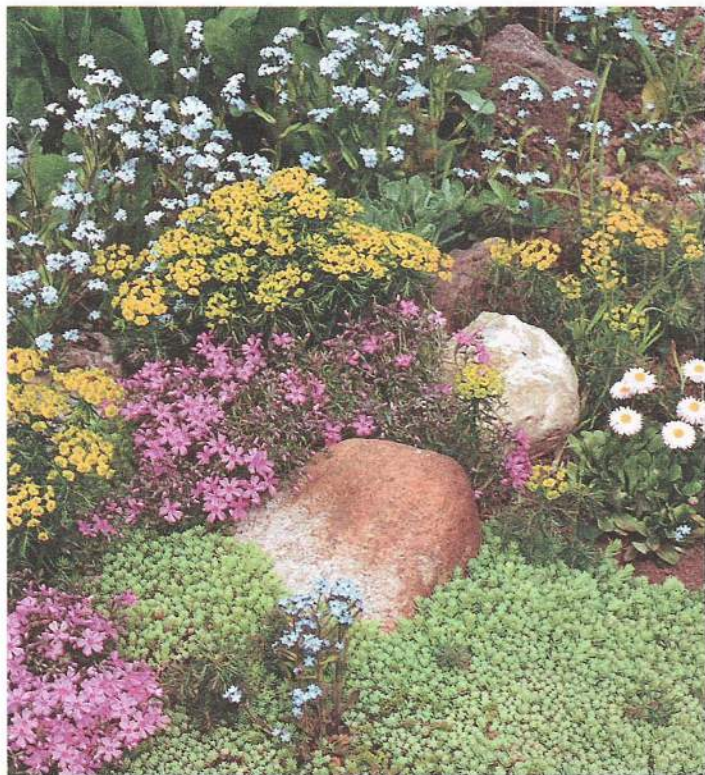
ФЛОКС ШИЛОВИДНЫЙ

✿ Цветет с середины мая до начала июля.

Это низкорослое, многолетнее, образующее сплошной ковер растение из группы стелющихся флоксов. Во время цветения сплошь покрыто мелкими цветками розовой, белой, пурпурной, лиловой окраски. Высота растения - 15 - 17 см. Предпочитает сухие, песчаные, каменистые почвы и светлое месторасположение. Засухоустойчиво. Размножается делением куста, черенками.

■ **Использование.** Используется в композициях как почвопокровное растение для каменистых садов, миксбордеров и подпорных стенок.





Почвопокровные многолетники – неперенный атрибут каменистых горок

Подбор и размещение камней в рокарии требуют определенного опыта. Почти наверняка с первого раза не все получится, поэтому начинать надо с самой простой по исполнению горки. Учитывая рельеф, камни размещают живописными группками, избегая симметрии. При этом их нужно раскладывать таким образом, чтобы образовались так называемые карманы, откуда при поливе земля не будет вымываться.

Подбор растений. Ассортимент растений для альпинариев огромен. Очень важен принцип их подбора. Основу ассортимента должны составлять **почвопокровные** многолетники, полукустарники и кустарники. Они образуют своеобразные «подушки» и «коврики», которые очень красиво смотрятся между камней и радуют глаз свежей живой зеленью с ранней весны и до выпадения снега глубокой осенью.

Экологически эта группа очень разнородна. На бедных сухих почвах наверху горки растут гвоздика короткостебельная, бурачок скальный и некоторые полукустарнички. Весной на фоне темно-зеленого тимьяна ползучего очень красивы снежно-белые шапки ибериса вечнозеленого. Из молодых, которые очень



ВЕТРЕНИЦА, АНЕМОНА

✿ Анемона корончатая цветет с конца июня – начала июля. Анемона лесная – в мае-июне.

Это корневищные и клубневые многолетники от 10 до 120 см высотой. Популярна Анемона корончатая – с клубневишневидно утолщенным корневищем, высота 30–45 см. Цветки простые, полумахровые, махровые, одиночные, 7–8 см в диаметре, лепестки разнообразной окраски, часто двухцветные. В открытом грунте не зимует. Выращивают также анемону лесную – растение высотой до 50 см с опушенным стеблем. Цветки белые или кремовые, одиночные, 3–7 см в диаметре на длинных цветоносах. Зимует без укрытия. Растение светолюбиво, но может переносить и полутень. В открытом грунте не зимует. На зиму выкапывают и хранят в помещении. Размножается делением корневищ и семенами.

■ **Использование.** Для посадки в миксбордерах, группах, на газонах, в альпинарии, для срезки и выгонки.



разнообразны по окраске и строению листовых розеток, можно делать интересные композиции. Они неприхотливы, их легко можно посадить в любую щель между камнями, в любое неудобное место. Кроме того, что они прекрасно выглядят на горке, молодила еще удерживают почву от смыва.

Флокс шиловидный и *обриета гибридная* хорошо растут на солнечном, но достаточно обеспеченном влагой месте. Они цветут в мае белыми, розовыми, голубыми и сиреневыми цветами и так обильно, что совсем не видно листьев.

Совершенно необходимы настоящей альпийской горке камнеломки. Ее виды различаются по своим требованиям к свету, и это надо учитывать, высаживая их. Например, камнеломке метельчатой требуется яркий свет и влажная почва; камнеломка теневая предпочитает полутень, так же как и камнеломка дернистая, имеющая много сортов и форм. В альпинарии камнеломки образуют большие колонии розеток – плотные подушки, над которыми в период цветения, словно бело-розовая дымка, возвышаются мелкие изящные цветки. Камнеломка дернистая цветет с середины мая в течение 3 недель. Камнеломки метельчатая и теневая цветут в июне. У последней при наступлении осенних заморозков прикорневые розетки приобретают красивый красный оттенок.



ТЮЛЬПАН КАУФМАНА



Цветение. В апреле – мае.

Растения высотой 15 – 25 см. Цветки сильно открытые, как правило, двухцветные, разнообразных окрасок и оттенков, часто с яркими пятнами.

Уход такой же, как за *Т. Грейга*

■ **Использование.** Низкорослые тюльпаны хороши для каменистых садов и создания ярких пятен в смешанных цветниках.

Незаменимы для альпинариев *очитки*. Они растут на солнечных местах, предпочитают песчано-каменистые почвы и не переносят застоя воды. Видов очитков очень много, окраска их листьев, стеблей, цветков очень разнообразна, и все вместе они создают необыкновенную по красоте палитру.

Чтобы горка была цветущей с начала весны до глубокой осени, необходимо в ассортимент растений включить **луковичные** и **клубнелуковичные** культуры.

Рано весной распускаются *подснежники*, *белоцветники*, *пролески*, *хионодоксы*. Затем *тюльпан поздний*, *пушкиния*, *мускари*, *птицемлечники*. *Безвременники* и *осенние крокусы* заканчивают парад цветения.

Большой декоративный эффект придают горке **долгоцветущие** растения - мак атлантический, солнцезвет, энотера миссурйская, гейхера гибридная, колокольчик карпатский.

В композицию каменистого сада непременно включают **древесные** растения, придающие ему большую естественность. В основном используются низкорослые и стелющиеся формы. Из лиственных это чаще всего *кизильник горизонтальный*, карликовые сорта *барбарисов* и *спирей*, а из хвойных — *карликовые ели*, *можжевельники*, *туи*.

Лучше всего горка смотрится на ухоженном газоне на фоне красивых деревьев на дальнем плане.



ТЮЛЬПАН ГРЕЙГА

✿ Цветет в мае.

Растения высотой 20 - 50 см.

Цветки своеобразной бокаловидной формы, характерной для этого вида. Тюльпаны светолюбивы, хорошо растут на супесчаных или суглинистых почвах. После пожелтения листьев луковицы выкапывают, просушивают и хранят при температуре 15°C.

■ **Использование.** Такое же, как и у Т. Кауфмана.



На совсем небольшом пространстве может поместиться и рокарий, и водоем, и даже маленький водопад

Безвременник, или КОЛХИКУМ

Безвременник – многолетнее клубнелуковичное растение с цветками различной окраски (в основном розово-сиреневой гаммы), по форме напоминающими крупный колокольчик. Диаметр цветка до 10 см, высота – до 15 см. К началу августа вся надземная часть постепенно отмирает. В сентябре растение зацветает. Есть виды, цветущие весной. Наиболее известны две осенние формы – белоцветковая и пурпурная.

Самый интересный – **безвременник великолепный**. У него от 1 до 3 крупных цветков розово-сиреневой окраски, трубка беловатая. Растение цветет осенью.

✿ **Цветение.** Эти чудесные растения цветут с сентября и до конца ноября, не боясь ни заморозков, ни раннего снега.

Условия выращивания. Безвременник может расти как на солнечных участках, так и в полутени. Почвы предпочитает хорошо проницаемые, достаточно влажные.

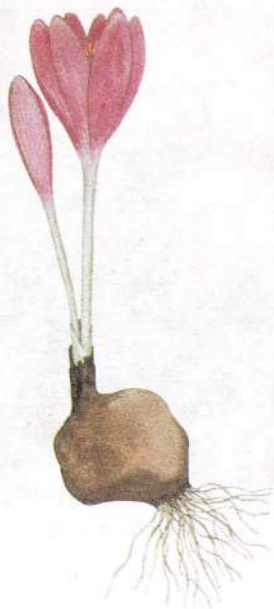
Размножение. Безвременник размножается семенами и вегетативно.



Сорт 'Уотерлили'

● Следует знать, что все части безвременника ядовиты, поэтому, работая с ним, необходимо тщательно мыть руки и не давать растение детям.

■ **Использование.** Безвременник можно широко использовать в озеленении: в альпинариях, на каменистых и рельефных участках. Его высаживают группами на газоне, среди редко посаженных деревьев и кустарников, в миксбордерах. Очень красивы массивы яркоцветущего поздно осенью безвременника на поляне.



Сорт 'Нейкед Ледиез'

Мускари, или МЫШИНЫЙ ГИАЦИНТ

Многолетнее растение высотой 10 – 20 см. Цветки мелкие, собраны в верхушечные плотные кистевидные соцветия длиной 2 – 8 см, синие, фиолетовые, светло-голубые, реже белые, с приятным сильным ароматом.

✿ **Цветение.** В середине апреля – мае.

Условия выращивания. Растение неприхотливое и зимостойкое, к почве не требовательное.

Размножение. Размножается луковицами-детками и семенами. Может образовывать до 30 луковиц за сезон. Пересаживают мускари через 5 – 6 лет. Посадку производят в грунт в конце сентября на глубину 4 – 6 см, соблюдая расстояние между растениями 5 – 10 см. Собранные семена высевают осенью.

■ **Использование.** В цветоводстве мышинный гиацинт применяется в бордюрных посадках, в рабатках, цветочных массивах среди кустов и деревьев, на газонах среди многолетников, на каменистых горках. Можно его использовать для выгонки и срезки: он эффектен в маленьких букетиках, бутоньерках, в аранжировках.



Мускари армянский



Мускари широколистный



Мускари лазоревый



Махровый сорт 'Блю Спайк'

Очиток, или седум

Очитки составляют многочисленную группу растений с мясистыми листьями и крупными щитковидными соцветиями из мелких цветков. Один из самых распространенных в цветоводстве – **очиток видный**. Это прямостоячее, высотой 30 – 50 см, зимостойкое, выносливое растение с мясистыми листьями. Соцветия достигают 10 – 15 см в диаметре.

✿ **Цветение.** С августа до морозов.

Особенности ухода. Очиток требует регулярного и умеренного полива. На сильно удобренной земле цветет плохо. На зиму стебли обрезают вровень с землей.

Размножение. Размножается осенним и весенним делением кустов, посевом семян весной или под зиму и черенками.

■ **Использование.** Очиток широко используется в озеленении. Он хорош в группах на газонах, в рабатках, миксбордерах. Годится для выращивания на балконах, в напольных вазах на террасах. Пересаженный из грунта в горшок, очиток может выращиваться как комнатное растение.



Очиток видный

Первоцвет, или примула

Многолетнее корневищное растение розеточного типа с прямостоячим безлистным цветоносным стеблем высотой 10 – 30 см. Листья морщинистые или гладкие, на черешках или сидячие. Цветки воронковидные или гвоздичного типа, белые, желтые, розовые, карминные, фиолетовые, часто с контрастно окрашенным глазком.

Первоцветы делят на 5 групп по форме и расположению цветков или соцветий.

■ **Подушковидные.** Цветки одиночные, реже в соцветиях, на коротких цветоносах, чуть подняты над розеткой листьев. В эту группу входят первоцветы обыкновенный, Юлии, маленький.

■ **Зонтиковидные.** Цветки собраны в наклонный или круглый зонтик на цветоносе, возвышающемся над розеткой листьев в среднем на 20 см. К ним относятся примула ушковая, венская, высокая.

■ **Шаровидные.** Цветки собраны в шаровидное плотное соцветие на прочном цветоносе (соцветие от 4 до 10 см, цветонос до 20 см). В эту группу входит первоцвет мелкозубчатый.

■ **Ярусовидные.** Соцветие в несколько ярусов на тонких прочных цветоносах. Это первоцвет Биса, Буллея, японский.

■ **Колокольчиковидные.** Растения с красивой розеткой листьев, соцветия с поникающими или повисшими цветками на цветоносах различной высоты. В эту группу входят первоцвет альпийский, сиккимский, Флоринды.

✿ **Цветение.** В основном зацветают вскоре после таяния снега и цветут 3 – 4 недели, есть первоцветы, которые цветут в июне – июле.

Условия выращивания. Примулы влаго- и тенелюбивы, на солнце период их цветения резко сокращается. Почвы предпочитают садовые, нетяжелые, влагоемкие, но с хорошим дренажем. Нельзя допускать перегрева корневой системы.

Особенности ухода. Корневая система примулы с возрастом (через 3 – 4 года) обнажается, корни подсыхают. В этом случае надо



Примула японская



Примула мелкозубчатая



Примула мелкозубчатая



Примула ушковая



Примула Юлии

осенью подсыпать земли, а весной кустики разделить.

Размножение. Размножают первоцвет в основном делением куста и свежесобранными или замороженными в течение месяца семенами рассадным способом. Сеют в марте. В июне рассаду переносят в грунт на притененную грядку. В сентябре с комом земли их пересаживают на постоянное место. Цветение наступает на 2 – 3-й год. Весной или в августе примулы

размножают также листовыми розетками – они легко укореняются через 3 недели.

■ **Использование.** Примулы используют для оформления тенистых мест. Эффектно выглядят в бордюрах, рабатках, пятнах на лужайках. На газонах под деревьями и кустарниками образуют яркий, веселый ковер. Первоцвет сажают в миксбордерах в сочетании с луковичными, а также на фоне отрастающих кустов многолетних растений. Длинноростые виды пригодны для весенних букетиков.

Пролеска, или Сцилла

Многолетнее травянистое луковичное растение, которое часто называют голубым подснежником. Стебель высотой 12 – 25 см. Цветков 4 – 8, у отдельных видов до 20, темно- или светло-синие, реже белые или фиолетовые, небольшие, колокольчатые, собранные в кисть.

✿ Цветение. В апреле – начале мая.

Условия выращивания. Цветок неприхотлив, но очень отзывчив на уход.

Размножение. Размножается луковицами (одна луковица за сезон образует до 6 деток) и семенами, иногда дает самосев.

■ Использование. Пролески рекомендуются для различного цветочного оформления: в виде красивых голубых пятен под деревьями с высокой кроной – дубами, березами, кленами. Хороши они в миксбордерах, в бордюрах, на альпийских горках, в группах на газонах в сочетании с другими луковичными и низкими почвопокровными многолетниками. Очень красивы пролески, цветущие между кустами пионов, листья которых еще не успели развернуться. Используются для выгонки и в срезке – для весенних маленьких букетов и миниатюрных аранжировок.



Пролеска Мищенко



Пролеска сибирская



Пролеска Тубергена

Пушкиния

Многолетнее травянистое луковичное растение высотой до 20 см. Листья узколинейные, цветки собраны в кистевидные соцветия.

Наиболее часто выращивают два вида:

■ **Пушкиния пролесковидная.** Высота цветочных стрелок 15 - 25 см. Цветки белые или голубые, колокольчатые, с сильным ароматом.

■ **Пушкиния гиацинтовидная.** Высота цветочных стрелок 10 - 18 см. Цветки бледно-голубые, воронковидные.

✿ **Цветение.** В апреле - мае.

Условия выращивания. Растения обоих видов хорошо растут и цветут на открытых и полутенистых местах. Почва желательна плодородная, водопроницаемая.

Размножение. Размножается пушкиния как семенами, так и луковицами.

■ **Использование.** Пушкинию широко используют для посадки в бордюрах, группами перед деревьями, кустарниками и на газонах, в альпинариях, а также для весенних букетов и композиций.



Разные формы пушкинии могут иметь различную окраску



Пушкиния пролесковидная

Декоративные стенки



Хотелось бы остановиться еще на одном элементе оформления сада, который в настоящее время очень популярен на больших дачных участках.

Стенки функциональные или просто служащие для красоты выкладываются из декоративного материала, к которому относятся граниты, песчаник, туф, спилы стволов, керамические плиты и т.д. Сделанные рукой мастера, они сами по себе уже интересны, но становятся еще более прекрасными, если при кладке



Декоративная стенка в пейзажном стиле из красивого камня несомненно украсит ваш участок



Декоративная стенка, сложенная из кирпича, более фундаментальна

оставляются специальные «карманы», заполняемые потом питательной землей, куда высаживаются декоративные растения.

Стены могут быть сухой кладки, когда камни подгоняются друг к другу без раствора, и сырой кладки – в этом случае они скрепляются цементом. Первые более живописные, вторые более прочные.

Растения высаживают в щели, в ниши, в специальные карманы и у подножия стенок. Углубления занимают низкие растения, сохраняющие декоративность до осени, – айшуга, бадан, арабис, обриета, примулы, горечавки, флокс шиловидный, барвинок, мелколистник альпийский, морозник гибридный, маргаритки, камнеломки, пролеска обыкновенная, сальданела альпийская, ясколки. Большинство этих видов – корневищные, невысокие, не требуют большой площади для роста и развития.

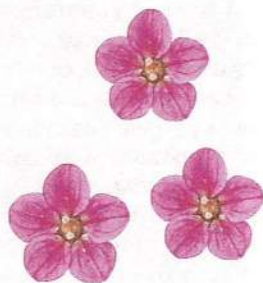




Декоративные стенки могут служить ограждением части территории сада

Растения располагают, учитывая освещенность стенки. На солнечных местах очень хорош *флокс шиловидный* или *флокс растопыренный*, которые, свисая, образуют розово-лиловые пятна. Флокс цветет весной и осенью, а летом стены украшает его зелень. Для затененных стенок пригодны такие растения, как *камнеломки*, *печеночница*, *барвинок*, *айшуга*.

Используются декоративные стенки весьма разнообразно. Они могут быть элементом скальной композиции или располагаться у живописного водоема, могут служить фоном для миксбордера или ограждением части территории сада, а то и просто экраном, закрывающим не очень красивое место.





ВЕРБЕЙНИК, ЛИЗИМАХИЯ

✿ Цветет в мае - августе.

Многолетнее травянистое растение. Цветки белые, розовые, желтые, одиночные или в соцветиях. Стебли прямостоячие. Есть стелющиеся формы. Хорошо разрастается. На одном месте может расти более 10 лет. Растение неприхотливое, растет в полутененных местах, на сырых почвах. Лучше растет на богатых гумусом почвах. Размножается отрезками корневищ или боковыми побегами.

■ **Использование.** Для посадки на каменистых горках, в миксбордерах.



МОЛОЧАЙ

✿ Цветет в мае-июне.

Многолетнее травянистое растение высотой до 50-60 см, есть низкорослые виды - до 10 см. Цветки зеленовато-желто-оранжевые.

Молодаи хорошо растут на любой дренированной почве на солнце или в легкой полутени.

Размножаются делением кустов весной или осенью.

■ **Использование.** Хороши в бордюрах, рокариях, как почвопокровное растение.



ФУКСИЯ

✿ Цветет с весны до осени.

Многолетник, но в условиях средней полосы не зимует. Цветки - оригинальные висячие колокольчики с отогнутыми чашечками. Окраска цветков самая разнообразная, в т.ч. есть двух-, трехцветные сочетания. Выращивают крупноцветковые красочные сорта ф.гибридной. Фуксию высаживают в грунт, когда минует опасность заморозков. Осенью, до заморозков, вносят в светлое прохладное помещение и сохраняют как комнатное растение, постепенно сокращая полив. Весной до начала роста старые стебли подрезают. Размножают черенкованием весной и летом.

■ **Использование.** Для украшения опорных стенок, в солитерах, в качестве акцентных растений на каменистых горках, в висячих корзинах на веранде. Фуксия хорошо поддается формировке, ей можно придать любую форму - штамбовую, колоновидную, шаровидную, ампельную.



Барвинок

В декоративном садоводстве больше всего распространен **барвинок малый**. Это многолетнее вечнозеленое стелющееся растение с ветвистым стеблем до 60 см длиной. Листья цельные, продолговато-эллиптические 3-5 см длиной, кожистые, сверху блестящие, на коротких черешках. Зимует под снегом, листья остаются зелеными до весны. Цветки одиночные, воронковидные, синие, 2,5 см в диаметре. Цветоносы до 20 см высотой.

✿ **Цветение.** В мае-июне.

Условия выращивания. Предпочитает полутенистые места с умеренной влагой и удобренную суглинистую почву. Зимостоек.

Уход. Для лучшего кушения проводят прищипку побегов.

Размножение. Делением кустиков и плетей. Из каждого узла появляются корни. Высаживают на расстоянии 20 см.

■ **Использование.** Для создания вечнозеленых «ковриков». Как почвопокровное в бордюрах, в альпинариях, в углублениях - «карманах» каменных декоративных стенок в тенистых местах.

Лучшие сорта

- 'Альба' - цветки белые;
- 'Мультиплекс' - цветки махровые синей окраски;
- 'Рубра' - цветки красные;
- 'Рубра плена' - цветки красные махровые;
- 'Аурео-вариегата' - пестролистная, листья золотисто-желтой окраски.



Барвинок малый

Лобелия

Многолетнее растение, выращиваемое как однолетнее, с ветвящимися тонкими стеблями, густооблиственное. Цветки диаметром 1 - 2 см, расположенные в пазухах листьев. Окраска голубая, синяя, лиловая, белая, даже красная. Различаются две садовые формы: стелющиеся, ампельные (длина стебля 20 - 30 см) и компактные, с шаровидным кустиком (высота 10 - 15 см).

✿ **Цветение.** С июня по сентябрь.



Лобелия 'Эринус'



Лобелия 'Шнеeball'

Условия выращивания. Лобелия предпочитает удобренную супесчаную или суглинистую, достаточно увлажненную почву. На землях жирных, переудобренных навозом образует мощную вегетативную массу за счет ослабления цветения. Если отцветающее растение подрезать на 5 см от земли и хорошо полить, то это вызовет новое кущение и повторное цветение.

Лобелия теплолюбива и светолюбива, но холодостойка и может расти в полутени.

Размножение. Размножается семенами рассадным способом. Сеют в помещении в марте или в начале апреля. Семена не заделывают, а закрывают стеклом или пленкой. Цветущую рассаду высаживают в грунт, когда минуют заморозки - в первых числах июня.

Лучшие сорта

- 'Сапфир' - ярко-синие цветки с белым глазком, длина стебля 25 - 35 см. Ампельная форма.
- 'Каскад' - сортовая смесь, длина стебля до 40 см, окраска белая, сиреневая, голубая, розовая. Ампельная форма.

■ **Использование.** Благодаря своей компактности, большому количеству цветков и длительному цветению лобелия может создавать голубые, лиловые, розовые пятна на газоне. Используется также в бордюрах, рабатках, миксбордерах, на горках, в контейнерных посадках. Ампельные лобелии, напоминающие кружево, великолепны в вазах, на террасах, на балконах, в подвесных кашпо.

Настурция, или Капучин

В цветоводстве используют две формы этого однолетнего растения: низкорослые кустовые (высотой 20 - 40 см) и плетистые (ползучие), стебли которых достигают 2 - 3 м. Цветки крупные, одиночные (5 - 7 см в диаметре), со шпорцем, ароматные. Могут быть простыми, полумахровыми или махровыми. Окраска кремовая, желтая, лососевая, оранжевая, красная, темно-вишневая, пурпурная. У сортов со светлоокрашенными цветками листья светло-зеленые, с красными - ярко-зеленые, с темными - пурпурно-темно-зеленые.

✿ **Цветение.** С конца июня до октября.

Условия выращивания. Свето- и теплолюбива, не выносит засухи и даже легких морозов. Хорошо растет на участках с суглинистой и супесчаной почвой.

Размножение. Так как растение теплолюбиво, посев в открытый грунт проводят в конце мая, чтобы всходы не попали под утренники. В это же время высаживают и рассаду. Семена на рассаду сеют в конце апреля. Пересадку без кома земли растение переносит плохо. Поэтому при рассадном способе семена рекомендуется сеять в горшки или кубики диаметром 9 см, помещая в каждый по 2 - 3 семени.



Настурция большая

■ **Использование.** Используют настурцию очень широко: в рабатках, бордюрах, массах, в ящиках и вазах на балконах, в уличных вазах, на окнах. Ампельные формы высаживают на балконах, откосах, для озеленения вертикальных стен беседок. Настурция ценится также как пряно-вкусовое и лекарственное растение (при болезнях сердца и гипертонии), кроме того, она оздоравливает почву от грибных болезней.

● Настурцию облетают стороной бабочки многих вредителей. Они никогда не откладывают яйца на растения вблизи нее.



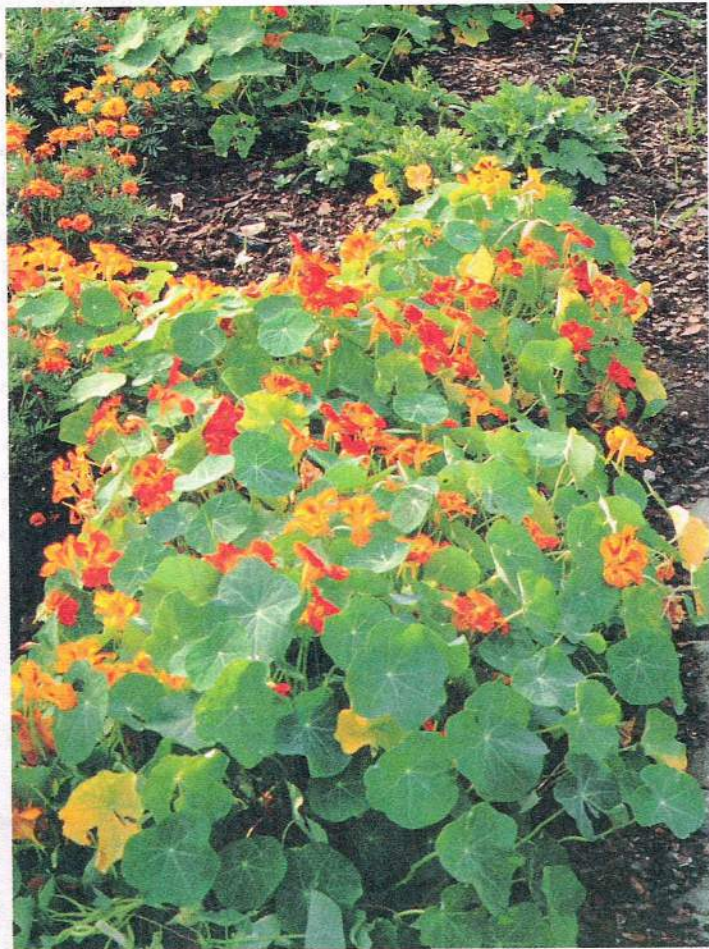
Настурция большая



Ампельная форма настурции



Настурция иноземная



Настурция прекрасно цветет на освещенных участках

Тимьян, или чабрец

Известно около 400 видов. В декоративном садоводстве наиболее распространен **тимьян ползучий** — многолетнее растение высотой 3–5 см (редко до 15 см) с ползучими стеблями. Листья ланцетовидные до 1 см длиной. **Тимьян лимоннопахнущий** — листочки мелкие, цветоносы длиной 15–30 см. Цветки светло-розовые. **Тимьян обыкновенный** — с нижней стороны листьев — паутинистое опушение. Растение образует большие куртинки, усыпанные гроздьями мелких цветков на коротких стеблях. Цветки бледно-лиловые, почти белые.

✿ **Цветение.** В июне-июле.

Условия выращивания. Необходимы хорошо дренированные почвы на солнечном участке. Щелочная или нейтральная реакция среды.

Размножение. Делением кустов рано весной или осенью, последнее предпочтительнее. Черенкованием весной.

■ **Использование.** Как почвопокровное растение, в подпорной стенке, альпинарии. Используют как пряность в кулинарии. Лекарственное растение.



Тимьян ползучий

Ясколка

Известно около 100 видов. Чаще других выращивают **ясколку войлочную**. Это растение образует большие куртины из серебристых листьев, над которыми в начале лета распускаются белые цветки. Высота растения около 30 см. Цветки белые, до 1,5 см в диаметре. **Ясколка Биберштейна** разрастается быстрее, ее листья крупнее, опушение серебристо-серое. Встречается **ясколка альпийская** и **ясколка пурпурная**.

✿ **Цветение.** В мае-июне.

Условия выращивания. Ясколки светолюбивы, зимостойки, засухоустойчивы. К почвам нетребовательны. Не любят застоя воды.

Особенности ухода. Каждые 4–5 лет надо обновлять посадки. Делается это с помощью деления кустов рано весной. Выдерживает стрижку.

Размножение. Ясколка размножается легко весенним и осенним посевом семян. Поздно осенью можно сеять семена в открытый грунт, весной всходы пикируют, а осенью высаживают на постоянное место. В начале лета (в июне) размножают зелеными черенками.

■ **Использование.** Ясколки используют для создания разноярусных пятен на газоне. Сажают группами на каменистых участках, используют для широких бордюров. Для посадки в щели и «карманы» в декоративных и подпорных стенках, а также в миксбордерах.



Ясколка альпийская

Оформление отдельных зон садового участка

- Вход в дом, крыльцо, терраса
- Место семейного отдыха
- Детская площадка
- Уединенный уголок
- Огородный участок
- Хозяйственный двор
- Ассортимент рекомендуемых растений





Вход в дом, крыльцо, терраса

Озеленение этих объектов аналогично озеленению балконов. Балконных контейнеров сейчас в продаже очень большой выбор. Это различной формы и цвета пластиковые ящики, кадки, вазы, которые при необходимости можно перемещать, и, конечно, подвесные кашпо, корзиночки, полочки.

Мы за то, чтобы контейнеры эти не были громоздкими – тогда их легко можно будет передвигать, создавая различные композиции. Интерьеры вообще не должны быть постоянными, застывшими, их нужно менять хотя бы раз-два в течение года, внося элемент новизны и неожиданности. Если ящики слишком тяжелы, к ним можно прикрепить маленькие колесики.

Выбирая контейнеры для растений по своему вкусу, следует, однако, помнить, что их глубина не может быть менее 25 – 30 см, а дно должно иметь отверстия для стока воды. На дно ящика рекомендуется положить гравий – 2 см, потом песок – 3 см, и уже на него – растительную землю, не досыпая ее до краев на 3 – 4 см.

Лучше всего украсят ваши балконы, лоджии, террасы и вход в дом такие растения, как пеларгония махровая, петуния, клубневая бегония (ампельная форма). Их надо прямо в горшках помещать в контейнер, заполнив все пустоты землей, торфом или мхом, которые необходимо систематически увлажнять.

Композиции для ящиков. Предлагаем несколько двуцветных вариантов для посадки в ящики. Первое из пары растений высаживается с наружной стороны ящика.

На солнце

Белая ампельная петуния – розовая пеларгония.

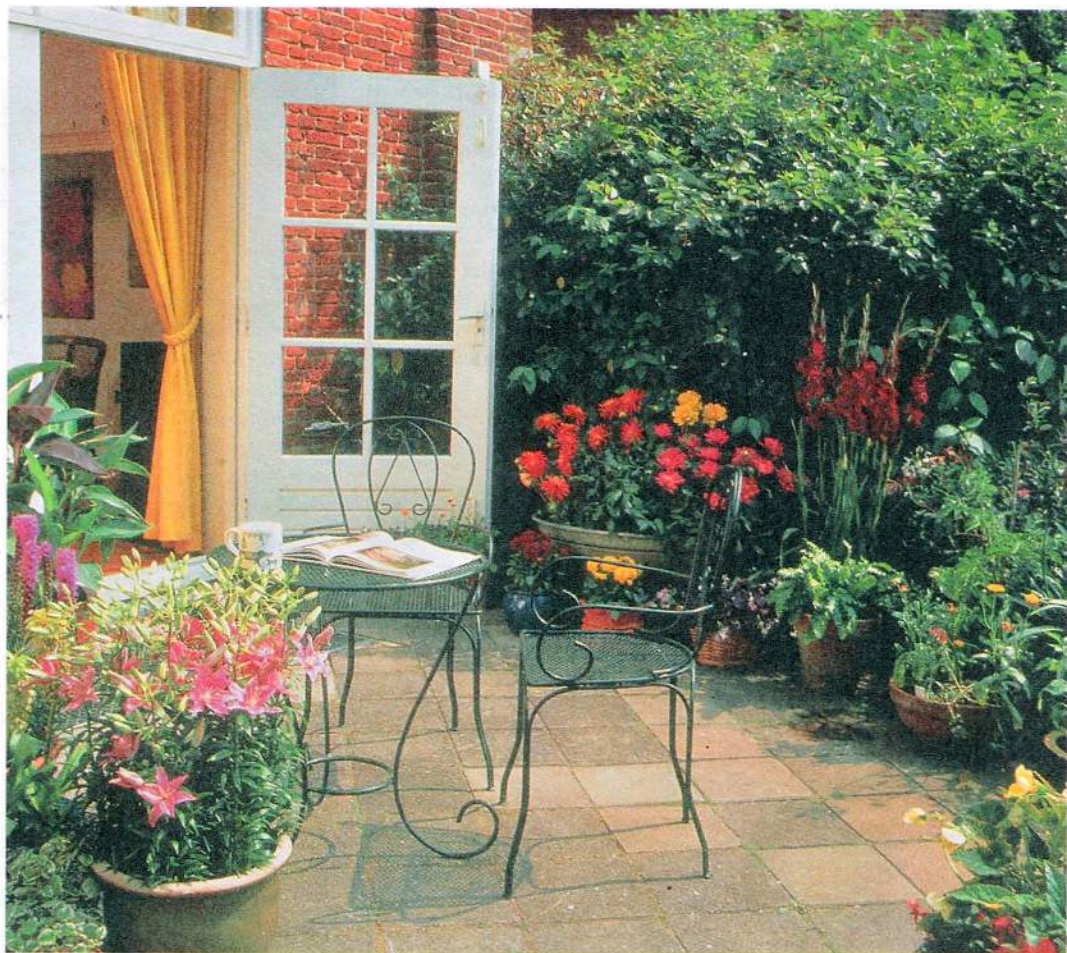
Лиловая петуния – красная сальвия.

Желтые бархатцы – красная сальвия.

Голубая лобелия – желтые бархатцы.

Голубая лобелия – красная сальвия.





Терраса станет еще уютней, если ее украсят растения в контейнерах

Желто-зеленоватая резеда – красная пеларгония.

Розовая пеларгония плющелистная – красная пеларгония зональная.

В полутени

Голубовато-сиреневая ампельная петуния – желтые бархатцы.

Красная бегония вечноцветущая – желтые бархатцы.

Голубой агератум – красная фуксия.

В тени и полутени

Красно-белая ампельная фуксия – красная бегония клубневая.

Красная и желтая бегония клубневая.

В тени

Красная фуксия – желтая бегония клубневая.

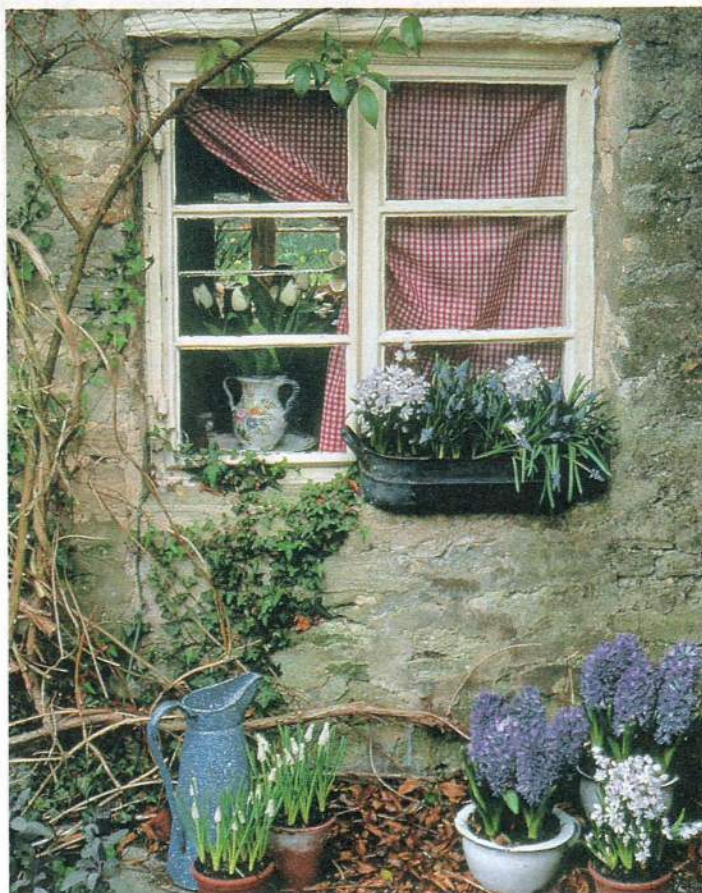
Как видим, ассортимент обычный. Эффект дают яркие, жиз-



нерадостные краски и длительность цветения предложенных растений.

Композиции для контейнеров. В плоские, квадратные или круглые контейнеры (площадь одной емкости примерно 0,4 м²), которые можно легко комбинировать в различные линии, советуем посадить следующие наборы культур.

1. Алая пеларгония зональная - 6 шт., петуния белая - 3 шт., петуния сиреневая - 1 шт.
2. Петунии: сиреневая - 3 шт., красная - 2 шт., белая - 3 шт.
3. Алая пеларгония зональная - 1 шт., голубая лобелия - 1 шт., белая мелкоцветковая хризантема - 1 шт., белая петуния - 1 шт.
4. Пеларгонии: алая зональная - 2 шт., розовая плющелистная - 4 шт.; петунии: сиреневая - 3 шт., белая - 1 шт.
5. Алая пеларгония зональная - 6 шт., голубой агератум - 1 шт., белая петуния - 1 шт.



Весной, когда сад еще спит, оживить пейзаж помогут растения в контейнерах

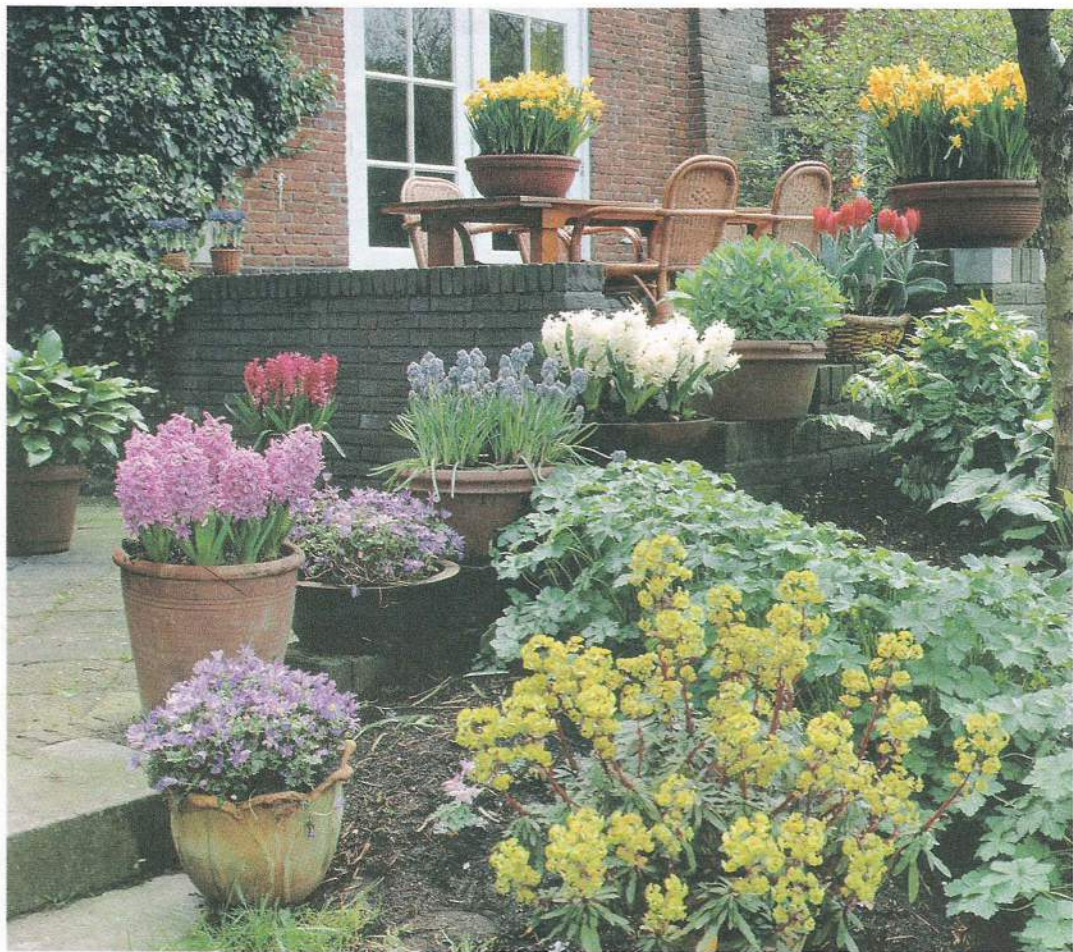


МАРГАРИТКА

✿ Цветет в апреле - мае.

Многолетнее растение, выращиваемое как двулетнее, высотой 10 - 25 см. Цветки белые, розовые, красные, кремовые. Хорошо растет как на солнечных, так и на затененных местах с плодородной, водопроницаемой почвой. При недостатке влаги, во время засухи, соцветия мельчают и теряют махровость. На легких песчаных промерзающих почвах их следует укрывать на зиму сухими листьями или лапником, особенно махровые сорта. Размножают маргаритку семенами. Рекомендуется сеять маргаритку в первых числах июля, а осенью высаживать на постоянное место, что обеспечит на следующий год раннее дружное цветение.

■ **Использование.** Маргаритку используют для посадки на клумбах, рабатках, бордюрах, для создания пятен на газонах, в горшечной культуре и на срезку.



С помощью цветов в контейнерах можно легко менять внешний вид террасы

Композиции для подвесных корзинок. Очень хороши для украшения входа, террасы, а также открытых веранд на первом и втором этажах дачи (соляриев) цветы в одно-, двух- и трехъярусных подвесных кашпо. Еще более «подвижны» подвесные корзинки – их легко переносить по мере надобности в различные места озеленения и менять в них ассортимент растений.

Традиционная английская корзиночка делается из проволоки, ячейки которой забивают мхом. Ее можно изготовить также из зеленых пластиковых реек. Между обшивкой и почвой (торфом) в слое мха ставится поддон с кусочками древесного угля, во время полива или дождя он активно поглощает влагу, а потом постепенно отдает ее субстрату. В такой корзиночке ампельные растения высаживают по краям, а более высокие – ближе к центру.



Рекомендуются следующие композиции для подвесных корзиночек:

1. Сине-фиолетовая петуния и розовая пеларгония.
2. Пеларгония, лобелия (ампельные), пурпурный львиный зев.
3. Ампельные фуксии и настурция.
4. «Зеленая симфония» из декоративнолистных для тенистого места: плющ, голубоватый седум Зибольда и зебрина (ампельные), аспарагус Шпренгера (в центре).
5. Желтая ампельная бегония, ампельная фуксия и пестролистный плющ, розовая бегония - самперфлоренс.

Ассортимент украшающих загородный дом растений, специально выращиваемых для этой цели через рассаду или путем черенкования, можно дополнить с помощью комнатных



МЕЗЕМБРИАНТЕМУМ

✿ Цветет с июля до заморозков.

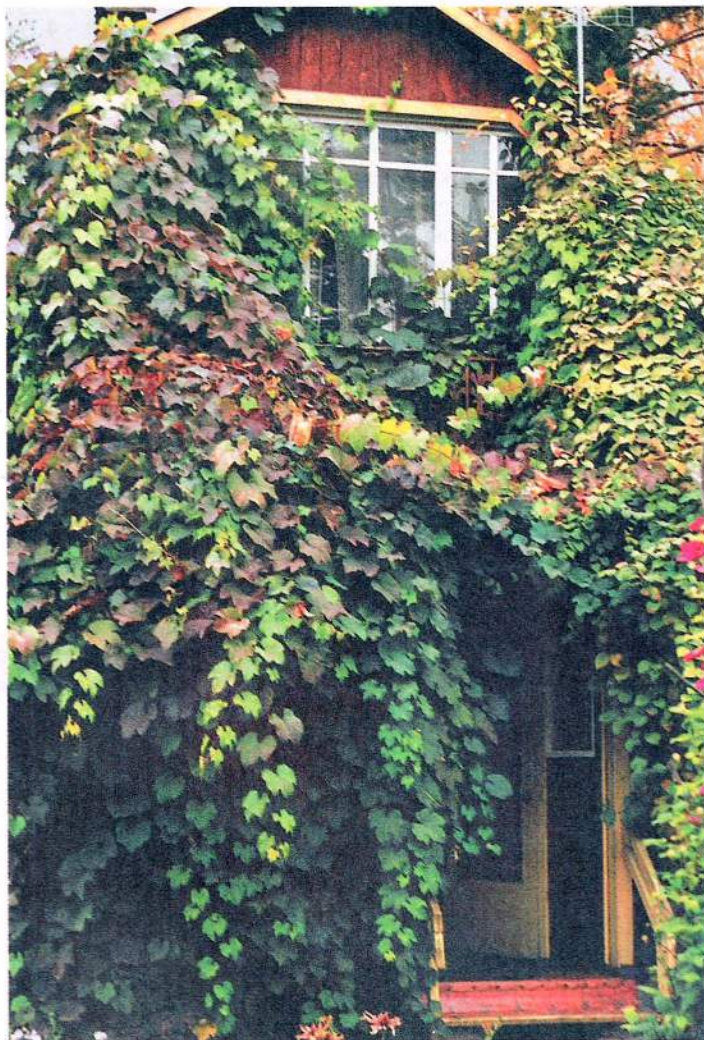
Многолетнее, выращиваемое как однолетник, растение. Цветок похожий на ромашку, с узкими лепестками, которые могут быть белыми, розовыми, красными, оранжевыми, желтыми и двухцветными. М.трехцветный цветет красно-бело-розовыми цветками. Стебли могут быть прямостоячими и ползучими.

Растение тепло- и светолюбиво. Хорошо растет на легкой супесчаной почве. Не переносит излишней сырости. Размножается черенками и семенами.

■ **Использование.** Идеально для рокария. Используют в небольших ковровых композициях.



Для украшения террасы можно использовать комнатные растения в горшках



Для вертикального озеленения незаменим девичий виноград

растений в горшках или других контейнерах, которые выносятся из помещения на балконы, террасы или открытые веранды. Кстати, такое перемещение очень полезно для растений, если соблюдается световой режим, т.е. тенелюбивые выставляют в тенистые места, а светолюбивые – соответственно на солнечные. Следует только не забывать о поливе. Кроме того, все чаще стали использовать и грунтовые многолетники, которые выкапывают с комом земли и высаживают на веранде на летне-осенний период, а потом переносятся обратно.



СХИЗАНТУС

✿ Цветет со второй половины июня до сентября.

В цветоводстве в основном используется с. визетонский. Это однолетнее растение высотой от 20 до 60 см с прямостоячими сильноветвистыми от основания стеблями. Форма растения пирамидальная. Листья разрезные ажурные. Цветки, собранные в рыхлые верхушечные кисти, напоминают орхидеи. Величина их 1-2 см. Окраска цветков белая, кремовая, розовая, сиреневая, красная, лиловая, пурпурная, фиолетовая. Лепестки прихотливо украшены пятнами, точками и штрихами различной формы и окраски.

Растения холодостойки и светолюбивы. Хорошо растут на суглинистых плодородных почвах с нейтральной реакцией. Размножают схищантус семенами.

■ Использование.

Выращивают обычно в смеси окрасок в цветниках различного типа.

Бегония клубневая

Многолетнее травянистое растение, образующее клубни. Листья широкие, очень декоративные. Цветки крупные, махровые, полумахровые или простые, могут быть бахромчатыми, окаймленными.

Бегония клубневая в культуре представлена крупноцветковыми и мелкоцветковыми формами. *Крупноцветковая*, или *гигантская*, *махровая бегония* образует 4 – 5 густомахровых цветков диаметром 10 – 12 см, оранжевой, белой, красной, розовой окраски. Есть формы камелиевидные с простыми немахровыми цветками с гофрированным или волнистым краем. Мелкоцветковая бегония с многочисленными красными

или оранжевыми цветками диаметром 3 – 4 см образует низкие компактные кустики и поэтому очень хороша для низких бордюров и для клумб. Еще одна форма клубневой бегонии — *ампельная*. Ее побеги с удлиненными некрупными листьями и красными или розовыми цветками, свешивающимися вниз на длинных цветоножках, необыкновенно изящны и оригинальны.

✿ **Цветение.** С июня до заморозков.

Условия выращивания. Бегония хорошо растет на рыхлых, умеренно увлажненных почвах, выносит легкую полутень, но наиболее декоративна на открытых солнечных местах. При недостатке влаги сбрасывает листья.

Особенности ухода. В почве не зимует, поэтому перед заморозками растения выкапывают, просушивают, очищают от стеблей и листьев, плотно укладывают в ящики, засыпают сухим песком или торфом и ставят в прохладное место с температурой 3 – 5°.

Размножение. Размножают бегонию и верхушечными черенками, делением клубней, редко семенами. В феврале – марте клубни очищают от остатков старых корней и высаживают в смесь листовой и компостной земли, в которую добавляют мел или известь-пушонку (50 г на 7 – 10 кг смеси). Верхнюю часть клубня землей не засыпают. Ящики ставят на солнечное место в помещении, регулярно поливают. Когда ростки достигнут высоты 1 см, можно приступить к черенкованию. Проросший клубень делят на 2 – 4 части, места разрезов присыпают порошком древесного угля. На постоянное место бегонию высаживают, когда минует опасность заморозков. Расстояние между растениями – 20 – 25 см, а для гигантских форм – 30 – 35 см.

Лучшие сорта

- **Крупноцветковые:** 'Дабл Оранж' – оранжевая, 'Дабл Уайт' – белая, 'Дабл Еллоу' – желтая.
- **Мелкоцветковые:** 'Мультифлора Макс. Рэд' – красная.
- **Ампельные:** 'Пендула Пинк' – розово-брусничная, 'Пендула Еллоу' – желтая.

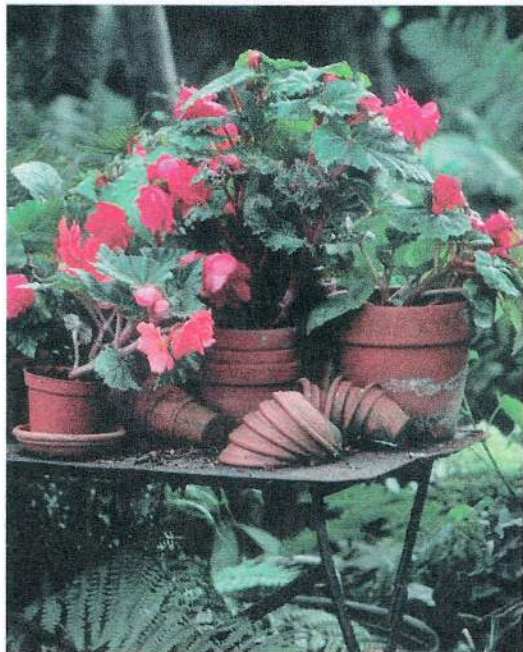
■ **Использование.** Кроме оформления балконов и ваз, бегония используется в рабатках, на каменистых участках. Популярна как комнатная культура.



Benary



Benary



Разнообразие форм и окрасок клубневой бегонии



Бальзамин, или недотрога

В цветоводстве используют однолетний **бальзамин садовый**, или **недотрогу** бальзаминовую. Куст прямостоячий, пирамидальный, высотой 20 – 70 см. Побеги мясистые, гладкие. Цветки около 4 см, неправильной формы, белые, красные, розовые, сиреневые, реже фиолетовые, расположены в пазухах листьев. Среди махровых есть сорта с гвоздичной, розовидной или камелиевидной формой цветка.

✿ **Цветение** С июля до заморозков.

Условия выращивания. Однолетние бальзамины свето- и теплолюбивы, но не любят прямого солнечного света. Не переносят даже легких заморозков. Почвы предпочитают суглинистые, удобренные. Требуют обильного полива, но в холодную погоду делать этого нельзя – могут подгнить стебли у основания.

Размножение. Выращивают рассадным способом. В марте – начале апреля семена высевают в горшки или ящики. Всходы появляются через 4 – 8 дней. Их прореживают или пикируют. В грунт высаживают в начале июня, когда минуют заморозки. Расстояние при посадке 20 – 35 см.

Лучшие сорта

■ **‘Имп’** – высота 20 – 25 см, пятнадцать различных окрасок.



■ **‘Флоретт’** – высота 15 см, одиннадцать различных окрасок.

■ **Использование.** Обильное, длительное цветение позволяет применять бальзамины в миксбордерах, клумбах, рабатках, группах. Сажают также на балконах, в садовых вазах, контейнерах. В комнатной культуре используется **бальзамин Уоллера** и гибридный **бальзамин новогвинейский**.



Бальзамин новогвинейский



Бальзамин Уоллера

Львиный зев, или антиринум

В декоративном садоводстве распространены сорта вида *антиринум большой*. Этот вид многолетний, но в умеренной и северной зонах нашей страны культивируется как однолетник.

✿ **Цветение.** С конца июня — начала июля до поздних заморозков.

✿ **Условия выращивания.** Львиный зев — светолюбивое, холодостойкое растение. Всходы и закаленная рассада переносят непродолжительные заморозки до минус 3°C. Антиринум нетребователен к почве, но лучше развивается на участках, удобренных органикой. Самые лучшие земли для него — плодородные, воздухопроницаемые, легко- и среднесуглинистые. На сырых почвах и в пониженных местах, где возможны застои дождевой воды, развивается медленно, нередко погибает.

Размножение. Антиринум выращивают через рассаду. Во второй половине марта сеют в ящики или горшки со смесью перегноя, дерновой земли и песка (1:1:1). Перед посевом субстрат поливают раствором марганцовокислого калия (1,5 г на 10 л воды). Семена не заделывают, а накрывают стеклом или пленкой. Высаживают рассаду в середине мая.



Львиный зев



Сорт 'Принцесс'

■ **Использование.** Сорта по их использованию делятся на срезочные, обсабочные, универсальные. Низкие и среднерослые высаживают на клумбах, в рабатках, бордюрах. В виде отдельных цветковых пятен на газонах, опушках применяются как в чистых посадках, так и в сочетании с другими растениями. Кроме того, сорта этих групп подходят для озеленения балконов и окон. В миксбордерах львиный зев высаживают после уборки луковичных или между ними и для окаймления высоких многолетников. Ранние среднерослые и низкие сорта пригодны для горшечной культуры и для выгонки на срезку в оранжерее. К срезочным относятся гигантские и высокорослые сорта. Универсальными считают сорта с компактной формой растения и длинными соцветиями, состоящими из крупных цветков на длинных цветоносах. Их можно выращивать в цветниках и на срезку.

Пеларгония, или герань



Известно около 250 видов. Травянистый многолетник, полукустарник высотой до 80 см, не зимующий в грунте. Пеларгония может быть прямостоячей (*зональная*) или ампельной формы (*плющелистная*). Стебли зеленые, древеснеющие у основания. Сорта имеют самую разнообразную окраску – белую, розовую, алую, красную, карминную. Цветки собраны в красивые зонтичные соцветия на безлистном цветоносе. Цветки могут быть простые, полумахровые и махровые.

Пеларгония зональная имеет мелкодеребристые стебли. Листья вначале покрыты с обеих сторон пушком, но со временем он исчезает. На листьях выделяются палевые, красноватые, коричневые пятна. Отсюда произошло ее название. Многочисленные цветки собраны в зонтичные соцветия.

У **плющелистной пеларгонии** плющевидные листья и длинные стелющиеся стебли. Окраска цветков разнообразная.

✿ **Цветение.** При хорошем уходе может цвести все лето.

Условия выращивания. Пеларгония предпочитает рыхлые питательные почвы. Любит яркое солнце, но может расти и в полутени.

Особенности ухода. Растение чувствительно к ветру. Любит обильный полив, но не переувлажнение, т.к. это может привести к загниванию корней. Переувлажнение почвы – главная опасность для пеларгонии и в комнатных условиях. Для усиления цветения необходимо обрезать отцветшие соцветия. У ампельной пеларгонии молодые побеги прищипывают для усиления ветвления.

Размножение. Размножают пеларгонию в основном черенками. Маточные растения зимой хранят в помещении при температуре 10–12°C. В январе температуру повышают до 16°C. Черенки пеларгонии *зональной* укореняют в песке, сверху закрывают пленкой или стек-

лянной банкой. При температуре 18–20°C черенки укореняются в течение 2–3 недель. Потом их пересаживают в 9-сантиметровые горшки и по окончании заморозков выса-

живают в грунт или в ящики или вазоны (на балконе, террасе) на расстоянии 20 см. Черенки пеларгонии *плющелистной* укореняются труднее. Поливать черенок нужно, не снимая банки. Семена гибридов F₁ посеять в ящики и закрыть стеклом, они прорастут через 5–6 дней. Затем стекло убирают, и после раскрытия семядолей сеянцы пикируют дважды. Содержать их надо в теплой комнате (22°C) в светлом месте. После окончания заморозков растения можно пересадить в грунт, а осенью перед заморозками убрать в помещение.

Лучшие сорта

■ **Сорта зональной пеларгонии** высотой 30–40 см.

‘Венди’ – цветки ярко-алые.

‘Осна Салмон’ – оранжевые немахровые цветки.

‘Фиолетта’ – лиловые немахровые цветки.

‘Мелодайт’ – белые полумахровые цветки.

‘Сарабузский’ – цветки лососево-розовые.

■ **Сорта плющелистной пеларгонии** высотой до 90 см.

‘Хэппи Фейс’ – розово-лиловые цветки.

‘Дрезден Эприкот’ – лососево-розовые цветки.

‘Дрезден Гранатит’ – красные цветки.

‘Мексиканерин’ – белый с красной каймой.

■ **Гетерозисные гибриды F₁.**

Это очень красивые растения с плотным компактным кустом, обильным цветением, ярких окрасок, устойчивые к болезням и экстремальным условиям:

‘Чери Импрувд’ – лососево-розовые цветки.

‘Мустанг’ – красные цветки.

‘Брант Айс’ – цветки красные с белым глазком.

‘Розита’ – малиново-розовые цветки.

■ **Использование.** В открытом грунте пеларгонию высаживают в рабатки, клумбы, миксбордеры. Красиво смотрятся пеларгонии в виде ярких пятен на газоне. Великолепное растение для оформления балконов, окон, террас, крылец. Ампельные пеларгонии очень хороши в висячих корзинах, кашпо.



Пеларгония плоскостная 'Дрезднер Априкот'



Пеларгония зональная 'Венди'



Пеларгония зональная 'Сарабузский'



Пеларгония зональная 'Фиолетта'



Пеларгония плоскостная 'Хэппи Фэйс Аметист'

Петуния

Многолетнее травянистое растение, которое выращивается как однолетнее. По современной классификации все сорта петунии делятся на два больших класса: мелкоцветковые и крупноцветковые.

В культуре используется **петуния садовая** гибридного происхождения. Стебель у нее прямостоячий, укороченный, сильноразветвленный. Ветви прямостоячие, густооблиственные. Листья простые, очередные, овальные, с заостренным или тупым концом. Стебли, листья и чашелистики покрыты клейкими железистыми волосками. Цветки воронковидные, одиночные, диаметром от 6 до 12 см, расположены в пазухах листьев на коротких прочных цветоножках. Окраска белая, желтая, сиреневая, фиолетовая, розовая разных оттенков, карминная и ярко-красная – одно- или двухцветная, с каймой или полосами. Высота растений от 20 до 80 см. По высоте все сорта делятся на низкорослые и высокорослые. По форме куста – на компактные и раскидистые.

◀ Цветок петунии сорта 'Джайнт Викториус'



Сорт 'Френзи'. Смесь окрасок



Ампельная петуния прекрасно смотрится в контейнере

✿ Цветение. В зависимости от сорта петунии цветут в открытом грунте с середины июня до заморозков.

Условия выращивания. Петунии светолюбивы, засухоустойчивы, предпочитают плодородные, легкие, хорошо дренированные почвы.

Размножение. Размножается семенами рассадным способом. Семена очень мелкие, в домашних условиях рассаду выращивать трудно из-за недостатка света. Обычно сеют петунию во второй половине марта в очень рыхлую, легкую и питательную почву. В грунт растения высаживают по окончании заморозков, после 5 июня.

■ Использование. Петуния широко применяется в цветоводстве: ее высевают в ящики на балконах, около веранд и террас, используют в цветочных группах, пятнах на газонах, в рабатках, в бордюрах. Пригодна она для посадки в горшки. Для уличного озеленения ее высаживают в контейнеры и вазы. Быстрорастущие гибриды ампельных петуний позволяют закрыть пустые места в миксбордерах, образующиеся после того, как отцветут весенние мелколуковичные и луковичные.

Хризантема корейская



Многолетнее растение. Это раскидистый или компактный куст, который осенью, когда почти все декоративные растения уже отцвели, сплошь покрывается цветами. Соцветия у корейской хризантемы бывают трех типов. *Немахровые* имеют один ряд язычковых цветков по краям корзинки. *Полумахровые* – несколько рядов язычковых цветков. *Махровые* состоят из одних язычковых (лепестковых) цветков.

✿ **Цветение.** В августе–сентябре.

Условия выращивания. Корейская хризантема устойчива к низким температурам и даже в северных районах дает семена. Хорошо переносит кратковременные заморозки, однако нужна защита от холодных весенних и осенних ветров, для чего используют ширмы из реек. Предпочитает открытые солнечные места. В тени окраска цветков тускнеет и сокращается срок цветения.

Почва требуется плодородная и достаточно влажная, но избыток влаги растения не выносят и легко могут выпреть. На кислых почвах хризантема растет плохо, реакция должна быть слабо кислой или нейтральной (рН 6,2 – 6,7).

Особенности ухода. Уход заключается в борьбе с сорняками, частом рыхлении, поливах и подкормках. Подкармливают хризантемы с конца июня. Лучшее удобрение – раствор коровяка с фосфором и калием (20 – 25 г на 10 л воды). Неперепревшего навоза растение не выносит. После внесения удобрения непременно полить.

На зиму хризантемы необходимо укрывать. Для этого после первых заморозков кусты подрезают до 15 – 17 см выше уровня почвы и обкладывают мелкими сухими ветками, поверх которых насыпают сухие листья.

Размножение. Размножают семенами и черенками, а также делением куста.

■ **Использование.** Корейские хризантемы эффектны в любых посадках: одиночно и в группах, в миксбордерах, рабатках, в пристенном оформлении. Великолепны в срезке и в аранжировке.



Места проведения досуга

Место семейного отдыха

Согласитесь, приятно собраться всей семьей за вечерним чаем или за ужином на даче в уютном уголке сада.

Место семейного отдыха, как правило, организуют вблизи дома или летней кухни (на участке в 6 соток – все рядом), чтобы удобнее было подавать еду на стол и убирать посуду.

Желательно сохранить или посадить около этого места дерево с ажурной кроной. Оно должно быть устойчиво к дыму (возможно, у вас будет камин или вы заведете очаг для пригото-





Участок под обеденную зону лучше замостить плиткой

ния изысканных блюд на открытом огне). Если дерево старое, засохшее, не вырубайте его – ветви легко озеленить, пустив по ним посаженную рядом лиану. На дерево хорошо бы повесить фонарик, лучше самодельный, типа китайского. По вечерам на фоне зелени он выглядит великолепно, а его неяркий свет создает интимную обстановку, как при свечах.

Очень важно подумать о том, какое здесь будет «**покрытие**». Скорее всего ни один газон, даже из нарезанной плотной дернины, не выдержит. Поэтому, на наш взгляд, лучше замостить необходимой величины пятачок. Для этой цели используют тротуарную плитку. Можно сделать самодельные бетонные плитки нужных размеров и уложить их с зазорами в 3 – 5 см. Щели засыпают перегноем или плодородной землей и засеивают травой. Такое мощение будет и прочным и красивым. Если нет возможности это сделать, надо снять дерн, а площадку засыпать песком, перемешанным с гравием или битым кирпичом, и очень хорошо уплотнить. Важно, чтобы площадка была ровной, твердой и быстро просыхала после дождя.

Интерьер места для отдыха может быть самым разным. Если у вас есть время, средства и позволяет площадь, сложите камин. Но будет совсем неплохо, если вы просто поставите стол и скамьи.



РЕЗЕДА

✿ Цветет с июня-июля по сентябрь.

В цветоводстве используются два вида: резеда душистая – многолетнее растение, выращиваемое как однолетнее, и резеда-однолетник. Ценится за сильный и приятный аромат.

Влаголюбиво, но не переносит избытка влаги, наиболее подходящая почва – плотная глинистая, питательная. Хорошо растет на солнце и в полутени. Размножается посевом семян в конце апреля, когда прогреется грунт.

■ **Использование.** Резеду можно выращивать для срезки, для зимней выгонки, как горшечную культуру. В озеленении она хороша для бордюров, рабаток, групп. В сочетании с ярко цветущими растениями украшает балконы, террасы. Прекрасный медонос.



Деревянная мебель на участке смотрится очень органично

Конфигурация **мебели** может быть любой, так же как и материал, из которого вы ее соорудите. Используйте то, что есть под рукой. Для долговечности лучше и стол и сиденья сбивать не из сплошных досок, а из реек. В этом случае вода во время дождя легко стекает, и они быстро высыхают. Желательно всю мебель проолифить и покрыть светлым лаком.

Если уголок семейного отдыха просматривается с соседнего участка, проще всего закрыть его трельяжем, сделанным из реек или сетки, по которому пустить лиану (виноград, жимолость).

Декоративное оформление места отдыха. Для озеленения этого уголка, если хозяева любят разнообразие и часто меняют интерьеры, можно использовать переносные контейнеры с высаженными в них ампельными (свисающими) обильно цветущими растениями типа петунии, ампельной бегонии или различных видов и сортов тагетеса (бархатцев) и др. Емкости могут быть деревянными (ящики) или керамическими. Очень хорошо выглядят цветочные растения, особенно ампельные, в горшках и кашпо или в обычных чугунках. Даже если чугунки треснутые или отбитые – не беда, они все равно могут смотреться красиво, особенно если их отмыть и покрыть черным лаком.



ГОРОШЕК ДУШИСТЫЙ, или ЧИНА ДУШИСТАЯ

✿ Цветение. Все лето – с июня до осени.

Горошек душистый – это однолетнее лазящее травянистое растение. Цветки изящной мотыльковой формы, ароматные. Окраска очень разнообразная.

Местоположение предпочитает солнечное, защищенное от ветров. Почва дренированная, рыхлая, хорошо увлажненная, богатая органикой. Чтобы добиться обильного и продолжительного цветения, нужны подкормки, поливы. Обязательна подвязка к опоре в виде колышков или шпалеры. Размножается семенами. Рассадку высаживают в конце мая или сеют в открытый грунт в мае.

■ **Использование.** Применяется для декорирования беседок, оград, увивает балконы, террасы. Годится для посадки в виде различных форм (с опорами) на газонах.

Детская площадка

К детской площадке, которую мы настоятельно рекомендуем устроить на дачном участке, как бы мала она ни была, предъявляются вполне определенные требования:

1. Она должна располагаться так, чтобы взрослые из дома или из летней кухни могли наблюдать за играющими детьми, и в то же время быть удаленной от хозяйственной части.

2. Растения на детской площадке не могут быть ядовитыми, колючими, с сильным запахом (чтобы не привлекать детей и не вызывать у них аллергию), не должны иметь плодов и ягод.

Выбор растений. На детской площадке не сажают много деревьев и кустарников, чтобы не затенять ее. Из высоких кустарников подходит калина бульденеж, клен гиннала, сирень. Можно с одной стороны, откуда в основном дует ветер, сделать трельяж из крупной сетки, решетку из реек или из веревочной сетки и пустить вьющиеся или лазающие быстрорастущие растения - лианы, например клематис, а из однолетников душистый горошек, фасоль декоративную.

Украшая детскую площадку цветами, следует помнить, что цвет по-разному действует на детей: зеленый, желтый, синий успокаивает, красный возбуждает. Цветы должны быть яркие, жизнерадостные, привлекательные: анютины глазки, настурция, различные виды и сорта бархатцев, агера-



НИВЯНИК, или ПОПОВНИК, РОМАШКА

✿ Цветет в июле-августе.

Многолетнее растение высотой 90 - 100 см.

Соцветия диаметром до 12 см могут быть махровые или простые с 1 - 2 рядами белых краевых цветков, срединные цветки - желтые. Чаще всего встречается нивяник обыкновенный и его крупноцветковая форма - нивяник наибольший.

Растение светолюбиво, но может выносить легкую полутень. Хорошо себя чувствует на любой садовой почве, в которой достаточно влаги. Размножается ромашка семенами. Их высевают сразу на постоянное место осенью или рано весной.

■ Использование.

Используется для посадки в миксбордеры, группами или одиночно на газоне, на rabatках. Особенно хорош нивяник для срезки.



Цветы на детской площадке радуют глаз



Создавать сложный рисунок из цветов – занятие очень увлекательное

тум, петунья, колокольчики, астры, ромашки крупноцветковые. По краям площадки можно высадить низкие бордюрные растения – стелющиеся виды флокса, низкие примулы, бадан.

Если позволяет площадь, можно воспроизвести кусочек мавританского цветущего газона. Предлагаем смесь гипсофилы однолетней белых и розовых тонов; вискарии белой, розовой, карминно-красной, голубой, синей; немезии желтых, оранжевых, красных расцветок; васильков синих, розовых, голубых; мака альпийского с желтыми, розовыми, оранжевыми цветками; эшшольции с белыми, розовыми, оранжевыми цветками. К этой



смеси добавляют семена газонных и декоративных трав. Для цветущего газона может быть рекомендован также следующий состав: гипсофила 1 г, эшшольция 1 г, вискария 1 г, мак 1 г, василек 1 г, немезия 1 г – всего 6 г на 1 м².

Иногда вместо кустарников на детской площадке высаживают 2 крупномерных дерева с высокими штамбами для качелей.

Для разнообразия можно соорудить **мини-бассейн** для развлечения малышей, вкопав в землю какую-нибудь емкость. Края ее заделывают кусками дерна, рядом ставят контейнер с цветущими растениями. Вода в этом мелком бассейне хорошо прогревается, и дети с удовольствием играют с корабликами и другими игрушками.

Много интересного можно сделать для детей на площадке, были бы только желание и выдумка. Создавая детский уголок, надо учитывать, что дети быстро растут, интересы их меняются, занятия тоже, поэтому одна из особенностей площадки – мобильность, подвижность, позволяющая менять ее силуэт каждый год. Для этого все сооружения и детская мебель должны легко переноситься, собираться и разбираться. Мини-цветники хорошо сделать в контейнерах из дощечек, легких бревнышек, дуплянок. Это детям интереснее, и они сами будут ухаживать за цветами, поливать их.

Со временем, когда дети станут постарше, эту площадку можно легко превратить в уголок отдыха.



ФЛОКС ДРУММОНДА

✿ Цветет с начала июня до заморозков.

Это многолетнее травянистое, сильноветвящееся растение, высотой 15 – 60 см, выращиваемое как однолетник. Окраска цветков разная: яркая белая, розовая, красная, фиолетовая, иногда двухцветная с глазком в центре. Флокс теплолюбив, но заморозки переносит. Хорошо цветет на легких питательных почвах. В сухую погоду необходим полив. Для лучшего кущения рекомендуется проводить прищипку над третьей-четвертой парой листьев. Размножают флокс семенами рассадным способом.

■ Использование.

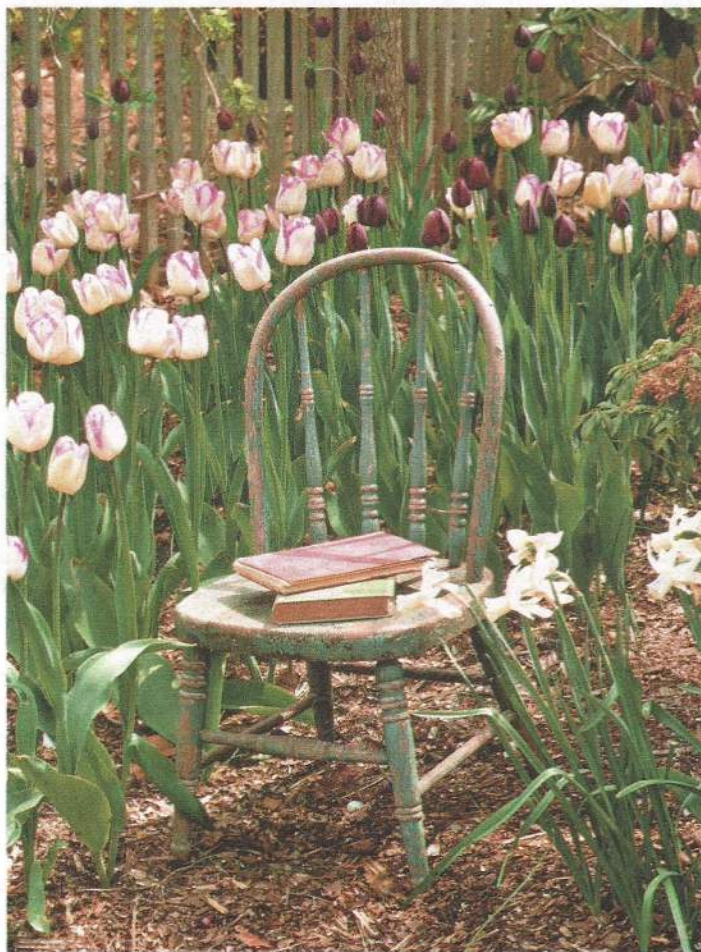
Высокорослые сорта используются на срез, но основное назначение флокса – создание ярких пятен, его высаживают в группах, бордюрах, в миксбордерах, на балконах. Низкорослые сорта хороши на клумбах, в оконных ящиках, вазонах, прекрасно смотрятся на каменистых горках, годятся в качестве горшечной культуры.



Уединенный уголок

Уголок тихого отдыха предназначен для тех, кто любит иногда уединиться, а значит, это укромное место предназначено для одного-двух человек и, как правило, очень небольшое. Но в любом случае оно должно быть спроектировано так, чтобы здесь человек мог быстро отключиться от внешних раздражителей, от постоянно одолевающих его забот и тревог и погрузиться в мир тихой красоты и покоя.

В тени одного-двух красиво цветущих ароматных кустарников (например, сирени или чубушника (жасмина), отгораживающих это место от остального участка, предлагаем поставить скамейку для отдыха. Она должна быть очень удобной, чтобы человеку легко было расслабиться, достаточно широкой, со спинкой и желательно с подлокотниками.



ТАБАК ДУШИСТЫЙ

✿ Цветет в июне-октябре.

В основном в культуре 2 вида. Табак чудесный, или крылатый – многолетнее растение, выращиваемое как однолетник, ветвистое, высотой 30 – 120 см. Цветки крупные, диаметром 6 – 8 см, белые, палевые, кремовые, розовые и красноватые.

Сильно пахнут вечером и ночью. Табак Сандера – это гибрид табака чудесного и бразильского. Высота растения 50 – 75 см. Имеет крупные длиннотрубчатые цветки, без запаха, красно-карминной, белой и других окрасок, не закрывающиеся днем. Табак влаго- и теплолюбив, теневынослив. Почвы предпочитает рыхлые, влажные, умеренно плодородные. Табак размножают семенами или через рассаду, а также посевом в грунт в начале мая.

■ **Использование.** Табак Сандера используют в качестве бордюрного растения. Табак крылатый высаживают около дома или в местах отдыха, т.к. он чудесно пахнет.



Предпочтительно сделать у этой скамьи выдвижную деталь, позволяющую без труда превратить ее в шезлонг, чтобы можно было вытянуть ноги и принять положение полулежа. Все это, конечно, требует определенных усилий. Но, ей-богу, «овчинка стоит выделки» – вы это потом сами поймете и постепенно привыкнете следовать мудрой формуле: «Во-первых, удобно, во-вторых, красиво...»

В тихий уголок предлагаем поместить еще два элемента, которые, естественно, могут находиться не только здесь, но и у дома рядом с цветником, в месте семейного отдыха, словом, там, где вы сочтете нужным. Это **бассейн** (водоем) и **каменистый садик**.



ГИПСОФИЛА, или КАЧИМ, ПЕРЕКАТИ-ПОЛЕ

✿ Цветет в июне – августе.

В цветоводстве чаще всего используют садовые формы гипсофилы метельчатой. Это многолетнее растение с крепкими прямыми стеблями, ветвящимися почти от основания. Высота – 50-120 см. Цветки мелкие, белой или розовой окраски, простые или махровые.

Хорошо растет и обильно цветет на освещенных и полутенистых участках с легкими водопроницаемыми почвами. Размножается в основном семенами, реже черенками или делением кустика весной и в августе. Пересадку гипсофилы переносит лишь в очень раннем возрасте.

■ **Использование.** Ценится за ажурные, изящные побеги, которые добавляют в летние букеты и сухие аранжировки. Срезанные ветви связывают в небольшие пучки, вешают в затененных местах цветками вниз. Хорошо сочетается с розами, гвоздиками. Используется также в одиночных посадках.

Анютины глазки, или фиалка Витрокка

Анютины глазки – многолетник, выращиваемый как двулетник. Это низкорослое травянистое растение высотой 20 – 25 см. Цветок пятилепестковый. Нижний лепесток у основания всегда желтый, в центре цветка небольшой ярко-желтый глазок. Цветки бывают с преобладанием одной окраски или с характерными пятнами, штрихами, полосами, с ровными или волнистыми краями лепестков.

✿ Цветение. С мая до глубокой осени.

Условия выращивания. Растения лучше развиваются на рыхлой, хорошо удобренной земле. Светолюбивы, на солнце образуют более крупные и яркие цветки, чем в полутени, хотя в полутени цветут дольше.

Размножение. Размножают фиалку в основном семенами. Анютины глазки зацветают на следующий год в середине мая. Переносят пересадку во всех фазах развития. Анютины глазки можно выращивать и как однолетнюю культуру.



Анютины глазки всегда узнаешь по характерным пятнам

туру. Для этого семена высевают в марте в помещении. В грунт высаживают в мае. Редкие сорта можно размножать черенкованием.

■ Использование. В декоративном цветоводстве фиалки используют главным образом для весеннего оформления клумб и рабаток, хотя гибридные сорта могут цвести летом и поздно осенью. Применяют для высадки в группы на газоне, на переднем плане миксбордера, на берегу водоемов. Годятся они для горшечной культуры, для изготовления бутоньерок и различных аранжировочных композиций.



Цветущий ковер из анютиных глазок

Гвоздика турецкая

Это многолетнее растение, выращивается как двулетнее. В первый год жизни гвоздика образует розетку прикорневых листьев, которая и перезимовывает. На второй год образуются цветоносы высотой 20 – 60 см. Окраска цветков самая разнообразная. Имеются сорта с 2 – 3-цветной окраской, с глазком и каемкой.

✿ **Цветение.** Цветет на второй год, начиная с половины июня до конца июля.



Гвоздика прекрасно сочетается с другими растениями



Срезанные гвоздики долго сохраняются в воде

Условия выращивания. Турецкая гвоздика – холодостойка, морозоустойчива, прекрасно зимует. Самые крупные и яркие цветки получаются на открытых солнечных местах, на хорошо удобренных перегноем почвах.

Гвоздика боится застоя воды и ее надо беречь от мышей.

Гвоздика чутко реагирует на внесение минеральных удобрений. Недостаток азота вызывает пожелтение листьев, а нехватка фосфора и калия делает стебли ломкими, листья становятся коричневыми.

Размножение. Гвоздика размножается семенами. Высевают в конце мая в гряды, в августе высаживают на постоянное место.

● Гвоздика будет цвести дольше, если у нее удалять отцветшие цветки, не давая завязываться семенам.

■ **Использование.** Гвоздика турецкая дает прекрасную срезку, долго сохраняясь в воде. Низкорослые сорта очень хороши для бордюров, рабаток, для высадки на балконах.

Клематис, или ЛОМОНОС

Клематисы – декоративные многолетние лианы, различающиеся высотой (от 1 до 20 м), формой и окраской цветков, их величиной (1 – 22 см), наличием аромата. Все клематисы делятся на мелкоцветковые и крупноцветковые. Обе группы включают выющиеся и кустовые виды и сорта.

К мелкоцветковым клематисам причисляют большинство дикорастущих видов с цветками диаметром до 4 – 5 см. В эту группу входят деревянистые лианы – *клематисы виргинский, жгучий, китайский, лигустиколистный, маньчжурский, метельчатый*.

Крупноцветковые клематисы. В средней полосе они развиваются даже более пышно, чем на юге. Из этой группы в цветоводстве чаще используют следующие:

■ *Группа сортов клематиса Жакмана*. У этих лиан стебли длиной до 4 м. Цветки диаметром 12 – 16 см, разнообразной окраски, с преобладани-

ем сине-фиолетово-пурпуровых тонов. Цветут обильно с июня до морозов. Цветки на побегах текущего года.

■ *Группа сортов клематиса шерстистого (Лангиноза)*. Выющиеся растения высотой 2,5 – 3 м. Цветки диаметром до 15 см, в окраске преобладают белые и голубые тона, по центру часто проходит яркая полоса. Цветут с начала июня и повторно, несколько слабее, в августе-сентябре. Цветки на побегах прошлого года.

■ *Группа сортов клематиса фиолетового (Витицелла)*. Лианы высотой около 3 м. Цветки от 8 до 12 см разных расцветок, с преобладанием розово-красно-пурпуровых тонов. Цветут с июня до морозов. Цветки на побегах текущего года.

■ *Группа сортов клематиса раскидистого (Патенс)*. Лианы до 4 м. Цветки до 15 см в диаметре, часто махровые, разных окрасок, с преобладанием белых и бледно-голубых тонов. Теплолюбивы, зимой часто вымерзают. Цветут с июля по сентябрь. Цветы появляются на перезимовавших побегах.

■ *Группа сортов клематиса цветистого (Флорида)*. Стебли до 4 м. Цветки 8 – 12 см разнообразной окраски, как правило, махровые. Це-



Клематис шерстистый 'Мистер Хоуп'



Сорт 'Хеджи Хибрид'



Сорт 'Виль де Лион'



Сорт 'Мадам Эдуард Андре'

тут в июне-июле. Цветки на перезимовавших побегах.

■ **Группа сортов клематиса цельнолистного (Интегрифолия).** Полукустарники или выющиеся нецепляющиеся лианы высотой 1 - 2,5 м. Цветки колокольчатые, поникшие, диаметром 5 - 12 см, разных окрасок, образуются на побегах текущего года. Цветут с июня по сентябрь.

✿ **Цветение.** С июня по сентябрь. Клематисы способны непрерывно цвести более трех месяцев, покрываясь сотнями цветков.

Условия выращивания. Нуждаются в солнечном местоположении, хорошо растут на дренированных свежих суглинках со слабокислой, щелочной или нейтральной реакцией. Участок должен быть защищен от ветра.

Особенности ухода. В первые два года клематис развивает корневую систему и только на третий год образует длинные побеги с пышными цветами. Обилие и продолжительность цветения можно регулировать обрезкой побегов. Когда массовое цветение подходит к концу, удаляют всю отцветшую часть плети до верхней вегетативной почки. Из нее отрастают новые

цветущие побеги и зацветают через 25 - 35 дней. Одновременно с обрезкой проводят подкормку азотом. На зиму у сортов, цветущих на приросте текущего года, срезают надземную часть, оставляя 10 - 30 см от уровня почвы. У сортов, цветущих на перезимовавших побегах, обрезку не проводят. На зиму снятые с опоры и укороченные на 1/3 побеги укрывают ящиком, который сверху засыпают слоем земли до 40 см. Раскрывают, когда минует опасность весенних заморозков.

Размножение. Мелкоцветковые виды можно размножать семенами. Крупноцветковые - делением куста. Лучшие сроки посадки клематисов в средней полосе - апрель-май, начало июня. Сразу устанавливают опору.

■ **Использование.** Клематисы незаменимы для декорирования стен, балконов, террас, беседок, оград, решеток, великолепны на фоне газона, куда их сажают с опорой одиночно или группами. Клематисы можно выращивать в контейнерах, некоторые сорта и виды используют для выгонки в закрытом грунте и срезки, так как цветки стоят в воде до 10 дней.

Нарцисс

Многолетнее луковичное растение. Это одно из самых ценных весенних декоративных растений.

✿ **Цветение.** С третьей декады апреля по май.

Условия выращивания. Нарцисс предпочитает хорошо освещенные, защищенные от сильных ветров участки. Его можно культивировать на любой почве, если она хорошо дренирована.

Особенности ухода. Нарциссы требовательны к воздухопроницаемости почвы, поэтому необходимо систематическое рыхление. Нарциссы в нашей зоне рекомендуется укрывать от мороза. Мульчирование слоем 6 – 8 см торфа или листьями, соломой проводится при подмерзании почвы. Весной мульчу можно частично снять, сбросив в междурядья.



‘Кул Флейм’, гр. Крупнокорончатые

Размножение. Вегетативное размножение культуры осуществляется детками, образующимися в пазухах луковичных чешуй. По мере отмирания чешуй детки освобождаются и становятся самостоятельными растениями. Молодая луковица, полученная из детки, только к третьему году достигнет наивысшего коэффициента размножения, поэтому нарциссы не рекомендуется выкапывать раньше, чем через 3 года после посадки. Луковицы выкапывают, когда начинают желтеть листья, не дожидаясь их полного увядания. Запоздывать с выкопкой нельзя. При поздней уборке некоторые группы нарциссов образуют новые корни, которые легко повреждаются при выкопке и посадке. Голландские специалисты рекомендуют выкапывать, как только начнут подсыхать кончики листьев.

Первую перекопку на глубину 30 – 35 см делают в июне, при этом вносят органические удобрения (перегноя 15 – 20 кг/м²). Свежий навоз следует вносить не позднее, чем за год до посадки из расчета 15 кг/м². За 15 – 20 дней до посадки почву снова перекапывают и вносят суперфосфат и калийную соль (50 и 30 г/м²). Лучшее время посадки – с середины августа, но не позже сентября. Луковицы сажают на расстоянии 15 – 20 см друг от друга на глубину 12 – 15 см.

Садовая классификация. Современная садовая классификация нарцисса включает 12 групп, которые объединяют сорта по форме цветка или по принадлежности к тому или иному виду (в природе насчитывается до 60 видов). Наибольшее распространение получили следующие группы нарциссов: *трубчатые, крупнокорончатые, мелкокорончатые, махровые, разрезнокорончатые.*

■ **Использование.** Нарцисс можно высаживать в самых различных цветниках – в миксбордере, на рабатках, в массивах на газоне для создания ярких пятен, на берегу водоемов, на альпийских горках, в бордюрах и т.д. Им украшают террасы, открытые веранды, уголки отдыха. Современные сорта с экзотической формой цветка прекрасно смотрятся вдоль дорожек и в самых парадных местах участка. Кроме того, нарциссы великолепны в срезке и выгонке.



'Лемон Бьюти', гр.
Разрезнокорончатые



Гр. Мелкокорончатые



'Куин оф Биколор', гр. Трубчатые



'Пинк Парадайз', гр. Махровые

Роза

Все сорта роз и все их виды объединены в 30 садовых групп. В цветоводстве наиболее распространены следующие группы: *Парковые*, *Чайногибридные*, *Полиантовые*, *Миниатюрные*, *Полуплетистые*, *Плетистые*, *Почвопокровные*, *Грандифлора* и *Флорибунда*.

■ **Парковые розы** морозостойки, декоративны, рано зацветают. Цветки появляются на прошлогодней древесине, поэтому кусты не обрезают, а лишь удаляют погибшие побеги. Отличаются красивой формой кустов, обильным цветением, хорошей облиственностью, мало поражаются вредителями и болезнями. Высота растений до 2 м, цветки простые и махровые. Раз в несколько лет кусты следует омолодить, вырезав старые и оголившиеся стебли.

■ **Чайногибридные.** Характерным признаком этих роз является красноватый оттенок молодых листьев. У некоторых сортов листья темно-зеле-

ные, плотные, кожистые, блестящие, они наиболее устойчивы против грибных заболеваний. Высота растений в основном 50 – 100 см. Диаметр цветка 9 – 13 см. Окраска самая разнообразная.

■ **Флорибунда.** Ведущая группа для озеленения приусадебных участков. Стебель высотой 30 – 90 см заканчивается щитковидными соцветиями. По форме цветков и их размерам близки к чайногибридным розам. Окраска самая разнообразная. Цветение обильное до осени.

■ **Грандифлора.** От чайногибридных отличаются большей мощностью и высотой куста (до 150 см). Цветки махровые, изящные, крупные, диаметром 15 см, собраны в соцветия. Цветение обильное и продолжительное.

■ **Миниатюрные.** Кусты высотой всего 25 – 30 см. Цветут очень обильно и продолжительно. Цветки мелкие (2 – 3 см и меньше), красивой формы, махровые, душистые, собраны в соцветия.

✿ **Цветение.** Большинство видов роз цветут однократно. Некоторые виды – непрерывно в течение всего периода вегетации.

Условия выращивания. Для роз подойдут теплые солнечные места, защищенные от северных ветров. Оптимальны плодородные, структурные, водопроницаемые почвы, лучше суглинистые.

Особенности ухода. При посадке в почву добавляют дерновую и листовую землю, хорошо перепревший навоз. После посадки окучивают. Самое важное в выращивании роз – это сохранение их зимой, обрезка, борьба с болезнями и вредителями.

Укрытие на зиму. До начала устойчивых заморозков в октябре следует удалить листья и невызревшие побеги, опрыснуть кусты 3%-ным железным купоросом, обрезать до высоты 50 – 60 см от земли и на 30 – 35 см окучивать песком. Над растениями устанавливают каркас из сетки, прутьев, гнутых труб. После наступления устойчивых заморозков на каркас кладут рубероид, толстую бумагу и т.д., а сверху – пленку. Торцы оставляют открытыми до температуры минус 8 – 10°, потом тоже закрывают. Во время оттепели утеплитель следует приподнимать. Можно после опрыскивания и подоку-





‘Йеллоу Дол’, гр. Миниатюрные



‘Сониа’, гр. Грандифлора



‘Дольче Вита’, гр. Чайногибридные



‘Чарлстон’, гр. Флорибунда

чивания укрывать розы только лапником, а зимой дополнительно снегом.

Обрезка. Обрезают все розы, кроме плетистых. Этим обеспечивается хороший прирост, обильное цветение и красивая форма куста. Весеннюю обрезку проводят сразу после разокучивания, оставляя на побегах 2 – 6 почек (от основания). Убирают все сухие, сломанные ветви и дикую поросль. При летней обрезке удаляют увядшие цветки вместе с находящимися под ними 2 – 3 неоформившимися пазушными почками. Осенью после листопада вырезают все сухие и поломанные ветки, кусты опрыскивают 2% нитрофеном, почву рыхлят.

Подкормка. Весной опрыскивают 3-ней бордоской жидкостью. Очень полезны внекорне-

вые подкормки микроэлементами (50 г серной кислоты, 50 г медного купороса, 50 г железного купороса, 10 г борной кислоты, 10 г азотнокислого кобальта на 10 л воды или навозной жижи).

Размножение. Садовые формы роз размножают черенкованием.

■ **Использование.** Высокие розы используются в одиночных и групповых посадках, рядами в виде аллей (парковые, некоторые сорта чайногибридных), в качестве живой изгороди и для декорирования хозяйственных построек (парковые). Низкие – для бордюров (полиантовые, миниатюрные, некоторые сорта групп грандифлора и флорибунда). Миниатюрные – для альпийских горок, для комнатной культуры.

Тюльпан

Травянистое многолетнее луковичное растение. Тюльпан – одна из популярных декоративных весеннецветущих культур. Окраска и форма цветка самые разнообразные.

✿ Цветение. В мае.

Условия выращивания. Почва должна быть высокоплодородной, воздухопроницаемой и влагоемкой. Лучше всего подходит супесчаная или легкосуглинистая, хорошо окультуренная почва. Тюльпан не терпит застоя воды.

Уход. Заключается в своевременном поливе,рыхлении, борьбе с болезнями, подкормках.

Выкапывают луковицы в начале побурения и полегания листьев, ни в коем случае не дожидаясь их полного усыхания, когда верхние кроющие чешуи только начнут приобретать золотисто-бурю окраску. Выкопанные луковицы подсушивают в тени, очищают. Хранят в помещении с высокой влажностью, но с активной вентиляцией.

Размножение. Луковицами, детками, семенами. Высаживают тюльпаны с середины сентября по октябрь, чтобы луковицы успели укорениться до мороза. Для развития корней необходимо 30 – 45 дней. Лучшая температура для укоренения в почве плюс 9 – 10°. Плохо укоренившиеся растения требуется обязательно утеплить мульчей. Перед посадкой почву обрабатывают на глубину до 35 см. Крупные луковицы высаживают на расстоянии 7 – 9 см друг от друга, средние – 6 – 7 см, мелкие – 4 – 5 см, детки – 3 – 4 см. Глубина посадки: на тяжелых почвах 12 – 13 см, на легких – до 15 см, или 2 – 3 высоты луковицы.

Чтобы получить высококачественный посадочный материал, лучше обойтись без срезки, а только оборвать головку цветка после его полного распускания, сохранив на растении все листья. В любом случае при срезке следует оставлять не менее двух нижних самых крупных листьев, работающих на развитие луковицы.

Лучшие сорта

■ Простые ранние

‘Эприкот Бьюти’ – светло-лососево-розовый.
‘Ольга’ – карминно-красный с белой каймой.

■ Махровые ранние

‘Бэби дол’ – желтый.

■ Триумф

‘Лин ван дер Марк’ – красный с кремово-белой каймой.
‘Абу Хассан’ – коричневый с оранжевой каймой.
‘Гревел’ – нежно-розовый с белой каймой.
‘Имильда Маркос’ – голубовато-сиреневый.

■ Дарвиновы гибриды

‘Эрик Хафсью’ – малиново-красный с кремовой каймой.

‘Скарборо’ – темно-красный с оранжевой каймой.
‘Бьюти’ – белый с розовой каймой.

‘Дейдрим’ – лимонно-оранжевый.

‘Вивекс’ – карминно-розовый с желтой каймой.

■ Простые поздние

‘Блэк бьюти’ – черно-фиолетовый.

‘Моуст Майлз’ – красный.

‘Морин’ – белый.

■ Лилиецветные

‘Мариетт’ – розовый.

‘Лайлак Тайм’ – сиреневый.

‘Вест Поинт’ – желтый.

■ Бахромчатые

‘Канова’ – сиренево-фиолетовый с белой бахромой.

‘Алеппо’ – красный с абрикосовой бахромой.

‘Фэнси Фриллс’ – бело-розовый с густой и широкой бахромой.

‘Блю Херон’ – фиолетовый с сиреневой бахромой.

■ Зеленоцветные

‘Спринг Грин’, ‘Артист’, ‘Гринлэнд’.

■ Попугайные

‘Блэк Паррот’ – черный.

‘Эстелла Рейнвельд’ – красный с белым.

■ Махровые поздние

‘Маунт Текома’ – белый.

‘Миранда’ – огромный ярко-красный.

■ Тюльпаны Фостера

‘Зомби’ – розовато-желтый, центр черный.

■ Использование. Тюльпаны великолепны в группах, ярких пятнах на газоне, рабатках, бордюрах, смешанных цветниках. Их сажают в контейнерах на балконах, выращивают в горшках и на срезку. Незаменимая культура для выгонки.



'Вивекс', гр. Дарвиновы гибриды



'Блэк Бьюти', гр. Простые поздние



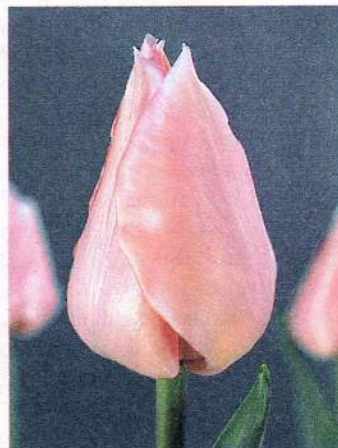
'Миранда', гр. Махровые поздние



'Зомби', гр. Фостера



'Бэби Долл', гр. Махровые ранние



'Эприкот Бьюти', гр. Простые ранние



'Эстелла Рюнвельд', гр. Попугайные



'Спринг Грин', гр. Зеленоцветковые



'Лайлек Тайм',
гр. Лилицветные

Огородный участок



Декорировать огород намного легче, чем сад, так как здесь много света и можно сажать любые цветы, лишь бы они не затеняли основные культуры.

Хорошо на грядках вместе с овощами выращивать такие лекарственные и декоративные однолетние культуры, как календула, мак, очень неплохо будет смотреться посаженный в нескольких местах подсолнечник. Отделить огородный участок от остальных зон можно высокой живой изгородью из однородных посадок мальвы (шток-розы), рудбекии, золотарника, дельфиниума. Этим двух- или многолетним культурам не следует, конечно, давать разрастаться, ограничивая их одним рядом.

Для того чтобы выдержать огородный участок в одном стиле, в роли разделительных и декоративных «живых изгородей» используют овощные, лекарственные и пряно-ароматические растения, которые имеют и декоративное и утилитарное значение, т.е. применяются как лекарственные или ароматические. К ним относятся многолетние: любисток, многоярусный лук, мелисса, эстрагон, ревень или одно-двулетние: кориандр (кинза), лук-порей, мята, петрушка, сельдерей, чеснок.

Именно на овощном участке есть возможность проявить свой художественный вкус и фантазию и скомпоновать посевы однолетних цветочных культур с овощными так, чтобы огород выглядел веселым, жизнерадостным натюрмортом. Это сделать совсем несложно, если помнить, что большинство огородных культур великолепны в декоративном отношении. Как привлекательны, например, кудрявая зелень моркови, яркие листья листовой или обычной свеклы, ревеня, салата, базилика, кориандра, эстрагона. Их можно смело сочетать с такими красиво цветущими летниками, как календула (ноготки), тагетес (бархатцы), васильки, фацелия, немфила. На грядках можно сделать разделительные поперечные рядки из настурции, эшшольции, алиссума.





Оригинальной формы огородный участок для удобства разделен тропинками на сегменты

Часто делают и сменные цветочно-овощные группы: после снятия салата сеют укроп, кориандр, а потом редис; весной для украшения грядки используют двулетники – маргаритки, незабудки, анютины глазки (виола), а летом, после того как они отцвели, на их место сажают рассаду летников – агерату-ма, астр, львиного зева и др.

В состав сложных групп очень хорошо вводить кабачки, имеющие крупные орнаментальные листья и большие ярко-желтые цветки, при этом на переднем плане сажают





Декоративная капуста будет радовать вас своим необычным видом до глубокой осени

свеклу с ее бордово-красными листьями, а для бордюра используют салат, который затем заменяют укропом.

Вот вариант решения миксбордера длиной 5 и шириной 2 м. Дальние углы слева и справа засевают *ноготками*, между ними сажают несколько *кабачков* и 1 – 2 *тыквы*. В центре у передней границы прямоугольника сеют ярко-красные простые и махровые *маки*, слева от маков – *свеклу*, а справа – зеленолиственную кудрявую *морковь*, рядом с которой (еще правее) ярким контрастом выделяется квадратик синих или розовых *васильков*. Перед всем этим – бордюр из нежно-зеленого *салата*. Правда красиво?

Растения для любых сложных композиций следует подбирать по высоте, форме и окраске листьев, по сочетанию цветов у декоративных и зелени у овощных.

Советуем вам, выращивая овощи в первый год, внимательно к ним присмотреться и набросать на бумаге примерные сочетания их с декоративными культурами, а на следующий год уже составлять живые композиции.

Поистине безграничные возможности для фантазии и творчества дает нам природа – самая великая фантазерка.





На огородном участке часто возводят теплички. Чтобы тепличка не портила внешний вид любовно созданного огорода, нужно, по возможности, делать ее аккуратной. Закрывать тепличку сильнорослыми растениями нельзя, чтобы ее не затенять. Поэтому остается только украсить ее, посадив вокруг бордюры из низких, но ярких, привлекательных, лучше однолетних, цветов: низких *бархатцев*, низких крупноцветковых *календул* (ноготков), *петуний*, *настурции*, карминовых *антиринумов* (львиного зева).



Актинидия коломикта

Вьющаяся лиана с толстыми, темно-коричневыми стеблями длиной до 6 – 8 м. Листья яйцевидные, заостренные, с пильчатыми краями на длинных черешках. Окраска листьев меняется: вначале они зеленовато-желто-бронзовые, летом зеленые с розовыми пятнами, осенью темно-красные. Цветки белые, розоватые, ароматные. Плод – продолговатая съедобная сладкая зеленая ягода.

✿ **Цветение.** В июне – июле.

Условия выращивания. Почвы предпочитает удобренные, легкие, влажные, местоположение слегка затененное. Морозостойка, но требует защиты от ветра.

Размножение. Размножается черенками, семенами.

■ **Использование.** Применяется для оформления стен, веранд, беседок, трельяжей и т.д.



Ягоды актинидии съедобны

Василек



Василек – однолетнее растение с прямым разветвленным суховатым стеблем высотой от 35 до 80 см, с перистораздельными линейными редкорасположенными листьями. Соцветия – некрупные, диаметром 2,5 – 4 см, корзинки, немахровые и махровые.

Окраска ярко-синяя, белая, фиолетовая, розовая, пурпурная, может быть двухцветная: белоголубая, бело-розовая. По высоте сорта делятся на высокие (50 – 80 см) и низкие (25 – 30 см).

✿ **Цветение.** Цветет василек с июня до заморозков.

Условия выращивания. Васильки хорошо растут на солнечных участках с легкими водопроницаемыми почвами. Особого ухода не требуют, но на бедных почвах их нужно подкармливать полным минеральным удобрением раз в 2 недели вплоть до цветения.

Размножение. Размножается василек посевом семян в открытый грунт в апреле, как только прогреется почва. Чтобы получить 100 растений, нужно взять 1 г семян. В дальнейшем может размножаться самосевом. Семена лучше высевать гнездами по 3 – 4 шт. на расстоянии 10 – 20 см, всходы появляются через 7 – 10 дней.

Лучшие сорта

- 'Блю Бой' – высота до 90 см, синий.
- 'Джубили Джем' – высота 40 – 50 см, ярко-голубой.
- 'Полка Дот' – высота 40 – 50 см, смесь окрасок.
- 'Флоренс Пинк' – высота 30 см, нежно-розовый.

■ **Использование.** В декоративном садоводстве используется довольно широко: в группах, массивах, в миксбордерах, бордюрах, на срезку в букетах, в аранжировке. Некоторые сорта ('Флоренс Пинк') пригодны для выращивания в горшках.

Бархатцы прямостоячие

Однолетнее растение. Сильноветвистый куст высотой от 30 до 100 см, с крупными красивыми листьями, имеющими специфический аромат. Соцветия – корзинки диаметром 6 – 9 см с окраской от кремовой до ярко-оранжевой. Этот вид более теплолюбив и требователен к почвам.

✿ Цветение. Зацветают через 2 – 2,5 месяца после посева, в июле, и цветут до первых морозов.

Условия выращивания. Бархатцы – неприхотливые, быстрорастущие, светолюбивые и теплолюбивые растения. Предпочитают открытые солнечные места, но мирятся и с небольшим затенением. Плохо переносят весенние и осенние заморозки. Очень активно растут на плодородной, хорошо увлажненной почве и специальных удобрений не требуют. Прекрасно приживаются при пересадке в любой стадии развития.

Размножение. Бархатцы прямостоячие выращивают только через рассаду, семена сеют во второй половине марта. В открытый грунт рассаду высаживают лишь после окончания заморозков в начале июня. Площадь питания для высокорослых сортов – 30х30 см².

● Бархатцы (*tagetes*) сильно угнетают развитие нематод (микроскопических червей-паразитов). Полезно чередовать посадки тюльпанов и нарциссов с бархатцами.

Лучшие сорта

- 'Крекерджек' – высота 70 – 80 см, ранний, диаметр 11 – 14 см, смесь окрасок.
- 'Сьерра Голд' – высота 50 – 60 см, диаметр до 14 см, золотисто-желтый.
- 'Титания' – высота 60 – 70 см, обильноцветущий, диаметром 11 – 12 см, темно-оранжевый.
- 'Гавайи' – высота 70 – 80 см, соцветия густомахровые, диаметром 10 – 11 см, темно-оранжевые.
- **Использование.** Высокорослые бархатцы высаживают в группах на газонах, в миксбордерах, они хороши для срезки и в сухих букетах.



Бархатцы прямостоячие



Б. прямостоячие 'Сьерра Оранж'

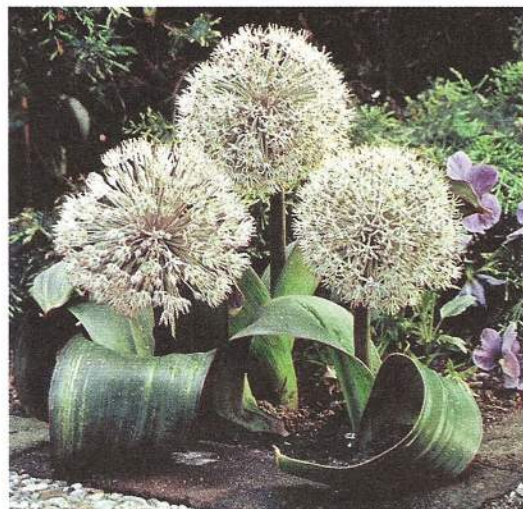
Лук декоративный

Род насчитывает 400 видов.

■ **Шнитт-лук, резанец, резун.** Многолетнее растение. Может расти на одном месте 4-5 лет. Культивируется во многих странах как овощное и декоративное растение. Он быстро отрастает ранней весной, сильно ветвится и дает большую зеленую массу. Растение не имеет периода глубокого покоя, поэтому его можно выращивать круглый год даже в комнате. Шнитт очень декоративен, дает много ярко-зеленых нежных листьев, образует ажурные шаровидные соцветия. Окраска соцветий от розовой до красно-фиолетовой.



Шнитт-лук



Лук каратавский

✿ **Цветение.** В июне-июле

Условия выращивания. Зимостоек, влаголюбив.

Размножение. Вегетативно, делением куста рано весной или в конце августа.

■ **Использование.** Шнитт-лук красив как при посадке отдельными растениями так и группами среди овощных растений в огороде, на газоне и в цветниках.

■ **Лук каратавский** — один из самых декоративных и своеобразных видов. Цветочные



Лук медвежий



Лук моли

стрелки у него до 25-30 см высотой. Листья плоские, эллиптические, достигают в ширину 15 см. Цветки светло-розово-фиолетовые с более темными жилками на листочках околоцветника, собраны в шаровидное многоцветковое соцветие до 12 см в диаметре.

Условия выращивания. Предпочитает плодородные, некислые почвы. Любит регулярное рыхление.

✿ **Цветение.** С конца мая в течение 20 дней. Плодоносит в июле.

Размножение. Луковицами, детками, семенами.

■ **Использование.** В группах на газоне, в различных цветниках.

■ **Черемша.** Под этим названием объединены два близких ботанических вида: лук победный, лук медвежий. Оба вида корневищные.

Условия выращивания. Теневыносливое, достаточно зимостойкое, влаголюбивое. Не выносит очень кислых (рН 3-4), очень щелочных (рН больше 7,5) и плохо аэрированных почв.

Размножение. Вегетативное, хотя дает очень мало луковиц. Семенами. Посев только под зиму.

■ **Использование.** В настоящее время черемшу все чаще выращивают на приусадебных участках, т.к. она является ценным пищевым, витаминным и лекарственным растением.



Лук Шуберта



Разные виды луков

Мальва, или Шток-роза

Многолетнее растение, культивируется как двулетник. В первый год образует розетку крупных лопастных, по краю зубчатых опушенных листьев, а на следующий год - прямые, неразветвленные цветоносные стебли высотой от 100 до 250 см. Цветки диаметром 10 - 15 см, простые или махровые, собраны в соцветия (кисть), насчитывающие до 150 цветков. Окраска белая, желтая, розовая, красная, бордо, черно-красная.

✿ **Цветение.** В июле - сентябре.

Условия выращивания. Мальва светолюбива, засухоустойчива, неприхотлива. Лучше всего удается на хорошо удобренных, воздухопроницаемых, дренированных почвах. Лучшее местоположение - солнечное, защищенное от холодных ветров. В засушливое время необходим ежедневный полив.

Особенности ухода. Зимой мальва может вымерзнуть, поэтому ее следует укрывать сухими листьями.

Размножение. Размножается семенами через рассаду или посевом непосредственно в грунт. Цветение наступает в июле следующего года. При раннем посеве в марте-апреле растения зацветают на первый год.

■ **Использование.** Используют для посадки в группах, миксбордерах, вдоль изгородей и стен, для декорирования хозяйственных построек. Эффектно выглядят массивы, высаженные небольшими группами по 2 - 3 растения через каждые 3 - 4 метра с обеих сторон дорожки. Подходит для срезки и аранжировки.



Шток-роза розовая



Эффектно выглядят шток-розы, высаженные группами



Шток-роза розовая, махровая форма

Календула, или НОГОТКИ

В декоративном садоводстве используют календулу лекарственную – однолетнее травянистое растение высотой от 35 до 80 см, образующее сильноветвистые мощные кусты. Соцветия – корзинки величиной от 3 до 8 см. Немахровые соцветия могут быть анемоновидные и герберовидные; махровые – черепитчатые, хризантемовидные и лучистые. Окраска – от светло-желтой (кремовой) до темно-оранжевой.

✿ **Цветение.** С июня – июля до глубокой осени.

Условия выращивания.

Календула – холодостойкое, светолюбивое, неприхотливое растение. Цветет на любых почвах. Однако лучше всего развивается на богатых органическими веществами, достаточно увлажненных почвах. Хорошо переносит пере-
садку.

Особенности ухода. Необходимы 2 – 3 подкормки. Первую (через неделю после высадки) делают азотным удобрением или раствором коровяка. Следующие 1 – 2 подкормки (до массового цветения) – полным комплексным удобрением.

Размножение. Семена сеют в грунт в конце апреля – начале мая. Для получения 100 растений требуется 2 г семян. Всходы появляются на 5 – 7-й день. Зацветает календула на 60 – 65-й день после посева. Чтобы растения зацвели раньше, семена можно сеять в апреле в ящики или парники, а в мае высаживать рассадой в грунт. Расстояние при посадке или после прореживания – 20 – 30 см.

● **Водный настой семян календулы** (10 г на 1 л) применяется против вредителей, а сами растения, высаженные среди посевов (посадок), снижают заболевание фузариозом.



Календула лекарственная

Лучшие сорта Низкорослые

■ **‘Оранж Гитана’** – высота растения 30 – 35 см, ярко-оранжевые махровые соцветия с темным центром.

Высокорослые

■ **Группа Каблуна** – растения высотой 60 – 80 см, соцветия анемоновидной формы 7 – 10 см.

■ **‘Каблуна Голд-гельб’** – желтые.

■ **‘Каблуна Оранж’** – оранжевые.

■ **Использование.** Используют для посадки в рабатках, бордюрах, клумбах, миксбордерах, группах на газонах, на мавританских газонах. Яркие низкие сорта прекрасно смотрятся на балконах, террасах.

Календула ценится как лекарственное растение. Цветки ее применяют в медицине и косметике. Она обладает противовоспалительным и противомикробным свойствами. Препараты календулы рекомендованы при некоторых желудочно-кишечных заболеваниях, для быстрого заживления ран, при ожогах, отмороживаниях. Кроме того, календула используется как пищевой краситель.

Хозяйственный двор



Хозяйственный двор – необходимая часть любого дачного участка. Составляющие его кухня, гараж, туалет, душ, компостная куча и др. могут располагаться в блоке или отдельно друг от друга. Гараж, например, чаще всего находится в передней части участка, при въезде на него. Туалет, кухню, душ строят в дальней части. Иногда кухню ставят ближе к дому, а туалет и душ размещают вдали.

Летняя кухня. Для придания уюта летней кухне, особенно если к ней пристроена летняя веранда-столовая, можно высадить рядом плодое или декоративное дерево. Очень хорош для этой цели куст жасмина (чубушника). Он дает хорошую тень в жаркую погоду, и ему нетрудно придать нужную форму. От остальной части садового участка этот уголок можно отделить ажурной решеткой, сделанной из тонких реек, или невысокой проволоочной сеткой, выкрашенной в зеленый цвет, по которым пущены вьющиеся растения: однолетние – *ипомея*, душистый горошек, декоративная фасоль или многолетние – *амурский* или *пятилисточковый* виноград, *каприфоль*.

Душевая кабина. Такой же решеткой, только высотой до 2 м, можно закрыть душ. Если же места мало, то для того, чтобы задекорировать стенки душевой кабины, снаружи вешают кашпо с ампельными цветами, стебли которых спускаются достаточно низко. Для этих целей подходят ампельная *бегония*, *земляника* ампельная (*дюшенея*) и различные ампельные комнатные растения, которые на лето выносят из помещения.

Компостная куча. Если она открыта, можно спрятать за живой изгородью из малины, а если она в «закромах», то перед ней сажают высокие растения типа *мальвы*, *дельфиниума*, *золотарника*. При этом важно не забыть оставить проход между закромами и декоративной стенкой из этих растений, чтобы удобно было поливать и можно было легко пронести туда сорняки с землей от прополки, торф, навоз и т.д.



ЗОЛОТАРНИК

✿ Цветет в июле – сентябре.

Многолетнее травянистое растение. Стебли прямые, простые или ветвистые, от 0,6 м до 2 м высотой. Соцветия – мелкие корзинки, собранные в сложные метельчатые, кистевидные или колосовидные соцветия. Растение нетребовательно к почве. Хорошо растет на солнце, но выдерживает полутень. Весной необходимо мульчирование. Полив в сухую погоду. Обрезка стеблей осенью. Размножают делением куста рано весной или осенью.

■ **Использование.** Высаживают группами на газоне, на заднем плане миксбордеров, в живой изгороди и бордюрах.



Эффектная клещевина и неприхотливый девичий виноград особенно нарядны осенью

Гараж. Если гараж расположен при въезде на территорию участка, дорожку к нему не обязательно асфальтировать. Не плохо выложить ее бетонными плитками прямо по газону по линии движения колес автомашины. Плитки могут быть неправильной формы, разложенные достаточно редко, они будут наполовину скрыты травой.




Со стороны участка гараж лучше декорировать высокими цветочными растениями, высаженными на расстоянии 0,5 м от стенок.

Если гараж кирпичной кладки и сделан достаточно аккуратно, вдоль линии въезда в него, приподняв газон на 2 кирпича, можно сделать красивые рабатки, посадив группами стелющиеся или невысокие многолетники.

Дачный туалет декорируется в зависимости от его расположения или конструкции. Если он поставлен в дальнем углу участка, его, как правило, закрывают от посторонних глаз ширмой из реек с вьющимися по ней растениями – кле-

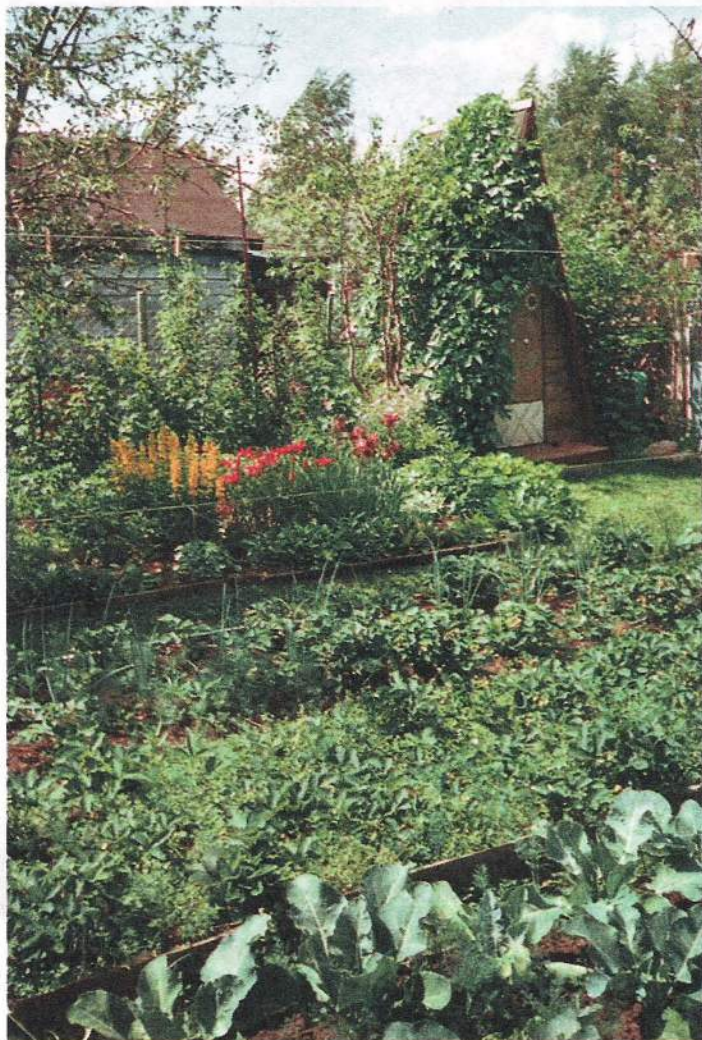


ДЮШЕНЕЯ

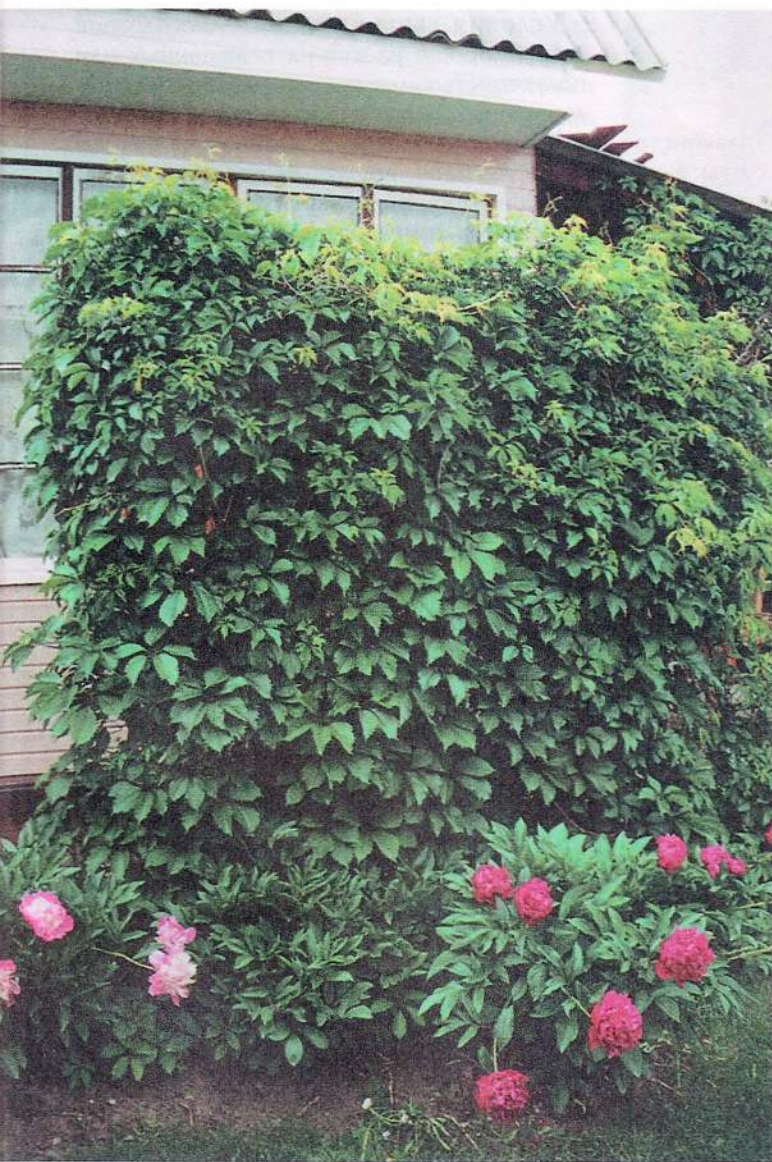
 Цветет с мая, в течение всего лета.

Многолетнее травянистое растение, напоминающее землянику. Стебли тонкие, ползучие, укореняющиеся в узлах, 30-100 см длиной. Листья опушенные, собраны в прикорневую розетку. Цветки одиночные 1,5-2 см в диаметре, нежно-желтые на длинных цветоносах. Плоды красные, сочные, похожие на землянику, несъедобные. Растение неприхотливое, зимостойкое. Растет практически на любой почве, любит открытые места. Размножается делением куста, отрезками стебля, семенами.

■ **Использование.** Для оформления рокариев, склонов. Декоративна в плодоношении. Используют как почвопокровное растение.



Дачный туалет декорируют вьющимися растениями



Хозяйственные постройки можно закрыть ширмой с девичьим виноградом

матисами (на достаточно светлых местах), виноградом амурским или девичьим, жимолостью каприфоль (в затененных местах). Если туалет стоит так, что его видно с нескольких сторон, вокруг можно высадить любые высокие цветущие растения – мальвы, рудбекии, дельфиниумы, золотарник, гайлардии.



**ИПОМЕЯ ПУРПУРНАЯ,
или ВЬЮНОК,
ГРАММОФОНЧИК**

✿ Цветет с июня до сентября.

Быстрорастущее, сильнооблиственное, обильноцветущее однолетнее растение. Цветки крупные, воронковидные. Окраска – пурпурная, синяя, розовая, лиловая, фиолетовая, белая – однотонная или с глазком, встречаются полосатые. Могут быть махровыми. На ночь закрываются.

Ипомея предпочитает солнечные, защищенные от ветров участки, почву – рыхлую, достаточно плодородную. Размножается посевом семян в грунт.

■ **Использование.** Используется для вертикального озеленения: декорирования стен, колонн, для создания зеленых стен – трельяжей.

Астра многолетняя

Многолетнее корневищное травянистое растение. Сильноветвящиеся кусты высотой от 20 см до 2 м. Язычковые (краевые) цветки в соцветии - белые, голубые, синие, фиолетовые, розовые, красные, а трубчатые (срединные) - желтые, реже оранжево-коричневые, пурпурно-фиолетовые.

Условия выращивания. Многолетние астры хорошо растут на освещенных или полутенистых местах на суглинистых увлажненных плодородных почвах. Засухоустойчивы, но очень отзывчивы на поливы в засушливое время. Выдерживают небольшие морозы, не теряя декоративности.

Размножение. Каждые 3 - 4 года астры следует делить и пересаживать, кустарниковую астру - каждые 2 года. В конце октября - в ноябре астры обрезают и мульчируют тор-



Астра новоанглийская



Астра альпийская



Астра новобельгийская

фом или перегноем слоем 10 см. Все сорта (кроме альпийской) размножаются делением куста и черенкованием. Делят кусты только весной, когда астры начинают отрастать. Можно размножать и семенами, но они быстро теряют всхожесть.

■ **Астра альпийская** – невысокая, 30 – 40 см. На прочных тонких цветоносах одиночные соцветия диаметром до 5 см.

✿ **Цветение.** В мае-июне.

■ **Использование.** В каменистых садах, в групповых посадках на склонах, для бордюров, в миксбордерах, для срезки.

■ **Астра новоанглийская** – очень высокая, 150 – 200 см. Побеги внизу одревесневшие, соцветия диаметром до 4 см собраны по 25 – 30 штук в короткую густооблиственную кисть.

✿ **Цветение.** В сентябре.

■ **Использование.** В цветниках высаживают на задний план, так как нижние листья во время цветения отмирают и стебли оголяются. Используется для срезки.

■ **Астра новобельгийская** – высота до 1,5 м, соцветия многочисленные (до 200 на побеге), диаметром 3 – 5 см. Язычковые цветки в соцветиях могут располагаться в 2 – 6 рядов, создавая впечатление махровости.

✿ **Цветение.** В сентябре-октябре, до первых заморозков.

■ **Использование.** В цветниках, срезке; карликовые сорта хороши в бордюрах.

■ **Астра кустарниковая, или кустообразная** – куст высотой 20 – 50 см, компактный. Листья ланцетные, темно-зеленые. Соцветия диаметром до 3,5 см, собраны в рыхлом щитке. Один из самых нарядных видов.

✿ **Цветение.** В сентябре-октябре.

■ **Использование.** В оформлении рабаток, миксбордеров, групп, опушек, бордюров, альпинариев, осенью – для горшечной культуры. Высокие сорта хороши для срезки.



Астра кустарниковая 'Леди Блю'



Астра кустарниковая 'Лайлак Тайм'



Астра кустарниковая 'Уайс Кноппа'

Виноград амурский

Быстрорастущая лиана с толстым стеблем длиной до 10 - 15 м и больше, молодые побеги покрыты редким опушением. Листья цельные, трех- и пятилопастные, с зубчатыми краями, с нижней стороны опушены, осенью красно-фиолетовые. Цветки собраны в небольшие грозди. Плод - фиолетовая ягода, кисловатая, съедобная.

Условия выращивания. К влаге и почве не требователен, но не переносит засухи. Предпочитает слегка затененные места. Морозоустойчив - выдерживает морозы до 40°.

Особенности ухода. В засушливое жаркое лето требует полива. Нуждается в опоре.

Размножение. Размножается семенами, черенками, отводками.

■ **Использование.** Применяют для вертикального озеленения беседок, веранд и т.п.

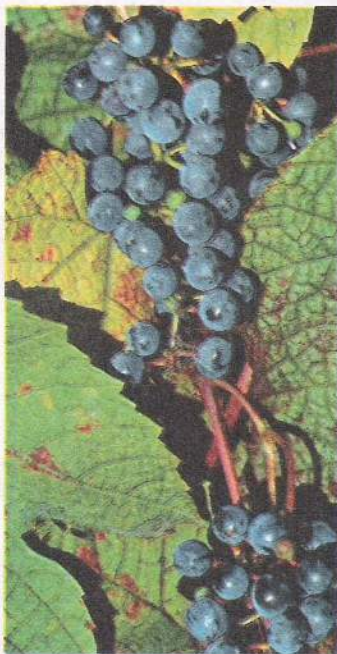
Девичий виноград пятилисточковый

Сильнорослая лиана со стеблем длиной до 25 м. Листья пальчато-сложные, листочки заостренные зубчатые, сверху темно-зеленые, снизу - сизоватые. Осенью листья приобретают багряно-красный оттенок. Невзрачные цветы собраны в кисть. Плод - мелкая темно-синяя ягода, несъедобная.

Условия выращивания. Растет виноград быстро, выносит легкое затенение. Нетребователен к почве, зимостоек, засухоустойчив. Редко повреждается вредителями и болезнями. При помощи усиков легко прикрепляется к опоре. Долговечен и очень декоративен.

Размножение. Размножается черенками и отводками.

■ **Использование.** Наиболее ценное растение для вертикального озеленения на дачном участке.



Ягоды винограда амурского



Виноград амурский



Девичий виноград

Жимолость вьющаяся

Очень красиво цветущий кустарник, плети которого поднимаются на высоту 3 – 5 м. Листья темно-зеленые с голубоватым оттенком. Наиболее интересны три вида:

■ **Жимолость каприфоль обыкновенная** – самая известная. Ее легко узнать по сросшимся верхним листьям (2 – 3 пары). В начале июня, раньше других видов, она покрывается на 16 – 20 дней душистыми желтоватыми с розовым оттенком цветками, а потом до поздней осени лиану украшают оранжево-красные ягоды.

■ **Жимолость Тельмана**. Обильно цветет со второй половины июня в течение 2 – 3 недель. Цветки ярко-желтые.

■ **Жимолость Брауна**. Цветет с конца июня до поздней осени. Цветки светло-красные.

✿ **Цветение.** В зависимости от вида – с июня до осени.

Условия выращивания. Жимолости светолюбивы, могут переносить и полутень, но тогда цветут несколько позже и не так обильно. Растут почти на любой почве, но все их декоративные качества полностью раскрываются на плодородной рыхлой земле.

Обрезка. Жимолость растет быстро, поэтому для регулирования роста нуждается в обрезке. Ранней весной вырезают сухие побеги и обрезают особенно длинные на желаемую высоту. Для предотвращения оголения куста снизу применяют обрезку.

Размножение. Размножаются вьющиеся жимолости семенами, отводками, травянистыми и одревесневшими черенками, корневыми отпрысками и делением кустов осенью. Семена высевают осенью прямо в грунт. Всходы почти всегда дружные. Уже на второй год сеянцы достигают высоты 40 – 50 см.

■ **Использование.** Прекрасное растение для вертикального озеленения. Нуждается в опоре.



Жимолость Брауна



Жимолость вьющаяся



Жимолость Тельмана

Плетистые розы

У этих роз дугообразные, ярко-зеленые побеги, покрытые тонкими кривыми шипами. Цветут обильно и продолжительно в первой половине лета в течение 30 – 35 дней по всей длине перезимовавших побегов.

Размножение. Черенками, отводками, прививкой. Кусты высаживают глубже, чем другие розы. Плети обрезают на высоту 30 – 35 см. Яма для посадки должна находиться на расстоянии 20 см от опоры. Они требуют обязательной опоры.

✿ **Цветение.** В июне-июле.

Обрезка. Плетистые розы не обрезают.

■ **Использование.** Для вертикального озеленения и декорирования стен, входа в дом, арок.



Сорт 'Фонтан'



Сорт 'Батхьюти'

Рудбекия

Это растения с крепкими опушенными и облиственными стеблями высотой 55 – 70 см. Соцветия диаметром до 19 см, желтые или коричнево-красные. Распространены следующие многолетние виды:

■ **Рудбекия блестящая.** Соцветия 8,5 – 9 см. Высота растения до 60 см. Язычковые цветки оранжевые, трубчатые – пурпурные. Цветет в июле.

■ **Рудбекия глянцевитая.** Хорошо растет на сырых тенистых участках. Куст достигает в высоту 120 см. Листья округло-ланцетные, рассеченные, светло-зеленые, блестящие. Соцветия до 12 см. Язычковые цветки – желтые, трубчатые – зеленоватые. Цветет в сентябре-октябре.



Рудбекия глянцевитая



Рудбекия блестящая

■ **Рудбекия рассеченная.** Это самый распространенный вид с махровыми шаровидными золотисто-желтыми соцветиями, называемый 'Золотой шар'. Соцветие 9 – 10 см диаметром. Цветет с конца июня до октября.

✿ **Цветение.** С конца июня до октября в зависимости от вида.

Условия выращивания. Растение зимостойкое. На одном месте без деления может расти 6 – 8 лет. Хорошо развивается на любых удобренных почвах. Подкормки требует 1 раз в начале роста.

Размножение. Размножается в основном делением куста.

■ **Использование.** Используется рудбекия в группах, миксбордерах – на заднем плане, для декорирования объектов, которые надо закрыть. Можно использовать также для срезки.

Сирень

Сирень в декоративном садоводстве занимает одно из ведущих мест. Сорта сирени обыкновенной (их более 500) различаются по величине, форме и окраске цветков и соцветий (от снежно-белой до темно-пурпурной), а также по времени и продолжительности цветения.

✿ Цветение. Май – июнь.

Условия выращивания. Участок для посадки сирени должен быть хорошо освещен. Почва предпочтительнее плодородная, структурная, с высоким содержанием гумуса. Сирень хорошо растет на суглинках, заправленных органическими и минеральными удобрениями. Растение не переносит переувлажнения.

Особенности ухода. Подкармливать сирень обычно начинают со второго года. Азотные удобрения вносят в виде мочевины (60 г) или аммиачной селитры (65 – 80 г на одно растение за сезон). Если есть возможность, то лучше всего подкармливать органическими удобрениями.

Взрослые растения сирени рекомендуется удобрять 1 раз в 2 – 3 года.

Красивую форму и обильное ежегодное цветение поддерживают обрезкой, которую сирень переносит хорошо.



Сирень амурская



Сирень обыкновенная 'Бюффон'

Степень обрезки прямо влияет на величину отрастающих побегов. У стареющих кустов все стебли со слабым весенним приростом обрезают до уровня почвы, а из молодой поросли формируют новые ветви.

Отцветшие кисти сирени необходимо срезать, чтобы предотвратить завязывание семян, которые для своего развития вытягивают из растения много питательных веществ. С помощью этой обрезки мы усиливаем рост куста и способствуем лучшему цветению на следующий год.

Корнесобственные растения сирени, которые получают путем зеленого черенкования или из отводков, более долговечны по сравнению с привитыми. Они могут жить при хорошем уходе свыше 100 лет.

Размножение. Сирень размножают семенами, корневыми отпрысками, черенками и прививкой. В условиях средней полосы сирень рекомендуется сажать со второй половины июля до начала сентября. Кусты, посаженные поздней осенью или весной, хуже приживаются и почти не дают прироста. При летней посадке необходимо сохранить ком земли и до минимума сократить время после выкопки. Посадив растение, его следует обильно полить.

■ Использование. Сирень используют в качестве живой изгороди. Она служит прекрасным фоном для всех цветочно-декоративных растений. Красив и одиночный куст сирени.

Чубушник, или ЖАСМИН

Чубушник – стройный, многоствольный кустарник. Высота куста от 0,8 до 4 м в зависимости от вида и сорта. Цветет очень обильно. Его ароматные цветы полностью покрывают куст – так, что порой не видно зелени. Цветки бывают простые, полумахровые и махровые, белой, белоснежной и кремовой окраски.

Наиболее интересны в декоративном отношении следующие виды чубушника.

■ **Чубушник мелколистный** – это невысокий, до 1 м кустарник с очень густыми, красиво изогнутыми ветками. Цветки махровые или полумахровые, с сильным запахом земляники.

■ **Чубушник венечный** – крупный кустарник, до 3 м высоты, с плотной кроной, сильными побегами и крупными, длинными, до 8 см листьями. Цветки (у некоторых форм махровые) с резким жасминовым ароматом, белого или кремово-белого цвета, собраны в кисти. Зацветает в первой половине июня. Чубушник венечный имеет несколько садовых форм – желтолистную или золотистостлистную.

■ **Чубушник Лемуана** (его садовые формы) получен от скрещивания чубушника венечного с чу-

бушником мелколистным. Это невысокий, обильно цветущий кустарник, цветки очень ароматные.

✿ **Цветение.** Разные виды чубушника цветут с конца мая до последних чисел июля.

Условия выращивания. Они способны переносить довольно значительное затенение, но на открытых освещенных участках цветут особенно обильно.

Размножение. Размножаются чубушники легко: делением кустов, отводками, черенками. Черенки могут быть одревесневшие и зеленые. Чубушники можно также размножать отводками. Маточные кусты за год до этого срезают почти до уровня земли, оставляя пеньки в 3 – 5 см. Это делается для того, чтобы вызвать сильную однолетнюю поросль, которую потом и пригибают в сделанные радиально от куста бороздки. Молодые побеги из почек растут вверх.

■ **Использование.** Чубушники используют в одиночных посадках, в группах из разных видов, а также в сочетании с другими красивоцветущими кустарниками: шиповником, спиреями, сиренью амурской, барбарисом пурпурным и с хвойными. Жасмин карликовый применяют для плотных низких бордюров, почти не требующих стрижки. Жасмины очень ценятся за быстрый рост, из них получают плотные, красивые, хорошо формируемые живые изгороди.



Чубушник венечный

Заключение

Итак, вы познакомились с основными правилами планирования и оформления дачного участка. Продумали, как, что и где будет размещено, определили, какие вкусные и полезные фрукты, ягоды и овощи вы будете выращивать, ознакомились, хотя и очень кратко, с некоторыми основными цветочными культурами открытого грунта и выбрали посадочный материал. Напоследок один маленький совет, который несколько облегчит вашу задачу. В первые два-три года вы вполне можете высаживать цветочные растения так, как вам удобно. Ведь участок ваш еще только формируется, да и вы сами пока только изучаете ассортимент цветочных культур, присматриваетесь к окраскам, габаритам различных сортов, определяете сроки цветения. В этот начальный период возможны посадки на грядках, в однострочных бордюрах вдоль дорожек и даже по периметру участка. Цветы обязательно украсят ваш участок, а со временем вы легко сможете вносить изменения в свои цветочные посадки.

Желаю вам успеха.



Алфавитный указатель растений

- Агератум 41
Аир 103
Аквилегия 104
Актинидия коломикта 172
Алиссум 40
Амарант 48
Анютины глазки 158
Арония черноплодная 22
Астильба 66
Астра китайская 67
Астра многолетняя 182
Бадан 105
Бальзамин 144
Барбарис 26
Барвинок 130
Бархатцы прямостоячие 173
Бархатцы тонколистные 55
Бархатцы отклоненные 55
Бегония клубневая 142
Безвременник 120
Боярышник 27
Василек 172
Вербейник 129
Вербена 43
Вереск 28
Ветреница 117
Виноград амурский 184
Гайлардия 58
Гвоздика турецкая 159
Гейхера 59
Георгина 70
Гиацинт 45
Гипсофила 157
Гладиолус 73
Годеция 76
Горошек душистый 152
Гортензия 50
Девичий виноград
 пятилисточковый 184
Декоративная капуста 55
Дельфиниум 76
Дерен 24
Диморфотека 77
Дицентра 100
Дюшенея 180
Жимолость вьющаяся 185
Жимолость съедобная 29
Золотарник 178
Ипомея пурпурная 181
Ирга 22
Ирис 106
Календула 177
Калина 20
Калужница 108
Камнеломка 114
Камыш 108
Канна 49
Кизильник 29
Клематис 160
Колеус 53
Кореопсис 78
Крокус 78
Кубышка 98
Кувшинка 109
Ландыш 81
Левкой 82
Лилейник 110
Лилия 83
Лобелия 130
Лук каратавский 174
Львиный зев 145
Люпин 86
Мак 59
Мальва 176
Маргаритка 138
Мезембриантемум 140
Мимулюс 47
Молодило 116
Молочай 129
Монтбреция 44
Мускари 121
Наперстянка 59
Нарцисс 162
Настурция 131
Незабудка 42
Нивяник 153
Обриета 41
Очиток 122
Папоротник 102
Пеларгония 146
Первоцвет 122
Перилла 41
Петуния 148
Пион 87
Подснежник 90
Портулак 46
Пролеска 124
Пушкиния 125
Резеда 151
Роза 164
Роза плетистая 186
Рудбекия 187
Рябчик 91
Сальвия 93
Сирень 188
Смородина золотистая 22
Снежноточник 25
Спирея 30
Схизантус 141
Табак душистый 156
Тимьян, чабрец 133
Тюльпан 166
Тюльпан Грейга 119
Тюльпан Кауфмана 118
Флокс 94
Флокс Друммонда 155
Флокс шиловидный 116
Фуксия 129
Хеномелес 31
Хионодокса 116
Хоста 112
Хризантема корейская 149
Целозия 52
Цинния 97
Черемша 175
Чубушник 189
Шнитт-лук 174
Ясколка 133



Нина Яковлевна Ипполитова

ПЛАНИРОВКА И ЦВЕТОЧНЫЙ ДИЗАЙН УЧАСТКА

При подготовке книги использованы материалы,
предоставленные

Международным центром луковичных цветов,
компаниями "Бенари" и "Элснер Пак".

В книге использованы фотографии и слайды автора,
а также П.Александрова, С.Васькина,
А.Веселухина, Р.Воронова, Г.Горбачевой, Е.Земляковой,
Н.Золотовой, П.Истомина, З.Клименко, Л.Комар-Темной,
Е.Константиновой, Д.Кудрявец, О.Кузичева, А.Лебедева,
Е.Лимановой, А.Лысикова, А.Лысенко, Ю.Марковского, И.Мухина,
Э.Немченко, В.Оппенгейм, М.Осипова, Н.Петренко, А.Попова,
Н.Чибисовой, А.Улейской

Редакторы *О.Л.Русина, С.А.Бессонова*
Художественный редактор *М.В.Суханова*
Корректор *И.Н.Сахарук*

Сдано в набор 10.05.03. Подписано к печати 15.08.03
Формат 70х90/16. Бумага ВХИ Гарнитура OpiumNew
Усл.печ.л.14,04 Тираж 10000 экз. Заказ № Я-590

Гигиенический сертификат
№ 77.99.2953.П.5535.9.99 от 13.09.99

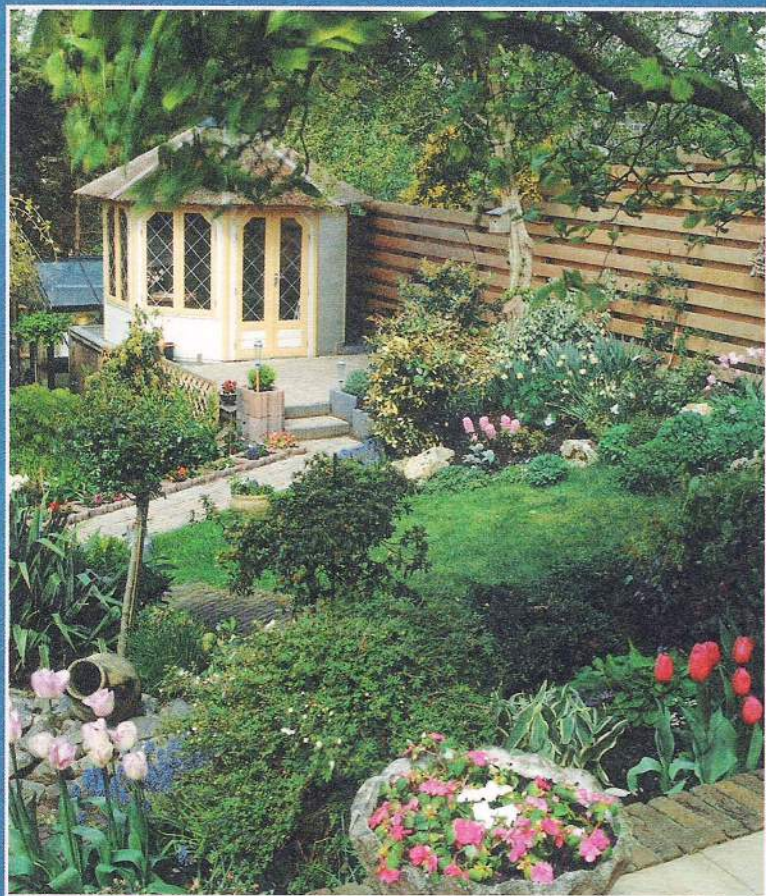
Налоговая льгота — общероссийский
классификатор продукции ОК-005-93, том 2
95 3000 — книги и брошюры

ЗАО «Фитон +»
Изд.лиц. ЛР № 066624 от 26.05.99
Тел.: (095) 256-67-01; 256-67-16

Предпечатная подготовка «ИПК ИТАР-ТАСС»
Компьютерная верстка С.Борзенкова

Отпечатано с готовых диапозитивов,
предоставленных издательством,
в типографии ГУП ПИК «Идел-Пресс»
420066, г. Казань, ул. Декабристов, 2.

Scan Odinkov Waleriy 01.12.2007г.



Хотите иметь удобный и красивый сад без лишних хлопот и больших затрат? Прочитайте эту книгу и вы легко сможете самостоятельно планировать все постройки и посадки. Вы научитесь с помощью модных элементов современного дизайна оформлять различные уголки вашего сада. Узнаете, какие цветы лучше посадить на альпийской горке, а какие на детской площадке, чем украсить террасу и что посадить у декоративного водоема. Автор дает простые и понятные советы по уходу за растениями. Воспользуйтесь этими рекомендациями, и вы станете обладателем красивого и благоустроенного сада.

ISBN 5-93457-061-7



9 785934 570614 >