

МАСТЕР-КЛАСС

ПО САДОВОМУ ДИЗАЙНУ

**ДЕКОРАТИВНЫЕ
КУСТАРНИКИ,
ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ И ГАЗОНЫ**



**практических советов
по выращиванию и уходу**



ИЗДАТЕЛЬСТВО
КЛУБ СЕМЕЙНОГО ДОСУГА



МАСТЕР-КЛАСС ПО САДОВОМУ ДИЗАЙНУ

Наталья Кассанелли

ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ, ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ и ГАЗОНЫ

200

**практических советов
по выращиванию и уходу**



ИЗДАТЕЛЬСТВО

КЛУБ СЕМЕЙНОГО ДОСУГА

Харьков Белгород

2012

УДК 71
ББК 42.37
К28

Никакая часть данного издания не может быть скопирована или воспроизведена в любой форме без письменного разрешения издательства

Дизайнер обложки *Александр Гащенко*

ISBN 978-966-14-2938-2 (Украина)
ISBN 978-5-9910-1884-5 (Россия)

- © DepositPhotos.com / Verena Matthew, Christian Mueringer, Tomas Hajek, обложка, 2012
- © Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга», издание на русском языке, 2012
- © Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга», художественное оформление, 2012
- © ООО «Книжный клуб “Клуб семейного досуга”», г. Белгород, 2012

ТРАВЯНЫЕ ГАЗОНЫ

ГАЗОНЫ В ЛАНДШАФТНОМ ДИЗАЙНЕ

Слово «газон» французского происхождения и в переводе означает «дерн», то есть травяной покров. Но когда именно в ландшафте садов и парков появились газоны? Многие говорят, что газоны придумали англичане несколько веков назад. Действительно, триумфальное шествие по миру газон начал именно с территории Великобритании. Однако в исторических описаниях упоминаются газоны в садах древних греков, римлян и персов. Разумеется, эти газоны не дошли до наших дней, хотя газон, если за ним правильно ухаживать, весьма долговечен. Недаром англичане на вопрос, как получить красивый газон, отвечают: «Посеять траву, а затем аккуратно стричь ее 200—300 лет!»

Первые газоны, свидетельства о которых дошли до нас из рукописей XIV в., были местом отдыха и прогулок при поместьях и замках. Тогда газоны выглядели просто как ухоженные лужайки, а скашивать траву косой начали только в XVII в. Опытные косяки скашивали газоны два раза в месяц. После их работы, по утверждениям очевидцев, газон напоминал ровную зеленую скатерть. Позволить себе нанимать таких мастеров могли только богатые люди. Поэтому настоящий расцвет газонов начался с XIX в., когда была изобретена газонокосилка, облегчающая труд садоводов и позволяющая иметь красивый и ухоженный газон без больших затрат денег и времени.

ГАЗОН КАК СРЕДСТВО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ САДА

Как бы ни был мал сад, его территория практически никогда не бывает занята сплошными посадками. Более того, нагромождение крупных растительных форм и элементов садового дизайна, таких как беседки, статуи и садовая мебель, зачастую смотрится очень тяжело, если не разрезать их такими элементами, как клумбы, бордюры, площадки с твердым покрытием и, конечно же, газоны. Газон, особенно ухоженный, — украшение любого сада. Изумрудная зелень газона не только улучшает микроклимат участка, но и радует глаз и успокаивает нервную систему. Кроме всех перечисленных достоинств, газон в саду зачастую является тем самым универсальным объединяющим элементом, вокруг которого группируются или к которому примыкают другие формы садового дизайна: альпийские горки, каменистые садики, террасы, водоемы, бордюры и миксбордеры.

ПЛАНИРОВКА ГАЗОНА: РАЗМЕР И ФОРМА

Планировка будущего газона — вопрос очень важный. Прежде всего, размер будущего газона должен быть сомасштабен саду и составляющим его элементам. Если сад небольшой, то и газон в нем не должен занимать много места. И наоборот, в больших садах уместны и большие открытые пространства. На длинных и узких участках, спланированных по принципу «зеленых комнат», в каждой части может помещаться свой небольшой газон или альтернативный газон — цветущая лужайка либо участок с твердым покрытием.

Хотя газону можно придавать абсолютно любую форму, прежде всего следует подумать о том, насколько легко можно будет ухаживать за травой, а также выявить все места, где трава будет расти неохотно: в густой тени под крупными деревьями, в переувлажненном месте, а также в местах, где часто ездят или ходят. Классические газоны имели квадратную или прямоугольную форму. Современный газон чаще имеет свободные очертания.

Иногда садоводу кажется, что он учел все факторы, но уже первая стрижка газона выявит все достоинства и недостатки его формы. Правильно спланированный газон стричь очень легко, а стрижка газона замысловатой формы, с острыми углами или сложными изгибами иногда превращается в настоящую пытку!

ДОСТУП К ГАЗОНУ И ДОРОЖКИ

Постарайтесь спланировать свой газон так, чтобы к нему легко было подойти с разных сторон. Если доступ к газону ограничен только одним каким-то местом, то трава там непременно будет вытаптываться, а почва — чрезмерно уплотняться. Дорожки должны подходить непосредственно к газону. Если же на газоне необходимо проложить тропинку, то лучше устроить ее из отдельных камней, пересекающих поверхность газона как бы пунктиром. Камни дорожки при этом должны находиться ниже поверхности почвы, чтобы не мешать стрижке травы. Гравийные дорожки на газоне — плохой вариант. При стрижке камешки могут попасть в газонокосилку и повредить ее механизм.

МЕБЕЛЬ, КОНТЕЙНЕРЫ И ИГРОВЫЕ ПЛОЩАДКИ НА ГАЗОНЕ

На достаточно большом газоне замечательно смотрятся контейнеры с крупными растениями, садовая мебель, а также красочные игровые площадки и небольшие бассейны для малышей. Однако не следует забывать о том, что трава — живое существо. Без доступа солнца она хиреет и пропадает. Поэтому и мебель, и игровые площадки, и контейнеры с цветами нельзя размещать постоянно на одних и тех же местах. Если вы хотите иметь на газоне все эти предметы, то один раз в несколько дней они должны менять свое местоположение, чтобы трава, находившаяся под ними, имела возможность восстановиться.

Перед стрижкой с газона убирают все лишние предметы, особенно такие, что могут повредить механизм косилки или же, наоборот, сами пострадать от нее.

ГАЗОНЫ НА СКЛОНАХ И УЧАСТКАХ СО СЛОЖНЫМ РЕЛЬЕФОМ

Обычно считается, что участки, расположенные на склоне, непригодны для устройства газонов. Однако в последнее время это мнение стало считаться неверным. Газон не только способен преобразить участок со сложным рельефом, но и замечательно укрепляет склон, защищая его от оползания и эрозии.

Для создания газона на склоне часто применяют георешетки — объемные пластиковые сотовые конструкции из качественных полиэтиленовых или пропиленовых лент, сваренных высокопрочными швами. Георешетки укладывают на склон, укрепляют специальными шпильками и засыпают суглинистым или супесчаным грунтом, который тщательно трамбуют и увлажняют. Материал решеток прочно сцепляется с почвой, а их конструкция придает будущему газону дополнительную устойчивость к нагрузкам. По ним можно прокладывать пешеходные дорожки и подъезды к дому. Как правило, на георешетки укладывают готовое газонное покрытие, но также и высевают подготовленные семена. Семена смешивают с торфом, минеральными удобрениями, водой и специальным пленкообразующим препаратом, который прочно удерживает смесь на склоне. Затем смесь буквально выливают тонким слоем на подготовленный грунт. Разумеется, такая работа требует навыков, поэтому для устройства газона на склоне лучше пригласить специалиста.

СЕЯТЬ САМОМУ ИЛИ КУПИТЬ ДЕРН?

Если вы решили сделать на своем участке газон, то перед вами непременно встанет проблема выбора: сеять семена газонных трав или купить готовый дерн? И то и другое решение имеет свои неоспоримые преимущества.

Газон из готового дерна настилается очень быстро, но качественный дерн стоит достаточно дорого и настилать его должен специалист. Почву под газон из готового дерна также нужно готовить и удобрять, как и под обычный газон.

Если же вы решились сделать газон своими руками, то, разумеется, он обойдется вам гораздо дешевле, чем газон из дерна: вы заплатите лишь за семена и удобрения.

ВЫБОР ГАЗОНА: ОТ ПАРТЕРНОГО ДО СПОРТИВНОГО

Выбор трав для посева зависит от назначения газона. Партерный газон, состоящий из низких узколистных трав, очень красив и выглядит как изумрудный бархатный ковер. Партерный газон не предназначен для детских игр и устройства пикников — этот газон выполняет парадную функцию и обычно предназначен только для того, чтобы им любоваться.

Однако, если вы хотите не только любоваться, но ходить по газону, вам, скорее всего, необходим обыкновенный газон, состоящий из смеси широколистных злаков, а также некоторого количества узколистных. На таком газоне смогут играть дети, и стричь его можно не так часто и низко, как партерный.

Если же у вас большая семья, которая любит активный отдых, вам скорее подойдет газон из смеси трав, устойчивых к вытаптыванию. Разумеется, у этого газона не будет такой бархатистой поверхности, как у партерного, но зато по нему можно будет ходить, играть на нем в футбол и даже ездить по нему на велосипеде!



УСТРОЙСТВО ТРАВЯНОГО ГАЗОНА

ПОДГОТОВКА УЧАСТКА

Если следовать строгим правилам устройства газонов, то от начала работ по подготовке участка до посева семян должно пройти около трех месяцев. Многих удивит такой срок: устройство клумбы

или розария отнимает у садоводов меньше времени! Но для того, чтобы сделать качественный газон, участок должен пройти все стадии подготовки, начиная от расчистки.

Прежде всего, наметив размеры будущего газона, уберите с участка весь строительный мусор и камни. Затем выкорчуйте пни и удалите из земли корни — они могут стать причиной роста на газоне грибов.

Если на вашем участке есть кочки, устроенные земляными муравьями, тщательно выкопайте всю муравьиную колонию и вынесите ее за границы участка.

Также нужно будет перекопать землю и выбрать из нее корни многолетних сорняков. Если такая работа вам не под силу, попробуйте справиться с сорняками при помощи гербицидов.

ВЫРАВНИВАНИЕ ЗЕМЛИ

Чем меньше площадь газона, тем ровнее она должна выглядеть. На большом газоне некоторые неровности рельефа будут не так заметны, но средние и маленькие газоны должны быть идеально ровными!

Лучше всего выравнивать участок под газон в сухую погоду. Поверхность земли должна быть ровной, но при этом не обязательно строго горизонтальной, так как небольшой уклон только улучшит дренаж.

Лучше всего выравнивать поверхность, используя систему квадратов, ровную доску и строительный уровень. Каждый квадрат почвы тщательно ровняют по доске, а уклон проверяют с помощью уровня.

Если вы устраиваете газон на месте, где плодородный слой почвы неглубок, то всю хорошую почву лучше снять и сложить в стороне. И только после подготовки участка плодородную почву следует вернуть на место.

Учтите, что на бедных песчаных почвах трава растет плохо, поэтому, если вы хотите устроить в таком месте действительно хороший газон, вам нужно будет завезти для него несколько машин плодородной земли.

УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА И ТРАМБОВКА

Чтобы получить качественный газон на участках, где застаивается вода, обязательно нужно будет устроить дренаж. Устройством дренажа на участках с тяжелыми глинистыми почвами лучше озаботиться в самом начале планировки участка, до этапа выравнивания почвы.

Прежде всего снимите слой плодородной земли и сложите его в стороне. Затем снимите следующий слой почвы. Общий дренажный слой на тяжелых почвах должен иметь толщину не менее 75 см. Внизу укладывают слой грубого дренажа высотой 60 см — битый кирпич, камень и т. п. На грубый дренаж укладывают слой из смеси мелких камешков или керамзита и песка высотой 15 см.

На тех почвах, где нет застоя воды, дренажные слои могут составлять соответственно 15 и 5 см.

После засыпки дренажные слои плотно трамбуются, поверх дренажа рассыпают снятый ранее слой плодородной земли и тщательно перекапывают его, разбивая комья.

ПЕРЕКОПКА ПОЧВЫ

Слой плодородной земли, который вы уже ранее перекапывали и очищали от сорняков, теперь снова нужно будет перекопать.

Зачем это делается?

На тяжелых почвах во время повторной перекопки вносится песок, а на песчаных — глина и привозная плодородная земля. К тому же повторная перекопка поможет избавиться от ранее не замеченных корней сорняков, камней и мусора. Во время перекопки следует тщательно разбивать комья — если этого не делать, то земля осядет неравномерно и ровной поверхности не получится. Гораздо проще проследить за тем, чтобы поверхность земли перед посевом семян трав была ровной, чем избавиться от впадин и комков на уже готовом газоне.

После перекопки землю следует утрамбовать. На небольших газонах это проще всего сделать, утаптывая почву ногами в обуви на плоской подошве. Старайтесь утаптывать почву равномерно, не оставляя глубоких вмятин.

ВРЕМЯ ОЖИДАНИЯ. УДОБРЕНИЕ ЗЕМЛИ

После перекопки и трамбовки почвы ни в коем случае не спешите сразу высевать семена газонных трав. Участок, предназначенный под газон, обязательно нужно выдержать под паром, чтобы дать время взойти семенам сорняков. Время ожидания может растянуться от месяца до двух — спящие семена сорняков всходят неравномерно. Появляющиеся всходы можно выпалывать вручную, а можно воспользоваться гербицидами. Если вы рискнете пропустить время ожидания и засеять газон, будьте готовы к тому, что он очень быстро зарастет сорными травами, а выпалывать их из газона гораздо тяжелее, чем из подготовленной почвы.

Наконец все сорняки выполоты и вы назначили срок посева газона. Примерно за неделю до посева в землю следует внести комплексные удобрения из расчета 60 г на 1 м². Делать это удобнее всего граблями, неглубоко заделывая гранулы удобрений в почвенный слой.

ПОСЕВ И ЗАДЕЛКА СЕМЯН

Посев семян — долгожданный этап для любителя газонов. Начинать сеять газон лучше всего в конце августа — начале сентября, когда земля еще теплая, но не пересохла под лучами летнего солнца, и выпадают регулярные дожди. Начало весны — также подходящее время для посева. Однако если весна выдастся сухой, прорастающие семена придется регулярно поливать, а полив молодого газона — дело непростое и требующее навыка.

Идеальным временем для посева считается безветренный ясный день, когда поверхность земли сухая, а находящийся под ней слой почвы — влажный. Если к вашей обуви прилипает грязь, значит, нужно подождать, пока земля подсохнет. Разрыхлите почву граблями так, чтобы не осталось комочков крупнее пшеничного зерна. В получившиеся бороздки разбросайте семена. Старайтесь сеять равномерно и не допускать проплешин. На 1 м² газона понадобится 30—50 г семян. После посева частично заделайте семена в землю веерными граблями.



УХОД ЗА ТРАВЯНЫМ ГАЗОНОМ

ПЕРВЫЕ ВСХОДЫ

Всходы газонных трав появляются на 7—21 день после посева. Если после посева несколько дней нет дождя, будущий газон придется поливать. Делать это нужно крайне осторожно, чтобы не размыть землю, иначе все усилия по выравниванию и трамбовке окажутся напрасны — на газоне появятся неровности. Поливать лучше всего из лейки с мелкой насадкой или специальной дождевальной установкой, дающей мелкий распыл воды.

Когда всходы достигнут высоты 5—8 см, аккуратно соберите с газона все комки земли и граблями выметите опавшие листья и мусор. Делать это нужно тогда, когда поверхность почвы будет сухой. После этого слегка прикатайте газон, используя задний ролик цилиндрической газонокосилки с поднятыми лезвиями. Такой прием будет способствовать кущению травы и появлению новых побегов.

Учтите, что первые 12 месяцев газон считается молодым — за ним нужно тщательно ухаживать и не подвергать нагрузкам!

СТРИЖКА ГАЗОНА

Обычно газоны стригут с апреля по октябрь. Первую стрижку необходимо делать, когда трава как следует закустится и поднимется на высоту не мене 15 см. Если вы посеяли траву осенью, то первая стрижка понадобится вашему газону только весной.

Траву стригут не только для того, чтобы придать газону опрятный вид. При правильной стрижке травяной покров становится гуще и плотнее. Кроме того, своевременная стрижка уменьшает на газоне количество сорняков, грубых трав и дождевых червей, земляные выходы которых портят внешний вид газона.

Маленькие газоны можно стричь с помощью триммера, а для стрижки средних и больших газонов лучше приобрести газонокосилку. Электрические газонокосилки экологичнее, легче и тише газонокосилок с бензиновым мотором, но преимущество последних в том, что за ними не нужно тащить через весь участок электрический кабель.

Весной и осенью газон нужно подстригать один раз в неделю. Летом, в период активного роста травы, газоны стригут два раза в неделю, но при засухе количество стрижек можно сократить до одного раза в неделю. Траву нельзя состригать слишком коротко, иначе она ослабеет и ее корни не будут получать питательных веществ. Это даст преимущество в росте сорнякам и мхам, засоряющим газон.

Если вы по какой-либо причине газон долго не стригли и трава поднялась слишком высоко, не стригите ее сразу коротко. Сначала состригите только ее концы. Через 2—3 дня подрежьте траву еще короче, а еще через несколько дней можно начинать стричь на нужной высоте.

Срезанную траву многие садоводы оставляют прямо на газоне как дополнительное удобрение. Такой прием не всегда оправдан: газон имеет неряшливый вид, а кучки сена мешают росту новой травы. Некоторые газонокосилки снабжены специальным ящиком для сбора травы. Если же его нет, скошенную траву с газона можно собрать граблями и отправить на компостную кучу.

ОГРАНИЧИТЕЛИ ТРАВЫ И ПОДРАВНИВАНИЕ КРАЕВ ГАЗОНА

Как и всякие злаки, газонные травы имеют свойство разрастаться. Поэтому между краем газона и цветниками нужно оставлять некоторое расстояние, не позволяющее траве заглушить цветы. Часто для ограничения краев газонов применяют толстую ленту из полиэтилена, которую вкапывают по краю газона.

Еще одной проблемой, связанной с краями газона, является то, что лезвия газонокосилки срезают не всю траву, оставляя по краям и в некоторых других местах, например вокруг деревьев,

нескошенные участки. Справиться с этой проблемой помогут специальные ножницы для подравнивания краев или электрический триммер. Также в продаже можно найти ручную электрическую машинку, похожую на большую машинку для стрижки волос. Есть ее вариант, работающий без провода, от подзаряжаемого аккумулятора.

ПОСАДКИ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ НА ГАЗОНЕ

Деревья и кустарники выглядят уместными только на больших газонах. Высадив крупное дерево или куст посреди маленького газона, вы зрительно сделаете его еще меньше. Кроме того, под большими деревьями с густой кроной плохо растет трава, которую вытесняет извечный вредитель газона — мох. Трава истощается как от недостатка освещения, так и от того, что ей не хватает питания и воды, а капли, стекающие с веток и листьев, размывают газон и оставляют на нем некрасивые проплешины. Поэтому вокруг деревьев, растущих посреди газона, часто приходится добавлять почву и подсевать новую траву.

Низкорастущие ветви некоторых кустарников и хвойников мешают стричь траву при помощи газонокосилки, и в этих местах приходится подстригать ее вручную.

Поэтому, прежде чем посадить посредине или на краю газона деревья и кусты, взвесьте все «за» и «против» и выберите оптимальное для себя решение.

КЛУМБЫ И ЛУКОВИЧНЫЕ НА ГАЗОНЕ

Так же как и деревья, клумбы зрительно сокращают площадь газона. Однако на больших газонах клумбы смотрятся очень выигрышно. Тем не менее, устраивая клумбу на газоне, придерживайтесь следующих правил:

- ▷ размер клумбы должен соответствовать размеру газона;
- ▷ на одном газоне устраивайте не более 1—2 клумб;

- ▷ устраивайте клумбу не посередине, а сбоку или в углу газона;
- ▷ лучше не разбивать клумбу на газоне сразу, а спланировать ее на уже готовом газоне и вырезать под нее кусок дерна;
- ▷ на клумбах посреди газонов лучше выращивать многолетние цветы и низкорослые хвойники.

Луковичные растения, такие как нарциссы и тюльпаны, очень украшают газон весной. Но они создают и дополнительные проблемы: траву возле них невозможно стричь, так как при этом срезаются листья луковичных растений. Именно из листьев идет приток питательных веществ в луковицы, и если листья срезать, то луковицы не будут цвести на будущий год и могут даже погибнуть. Если же вам очень хочется видеть луковичные у газона, посадите их под примыкающими к газону деревьями.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ГАЗОНЫ

ЛУГОВОЙ ГАЗОН

Луговым газоном называют участок, засеянный злаками с относительно жесткими стеблями, устойчивыми к полеганию. На луговом газоне прекрасно смотрятся дикорастущие растения, которые растут на обычных лугах. Так же как и травяной газон, луговой газон не любит вытаптывания, но косить его нужно довольно редко — один раз в 1—1,5 месяца. Для многих луговой газон привлекателен именно тем, что его не нужно часто косить. Достоинством является и то, что луговой газон выглядит естественной частью дикой природы и прекрасно подходит к большим участкам и загородным домам в деревенском стиле. Но перед парадным входом в городской дом такой газон будет выглядеть неухоженным и неуместным.

УСТРОЙСТВО ЛУГОВОГО ГАЗОНА И УХОД ЗА НИМ

Не нужно думать, что если на луговом газоне уместны дикорастущие цветы, то на его устройство и уход за ним потребуется мало времени. Выравнивать участок под луговой газон нужно столь же тщательно, как и под обычный травяной газон. Почва же, в которую высевают семена лугового газона, должна быть не слишком плодородной, чтобы траву и цветы из-за редких стрижек не забили непрошенные гости — однолетние и многолетние сорняки. На

дикой природы не так-то легко. Прежде всего, участок для мавританского газона должен пройти все этапы подготовки, как и для обычного газона. Слишком плодородную почву разбавляют песком, иначе газон буйно зарастет сорняками. Покупая семена для мавританского газона, обратите внимание на то, чтобы среди трав преобладали семена овсяницы и полевицы, а среди цветов — те виды, которые будут хорошо себя чувствовать в условиях вашего участка.

Семена трав и дикорастущих цветов высеваются тем же способом, что и злаки для травяного газона, а луковичные растения сажают на второй год, приподнимая дерн или проделывая в нем отверстия при помощи коловорота. Луковичные цветы старайтесь не сажать рядами, а размещайте в произвольном порядке. На 1 м² мавританского газона в среднем должно приходиться одно цветущее растение.

Выкашивать зрелый мавританский газон следует, когда отцветут весенние цветы, т. е. примерно в конце июня. Следующая стрижка приходится на сентябрь. Обычно за сезон мавританский газон скашивают не более трех раз.



ЦВЕТОЧНАЯ ЛУЖАЙКА

Устроить газон на участке можно не только из травы, но практически из любых почвопокровных растений, многие из которых еще и цветут. Такой вид газона называется цветочной лужайкой. Возможно, цветочная лужайка у дома вместо газона — зрелище пока непривычное, но история ее уходит своими корнями в далекое прошлое. Цветочные лужайки у дворцов и особняков были популярны в Англии в конце XVI в., а сегодня этот вид садово-ландшафтного дизайна переживает свое второе рождение. Цветочные лужайки устраивают из низкорослых видов ромашки, тимьяна (чабреца), очитков и некоторых других видов растений.

УСТРОЙСТВО ЛУЖАЙКИ И УХОД ЗА НЕЙ

Для устройства цветочной лужайки прежде всего необходима хорошо дренированная почва, так как большинство цветочных растений при загущении имеют склонность к выпреванию. Поверхность цветочной лужайки никогда не получается такой же ровной, как у стриженного травяного газона, поэтому особенно важно спланировать и подготовить участок как можно ровнее, чтобы у цветочной лужайки был опрятный вид. Также большое значение имеет выдерживание земли, предназначенной для цветочной лужайки, под паром, чтобы максимально освободить ее от сорняков. Прежде чем высаживать на лужайку цветы, нужно обязательно обработать оставшиеся всходы сорняков гербицидами.

Стричь цветочную лужайку не требуется, хотя некоторые садоводы утверждают, что для омоложения растений они стригут свои цветочные лужайки один раз за сезон.

Наиболее засухоустойчивой получается цветочная лужайка из тимьяна. Растения высаживают по схеме 15×15 см, и до их полного укоренения несколько раз поливают.



ГАЗОН ИЗ ПОЧВОПОКРОВНЫХ РАСТЕНИЙ



Как вариант цветочной лужайки некоторые садовые дизайнеры предлагают еще один вид альтернативного газона — газон из почвопокровных растений. Те растения, которые в обычном травяном газоне считаются сорняками, здесь могут быть полноценными «хозяевами». Многие современные садоводы создают прекрасные газоны из мхов, мшанок, клевера, камнеломки, тысячелистника войлочного, вероники нитевидной, карлико-

вых сортов пижмы и многих других быстро разрастающихся растений. Особенно выручают почвопокровные растения в том случае, если нужно быстро закрыть неприглядный склон. Задача садовода при этом — правильно подобрать растения для определенных участков. Мхи, мшанки, камнеломка и вероника нитевидная хорошо растут только на затененных и влажных почвах. А такие растения, как тысячелистник войлочный и пижма, совершенно не выносят заморозков и предпочитают сухие, хорошо дренированные участки.



СИНТЕТИЧЕСКИЙ ГАЗОН И ЖЕСТКОЕ ПОКРЫТИЕ

Настоящий садовод воспринимает синтетический газон как нечто совершенно чуждое настоящему садовому искусству. Однако применение синтетического покрытия, имитирующего траву, уместно во многих случаях: на спортивных аренах, в выставочных павильонах, оранжереях, на участках возле бассейнов. Синтетическое покрытие применяется также в тех местах сада, где трава просто не может расти из-за неприемлемых для этого условий, а каменное или деревянное мощение выглядит тяжеловесным.

На участках перед домом, где трава вытаптывается больше всего, и с северной стороны, где в глубокой тени хорошо растут только мхи, уместно заменить классический травяной газон жестким покрытием из гравия, дерева, натурального камня или бетонных плит. Даже замощенные такими материалами площадка перед домом или дорожки будут выглядеть органично, если материал, из которого выполнено мощение, хорошо сочетается с домом, оградой и общим планировочным решением участка. Если вы не уверены в том, какой вид жесткого покрытия лучше подойдет к вашему саду, то верным решением будет обратиться к специалисту по ландшафтному дизайну.

 УХОД ЗА ГАЗОНАМИ

КАЛЕНДАРЬ РАБОТ ПО УХОДУ ЗА ГАЗОНАМИ

Январь—февраль. На улице — мороз и снег, и ходить в такую погоду по замерзшему газону не рекомендуется. Однако садовод может пока подготовиться к уходу за газоном, например подобрать новый инструмент и привести в порядок старый.

Март—апрель. На оттаявшем газоне можно собрать граблями мусор. Можно также заняться подготовкой участка для закладки нового газона.

Апрель—май. Как только трава пошла в рост, начинайте активно очищать газон от прошлогодней травы. Осторожно, не повредите граблями кустики травы! Также в подходящий день можно провести первую стрижку травы, снимая только самые ее кончики. Можно начинать подкормку газона и борьбу с сорняками.

Май—июнь. Время активной стрижки! При наступлении засухи не забывайте поливать газон. В эти месяцы можно обрабатывать газон гербицидами.

Июль—август. Время короткой летней стрижки. Не забывайте расчесывать газон граблями. Август — последний месяц, когда можно применять азотные удобрения.

Сентябрь—октябрь. Стрижки становятся реже, а траву следует оставлять длиннее. В октябре стрижка газонов прекращается до весны. Наступило время скарификации, аэрации (прокалывания вилами) и мульчирования.

Ноябрь—декабрь. Газону пора на зимний отдых, а технике — на профилактику.

Если позволяет погода, с газона можно убрать опавшие листья и другой мусор.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УХОДА ЗА ГАЗОНАМИ

О газонокосилках, триммерах, ножницах и машинках для подравнивания краев мы уже говорили. А какие еще инструменты могут понадобиться садоводу для работы с газоном?

- ▷ Грабли простые (для сгребания травы) и грабли веерные (для уборки листьев);
- ▷ метла — используется при многих видах работ;
- ▷ вилы или аэратор с жесткими зубьями — для накалывания почвы;
- ▷ лейка — для полива молодых газонов, а также для работы с гербицидами и жидкими удобрениями;
- ▷ шланг с насадкой-разбрызгивателем — для полива;
- ▷ совок — для выкапывания сорняков.

При работе с любыми инструментами соблюдайте правила техники безопасности. Обязательно выключайте газонокосилку, прежде чем заглянуть, что происходит у нее внутри. Также не стоит оставлять на газоне грабли зубьями вверх, а при аэрации почвы втыкайте вилы в землю, а не в собственные ноги!

СОРНЯКИ И ИХ УНИЧТОЖЕНИЕ

Проблема появления на газоне сорняков рано или поздно становится актуальной для каждого садовода. Лучше всего решать ее, пока она не разрослась вместе с непрошеными гостями.

Сорняками на газоне считаются все растения, которые не относятся к травам, составляющим дернину. И как бы вы хорошо ни ухаживали за газоном, ветер, птицы и насекомые рано или поздно занесут на него семена сорных растений.

Многие из сорняков, появляющихся на газоне непосредственно после всходов, часто исчезают сами собой: одни вытесняются разрастающейся травой, другие же не выдерживают регулярной стрижки.

Однако некоторые особо стойкие либо низкорослые многолетние сорные растения, которым не мешает стрижка, могут разрастаться на газоне, постепенно превращая его из украшения сада в неухоженное место. Проблемы с сорняками чаще всего возникают по следующим причинам:

- ▷ плохая подготовка участка под газон;
- ▷ несоблюдение времени ожидания;
- ▷ неправильный выбор семян или дерна;
- ▷ проблемы ухода: запущенность, несвоевременная стрижка, плохой полив, отсутствие чистки, отсутствие подкормок.

Как уже упоминалось выше, с некоторыми сорняками быстро разрастающийся молодой газон может справиться сам. На зрелом газоне сорняки приходится выпалывать вручную либо уничтожать с помощью специальных гербицидов.

Гербицидами обрабатываются сначала отдельные сорняки, но, если эта мера не помогла, скорее всего, понадобится сплошная обработка всего газона. Гербициды для сплошной обработки называются гербицидами общего действия.

Если ваш газон зарос только одним видом сорняка, например одуванчиком, то для его уничтожения лучше применить гербицид избирательного действия, который уничтожает только одуванчики.

Не бойтесь применять гербициды на газоне: после правильной обработки трава становится только гуще и более насыщенного цвета. Разумеется, при работе с гербицидами, как и с любыми химическими веществами, соблюдайте инструкцию по применению препаратов, а также правила индивидуальной защиты. После обработки гербицидами тщательно промывайте емкость опрыскивателя.

БОЛЕЗНИ ГАЗОННЫХ ТРАВ И БОРЬБА С НИМИ

Как и все живые существа, газоны могут болеть. Ниже приведены самые распространенные болезни газонных трав.

Снежная плесень. Вызывается простейшими грибами рода фузариум. Поражения снежной плесенью выглядят как пожелтевшие участки травы, иногда с налетом белой или розоватой плесени. Для лечения применяют системные фунгициды. Профилактикой болезни является ограничение азотных удобрений.

Офиоболус. Редкое грибковое заболевание, которое возникает при избыточном внесении извести. Характеризуется появлением проплешин желтого цвета и углублений в траве, которые с каждым сезоном увеличиваются в размерах. Мер борьбы не существует. Пораженные участки дернины удаляют и подсевают новую траву.

«Доллар спот». Грибковая болезнь, которой болеют в основном партерные газоны. Характеризуется появлением округлых

пятен желтого цвета, которые со временем могут сливаться в большие участки. Для борьбы с заболеванием применяют специальные фунгициды.

Красная нить. Поражает травы, которые не получают достаточной подкормки. Отдельные участки травы выглядят побуревшими, а в лупу можно рассмотреть красные нитевидные отростки. Болезнь исчезает при правильно вносимых подкормках.

МХИ, ЛИШАЙНИКИ, ВОДОРОСЛИ И ГРИБЫ НА ГАЗОНЕ

Мох. Появление мхов на газоне — симптом избыточного увлажнения, плохого дренажа, недостаточного питания, затененности, а также слишком низкой стрижки. Возможно, прочитав о причинах появления мхов, вы поймете свою ошибку и устраните ее. Удалять мох можно вручную, а также с помощью специальных гербицидов.

Лишайники. Обычно появляются на неухоженных газонах, а также в затененных местах и в местах с плохим дренажом. Лучше всего бороться с лишайниками, применяя гербицид сплошного действия.

Водоросли. Появляются на участках с застоем воды и плохо дренируемой почвой. Уничтожают водоросли с помощью специальных гербицидов или гербицида сплошного действия.

Грибы. Небольшое их количество обычно не причиняет никакого неудобства, но если грибов на газоне много, это говорит о том, что в почве газона слишком много органических остатков: гниющих корней, древесины, опилок и т. п. Эффективных методов по борьбе с грибами нет, чаще всего их удаляют вместе с почвой, заменяя ее свежей, и подсевают новую траву.

ВРЕДИТЕЛИ ГАЗОНОВ И БОРЬБА С НИМИ

Личинки насекомых, живущие в земле. Симптомы повреждений: появление участков пожухлой, желтеющей травы. Меры борьбы: полить газон раствором инсектицидов.

Дождевые черви. Они не портят дернину, но кучки выброшенной червями земли создают неровности на газоне. Большие скопления червей также могут привлечь в сад кротов. Уменьшить количество червей можно, регулярно подкармливая газон минеральными удобрениями, а также проветривая и мульчируя дернину торфом.

Муравьи подгрызают корни, отчего трава желтеет. Меры борьбы: следует раскопать муравейник и посыпать его средством от муравьев.

Кроты портят внешний вид газона. Меры борьбы: самым надежным средством для борьбы с кротами, а также другими грызунами является ультразвуковой отпугиватель.

Собаки. От мочи животных на газоне появляются некрасивые желтые пятна. Очень трудно «объяснить» собаке, что не нужно совершать свой туалет именно на газоне. Пораженные участки травы обильно поливают водой. В засуху трава на месте собачьего туалета может пропасть полностью, и тогда придется ее пересеять.

ВНЕСЕНИЕ УДОБРЕНИЙ

Отрастая после стрижки, трава расходует запасы питательных веществ, содержащиеся в почве. Применение комплексных удобрений не только улучшает цвет и способствует увеличению густоты травы. Газоны, получающие полноценные подкормки, имеют высокую сопротивляемость болезням, а их здоровый внешний вид является гордостью садовода.

Проводить подкормки лучше всего перед дождем. Если ожидается длительная засуха, перед внесением удобрений газон нужно тщательно полить, но начинать вносить удобрения можно лишь тогда, когда трава высохнет. Если после подкормки дождей нет в течение двух дней, газон следует снова обильно полить.

Для газонов лучше всего применять специальные весенние, летние и осенние удобрения. Обязательно подкармливайте газон весной, когда растениям еще трудно добывать минеральные вещества из холодной почвы. Подкормка в июле, когда трава начинает терять свой свежий цвет, также весьма желательна. Осенние удобрения совершенно необходимы в том случае, если газон сильно пострадал от летней засухи.

МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Мульчирование газона специальной смесью, состоящей из песка, листового перегноя (или компоста) и торфа обязательно должно проводиться один раз в год. Эта операция позволяет сохранить поверхность газона ровной, а также нарастить верхний плодородный слой. Приготовленная для мульчирования смесь должна быть сухой. Для разных типов почв соотношение в смеси торфа, перегноя и песка составляет:

- ▷ для тяжелых глинистых почв: 1:2:4;
- ▷ для средних по плодородию почв, супесей и песчаных почв: 1:2:2.

Расход смеси — 1,5 кг на 1 м² газона. Мульчирование лучше всего проводить в самом начале осени. В разных районах это время может колебаться от конца августа до середины сентября. Перед мульчированием прочешите газон граблями и проколите его вилами (проведите аэрацию). Смесь нужно распределять по поверхности почвы, не приминая траву. Лучше всего это делать обратной стороной грабелей, следя за тем, чтобы смесь распределялась равномерно, не образуя холмиков или впадин. Остаток смеси можно смести с травы метлой или веником.

СКАРИФИЦИРОВАНИЕ И АЭРАЦИЯ

Скарифицирование — это чистка газона тяжелыми металлическими граблями. Эта процедура делается в середине лета и в начале осени для того, чтобы удалить отмершую траву, мох и так называемый войлок — волокна мха и водорослей. Весной скарифицирование не делают, так как в это время тяжелые грабли вырывают траву с корнем и на газоне могут появиться проплешины. Если на вашем газоне много сорняков и мхов, обработайте его гербицидами за две недели до проведения скарифицирования.

Аэрация — очень важная процедура. Суть ее состоит в том, чтобы проделать в газоне отверстия, через которые к корням трав смогут легко поступать вода и воздух. Плотные слои почвы прокалывают на глубину 8—10 см. В аэрации нуждаются далеко не все

части газона, а только те, где почва уплотнена и где застаивается вода или бурее трава.

На небольших газонах почву прокалывают вилами, а на больших удобнее пользоваться специальными аэраторами.

Аэрацию лучше всего делать тогда, когда земля влажная. Эту процедуру следует совмещать с внесением удобрений и дальнейшим поливом.

ПОЛИВАТЬ, ПОДМЕТАТЬ И ПЫЛЕСОСИТЬ!

Газону необходимо много воды, и только в тех районах, где выпадают обильные осадки, можно обойтись без дополнительных поливов. Признак засухи — это пересыхание почвы на глубину 10 см.

Первый признак, что газон «хочет пить», — это потеря травой упругости. Поливать лучше всего рано утром или под вечер, когда вода меньше испаряется и большая ее часть будет усвоена растениями. На бедных и сухих почвах частота поливов должна быть больше, чем на тех, которые хорошо удерживают влагу. В среднем газон нуждается в поливе один раз в неделю.

Для очистки газона от мусора (веточек, листьев и т. п.) лучше всего пользоваться обычной метлой, веником или специальными граблями с резиновыми зубьями.

Для уборки больших газонов можно пользоваться специальным пылесосом, который работает в двух режимах: сначала выдувает мусор и листья из травы, а затем засасывает их в мусоросборник.

УХОД ЗА СТАРЫМИ ГАЗОНАМИ

С возрастом трава на газоне в некоторых местах теряет былую густоту. Появляются некрасивые проплешины, впадины или, напротив, возникают кочки. Чтобы ваш газон всегда выглядел ухоженным, постарайтесь решать все «ремонтные» проблемы как можно быстрее.

Ремонтом газона лучше всего заниматься в пасмурную или дождливую погоду. Перед тем как начинать выравнивать поверхность или подсеять траву, газон тщательно прочесывают, удаляя отмершую траву, «войлок» и мох.

Если вы хотите удалить с газона кочку, аккуратно подрежьте дерн по ее диаметру, отогните его и удалите лишнюю землю или муравьиную семью.

Проплешины аккуратно вырежьте, взрыхлите нижний слой почвы, подсыпьте питательную смесь и посейте траву. Для защиты от птиц места с подсеянной травой до всходов можно прикрыть нетканым материалом.

Корни деревьев, появившиеся на газоне, могут повредить газонкосилку. Аккуратно разрежьте и отогните дерн в месте появления корня, удалите корень и верните дерн в прежнее положение.

ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ

ИСТОРИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Живая изгородь — один из самых старых элементов садового дизайна, возраст которого насчитывает более тысячи лет. В Древнем Египте и Древнем Риме создавались роскошные живые изгороди из различных растений, как вечнозеленых, так и листопадных. В Европе живые изгороди вначале служили украшением монастырских садов и парков при замках, а позднее распространились очень широко. Их можно было встретить и в городских парках, как элемент, окаймляющий дорожки, клумбы и фонтаны, и в деревенских усадьбах, где они служили для ограждения полей и пастбищ. Если за живой изгородью правильно ухаживать, то она может жить очень долго. В Англии существуют изгороди, возраст которых исчисляется сотнями лет!

Помимо декоративной, живая изгородь выполняет в саду множество других функций: служит оградой или обрамлением других составляющих частей сада, объединяющим или, наоборот, разъединяющим элементом. Изгородь из листопадных или вечнозеленых кустарников поможет замаскировать хозяйственные постройки или скрыть неприглядный соседский забор. Также она поможет заслонить участок от ветров и сквозняков; палящего солнца, шума и пыли. На фоне строгой зелени изгороди прекрасно смотрятся цветы, контейнеры с комнатными растениями, садовая мебель и скульптура.



ВЫБОР РАСТЕНИЙ ДЛЯ ИЗГОРОДИ



Если вы решили создать в саду живую изгородь, то первый вопрос, который придется решать, — это выбор растений. Но, прежде чем покупать растения, спросите себя: для чего вам нужна изгородь?

Если необходимо быстро создать временную ширму, можно ограничиться изгородью-экраном из вьющихся однолетних растений.

Для долговечной изгороди, которая будет украшать сад многие годы, понадобятся деревья или кустарники. Если же вы хотите, чтобы изгородь радовала зеленью и зимой, — вам необходима изгородь из хвойных растений. Недостатком изгороди из хвойных пород часто является высокая стоимость посадочного материала, и, прежде чем начинать закладывать изгородь из хвойников, подумайте: может быть, лучше остановить выбор на более дешевых саженцах местных листопадных кустарников.

Высота изгороди также имеет немаловажное значение при выборе растений. Для высоких изгородей используются ель колючая, можжевельник обычный и колонновидный, туя западная, дёрен белый, караган, а также любые породы быстрорастущих деревьев, ветви которых начинаются прямо от основания ствола.

Для средних и низких изгородей подойдут самшит, спирея, айва японская, барбарис Тунберга, бересклет, лапчатка, магония, компактные формы туи, кипарисовика, можжевельника.



ТИПЫ ИЗГОРОДЕЙ



По типу посадки живые изгороди подразделяются на однорядные, двухрядные и трехрядные.

В *однорядной* живой изгороди все кустарники высаживаются в один ряд. Для однорядных изгородей подходят густоветвистые

деревья и кустарники типа самшита, ели колючей или бирючины, которые можно высаживать густо. Однорядные изгороди обычно выполняют функции обрамления либо разделяют участок на отдельные зоны.

Двухрядные изгороди — самый распространенный тип живых изгородей. Такая изгородь лучше однорядной защищает от шума, пыли, задерживает снег и создает на участке собственный микроклимат. Она удовлетворяет самым строгим архитектурно-ландшафтным и санитарным требованиям, так как образует сплошную плотную зеленую стену. Как правило, двухрядная изгородь состоит из двух видов растений. Первый ряд — высокие кустарники или деревья, служащие фоном для более низких растений второго ряда.

Трехрядные изгороди — наиболее трудоемкие и дорогостоящие, к тому же требующие больших пространств. Их применяют, в основном, у дорог, в больших парках, и т. п. Растения высаживаются ярусами, от низких к высоким.

В многорядных изгородях хорошо смотрятся растения с контрастной окраской листвы. Также прекрасным решением является сочетание лиственных и хвойных растений.

ИЗГОРОДЬ ИЗ ДЕРЕВЬЕВ И ЛИСТОПАДНЫХ КУСТАРНИКОВ

По своим декоративным характеристикам изгородь из листопадных кустарников мало уступает изгороди из вечнозеленых растений. Многие кустарники к тому же красиво цветут, поэтому часто садоводы предпочитают именно такой тип живой изгороди, весной наслаждаясь великолепием цветения, а летом обрезая и формируя кустарники.

Для ограждающих от пыли и шума высоких изгородей, которые специалисты называют боскетами, или зелеными стенами, подойдут арalia, липа мелколистная, бук, граб обыкновенный, ильм шершавый, шелковица белая и черная, клен полевой, гледичия, боярышник, слива, скумпия, рябинник.

Живые изгороди средней высоты лучше формировать из бирючины, барбариса, кизильника, дёрена, пузыреплодника, сирени,

жимолости, чубушника, смородины кроваво-красной, жимолости, акации желтой, ирги крупнолистной, рябины черноплодной, крупных видов спирей, форзиции.

Для низких живых изгородей, или бордюров, хороши низкие виды спирей и барбариса, снежнаягодник, айва японская.

Особо плотные изгороди создадут айва японская, бирючина, барбарис, кизильник, форзиция.

Если вам необходима колючая изгородь, то лучшим выбором из листопадных кустарников будут аралия, барбарис, облепиха и боярышник.

ИЗГОРОДЬ ИЗ ХВОЙНЫХ РАСТЕНИЙ

Как было отмечено выше, живая изгородь из хвойных растений своей зеленью радует глаз в течение всего года. Кроме этого, достоинством изгородей из хвойных растений является большое количество фитонцидов, которые выделяют хвойники. Для того чтобы изгородь из хвойных не казалась монотонной, можно чередовать в ней растения одного вида с разным цветом хвои. Хорошим примером такого чередования является посадка туй с зеленым, золотистым и салатovým цветом хвои или чередование голубой и зеленой елей. Также можно чередовать и растения разных видов с разным цветом хвои. При таком типе чередования важно подобрать растения с одинаковыми темпами роста.

Для высоких вечнозеленых изгородей подойдут можжевельник обычный и колонновидный, ель колючая, тис ягодный, туя западная, туя складчатая и зеленая вересковидная, высокие виды кипарисовика Лавсона.

Изгороди средней высоты сформируют низкорослые формы туи западной и туя вересковидная золотистой формы, тис колонновидной формы, можжевельник казацкий.

Для низких изгородей хороши карликовые формы можжевельников, кипарисовиков, обычной и вересковидной туй, ель колючая гнездовидной формы, сосна горная.

НЕФОРМОВАННАЯ ИЗГОРОДЬ

Неформованную изгородь ландшафтные дизайнеры часто называют свободной, или цветущей изгородью. Кустарники в такой изгороди подвергают только санитарной обрезке. При этом они сохраняют свои естественные очертания, и, поскольку не состригается тот прирост, на котором закладываются цветочные почки, неформованная изгородь во время цветения представляет собой яркое эффектное зрелище.

Иногда при создании неформованной изгороди подстригается и формируется только нижняя половина кустарников, а верхней дают возможность расти в естественном виде.

Для неформованной изгороди подходят такие кустарники, как айва, аралия, барбарис, бузина, гортензия древовидная, дёрен, вейгела, сирень, калина, спирея, шиповник, жимолость, боярышник, скумпия, снежноягодник, форзиция, дейция, ракитник, магония, кольквиция, керрия, кизил, кизильник, пираканта, рябинник, тёрн, тамарикс, смородина кроваво-красная, слива, пузыреплодник, экзохорда.

СМЕШАННАЯ ИЗГОРОДЬ

В последнее время в садах все чаще стали появляться смешанные живые изгороди — «собранные» из разных пород листопадных, вечнозеленых и хвойных деревьев и кустарников. Такие изгороди и бордюры хороши не только своим необычным видом, но также тем, что дают садоводу возможность экспериментировать с формой и цветом. В изгородях, где растения разных пород чередуются в определенном порядке через равные промежутки, можно высаживать листопадные и вечнозеленые растения. Прекрасным сочетанием для живой изгороди такого плана является контрастное чередование туи с ярко-зеленой или салатовой хвоей и пузыреплодника краснолистного, либо можжевельника с голубой хвоей и золотистой формы барбариса Тунберга.

В смешанных изгородях кустарники и деревья прекрасно создают иллюзию природного пейзажа, визуально расширяя пространство сада. Такой тип изгороди также незаменим в тех случаях,

когда часть живой изгороди затеняется постройками либо крупными деревьями. В затененной части изгороди высаживают теневыносливые растения, такие как тис, ель колочая, самшит, бирючина, гледичия, жимолость, магония, слива, калина, гортензия, дёрен, рябинник, бузина.

На солнечной стороне будут прекрасно расти можжевельник, туя, сосна, спирея, айва, барбарис, скумпия, тамарикс, карагана.

ПЛОДОВЫЕ КУСТАРНИКИ И ДЕРЕВЬЯ В СМЕШАННОЙ ИЗГОРОДИ.

В смешанную неформованную (не подвергаемую стрижке) изгородь можно включать плодовые деревья и кустарники. Большинство из них не только красиво цветет, но и дает вкусные и полезные плоды. В высоких живых изгородях, играющих роль зеленых стен, прекрасно будут смотреться яблони Недзвецкого, мелкоплодная и краснолистная, краснолистная слива, груша уссурийская, боярышник, алыча, кизил, облепиха.

В средние по высоте смешанные живые изгороди можно включать такие плодовые культуры, как айва кустовая, смородина обыкновенная, кроваво-красная и золотистая, барбарис, тёрн, вишня войлочная, шиповник (роза морщинистая), черноплодная рябина.

Для низких смешанных изгородей пригодны смородина красная и черная, айва японская, крыжовник, низкорослые формы барбариса Тунберга.

ЦВЕТУЩИЕ КУСТАРНИКИ В СМЕШАННОЙ ИЗГОРОДИ

Так же как и плодовые, в смешанной неформованной изгороди прекрасно смотрятся красивоцветущие кустарники. Особенно хороши те из них, которые дают большое ветвление, например спиреи, сирень, айва.

Кустарники для смешанной изгороди можно подобрать так, чтобы добиться максимального эффекта цветения: одни из них будут цвести весной, другие — в начале лета.

С ранней весны изгородь украсят своими цветами гамамелис, корилопсис, форзиция, магония, весеннецветущие спиреи, айва японская, тёрн, ракатник, фотергилла, керрия, сирень, пираканта, экзохорда

В начале и середине лета зацветут айва кустовая, шиповник, роза, бузина, миндаль трехлопастный, тамарикс, карагана, магония, дейция, вейгела, керрия, калина, чубушник, кольквиция, летнецветущие виды спирей, гортензия, аралия, пузыреплодник, рябинник.

В низкие смешанные изгороди можно включать такие весенне- и летнецветущие растения, как ракатник, карликовые виды спирей, лапчатка непальская, лаванда, солнцезвезд, пион, иссоп, зверобой чашечковый, перовския, сантолина.

Осенью смешанную изгородь украсят декоративные соцветия скумпии и гортензии, красные, белые и черные ягоды кизильника, барбариса, пираканты, снежнаягодника и шиповника, соплодия бересклета и декоративные бобы пузырника.

ИЗГОРОДЬ И БОРДЮР ИЗ ОДНОЛЕТНИХ РАСТЕНИЙ

Кроме многолетних живых изгородей, сад могут украсить изгороди и бордюры из однолетних растений. Такие садовые формы, разумеется, живут всего один сезон, но, если их правильно сформировать, они станут предметом гордости владельца и привлекут к себе внимание гостей.

Прекрасную живую изгородь можно сформировать из кохии. Растения высаживают в один ряд через 20 см, и очень быстро они смыкаются и создают живущую всего один сезон, но тем не менее очень красивую изгородь. Кохия выдерживает все виды стрижки, в том числе и фигурную, а осенью такая изгородь окрашивается в живописные малиново-бордовые тона.

Для плотного окаймляющего бордюра пригодны те из однолетников, которые формируют густую и компактную крону: агератум, цинерария, карликовые сорта бархатцев, бегония вечноцветущая, бальзамин Уоллера, гелихризум черешчатый, карликовые сорта циннии и кореопсиса, алиссум, портулак, петуния, иберис, меламподиум, хризантема однолетняя, сальвия, львиный зев.

Осенью и в начале зимы в саду очень красиво и необычно выглядят бордюры из декоративной капусты и капусты Грюнколь. Эти виды не боятся заморозков и сохраняют привлекательность даже тогда, когда наступает настоящая зима и выпадает снег.

ИЗГОРОДЬ-ЭКРАН ИЗ ВЬЮЩИХСЯ РАСТЕНИЙ

Часто для того, чтобы живая изгородь поднялась на необходимую высоту, нужны годы. Однако для того, чтобы замаскировать стройку, забор, туалет, компостную яму или оградить место отдыха, достаточно устроить недолговечную, но эффектную изгородь-экран из быстрорастущих однолетних лиан: ипомеи, мины, квамоклита, долихоса, тунбергии, эхиноцистиса, кобеи, декоративной тыквы, фасоли огненно-красной.

Из многолетних лиан для создания вертикальных ширм наиболее пригодны виноград девичий и Вича, горец бальджуанский, клематисы и княжики, жимолость японская и жимолость каприфоль, хмель, лимонник. В южных районах для вертикального озеленения с успехом можно использовать глицинию и камписис.

Для создания вертикальных экранов из однолетников удобно использовать пластиковую сетку, закрепленную между опорами. Для многолетних лиан лучше сразу установить постоянные надежные опоры из дерева или металла в виде шпалер, арок или пергол.



УСТРОЙСТВО ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

Деревья и кустарники в живых изгородях сажают гораздо теснее, чем одиночные растения. Поэтому от состояния почвы для живых изгородей будет зависеть очень многое — и рост, и густота, и самочувствие растущих в ней деревьев, лиан и кустарников.

У любой почвы есть как свои достоинства, так и недостатки. Как правило, кустарники и деревья лучше растут на тяжелых глинистых почвах, чем на сухих песчаных. Исключение из этого правила составляют такие растения, как тамарикс, ракитник и некоторые другие, лучше растущие на бедных и песчаных почвах.

Перед высадкой растений в живую изгородь почву следует перекопать на два штыка лопаты, тщательно выбирая корни многолетних сорняков. Глубокая перекопка позволяет внести компост, перегной и полное минеральное удобрение на всю глубину посадочной траншеи, а также обеспечить корням аэрацию. На мокрых почвах, склонных к заболачиванию, необходимо сделать дренаж, а на бедных почвах помимо органики внести глину или заполнить траншею привозной плодородной землей.

Время ожидания перед высадкой деревьев и кустарников для живой изгороди составляет несколько недель. За это время земля должна осесть, и из нее можно будет удалить проросшие многолетние сорняки.

ПОДГОТОВКА РАСТЕНИЙ

Для посадки растений очень важно выбрать правильное время. Земля не должна быть излишне влажной или замерзшей. Растения, продаваемые в контейнерах с закрытой корневой системой, можно высаживать практически круглый год. Деревья и кустарники с упакованным комом земли также можно сажать не только весной или осенью, но и в течение всего лета.

Очень крупные экземпляры, так называемые крупномеры, высаживаются только в зимний период, с замороженным комом земли.

Растения с обнаженной корневой системой сажают только ранней весной и осенью.

Некоторые виды растений предпочитают осеннюю посадку, а другие, такие как магнолия, рекомендуется высаживать только весной. Поэтому перед тем, как приобрести растение, особенно из редких или дорогих, сначала узнайте о нем подробнее.

Перед посадкой осмотрите растения: при осенней посадке срежьте цветы и аккуратно удалите все листья. Также удалите все тонкие и поврежденные побеги и поврежденные или слишком длинные корни. Ни в коем случае не сажайте растения с обсохшими корнями, а замочите их в воде на 2—3 ч. В водный раствор можно добавить стимуляторы корнеобразования: «Циркон» или «Эпин». Держите высаживаемые кустарники и деревья в тени, с корнями, прикрытыми влажной тканью или присыпанными влажным торфом.

ПОСАДКА РАСТЕНИЙ

В приготовленной общей траншее под каждое растение копается отдельная яма. Она не должна быть слишком глубокой или узкой. Корни растений должны свободно размещаться в посадочной яме, а корневая шейка растения — оставаться на уровне земли. Если вы сомневаетесь в правильности глубины посадки, ориентируйтесь на след от земли на стволе.

Растения с обнаженными корнями тщательно засыпьте землей и уплотните ее, чтобы избежать возникновения у корней воздушных карманов. Уплотняйте почву от периферии к центру. Обязательно сделайте вокруг растений земляной валик, который не позволит воде при поливе стекать мимо растений.

Расстояние между деревьями и кустарниками в изгороди зависит от их размеров: крупные и высокие высаживают через 50—75 см, а более мелкие и низкие — через 35—45 см.

Перед тем как начать посадку, обязательно разметьте места посадки растений кольешками, чтобы ваша изгородь получилась аккуратной и красивой.

ПОЛИВ И УДОБРЕНИЕ ИЗГОРОДЕЙ

Полив — немаловажная составляющая ухода. Особенностью живой изгороди является то, что растения в ней расположены очень густо, значит, и влаги им понадобится больше, чем одиночным деревьям или кустарникам.

Особенно важно, чтобы земля не пересыхала в районе корней сразу после высадки изгороди и в те несколько месяцев, когда растения укореняются и закрепляются в почве.

Начинать поливать нужно тогда, когда верхний слой почвы просохнет на глубину 5 см. Как и деревьям, кустарникам необходим обильный полив, когда вода проникает глубоко в почву. Скудный полив, когда смачивается лишь верхний слой земли, принесет растениям больше вреда, чем пользы.

Активный полив деревьев и кустарников в период осенней засухи обеспечит растениям правильную зимовку и предотвратит их гибель зимой.

Мощная корневая система деревьев и кустарников зачастую помогает им самостоятельно добывать из почвы питательные вещества. Подкормки для изгородей в виде медленнодействующих или внекорневых удобрений следует вносить только в следующих случаях:

- ▷ при плохом укоренении растений;
- ▷ при истощенной почве;
- ▷ при активном и длительном цветении растений;
- ▷ во время затяжной засухи.

РЫХЛЕНИЕ И МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Рыхление верхнего слоя почвы полезно не только тем, что позволяет корням лучше дышать. При регулярном рыхлении уничтожаются сорняки, особенно те из них, которые имеют глубокозалегающие или ползучие корневища. Рыхление истощает корневую систему сорняков, и они в конце концов погибают.

Рыхлить землю вокруг изгородей необходимо на глубину около 3 см. Более глубокое рыхление может повредить поверхностные всасывающие корни и принести больше вреда, чем пользы.

Мульчирование рыхлой органикой после рыхления не только подавляет дальнейший рост сорняков, но и помогает сохранить в почве влагу. Особенно важно мульчирование в засушливых районах. Кроме того, при мульчировании гумусом, торфом или другой органикой растения получают дополнительное питание. При этом улучшается качество почвы, а зимой корневая система растений меньше промерзает.

Первое мульчирование обычно проводят в конце апреля — начале мая, чтобы задержать в почве весеннюю влагу. Если весна выдалась сухой, то после рыхления почву нужно хорошо полить, и только после этого разложить мульчу слоем 5—8 см.



СТРИЖКА ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

Для того чтобы получить густую и красивую изгородь, необходимо вызвать у деревьев и кустарников обильный рост побегов, особенно у основания ствола. Этот эффект достигается с помощью стрижки и обрезки.

При высаживании растений с обнаженными корнями их ветви обычно укорачивают до половины высоты, а у растений, выращенных в контейнерах — до $\frac{1}{2}$ высоты. Для первого сезона выращивания изгороди такая обрезка — основная и единственная.

Со второго года выращивания растения стригут до четырех раз за сезон, начиная с июня — июля. Удаляется от $\frac{1}{3}$ до $\frac{1}{2}$ годового прироста. Растения стригут даже в том случае, если они еще не достигли желаемой высоты. Регулярная стрижка помогает увеличить густоту ветвей, а также придать изгороди правильную форму.

При правильной стрижке основание изгороди всегда остается шире, чем верхняя часть. Такой прием не позволяет ветвям верхней части затенять нижнюю, и ее побеги не теряют листву. Изгородь, которую правильно стригут, остается зеленой и покрытой листвой от самых нижних ветвей до самых верхних.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СТРИЖКИ

Инструменты для стрижки живых изгородей — это всевозможные ножницы, сучкорезы, пилы и секаторы. Инструменты для стрижки бывают как ручные, так и электрические или с бензиновым двигателем.

Качественные инструменты должны быть идеально острыми, не причиняющими растениям дискомфорта.

Ножницы используют для стрижки небольших площадей. Для стрижки высоких изгородей применяют не обычные ножницы для стрижки с длинными ручками, а ножницы, ручки которых выдвигаются телескопически. Для придания растениям точной формы используют ножницы с короткими лезвиями, а для стрижки изгородей из хвойных растений применяют специальные ножницы с зубчатой или волнообразной заточкой, позволяющей удерживать хвою.

Секаторы применяют для срезания ветвей и прикорневой поросли диаметром до 2 см, а более толстые ветви удаляют при помощи *сучкореза*.

Для стрижки изгородей, имеющих большую площадь, удобнее применять *мото-* или *электроножницы*.

Прежде чем приобрести инструмент для стрижки, обязательно примерьте его по руке. Следует также учесть и то, что инструменты с бензиновым двигателем намного тяжелее электроинструментов.

ФИГУРНАЯ СТРИЖКА

Обычно фигурной стрижкой деревьев и кустарников занимаются те садоводы, которые уже освоили все тонкости стрижки обыкновенной.

Для фигурной стрижки больше всего подходят кустарники с мелкой листвой или хвоей, и особенно те из них, которые имеют свойство густо ветвиться. Идеальными растениями для фигурной стрижки считаются тис, самшит, бирючина, жимолость, некоторые виды туй и можжевельников.

Фигурная стрижка позволяет не только получить сложные геометрические фигуры, но и разнообразить садовый дизайн стилизованными фигурками людей или животных. Также кустарникам или деревьям с помощью фигурной стрижки можно придать вид садового бонсаи. Особенно хорошо такие растения смотрятся в садах в японском стиле.

Выстригание геометрических фигур обычно производится при помощи специальных шаблонов или каркасов.

Для сложных фигур, например животных, требуются специальные формы, которые можно купить, а можно и изготовить самому. Выстригание таких фигур — дело очень трудоемкое и, как правило, растягивается не на один сезон.



ПРОБЛЕМЫ ЗИМОВКИ ЖИВЫХ ИЗГОРОДЕЙ

Обычно проблемы с зимовкой живых изгородей возникают в таких случаях:

- ▷ если изгородь была высажена в неокультуренную почву;
- ▷ при несоблюдении условий полива для вновь насаженной изгороди;
- ▷ при длительной летней или осенней засухе;
- ▷ при замокании почвы;
- ▷ при сильном повреждении растений болезнями и вредителями;
- ▷ при неправильном подборе кустарников для изгороди (например, изгородь из самшита может сильно пострадать от зимних сквозняков).

Хвойные и вечнозеленые растения могут пострадать от ранневесенних ожогов. Поэтому обязательно прикрывайте их нетканым материалом, особенно виды, склонные к ожогам хвои, молодые и те, которые были пересажены на новое место.

На зиму почву под изгородями обязательно постарайтесь замульчировать. Особенно это касается таких растений, как хвойные и вечнозеленые растения первого года посадки.

✧ ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ И ЛИАНЫ

✧ ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ В СОВРЕМЕННОМ САДУ

Газоны, клумбы и цветочные бордюры — элементы нижнего уровня садового дизайна. Кустарники же помогают создать вертикальную структуру сада. Кроме высоты, кустарники могут задавать цветовую гамму — как своими листьями или хвоей, так и цветами.

Особенно важна роль кустарников в осеннем и зимнем саду. Когда однолетние цветы уже убраны, а многолетние отцвели, колоритный вид саду придают именно кустарники, многие из которых осенью и зимой украшены разноцветными плодами. Прекрасно смотрятся в зимнем и осеннем саду красные ветки дёрена, живописно изогнутые ветви извилистой ивы или декоративной лещины либо округлые очертания французской ивы. Плакучие формы кустарников также интересно выглядят в зимнее время. Хвойные добавляют в зимний и осенний сад свежую нотку, а летом их запах органично вплетается в цветочные запахи сада.

Кроме декоративной функции, многие кустарники несут и чисто практическую нагрузку: ими можно задекорировать забор, хозяйственные постройки или компостную яму. Также они закрывают сад от ветра, шума, пыли и от посторонних взглядов. Словом, в современном саду кустарники сочетают в себе и пользу, и красоту.



ОТЛИЧИЕ РАЗНЫХ ВИДОВ КУСТАРНИКОВ

Общее определение кустарника может звучать так: кустарник — это многолетнее древесное растение с одним основным или несколькими равноценными стволиками.

Однако кустарники различаются не только наличием одного или нескольких стволов. Существуют также следующие отличия:

- ▷ высота кустарников может варьироваться от нескольких сантиметров до 5—6 м;
- ▷ различаются также листопадные и вечнозеленые кустарники. Вечнозеленые кустарники в свою очередь подразделяются на те, листья у которых сохраняются всю зиму, и хвойные;
- ▷ кустарники, которые имеют способность обвиваться вокруг опоры или подниматься по стене, называются лианами;
- ▷ небольшие деревья, такие как сумах или декоративная слива, имеют кустовидные формы, или их можно сформировать в виде кустарников.

Желаемая кустовидная форма придается некоторым деревьям с помощью первоначальной низкой обрезки. Затем эта форма поддерживается ежегодной формирующей обрезкой.



СОЛИТЁРНЫЕ ПОСАДКИ КУСТАРНИКОВ

Солиitéрами называют отдельно стоящие растения. Главное назначение таких растений — быть центром, притягивающим взгляд. Чаще всего для солиitéров выбирают красивоцветущие и редкие кустарники, такие как магнолия, экзохорда, кольквиция, гаммелис, рододендрон, пион древовидный.

Также в качестве солитёров используют плакучие формы таких деревьев и кустарников, как ива, шелковица, рябина, береза, карагана, лиственница, ель.

Как солитёрные растения можно использовать также не зимующие в открытом грунте контейнерные виды кустарников: клен японский, фуксию, отдельные виды молочаев, датуру древовидную, пальмы, а также другие крупные комнатные растения, выращиваемые в кадках и контейнерах.

Чтобы солитёрное растение действительно привлекало взгляд, его размеры должны соответствовать месту расположения. На крупной лужайке хорошо будут смотреться крупные кусты или группы из нескольких растений, в то время как на маленьком газоне большое растение «съест» пространство. Выбирая растение для солитёрной посадки, необходимо учитывать и такие факторы, как соотношение масштабов самого растения и окружающих элементов садового дизайна, а также близлежащих построек.



ШТАМБОВАЯ И ПЛАКУЧАЯ ФОРМЫ

Штамбовые и плакучие формы многих кустарников подчеркивают их декоративные качества и являются замечательным украшением сада. Часто штамбовые и плакучие формы используются в саду в качестве солитёрных.

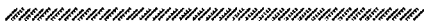
Используя приемы прививки и формирующей обрезки, вырастить самостоятельно в штамбовой форме можно сирень, бузину, буддлею, глицинию, тамарикс, самшит, форзицию, скумпию, вейгелу, тую западную, лиственницу, гаммелис, чубушник, магнолию, мирт, фуксию, азалию, каллистемон.

Плакучая форма деревьев и кустарников — это искусственно выведенная декоративная форма. Плакучие виды, как правило, выращиваются с помощью прививки одного или несколь-

ких черенков плакучей формы на обыкновенный штамб того же или родственного вида. Плакучие формы листопадных и хвойных деревьев и кустарников, как правило, стоят намного дороже обыкновенных. Если у вас есть опыт прививки, то можно попытаться самостоятельно привить плакучую форму на предварительно выращенный штамб. Для прививки плакучих форм лучше использовать штамбы высотой более метра, а саму прививку проводят методами «в расщеп», либо «вприклад за кору». Ухаживают за прививками плакучих форм так же, как и за обыкновенными прививками.



КУСТАРНИКИ НА ОГРАНИЧЕННЫХ ПРОСТРАНСТВАХ



Для переднего плана цветника, палисадника или каменистого сада чаще всего используются карликовые и шаровидные формы кустарников, высота которых не превышает 1 м. Такие кустарники не заслоняют собой другие декоративные многолетние и однолетние растения. Выбор размера кустарника также важен для использования его в небольших палисадниках: крупные кустарники только подчеркнут маленький размер территории и будут затенять многолетники и однолетники.

Для небольших садиков и палисадников предпочтительнее создавать композиции из нескольких видов невысоких хвойных, добавляя к ним такие красивоцветущие компактные кустарники, как карликовые виды спирей, магнолий и форзиций, буддлею, юкку, ракитник, айву японскую, лапчатку непальскую, фотергиллу, гортензию крупнолистную, солнцезвет, подбел, пиерис, эрику и вереск.

Также в небольших садах во избежание монотонности к хвойным и вечнозеленым кустарникам можно добавлять декоративно-

лиственные: пестролистные, золотистые и краснолистные формы карликовых форзиций, барбариса Тунберга, бересклетов, горцев (персикарий), вейгел.

Осенью на многих кустарниках образуются яркоокрашенные плоды. На переднем плане или в пристенной форме хорошо будут смотреться украшенные плодами компактные виды кизильников и барбариса Тунберга, пираканта, снежно-ягодник.



КУСТАРНИКИ В МИКСБОРДЕРЕ

Ни один миксбордер сегодня не обходится без кустарников. Именно они являются его скелетными элементами, а зачастую — цветовыми или формообразующими акцентами. Даже в небольшой и узкий миксбордер можно включать такие кустарники: карликовые виды барбарисов, спирей, бересклет, гортензию крупнолистную, лапчатку непальскую, солнцезвезд, подбел, лаванду, перовскию, иссоп, карликовые виды хвойников и рододендронов, раkitник, пиерис, эрику и вереск.

Крупные кустарники используются для последнего, фонового ряда миксбордера. Сильный прирост таких растений можно сдерживать ежегодной корректирующей обрезкой.

Цветущие кустарники — это, разумеется, незаменимый атрибут миксбордера. А декоративнолиственные кустарники создадут в миксбордере яркие цветовые пятна, которые особенно важны в ту пору, когда одни многолетники уже отцвели, а другие только собираются зацвести.

Разумеется, планируя миксбордер, следует учитывать и предпочтения самих растений: почву, влажность, освещенность, защиту от ветра и некоторые другие факторы. Прежде чем покупать и высаживать новый для себя вид кустарников, постарайтесь как можно больше узнать о нем.



ПОЧВОПОКРОВНЫЕ КУСТАРНИКИ И ЛИАНЫ

Почвопокровных кустарников не так много, но они совершенно незаменимы там, где нужно прикрыть почву или создать каскад на подпорной стене. Если у вас в саду есть место для почвопокровных кустарников — воспользуйтесь ими для того, чтобы создать интересную композицию. К почвопокровным кустарникам относятся виды и сорта можжевельника горизонтального и обыкновенного, микробиота, почвопокровные розы, гортензия черешковая.

Многолетние лианы очень важны в любом саду, но особенно рады им обладатели маленьких садов и палисадников. Занимая небольшую площадь земли, лианы поднимаются ввысь, образуя эффектные вертикали. Незаменимы лианы и в тех случаях, когда нужно прикрыть неказистые хозяйственные постройки или создать зеленое пятно на фасаде дома. Быстро растут и занимают большую площадь виноград девичий, триостренный и Вича, древогубец, хмель, горец бальджуанский, мелкоцветковые клематисы и княжики, плющ.

Некоторые лианы не только создают зеленые вертикали, но и радуют глаз прекрасными цветами. Это клематис, кампсис, княжик, гортензия черешковая, жимолость, глициния.

Одни лианы неприхотливы, другие же, такие как глициния, предназначены для выращивания в южных районах. Прежде чем купить то или иное растение, постарайтесь узнать, подходит ли оно для вашей климатической зоны.



КУСТАРНИКИ В КОНТЕЙНЕРАХ

Контейнерное выращивание декоративнолиственных и цветущих кустарников и даже небольших деревьев сегодня переживает пик

своей популярности во всем мире. Для контейнеров садоводы обычно выбирают те растения, которые не зимуют в данной климатической зоне. Многие крупные комнатные растения перекочевывают летом в сад, патио, палисадник или на террасу, а зиму проводят на утепленной веранде, в зимнем саду или в комнате. Летний отдых обычно идет контейнерным растениям на пользу, следует только помнить о том, что нужно осторожно приучать зеленых питомцев к яркому весеннему солнцу и не забывать об угрозе весенних и осенних заморозков.

Для контейнерного выращивания подойдут такие кустарники, как абутилон, азалия, акация серебристая (мимоза), аукуба, бугенвиллея, гревиллея, датура древовидная, драцена, каллистемон, клен японский, лавр, мирт, олеандр, пальмы, розмарин, фатсия, фуксия, хебе, шеффлера, некоторые виды кипарисов и хвойников.

Вынося растения в контейнерах на лето в сад, не забывайте о том, что через дренажные отверстия в горшки могут проникать вредители и дождевые черви, поэтому старайтесь устанавливать контейнеры на поддонах. Также для высоких растений следует выбирать места, защищенные от ветра, во избежание их опрокидывания.



ПОДГОТОВКА И ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ

ВЫБОР И ПОКУПКА

Прежде чем купить на рынке или в магазине понравившееся растение, задайте продавцу или консультанту несколько вопросов.

Какой высоты достигнет взрослое растение?

Этот вопрос очень важен, особенно для тех садоводов, у которых небольшие сады. Также уточнить размеры растения необходимо в тех случаях, когда вам нужен небольшой кустик для горки или переднего плана. Некоторые симпатичные на вид малыши спо-

собны за несколько лет нарастить высоту и диаметр кроны в несколько метров!

Какие условия и почву растение предпочитает?

Большинство кустарников очень пластичны: они мирятся с любыми почвами и практически с любой освещенностью. Но существуют отдельные виды, предпочитающие расти на солнце или, наоборот, в тени. Также для некоторых кустарников очень важен состав почвы: одни предпочитают известковые, а другие — кислые почвы.

Что нужно для зимовки кустарника?

Большинство видов кустарников зимует без проблем. Но некоторые, такие как гортензия крупнолистная, цеанотус или пиерис, нужно укрывать на зиму. Отдельные виды экзотических кустарников, появившиеся на наших рынках в последние годы, предназначены только для контейнерного выращивания, и зимовка в открытом грунте для них губительна.

ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ

Кустарники живут на одном месте много лет, поэтому, прежде чем высаживать их на постоянное место, нужно как следует подготовить почву. Обычно кустарники не требовательны к месту произрастания. Большинство из них предпочитает тяжелые почвы с некоторым содержанием глины. Однако для выращивания, например, тамарикса и раkitника требуется сухая песчаная почва, а микробиоте нужна постоянно влажная земля.

Перед высадкой кустарников почву перекапывают на два штыка лопаты, выбирая из нее корни многолетних сорняков, мусор и крупные камни. Мелкие камни выбирать не следует, так как они приносят пользу растениям в период засухи.

В легкие песчаные почвы добавляют глину, компост, дерновую землю или перегной, а в тяжелые почвы — песок и перегной.

Для растений, предпочитающих кислые почвы (рододендронов, пиериса, подбела, эрики, вереска и некоторых других видов), при перекапывании дополнительно вносят торф. За неделю до высадки в почву вносят полное минеральное удобрение или костную муку. Зола под такие растения вносить не следует.

ПОСАДКА КУСТАРНИКОВ

Растения с упакованным комом или купленные в контейнерах можно высадить даже через несколько недель после покупки, но растения с обнаженными корнями требуют быстрой высадки в почву, особенно весной. Если вы все же купили такие кустарники, а посадка по каким-либо причинам откладывается, оберните корни растений торфом или мокрой мешковиной, а сверху — полиэтиленовой пленкой, чтобы корни не обсыхали. Постарайтесь держать растения в прохладном месте, лучше всего в погребе или сарае. Также можно временно прикопать кусты, засыпав землей корни и часть ствола, полив и хорошенько уплотнив грунт вокруг них.

При посадке распределите корни растения в посадочной яме так, чтобы они не загибались. Корневая шейка после посадки должна остаться на уровне земли. Если вы не уверены, ориентируйтесь на след от почвы на стволе растения.

Сажая кустарники, следите за тем, чтобы почва вокруг корней была уплотнена, не допускайте возникновения «воздушных карманов». После посадки сделайте вокруг растений земляной валик для задержания воды и полейте высаженные растения.

Если вы высадили кустарники в штамбовой форме, обязательно поставьте колышки и подвяжите к ним штамбы, чтобы ветер не опрокинул растения, пока они достаточно не закрепятся в почве.

РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ РАСТЕНИЯМИ

Самая распространенная ошибка садовода — это слишком тесная посадка кустарников.

Причины этой ошибки понять очень легко: растения, как правило, покупаются очень маленькими и трудно представить, что со временем малыш ростом всего 20—30 см превратится в куст, диаметр которого будет равняться 2 м!

Высаживайте кустарники на расстоянии не менее 1,2—2 м друг от друга, а некоторые виды, сильно разрастающиеся в ширину, — на еще большем расстоянии. Возможно, если вы решили создать

из кустарников большой миксбордер, он поначалу будет выглядеть пустым. Но гораздо проще заполнить пустоты «временными жильцами» — луковичными и корневищными многолетниками или даже однолетниками, чем выкапывать и переносить на новое место уже взрослые кусты.

Если вы все же решились пересаживать большие растения, не забывайте о том, что при пересадке их ветви укорачивают на $\frac{1}{3}$ или даже на $\frac{1}{2}$ длины. Это помогает им лучше перенести пересадку и прижиться на новом месте.

Рост густо посаженных кустарников можно сдерживать сильной обрезкой, но она не всегда добавляет растениям привлекательности.



УХОД ЗА КУСТАРНИКАМИ

Кустарники — неприхотливые и долговечные жители сада. По сравнению с газоном, луковичными растениями или клумбами, кустарники после укоренения не требуют большого ухода. Их не нужно высаживать и выкапывать ежегодно, стричь каждую неделю и часто опрыскивать. Уход за ними сводится к обрезке, периодической прополке, мульчированию, подкормке и поливу.

ОБРЕЗКА КУСТАРНИКОВ

Практически все кустарники, даже если их не выращивают в виде живой изгороди, требуют своевременной и правильной обрезки. Существует три вида обрезки кустарников, проводимых ежегодно и преследующих определенные цели.

1. *Санитарная обрезка* проводится для удаления поврежденных, слабых, больных или отмерших ветвей.
2. В процессе *формирующей обрезки* удаляются нежелательные побеги.
3. *Обрезкой на замещение* регулируется количество и качество цветения.

Для обрезки кустарников используют следующие инструменты:

- ▷ секатор — для удаления ветвей диаметром до 2 см;
- ▷ сучкорез — для вырезания ветвей толщиной от 2 до 3,5 см;
- ▷ садовую пилу — для выпиливания веток;
- ▷ садовый нож — для зачистки неровных срезов;
- ▷ садовые ножницы — для придания кустарникам желаемой формы.

При обрезке садоводу могут также понадобиться прочные перчатки для защиты рук, защитные очки и садовый вар для замазывания больших раневых поверхностей у растений.

ЕЖЕГОДНАЯ ОБРЕЗКА И ФОРМИРОВАНИЕ КРОНЫ

У некоторых кустарников ежегодная обрезка сводится к минимальному вмешательству, особенно в том случае, если кустарник выращивается с естественной формой кроны. Формирование естественной формы кроны свойственно тем кустарникам, которые выращиваются в миксбордере или как отдельно стоящие солитёры. Ежегодная обрезка в этом случае сводится к *прореживанию кроны*: вырезаются слабые и сухие ветви, а также ветви, которые перекрещиваются и трутся друг о друга.

При обрезке ветви удаляют целиком, до основного побега, не оставляя сучков. Оставшиеся ветви после обрезки получают дополнительное питание и растут более интенсивно. Кустарник при прореживании получается более высоким и раскидистым.

Если же необходим более компактный и густой куст, то применяется обрезка в виде *стрижки*. При стрижке удаляются только концы веток, что стимулирует рост почек, находящихся ниже среза. Такую стрижку называют *триммингом*, и она выполняется с помощью садовых ножниц.

Для небольших и карликовых кустарников часто применяют *прищипывание*. При этом способе стрижки удаляются только точки роста с небольшой частью стебля. Эту операцию проводят вручную или с помощью маленьких ножниц. Прищипывание позволяет получить более компактные растения с густой кроной.

ОМОЛАЖИВАЮЩАЯ ОБРЕЗКА И ОБРЕЗКА ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ЦВЕТЕНИЯ

Омолаживающая обрезка требуется кустарникам в том случае, когда они перестают обильно цвести, а также для формирования более густой и компактной кроны. Существуют некоторые общие правила обрезки, но перед тем, как приступать к ней, обязательно прочитайте описание соответствующего растения!

Обычно цветущие кустарники и хвойники обрезают по следующей схеме.

На листопадных деревьях и кустах, цветущих до конца мая, сразу же по окончании цветения вырезают все ветки, на которых были цветы. После обрезки образуются новые сильные побеги, которые зацветут на будущий год.

На листопадных деревьях и кустах, цветущих после начала июня, зимой (в январе — марте), до начала роста, укорачивают старые побеги. В этот же год на концах выросших новых побегов образуются и зацветут цветы.

Декоративные сливы обрезают в конце лета. Эти кустарники не требуют значительной обрезки. Обычно к ним применяют только приемы прореживания.

Цветущие вечнозеленые кустарники обрезают в мае. Они требуют значительной обрезки для восстановления формы куста только в том случае, если у них появились оголенные нижние ветви.

Хвойные кустарники обрезают осенью. Эти растения не требуют значительной обрезки. Вырезают только сухие, больные и слабые ветви, а также побеги, портящие форму кроны.

Сучья, неизбежно остающиеся даже после самой тщательной и правильной обрезки, нужно удалять до самого ствола дерева или кустарника. Как правило, небольшие сучья убираются секатором, а сучья диаметром более 2 см — садовой пилой. Сучок отпиливают или откусывают вровень со стволом, зачищают неровности, а раневую поверхность, чтобы избежать инфекции и потери влаги, замазывают садовым варом.

Все срезы делают острыми инструментами с гладкими краями. При необходимости мелкие срезы зачищают садовым ножом, а срезы диаметром более 1 см замазывают варом.

РЫХЛЕНИЕ И МУЛЬЧИРОВАНИЕ

Рыхление применяют для того, чтобы подавить рост сорняков. Рыхлить землю, особенно в тех местах, где растут сорняки с ползучими и глубокозалегающими корневищами, нужно регулярно, чтобы сорняки погибали от истощения. Однако землю под кустарниками не нужно рыхлить глубже чем на 3 см — у многих кустов и даже деревьев существуют мелкие корни, всасывающие влагу у поверхности почвы. При более глубоком рыхлении эти корни повреждаются и растения страдают.

Мульчирование слоем органики толщиной 5—8 см позволяет:

- ▷ подавить рост многих сорняков;
- ▷ сохранить влагу в период засухи;
- ▷ улучшить качество почвы путем внесения дополнительного питания;
- ▷ утеплить растения на зиму и предохранить их от вымерзания.

Для мульчирования можно применять скошенную траву, торф, перегной, компост, опилки. Применяя для мульчирования скошенную траву и опилки, нужно быть осторожным: не укладывать траву сразу толстым слоем и периодически ее ворошить. Опилки также имеют тенденцию к слеживанию и часто покрываются плесенью, особенно в сырую погоду или после зимы.

Мульчирование лучше всего начинать проводить в конце апреля — начале мая, после уборки с участка мусора, рыхления и прополки. Перед тем как начинать мульчировать растения в засуху, их следует обильно полить.

ПОЛИВ И ПОДКОРМКА

Интенсивный рост деревьев и кустарников истощает землю. Поэтому для нормального развития и цветения растений нужно вносить в почву азот, фосфор, калий и другие питательные вещества и микроэлементы.

Деревья и кустарники не нуждаются в ежегодной *подкормке*, их глубокие корни позволяют получать питание из тех слоев почвы, которые недоступны большинству многолетних и однолет-

них цветов. Поэтому вносить удобрения следует лишь в следующих случаях:

- ▷ при недостаточном росте корневой системы (в этом случае вносят медленно действующие комплексные удобрения или костную муку);
- ▷ при тонком слое питательной почвы;
- ▷ при затяжной засухе;
- ▷ при интенсивном цветении кустарников с крупными соцветиями (например, гортензия крупнолистная и сирень требуют ежегодных подкормок специальными удобрениями).

Подкормка жидкими удобрениями по зеленым листьям часто бывает самой эффективной. Питательные вещества быстро усваиваются и разносятся по всем частям растений. Однако проводить *внекорневую подкормку* можно лишь в первой половине лета, крайний ее срок — конец июля.

Частый и обильный *полив* необходим вновь высаженным кустарникам в первые два года их жизни на новом месте. Хорошо прижившиеся растения поливают редко. Однако следует помнить, что обильный полив необходим:

- ▷ в засуху;
- ▷ кустарникам, которые высажены в пристенной зоне;
- ▷ растениям с мелко залегающей корневой системой.

Поливать растения нужно несильной струей, не размывая корни, но достаточно близко к основанию ствола. Маленькие кусты требуют около 5 л воды на одно растение, большие — около 20 л.

ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ

Большинство кустарников зимует без проблем. Однако существуют определенные правила зимовки для вечнозеленых и вновь высаженных растений. На севере и в средней полосе в суровые зимы кустарники могут подмерзать, а также страдать от холодного ветра. Это сказывается и на их внешнем виде, и на качестве будущего цветения.

Для укрытия от морозов применяют следующие способы:

- ▷ ширмы из полиэтиленовой пленки, картона или нетканого материала, предназначенного для зимнего укрытия. Ширмы

натягивают на колья и устанавливают вокруг растений. Нижний край ширмы обязательно прищипливают к земле или окучивают. Это делается для того, чтобы избежать сквозняков;

- ▷ связывание хвойных и вечнозеленых растений. В снежные и холодные зимы связывание помогает растениям противостоять морозу и не позволяет снегу ломать большие ветви хвойников. Если вы не успели связать хвойные, то после обильных снегопадов постарайтесь стряхнуть снег с ветвей;
- ▷ окучивание земель, компостом, листовым перегноем применяют для роз, буддлей и некоторых других кустарников, у которых в сильные морозы могут вымерзнуть почки;
- ▷ обвязывание нетканым материалом обычно применяют для нежных жителей сада: юкк, пиериса, книфофии, вновь посаженных рододендронов и магнолий. При обвязывании важно не переусердствовать, так как при слишком толстом слое материала растение может не вымерзнуть, а выпреть.



РАЗМНОЖЕНИЕ КУСТАРНИКОВ



Часто садоводы сами размножают любимые им растения. Помимо экономии средств (поскольку многие кустарники стоят довольно дорого) самостоятельное размножение растений приносит садоводу чувство гордости и удовлетворения. К тому же некоторые кустарники редко бывают в продаже, и порой единственный способ получить еще один экземпляр — размножить имеющееся растение. Сделать это можно несколькими способами.

1. *Деление.* Самый простой способ размножения, при котором кустарник выкапывают и делят как травянистый многолетник. Однако делением можно размножать далеко не все кустарники. Многие кустарники от деления могут погибнуть!
2. *Размножение отпрысками.* Отпрыски образуются из корневых почек или подземных стеблей и обычно появляются рядом с ма-

точным кустом. Отпрыски отсекают острой лопатой и в дальнейшем выращивают как самостоятельные растения.

3. Кустарники с гибкими побегами легко размножаются *отводками*. Середину побега укладывают в ямку, пришпиливают и засыпают землей. На образование собственных корней у нового растения обычно уходит от 6 до 12 месяцев.
4. *Семенами* легко можно размножать некоторые виды хвойных и цветущих кустарников. Как правило, семена высевают в школки под зиму, так как почти все виды семян кустарников требуют стратификации. Мелкие семена можно высевать в горшки или ящики, которые на зиму закапывают в снег, а с весны выращивают как обычные всходы многолетников. Зимуют однолетние саженцы, выращенные в ящиках, обычно в подвале или на непромерзаемой веранде, а в открытый грунт их высаживают на второй год жизни и перед зимовкой обязательно утепляют.

✧ КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК РАСТЕНИЙ

✧ ЛИАНЫ

✧ АКТИНИДИЯ (ACTINIDIA)



ХАРАКТЕРИСТИКА

Многолетняя двудомная лиана семейства Actinidiaceae, самостоятельно закрепляющаяся на опоре. Засухо- и морозоустойчива во всех зонах выращивания. Большинство актинидий выращивают ради получения вкусных плодов, но есть и декоративнолиственные сорта актинидии, используемые для вертикального озеленения. Для получения плодов в саду на 3—4 женских растения необходимо одно мужское.

НАЗНАЧЕНИЕ

Декорирование беседок, пергол, ограждений, стен дома.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая плодородная садовая почва на солнце или в полутени. Сорта с пестрой листвой выращивают только на солнце.

ОБРЕЗКА

Сухие и загущающие крону стебли вырезают зимой.

Виды и сорта

Самыми популярными видами является актинидия коломикта (декоративнолиственная) и сорта актинидии аргута, дающие прекрасные съедобные плоды.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Стратифицированными семенами, отводками, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.



ВИНОГРАД ДЕВИЧИЙ (PARTHENOCISSUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Лазящая лиана семейства Виноградовые. Цветы у девичьего винограда неприметные, но осенью созревают сизо-синие плоды, а листва приобретает все оттенки багряно-красных тонов. Виноград незаметным там, где нужно быстро скрыть неприглядную стену, забор, хозяйственные постройки или создать беседку. Лиана прикрепляется к опоре усиками, преобразующимися в «присоски» там, где виноград крепится к плоским поверхностям. Девичий виноград неприхотлив, засухоустойчив, зимостоек и хорошо переносит городские условия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для вертикального озеленения.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва на солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА

Поздней осенью укорачивают побеги текущего года.

Виды и сорта

В садовой культуре распространены такие виды девичьего винограда: триостренный, пятилисточковый (виргинский), Вича, прикрепленный. Существуют также высокодекоративные сорта, в частности сорт с бело-пестрой окраской листьев.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, корневыми отпрысками и черенками в открытом грунте весной. Возможно также укоренение черенков в воде.

ГЛИЦИНИЯ (WISTERIA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Мощная, обильно цветущая лиана, принадлежащая к семейству Бобовые. Глициния не требовательна к почвам, неприхотлива, быстро растет, достигая длины 15—20 м. К сожалению, глициния недостаточно зимостойка, поэтому выращивать эту лиану рекомендуется только в южных регионах. Именно там глициния способна показать себя во всей красе и достичь полного развития.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для вертикального озеленения. Растения, выращенные в штамбовой форме, можно использовать как контейнерные.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное место и любая садовая почва. На недостаточно плодородных почвах в посадочную яму рекомендуют внести перегной или компост.

ОБРЕЗКА

Молодые побеги укорачивают в середине лета.

ВИДЫ И СОРТА

В садоводстве распространены такие виды глицинии: китайская, прекрасная, кустарниковая, обильноцветущая, а также сорта и гибриды, цветущие лиловыми и белыми цветами, собранными в крупные кисти. Существуют сорта с махровыми цветами, крупнокистевые (длина кистей до 1, 5 м!), а также сорта с пестрой листвой. Глициния обильноцветущая более декоративна и зимостойка, чем остальные виды, и выдерживает морозы до -23°C .

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами (виды), отводками, прививкой, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

 **ГОРЕЦ (POLYGONUM)****ХАРАКТЕРИСТИКА**

Быстрорастущая лиана семейства Гречишные. Горец незаменим в тех случаях, когда нужно быстро прикрыть стены хозяйственных построек или неприглядный забор. Горец неприхотлив, засухоустойчив и достаточно морозостоек, а длина лианы может достигать 15 м! Цветет горец в мае — июне многочисленными цветами, собранными в кисти.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для вертикального озеленения.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва в полутени или тени. Горец отрицательно относится к южной экспозиции, так как при этом от нехватки влаги у него увядают листья.

ОБРЕЗКА

Применяется ограничивающая рост обрезка. Горец также хорошо переносит и сильную обрезку после частичного обмерзания побегов в суровые зимы.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены такие виды горца: бальджуанский, Ауберта, вьюнковый.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Полудревесневшими черенками в холодном парнике летом.

 **ГОРТЕНЗИЯ ЧЕРЕШКОВАЯ
(HYDRANGEA PETIOLARIS)****ХАРАКТЕРИСТИКА**

Лиановидный кустарник семейства Гидрангиевые, самостоятельно закрепляющийся на опоре с помощью воздушных корней и присосок. Гортензия черешковая — одна из самых красивоцветущих лиан. Она способна взбираться на высоту до 25 м! В первые годы жизни молодые саженцы растут очень медленно. Зимостойкость

у гортензии черешковой хорошая, в средней полосе укрытие от морозов ей не требуется. При отсутствии опоры этот кустарник ведет себя как почвопокровное растение.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для вертикального озеленения стен, пергол, беседок, и как почвопокровное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Плодородная и влажная почва и обязательно солнечное местоположение. При отсутствии достаточного количества солнца эта гортензия не зацветает.

ОБРЕЗКА

У интенсивно растущих растений для достижения эффекта наибольшего кущения весной укорачивают горизонтальные и вертикальные побеги.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены сорта единственного вида — гортензии черешковой, или лазящей.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Отводками, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

ДРЕВОГУБЕЦ (CELATSRUS)



ХАРАКТЕРИСТИКА

Мощная лиана семейства Бересклетовые, самостоятельно закрепляющаяся на опоре. Отличается быстрым ростом, достигая длины 10—15 м. За агрессивное поведение древогубец и получил свое название. Эту лиану не рекомендуется сажать возле плодовых деревьев. Цветы у древогубца невзрачные, но осенью созревают яркие коробоч-

ки с семенами, а листья приобретают ярко-желтый цвет. Морозостойкость хорошая, в холодные зимы подмерзают лишь кончики побегов.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для вертикального озеленения построек, ограждений, сухих деревьев.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва на солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА

Побеги укорачивают ранней весной. Укорачивающая обрезка позволяет добиться обильного плодоношения.

ВИДЫ И СОРТА

Наиболее распространен, зимостоек и декоративен древогубец круглолистный.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Стратифицированными семенами, стеблевыми отводками.

ЖИМОЛОСТЬ (LONICERA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Неприхотливая, засухоустойчивая и зимостойкая лиана, относящаяся к семейству Жимолостные. Жимолость быстро растет, а ее изящные цветы, появляющиеся в мае — июне, обладают сильным пряным ароматом. В хороших условиях жимолость способна подняться на высоту до 5 м. Первые несколько лет лиана растет медленно, но после третьего года жизни дает быстрый прирост. Все жимолости отзывчивы на полив.



НАЗНАЧЕНИЕ

Для вертикального озеленения арок, пергол, беседок, ограждений, шпалер.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая достаточно плодородная почва на солнце или в полутени и защищенное от зимних ветров место.

ОБРЕЗКА

После цветения вырезают сухие и лишние побеги. У жимолости японской и Гекротта подмерзшие побеги укорачивают весной.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены такие виды жимолости: каприфоль (душистая), сизая, американская, Гекротта, Брауна, Тельмана, японская, Генри. Сорты жимолости японской обычно имеют декоративные листья: морщинистые, пестрые либо золотистые. Как и жимолость Гекротта, японская нуждается в легком укрытии на зиму. В северных регионах эти виды жимолости могут сильно обмерзать.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, отводками, зелеными черенками в холодном парнике летом.

КАМПСИС (CAMPSIS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Мощная лиана семейства Бигнониевые. Кампсис достигает 6 м в высоту, самостоятельно взбираясь по опоре. Кампсис достаточно теплолюбив, поэтому выберите для него место на южной стороне участка или дома. Эта лиана достаточно морозостойка и выдерживает похолодания до -20°C , что позволяет с успехом выращивать ее в средней полосе.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для вертикального озеленения пергол, арок, стен.

МЕСТО И ПОЧВА

Плодородная почва и защищенное от ветра солнечное место.

ОБРЕЗКА

Старые отцветшие побеги вырезают рано весной.

ВИДЫ И СОРТА

Наиболее популярны такие виды кампсиса: крупноцветковый, таггибуанский и китайский, которые обильно цветут трубчатыми цветами в красно-оранжево-розовой гамме.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, отводками или полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

✧ КЛЕМАТИС (CLEMATIS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Популярная красивоцветущая лиана семейства Лютиковые. Длина побегов крупноцветковых клематисов достигает 2—3 м, а мелкоцветковых — до 10 м и более. Мелкоцветковые виды более неприхотливы, а сорта с крупными и махровыми цветами требуют повышенного внимания и ухода. При посадке растений корневую шейку заглубляют в почву на глубину 2—5 см. Приствольный круг клематиса желательно мульчировать. Для обильного цветения клематисы должны получать весенне-летние подкормки полным минеральным удобрением. В засуху эти лианы обильно поливают.



НАЗНАЧЕНИЕ

Вертикальное озеленение арок, пергол, шпалер и как солитёрные растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Плодородная, хорошо дренированная почва. Корни клематисов нуждаются в притенении, в то время как стебли лианы предпочитают находиться на солнце.

ОБРЕЗКА

Весеннецветущие виды укорачивают на $\frac{1}{3}$ сразу после цветения. Летнецветущие клематисы, как правило, обрезают ранней весной. Иногда понять, как обрезать тот или иной сорт клематиса, можно лишь опытным путем.

ВИДЫ И СОРТА

На сегодня существует огромное количество видов и сортов клематисов, из которых наиболее популярны крупноцветковые гибриды.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Полуодревесневшими черенками с одним междоузлем в холодном парнике летом.

КНЯЖИК (АТРАГЕНЕ)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Близкие родственники клематисов, княжики, также относятся к семейству Лютиковые. Лианы, достигающие в высоту 3 м, цепляются за опору черешками листьев. Главное отличие княжиков от клематисов — наличие ярко выраженных лепестков, а также более изящные формы.

НАЗНАЧЕНИЕ

Вертикальное озеленение пергол, арок, шпалер и как солитёрные растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Выращивание княжиков сходно с выращиванием клематисов. Они также предпочитают плодородные, хорошо дренированные почвы, но лучше себя чувствуют в легкой полутени.

ОБРЕЗКА

Один раз в 4—5 лет проводится омолаживающая обрезка.

ВИДЫ И СОРТА

Наиболее распространены такие виды княжика: альпийский, сибирский, охотский, а также сорта, созданные на их основе.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

ЛИМОННИК (SCHISANDRA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Многолетняя листопадная лиана семейства Лимонниковые. Цветет весной белыми, источающими сильный аромат лимона цветами. Также привлекательны и ароматны листья лимонника на ярких красных или розовых черешках. Однако главным украшением лианы являются яркие красные ягоды, появляющиеся осенью и не осыпающиеся до морозов. Лимонник выращивают в основном как лекарственное растение, но эта лиана имеет и неоспоримые декоративные свойства. Кроме прочих достоинств, лимонник довольно неприхотлив и полностью зимостоек.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для вертикального озеленения, как лекарственное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая достаточно плодородная и дренированная почва на солнце. Корни у лимонника поверхностные, поэтому при покупке выбирайте растение, выращенное в контейнере. После посадки приствольный круг лучше содержать под слоем мульчи.

ОБРЕЗКА

Все загущающие, сухие и поврежденные ветви вырезают рано весной. Один раз в два года проводят обрезку на замещение.

Виды и сорта

В садовой культуре распространен только один вид — лимонник китайский, а также его сорта.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, отводками, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

Плющ (HEDERA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Декоративная вечнозеленая лиана семейства Аралиевые. На вертикальных опорах или стенах плющ образует сплошной ковер листвы, прикрепляясь к поверхности с помощью корней-«присосок». Плющ теневынослив, устойчив к дыму и газам, но, к сожалению, не вполне зимостоек, что не позволяет в северных районах выращивать его в качестве растения для вертикального озеленения. Плющ, используемый в качестве почвопокровного растения, может без ущерба зимовать под снегом, но в бесснежные зимы в северных районах он вымерзает.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для вертикального озеленения и в качестве почвопокровного растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая достаточно плодородная садовая почва на солнце, в полутени и тени.

ОБРЕЗКА

При необходимости побеги укорачивают летом.

Виды и сорта

В садовой культуре распространены виды плющ обыкновенный и плющ Пастухова. Существуют декоративные формы, различа-

ющиеся окраской и формой листьев, в частности сорта с пестрыми, окаймленными, пальчатыми, мраморными и трехцветными листьями, а также мелколистные, желтоплодные, миниатюрные и древовидные формы.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Черенками, отводками.

ХМЕЛЬ **(HUMULUS)**

ХАРАКТЕРИСТИКА

Неприхотливая быстрорастущая лиана семейства Коноплёвые. Хмель способен быстро завить забор, беседку, скрыть неприглядные хозяйственные постройки. Он весьма декоративен, особенно осенью, в пору плодоношения, когда лиана украшена шишками. К недостаткам хмеля относится его высокая агрессивность и способность подавлять другие растения. Семена хмеля засоряют участок, прорастая порой внутри других кустарников, откуда это растение сложно удалить.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для вертикального озеленения.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва на солнце, в полутени и тени.

ОБРЕЗКА

Сдерживающую и санитарную обрезку проводят рано весной.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространен вид хмель обыкновенный. Существуют сорта с пестрой окраской листьев.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами (виды), корневыми отпрысками, порослью, частью корневища.



ЛИСТОПАДНЫЕ КУСТАРНИКИ



АЙВА (CHAENOMELES)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Неприхотливый, широко распространенный кустарник семейства Розовые. Весной обильно цветет белыми, розовыми, оранжевыми и красными цветами, на месте которых осенью созревают ароматные плоды. Айва засухоустойчива и полностью зимостойка.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для живых изгородей, миксбордеров, групп, каменистых садов и садов в японском стиле, а также в качестве солитёрных растений.

МЕСТО И ПОЧВА

Хорошо разрастается как на солнце, так и в полутени и тени. Любая садовая почва.

ОБРЕЗКА

Вырезаются только сухие и поврежденные ветви. Живые изгороди из айвы стригут по правилам для живых изгородей.

ВИДЫ И СОРТА

Наиболее распространены виды айва японская и айва красивая (прекрасная), а также их сорта и гибриды.

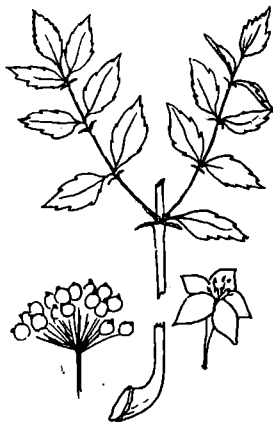
РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, порослью, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

АРАЛИЯ (ARALIA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Быстрорастущий неприхотливый кустарник семейства Аралиевые. Несмотря на внушительные колючки, аралия необыкновенно красива: у нее нарядные перистые листья, которые придают ей сходство с пальмой или огромным папоротником. Летом этот кустарник цветет множеством крохотных душистых белых цветов, собранных в большие метелки. Зимой аралию украшают необычные сине-черные плоды. Аралия засухоустойчива и вполне зимостойка, хотя в суровые бесснежные зимы может частично обмерзать.



НАЗНАЧЕНИЕ

Для крупного миксбордера, неформованной живой изгороди и в качестве солитёрного растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Аралия хорошо растет на солнечном месте и в легкой полутени. Не требовательна к почвам, но предпочитает легкие и хорошо дренированные. Не выносит застоя воды.

ОБРЕЗКА

Обмерзшие, поврежденные и загущающие крону ветви вырезают рано весной.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре встречаются преимущественно такие виды аралии: маньчжурская, колючая и сердцевидная, а также их сорта. Существуют пестролистные и карликовые формы.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Стратифицированными семенами, прививкой (сорта) и корневой порослью.

БАРБАРИС (BERBERIS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Неприхотливый кустарник семейства Барбарисовые. Размеры барбарисов широко варьируют: начиная от карликовых сортов, заканчивая растениями с внушительным габитусом. Селекционеры вывели сорта барбариса с различной окраской листвы и формой кроны. Яркая осенняя листва барбарисов и их красные ягоды до глубоких холодов служат дополнительным украшением сада. Барбарис засухоустойчив и морозостоек во всех зонах выращивания.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для солитёрных посадок, создания бордюров и живых изгородей. Карликовые барбарисы прекрасно смотрятся на альпийских горках, в каменистых садиках и в садах в японском и средиземноморском стиле.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва и солнечное местоположение. Сорта со светлой листвой предпочитают полутень.

ОБРЕЗКА

Нуждается только в обрезке, ограничивающей рост.

ВИДЫ И СОРТА

Наиболее популярны сорта барбариса Тунберга, имеющие разнообразную окраску, а также форму кроны.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Отводками и полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

 **БЕРЕСКЛЕТ (EUONYMUS)****ХАРАКТЕРИСТИКА**

Листопадные бересклеты из семейства Бересклетовые выращивают не ради красивых цветов, а ради декоративных плодов, которые украшают эти кустарники осенью. Бересклет быстро растет, неприхотлив и морозоустойчив. Ягоды бересклета ядовиты!

НАЗНАЧЕНИЕ

Для живых изгородей и заднего плана крупного миксбордера.

МЕСТО И ПОЧВА

Предпочитает легкую полутень, но мирится и с другими условиями. Любая садовая почва.

ОБРЕЗКА

Живые изгороди из бересклета стригут по правилам для живых изгородей. Отдельно стоящим бересклетам специальная обрезка не требуется. Весной вырезаются только поврежденные и сухие ветви.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространен вид бересклет европейский и его сорта.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Отводками и полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

 **БИРЮЧИНА (LIGUSTRUM)****ХАРАКТЕРИСТИКА**

Крайне неприхотливый быстрорастущий кустарник семейства Маслиновые. Бирючина засухоустойчива и выдерживает даже неблагоприятные городские условия. Обмерзает этот кустарник только в северных регионах выращивания, а в средних и южных

регионах бирючина полностью зимостойка. До января — февраля кусты бирючины украшают черные блестящие ягоды.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для живых изгородей, фигурной стрижки, создания деревьев в стиле садовый бонсай.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное либо полутеневое место и любая садовая почва.

ОБРЕЗКА

Лишние, сухие и поврежденные ветви вырезают весной. Живые изгороди из бирючины стригут по правилам для живых изгородей.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены такие виды бирючины: обыкновенная, блестящая, иезская. Также в питомниках можно встретить сорта бирючины Квихоу. Имеется множество декоративных форм этого кустарника: золотистая, окаймленная, пестролистная, плакучая, пирамидальная. Есть также сорта с белыми и желтыми плодами.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Стратифицированными семенами, отводками, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом и осенью.

БОЯРЫШНИК (CRATAEGUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Неприхотливое растение семейства Розовые. Боярышник выращивают в виде крупного куста или невысокого деревца. Весной боярышники обильно цветут белыми, розовыми или красными цветами, на месте которых осенью созревают эффектные съедобные плоды. Боярышник крайне засухоустойчив и морозостоек.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для живых изгородей и в качестве солитёрных растений.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва на солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА

Прекрасно переносит все виды формирующей обрезки. Живые изгороди из боярышника стригут летом.

ВИДЫ И СОРТА

Наиболее распространены такие виды боярышника: обыкновенный, сглаженный и однопестичный. Существуют сорта с махровыми цветами. Если у вас небольшой сад, то перед покупкой обязательно поинтересуйтесь у продавца размерами взрослого растения, так как некоторые виды боярышника вырастают довольно крупными.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, корневыми отпрысками и прививкой.

БУДДЕЯ (BUDDLEJA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Неприхотливый быстрорастущий кустарник семейства Буддлеевые. Цветет, в зависимости от сорта, начиная с середины лета и практически до заморозков. На зиму ствол буддеи у основания прикрывают и утепляют по тому же принципу, что и чайно-гибридные розы.

НАЗНАЧЕНИЕ.

Для солитёрных посадок и миксбордеров.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное место и любая хорошо дренированная садовая почва.

ОБРЕЗКА

Ранней весной укорачивают старые побеги. У молодых кустарников при обрезке можно оставлять пеньки не более 10—15 см, у старых растений ветви укорачивают от $\frac{1}{3}$ до $\frac{1}{2}$ длины. С помощью

укорачивающей обрезки буддлею можно сформировать в виде компактного куста.

Виды и сорта

Наиболее популярны сорта буддлеи Давида, имеющей красивые цветы с приятным запахом, которые привлекают в сад множество бабочек.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Буддлею легко размножить одревесневшими черенками, которые заготавливают осенью и хранят зимой в подвале, воткнув во влажный песок. Ранней весной черенки высаживают в холодный парник. Выращенные таким образом растения зацветают в это же лето. Также можно размножить буддлею полуодревесневшими черенками, высаживаемыми в парник в середине лета.

Бузина (SAMBUCUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Неприхотливый кустарник семейства Жимолостные. Все виды бузины цветут в начале лета сильно пахнущими цветами, на месте которых образуются красные или черные ягоды, украшающие растение до глубокой осени и привлекающие в сад птиц. Бузина быстро растет, хорошо переносит стрижку, она засухоустойчива и зимостойка.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для неформованных изгородей, заднего плана миксбордеров. Штамбовые и декоративные формы бузины используют в качестве солитёрных растений.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва на солнце или в полутени. Сорта с золотистой, пестрой и пурпурной листвой нуждаются в ярком солнце.

ОБРЕЗКА

Ранней весной вырезают $\frac{1}{3}$ самых старых побегов (обрезка на замещение).

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены декоративные сорта с компактной формой кроны, пестрой, окаймленной, золотистой и пурпурной окраской листвы, созданные на основе таких видов бузины: голубая, Зибольда, канадская и красная.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Прививкой, зелеными черенками в холодном парнике в конце весны — начале лета или одревесневшими черенками осенью.

ВЕЙГЕЛА (WEIGELA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Красивоцветущий кустарник семейства Жимолостные. Несмотря на изящный вид, вейгела исключительно неприхотлива, засухоустойчива и зимостойка. Обильно цветет цветами в бело-розово-красной гамме в начале лета и повторно зацветает осенью, но осеннее цветение не такое пышное. Высота взрослого растения обычно не превышает 2 м.



НАЗНАЧЕНИЕ

Для неформованных живых изгородей, групп, крупных миксбордеров, садов в японском стиле, каменистых садов и в качестве солитёрного растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Вейгелы лучше цветут на солнечных, защищенных от ветра местах. Любая плодородная садовая почва, кроме замелованной и переувлажненной.

ОБРЕЗКА

Сразу после цветения отцветшие побеги укорачивают примерно на $\frac{1}{3}$ длины.

Виды и сорта

В садоводстве распространены такие виды вейгелы: цветущая, Мидендорфа и ранняя. Интересны сорта с окаймленными широкой желтой полосой листьями. Существуют краснолистные сорта и сорта с желтой окраской молодой листвы. Карликовые сорта вейгел сажают в рокариях и мини-садах.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Вейгелу очень легко размножить полуодревесневшими, а также зелеными черенками, срезанными после цветения, в холодном парнике летом. В качестве черенков можно использовать побеги, оставшиеся после обрезки.

Волчегодник (Дарнне)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Один из самых красивых цветущих кустарников, принадлежит к семейству Волчегодниковые. Высота растения, как правило, не превышает 1,5 м, а ширина — 1 м. Волчегодники продолжительно цветут ранней весной, и в эту пору их ветви буквально усыпаны душистыми цветами. После цветения образуются ягоды, которые очень ядовиты! Растение очень плохо переносит пересадку, поэтому покупайте волчегодник, выращенный в контейнере.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, групп, садов в японском стиле и солитёрных посадок.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное место и хорошо дренированная, богатая гумусом садовая почва. Приствольный круг лучше содержать в замульчированном состоянии, так как все волчегодники влаголюбивы. В засуху растения нуждаются в регулярном поливе.

ОБРЕЗКА

Не нуждается в специальной обрезке. Поврежденные и сухие ветви вырезают поздней осенью.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены такие виды волчегодника: смертельный, крымский, кавказский, альпийский, Юлии, Беркуда, а также многочисленные сорта и гибриды.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Посевом семян под зиму, отводками, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

ГАМАМЕЛИС (НАМАМЕЛИС)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Изящный кустарник семейства Гамамелисовые, зацветающий рано весной одним из первых. Существуют также сорта, зацветающие осенью. Оригинальные душистые цветы гамамелиса не боятся заморозков и долго держатся на растении. Высота куста достигает 2—3 м, поэтому гамамелис идеально подходит для большого сада. К сожалению, все гамамелисы недостаточно зимостойки и пригодны для выращивания только в южных областях. В средней полосе гамамелис успешно зимует, но, к сожалению, не цветет. При покупке гамамелиса выбирайте растение в контейнере, так как он не любит повреждения корней.

НАЗНАЧЕНИЕ

Как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное, защищенное от ветров место и хорошо дренированная нейтральная или кислая почва.

ОБРЕЗКА

Не требует специальной обрезки. Сухие и поврежденные ветви вырезают сразу после цветения. Корневую поросль выдергивают.

ВИДЫ И СОРТА

Наиболее зимостойки сорта и гибриды гамамелиса промежуточного. Также в южных районах с успехом выращивают такие

виды гамamelиса: виргинский, японский, мягковолосистый и весенний.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Свежесобранными семенами. Сортовые растения и гибриды размножают прививкой на корневую поросль.

ГИБИСКУС (HIBISCUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Красивоцветущий кустарник семейства Мальвовые. Гибискус выделяется своими жесткими прямыми стеблями и огромными нарядными цветами, которые украшают сад в то время, когда большинство кустарников уже отцвели. Гибискус достаточно зимостоек и в открытом грунте выдерживает морозы до -22°C . Летом для более обильного цветения растения регулярно подкармливают. На зиму гибискусы укрывают так же, как и розы. При покупке выбирайте растения в контейнере, так как гибискус не любит повреждения корней.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, групп, садов в восточном стиле и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Обязательно солнечное, защищенное от ветров место и плодородная, хорошо дренированная садовая почва.

ОБРЕЗКА

Весной проводят формирующую обрезку.

ВИДЫ И СОРТА

Для нашего климата подходят исключительно сорта и гибриды гибискуса сирийского. В настоящее время выведено множество интересных сортов этого вида, отличающихся яркостью расцветок. Есть сорта с махровыми цветами.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, отводками, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом, прививкой.

ГОРЕЦ (FALLOPIA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Быстрорастущий травянистый кустарник семейства Гречишные, высота которого в средней полосе может достигать 3—5 м. Цветет в августе — сентябре привлекательными цветами, собранными в густые метелки. Неприхотлив, засухоустойчив и зимостоек. Некоторые виды горцев могут быть агрессивными, поэтому необходимо сдерживать их рост и распространение по участку.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, неформованных изгородей, в качестве солитёрных и почвопокровных (горец брусничолистный и горец головчатый) растений.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва на солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА

Формирующая и сдерживающая типы обрезки. Некоторые травянистые виды горцев, выделенные сегодня в отдельное подсемейство под названием Персикария, зимой обмерзают до основания и восстанавливаются из спящих почек корневища каждый год.

Виды и сорта

В садовой культуре распространены такие виды горца: сахалинский, Вейриха, брусничолистный, головчатый, восточный, изменчивый, растопыренный.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, отводками, делением куста, черенками в холодном парнике летом.

 **ГОРТЕНЗИЯ**
(HYDRANGEA)**ХАРАКТЕРИСТИКА**

Широко распространенный кустарник семейства Гортензиевые. Большинство гортензий не превышает в высоту 1—2 м. Исключительное по красоте цветение снискало этому кустарнику любовь садоводов. Гортензию можно встретить практически в любом саду, а селекционеры пополняют цветочный рынок все новыми расцветками этого популярного кустарника. Одни виды гортензии неприхотливы, другие же нуждаются в укрытии на зиму, так как морозы повреждают цветочные почки и после суровой зимы растение может не зацвести. Во время цветения гортензию подкармливают. Особенно отзывчивы гортензии на органические удобрения, а в засуху нуждаются в регулярном поливе.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, групп, пристенной культуры, садов в японском стиле и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Плодородная и достаточно влажная почва в полутени или тени. Если почва не кислая, то при посадке в яму необходимо внести торф.

ОБРЕЗКА

У древовидной и метельчатой гортензий сухие соцветия удаляют осенью, а у гортензии крупнолистной (садовой) — весной. Также весной вырезают слабые или вымерзшие ветви. У гортензий, цветущих на побегах текущего года, их укорачивают до 2—3 почек. Это способствует нарастанию пышного куста и более обильному цветению.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре встречаются сорта и гибриды гортензии древовидной, метельчатой, Бретшнейдера и крупнолистной.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Отводками, делением куста, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

ДЕЙЦИЯ (DEUTZIA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Неприхотливый кустарник семейства Гортензиевые, отличающийся обильным и продолжительным цветением в конце весны — начале лета. Цветы дейций простые и махровые (в зависимости от сорта), в бело-розовой гамме. Обычно размеры куста дейции не превышают 1,8—2 м, поэтому ее с успехом можно выращивать на небольших участках. Все дейции засухоустойчивы и достаточно зимостойки. Они не вымерзают даже в самые суровые зимы, когда их ветви обмерзают до уровня снегового покрова. Но и тогда эти кустарники быстро восстанавливаются и цветут в то же лето.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, неформованных изгородей, групп и солитёрных посадок.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая хорошо дренированная садовая почва в легкой полутени или ажурной тени.

ОБРЕЗКА

После цветения отцветшие побеги укорачивают наполовину и вырезают старые непродуктивные ветви. Старые кусты иногда обрезают «на пень» для омоложения.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены сорта дейции шершавой. Также в продаже можно найти сорта дейций розовой и изящнейшей, а также их гибриды.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Все дейции легко размножаются с помощью отводков, семян, корневых отпрысков, а также посадкой полуодревесневших черенков в холодный парник летом.

ДЁРЕН (CORNUS)



ХАРАКТЕРИСТИКА

Неприхотливый цветущий кустарник семейства Кизилловые. Высота дёрена может достигать 3 м. Среди дёренов много сортов с нарядной пестрой листвой, которая осенью окрашивается в розово-фиолетовые тона. Большинство дёренов имеют красную кору, что привносит в облик зимнего сада яркие ноты. Дёрен засухоустойчив и зимостоек во всех зонах выращивания.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для живых изгородей, миксбордеров и в качестве солитёрных растений.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая земля на солнце, в полутени и тени.

ОБРЕЗКА

Дёрены прекрасно переносят все виды обрезки и стрижки. Для придания растениям более компактной формы часто используется прием обрезки «на пень». Эта обрезка также является омолаживающей для старых растений.

ВИДЫ И СОРТА

Самым распространенным видом является дёрен белый. Имеется множество сортов дёрена белого с окаймленной, пестрой и золотистой листвой.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, отводками и полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

 **ДИПЕЛТА (DIPELTA)****ХАРАКТЕРИСТИКА**

Красивоцветущий кустарник семейства Линнеевые. Цветет очень обильно весной или в начале лета розовыми душистыми цветами.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для заднего ряда миксбордера, садов в японском стиле и в качестве солитёрного растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая плодородная садовая почва и легкая полутень.

ОБРЕЗКА

После цветения отцветшие побеги укорачивают, а старые непродуктивные ветви вырезают.

ВИДЫ И СОРТА

В наших садах дипелта встречается еще редко, так как размножается она гораздо труднее похужей на нее вейгелы. Чаше других в специализированных питомниках можно найти дипелту обильноцветущую, достигающую высоты 3 м.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Затруднено. Одревесневшие черенки обычно укореняют осенью в холодном парнике с применением стимуляторов.

 **ЖИМОЛОСТЬ (LONICERA)****ХАРАКТЕРИСТИКА**

Кустовая жимолость, относящаяся к семейству Жимолостные, славится своей неприхотливостью, красотой и целебными свойствами.

Большинство сортов садовой жимолости дают вкусные целебные плоды, но могут выращиваться и как декоративные растения. Среди жимолостей есть и крупные растения, и невысокие, и даже почвопокровные виды, которые могут с успехом выращиваться в мини-садах.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для формованных и неформованных живых изгородей, миксбордеров, альпинариев, каменистых садиков и в качестве солитёрных растений.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное либо полутеневое место и любая достаточно плодородная почва.

ОБРЕЗКА

После цветения отцветшие побеги укорачивают. Сухие и поврежденные ветви вырезают рано весной.

ВИДЫ И СОРТА

Съедобные ягоды дает жимолость голубая. Для миксбордеров лучше приобретать такие виды жимолости, как покрывальная, Ледебура, татарская, Маака, Максимовича, Рупрехта, золотистая и Королькова. Для альпинариев или каменистых садов подойдет жимолость шапочная, Шамиссо, Морроу и альпийская, высота которых не превышает 1,3 м.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Стратифицированными семенами, отводками и черенками с полуодревесневшим основанием в холодном парнике весной и летом.

ЗВЕРОБОЙ (HIPERIKUM CALICINUM)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Невысокий кустарник семейства Зверобойные. Цветет с июля по сентябрь крупными золотисто-желтыми цветами с многочисленными тонкими тычинками. Зверобой неприхотлив, засухоустойчив, достаточно морозостоек. В годы с хорошим снеговым покровом почти не

повреждается, в бесснежные зимы сильно обмерзает. В северных районах растение на зиму можно прикрывать листьями или лапником.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для переднего края миксбордера, альпийских горок и каменистых садов.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное или полутеневое место и любая садовая почва, не склонная к замоканию.

ОБРЕЗКА

Рано весной растение сильно обрезается. Примерзшие экземпляры можно обрезать почти под корень. Это стимулирует нарастание вегетативной массы и обильное цветение.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре можно найти зверобой большой, высотой до 1 м, и зверобой чашечковый, высота которого не превышает 0,5 м.

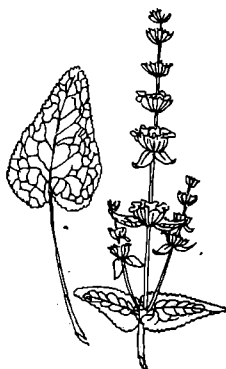
РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, делением куста, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

Зопник (PHLOMIS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Небольшой полукустарник с деревенеющими стеблями семейства Губоцветные. У зопника характерные серо-зеленые опушенные листья. Летом, в зависимости от вида, на верхушках побегов появляются красивые цветы желтого или сиреневого цвета. Растения могут достигать высоты 1,5 м. Зопник неприхотлив, засухоустойчив, зимостоек и декоративен даже без цветов.



НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, групп.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая, хорошо дренированная почва на солнце или в легкой полутени.

ОБРЕЗКА

Весной побеги обрезают на $\frac{1}{3}$ длины. Сухие и вымерзшие ветви удаляют.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены такие сорта и гибриды топ-ника: клубненосный, колючий, горный, русский, Максимовича и гибридный.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами и зелеными черенками в холодном парнике летом.

ИВА (SALIX)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Изящные кустарники или деревья, принадлежащие к семейству Ивовые. Кустарниковые ивы — невысокие растения, которые выращивают ради декоративной листвы и появляющихся рано весной нежных цветов — сережек. Ивы быстро растут и отличаются достаточной зимостойкостью.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для заднего плана крупных миксбордеров, групп и в качестве солитёрных растений. Карликовые виды и плакучие формы ивы размещают у водоемов, в каменистых садах и садах в японском стиле.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая достаточно влажная садовая почва на солнце или в полутени. Если почва недостаточно влажная, это можно компенсировать поливом.

ОБРЕЗКА

Поврежденные, сухие и загущающие крону ветви вырезают в конце зимы.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены такие виды ивы: белая, изящнейшая, козья, кангинская, каспийская, Матсуды, остролистная, ползучая, пурпурная, цельнолистная и шерстистая. Практически все виды ивы имеют множество сортов и декоративных форм: плакучую, пестролистную, серебристую, извилистую, формы с яркоокрашенной корой.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Некоторые виды ивы легко размножаются одревесневшими черенками в грунте осенью, другие легче размножить прививкой. Возможно также укоренение черенков в воде весной.

ИССОП (HYSSOPUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Невысокий полукустарник с пахучими листьями семейства Яснотковые. В середине лета иссоп обильно и длительно цветет сиренево-фиолетовыми цветами, собранными в длинные метелки, и привлекает в сад множество пчел. Иссоп неприхотлив, засухоустойчив и полностью зимостоек. Применяется как эфиромасличная, лекарственная и пряная культура.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, невысоких окаймляющих бордюров, каменистых садов и садов в средиземноморском стиле, альпийских горок.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая хорошо дренированная садовая почва на солнце.

ОБРЕЗКА

Иссоп хорошо переносит стрижку и все виды обрезки, в том числе и сильную. омолаживающую обрезку проводят сразу после цветения, укорачивая побеги на $\frac{1}{2}$ длины.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены такие виды иссопа: лекарственный, урколистный, сомнительный, меловой, а также сорта и гибриды с белой и розовой окраской цветов.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, отводками, зелеными и полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

КАЛИНА (VIBURNUM)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Калина относится к крупному роду семейства Жимолостные. Калина теневынослива, зимостойка и красива в любое время года: у нее орнаментальные листья, эффектные цветы, а зимой кусты украшают яркие красные или черные ягоды. Кроме широко известной калины обыкновенной, в роду калин существуют карликовые и почвопокровные виды, пригодные для использования в мини-садах и рокариях.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для формованных и неформованных живых изгородей, миксбордеров, каменистых садов и в качестве солитёрного растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Некоторые виды калин предпочитают солнце, другие лучше чувствуют себя в полутени и тени. Плодородная почва с достаточным содержанием влаги. В засуху необходим дополнительный полив.

ОБРЕЗКА

Поврежденные, сухие и загущающие крону ветви вырезают сразу после цветения.

Виды и сорта

В садовой культуре распространены такие виды калины: обыкновенная, трехлопастная, Саржента, буреинская, вильчатая, зубчатая, гордовина, гордовина канадская, сливолистная, монгольская и Райта. Существует множество декоративных сортов и форм.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, отводками, полуодревесневшими или зелеными черенками в холодном парнике летом. Зеленые черенки нарезают в период активного роста и применяют стимуляторы корнеобразования.

КАРАГАНА (CARAGANA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Неприхотливый кустарник семейства Бобовые. У караганы желтые цветы, но цветение не слишком обильное. Однако карагана чрезвычайно неприхотлива, засухо- и морозоустойчива, а ее плакучая форма способна украсить любой самый изысканный сад.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для живых изгородей и миксбордеров. Плакучие формы используют для солитёрных посадок.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва на солнце или в легкой полутени.

ОБРЕЗКА

После цветения прошлогодний прирост укорачивают на $\frac{1}{3}$ длины.

Виды и сорта

Обычно на вид карагана древовидная прививают более декоративные формы карганы плакучей и карганы нителистной.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом, прививкой.

КЕРРИЯ (KERRIA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Неприхотливый кустарник семейства Розоцветные, высота которого может достигать 2 м. Керрия нечасто встречается в садах, хотя она зимостойка, засухоустойчива и не требовательна к условиям ухода. К тому же керрия быстро разрастается и образует эффектный густой куст. Цветет керрия с начала и почти до конца весны. Желтые цветы появляются на ветках до распускания листьев.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, групп и в качестве солитёрного растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва на солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА

После цветения побеги укорачивают, а часть старых побегов вырезают под корень для омоложения растений.

ВИДЫ И СОРТА

Чаще всего в продаже встречается махровый сорт *Pleniflora* керрии японской, но в последнее время на рынке стали появляться новые сорта керрии с пестрой или окаймленной листвой.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Корневой порослью или полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.



Кизил (CORNUS KOUSA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Неприхотливый кустарник или небольшое деревце семейства Кизиловые. Главным украшением кизилов служат яркие цветы, распускающиеся рано весной. Осенью листья кизила окрашиваются в красный цвет. Засухоустойчив и морозостоек.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для живых изгородей, миксбордеров и как солитёрные растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Питательная садовая почва, на солнце, в легкой тени или полутени. Кизил коуза предпочитает кислые почвы и не переносит известковые. Перед его посадкой обязательно внесение торфа. Кизил мужской, наоборот, предпочитает известковые почвы.

ОБРЕЗКА

Весной вырезают лишние ветви. Кизил, высаженный в изгороди, стригут по правилам для живых изгородей.

ВИДЫ И СОРТА

Наиболее популярен вид — кизил коуза с яркими цветами и его сорта, среди которых в последнее время появились краснолистные и пестролистные формы. Также в культуре распространен кизил мужской, или обыкновенный, который помимо обильного цветения весной дает множество вкусных плодов. Для лучшего плодоношения кизил мужской нужно высаживать в количестве 2—3 экземпляров.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, отводками и полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

КИЗИЛЬНИК (COTONEASTER)



ХАРАКТЕРИСТИКА

Небольшой медленнорастущий кустарник семейства Розовые. Отличить кизильник от очень похожей на него пираканты можно по неколючим ветвям. Некоторые виды и сорта кизильников обильно цветут, но главным украшением этих кустарников служат небольшие блестящие листья и появляющиеся осенью яркие красные или черные плоды, украшающие сад осенью и зимой. Все кизильники крайне засухоустойчивы и зимостойки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для живых изгородей, миксбордеров и в качестве солитёрных растений. Карликовые сорта кизильников хорошо смотрятся на альпийских горках и в каменистых садах. Кизильник горизонтальный эффектно выглядит в пристенной культуре.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва на солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА

Поврежденные, сухие и лишние ветви вырезают рано весной. Хорошо переносит стрижку и формирующую обрезку.

ВИДЫ И СОРТА

В культуре распространены такие виды кизильника: блестящий, черноплодный, обыкновенный, распростертый, горизонтальный, прижатый и некоторые другие, не столь часто встречающиеся виды. Имеется множество сортов с компактной кроной и стелющиеся формы.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Стратифицированными семенами, отводками, одревесневшими черенками в холодном парнике весной, прививкой.

КЛЕКАЧКА (STAPHYLEA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Крупный кустарник семейства Клекачковые, высота которого может достигать 4 м. Клекачка цветет в конце весны собранными в крупные кисти розовыми цветами, а осенью растение украшают необычные вздутые плоды. К сожалению, для северных регионов этот кустарник недостаточно зимостоек.



НАЗНАЧЕНИЕ

Для неформованных живых изгородей и заднего плана крупных миксбордеров.

МЕСТО И ПОЧВА

Хорошо дренированная умеренно плодородная почва на солнце.

ОБРЕЗКА

Поврежденные, сухие и загущающие ветви вырезают весной.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены колхидская и перистая клекачки. Высокой зимостойкостью отличается вид клекачка трехлистная.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Стратифицированными семенами, отводками или полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

КОЛЬКВИЦИЯ (KOLKWITZIA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Замечательный кустарник семейства Линнеевые, цветущий в конце весны множеством бело-розовых цветов. Хотя кольквиция встречается в садах любителей гораздо реже своей родственницы

вейгелы, она заслуживает самого широкого распространения. Кольквиция не требовательна к почвам, засухоустойчива и зимостойка во всех зонах выращивания. Высота ее может достигать 2 м, а зацветает этот кустарник уже на следующий год после посадки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное место и любая садовая почва. В северных зонах выращивания выбирайте место, защищенное от сильных зимних ветров.

ОБРЕЗКА

Сразу после цветения укорачивают отцветшие побеги и вырезают сухие, слабые и лишние ветви.

Виды и сорта

В культуре сорта единственного исходного вида — кольквиции приятной.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Посевом семян под зиму, порослью, отводками, одревесневшими черенками в холодном парнике летом.

КОРИЛОПСИС (CORYLOPSIS)



ХАРАКТЕРИСТИКА

Раскидистый кустарник семейства Гаммелисовые, достигающий высоты 1,5 м. Цветение у корилопсиса наступает ранней весной, даже раньше цветения форзиции. В это время цветущий нежными душистыми желтыми цветами кустарник приобретает необычайно декоративный вид. Корилопсис достаточно неприхотлив и вполне зимостоек, что позволяет выращивать его даже в северных областях.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, групп, и в качестве солитёрного растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая не содержащая извести садовая почва в легкой полутени.

ОБРЕЗКА

Лишние, сухие и поврежденные ветви вырезают сразу после цветения.

ВИДЫ И СОРТА

В садоводстве распространены такие виды корилопсиса: малоцветковый, колосистый, оголяющийся, Вилмотт и Вича. Самым интересным из корилопсисов считается обильноцветущий сорт корилопсиса Вилмотт Spring Purple, молодые листья и побеги которого имеют лиловую окраску.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Отводками, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.



КРАСНОКОРЕННИК (CEANOTHUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Красивоцветущий кустарник семейства Крушинные. Из-за недостаточной зимостойкости краснокоренник, или цеанотус, в нашем климате встречается редко. Однако один из видов, цеанотус американский, высотой до 50 см, способен зимовать не только в южных районах, но и в регионах средней полосы. Цветет цеанотус ярко-голубыми цветами, и цветение очень обильное и продолжительное — с июня по сентябрь.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, пристенной культуры и в качестве солитёрного растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное, защищенное от ветров место, желательно южной экспозиции. Плодородная, хорошо дренированная почва.

ОБРЕЗКА

Ранней весной обрезают прирост прошлого года, оставляя от него около 10 см.

Виды и сорта

В садовой культуре нашей страны распространен только один зимующий вид: цеанотус американский.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, отводками, делением куста, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

ЛАВАНДА (LAVANDULA)



ХАРАКТЕРИСТИКА

Низкорослый кустарник семейства Яснотковые, максимально вырастающий до 80—100 см в высоту. К достоинствам лаванды относятся компактная форма куста, оригинальные серо-зеленые листья и, конечно же, цветы. Сиреневые цветы лаванды обладают приятным запахом и используются для ароматизации белья, ароматерапии, а также в кулинарных и лекарственных целях. Лаванда — отличный медонос и привлекает в сад большое количество пчел.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для низких окаймляющих бордюров, миксбордеров и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное место и любая хорошо дренированная садовая почва.

ОБРЕЗКА

После цветения частично удаляют зеленые отцветшие побеги, не затрагивая многолетней древесины.

Виды и сорта

Наиболее распространены лаванда английская (узколистная) и лаванда лекарственная. Сорта и гибриды лаванды французской (широколистной) обладают более широкой и яркой гаммой расцветок, но подходят только для южных регионов, так как не отличаются зимостойкостью. Выращивать лаванду французскую в средней и северной полосе можно в контейнерах, зимующих в непромерзаемом сухом подвале.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, зелеными черенками в холодном парнике летом.

ЛАПЧАТКА (POTENTILLA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Невысокий кустарник семейства Розоцветные. Высота отдельных сортов лапчатки достигает 1 м, но чаще растения не превышают 50—70 см в высоту. Лапчатка замечательна тем, что цветет с мая по сентябрь — такого длительного периода цветения нет больше ни у какого кустарника. Кроме того, лапчатка засухоустойчива, не требовательна к почвам и полностью морозостойка.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для низких бордюров, миксбордеров, групп, альпийских горок и каменистых садов.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая хорошо дренированная садовая почва на солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА

Сухие, поврежденные и лишние ветви вырезают весной. Слишком длинные побеги укорачивают на $\frac{1}{3}$.

Виды и сорта

Наиболее распространены сорта и гибриды лапчатки непальской.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, отводками, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

ЛЕЩИНА (CORYLUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Неприхотливый быстрорастущий кустарник семейства Березовые. Рано весной лещина покрывается эффектными соцветиями-сережками. Лещина морозостойка, засухоустойчива, переносит сильные ветры.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для заднего плана миксбордера и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая хорошо дренированная садовая почва на солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА

Старые ветви вырезают рано весной. один раз в 5 лет можно делать омолаживающую обрезку «на пенёк». У извилистых форм тщательно вырезают появляющиеся прямые побеги.

ВИДЫ И СОРТА

Как декоративные кустарники выращивают формы лещины обыкновенной с извилистыми ветвями, а также с золотистой либо красной листвой и с сережками, окрашенными в красный цвет.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Отводками или корневой порослью, отсаживаемой осенью.

МАГНОЛИЯ (MAGNOLIA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Магнолия относится к семейству Магнолиевые. Несмотря на то что некоторым садоводам магнолия кажется неженкой, многие ее разновидности прекрасно растут, цветут и зимуют в средней

полосе. Кустовые магнолии по праву считаются самыми красивыми из декоративноцветущих кустарников. Зацветают магнолии рано весной. Селекционерами выведены магнолии не только с белой, розовой и красной окраской цветков, но и с желтой, абрикосовой и темно-пурпурной. Сажать магнолию следует весной, но никак не осенью.

НАЗНАЧЕНИЕ

В качестве солитёрного растения и пристенной культуры у южной стороны дома.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное, защищенное от ветра место и любая садовая почва, не содержащая извести. При посадке в яму вносят торф, приствольный круг ежегодно мульчируют. В засуху растения поливают.

ОБРЕЗКА

Сухие, поврежденные и лишние ветви вырезают после цветения.

ВИДЫ И СОРТА

Наиболее зимостойки сорта и гибриды магнолии Суланжа, звездчатой, лилиецветной и Лебнера.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Свежесобранными семенами, отводками. Черенки магнолии укореняются плохо.



ОБЛЕПИХА (НИРРОНАЁ)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Неприхотливый быстрорастущий кустарник семейства Лоховые. Многие сорта облепихи выращивают исключительно ради полезных плодов. Однако и в декоративном саду облепиха находит свое место благодаря красивой серебристой листве, способности хорошо переносить стрижку и обрезку, а также необычайной неприхотливости. Кусты облепихи могут достигать в высоту 2—3 м. Этот кустарник обладает чрезвычайной засухоустойчивостью и зимостойкостью. Все виды облепихи — двудомные растения, поэтому

для получения плодов в саду нужно иметь женские и хотя бы один мужской экземпляр.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для формованных и неформованных живых изгородей и заднего плана крупного миксбордера.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва на солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА

Летом проводят сдерживающую и формирующую обрезку, а также вырезают лишние и сухие ветви. Живые изгороди стригут по правилам для живых изгородей.

ВИДЫ И СОРТА

В садах встречаются исключительно сорта вида облепиха крушиновидная.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Отводками, корневыми отпрысками, семенами.

ПЕРОВСКАЯ (PEROVSKIA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Небольшой кустарник, относящийся к семейству Губоцветные. Перовская — пока редкий гость в наших садах. Внешний облик растения напоминает лаванду — перовская, как и лаванда, цветет ажурными сиреневыми колосками, запах которых напоминает запах шалфея. Растение может достигать 1,5 м в высоту и столько же — в ширину. Перовская засухоустойчива и зимостойка, а ее высокие декоративные качества позволяют рекомендовать этот кустарник даже для самых изысканных садов.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, групп, низких бордюров и в качестве солитёрного растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное местоположение. Предпочитает бедные песчаные почвы и почвы, содержащие известь, но может расти на любых, хорошо дренированных почвах.

ОБРЕЗКА

Рано весной кусты обрезают на высоте 10—15 см над землей. После обрезки растения мульчируют, а после того, как они трогаются в рост — подкармливают.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены сорта и гибриды перовскийи лебедолистной и перовскийи полынной.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, полуодревесневшими черенками в холодном парнике весной и зелеными черенками летом.

ПИОН ДРЕВОВИДНЫЙ (*PAEONIA SUFFRUTICOSA*)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Компактный кустарник высотой до 1,5 м семейства Пионовые. Древовидный пион цветет в начале лета крупными цветами различной окраски с сильным приятным запахом. Этот кустарник требователен к плодородию почвы, но в целом неприхотлив, засухоустойчив и зимостоек.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для крупных миксбордеров, групп, садов в японском стиле и в качестве солитёрного растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Хорошо дренированная плодородная садовая почва на солнце.

ОБРЕЗКА

Не нуждается в специальной обрезке. У старых растений рано весной вырезают самые старые ветви (омолаживающая обрезка).

Виды и сорта

В садовой культуре распространены сорта и гибриды, созданные скрещиванием исходных видов пиона древовидного: желтого, Деляея и Потанина. Существуют простые, полумахровые и махровые формы этого замечательного кустарника.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Отводками, корневой порослью, делением куста, прививкой (сортовые растения), семенами. Свежесобранные семена высевают осенью под зиму. Прорастают они спустя 1,5—2 года.

Пузыреплодник (PHYSOCARPUS)



ХАРАКТЕРИСТИКА

Неприхотливый кустарник семейства Розовые. Обильно цветет летом белыми или розовыми соцветиями. После цветения на растении появляются характерные вздутые листовки, придающие ему дополнительную декоративность. Теневынослив, засухоустойчив, морозостоек, хорошо переносит загазованный городской воздух. Прекрасно поддается стрижке и обрезке.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, групп, формованных и неформованных изгородей и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая хорошо дренированная садовая почва на солнце или в легкой полутени. Не любит переувлажненных почв с застоем воды.

ОБРЕЗКА

Сразу после цветения вырезают примерно $\frac{1}{3}$ самых старых побегов (обрезка на замещение). Живые изгороди стригут по правилам для живых изгородей.

Виды и сорта

В садовой культуре распространены виды пузыреплодника: калинолистный и амурский. Существуют формы с золотистой, пурпурной и окаймленной листвой. Растения с золотистой и пурпурной листвой сохраняют яркость окраски только при солнечном расположении.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Посевом свежесобранных семян под зиму, делением куста, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

Пузырник (COLUTEA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Неприхотливый засухоустойчивый кустарник семейства Бобовые. Главным украшением пузырника являются не цветы, а вздутые декоративные бобы. Пузырник достаточно морозостоек, но в суровые зимы может обмерзать и нуждается в дополнительном утеплении приствольного круга мульчей.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва на солнце или в легкой полутени.

ОБРЕЗКА

Каждый год вытягивающиеся ветви укорачивают наполовину. Это позволяет придать пузырнику более компактную форму.

Виды и сорта

В садовой культуре распространен неприхотливый и морозостойкий вид — пузырник древовидный.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами или полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

РАКИТНИК (CYTISUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Невысокие раскидистые кустарники семейства Бобовые. Ракитники цветут в мае — июне, и в это время их тонкие ветви буквально усыпаны цветами желтой, белой, розовой и других расцветок. Цветущий раkitник — изумительное зрелище, но, как правило, эти кустарники недолговечны: они быстро вытягиваются, теряя большую часть декоративности, а в суровые зимы вымерзают. Ракитник тяжело переносит повреждения корневой системы, поэтому покупать этот кустарник следует всегда в контейнере.



НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, садов в японском стиле и солитёрных посадок.

МЕСТО И ПОЧВА

Все раkitники предпочитают солнечное место и легкие, хорошо дренированные почвы с добавлением извести.

ОБРЕЗКА

Для сохранения декоративности после цветения укорачивают зеленые побеги, но ни в коем случае не затрагивают одревесневшие части!

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространен вид раkitник прутьевидный и множество сортов, созданных на его основе. Существуют сорта с двухцветной окраской цветков. Также представляют интерес раkitники кьюсский и ранний со слегка изогнутыми, поникающими ветвями, а также раkitник стелющийся, высо-

та которого всего около 10 см, образующий в саду цветущие ковры.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, отводками, зелеными черенками в холодном парнике летом, прививкой.



РЯБИНА (SORBUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Кустарники или небольшие деревья семейства Розоцветные. Особенно эффектно рябина выглядит осенью и зимой, когда ее украшают гроздья ярких плодов. Рябина неприхотлива, растет даже в загазованных городских условиях, засухоустойчива и полностью зимостойка во всех зонах выращивания.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, групп и в качестве солитёрных растений.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая хорошо дренированная и не содержащая извести почва на солнце или в легкой полутени.

ОБРЕЗКА

Сухие, поврежденные и загущающие ветви вырезают рано весной. Заболевшие ветви вырезают немедленно после выявления.

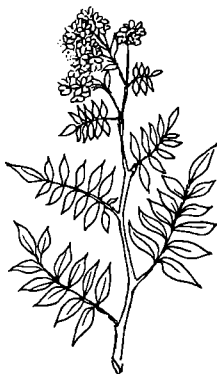
ВИДЫ И СОРТА

К кустарникам относятся такие виды рябины, как бузинолистная и отдаленная. Также выглядят как кустарники и чрезвычайно декоративны плакучие формы рябины, привитые на штамб.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, прививкой на боярышник, рябину обыкновенную или финскую, корневой порослью.

РЯБИННИК (SORBARIA)



ХАРАКТЕРИСТИКА

Быстрорастущий кустарник семейства Розоцветные. Рябинник достигает 3—5 м высоты. У него броские перистые листья, среди которых в середине или конце лета распускаются крупные метелки цветов. Цветение продолжительное, около 30 дней. Рябинник неприхотлив, полностью морозостоек и быстро разрастается, образуя эффектные заросли, поэтому его лучше сажать в крупных садах.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для заднего плана крупных миксбордеров, неформованных живых изгородей, групп и в качестве солитёрного растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая хорошо дренированная почва на солнце. Лучше развивается на богатых, достаточно влажных почвах.

ОБРЕЗКА


Весной вырезают $\frac{1}{3}$ самых старых ветвей.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены такие виды рябинника: древовидный, войлочный, рябинолистный. Очень красив сорт рябинника рябинолистного Sem со светлыми листьями кремово-белого цвета. Рябинник Палласа отличается более скромными размерами — его высота не превышает 1,2 м. Этот вид с успехом можно выращивать даже в небольших садах.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, порослью, корневыми отпрысками, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

 **СИРЕНЬ (SYRINGA)****ХАРАКТЕРИСТИКА**

Красивоцветущий кустарник семейства Маслиновые. Сегодня сирень снова переживает пик своей популярности. Появилось множество новых сортов, и редкий сад обходится без роскошного куста сирени, цветущей в мае огромными кистями ароматных цветов. Сирень достаточно засухоустойчива и зимостойка во всех зонах выращивания. Ее культивируют как в кустовой, так и в штамбовой форме.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для формованных и неформованных живых изгородей, групп, миксбордеров и в качестве солитёрного растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва, предпочтительнее известковая, на солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА


Слабые, тонкие и непродуктивные ветви вырезают сразу после цветения.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре из 30 природных видов больше всего распространены такие виды сирени: обыкновенная, персидская, китайская, отогнутая и Мейера. Эти виды представлены множеством сортов и гибридов. Популярны махровые, крупноцветковые и двухцветные сорта сирени. Сирень мелколистную, высота которой не превышает 1,5 м, можно использовать в мини-садах и рокариях, но при этом нужно учитывать то, что этот вид не отличается хорошей зимостойкостью и обмерзает в суровые зимы. В северных регионах сирень мелколистную нужно укрывать на зиму.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Прививкой, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

 **СКУМПИА (COTINUS)****ХАРАКТЕРИСТИКА**

Неприхотливый быстрорастущий кустарник семейства Сумаховые. Скумпия достигает в высоту 3 м. Она крайне засухоустойчива, морозостойка и выдерживает сильные ветры. В июне на концах ветвей появляются характерные цветы в виде пушистых плюмажей. Осенью кусты скумпии окрашиваются в желтый, оранжевый или бордовый цвет.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для заднего плана миксбордера и в качестве солитёрных растений.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное место и любая хорошо дренированная садовая почва. Прекрасно растет на бедных песчаных почвах.

ОБРЕЗКА


Поврежденные, сухие и лишние ветви вырезают весной. Может применяться обрезка для выращивания скумпии в штамбовой форме.

ВИДЫ И СОРТА

Наиболее распространены сорта вида скумпия кожевенная с яркой окраской цветов-плюмажей: розовой, красной, бордовой или фиолетовой. Существуют сорта с пестрой и красной окраской листвы.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, отводками и корневой порослью.

 **СЛИВА (PRUNUS)****ХАРАКТЕРИСТИКА**

Слива относится к семейству Розоцветные. Кустовидные формы декоративной сливы высотой до 2 м привлекают внимание, пре-

жде всего, своим обильным весенним цветением. Слива засухоустойчива, зимостойка и не требовательна к почвам.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сливу колючую, или тёрн, с успехом можно выращивать в качестве живой изгороди. Декоративные сливы используют в миксбордерах, неформованных живых изгородях, в качестве групп и соли-тёрных растений.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное место и любая хорошо дренированная садовая почва.

ОБРЕЗКА

Поврежденные и сухие ветви вырезают весной. Лишние ветви удаляют летом. Живые изгороди из сливы стригут летом по правилам для живых изгородей.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены такие виды сливы: трехлопастная (миндаль махровый), нежненькая, железистая, надрезанная. Сливы карликовую и стелющуюся, высота которых не превышает 30 см, используют как кустарники для каменистых садов и альпийских горок. Существуют высокодекоративные формы сливы с пурпурной листвой.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Прививкой.



СМОРОДИНА (RIBES)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Декоративный кустарник семейства Крыжовниковые, высота которого достигает 4 м. Смородина не требовательна к почвам, засухоустойчива и зимостойка. Цветет в мае обильными красными, розовыми, белыми или оранжевыми цветами. Из декоративной смородины получают прекрасные живые изгороди, а саженцы

ее недороги, особенно если сравнивать их цену с ценой саженцев хвойных растений.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для формованных и неформованных живых изгородей, миксбордеров и в качестве солитёрных растений. Карликовые формы пригодны для выращивания в каменистых садах и для создания низкорослых бордюров.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва на солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА

Старые и отцветшие ветви вырезают сразу после цветения. Живые изгороди стригут по правилам для живых изгородей.

ВИДЫ И СОРТА

Как декоративноцветущие растения в садоводстве используются такие виды смородины: кроваво-красная, альпийская, американская и Гордона, а также их сорта и гибриды. Существуют сорта с золотистой листвой и карликовые формы.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Полудревесневшими черенками в холодном парнике летом или одревесневшими черенками в открытом грунте осенью.



СНЕЖНОЯГОДНИК (SYMPHORICARPOS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Неприхотливый кустарник семейства Жимолостные, высота которого не превышает 1,5 м. Снежноягодник быстро растет, выносит переуплотнение почвы и загазованность городской среды, он засухоустойчив и полностью зимостоек. Снежноягодник ценится не за цветы, а за довольно крупные белые или розовые ягоды, собранные в кисти, которые украшают сад до самой весны.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, групп, неформованных и формованных живых изгородей и в качестве солитёрного растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное место или полутень и любая садовая почва. Предпочитает известковые почвы. Пестролистные сорта выращивают на солнце.

ОБРЕЗКА

Ранней весной вырезают $\frac{1}{3}$ старых побегов. Живые изгороди стригут по правилам для живых изгородей.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены сорта таких видов снежноягодника: белый, округлый, западный, горолюбивый, Шено. Лучшими из снежноягодников считаются Гибриды Дооренбоса — группа сортов, выведенных в Голландии. Они отличаются компактностью куста и обильным плодоношением.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, отпрысками, делением куста, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

СОЛНЦЕЦВЕТ (HELIANTHEMUM)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Небольшой изящный кустарник семейства Ладанниковые, обильно цветущий летом. Солнцецвет раскрывает цветы только в солнечную погоду. Эта особенность растения и отразилась в его названии. Каждый цветок живет только один день, но на следующий день растение раскрывает все новые и новые бутоны. Высота солнцецветов, как пра-



вило, не превышает 30 см. Растения отличаются засухоустойчивостью и зимостойкостью.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для альпинариев, каменистых садов, а также для переднего плана миксбордеров.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное место. Предпочитает песчаные и супесчаные почвы, но прекрасно подойдет и любая хорошо дренированная садовая почва.

ОБРЕЗКА

После цветения побеги укорачивают, что способствует более компактной форме растения.

ВИДЫ И СОРТА

Наиболее распространены сорта и гибриды солнцезвета монетчатого, альпийского и апеннинского. На сегодня существуют сорта солнцезветов с махровыми, а также двухцветными цветами.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами и полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

СПИРЕЯ (SPIRAEA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Красивоцветущие кустарники, крупный род которых принадлежит к семейству Розоцветные. Спиреи цветут с ранней весны и до осени, и, пользуясь только спиреями, можно создать сад непрерывного цветения. Они неприхотливы, не требовательны к почвам, засухо- и морозостойки. Недаром спиреи считаются одними из самых популярных садовых растений. Высота их обычно не превышает 2 м, но большинство спирей — невысокие кустарники.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, групп, неформованных и цветущих изгородей, каменистых садов, садов в японском стиле и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва на солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА

Весеннецветущие виды обрезают сразу после цветения. Летнецветущие обрезают рано весной на высоте около 10—15 см. Карликовые виды нуждаются только в обрезке на омоложение.

ВИДЫ И СОРТА

В садоводстве наиболее распространены сорта таких видов спирей: альпийская, белая, березолистная, Бумальда, Вангутта, войлочная, зверобоелистная, иволистная, многоцветковая, низкая, ниппонская, серая, Тунберга, японская. Существуют сорта с золотистой, пестрой и красной листвой и с ярко-оранжевыми молодыми листьями.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Полуодревесневшими и одревесневшими черенками в холодном парнике весной и летом.



СТЕФАНАНДРА (STEPHANANDRA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Компактный кустарник семейства Розоцветные, высота которого, как правило, не превышает 2,5 м. У стефанандры привлекательная листва и изящная крона. Цветы небольшие, белые, появляются в начале лета. Особенно привлекателен этот кустарник осенью, когда его ажурная крона окрашивается в розовые, лимонные и красные цвета. Стефанандра засухоустойчива и достаточно морозостойка. Хотя в отдельные зимы она может обмерзать до уровня снежного покрова, но очень быстро восстанавливается.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для неформованных живых изгородей, заднего плана миксбордеров, групп. Особенно привлекательно смотрится стефанандра в сочетании с хвойными растениями.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая достаточно влажная почва в полутени. В засуху нуждается в дополнительном поливе.

ОБРЕЗКА

Часть старых побегов сразу после цветения вырезают под корень.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены два вида стефанандры: надрезаннолистная и Танаки.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Делением куста осенью, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.



СУМАХ (RHUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Невысокие декоративные деревья семейства Сумаховые, которые часто культивируют в виде куста. У сумаха привлекательная ажурная крона, а осенью и зимой его украшают ярко-красные и бордовые плоды, собранные в колосовидные соцветия. Осенняя ярко-красная листва сумаха представляет собой великолепное зрелище. Это растение неприхотливо, быстро растет, засухоустойчиво и полностью зимостойко. Единственным недостатком



ком сумаха является то, что он дает много корневой поросли и может быстро захватить в единоличное владение большой участок.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для крупных миксбордеров, групп и в качестве солитёрного растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва на солнце или в легкой полутени.

ОБРЕЗКА

Не нуждается в специальной обрезке. Ветви сумаха с годами приобретают все более высокую декоративность, что нашло свое отражение в одном из ботанических названий этого растения: сумах оленерогий.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре наиболее часто встречаются виды сумаха пушистого (оленерогого), кожевенного и голого.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Порослью, отводками.



ТАМАРИКС (TAMARIX)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Изящный красивоцветущий кустарник семейства Тамариковые. В зависимости от вида, тамарикс цветет рано весной, до распускания листьев, или летом. Цветение очень обильное. В это время кустарник выглядит сплошным облаком цветов, окутанным ароматом. Тамарикс необычайно засухо- и ветроустойчив и достаточно зимостоек. Только в северных регионах тамарикс обмерзает, и на зиму рекомендуется мульчировать приствольный круг растения.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для крупных миксбордеров, неформованных живых изгородей и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное место и любая хорошо дренированная почва, кроме тяжелой глинистой.

ОБРЕЗКА

У весеннецветущих сортов отцветшие ветви укорачивают сразу после цветения. У летнецветущих тамариксов прореживающую обрезку проводят рано весной.

ВИДЫ И СОРТА

В садоводстве распространены такие виды тамарикса: ветвистый, изящный, рыхлый и четырехтычинковый, а также их сорта. Самыми зимостойкими считаются сорта тамарикса изящного. Они без проблем зимуют даже в условиях Московской области. В суровые зимы этот тамарикс обмерзает, но необычайно быстро восстанавливается.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Одревесневшими черенками в открытом грунте поздней осенью.

ФОРЗИЦИЯ (FORSYTHIA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Один из самых популярных кустарников, относится к семейству Маслиновые. Форзиция — вестница весны, она зацветает в саду одной из первых. Немногие кустарники могут сравниться с форзицией по красоте, обильности и продолжительности цветения. Все виды форзиции быстро растут, неприхотливы, засухоустойчивы и морозостойки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для живых изгородей, миксбордеров, пристенной культуры и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва на солнце или в полутени.

ОБРЕЗКА

Сразу после цветения старые ветви укорачивают примерно на $\frac{1}{3}$. Слишком сильная обрезка может нанести вред будущему цветению.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены сорта форзиции яйцевидной, промежуточной, поникающей и некоторых других видов. Существуют сорта с золотистой и пестрой окраской листвы.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Форзиция чрезвычайно легко размножается отводками, зелеными, полуодревесневшими и одревесневшими черенками в холодном парнике летом и осенью.

ФОТЕРГИЛЛА (FOTHERGILLA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Довольно редкий пока в наших садах цветущий кустарник семейства Гаммелисовые. Цветет в начале весны кремовыми соцветиями оригинальной формы, напоминающими ершики, с приятным запахом. Осенью листья фотергиллы приобретают яркую окраску. Фотергилла относится к медленнорастущим кустарникам, и высота взрослого растения редко превышает 1 м.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров и солитёрных посадок.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное место и кислые влажные плодородные почвы. При посадке в яму вносится торф, а на тяжелых землях устраивается дренаж из мелких камешков.

ОБРЕЗКА

Зимой вырезают сухие и лишние ветви.

Виды и сорта

В садовой культуре встречаются сорта зимостойких видов фотергиллы: большая и Гардена.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Отводками и семенами.

ХИОНАНТУС (CHIONANTHUS)



ХАРАКТЕРИСТИКА

Декоративноцветущий кустарник семейства Маслиновые. За белоснежные крупные соцветия-метелки хионантус не зря называют снегоцветом. Однажды увидев это растение, нельзя не полюбить его. В нашем климате тридцатилетний хионантус достигает 3 м в высоту и примерно столько же в ширину. Этот медленнорастущий кустарник цветет в мае — июне. Эффектное цветение продолжается 2—3 недели.

Хионантус двудомен, и для плодоношения необходимы мужские и женские растения. Кустарник достаточно морозостоек и в средней полосе зимует без укрытия. Соцветия образуются на побегах текущего года, поэтому даже обмерзшие экземпляры хионантуса обильно цветут.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, групп и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное место и любая плодородная садовая почва. Особенно хорошо хионантус растет на суглинках.

ОБРЕЗКА

Специальная обрезка не требуется. После цветения вырезают поврежденные и слабые ветви.

Виды и сорта

В садовой культуре распространен только один достаточно зимостойкий в наших условиях вид — хионантус виргинский.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Стратифицированными семенами.

ЧУБУШНИК (PHILADELPHUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Популярный кустарник семейства Гортензиевые, который часто называют жасмином. Благодаря обильному цветению и прекрасному запаху, чубушник встречается почти в каждом саду. Он засухоустойчив, зимостоек, и выносит сильные ветры. Высота куста чубушника может достигать от 0,5 м у карликовых сортов, и до 3—5 м у крупных.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для крупных миксбордеров, групп, неформованных изгородей и в качестве солитёрного растения. Карликовые виды чубушников подходят для выращивания в альпинариях и каменистых садах.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва на солнце или в легкой полутени. Выносит кислые и щелочные почвы.

ОБРЕЗКА

Сразу после цветения вырезают примерно $\frac{1}{3}$ самых старых побегов. Такая обрезка не позволяет кустарнику загущаться и вызывает обильное цветение на будущий год.

Виды и сорта

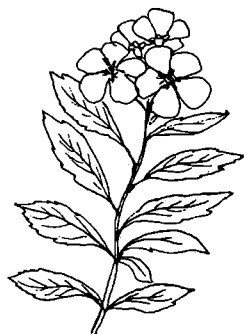
В садовой культуре распространены такие виды чубушника: обыкновенный, вечноный, кавказский, крупноцветковый, мелколистный, непахучий, Лемуана, тонколистный, пушистый, седоватый и Шренка. Выведены многочисленные сорта и гибридные формы чубушника с карликовой кроной, вариегатной, золоти-

стой и окаймленной листвой, а также с махровыми и двухцветными цветами.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Порослью, отводками, семенами, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

ЭКЗОХОРДА (EXCHORDA)



ХАРАКТЕРИСТИКА

Кустарник семейства Розоцветные, цветущий крупными белыми цветами, напоминающими цветы груши. Обильное цветение экзохорды в мае производит неизгладимое впечатление! Все экзохорды морозостойки. Эти кустарники засухоустойчивы, но очень отзывчивы на полив.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, групп и солитёрных посадок.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва на солнце.

ОБРЕЗКА

Сразу после цветения укорачивают отцветшие побеги и вырезают слабые ветви.

ВИДЫ И СОРТА

Экзохорда — растение пока довольно редкое. В продаже можно найти сорта и гибриды экзохорды Альберта и экзохорды Джиральда. Еще более редко встречается экзохорда Королькова.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Отводками и полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.



ВЕЧНОЗЕЛЕННЫЕ КУСТАРНИКИ



БЕРЕСКЛЕТ (EUONYMUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Вечнозеленый бересклет — это изящное медленнорастущее почвопокровное растение, принадлежащее к семейству Бересклетовые. Ползучие бересклеты образуют красочные цветковые пятна между камнями и другими растениями. Эти кустарнички неплохо зимуют под снегом и быстро восстанавливают листву, утраченную в суровые зимы.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для переднего плана миксбордеров, мини-садилов, каменистых садов, садов в японском стиле и как почвопокровное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Хорошо растут как на солнце, так и в полутени. Для сортов с пестрой окраской предпочтительнее солнце. Любая достаточно плодородная и дренированная садовая почва.

ОБРЕЗКА

Нуждается только в корректирующей обрезке.

ВИДЫ И СОРТА

В садоводстве в основном распространены бересклет укореняющийся и бересклет Форчуна, а также сорта, созданные селекционерами на их основе. Наибольшей популярностью пользуются пестроокрашенные сорта бересклета с желто-зеленой и бело-зеленой листвой.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Отводками, черенками в холодном парнике летом.

 **КАЛЬМИЯ (KALMIA)****ХАРАКТЕРИСТИКА**

Красивоцветущий кустарник семейства Вересковые, предназначенный для выращивания в южной и умеренной зонах. Хотя кальмия широко распространена в садах Европы, у нас она пока — редкий гость. Этот кустарник достигает высоты 1—1,5 м, но обильно цвести начинает лишь спустя несколько лет после посадки. Условия выращивания кальмии сходны с условиями выращивания рододендронов.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, садов в японском стиле и солитёрных посадок.

МЕСТО И ПОЧВА

Влажная кислая почва в полутени. При посадке в яму вносят торф и еловый или сосновый перегной.

ОБРЕЗКА

Не нуждается в специальной обрезке.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены сорта наиболее выносливой кальмии узколистной. В зависимости от сорта на растении могут распускаться белые, розовые или светло-пурпурные цветы. Имеется карликовый сорт, высота которого не превышает 40—50 см.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, отводками или полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

 **МАГОНИЯ (MAGNOLIA)****ХАРАКТЕРИСТИКА**

Небольшой компактный кустарник семейства Барбарисовые. Магония привлекает взгляд в любое время года: весной этот ку-

старник цветет нарядными душистыми цветами, на месте которых вскоре появляются крупные черные ягоды. Кожистые блестящие листья магонии нарядны в любую пору года, а зимой они приобретают лиловый оттенок. Магония засухоустойчива и морозостойка. На продуваемых участках магония может обмерзать в суровые зимы, но она способна быстро восстанавливаться.



НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, неформованных и формованных живых изгородей, альпинариев, каменистых садов, садов в японском стиле и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Магония хорошо растет как на солнце, так и в полутени и тени. Любая садовая почва.

ОБРЕЗКА

Сухие и лишние ветви вырезают рано весной.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены такие сорта и гибриды магонии: падуболистная, японская, Вагнера и средняя. Для рокариев подходит магония ползучая, высота которой не превышает 0,5 м.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Порослью, отводками, семенами и полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

✧ ПАДУБ (ILEX)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Медленнорастущий, но чрезвычайно эффектный кустарник семейства Падубовые. Большинство падубов имеют листья с шипами, но

некоторые сорта лишены их. Цветы у падубов невзрачные, зато зимой кусты украшают яркие ягоды белого, красного, оранжевого либо черного цвета. Для обильного плодоношения в саду необходимо иметь несколько экземпляров, так как растения плодоносят после перекрестного опыления. При покупке выбирайте падубы в контейнерах, так как они не любят повреждения корней.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для живых изгородей, миксбордеров, групп и в качестве солитёрных растений.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая садовая почва и солнечное либо слегка затененное место.

ОБРЕЗКА

После окончания плодоношения делают формирующую обрезку. Живые изгороди стригут весной, а одиночные растения — летом.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре чаще встречаются сорта и гибриды падуба остролистного. Наиболее зимостойкими являются такие виды падуба, как *Altaclerensis* и *Verticillata*.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Отводками или полуодревесневшими черенками в холодном парнике осенью. Укоренение происходит медленно, и пересаживать на место молодые растения можно лишь через 2—3 года.



ПИЕРИС (PIERIS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Невысокий медленнорастущий кустарник семейства Вересковые. Высокую декоративность пиерису придает красная, белая или розовая окраска молодых листьев, а также длинные соцветия похожих на ландыши цветов, которые появляются весной. Пиерис относительно морозостоек, поэтому на зиму этот кустарник лучше

утеплить с помощью сосновых или еловых лап, опавших листьев или соорудив вокруг него укрытие из картона, наполненное сухими листьями.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, групп, садов в японском стиле и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Хорошо растет в полутени, в защищенном от ветра месте. От яркого утреннего солнца пиерис лучше притенять. Кислая или любая плодородная почва с добавлением торфа.

ОБРЕЗКА

Отцветшие кисти удаляют сразу после цветения, а сухие ветви — рано весной.

Виды и сорта

В садовой культуре распространены сорта и гибриды пиериса: японский, красивый и цветущий. Существуют сорта с пестрой листвой.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Отводками, посевом семян рано весной.

ПИРАКАНТА (PYRACANTHA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Привлекательный кустарник семейства Розоцветные, который выращивают не только ради цветов, но и ради обильных красных ягод, которые украшают его в течение зимы. К сожалению, пираканта не вполне морозостойка — этот кустарник выдерживает морозы лишь до -20°C , поэтому ее можно рекомендовать не для всех зон выращивания. Высота кустарника обычно со-



ставляет около 2 м, но пираканта атлантовидная может вырасти до 3 м.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для живых изгородей, пристенной культуры, миксбордеров, групп и в качестве солитёрного растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное место или полутень. Любая садовая почва, в том числе и известковая.

ОБРЕЗКА

Лишние, сухие и поврежденные ветви вырезают рано весной.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены такие виды пираканты: ярко-красная, атлантовидная и городчатая. Существуют гибриды с золотистой листвой и карликовые сорта, высота которых не превышает 1 м.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

ПОДБЕЛ (ANDROMEDA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Медленнорастущий небольшой кустарник из семейства Вересковые. Высота подбела не превышает 40 см, что делает это растение особо ценным для выращивания в мини-садах и рокариях. Подбел обильно цветет в конце весны бело-розовыми колокольчатыми цветами. В отличие от более нежных представителей семейства — кальмии и рододендрона, подбел зимостоек во всех зонах выращивания.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для переднего края миксбордера, групп, альпинариев, садилов в японском стиле и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Влажная кислая почва на солнце или в полутени. При посадке в яму вносят торф, а также еловый или сосновый перегной.

ОБРЕЗКА

Поврежденные и сухие ветви вырезают поздней осенью.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены различные сорта подбела многолистного. Интересен карликовый сорт Nana, а также Голубой лед, который отличается синеватым отливом листьев.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Черенками, срезанными с нецветущих побегов весной или в начале лета. Черенки укореняют в холодном месте, например в подвале. При использовании стимуляторов корнеобразования приживаемость черенков подбела — близко к 100 %.

РОДОДЕНДРОН (RHODODENDRON)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Популярный медленнорастущий кустарник семейства Вересковые, включающий в себя не только вечнозеленые, но и листопадные виды. Рододендроны выращивают ради обильного весеннего цветения, а по богатству расцветок им просто нет равных! Большинство рододендронов, выращиваемых в средней полосе, не превышает в высоту 1,5—2 м, хотя в более теплом климате рододендроны поднимаются и до 6 м.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, групп, садов в японском стиле и солитёрных посадок.

МЕСТО И ПОЧВА

Защищенное от зимних ветров место в полутени или тени. Кислая или плодородная садовая почва, в которую добавлены торф и сосновый или еловый перегной.

ОБРЕЗКА

Вытянувшиеся побеги укорачивают в конце зимы. Увядавшие цветы осторожно отщипывают, стараясь не повредить почки.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены сорта и гибриды листопадных видов рододендрона: даурского, канадского, японского, Шлиппенбаха. Гибридизацией исходных дикорастущих видов вечнозеленых рододендронов (великолепного, понтийского, плотного, кавказского, краснеющего, Форчуна, реснитчатого, катевбинского, равновысокого, Каролинского, колокольчатого, якусиманского) с другими видами и сортами были получены высокодекоративные современные сорта.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Затруднено.

САМШИТ (BUXUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Высокодекоративный медленнорастущий кустарник семейства Самшитовые. Ценится за теневыносливость, густую крону, выдерживающую все виды стрижки, и долговечность. Некоторые самшиты достигают возраста 500 лет и более! В зонах умеренного климата самшит вырастает до высоты 2 м. Он достаточно морозостоек, но не любит иссушающих зимних ветров. На солнечных местах ранней весной самшит сильно подгорает и его нужно защищать экранами или нетканым материалом.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для формованных живых изгородей, фигурной стрижки, стрижки в стиле бонсай, групп, каменистых садов и в качестве солитёрного растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая почва в полутени или тени и защищенное от зимних ветров место.

ОБРЕЗКА

Все виды стрижки. Желательно не затрагивать старую древесину. Живые изгороди из самшита стригут по правилам для живых изгородей.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены самшит вечнозеленый и самшит мелколистный, на основе которого были выведены карликовые сорта. Существуют сорта с пестрыми листьями, молодыми листьями, имеющими желтый цвет, а также с изогнутыми ветвями.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Самшит легко размножается полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом. В качестве черенков можно использовать материал, оставшийся после стрижки.

САНТОЛИНА (SANTOLINA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Низкорослый полукустарник семейства Астровые. У сантолины декоративная ароматная листва, и она обильно цветет в июле — августе круглыми желтыми соцветиями. Однако это растение недостаточно зимостойко и может с успехом выращиваться только в южных районах и средней полосе. К тому же сантолина не выносит застоя влаги в почве и в большинстве случаев погибает не от вымерзания, а от выпревания.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для групп, низких бордюров, каменистых садов, альпинариев, выращивания на щебневых осынях и в качестве солитёрного растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Хорошо дренированная почва и солнечное жаркое место.

ОБРЕЗКА

Кусты подстригают сразу после цветения.

Виды и сорта

В садовой культуре распространены такие виды сантолины: кипарисовидная, перистая, розмаринолистная и изящная. Существуют карликовые сорта.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, полуодревесневшими черенками в холодном парнике летом.

ЭРИКА, ВЕРЕСК (ERICA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Замечательные растения семейства Вересковые для кислых торфяных почв. Низкорослые компактные кустики эрики и вереска обильно цветут. Отдельные сорта зацветают в разное время, и поэтому можно иметь цветущие растения эрики и вереска в течение всего сезона. И эрики, и верески достаточно засухо- и морозостойки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для переднего плана миксбордера, альпийских горок, каменистых садилов, садов в японском и средиземноморском стилях, а также для выращивания в контейнерах.

МЕСТО и ПОЧВА

Все эрики и верески солнцелюбивы. Любая хорошо дренированная почва, предпочтительно бедная. Перед посадкой необходимо внести торф.

ОБРЕЗКА

Сразу после цветения концы побегов слегка укорачивают, что заставляет растения сильнее куститься.

Виды и сорта

В продаже чаще всего бывают сорта и гибриды эрики румяной, которые обладают достаточной зимостойкостью. Сорта вереска обыкновенного представлены богатой гаммой оттенков от белого до темно-фиолетового цветов.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Отводками или черенками в холодном парнике летом. Перед высадкой черенков обязательно внесите в землю песок и торф.

ЮККА (YUCCA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Многолетнее вечнозеленое растение семейства Агавовые. Юкка необычайно декоративна и придает саду нотку экзотики. В середине лета юкка цветет огромным соцветием до 1,5 м высотой, состоящим из сотен белых или бело-кремовых колокольчатых цветов. Юкка неприхотлива, не требовательна к почвам, может расти десятки лет на одном месте без пересадки. Засухоустойчива и зимостойка даже в северных регионах выращивания. Связывание листьев и укрытие нетканым материалом на зиму необходимо лишь в исключительных случаях: при расположении на сильно продуваемых участках или при прогнозе особо суровой зимы.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, групп, каменистых садов, садов в японском и средиземноморском стиле и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая хорошо дренированная почва на солнце. В северных районах предпочтительна южная экспозиция.

ОБРЕЗКА

Весной удаляют подгнившие и поврежденные листья.

ВИДЫ И СОРТА

Для выращивания в садовой культуре средней и северной полосы пригоден только один вид — юкка нитчатая. Имеется несколько очень декоративных сортов юкки нитчатой с яркой желтой полосой по краю листьев.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Корневыми отпрысками.



КОНТЕЙНЕРНЫЕ КУСТАРНИКИ



АБУТИЛОН (ABUTILON)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Изящный обильноцветущий кустарник семейства Мальвовые, достигающий 1,5 м в высоту. За форму листьев абутилон часто называют домашним кленом. Крупные экземпляры абутилона прекрасно подходят для выращивания в контейнерах. В саду ему прекрасно подойдет место в патио или на веранде. Также можно дополнять абутилоном солнечный миксбордер.

МЕСТО И ПОЧВА

Абутилон очень светолюбив и только на солнечном месте показывает себя во всей красе. Почва — глинистая дерновая земля, листовая земля, перегной, песок в соотношении 2:1:1:0,5. Также прекрасно подходит готовая почвосмесь «Пальма».

ВИДЫ И СОРТА

В контейнерной культуре выращивают такие виды абутилона: винограднолистный, Дарвина, пятнистый, мегалопотамский, гибридный, перистый и Селло, а также многочисленные сорта, среди которых есть пестролистные и золотистые формы.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, черенками. Пестролистные и гибридные формы размножают черенками.

УХОД

Летом абутилону нужен обильный полив и подкормки удобрением для цветущих растений или органикой каждые две недели. Зимой полив сокращают, но следят за тем, чтобы земля не пересыхала. Как и летом, зимой растение также нуждается в ярком

освещении. Взрослые растения пересаживают один раз в 2—3 года, молодые — ежегодно.

АЗАЛИЯ (RHODODENDRON)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Подрод низкорослых кустарников рода Рододендрон семейства Вересковые. У азалий более мелкие листья и тонкие ветви, они более изящны, чем рододендроны. Как правило, все азалии обильно цветут с декабря по май. С весны до осени азалию можно содержать на открытом воздухе, в саду, патио или на веранде.

МЕСТО И ПОЧВА

Освещение рассеянное, лучше всего подойдет место в тени деревьев. Азалиям подходит почва с кислой реакцией, в том числе и готовый субстрат для азалий, продаваемый в магазинах. Азалии не любят пересыхания почвы, поэтому небольшие горшки лучше прикопать прямо в грунт.

ВИДЫ И СОРТА

В комнатной и контейнерной культуре распространены многочисленные сорта и гибриды азалии японской и азалии индийской, полученные путем межвидового скрещивания.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Черенками в тепличке с применением стимуляторов корнеобразования.

Уход

Зимняя температура содержания +14...16°C. При более высоких температурах азалия сбрасывает бутоны и листья. Земля не должна пересыхать. Освещение рассеянное, без прямых солнечных лучей. Растение совсем не боится сквозняков, и его можно содержать под открытой форточкой. Осенью и зимой азалии подкармливают один раз в две недели специальным удобрени-

ем для азалий. После цветения растения обрезают, вырезая поврежденные и лишние ветви.

АКАЦИЯ СЕРЕБРИСТАЯ (ACACIA DEALBATA)



ХАРАКТЕРИСТИКА

Вечнозеленое быстрорастущее изящное дерево или кустарник семейства Бобовые, известное под названием мимоза. Обильно цветет весной золотисто-желтыми ароматными цветами. В южных районах растет в открытом грунте. Прекрасно подходит для контейнерной культуры. С весны до осени растение содержит на открытом воздухе.

МЕСТО И ПОЧВА

Яркое солнечное местоположение, желательно без притенения. Почва: листовая (дерновая) земля, перегной, торф, песок в соотношении 2:1:1:1.

ВИДЫ И СОРТА

В контейнерной культуре распространены такие виды акации: серебристая, вооруженная и мутовчатая.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Скарифицированными или облитыми кипятком семенами, черенками в летне-весенний период, с применением стимуляторов корнеобразования и нижнего подогрева.

Уход

Полив во время активного роста обильный, с подкормками жидким удобрением для цветущих растений один раз в две недели. В опрыскивании не нуждается. После цветения мимо-

зу обрезают, вырезая загущающие и слабые ветви. Зимой содержат в светлом прохладном помещении с температурой +10...15°C. Полив сокращают. Пересаживают (переваливают) после цветения, молодые растения один раз в год, взрослые один раз в 2—3 года.

АРАУКАРИЯ (ARAUCARIA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Вечнозеленое медленнорастущее хвойное растение семейства Араукариевые. Очень декоративно, хорошо растет и развивается в контейнерной культуре. С весны до осени араукарию лучше содержать в саду, в тени деревьев.

МЕСТО И ПОЧВА

Рассеянный яркий свет или полутень. К стандартной почве для комнатных растений рекомендуется добавлять половину торфа. Араукарии прекрасно подойдет субстрат для азалий.

Виды и сорта

В контейнерной и комнатной культуре распространены такие виды араукарии: узколистная, чилийская и высокая.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Укоренением верхушечного черенка в тепличке в песке с применением стимуляторов корнеобразования. Из черенков, взятых с боковых ветвей, получают однобокие растения.

Уход

Подкормки только жидкими минеральными удобрениями в половинной дозе два раза в месяц. Органики араукария не переносит. Также не переносит пересыхания земляного кома и нуждается в обильном поливе мягкой талой дождевой или кипяченой водой. Зимой растения удобряют один раз в месяц. Регулярно поворачивают горшок, чтобы освещение было равномерным.

Растение плохо переносит высокие температуры, оптимальная температура как летом, так и зимой — +15...16 °С. Пересадка (перевалка) — один раз в 2—3 года, взрослые растения — не реже чем один раз в 4—5 лет.

АУКУБА (AUCUBA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Вечнозеленый декоративнолиственный кустарник семейства Гарриевые. В южных районах культивируется в открытом грунте. Прекрасно подходит для контейнерной культуры. С весны до осени аукуба предпочитает свежий воздух в притенении сада.

МЕСТО И ПОЧВА

Яркий рассеянный свет без попадания прямых солнечных лучей, желательна температура не выше +25 °С. Почва: дерновая земля, листовая земля, перегной, торф, песок в соотношении 2:1:1:1:1.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре распространены виды: аукуба гималайская и аукуба японская, а также многочисленные сорта и гибриды. Существуют формы с однотонными и крапчатыми листьями.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Свежесобранными семенами и верхушечными черенками весной или осенью.

Уход

Летом полив обильный, между поливами почве дают просохнуть. Подкармливают один раз в 10 дней, чередуя органические и минеральные удобрения. Зимой температуру содержания снижают до +8...14 °С, полив сокращают. Если нет возможности снизить температуру, растение досвечивают и часто опрыскивают мягкой теплой водой. Пересадка: молодые растения весной ежегодно, взрослые один раз в 2—3 года. Пересадка без раз-

рушения земляного кома (перевалка), так как у аукубы хрупкие корни. После пересадки растение обрезают и прищипывают верхушки побегов.

БРУГМАНСИЯ (BRUGMANSIA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Крупное полуудревесневшее растение семейства Паслёновые. Выращивается летом в открытом грунте, а осенью выкапывается в контейнер, либо в контейнерной культуре. Цветет крупными душистыми цветами. Растение очень чувствительно к низким температурам. При температуре ниже 0 °С надземная часть растения может отмереть. Бругмансия — прекрасное экзотическое украшение сада, террасы или патио.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное местоположение или легкая полутень. Почва: дерновая (листовая земля), глинистая земля, перегной, песок в соотношении 2:2:2:1. Важно подобрать растению защищенное от ветра место, чтобы исключить его опрокидывание.

ВИДЫ И СОРТА

В культуре виды бругмансия древовидная и бругмансия душистая, а также многочисленные сорта и гибриды, отличающиеся изысканной гаммой цветов. Существуют сорта с махровыми цветами.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, стеблевыми черенками, укореняемыми в воде или в грунте в осенне-весенний период.

Уход

Полив летом очень обильный, подкормки удобрением для цветущих растений или органикой один раз в 7—10 дней. Зимой снижают температуру содержания и сокращают полив. Ранней весной делают формирующую обрезку. Пересаживают ежегод-

но в глубокий и широкий устойчивый контейнер, предпочтительно пластиковый.

БУГЕНВИЛЛЕЯ (BOUGAINVILLEA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Обильноцветущий листопадный кустарник семейства Никтагиновые. Легко формируется и прекрасно подходит для выращивания в контейнерах. С весны и до заморозков бугенвиллею лучше всего содержать в саду, на веранде или в патио, обеспечив ей солнечное место и обильный полив.

МЕСТО И ПОЧВА

Бугенвиллея круглый год требует яркого солнечного освещения. Почва: дерновая земля, листовая земля, перегной, песок и торф в равных частях, с добавлением небольшого количества извести и древесного угля.

ВИДЫ И СОРТА

В культуре виды бугенвиллея голая и бугенвиллея прекрасная, а также их сорта и гибриды. Существуют сорта с разной формой прицветников, двухцветными, меняющими цвет и махровыми цветами, и вариегатные формы.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Черенками с применением стимуляторов корнеобразования в начале весны и летом.

УХОД

В период активного роста каждую неделю подкармливают органикой или удобрением для цветущих растений. После цветения отцветшие стебли укорачивают, оставляя 4—6 почек, что вызывает новое пышное цветение. Зимой растению требуется период покоя при температуре не выше +12 °С. Полив ограничивают. Если нет возможности снизить зимнюю температуру, растение досвечива-

ют. Весной, с началом роста, проводят формирующую обрезку. Молодые растения пересаживают один раз в 1—2 года, взрослые — один раз в 3—5 лет.

ГРЕВИЛЛЕЯ (GREVILLEA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Быстрорастущий древовидный вечнозеленый кустарник семейства Протеиные. Выращивают в контейнерной культуре. Летом гревиллею полезно выносить в сад, притеняя от прямых солнечных лучей. У гревиллеи крупные красные или оранжевые цветы замысловатой формы, собранные в крупные метелки.

МЕСТО И ПОЧВА

Яркий рассеянный свет без прямого солнца. Почва с кислой реакцией, состав: листовая земля, хвойный перегной, торф, песок в соотношении 1:2:1:0,5. Устройство дренажа обязательно.

ВИДЫ И СОРТА

В культуре виды: гревиллея мощная и гревиллея Бэнкса.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами и полуодревесневшими черенками весной и летом.

УХОД

Во время активного роста и цветения растение подкармливают каждые две недели удобрением для цветущих растений. Летом полив обильный, почва должна быть постоянно влажной. Гревиллея любит влажный воздух и частые опрыскивания. Можно поставить горшок с растением в заполненный влажным керамзитом поддон. Зимой температуру снижают до +10...12 °С, минимальная температура +8 °С. Полив сокращают, помня о том, что гревиллея не выдерживает переувлажнения. Пересаживают

растение ежегодно весной. Контейнер выбирают широкий, но не слишком глубокий.

ДРАЦЕНА (DRACENA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Похожее на пальму растение с кожистыми листьями, принадлежащее к семейству Иглицевые. Летом драцены прекрасно чувствуют себя на свежем воздухе, в тенистом месте сада, террасы или патио. Драцены крайне чувствительны к низким температурам, поэтому при угрозе заморозков их нужно укрыть или занести в дом.

МЕСТО И ПОЧВА

Рассеянный свет или тень. Почва: дерновая земля, листовая земля, перегной, песок в равных частях. В горшке устраивают высокий дренаж.

ВИДЫ И СОРТА

В комнатном и контейнерном садоводстве распространены такие виды драцены: окаймленная, душистая, деремская, драко, а также многочисленные сорта, отличающиеся окраской и наличием на листьях полос контрастных цветов.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Верхушечными и стеблевыми черенками весной и летом в тепличке. Черенки также хорошо окореняются в воде.

Уход

В период активного роста драцены обильно поливают и подкармливают жидким удобрением для нецветущих растений каждые две недели. Драцены не требовательны к освещению. В период покоя, с октября по январь, температуру нужно снизить до +18 °С, а полив сократить. При чрезмерно сухом воздухе один раз в неделю драцену можно опрыснуть мягкой водой. Пересаживают весной. Взрослые растения пересаживают один раз в 2—3 года, когда они «вырастают» из горшка.

КАЛЛИСТЕМОН (CALLISTEMON)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Изящный вечнозеленый кустарник семейства Миртовые. Весной и летом каллистемон обильно цветет колосовидными, похожими на экзотические ершики, белыми, кремовыми или красными цветами. Летом растение лучше всего чувствует себя на открытом воздухе, в саду, патио, или на террасе.



МЕСТО И ПОЧВА

Каллистемон предпочитает солнечные места и может переносить сухой воздух. Почва: листовая (дерновая) земля, перегной, торф, песок в равных частях.

ВИДЫ И СОРТА

В контейнерной и комнатной культуре распространены такие виды каллистемона: цитрусовый, иволистный, ярко-красный, сосновый, сплетенный, шиловидный, морщинистый, а также многочисленные сорта и гибриды.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, верхушечными черенками в тепличке, в песке летом.

УХОД

Летом полив обильный, почва должна быть постоянно влажной. Подкормки каждые 10—14 дней удобрением для цветущих растений или органикой. Зимой температуру снижают до +10...12 °С, минимальная температура +8 °С. Полив значительно сокращают. Пересаживают молодые растения ежегодно весной, взрослые — по мере необходимости. Формирующую обрезку делают рано весной и сразу после цветения укорачивают побеги, чтобы придать растению компактную форму.

КИПАРИС (CUPRESSUS)



ХАРАКТЕРИСТИКА

Вечнозеленое хвойное растение семейства Кипарисовые, многие виды которого в южных районах культивируются в открытом грунте. Некоторые сорта кипарисов с успехом можно выращивать в контейнерной или комнатной культуре. С весны до осени растения прекрасно себя чувствуют в саду, патио или на террасе.

МЕСТО И ПОЧВА

Место хорошо освещенное, но без прямого утреннего солнца. К летнему солнцу, во избежание ожогов хвои, растение нужно приучать постепенно. Почва: дерновая земля, лиственной перегной, торф, песок в соотношении 1:2:1:1. Кипарисам необходим хороший дренаж.

ВИДЫ И СОРТА

В комнатной и контейнерной культуре распространены такие виды кипариса: лимонный, крупноплодный, вечнозеленый, кашмирский. Существуют сорта, специально предназначенные для комнатной культуры, плакучие формы и формы с голубой и золотистой хвоей.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, черенками в тепличке весной и летом с применением стимуляторов корнеобразования.

Уход

Летом полив обильный, подкормка слабым раствором удобрения для хвойных растений один раз в месяц. Зимой кипарису необходимо обеспечить прохладное светлое местоположение, полив сократить. Пересадка (перевалка) по мере необходимости весной, с максимально сохраняемым комом земли, без заглубления корневой шейки.

 **КЛЕН ЯПОНСКИЙ (ACER JAPONICUM)****ХАРАКТЕРИСТИКА**

Листопадный кустарник семейства Сапиндовые, в южных зонах выращивания культивируемый в открытом грунте. Отличается высокой декоративностью формы кроны и листьев. Осенью листья клена японского приобретают удивительно насыщенные и яркие цвета: фиолетовый, бордовый, оранжевый, розовый, красный, со множеством переходов и оттенков. Широко применяется и как контейнерное растение. С ранней весны и до осени клен японский располагают в саду, патио или на террасе. Особенно подходит это растение для садов и композиций в японском стиле.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное место. Для сортов с двухцветными и окаймленными листьями — яркое освещение без прямого солнца. Почва: глинистая земля, перегной, песок в соотношении 1:1:1 с добавлением при посадке гидрогеля в корневую зону.

Виды и сорта

В контейнерном садоводстве культивируют такие виды клена: веерный, дланевидный (горный), Ширасавы, японский. Существует также ряд карликовых сортов, сортов с плакучей формой кроны и с золотистыми, пурпурными, окаймленными и двухцветными листьями.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Приобретают готовые растения.

Уход

Летом, во время активного роста, подкармливают жидким удобрением для цветущих растений. Зимовка в прохладном помещении при температуре +2...8 °С. Пересадка каждые 2—3 года.

 **ЛАВР (LAURUS)****ХАРАКТЕРИСТИКА**

Вечнозеленый кустарник с крупными жесткими кожистыми листьями, принадлежащий к семейству Лавровые. В южных районах

лавр выращивают в открытом грунте как пряновкусовую культуру. Он без проблем растет в контейнерах, прекрасно переносит все виды стрижки, в том числе и фигурную. С весны до осени лавр выносят в сад, патио или на террасу.

МЕСТО И ПОЧВА

Яркий солнечный свет с притенением от полуденных лучей. К солнцу после зимы приучают постепенно, во избежание ожогов. Почва: дерновая земля, перегной, листовая земля, песок в соотношении 2:1:1:0,5. Для выращивания лавра в контейнере необходимо устраивать высокий дренаж.

ВИДЫ И СОРТА

В комнатной и контейнерной культуре распространен вид лавр благородный.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Свежесобранными семенами, черенками, делением куста.

УХОД

Летом поливают обильно, опрыскивают, особенно в жаркую погоду. Подкармливают один раз в две недели жидким удобрением для лиственных растений. Растению нужна прохладная зимовка при температуре +12...14°C. Лавр не переносит застоя воды в почве, особенно в зимнее время. Пересаживают его весной, молодые растения один раз в год, взрослые один раз в 2—3 года.

МИРТ (MYRTUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Вечнозеленый изящный кустарник семейства Миртовые. Цветет в июне—июле мелкими белыми ароматными цветами. Мирт часто формируют в виде небольшого деревца, выращиваемого в высоком горшке или контейнере. Летом растение прекрасно себя чувствует на свежем воздухе, в тенистой части сада, патио или на веранде. Мирт легко переносит стрижку, в том числе и фигурную.

МЕСТО И ПОЧВА

Яркий рассеянный свет без попадания прямых солнечных лучей. Почва: дерновая земля, листовая земля, перегной, песок в равных частях. Необходимо устройство высокого дренажа.

ВИДЫ И СОРТА

В комнатной и контейнерной культуре выращивают вид мирт обыкновенный. Существуют сорта с пестрыми листьями.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Полудревесневшими черенками в тепличке весной и летом.

Уход

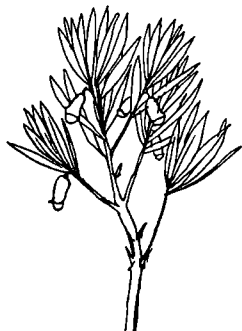
Регулярный полив мягкой водой. Мирт любит влажную почву, но без переувлажнения, и совершенно не переносит пересыхания земляного кома. В период активного роста растение подкармливают один раз в две недели жидким универсальным комплексным удобрением. Зимой мирту необходимо прохладное помещение с температурой +10...12 °С и ярким рассеянным светом. Полив ограничивают. Перевалка весной по необходимости, объем горшка рекомендуется увеличивать ненамного. Мирт охотнее цветет в тесной посуде.



НОГОПЛОДНИК (PODOCARPUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Вечнозеленое хвойное растение семейства Подокарповые. Хвоя ногоплодников больше напоминает острые кожистые листья. Ногоплодники неприхотливы и прекрасно подходят для выращивания в контейнерной культуре, а также в виде бонсаи. Растение прекрасно переносит «переезд» из помещения на свежий воздух и обратно. Хорошо переносит стрижку и об-



резку. С весны до осени ногоплодник лучше выносить в сад, патио или на террасу.

МЕСТО И ПОЧВА

Освещение яркое, рассеянное, к солнечному свету весной приучают постепенно, во избежание ожогов. Почва: дерновая земля, хвойный перегной, торф, песок в равных частях.

ВИДЫ И СОРТА

В комнатной, контейнерной и культуре в виде бонсаи выращивают такие виды ногоплодника: дакридиевидный, крупнолистный, китайский.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Черенками с применением стимуляторов корнеобразования в тепличке весной и летом.

Уход

В период активного роста ногоплодник обильно поливают и подкармливают один раз в три недели удобрением для бонсаи или слабым раствором органики. Зимовка при температуре +12...15°C, полив ограничивают. Место зимой — с ярким солнечным освещением. При более высокой температуре зимовки растение регулярно опрыскивают. Каждые 2—3 года производят осторожную перевалку или замену верхней части субстрата.

ОЛЕАНДР (NERIUM)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Крупный цветущий вечнозеленый кустарник семейства Кутровые. На юге олеандры культивируют в открытом грунте, а в средней и северной полосе выращивают как контейнерные растения. Летом олеандр обильно цветет, и в это время его лучше вынести в сад, на веранду или в патио. **Внимание: все части олеандра ядовиты!**

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное, хорошо проветриваемое место. Почва: дерновая земля, листовая земля, перегной, торф, песок в соотношении 2:1:1:1, с добавлением роговых стружек.

ВИДЫ И СОРТА

В контейнерной культуре только один вид — олеандр обыкновенный. Селекционерами выведено множество сортов этого вида, среди которых есть махровые, а также вариегатные формы.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Легко размножается черенками.

УХОД

Летом обильный полив, регулярное опрыскивание. Можно помещать контейнер в поддон с влажным керамзитом. Подкормки каждые две недели органическими или минеральными удобрениями. Зимой оптимальная температура содержания олеандра +8...16 °С при ярком освещении. С марта температуру плавно поднимают. Если зимняя температура выше нормы, то обязательно устраивают проветривание. Полив только теплой водой. Пересадка по мере роста в начале весны. После цветения ветви укорачивают наполовину или на $\frac{2}{3}$ длины. Во время цветения побеги, появляющиеся под цветами, выщипывают.

ОСМАНТУС (OSMANTHUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Вечнозеленый лиственный кустарник семейства Маслиновые. Цветет с конца лета до весны мелкими ароматными цветами, которые часто добавляют в чай или заваривают в качестве отдельного напитка. Успешно выращивается в контейнерной культуре, неприхотлив. Хорошо переносит обрезку и стрижку. С весны до осени османтус нужно выносить в сад, патио или на террасу.

МЕСТО И ПОЧВА

Яркое солнечное освещение с притенением от полуденных лучей или место, где солнце бывает во второй половине дня. Во избежание ожогов растение к солнцу нужно приучать постепенно. Почва: стандартная для комнатных растений.

ВИДЫ И СОРТА

В контейнерной культуре распространены такие виды османтуса: душистый, разнолистный, Форчуна.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Свежесобранными семенами, черенками летом и осенью в тепличке.

УХОД

Летом поливают обильно, следя за тем, чтобы растение не пересыхало. Зимой необходимо яркое освещение. Температуру содержания снижают, полив сокращают, не допуская пересыхания почвы у корней.

Пересаживают по мере роста, весной, стараясь не слишком увеличивать объем горшка.



ПАЛЬМЫ (PALMAE)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Вечнозеленые растения с крупными кожистыми листьями, принадлежащие к семейству Пальмовые. В условиях контейнера цветет только хамедорея, а остальные виды выращиваются ради крупных декоративных листьев. Летом пальмы выносят на свежий воздух, в сад, патио или на террасу.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное место без сквозняков. Вашингтония, хамедорея и ховея предпочитают яркий рассеянный свет без попадания прямых солнечных лучей. Почва: глинистая земля, листовой перегной, торф, песок в соотношении 1:2:1:1 с добавлением древесного угля. Всем пальмам требуется хороший дренаж.

Виды и сорта

В комнатной и контейнерной культурах распространены такие виды пальм: хамеопс, финиковая, Ливистона, вашингтония, хамедорея, ховея, трахикарпус.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Свежесобранными семенами. Хамедорея — делением куста.

Уход

Летом пальмам полезен теплый душ и опрыскивание листьев. Полив умеренный, подкормка удобрениями для пальм каждые 1—2 недели. Хорошо отзываются на органику. Зимой полив сокращают, освещение яркое, оптимальная температура +12...16 °С. Пальмы нуждаются в пересадке, когда из горшка или контейнера покажутся корни. Пересадка (перевалка) делается весной, при этом важно бережно отнестись к земляному кому, так как многие пальмы не любят повреждения корней.

✎ РОЗМАРИН (ROSMARINUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Невысокий вечнозеленый кустарник с душистыми листьями семейства Яснотковые. В южных районах выращивается в открытом грунте, но замечательно растет и в контейнерной культуре. Цветет сине-фиолетовыми цветами. Хорошо переносит стрижку. Срезанные побеги используют как пряность и в лекарственных целях. С ранней весны до поздней осени розмарин лучше чувствует себя на воздухе, в саду, патио или на террасе.

**МЕСТО И ПОЧВА**

Солнечное место. Почва: листовая земля, перегной, торф, песок в равных частях.

Виды и сорта

В горшечной и контейнерной культуре распространен вид розмарин обыкновенный.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами. Сортовые растения размножают отводками или черенками в тепличке.

Уход

Летом полив умеренный, подкормка один раз в две недели жидким универсальным удобрением. Зимовка в прохладном, но очень светлом помещении — залог здоровья розмарина. Поливы сокращают, верхний слой почвы должен полностью просыхать между поливами. Пересаживают весной, но розмарин легко переносит пересадку и в любое другое время года. При посадке в тот же контейнер корни слегка укорачивают и часть почвы меняют на свежую.



СКИМИЯ (SKIMMIA)



ХАРАКТЕРИСТИКА

Компактный кустарник семейства Рутовые, образующий эффектный куполообразный куст. Весной скимия цветет белыми душистыми цветами, собранными в крупные метелки. На месте цветов образуются яркие ягоды, которые держатся на растении всю зиму. Высота скимии с возрастом может достичь 1 м, а ширина — 1,5 м.

Идеально подходит для контейнерной культуры. Летом прекрасно чувствует себя в саду в легкой тени деревьев.

МЕСТО И ПОЧВА

Кустарник предпочитает светлое место без попадания прямых солнечных лучей. Для скимии подходит почвосмесь для выращивания азалий.

Виды и сорта

В контейнерной культуре содержат около 12 видов скиммии, широко представленных разнообразными сортами. Чаще других выращивают скиммию двудомную и скиммию японскую.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами и полуодревесневшими черенками в тепличке летом.

Уход

Летом почва должна быть постоянно влажной. Во время активного роста летом скиммию подкармливают один раз в две недели жидким комплексным удобрением. Зимой полив сокращают, температуру снижают до +10 °С. Пересадка по мере роста весной.



ФАТСИЯ (FATSIA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Крупное контейнерное растение семейства Аралиевые, которое в период активного роста, с мая по сентябрь, можно выставлять в сад. Высота фатсий достигает 1,5 м, и растения прекрасно смотрятся как отдельно стоящие либо в композициях с другими контейнерными культурами. Также фатсия может дополнять собой теневую миксбордер или садик в японском стиле.

МЕСТО и почва

Полутень, тень. Почвосмесь стандартная для комнатных растений.

Виды и сорта

В культуре распространены сорта вида фатсия японская. Существуют сорта с пестрыми листьями.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, черенками в тепличке. Хорошо укореняется в подогреваемом субстрате при применении стимуляторов корнеобразования.

Уход

В период активного роста фатсию подкармливают жидкими удобрениями один раз в две недели, в жаркую погоду опрыскивают или устраивают теплый душ. Полив обильный, пересушка кома может привести к необратимому опусканию листьев. Пересадка весной. Растение хорошо переносит формирующую обрезку. Зимовка желательна при температуре +5...8 °С, для пестролистных форм — не ниже +16 °С. Полив сокращают. Если нет возможности организовать холодную зимовку, растение досвечивают.

ФУКСИЯ (FUCHSIA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Замечательное контейнерное растение семейства Кипрейные. Многие любят фуксии за обильное цветение и несложный уход. В контейнерах выращивают фуксии кустовой, штамбовой и ампельной формы. Выносить фуксии на свежий воздух желательно в пасмурную погоду, чтобы избежать ожога листьев.

МЕСТО И ПОЧВА

Полутень, скользящая тень в защищенном от ветра месте. Стандартная почва для комнатных растений и обязательное устройство дренажа.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре наиболее распространены сорта фуксии гибридной. Реже встречаются сорта фуксии изящной, блестящей, магелланской, боливийской, щитковидной и тонкой.


РАЗМНОЖЕНИЕ

В летне-весенний период фуксии легко размножаются черенками, укореняемыми в воде или в легком субстрате.

Уход

Летом, в период активного роста и цветения, фуксии подкармливают органическими или минеральными удобрениями один раз

в 2—3 недели. Подкормки следует вносить только после полива, чтобы избежать ожога корневой системы. Для фуксий желательна прохладная зимовка со значительным сокращением полива. Многие любители отправляют свои фуксии на зиму в прохладный и сухой подвал. Весной растения обрезают, удаляя слабые и вытянувшиеся побеги и формируя крону.



ХЕБЕ (НЕВЕ)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Изящные вечнозеленые кустарники семейства Норичниковые, которые в средней и северной полосе выращивают исключительно в виде комнатной или контейнерной культуры. Хебе используются и как декоративнолиственные, и как цветущие растения. Начиная с ранней весны, контейнеры с хебе можно содержать в саду, патио или на веранде. Хебе светолюбивы, но приучать их к солнцу после зимы нужно постепенно, чтобы избежать ожогов.

МЕСТО И ПОЧВА

Открытое солнце или легкая полутень. Стандартная почва для комнатных растений с добавлением торфа. Обязательно устройство дренажа.

ВИДЫ И СОРТА

Род Хебе насчитывает более ста видов и разновидностей. Некоторые хебе выращивают исключительно как декоративнолиственные растения, но большинство хебе — красивоцветущие кустарнички.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Черенками в весенне-летний период.

УХОД

Летом полив обильный. Во время активного роста и цветения хебе подкармливают каждые 2—3 недели жидким удобрением

для цветущих растений. Зимой хебе содержат при температуре +12...15 °С и значительно сокращают полив.

ШЕФФЛЕРА (SCHEFFLERA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Вечнозеленое растение с эффектными рассеченными листьями семейства Аралиевые. С весны до осени шеффлера быстро растет и лучше себя чувствует на открытом воздухе, в саду, патио или на террасе.

МЕСТО И ПОЧВА

Яркий рассеянный свет без попадания прямых солнечных лучей в защищенном от ветра месте. Пестролистные формы требуют лучшего освещения. Почва: листовая земля, перегной, торф, песок в равных частях.

ВИДЫ И СОРТА

В горшечной и контейнерной культуре распространены такие виды шеффлеры, как древовидная, лучелистная и пальчатая, а также сорта с декоративной вариегатной листвой. Существует золотистая форма.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, черенками с применением стимуляторов корнеобразования в тепличке весной или летом.

Уход

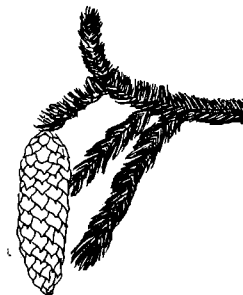
Летом растение поливают обильно, особенно в жару, подкармливают один раз в две недели жидким удобрением для нецветущих растений. Оптимальная температура зимой +16...18 °С. Полив сокращают. Пересадка молодых растений один раз в год, взрослых — один раз в два года в горшок или контейнер значительно больше предыдущего.

ХВОЙНЫЕ РАСТЕНИЯ КУСТОВИДНОЙ ФОРМЫ

Ель (PICEA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Вечнозеленое хвойное дерево семейства Сосновые. Ель светолюбива и требовательна к влажности воздуха и почвы. К достоинствам ели относятся ее высокая декоративность, морозостойкость и долговечность.



НАЗНАЧЕНИЕ

Ель колючая применяется для создания формованных живых изгородей. Декоративные сорта и формы елей используются для групп, миксбордеров и как солитёрные растения.

МЕСТО И ПОЧВА

Предпочитает достаточное освещение, суглинистые и супесчаные почвы. Не выносит вытаптывания, уплотнения и близости грунтовых вод.

УКРЫТИЕ И ОБРЕЗКА

Молодым растениям, и особенно ели конической, во избежание ожогов хвои требуется укрытие от прямых солнечных лучей с февраля по апрель. Начиная с третьего года жизни молодые побеги обрезают (прирезают) на $\frac{1}{3}$ длины для лучшего кущения. Живые изгороди из ели стригут по правилам для живых изгородей, начиная с третьего года посадки.

Виды и сорта

Искусственно выведены кустовидные формы елей: европейская, колючая, коническая. Низкорослые и карликовые их сорта имеют

высокодекоративные голубые, золотистые, гнездовидные и плакучие формы.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Стратифицированными семенами (виды), прививкой, черенками в холодном парнике рано весной.

КИПАРИСОВИК **(СНАМАЕСУРАИС)**

ХАРАКТЕРИСТИКА

Вечнозеленое хвойное растение семейства Кипарисовые. Кипарисовик теневынослив и мирится с городскими условиями, но чувствителен к недостатку влаги в воздухе и почве. Посадки кипарисовиков необходимо мульчировать, а растения в летнюю жару — опрыскивать. Особенно это касается молодых и пересаженных растений.

НАЗНАЧЕНИЕ

Низкорослые кустовидные виды кипарисовика применяются для создания формованных живых изгородей, групп, в миксбордерах и каменистых садах, а также садах в японском и средиземноморском стиле.

МЕСТО И ПОЧВА

Предпочитает легкие песчаные или слабокислые, достаточно влажные почвы на солнце, в полутени или тени.

УКРЫТИЕ И ОБРЕЗКА

Высаженные молодые кипарисовики в первый год укрывают лапником, а почву мульчируют торфом. Кипарисовик хорошо переносит все виды стрижки, которую проводят весной. Живые изгороди из кипарисовика стригут по правилам для живых изгородей.

ВИДЫ И СОРТА

Как кустовидные выращиваются такие виды кипарисовика: горохоплодный, Лавсона, туевидный, тупой, а также их карликовые

и низкорослые сорта и декоративные формы с голубой и золотистой хвоей.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Кипарисовики легко размножаются черенками, высаженными в холодный парник рано весной. Применение стимуляторов корнеобразования убыстряет укоренение.

ЛИСТВЕННИЦА **(LARIX)**

ХАРАКТЕРИСТИКА

Дерево семейства Сосновые с опадающей на зиму хвоей. Лиственница чрезвычайно морозостойка, неприхотлива, быстро растет и хорошо переносит стрижку. Она светолюбива, но в жаркое лето может страдать от засухи, поэтому ей требуется дополнительный полив. Дерево хорошо переносит пересадку до шестилетнего возраста. Как и все хвойные, лиственница пересаживается с максимально сохраненным комом земли. Также желательно сохранить прежнюю ориентацию растения по сторонам света.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для групп, заднего плана миксбордеров, каменистых садов, садов в японском стиле и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая дренированная почва на солнце.

УКРЫТИЕ И ОБРЕЗКА

Не требует укрытия. Хорошо переносит обрезку и стрижку.

ВИДЫ И СОРТА

В кустовидной форме выращивают низкорослые сорта и плакучие формы двух видов лиственницы: европейской и Кемпферта.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Декоративные формы лиственницы размножают прививкой на штамп лиственницы европейской.



МИКРОБИОТА (MICROBIOTA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Распростертый хвойный кустарник семейства Кипарисовые. Микробиота может достигать максимальной высоты 2 м, но больше растет вширь, а не вверх. Это хвойное растение очень декоративно, неприхотливо, морозостойко, хорошо переносит городские условия и практически не поражается болезнями и вредителями.

НАЗНАЧЕНИЕ

Как почвопокровное, для бордюров, групп, окаймления газонов и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Микробиота не требовательна к почвам. Ее устроит любая достаточно влажная почва на солнце, но растение лучше себя чувствует в полутени и тени. Совершенно не переносит засоления почвы и застоя воды на участке.

УКРЫТИЕ И ОБРЕЗКА

Молодые растения в первый год посадки на зиму прикрывают лапником. Взрослые растения могут страдать от весенних ожогов хвои, поэтому с осени их прикрывают лапником или нетканым материалом. Укрытие снимают в апреле. Микробиота хорошо переносит стрижку, которую проводят в марте — апреле.

ВИДЫ И СОРТА

В садовой культуре только один вид — микробиота перекрёстнопарная.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Хорошо размножается семенами, отводками и черенками, которые высаживают в холодный парник весной.

МОЖЖЕВЕЛЬНИК **(JUNIPERUS)**

ХАРАКТЕРИСТИКА

Вечнозеленое хвойное дерево или кустарник семейства Кипарисовые. Можжевельник неприхотлив, засухоустойчив и зимостоек, хорошо переносит ветры и сквозняки и может расти в неблагоприятных городских условиях. Пересаживается с комом земли практически в любом возрасте.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для формованных и неформованных живых изгородей, миксбордеров, групп, каменистых садов, садов в японском и средиземноморском стиле и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая достаточно дренированная почва на солнце или в легкой полутени.

УКРЫТИЕ И ОБРЕЗКА

Укрывают лапником на зиму только молодые растения в первый год жизни. Можжевельник хорошо переносит все виды стрижки и обрезки.

ВИДЫ И СОРТА

Как кустовидные выращивают такие виды можжевельника: горизонтальный, казацкий, китайский, Конферта, лежачий, обыкновенный, скальный, чешуйчатый. Эти виды можжевельников в основном представлены карликовыми и низкорослыми сортами, а также декоративными формами: пестролистной, золотистой, голубой, плакучей и колонновидной.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами (виды), отводками, черенками с «пяткой» в холодном парнике весной и летом (сорта и декоративные формы), прививкой (плакучая форма).

ПИХТА (ABIES)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Вечнозеленое хвойное дерево семейства Сосновые. Пихта теневынослива, очень декоративна, неприхотлива, долговечна и морозостойка, но плохо переносит уплотнение почвы и неблагоприятные городские условия. Растение прекрасно пересаживается с комом земли вплоть до десятилетнего возраста.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для формованных живых изгородей, миксбордеров, альпинариев, каменистых садов, садов в японском и средиземноморском стиле и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая достаточно плодородная и хорошо дренированная почва на солнце или в полутени. В засуху рекомендуется дополнительный полив.

УКРЫТИЕ И ОБРЕЗКА

Укрывают на зиму только молодые растения в первый год жизни. Обрезку и стрижку пихты проводят до наступления сокодвижения, ранней весной.

ВИДЫ И СОРТА

Искусственно выведенную кустовидную форму имеют такие виды пихт: бальзамическая, корейская, одноцветная и Нордмана. Эти виды представлены карликовыми и низкорослыми сортами, а также декоративными формами: золотистой, голубой, с контрастным молодым приростом, гнездовидной.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами (виды), прививкой, черенками в холодном парнике весной.

 **ПСЕВДОТСУГА (PSEUDOTSUGA)****ХАРАКТЕРИСТИКА**

Вечнозеленое хвойное дерево семейства Сосновые. Псевдотсуга неприхотлива, долговечна, теневынослива, засухоустойчива и быстро растет. Неплохо переносит городские условия, но не любит уплотнения почвы. Хорошо пересаживается с комом земли вплоть до восьмилетнего возраста.

НАЗНАЧЕНИЕ

Псевдотсуга Мензиеза — идеальный вариант для создания формованной живой изгороди. Также применяется для групп, миксбордеров, альпинариев, каменистых садов, садов в японском и средиземноморском стилях и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая дренированная садовая почва на солнце или в полутени. На тяжелых почвах желателен искусственный дренаж.

УКРЫТИЕ И ОБРЕЗКА

Не нуждается в укрытии. Хорошо переносит любые виды обрезки, в том числе и сильную.

ВИДЫ И СОРТА

Как кустовидные в садоводстве применяются карликовые сорта и декоративные формы псевдотсуги Мензиеза.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Сорта и декоративные формы размножаются прививкой и черенками в холодном парнике весной.

 **СОСНА (PINUS)****ХАРАКТЕРИСТИКА**

Хвойное вечнозеленое дерево или кустарник семейства Сосновые. Сосна долговечна, чрезвычайно засухоустойчива и морозостойка. Глубокие корни позволяют соснам добывать влагу на песчаных по-

чвах и противостоять ветрам. Сосна хорошо пересаживается с комом земли вплоть до пятилетнего возраста.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, групп, альпинариев, каменистых садов, садов в японском и средиземноморском стиле и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Солнечное место и любая хорошо дренированная почва, предпочтительнее песчаная или супесчаная.

УКРЫТИЕ И ОБРЕЗКА

В укрытии от весенних ожогов нуждаются только молодые растения. Сильнорастущие молодые побеги у некоторых сортов прирезаются на $\frac{1}{3}$ летом.

ВИДЫ И СОРТА

Кустовидные формы имеют такие виды сосны: белокожая, Веймутова, гибкая, горная, густоцветная, желтая, кедровая стланиковая, обыкновенная, Тунберга и черная. Эти виды представлены декоративными формами: голубой, золотистой, карликовой, плакучей, а также растениями с конусовидной, пирамидальной, шаровидной и компактной формами кроны.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Кедровый стланник размножают отводками. Декоративные формы сосен размножают прививкой.

ТИС (TAXUS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Хвойное растение семейства Тисовые. Тис — самое теневыносливое растение из всех хвойных. Кроме этого, тис морозостоек и засухоустойчив. Растут тисы довольно медленно, но живут очень долго: возраст отдельных экземпляров тисов исчисляется двумя тысячами лет и более!

НАЗНАЧЕНИЕ

Для формованных живых изгородей, фигурной стрижки, каменных садов, садов в японском и средиземноморском стиле и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая дренированная почва на солнце, в полутени или тени. Плохо переносит засоленные почвы.

УКРЫТИЕ И ОБРЕЗКА

В укрытии от весенних ожогов нуждаются только молодые растения первых лет жизни. Хорошо переносит все виды обрезки и стрижки.

**ВИДЫ И СОРТА**

Кустовидные формы у таких видов тиса: канадский, средний, остроконечный и ягодный. Сорты этих тисов имеют декоративные формы: пестролистную, золотистую, и форму с очень темной, почти черной хвоей, а также формы с компактной и колонновидной формой кроны.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами (виды), черенками в холодном парнике весной и летом.

✎ ТСУГА (TSUGA)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Хвойное вечнозеленое медленнорастущее растение семейства Сосновые. Тсуга теневынослива и влаголюбива, поэтому лучше всего развивается рядом с водоемами. Тсуга выдерживает морозы лишь до -25°C , поэтому ареал ее выращивания несколько ограничен. Растение очень редко поражается вредителями и болезнями, легко переносит стрижку и обрезку.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для формованных живых изгородей, посадки у водоемов, садов в японском стиле и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Предпочтительнее полутеневое или теневое положение. Любая достаточно плодородная почва, кроме засоленной и известковой.

УКРЫТИЕ И ОБРЕЗКА

В укрытии от морозов и зимних и весенних ожогов нуждаются молодые растения. Крону, начиная с ноября, укрывают лапником и нетканым материалом, приствольный круг мульчируют. Укрытие снимают в апреле.

ВИДЫ И СОРТА

В садоводстве распространен вид тсуга канадская и его декоративные сорта, которые имеют низкорослые, карликовые и плакучие формы. Есть сорт с контрастным молодым приростом.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами, черенками в холодном парнике весной. Декоративные формы размножаются прививкой.



ТУЕВИК (THUJOPSIS)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Вечнозеленое хвойное растение семейства Кипарисовые. Туевик отличается медленным ростом и высокой декоративностью. Он достаточно засухоустойчив, а взрослые растения полностью зимостойки. Однако использовать туевик лучше в южных и средних регионах, так как в северных районах молодые растения могут подмерзать. Пересаживают туевики только с комом земли.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для миксбордеров, садов в японском стиле и как солитёрное растение.

МЕСТО И ПОЧВА

Любая достаточно плодородная и влажная почва на солнце, но предпочтительнее в полутени.

УКРЫТИЕ И ОБРЕЗКА

Нетканым материалом укрывают на зиму молодые и пересаженные осенью растения. Обрезку применяют только для сухих и поврежденных ветвей.

ВИДЫ И СОРТА

В культуре только один вид — туевик японский (поникающий), который имеет ряд декоративных сортов. Существуют карликовые сорта, а также формы с золотистой и пестрой хвоей.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами (исходный вид), черенками в холодном парнике весной и летом.

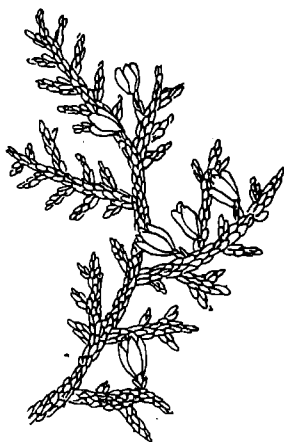
ТУЯ (ТНУЈА)

ХАРАКТЕРИСТИКА

Хвойное растение семейства Кипарисовые. Туя исключительно декоративна, теневынослива и морозостойка. В осенне-зимний период окраска большинства туй меняется с зеленой на коричневую и слегка фиолетовую. Пересаживать и сажать молодые туи лучше весной и с комом земли.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для формованных и неформованных живых изгородей, групп, каменистых садов, садов в японском и средиземноморском стиле и как солитёрное растение.



МЕСТО И ПОЧВА

Плодородная, в меру увлажненная почва на солнце или в полутени. На слишком бедных и сухих почвах и в условиях тени крона туи редет, блекнет и теряет окраску.

УКРЫТИЕ И ОБРЕЗКА

Молодые и пересаженные туи нуждаются в укрытии на зиму лапником или нетканым материалом, который предохраняет хвою от зимних и весенних ожогов. Туи хорошо переносят все виды обрезки, в том числе и фигурную стрижку.

Виды и сорта

В садоводстве распространены такие виды туи: восточная, западная, вересковидная и нитчатая, широко представленные многочисленными сортами. Туи имеют много декоративных форм и вариаций окраски: пестролистную, золотистую, голубую, окаймленную; форм кроны: карликовую, миниатюрную, шаровидную, коническую, пирамидальную, компактную.

РАЗМНОЖЕНИЕ

Семенами (виды), прививкой, зелеными черенками с «пяткой» в холодном парнике весной и летом.

ВРЕДИТЕЛИ И БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ

ПРОБЛЕМЫ УХОДА, КОТОРЫХ МОЖНО ИЗБЕЖАТЬ

Каждый садовод хотя бы один раз в своей практике совершал в выборе, посадке или уходе ошибки, которые повлекли за собой гибель растения. Поэтому внимательно прочитайте приведенные ниже рекомендации и постарайтесь помнить о них:

- ▷ не покупайте некачественный и слабый посадочный материал;
- ▷ тщательно готовьте почву перед тем, как высадить растения;
- ▷ уплотняйте почву вокруг корней высаженных растений с открытой корневой системой и подвязывайте их, чтобы избежать раскачивания ветром;
- ▷ при посадке контейнерных растений ни в коем случае не разрушайте земляной ком;
- ▷ не высаживайте кустарники слишком плотно — это способствует поражению растений грибковыми заболеваниями;

- ▷ помните, что в первый год после высадки растения нуждаются в обильном поливе;
- ▷ не запаздывайте со сроком высадки кустарников с открытой корневой системой;
- ▷ при осенней посадке убедитесь, что рост растений в этом сезоне закончился;
- ▷ при осенней посадке вносите только фосфорные удобрения;
- ▷ не пренебрегайте таким приемом, как мульчирование;
- ▷ вовремя защищайте растения от мороза;
- ▷ защищайте хвойные растения (особенно те, которые были высажены недавно) от зимних и весенних ожогов хвои;
- ▷ регулярно осматривайте растения, чтобы вовремя начать борьбу с вредителями или болезнями.



ЗИМНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ КОРЫ



Недавно высаженные или не вполне морозостойкие кустарники зимой могут получить *обморожения*, а вечнозеленые — *повреждения листьев*. Избежать этого помогут картонные укрытия, заполненные сухим листом, или укрытие нетканым материалом и укрытие лапником по сухому листу.

Листья и хвоя с вымороженной зимой влагой не могут противостоять яркому солнцу, поэтому зимой и ранней весной в ясную солнечную погоду хвойные и вечнозеленые растения могут получить *сильные ожоги*. Не забывайте вовремя укрывать хвойные и вечнозеленые растения нетканым материалом или устанавливать на участке отражающие щиты. Мероприятия по профилактике ожогов нужно начинать не позже февраля. Снимают укрытия обычно в апреле, когда корни растений уже начинают функционировать и наполнять листья и хвою влагой.

От сильных зимних морозов у многих кустарников растрескивается кора. *Трещины* также могут появляться в любое время

года от неблагоприятных условий выращивания. Чтобы в растения через повреждения не попали болезнетворные микроорганизмы, зачистите края трещин и замажьте их садовым варом. Чтобы помочь ослабленным трещинами растениям, внесите соответствующие виду подкормки и проведите мульчирование приствольного круга.



НЕДОСТАТОК СВЕТА И ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ

Пестролистные или окаймленные формы кустарников и хвойных растений могут внезапно потерять свой декоративный вид. Рисунок на листьях вначале тускнеет, а затем пропадает совсем. Причина этого явления часто кроется не в недостатке питательных веществ, как думают многие садоводы, а в элементарном недостатке солнечного освещения. Пересаженные на более освещенное место растения постепенно восстанавливают свой декоративный вид.

Однако бывает и такое явление, как появление мощных побегов с зеленой листвой среди пестролистных ветвей. Такие побеги нужно немедленно вырезать, чтобы не потерять пеструю декоративную форму.

Дефицит питательных веществ можно определить по несвоевременному изменению окраски листьев:

- ▷ дефицит азота — листья приобретают красный или желтый оттенок;
- ▷ дефицит калия — края листьев сухие, похожи на обожженные;
- ▷ дефицит магния — побурение листовой пластины между жилками;
- ▷ дефицит железа — пожелтение листовой пластины между жилками.

Меры борьбы: внесение удобрений. Быстрее всего удобрения всасываются при внесении жидкой подкормки по листу. При

ярко выраженном дефиците магния или железа пролейте растения растворами солей этих элементов. Весной обязательно заделайте в почву вокруг растений комплексное удобрение.



ВРЕДИТЕЛИ И ЗАЩИТА ОТ НИХ



Листовертки. Паутинные клещи. Клопы-слепняки

Симптом появления на растении *листоверток* — скрученные в трубочку листья, обмотанные паутиной. В таких «домиках» прячутся гусеницы, поедающие листья. Листовертки чаще всего появляются в мае — июне.

Меры борьбы. Если листоверток немного, их гнезда можно собрать вручную. При массовом поражении опрысните растения инсектицидом.

Симптом появления в саду *паутинного клеща* — листья нездорового серого, бурого или бронзового цвета, оплетенные снизу тончайшей паутиной. Сверху на листьях появляются мелкие точки серебристого или желтого цвета. Размеры клеща не превышают 1 мм. Внешне он похож на паучка с телом красного, желто-зеленого или бурого цвета. Особенно вредят клещи в жаркую сухую погоду. Клещ — опасный паразит. За лето он способен дать девять поколений вредителей, быстро распространяющихся по всему саду.

Меры борьбы. Опрысните пораженные растения пиретроидным инсектицидом, а через три недели повторите обработку.

Симптом появления *клопа-слепняка* — красновато-коричневые пятна на листьях, на месте которых появляются дыры с рваными краями. Пораженные листья сморщиваются и деформируются.

Меры борьбы. Обработайте пораженные растения системным инсектицидом.

Жуки-листоеды. Майские жуки. Долгоносики

Симптом появления жуков-листоедов — съеденная «мякоть» листа. Часто от листа остаются одни жесткие скелетные жилки. Появление большого количества листоедов — серьезная проблема.

Меры борьбы. Опрыскивание растений системным инсектицидом.

Симптом появления в саду майских жуков, или бронзовок (хрущ западный, хрущ садовый), — съеденные листья и цветы. Иногда нашествие жуков бывает таким массовым, что от молодых листьев буквально ничего не остается. Также опасным вредителем является личинка хруща, живущая в земле 3—4 года до выхода взрослого жука. Мощными челюстями личинки способны перегрызать корни даже у пяти-семилетних деревьев!

Меры борьбы. Опрыскивание растений системным инсектицидом и поливание почвы в местах заражения личинками. Также можно принимать профилактические меры, направленные на то, чтобы жуки не откладывали свои яйца в почву сада. Майские жуки не любят запаха бузины, люпина, горчицы, бархатцев и белого клевера. Успешно борются с жуками и скворцы. Пара скворцов уничтожает за сезон до 8000 жуков и личинок!

Симптом появления долгоносиков — выгрызенные участки неправильной формы по краям листьев или на коре побегов некоторых кустарников. Особенно любят долгоносики клематисы и рододендроны.

Меры борьбы. Опрыскивание системным инсектицидом.

Гусеницы. Тля

Симптом поражения растений гусеницами — появление на кустарниках характерных гнезд из серебристой паутины, которую ткнут коконопряды. Листоеды — бражники, пяденицы, волнянки, лунки, моли и златогузки — объедают листья. Сосновая совка съедает молодой прирост хвои. Сосновый шелкопряд питается почками и молодыми побегами сосен, часто вызывая даже гибель

растений. У всех гусениц завидный аппетит, и они способны за считанные дни объесть растения подчистую!

Меры борьбы. При первом появлении гусениц их можно собрать вручную. Но гораздо надежнее применить химические меры борьбы — опрыснуть кустарники системным инсектицидом.

Симптомы поражения растений *тлей* — появление липких сахаристых выделений на листьях, а также черных земляных муравьев, которые культивируют тлю, питаясь ее выделениями. Обычно тля появляется на молодых побегах и с изнанки листьев, где высасывает соки растений.

Меры борьбы. Опрысните растения системным инсектицидом. Можно применять профилактические меры — смывать тлю мыльным раствором, а также уничтожать земляных муравьев, которые вредят корням растений и не дают поедать тлю естественным врагам — божьим коровкам и древесным клопам, которых в народе называют вонючками.

ПЧЕЛЫ-ЛИСТОРЕЗЫ. ХЕРМЕСЫ

Симптом поражения растений *пчелами-листорезами* — появление на жестких листовых пластинах некоторых кустарников аккуратных круглых или овальных отверстий. Иногда пчел так много, что от листьев буквально остаются одни дыры! Особенно эти пчелы любят листья розы, глицинии и некоторые другие кустарники.

Меры борьбы. Если вред незначителен, бороться с листорезами не нужно. Если же растение сильно пострадало от листорезов, укройте его на время нетканым материалом — пчелы забудут к нему дорогу.

Симптом поражения хвойных растений *хермесами* — появление на хвое плотных белых комочков, напоминающих вату или шерсть. Это и есть скопления вредителей. Крошечные, похожие на тлю хермесы могут нанести серьезный ущерб хвойным растениям, высасывая соки из хвои и коры.

Меры борьбы. Выбирайте пестициды на основе жирных кислот или растительных масел, потому что тело хермесов покрыто восковым налетом. Обработку хвойных при заражении хермесами

лучше проводить в конце зимы или ранней весной, когда из спячки выходят личинки, у которых на теле еще не успел образоваться защитный восковой налет.

ДРЕВОТОЧЦЫ. КОРОЕДЫ

Симптомы поражения кустарников и деревьев *древоточцем пахучим* — сильное ослабление растений, появление на них грибных болезней. Древоточцы поражают в основном листопадные деревья: сливу, дуб, яблоню, березу и другие. Древоточец — опасный вредитель, и пораженные им растения очень часто не удается спасти, так как основная зона его «военных действий» находится под корой и внутри древесины и не видна при беглом осмотре.

Меры борьбы. Заделка морозобоин и трещин ствола садовым варом лишает возможности бабочек древоточцев откладывать свои яйца под кору деревьев и кустарников. Химические методы борьбы с древоточцем неэффективны, и часто пораженное растение приходится уничтожать.

Симптомы поражения кустарников, деревьев и хвойников *короедом* — такие же, как и у растений, пораженных древоточцем. Короеды проникают внутрь древесины через трещины и морозобоины. Обнаружить присутствие короедов можно по наличию выброшенных наружу кучек трухи съеденной ими древесины.

Меры борьбы. Прежде всего нужно проводить профилактические меры — сжигать опавшие листья и куски отслоившейся коры, а также вовремя заделывать морозобоины. В начале поражения растения опрыскивают специальными инсектицидами. Если же поражение сильное, лучший выбор — уничтожение очага инфекции.

ЩИТОВКИ. МОЛИ-МИНЁРЫ

Симптомы поражения растений *щитовками* — общее ослабление растений, пожелтение листьев. Взрослые щитовки выглядят как выпуклые бляшки, покрывающие ветви и ствол. Определенные щитовки поражают определенные виды кустарников и хвойников, но все они наносят растениям ощутимый вред, высасывая соки.

Меры борьбы. Если щитовок немного, можно очистить от них пораженные участки, стерев их метиловым спиртом или мыльной тряпкой и вырезав сильно пораженные ими побеги. Хороший результат дает ранневесеннее (до распускания почек) опрыскивание контактными инсектицидами.

Симптомы появления молей-минёров — появление на листьях растений пузырей неправильной формы или извилистых «дорожек», проложенных личинками. Особенно часто моли-минёры поражают падуб, магонiu, жимолость, бирючину, сирень, рододендрон и некоторые другие виды листопадных и вечнозеленых кустарников.

Меры борьбы. Если вредителей немного, то они не нанесут растениям ощутимого вреда. Осенью сожгите опавшие листья и удалите с участка мусор, в котором могут зимовать различные виды вредителей. При появлении же большого количества моли необходимо опрыснуть растения системным инсектицидом.



БОЛЕЗНИ И ИХ ДИАГНОСТИКА



СУХОВЕРШИННОСТЬ ПОБЕГОВ. ПОВРЕЖДЕНИЯ ПТИЦАМИ

Симптом суховершинности — усыхание верхушек побегов, которое начинается с кончиков и медленно распространяется вниз. Чаще всего это неприятное явление вызывает недостаток меди в почве, а также ее переувлажненность. Иногда суховершинность указывает на наличие более серьезных проблем — бактериально-го рака или вирусных заболеваний.

Меры борьбы. Поврежденные побеги вырезают, места срезов замазывают садовым варом. При необходимости устраивают дренаж и вносят в почву препараты меди.

Симптомы повреждений птицами декоративных кустарников — однобоко развивающиеся побеги, отсутствие цветочных почек и бутонов, поврежденные бутоны. Снегири склеывают цветочные почки осенью, а в начале весны многие птицы склеывают цветочные бутоны. Особенно страдает от птиц форзиция, а также многие декоративные косточковые.

Меры борьбы. Старайтесь отпугнуть птиц, вывешивая на ветках деревьев игрушки с большими круглыми глазами. У хищных птиц и животных глаза большие, а форма их круглая. Поэтому игрушки с круглыми глазами успешно отпугивают птиц. Как правило, чем больше глаза, тем большее впечатление они производят на птицу.



ВИЛТ КЛЕМАТИСОВ

Симптомы вилта клематисов — внезапное увядание побегов, особенно на молодых растениях крупноцветковых видов. Далее побеги сморщиваются и погибают. Заболевание вызывается несколькими видами почвенных грибов, проникающих в ткани растений. Они закупоривают проводящие сосудисто-волокнистые пучки, в результате чего прекращается доступ воды и питательных веществ. Возникновению заболевания способствует механическое повреждение корней.

Меры борьбы. При первых признаках заболевания пораженные побеги вырезают и сжигают. Заболевшее растение, а также его соседей, обрабатывают системными фунгицидами. Почву также поливают раствором фунгицида, раствором марганцовокислого калия розового цвета или медно-мыльной эмульсией (200 г мыла и 20 г медного купороса растворяют в 10 л воды).

Профилактические меры. Как правило, очаг инфекции располагается у первого междоузлия на уровне почвы. Поэтому хороший результат дает заглубление при посадке корневой шейки клематисов на 3—5 см в почву. Таким образом, растение может возобновиться из спящих почек, находящихся глубже очага инфекции. Как профилактическую меру применяют опрыскивание известковым молоком или бордоской жидкостью рано весной до распускания почек или поздно осенью по спящим почкам.

РЖАВЧИНА. ПЯТНИСТОСТЬ ЛИСТЬЕВ

Симптом ржавчины — появление на листьях выпуклых бляшек оранжевого или ржаво-бурого цвета. Ржавчина — опасное заболевание, вызываемое ржавчинными грибами. Повышенная транспирация листьев, пораженных ржавчиной, приводит к их усыханию и опаданию. Ржавчина может сильно ослабить растения.

Меры борьбы. Листья, пораженные ржавчиной, собирают и сжигают. При сильном поражении может потребоваться трехкратное опрыскивание растений препаратами «Топаз», «Вектра», «Строби» или бордоской жидкостью через каждые 10 дней.

Симптом заболевания *пятнистостью листьев*, или *клястероспориозом*, — появление на листьях многочисленных мелких бурых, белых или красных пятнышек, на месте которых быстро образуются сквозные отверстия. Как и ржавчину, это заболевание вызывают патогенные грибки. Заболевание пятнистостью опасно тем, что развитие грибка продолжается и в период покоя растений, зимой и осенью. Максимальное распространение спор грибов происходит в ранневесенний период.

Меры борьбы. Сжигание всех растительных остатков. Опрыскивание 3—4%-ным раствором хлорокиси меди (три раза за сезон), опрыскивание 3%-ным раствором бордоской жидкости (поздно осенью и рано весной, до распускания почек), опрыскивание препаратом «Фитоспорин».

НАСТОЯЩАЯ МУЧНИСТАЯ РОСА. ЛОЖНАЯ МУЧНИСТАЯ РОСА

Симптом настоящей мучнистой росы — появление на листьях, цветах и побегах белых мучнистых пятен. Части растений выглядят как бы припудренными. Заболевание вызывается грибами, активными чаще всего летом или в начале осени. Появлению заболевания способствует загущенность растений, недостаток воды и питательных веществ у корней, низкая ночная температура при высокой дневной.

Меры борьбы. Опрыскивание системными фунгицидами. Профилактическими мерами являются широкая посадка растений, воспри-

имчивых к заболеванию, прореживание, своевременный полив и внесение удобрений, удаление и сжигание растительных остатков.

Симптомы ложной мучнистой росы — появление на верхней стороне листьев желто-коричневых или бесцветных пятен, а на нижней — сероватой плесени. Развитию заболевания способствуют те же факторы, что и заболеванию настоящей мучнистой росой.

Меры борьбы. Хорошо помогает опрыскивание растений отваром свежего или сухого хвоща. На 10 л воды берут соответственно 1 кг либо 150 г травы хвоща, замачивают на ночь, затем кипятят 30 мин. Отвар охлаждают, процеживают и разбавляют водой 1:5.

Также хорошие результаты дает опрыскивание отваром чеснока: 75 г рубленого чеснока доводят до кипения в 10 л воды. Опрыскивают неразбавленным отваром.

ГАЛЛЫ. КУРЧАВОСТЬ ЛИСТЬЕВ

Симптом галлов — круглые или овальные наросты, появляющиеся с изнаночной стороны листовой пластины или на черешке листа. Появление галлов вызывают патогенные грибы, а также некоторые виды насекомых, личинки которых питаются содержимым наростов. Как правило, галлы не наносят существенного вреда растениям.

Меры борьбы. Если появление галлов портит внешний вид растения, их можно удалить вместе с листьями.

Симптом курчавости листьев — появление на листьях колючковых уродливых скрученных и морщинистых участков. Курчавость листьев — серьезное заболевание. Оно приводит к преждевременному опаданию листы и истощению растения. Заболевание провоцируется грибом, который зимует под корой и в чешуйках почек.

Меры борьбы. При первых признаках заболевания опрысните растения препаратами «Топаз», «Вектра», «Строби». Через две недели проведите еще одно опрыскивание. Растения, на которых была замечена курчавость, опрыскивают также рано весной, до распускания листьев, препаратами меди.

«ВЕДЬМИНА МЕТЛА». КОРНЕВАЯ ГНИЛЬ

Симптом «ведьминых метел» — появление на стволе или в кроне деревьев и кустарников густых скоплений ветвистых побегов, своим внешним видом действительно напоминающих метлу. Такие аномальные побеги могут появляться как на листопадных и вечнозеленых деревьях и кустарниках, так и на хвойных растениях. Заболевание провоцируют как некоторые виды грибков, так и вирусы, которые изменяют строение точек роста растения.

Меры борьбы. Удалите аномальные побеги, аккуратно вырезав их у основания. Место среза замажьте садовым варом.

Симптом корневой гнили — появление у основания деревьев грибов, в частности опёнка настоящего. Корневая гниль — опасное заболевание, часто приводящее к гибели деревьев и кустарников. Под корой растений у самой земли разрастается мицелий гриба. Осенью на корнях и стволе появляются его плодовые тела. Грибница может быстро распространяться под землей и поражать все новые деревья и кустарники, главным образом ослабленные.

Меры борьбы. Выкорчуйте пораженные грибами растения, тщательно выбирая из земли корни, и сожгите их. Землю обработайте специальными препаратами, убивающими грибницу.

«МЛЕЧНЫЙ БЛЕСК» ЛИСТЬЕВ. ЛОЖНЫЙ «МЛЕЧНЫЙ БЛЕСК»

Симптом «млечного блеска» листьев — появление на растении листьев с серебристой поверхностью. Это опасное заболевание поражает в основном декоративные косточковые, но им могут болеть и другие растения, например ива и боярышник. Заболевание вызывается грибками, споры которых проникают в растения через раны и провоцируют отмирание побегов, древесина которых на срезе имеет посередине характерное темное пятно — пораженный участок, заполненный мицелием гриба.

Меры борьбы. Вырежьте пораженные побеги на 15 см ниже больного участка. Замажьте срезы садовым варом. Если на заболевшем растении появились грибы, по форме напоминающие козырек, выкорчуйте растение и сожгите его.

Симптом ложного «млечного блеска» — серебристые листья, появляющиеся сразу на всем растении. Если возникли сомнения относительно диагностики заболевания, срежьте побег. При ложном «млечном блеске» древесина не имеет характерного темного пятна, а остается совершенно нормальной. Причиной появления серебристой окраски листвы является неправильный полив или же недостаток питательных веществ в почве.

Меры борьбы. Опрысните растение жидким комплексным удобрением (подкормка по листу). Если почва сухая вследствие засухи, обильно полейте ее и замульчируйте органикой.

БАКТЕРИАЛЬНЫЙ РАК. КОМЛЕВАЯ ГНИЛЬ

Симптом бактериального рака — появление на коре дерева плоских язв, из которых сочится камедь. К поражению бактериальным раком склонны косточковые культуры. Поражения на коре трудно заметить, но можно диагностировать по состоянию ветвей. У деревьев, пораженных бактериальным раком, отдельные ветви имеют очень мало листвы, а на листьях появляются пятна с бледными краями. Бактериальный рак — очень опасное заболевание, вызывающее усыхание целых ветвей.

Меры борьбы. Вырежьте пораженные ветви, места срезов тщательно замажьте садовым варом. В августе, сентябре и октябре опрысните деревья медным купоросом.

Симптомы комлевой гнили — пожелтение и опадание листьев и хвои, а также появление на стволе грибов-трутовиков, по форме напоминающих козырьки. Комлевая гниль в основном поражает хвойные растения, и очень редко — листопадные культуры.

Меры борьбы. Комлевая гниль — неизлечимое заболевание, вызываемое грибами. Оно быстро приводит к гибели пораженного растения. Выкопайте и сожгите заболевшее растение, тщательно удаляя корни. На этом месте можно посадить новое растение, но не такое же, какое погибло от заболевания комлевой гнилью. Если погибло хвойное растение, не сажайте на этом месте никаких хвойников, а замените погибшее растение листопадным.

БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ

Симптом бактериального ожога, или монилиоза, — появление на растении засохших побегов с сухими непадающими листьями и цветами. На стволе и ветвях появляются мокнущие язвы, из которых выделяется липкая жидкость. Бактериальный ожог — чрезвычайно опасное карантинное заболевание. Поражает в основном растения семейства Розоцветные. Заболевание распространяется очень быстро, так как патогенные бактерии переносятся птицами, насекомыми, ветром, а также попадают на растения с поливной водой. Особенно опасен для растений град: он наносит множественные травмы, через которые попадает инфекция. Бактерии могут переноситься с больных растений на здоровые садовыми инструментами и просто руками. Поэтому при появлении первых же симптомов бактериального ожога в саду нужно быть особенно бдительным и тщательно дезинфицировать инструменты и мыть руки.

Меры борьбы. Если болезнь распространилась с ветвей на ствол, спасти такое растение уже невозможно. Его нужно как можно быстрее выкорчевать и сжечь. Больные ветви вырезают на 20 см ниже появления усыхания и также сжигают. В период цветения проводят пятикратную обработку кустарников и деревьев бордоской жидкостью. Хорошие результаты дает обработка растворами антибиотиков — окситетрациклина и стрептомицина.

ПОЧЕЧНЫЙ ПИРИКУЛЯРИОЗ. ВИРУСНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Симптом почечного пирикуляриоза — усохшие верхушечные почки, крепко держащиеся на растении. Почки имеют бурый цвет и покрываются черной мохнатой плесенью. Заболевание поражает в основном рододендроны, глицинию. Пораженные пирикуляриозом почки можно отличить от подмерзших зимой почек по одному простому признаку: замерзшие почки мягкие и легко отделяются от растения.

Меры борьбы. Аккуратно оборвите пораженные почки и сожгите их. Усохшую часть стебля вырежьте до здоровой древесины и также сожгите. Заболевание передается цикадками, поэтому рано вес-

ной опрысните растения инсектицидом пролонгированного действия, а летом и осенью повторите обработку. Также для профилактики поздно осенью растения обрабатывают препаратами меди.

Симптомы поражения растений вирусами — появление на листьях несвойственных сорту светлых и бронзовых пятен, штрихов, укороченные междоузлия, деформация и истонченность побегов.

Меры борьбы. Вирусные болезни, как правило, не лечатся. Пораженные ими растения уничтожают. В качестве профилактики рекомендуются сбор и уничтожение мусора, растительных остатков, карантин приобретенных растений, своевременный полив и внесение подкормок, борьба с сорняками и дезинфекция инструментов.

КОРАЛЛОВАЯ ПЯТНИСТОСТЬ. ЧЕРНЫЙ РАК

Симптом коралловой пятнистости — появление на пораженных ветвях выпуклых розовых пятен. Болезнь вызывает грибок, споры которого разносятся ветром и проникают в растения через трещины и повреждения коры. Коралловая пятнистость поражает в основном ослабленные растения.

Меры борьбы. Вырежьте поврежденные ветви, а срезы обработайте замазкой с фунгицидами. Весной обработайте растения фунгицидами и препаратами меди. Профилактические меры: замазывание морозобоин, своевременный полив и подкормка растений, обработка препаратами меди.

Симптомы черного рака — появление красно-коричневых пятен на листьях и побурение цветов, которые преждевременно засыхают и опадают. На ветвях и стволах появляются вдавленные красно-бурые пятна, которые постепенно чернеют и кольцом охватывают ветви и ствол. Пораженная ткань растрескивается и отмирает. Заболевание вызывается грибком, проникающим в растение через повреждения коры и морозобоины, и очень опасно.

Меры борьбы. Вырежьте пораженные ветви и сожгите их. Если заболел ствол, то растение, как правило, спасти уже не удастся.

Профилактические меры: сжигание растительных остатков, в которых сохраняется гриб, профилактика морозобоин, своевременное замазывание ран садовым варом, дезинфекция растений медным купоросом.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ РАСТЕНИЙ

А

- Абутилон (*Abutilon*) 136
- Азалия (*Rhododendron*) 137
- Айва (*Chaenomeles*) 72
- Акация серебристая (*Acacia dealbata*) 138
- Актинидия (*Actinidia*) 60
- Аралия (*Aralia*) 73
- Араукария (*Araucaria*) 139
- Аукуба (*Aucuba*) 140

Б

- Барбарис (*Berberis*) 74
- Бересклет (*Euonymus*) 75, 125
- Бирючина (*Ligustrum*) 75
- Боярышник (*Crataegus*) 76
- Бругмансия (*Bругmansia*) 141
- Бугенвиллея (*Bougainvillea*) 142
- Буддлея (*Buddleia*) 77
- Бузина (*Sambucus*) 78

В

- «Ведьмина метла». Корневая гниль 182
- Вейгела (*Weigela*) 79
- Виноград девичий (*Parthenocissus*) 61
- Волчегодник (*Daphne*) 80

Г

- Гамamelис (*Hamamelis*) 81
- Гибискус (*Hibiscus*) 82
- Глициния (*Wisteria*) 62
- Горец (*Fallopia*) 83
- Горец (*Polygonum*) 63
- Гортензия (*Hydrangea*) 84
- Гортензия черешковая (*Hydrangea petiolaris*) 63
- Гревиллея (*Grevillea*) 143
- Гусеницы. Тля 175

Д

- Дейция (*Deutzia*) 85
- Дёрен (*Cornus*) 86
- Дипелта (*Dipelta*) 87
- Драцена (*Dracena*) 144
- Древогубец (*Celastrus*) 64

Е

- Ель (*Picea*) 159

Ж

- Жимолость (*Lonicera*) 65, 87

З

- Зверобой (*Hiperikum calicinum*) 88
- Зопник (*Phlomis*) 89

И

- Ива (*Salix*) 90
- Иссоп (*Hyssopus*) 91

К

- Калина (*Viburnum*) 92
- Каллистемон (*Callistemon*) 145
- Кальмия (*Kalmia*) 126
- Камписис (*Campsis*) 66
- Карагана (*Caragana*) 93
- Керрия (*Kerria*) 94
- Кизил (*Cornus kousa*) 95
- Кизильник (*Cotoneaster*) 96
- Кипарис (*Cupressus*) 146
- Кипарисовик (*Chamaecyparis*) 160
- Клекачка (*Staphylea*) 97
- Клематис (*Clematis*) 67
- Клен японский (*Acer japonicum*) 147
- Княжик (*Atragene*) 68
- Кольквиция (*Kolkwitzia*) 97
- Кориллопсис (*Corylopsis*) 98
- Краснокоренник (*Ceanothus*) 99

Л

- Лаванда (*Lavandula*) 100
Лавр (*Laurus*) 147
Лапчатка (*Potentilla*) 101
Лещина (*Corylus*) 102
Лимонник (*Schisandra*) 69
Лиственница (*Larix*) 161

М

- Магнолия (*Magnolia*) 102
Магония (*Mahonia*) 126
Микробиота (*Microbiota*) 162
Мирт (*Myrtus*) 148
Можжевельник (*Juniperus*) 163

Н

- Ногоплодник (*Podocarpus*) 149

О

- Облепиха (*Hippophaë*) 103
Олеандр (*Nerium*) 150
Османтус (*Osmanthus*) 151

П

- Падуб (Пех) 127
Пальмы (*Palmae*) 152
Перовския (*Perovskia*) 104
Пиерис (*Pieris*) 128
Пион древовидный (*Paeonia suffruticosa*) 105
Пираканта (*Pyracantha*) 129
Пихта (*Abies*) 164
Плющ (*Hedera*) 70
Подбел (*Andromeda*) 130
Псевдотсуга (*Pseudotsuga*) 165
Пузыреплодник (*Physocarpus*) 106
Пузырник (*Colutea*) 107

Р

- Ракитник (*Cytisus*) 108
Рододендрон (*Rhododendron*) 131
Розмарин (*Rosmarinus*) 153
Рябина (*Sorbus*) 109
Рябинник (*Sorbaria*) 110

С

- Самшит (*Buxus*) 132
Сантолина (*Santolina*) 133
Сирень (*Syringa*) 111
Скиммия (*Skimmia*) 154
Скумпия (*Cotinus*) 112
Слива (*Prunus*) 112
Смородина (*Ribes*) 113
Снежноягодник (*Symphoricarpos*) 114
Солнцецвет (*Helianthemum*) 115
Сосна (*Pinus*) 165
Спирея (*Spiraea*) 116
Стефанандра (*Stephanandra*) 117
Сумах (*Rhus*) 118

Т

- Тамарикс (*Tamarix*) 119
Тис (*Taxus*) 166
Тсуга (*Tsuga*) 167
Туевик (*Thujaopsis*) 168
Туя (*Thuja*) 169

Ф

- Фатсия (*Fatsia*) 155
Форзиция (*Forsythia*) 120
Фотергилла (*Fothergilla*) 121
Фуксия (*Fuchsia*) 156

Х

- Хебе (*Hebe*) 157
Хионантус (*Chionanthus*) 122
Хмель (*Humulus*) 71

Ч

- Чубушник (*Philadelphus*) 123

Ш

- Шеффлера (*Schefflera*) 158

Э

- Экзохорда (*Exochorda*) 124
Эрика, вереск (*Erica*) 134

Ю

- Юкка (*Yucca*) 135



СОДЕРЖАНИЕ

Травяные газоны

Газоны в ландшафтном дизайне	5
Газон как средство объединения элементов сада	6
Планировка газона: размер и форма	6
Доступ к газону и дорожки	7
Мебель, контейнеры и игровые площадки на газоне	7
Газоны на склонах и участках со сложным рельефом	8
Сеять самому или купить дерн?	8
Выбор газона: от партерного до спортивного	9
Устройство травяного газона	9
Подготовка участка	9
Выравнивание земли	10
Устройство дренажа и трамбовка	11
Перекопка почвы	11
Время ожидания. Удобрение земли	12
Посев и заделка семян	12
Уход за травяным газоном	13
Первые всходы	13
Стрижка газона	13
Ограничители травы и подравнивание краев газона	14
Посадки деревьев и кустарников на газоне	15
Клумбы и луковичные на газоне	15

Альтернативные газоны

Луговой газон	17
Устройство лугового газона и уход за ним	17
Мавританский газон	18
Устройство мавританского газона и уход за ним	18
Цветочная лужайка	19
Устройство лужайки и уход за ней	20
Газон из почвопокровных растений	20

Синтетический газон и жесткое покрытие	21
Уход за газонами	22
Календарь работ по уходу за газонами	22
Инструменты для ухода за газонами	22
Сорняки и их уничтожение	23
Болезни газонных трав и борьба с ними	24
Мхи, лишайники, водоросли и грибы на газоне	25
Вредители газонов и борьба с ними	25
Внесение удобрений	26
Мульчирование	27
Скарифицирование и аэрация	27
Поливать, подметать и пылесосить!	28
Уход за старыми газонами	28

Живые изгороди

История и назначение	30
Выбор растений для изгороди	31
Типы изгородей	31
Изгородь из деревьев и листопадных кустарников	32
Изгородь из хвойных растений	33
Неформованная изгородь	34
Смешанная изгородь	34
Изгородь и бордюр из однолетних растений	36
Изгородь-экран из вьющихся растений	37
Устройство живой изгороди	37
Подготовка растений	38
Посадка растений	39
Полив и удобрение изгородей	39
Рыхление и мульчирование	40
Стрижка живой изгороди	41
Инструменты для стрижки	41
Фигурная стрижка	42
Проблемы зимовки живых изгородей	43

Декоративные кустарники и лианы

Декоративные кустарники в современном саду	44
Отличие разных видов кустарников	45

Солитёрные посадки кустарников	45
Штамбовая и плакучая формы	46
Кустарники на ограниченных пространствах	47
Кустарники в миксбордере	48
Почвопокровные кустарники и лианы	49
Кустарники в контейнерах	49
Подготовка и посадка кустарников	50
Выбор и покупка	50
Подготовка почвы	51
Посадка кустарников	52
Расстояние между растениями	52
Уход за кустарниками	53
Обрезка кустарников	53
Рыхление и мульчирование	56
Полив и подкормка	56
Подготовка к зиме	57
Размножение кустарников	58

Краткий справочник растений

Лианы	60
Листопадные кустарники	72
Вечнозеленые кустарники	125
Контейнерные кустарники	136
Хвойные растения кустовидной формы	159

Вредители и болезни растений и меры борьбы с ними

Проблемы ухода, которых можно избежать	171
Зимние повреждения коры	172
Недостаток света и питательных веществ	173
Вредители и защита от них	174
Болезни и их диагностика	178
Алфавитный указатель растений	186

Видання для організації дозвілля

КАССАНЕЛЛИ Наталія
Декоративні кущі, живоплоти і газони
(російською мовою)

Головний редактор *С. С. Скляр*
Відповідальний за випуск *І. Г. Веремій*
Редактор *Т. М. Матвієнко*
Художній редактор *С. В. Місяк*
Коректор *Н. В. Сікачина*

Підписано до друку 09.02.2012. Формат 84x108/32. Друк офсетний.
Гарнітура «Minion». Ум. друк. арк. 10,8. Наклад 12 000 пр. Зам. № 44/04.

Книжковий Клуб «Клуб Сімейного Дозвілля»
Св. № ДК65 від 26.05.2000
61140, Харків-140, просп. Гагаріна, 20а
E-mail: cop@bookclub.ua

Віддруковано з готових діапозитивів
на ПП «ЮНІСОФТ»
Свідоцтво ДК №3461 від 14.04.2009 р.
61036, м. Харків, вул. Морозова, 13Б

Издание для досуга

КАССАНЕЛЛИ Наталия
Декоративные кустарники, живые изгороди и газоны

Главный редактор *С. С. Скляр*
Ответственный за выпуск *И. Г. Веремей*
Редактор *Т. Н. Матвиенко*
Художественный редактор *С. В. Мисяк*
Корректор *Н. В. Сикачина*

Подписано в печать 09.02.2012. Формат 84x108/32. Печать офсетная.
Гарнитура «Minion». Усл. печ. л. 10,8. Тираж 12 000 экз. Зак. № 44/04.

ООО «Книжный клуб "Клуб семейного досуга"»
308025, г. Белгород, ул. Сумская, 168

Отпечатано с готовых диапозитивов
на ЧП «ЮНИСОФТ»
Свидетельство ДК №3461 от 14.04.2009 г.
61036, г. Харьков, ул. Морозова, 13Б





МАСТЕР-КЛАСС ПО САДОВОМУ ДИЗАЙНУ:

**ДЕКОРАТИВНЫЕ КУСТАРНИКИ,
ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ и ГАЗОНЫ**

200 практических советов по выращиванию и уходу



Перед вами уникальная книга, которая поможет всем, кто увлекается декоративным садоводством, сориентироваться во всем многообразии сортов и видов кустарников. Вы научитесь создавать им оптимальные жизненные условия и использовать в дизайне своего сада наравне с ухоженными газонами и смешанными живыми изгородями, которые могут приобретать самые причудливые формы!

-  Описание растений и потребностей каждого из них
-  Рекомендации по посадке, поливу, удобрению
-  Борьба с сорняками, заболеваниями, вредителями
-  Необходимые инструменты и сезонные работы

www.ksdbook.ru

ISBN 978-5-9910-1884-5



9 785991 018845

www.bookclub.ua

ISBN 978-966-14-2938-2



9 789661 429382