



Ольга Воронова

Сам себе САДОВНИК

ЛУЧШИЕ СОВЕТЫ ИЗВЕСТНОГО ДИЗАЙНЕРА



От автора
БЕСТСЕЛЛЕРА
«Сам себе
ландшафтный
дизайнер»

«Создать на своем участке роскошный сад под силу каждому! Эта книга непременно научит вас искусству садоводства, вы узнаете все о растениях, сможете выбрать лучшие деревья и кустарники, успешно вырастить их и создать изумительно красивые композиции!»

Ваша Ольга Воронова

Сад и дом на зависть всем. Авторские
мастер-классы модного дизайнера

Ольга Воронова
Сам себе садовник

«ЭКСМО»

УДК 635.92
ББК 42.37

Воронова О. В.

Сам себе садовник / О. В. Воронова — «Эксмо», — (Сад и дом на зависть всем. Авторские мастер-классы модного дизайнера)

Стать настоящим садовником может каждый! Важно не только любить, но и знать о растениях все: на каком участке сада они будут выгоднее смотреться, как правильно комбинировать их и сочетать друг с другом, как сделать так, чтобы растения хорошо прижились и не болели. О тонкостях ухода за садом, создании идеальных условий для декоративных деревьев и кустарников, однолетних, многолетних, луковичных культур и разных видов газонов вы прочтете в этой книге.

УДК 635.92
ББК 42.37

© Воронова О. В.
© Эксмо

Содержание

Введение	7
Растения для вашего сада	9
Деревья и кустарники	9
Деревья и кустарники для сада, уход, обрезка и защита	13
Правила подкормки деревьев и кустарников	17
Правила полива и рыхления деревьев и кустарников	17
Правила обрезки деревьев и кустарников	17
Защита деревьев и кустарников зимой	19
Популярные деревья и кустарники для сада	20
Канадский клен	22
Форзиция	23
Рододендрон	23
Калина Бульденеж	24
Айва японская	26
Гортензия	28
Розы	30
Выбираем розы	30
Секреты ухода за розами	33
Хвойные растения	39
Уход за хвойными растениями	41
Особенности всех хвойных растений	46
Злаковые травы	48
Использование злаков в ландшафте сада	49
Злаки в составе цветников	49
Злаки в составе моноклумб	50
Злаки в садовых модулях или куртинах на газоне	51
Злаки в оформлении водоема	51
Злаки в оформлении площадки	52
Злаки на альпийской горке и в миксбордере	52
Сад злаков	52
Солома злаковых трав	53
Декоративные многолетники	55
Корневищные многолетники: посадка и уход	58
Подготовка почвы перед посадкой многолетников	58
Как сажать многолетники	60
Общие правила ухода за многолетниками	63
Подготовка многолетников к зиме	65
Выбор корневищных многолетников	67
Ирис	67
Пионы травянистые	68
Георгины	69
Ромашка садовая	71
Примула	73
Рудбекия и эхинацея	74
Хоста, астильба, лилейники, дицентра	77
Люпин	79

«Золотые шары»	81
Многолетние астры	81
Флоксы	82
Луковичные цветы	87
Особенности посадки и ухода	87
Как подготовить почву для посадки	87
Посадка	87
Общие правила ухода за луковичными цветами	93
Гладиолусы	94
Декоративные луки	95
Лилии	96
Крокусы	97
Тюльпаны	99
Рябчик	101
Калла	102
Ранункулус	103
Альпийские растения	106
Однолетние и двулетние цветы	112
Конец ознакомительного фрагмента.	113

Ольга Воронова

Сам себе садовник

© Воронова О.В., текст, фото, 2015

© Оформление. ООО «Издательство «Э»», 2016

* * *

Дорогие читатели!

Когда вы представляете себе идеальный сад, то наверняка перед глазами сразу же встает обилие прекрасных растений. Ведь именно растения создают на участке радостную атмосферу. Пышная зелень, яркие краски цветов, многообразие форм, ароматы, свет и тень, свежий воздух, тишина, видимые образы – все это заставляет нас забыть о суете и наслаждаться настоящим моментом. Самые красивые сады – те, что умело и со вкусом оформлены растениями.

Введение

Участок с минимумом растений можно сравнить с отремонтированным домом, где есть голые стены, но нет обстановки и уюта. Как правило, только растения позволяют создать эффектный дизайн участка без особых вложений в ландшафтные работы.



Очень важно и то, как они скомбинированы между собой. Вот почему у каждого – свой неповторимый сад. Не секрет, что садоводы часто разочаровываются: покупают самые красивые растения, но после посадки не получают ожидаемого впечатления. А все потому, что недостаточно просто посадить ту или иную культуру – нужно знать правила, где и как сажать конкретные растения.

Кто такой садовник? Это тот, кто не только любит, но и знает растения, все их особенности и секреты. Для садовника растения – как краски в руках художника, умеющего «рисовать» растениями. А еще – при необходимости он может помочь любой культуре.

Одни считают, что быть садовником нелегко, заводят только самые простые растения в небольших количествах. Другие, наоборот, высаживают множество растений, с которыми действительно возникают проблемы. Но их можно избежать. Вырастить роскошный сад под силу любому садоводу, нужно просто знать, с чем эти проблемы могут быть связаны.

Нет таких растений, с которыми нельзя было бы поладить, кроме, естественно, тех, что предназначены совершенно для другой климатической зоны. Так, бессмысленно пытаться вырастить на даче пальмы и бананы. Но вполне можно разводить многие теплолюбивые и капризные растения – при соответствующем уходе и умении укрывать на зиму.

Стать садовником вам по силам! Прочитав эту книгу, вы непременно научитесь искусству садоводства: узнаете все о растениях в вашем саду, сможете выбрать для себя лучшие деревья и кустарники, самые красивые цветы, успешно вырастить их и защитить от вредителей, создать из них изумительно красивые композиции.

А теперь в добрый путь! Желаю вам успехов.

Растения – как краски в руках художника. Он должен знать их все, а также присущие им свойства и то, как они сочетаются друг с другом. И точно так же садовник должен знать все о культурах – уже растущих в его саду или тех, которые он собирается посадить. В отличие от красок, растения – живые, и важен не только их внешний вид, но и различные нюансы, связанные с посадкой и уходом.

Растения для вашего сада

Деревья и кустарники

Если в вашем саду уже есть дикорастущие деревья и кустарники, нужно относиться к ним очень бережно, постараться выявить всю их красоту, сделать акцентами сада.



Деревья и кустарники – основа сада

И только в последнюю очередь, только если дерево или кустарник засыхают, теряют декоративность или существенно мешают удобству передвижения по участку, либо препятствуют реализации важных планов по обустройству сада, можно думать о вырубке такого дерева или кустарника. Ну а если на вашем участке деревьев еще нет, то, конечно, нужно их высаживать! Создавая образ сада, правильно определитесь с видами деревьев и кустарников и местами их высадки.



Задача садовника – подчеркнуть красоту каждого дерева и кустарника

Они делают заметной, даже издалека, форму и структуру сада, подчеркивают интересную планировку, объединяют его в единую систему. Кроме этого, деревья и кустарники представляют собой долговременную основу сада, к которой можно добавлять те или иные растительные или архитектурные декорации, а также менять их, как конструктор. Если вы создали с помощью деревьев и кустарников удачную основу, то достигли, как минимум, половины успеха.

Чтобы основа сада была удачной, необходимо правильно выбрать и разместить деревья и кустарники в саду. Причем понятие «правильно выбрать» относится не только к внешнему виду растения, но и к почве, которая должна под него походить. Если же деревья или кустарники красиво цветут, то нужно учесть, когда цветение происходит. Это поможет выбрать для них такие места, где они будут особенно украшать сад в то или иное время года.



Деревья и кустарники выявляют структуру сада



Выбирайте растения с листвой различных оттенков...



...а так же с разнообразной формой кроны

Определиться с выбором деревьев и кустарников вам поможет таблица.

Деревья и кустарники для сада, уход, обрезка и защита

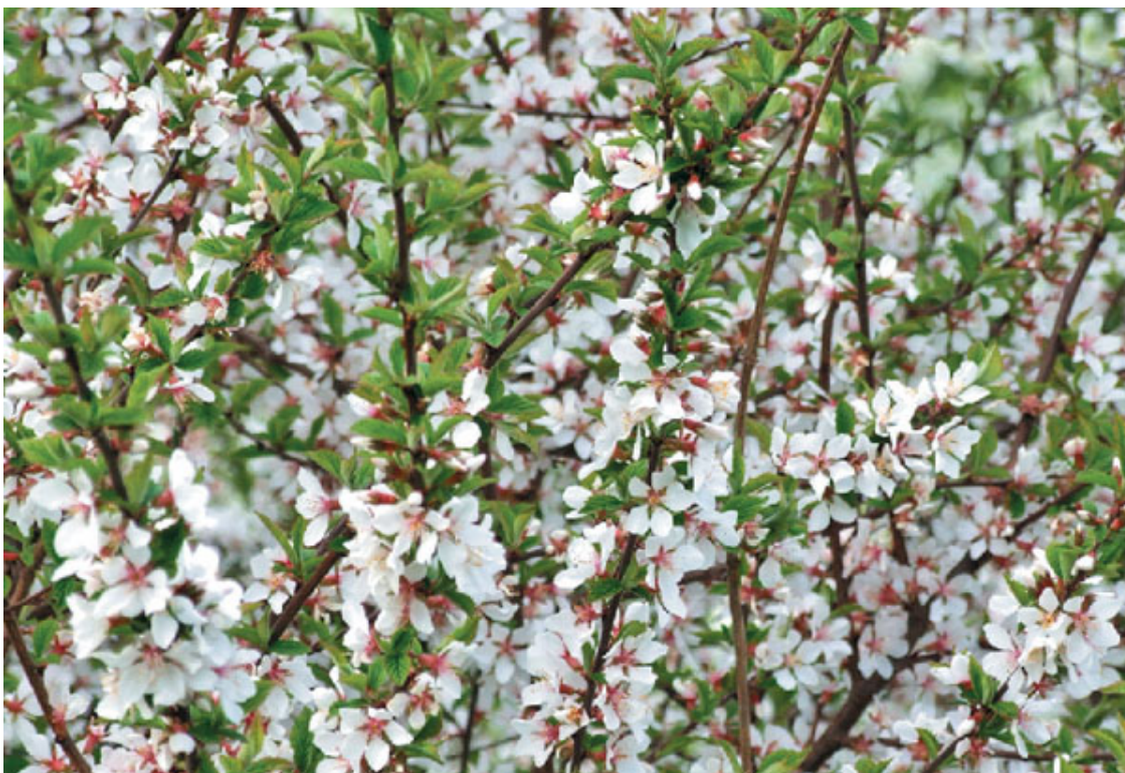
Деревья и кустарники	Требования к почве	Форма кроны	Плотность кроны	Время цветения (у растений, цветки которых имеют декоративное качество)
Береза	Сухая и легкая почва	Повисающая	Ажурная крона	
Дуб	Требует хорошего увлажнении и тяжелой почвы	Горизонтальная	Средняя плотность	
Орешник	Сухая и легкая почва	Зонтикообразная	Средняя плотность	
Ольха	Требует хорошего увлажнении	Повисающая	Средняя плотность	
Ива (вида)	Требует легкой почвы	Повисающая, шаровидная	Ажурная крона	
Ясень	Богатая почва	Повисающая	Средняя плотность	

Рябина (виды)	Требует хорошего увлажнения и легкой почвы	Повисающая	Ажурная крона	Май
Вяз	Требует хорошего увлажнения	Повисающая	Очень плотная	
Липа	Требует хорошего увлажнения	Повисающая	Средняя плотность	Конец июня
Обелик	К почве не требовательна	Зонтикообразная	Ажурная крона	
Олива	Требует хорошего увлажнения	Зонтикообразная	Средняя плотность	
Ирга	Богатая почва	Зонтикообразная	Средняя плотность	Середина и конец мая
Клен (виды)	Богатая почва	Зонтикообразная, пирамидальная	Очень плотная	
Каштан	Богатая почва	Зонтикообразная	Очень плотная	Середина и конец мая
Черемуха	Тяжелая почва	Повисающая	Ажурная крона	Середина мая
Декоративные плодовые деревья	Тяжелая почва	Шаровидная, зонтикообразная	Средняя плотность	Май
Сирень (обыкновенная и венгерская)	Сухая почва	Шаровидная, зонтикообразная	Плотная крона	Май — сирень обыкновенная, июнь — венгерская
Барбарис восточный и барбарис Тунберга	Сухая почва	Горизонтальная у стелющихся форм, шаровидная, зонтикообразная	Ажурная крона	Конец мая — начало июня
Чубушник	Сухая и легкая почва	Зонтикообразная	Средняя плотность	Июнь
Спирей (виды)	Сухая почва	Горизонтальная	Ажурная крона	Середина мая — август, в зависимости от вида
Шиповник	Сухая почва	Зонтикообразная	Средняя плотность	Конец июня
Виргиника	Сухая почва	Зонтикообразная	Средняя плотность	Середина и конец мая
Гортензия	Требует хорошего увлажнения	Шаровидная	Плотная крона	Июль — август
Калина (виды)	Требует хорошего увлажнения	Горизонтальная, пирамидальная	Средняя плотность	Середина и конец мая
Лещина	Требует хорошего увлажнения и легкой почвы	Зонтикообразная	Средняя плотность	
Сморчидна золотистая	Требует хорошего увлажнения и тяжелой почвы	Зонтикообразная	Средняя плотность	Середина и конец мая
Рододендроны	Требует хорошего увлажнения и легкой почвы	Зонтикообразная	Ажурная крона	Май — июль, в зависимости от сорта
Верески	Требует бедных почв	Горизонтальная	Ажурная крона	Август — октябрь
Форзиция	Требует бедных почв	Зонтикообразная	Средняя плотность	Конец апреля — середина мая
Лычачка кустарниковая (купринский чай)	Не требовательна к почве	Горизонтальная у стелющихся форм, зонтикообразная	Средняя плотность	Конец мая — август
Акация желтая	Требует хорошего увлажнения	Повисающая	Ажурная крона	Конец мая — начало июня
Барбарис	Не требовательна к почве	Зонтикообразная	Плотная крона	
Бузина (виды)	Богатая почва	Зонтикообразная	Средняя плотность	Май — июль, в зависимости от вида
Вейгела	Богатая почва	Зонтикообразная	Средняя плотность	Середина мая — начало июня
Жимолость (виды)	Богатая почва	Шаровидная	Средняя плотность	Май
Хеномелес (айва японская)	Богатая почва	Горизонтальная	Средняя плотность	Конец мая — начало июня
Смородина	Не требовательна к почве	Шаровидная	Плотная крона	
Пурпуролодка	Не требовательна к почве	Шаровидная	Плотная крона	
Виноград войлочный	Требует хорошего увлажнения и тяжелой почвы	Шаровидная	Плотная крона	Середина мая
Кизильник	Не требовательна к почве		Средняя плотность	

Даже если вы используете в саду только неприхотливые деревья и кустарники, минимальный уход за ними необходим.



Обыкновенная черемуха декоративна и не требует ухода — в саду она может стать акцентом



Войлочная вишня – чем не декоративный кустарник?



Неприхотливая в уходе сирень любой сад сделает роскошным



Барбарис амурский – яркий акцент в саду



Шиповник крупноплодный – полезный и декоративный

Правила подкормки деревьев и кустарников

Подкормки нужно проводить три раза в год: весной, летом и осенью (не позднее 10 сентября) комплексным минеральным удобрением.

Цветущие деревья и кустарники нужно удобрять дополнительно до цветения и во время цветения органическим или минеральным удобрением, но лучше их чередовать.

При наличии стрессовых факторов окружающей среды – при засухе, после резкого похолодания и других подобных природных явлениях – нужна внекорневая подкормка (по листьям).

Правила полива и рыхления деревьев и кустарников

Обязательно поливать три раза за сезон.

Дополнительно нужно поливать «по требованию», в зависимости от погоды и периода в жизни растений: когда стоит жара, засуха и в период цветения и завязывания плодов.

Рыхление необходимо проводить чаще, чем поливы: после поливов – обязательно, но и в другие периоды несколько раз провести рыхление не помешает. Рыхление проводится на глубину не более 5 см.

Правила обрезки деревьев и кустарников

Обрезку не обязательно производить ежегодно.

Обрезке подлежат не все деревья и кустарники, все зависит от «дизайнерского» замысла.

Для получения хорошего урожая плодовые деревья нужно обрезать обязательно. Но не каждый год – это ослабляет растения. Оптимально – проводить обрезку через год.

Обрезка бывает формирующей и профилактической (для прореживания).

Если вы хотите сформировать у дерева или кустарника особую, задуманную вами форму кроны, тогда надо делать два вида обрезки: сначала – профилактическую, затем – формирующую. **При профилактической обрезке** вырезают мертвые побеги, поврежденные и больные ветви, слабые и загущающие крону ветви, поросль, побеги, которые делают крону бесформенной. **При формирующей обрезке** побеги обрезаются по заранее продуманной форме. Это нужно делать постепенно и по вспомогательному шаблону из проволоки. Но если деревья и кустарники слишком велики, шаблон сделать сложно, подстригать нужно на глаз, постоянно оглядывая работу со стороны. Важный момент: срезы должны быть ровными. Через сутки после обрезки все крупные срезы необходимо замазать садовым варом.



Декоративный миндаль



Форзиция

Защита деревьев и кустарников зимой

Как правило, деревья и кустарники (если они не экзотические) в какой-либо защите не нуждаются. Однако есть отдельные культуры, которые могут пострадать в суровые зимы, но их немного. Такие деревья и кустарники необходимо укрыть. В основном это рододендроны, форзиция, редкие виды кленов, черная бузина, а также все саженцы, посаженные этой весной, а тем более осенью. Как показывает практика, лучшее зимнее укрытие для дере-

вьев и кустарников – это специальная конструкция-«домик». Для изготовления «домика» нужно смастерить из бруса несколько П-образных конструкций соответствующей высоты с отточенными краями, чтобы они свободно входили в почву. Их можно назвать «садовым конструктором», так как из них легко конструировать «домики» любой конфигурации над укрываемым растением. Сверху каркас накрывают плотным лутрасилом, а поверх него – плотной пленкой. Этот «домик» подходит абсолютно для всех растений, он не приминает их, сохраняет тепло и не нарушает циркуляцию воздуха. Конечно, если растение слишком высокое, сделать «домик» сложнее. Но, как правило, уже и не нужно: у взрослых деревьев не такая чувствительность к холоду. Но если вид дерева в целом не морозостойкий, можно к этому приспособиться, обвязывая ствол и основные побеги лутрасилом.

Некоторые деревья и кустарники почему-то не считаются легкими в уходе, хотя они как раз относятся к категории таких растений. Все дело в том, что у них есть особенности, от которых зависит их успешное выращивание в саду. Условия простые, но не все о них знают. Вот и получается, что растение попадает в категорию капризных, не приспособленных для нашего климата.

Популярные деревья и кустарники для сада



Чубушник



Лапчатка кустарниковая

Канадский клен

Высокое дерево с темно-красными, скорее даже темно-вишневыми листьями. Оно очень декоративно. Столь красивыми листья становятся, если они в течение дня освещаются солнцем. В тени же они почти черные. Дерево в основном растет вверх, поэтому, если вы хотите получить красивую форму кроны, клен нужно часто подрезать. Зимы это дерево переносит хорошо, но все зависит от места его посадки. Он не любит определенные направления.

Клен может померзнуть, если вы посадите его с северной стороны какого-нибудь строения, и близко от фундамента, а также если не обрежете на зиму его неодревесневшие побеги. Если осенью клен даст много побегов, может резко снизиться его зимостойкость.

Форзиция

Красивый кустарник, цветущий раньше всех, – не редкость в наших садах. Но у многих он никогда не цветет, несмотря на подкормки, уход, заботу. Вот в подкормках все и дело. Этот кустарник любит очень бедную почву, только на ней он и будет цвести. На богатой почве дает только листья и обильные побеги, которые также снижают зимостойкость растения. В результате форзиция вымерзает. Вывод такой: сажать на бедной почве и обязательно сделать на зиму минимальное укрытие (чехол из лутрасила).

Рододендрон

Рододендрон мороза не боится, но не переносит сильных ветров и сухости. Он может померзнуть от сильных ветров зимой. Вот поэтому его нужно плотно укрывать на зиму – так, чтобы укрытие было ветронепроницаемым. Вокруг рододендрона выставляют конструкцию из арматуры, накидывают лутрасил, а сверху – полиэтилен. И все это плотно завязывают снизу, чтобы не проник ветер. Весной это укрытие как можно раньше снимают, чтобы рододендрон получил влагу. В течение всего сезона его обильно поливают и увлажняют листья с помощью распылителя или обливают из лейки – делать это нужно каждый день. Если куст растет на ветру, ему нужно сделать кулису из растений или поставить садовую перегородку. Рододендрон не будет расти и цвести на щелочной почве. А такая почва в основном и существует в садах, так как большинству растений она и нужна. Поэтому выборочно в месте посадки рододендрона меняют почву на кислый грунт, а затем, чтобы он со временем не защелачивался, три раза в год подкармливают специальным удобрением для рододендронов, добавляют торф и обязательно прикапывают в почву сосновые иголки (лучше пожелтевшие). Вот тогда рододендрон порадует вас пышным цветением.



Рододендроны отлично зимуют в средней полосе

ЛУЧШИЕ ВИДЫ И СОРТА РОДОДЕНДРОНОВ ДЛЯ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ:

Вечнозеленые: катевбинский, короткоплодный, крупнейший, плотный, Смирнова, ржавый, облепиховый, золотистый.

Листопадные: даурский, Ледебура, камчатский, канадский, Шлиппенбаха, японский.

Низкорослые: плотный, камчатский, кавказский, великолепный.

Светолюбивые: камчатский, золотистый, Шлиппенбаха, привлекательный, ржавый, каролинский.

Теневыносливые: Ледебура, кавказский, даурский, Смирнова, облепиховый.

Раннецветущие: даурский, канадский, облепиховый, Шлиппенбаха, золотистый.

Поздноцветущие: короткоплодный, кавказский, крупнейший, ржавый

Калина Бульденеж

Этот кустарник неприхотлив, проблема иногда бывает в том, что он годами не зацветает. Причина – только в обрезке. Эта калина цветет лишь на прошлогодних побегах, так что если осенью срезать побеги, кустарнику будет просто не на чем цвести. Обычно побеги у калины обыкновенной срезают осенью для борьбы с тлей, которая как раз и зимует на концах побегов. Но для калины Бульденеж лучше использовать химические средства борьбы с вредителями. Кстати, если она год-два не цвела по причине обрезки побегов, то теперь она

порадует вас особенно пышным цветением! Впрочем, вместо нее можно посадить и обыкновенную калину, она тоже весьма декоративна.



Калина обыкновенная красива летом...



...но еще красивее калина осенью

Айва японская

Основной секрет японской айвы – укрытие на зиму. Зимой неукрытый кустарник вымерзает до высоты снежного покрова, ну а если зима выдалась малоснежная, то вымерзнут все побеги. Если же поставить каркас и укрыть его плотным лутрасилом, весь кустарник пышно расцветет весной. Каркас необходим, поскольку айва японская – очень колючий кустарник, она может порвать любое укрытие.



Спирея серая – совсем не серая, а белоснежная



Спирея японская

Гортензия

В саду высаживают, как правило, три вида гортензий: древовидную, метельчатую и крупнолистную. Эти гортензии часто путают. Цветы у них очень похожи, и собственный цвет их – белый. Гортензия метельчатая и древовидная – абсолютно неприхотливые кустарники, гарантированно цветущие в полной тени пышными шапками (кистями) белых цветов. Зимой неодревесневшие побеги вымерзают, поэтому их обрезают осенью, но весной гор-

тензия быстро дает новые побеги. Но вот соцветия у этих гортензий окрасить нельзя. Это можно сделать только у гортензии крупнолистной.

Обратите внимание: есть множество сортов гортензии крупнолистной, и исходный цвет может быть и розовый, и голубой. Но любой цвет можно переокрасить, и вот каким образом:

Если хотите сделать розовую гортензию еще ярче, а голубую переокрасить в розовую, то поливайте ее слабым раствором марганцовки, а в почву добавляйте золу, мел, известь.

Если хотите сделать голубую гортензию еще ярче, а розовую переокрасить в голубую, то подкисляйте почву сосновыми опилками, добавляйте торф, полейте слабым раствором сульфата аммония или лимонной кислоты. В этом случае, при исходной розовой гортензии, получите скорее сиреневый цвет с голубыми прожилками. Если хотите получить действительно **ярко-голубой цвет**, добавляйте специальное удобрение для гортензий с алюминием (оно продается в садовых центрах).



Гортензия во время цветения напоминает снежный сугроб

Нужно отметить, что все розовые гортензии хорошо переокрашиваются в голубой цвет, и этот цвет в результате получается чистым. А вот если вы, наоборот, хотите переокрасить голубую гортензию в розовую, то будет сложнее – истинно розового цвета не выйдет, а получится сиреневатый. Причина – в свойствах исходного пигмента растения. Розовый пигмент не такой стойкий, как голубой. Крупнолистная гортензия более требовательна, чем метельчатая и древовидная. Ее не стоит сажать в холодных низинах и вблизи фундаментов. На зиму

ее нужно укрывать. Часто у садоводов она годами не цветет. Это происходит потому, что ее недостаточно хорошо укрывают. Цветет крупнолистная гортензия только на прошлогодних побегах. А если они померзнут, то цветов не будет.



Гортензия крупнолистная может быть и розовой, и голубой

Розы

Благодаря внешним достоинствам, розы используют в садовом дизайне особенно широко: они применимы во всех садовых стилях, сочетаются практически с любыми ландшафтными объектами – и природными, и архитектурными – и являются растениями-акцентами. Немногие культуры обладают столь широким спектром «садовых полномочий». Даже весь сад в целом может быть посвящен розам – и это будет красивый, интересный, запоминающийся сад без всяких признаков однообразия.

Выбираем розы

Выбирают розы в зависимости от их использования. Существует несколько типов роз.

Обычно моносады из различных растений делают небольшими, и, хотя это один из самых эффектных приемов в ландшафтном дизайне, лучше не рисковать превращать весь участок в сад одного растения. Кроме того случая, когда это растение – роза.

Чайно-гибридные розы. Классические розы самые красивые. У них очень крупные цветки (размером 10–13 см), весьма примечательной, правильной формы, с конусообразной сердцевинкой, по расположению они одиночные. Высота куста – около 90 см. Чайно-гибридные розы обладают сильным ароматом. Расцветки – самые разнообразные, есть даже оттенки близкие к голубому. Цвет и блеск листвы также варьируется. Чайно-гибридные розы можно выращивать или в виде куста, или в виде штамбового деревца. Эти розы самые требовательные, уход за ними самый сложный. Чтобы получить такую красоту, нужно постараться. При этом у чайно-гибридных роз есть свои особенности: они не цветут повторно, цветки на кусте расположены довольно редко. Поэтому такими розами лучше любоваться вблизи и дополнять их другими цветущими растениями, которые возьмут на себя главную роль в период, когда розы не цветут.

Почему-то мини-розы упорно продолжают пробовать выращивать в квартире. Здесь не последнюю роль играет их размер, так и кажется, что эти розы «домашние». Однако в квартире они могут прожить не более 4-х месяцев.

Розы Флорибунда. Также очень красивые розы, хотя по внешнему виду цветка они, конечно, уступают чайно-гибридным. Цветки у них меньше по размеру, 5–9 см, более «рыхлые» по форме, расположены не отдельно, кистями. Они менее душистые. Высота куста – 60–70 см; но есть невысокие разновидности, не выше 45 см. Такие розы пригодны для выращивания в контейнерах. Розы Флорибунда имеют очевидные плюсы: цветут весь сезон, смотрятся очень ярко (ярче, чем чайно-гибридные), могут быть контейнерными, а самое главное – очень неприхотливы, не боятся сырости, редко поражаются вредителями и болезнями, достаточно морозостойкие.



Роза – красивейший из кустарников

Мини-розы. Представляют собой как бы уменьшенные копии обычных роз. Но в этой миниатюрности и заключается их прелесть. Высота куста – 20–40 см, цветки маленькие, расположены кучно, часто махровые. Небольшие размеры позволяют использовать эти розы для реализации интересных ландшафтных идей, например устраивать рокарии с розами. Как правило, эти розы привитые, что позволяет им поддерживать их маленькие размеры.

Цветут с середины лета до осени, довольно долго. Цвета самые разнообразные: от нежных до очень ярких оттенков. Эти розы, как и чайно-гибридные, довольно требовательны к уходу: им требуются регулярные обильные поливы и подкормки, они не переносят сухости воздуха, часто поражаются вредителями и не любят, когда тревожат их корни. Они предпочитают открытый воздух, поэтому совершенно не подходят для домашнего разведения.

Почвопокровные розы. Пожалуй, они самые неприхотливые – и при этом очень красивые. Кусты этих роз как бы стелятся по земле, выпуская множество побегов, покрытых сотнями мелких махровых цветков самой разной расцветки. В результате куст становится похожим на цветущий «холмик». Высота «холмика» – от 20 см до 1,8 м, а ширина – от 1,5 до 2 м. Иногда цветение столь обильное, что не видно листьев. Цветет весь сезон, с июня до заморозков. Этим розам не нужен особенный уход, полив и подкормка, как и любым другим многолетникам. Сухость воздуха они переносят нормально и, как все розы, нуждаются в укрытии; при этом они морозостойкие: под укрытием выдерживают до -35°C . Иногда они поражаются тлей, но чтобы решить эту проблему, достаточно двухразовой обработки соответствующими препаратами.

Плетистые розы. Это феерически красивые розы. Так роскошно они выглядят не только благодаря красивым цветкам и обильному цветению, но и потому, что представляют собой вертикали. Сама по себе такая роза не будет виться, ей нужно помочь, периодически подвязывая побеги к опоре. Есть розы, которые очень обильно цветут один раз в сезон. Они, как правило, мелкоцветковые с кистеобразным расположением цветов. Такие розы образуют большое количество тонких побегов, их сложнее обрезать. А есть разновидности, которые цветут не столь пышно, но более длительно, постоянно образуя новые и новые бутоны. Эти розы крупноцветковые, и эффектно они за счет размера цветков. У них более толстые побеги, они не так «перепутываются». Вопреки распространенному мнению, плетистая роза не очень требовательна, главное – хорошо утеплить ее на зиму. Для этого ее нужно снять с опоры и поместить в укрытие. Вот в этом, собственно, и состоит вся сложность: розу трудно снять с опоры.

Кустарниковые розы. Это наименее распространенный тип, хотя заслуживает более широкого использования. Хотя эти розы менее декоративны, чем все вышеперечисленные, они практически не требуют ухода, и для многих уголков сада, особенно неудобных, они незаменимы. По виду эти розы напоминают высокий шиповник, но у них более красивые цветки, как правило – махровые. Куст очень высокий, не менее 1 м высотой. Цветение в основном однократное, цветки пышные, душистые. В целом эта роза имеет оттенок стиля кантри или эко, это такой природный образ. Можно использовать также для озеленения внешней территории за периметром участка, а также для живой изгороди.

Секреты ухода за розами

Почему-то считается, что вырастить розы сложно. Но это не так. Конечно, это не те растения, которые «растут сами», определенный минимальный уход им необходим. Но в основном трудности явно преувеличены. Просто нужно знать особенности роз, поскольку они несколько отличаются от особенностей большинства других растений. Да и сами розы бывают разными, есть и такие, за которыми нужен минимум ухода. Просто учитывайте их требования – и розы обязательно покажут всю свою прелесть.

Подготовка посадочного материала. Розы, так же как деревья или кустарники, могут продаваться по-разному: с открытой корневой системой, упакованные, с комом земли или в контейнерах. На качество посадочного материала нужно обращать особое внимание. Розы более чувствительны, чем другие кустарники, и поэтому, если вы изначально приобрели саженец с какими-то проблемами, эти проблемы останутся. При покупке нужно осмотреть саженец и убедиться, что корни хорошо развиты, не подсохшие и не вялые, что стебли зеленые и упругие. Наличие распутившихся листьев нежелательно. Если роза в контейнере, не должно быть впечатления только что пересаженного растения – роза должна вырасти в нем. Гарантия качества и сорта – питомник или специализированный магазин. Если вы приобрели розы рано, до посадки лучше всего сохранять их в подвале или темном непромерзающем гараже. Их лучше не сажать дома в контейнере, так как придется еще раз пересаживать в грунт, а розы, в отличие от большинства саженцев деревьев и кустарников, крайне не любят пересадку. Если розы упакованные, прикопайте их в слегка влажный песок, а если с открытой корневой системой, то в ящик с грунтом. Ни в коем случае не переувлажняйте почву – розы боятся сырости.

Плетистая роза может не цвести, если вымерзнут ее побеги. Весной и летом, конечно, отрастут новые, но, к сожалению, цветки образуются на побегах только прошлого года. Если плетистая роза постоянно не цветет, значит, она все время подмерзает.

Подготовка почвы. Очень важный этап, поскольку розы очень требовательны и к почве, и месту посадки. Последнее должно быть открытым и солнечным (но не на открытом ветру), не заболоченным, рядом не должно быть деревьев и хвойников. На этом месте не должны были раньше расти другие розы. Розе требуется рыхлый, хорошо проницаемый для воздуха грунт, лучше всего легкий суглинок. Если у вас почва другого типа, значит, нужно такой суглинок розе обеспечить. Для этого почву нужно дважды перекопать, добавить глину, перегной и садовый компост, а неподходящий грунт снять. Если у вас суглинок, то добавьте в него немного торфа. Известь под розы не вносят, а вот специальное удобрение для роз необходимо добавить. Нужно дать подготовленной почве осесть в течение недели.

Внимание! Нужно засыпать землю так, чтобы место прививки оказалось ниже уровня почвы на 2–3 см.



Посадка. Выкопайте посадочную яму диаметром примерно 50 см, и глубиной 30–45 см, в зависимости от корневой системы данного растения. На дно ямы добавьте немного удобрения для роз, присыпьте слоем почвы, хорошо полейте водой и сделайте по центру ямы холмик из почвы. Равномерно опудрите стенки и дно ямы, а также корни саженца «Корневином». Затем поставьте саженец в яму на холмик, расправьте корни вокруг холмика и

засыпьте яму почвой примерно наполовину. Хорошо прижмите, полейте, засыпьте яму почвой и снова обильно полейте.

Если роза была в контейнере, то за 2 часа до посадки очень обильно полейте ее, а при посадке не вынимайте из контейнера, а лучше разрежьте его, так как роза особенно чувствительна даже к небольшим повреждениям корней. Для посадки роз требуется большее количество «Корневина», чем для других кустарников. Лучшее время для посадки роз в нашем климате – с середины апреля до 10 мая. Расстояние между розами при посадке: 30 см для миниатюрных роз, 75 см для чайно-гибридных роз и роз Флорибунда, около 2 м для почвопокровных и около 2,5 м для плетистых.

Подкормки. Розы очень любят подкормки, и подкармливать их нужно чаще, чем другие саженцы, особенно перед цветением и во время него. Используйте комплексное минеральное удобрение и обязательно коровяк. При неблагоприятных факторах среды давайте внекорневые подкормки.

Рыхление и полив. Розы влаголюбивы, поливать их нужно чаще, чем другие кустарники, особенно во время цветения, сочетая полив и удобрение, и обязательно время от времени рыхлить, чтобы задержать влагу в почве и насытить ее кислородом. А лучше всего применять мульчирование. Мульчировать розу можно теми же материалами, что и деревья и кустарники. Только нельзя использовать скошенную траву, поскольку это слишком «сырой» материал, он может способствовать развитию грибных заболеваний роз. Мульчировать розы надо и поздней осенью – так вы предохраните корни от подмерзания. Мульчировать начинают только в июне, на полностью прогретую почву.

С КАКИМИ РАСТЕНИЯМИ СОЧЕТАЮТСЯ РОЗЫ?

С розами сочетаются далеко не любые растения, поскольку розы очень изысканные и имеют особенную фактуру. Цветы, посаженные рядом с розами, должны оттенять их красоту, служить подходящим по стилю фоном и ни в коем случае не спорить с королевой сада.

Вот какие растения могут быть достойным дополнением к розе в композициях, цветниках, миксбордерах: дельфиниум, наперстянка, колокольчик, мальва (шток-роза), астра итальянская, очиток пурпурный, рудбекия, флокс метельчатый, лук гигантский, лилейник, гвоздика турецкая, космея, манжетка, чистец шерстистый; на некотором расстоянии можно посадить гипсофилу.



Без хвойников в саду не обойтись

Обрезка. Обрезать розы необходимо, но по-разному. У плетистых и почвопокровных роз побеги обрезают на $1/3$, а у всех остальных обрезают подмерзшие верхушки побегов по необходимости. Кроме этого, у роз надо вырезать все больные побеги, слишком тонкие стебли, а также побеги, загущающие куст. При этом место обрезки должно быть над почкой, а сам срез должен быть косым. Обрезку делают в сухой ясный день очень острым секатором,

который до этого нужно продезинфицировать марганцовкой. В нашем климате розы, кроме плетистых, обрезают один раз весной (перед укрытием обрезать не стоит). Плетистые на зиму обрезают, но только для того, чтобы сделать их более компактными для укрытия.

Подготовка роз к зиме. На зиму розы обязательно укрывают. Существует много разных способов сделать это, но не все они одинаково хороши, поскольку роза также очень боится подпревания. Розе на зиму нужен теплый «домик», но с хорошим воздухообменом. В принципе, тип домика одинаков и для плетистых роз, и для всех других. Самый лучший вариант – деревянный ящик плюс сверху плотный спанбонд в два слоя. Такое укрытие и теплое, и воздухопроницаемое. Вместо деревянного ящика можно использовать поставленный крест-накрест садовый конструктор, на него натянуть два слоя плотного спанбонда, а сверху – полиэтиленовую пленку. С обычными, кустовыми розами ничего не делают, а плетистую розу сначала нужно снять с опоры (в этом и заключается самое сложное – она ощутимо колется, поэтому лучше приобрести для нее гибкую специальную опору, которая может сниматься с основной опоры (арки, беседки) и укладываться вместе с розой). Затем обрезать побеги на 1/3, свернуть кольцом и уложить в «домик» на слой опилок или подстеленный лист пенопласта.



Форма кроны у хвойных растений может быть весьма причудливой

Хвойные растения

Даже одни только хвойные растения – уже гарантия красоты сада. Сам их внешний вид – листья-иголки и форма кроны – обеспечивают особый, универсальный образ, сочетающийся с любыми формами и линиями, любой цветовой гаммой и различными стилями. Но самые ценные их качества – легкость в уходе и способность придавать красоту участку

в любой сезон. Все хвойники разные, среди них попадаются потрясающе эффектные экземпляры.



Голубая ель – монументальное растение

В основном впечатление от хвойного растения зависит от формы кроны. Таблица поможет вам сориентироваться в выборе хвойного растения для того или иного уголка сада.

Форма кроны различных хвойных растений

Хвойные растения	Характеристика
Ель обыкновенная	Пирамидальная крона, высота до 30 м. Существует множество форм ели обыкновенной, они имеют различную высоту, форму и оттенок кроны.
Ель вилочная голубая	Узкопирамидальная крона, высота до 20 м. Существует различные формы.
Ель голубоватая	Одна из форм ели обыкновенной — распростерто-повисающая крона, высота до 1,5 м, диаметр — до 3 м.
Ель Коники	Узкопирамидальная крона, очень плотная, высота до 2 м.
Сосна обыкновенная	Овало-коническая крона, высота 20–30 м, хвои с сильным оттенком.
Сосна черная	Раскидистая крона, высота до 40 м, темно-зеленая хвоя.
Сосна Веймутова	Коническая крона, ветви начинают наклоняться от земли, до 40 м высотой, хвои мягкая, голубовато-зеленая, по 5 хвоинок в пучке.
Сосна горная	Вершина формы кроны, есть также кустарниковые многоствольные формы, высота не более 4 м.
Туя западная	Пирамидальная крона, высота до 12 м, существует множество форм разной высоты, типов кроны и разных оттенков цвета хвои: голубоватая, желтая, золотистая.
Туя шаровидная	Одна из форм туи западной — шарообразная крона, высота до 2,5 м.
Можжевельник обыкновенный	Коническая крона, высота до 5 м. Существует большое количество различных форм, по внешнему виду сильно отличающихся от исходной.
Можжевельник виргинский	Плутая, немного яйцевидная крона, высота до 30 м, хвои голубовато-зеленая. Существует множество форм.
Можжевельник горизонтальный	Распростертая крона, высота до 0,5 м, диаметр до 1,6 м, серебристо-голубая хвоя.
Можжевельник казацкий	Полураспростертая крона, в отличие от можжевельника горизонтального ветви направлены слегка вверх, высота до 1,5 м, диаметр до 3 м.
Кипарисовик горизонтальный	Пирамидальная крона, высота до 30 м. Создает отличный цветочек, прочие формы в нашем климате неустойчивы. Требует затенения.
Листовница	Конусовидная крона, высота до 40 м.
Таксис японский	Ивашидо-цилиндрическая крона, высота до 5 м, диаметр до 5 м.
Микроботра перекрестноширокая	Распростертая крона, высота до 1 м, диаметр до 2 м. Плохо переносит перепады, взрослые растения перекрестного желтого.

Уход за хвойными растениями

Хвойники предполагают самый минимальный уход из всех садовых растений. Да, есть подкормки, поливы, обрезки, иногда – защита зимой. Но здесь значительно меньше операций, чем, скажем, у других деревьев и кустарников.



Хвойные растения украшают сад и осенью, и зимой

Подкормка хвойных растений

Первый раз обязательно подкормите ранней весной, по талому снегу, специальным удобрением для хвойных растений.

Если на вашем участке бедная почва (либо очень плотная, плохо дренированная), можно повторить эту процедуру в июне.

Полив хвойных растений

Необходим обильный полив весной.

В течение сезона можно не поливать – обычно хвойным растениям хватает дождей.

Однако если летом стоит сильная жара и засуха, 2–3 раза полейте.

Обрезка хвойных растений

Обрезка необходима при сильном загущении, если это отражается на внешнем виде растений.

Обрезайте, если вы хотите формировать ваши хвойники специально, с дизайнерской целью.

Можно обрезать, чтобы спровоцировать ветвление, сделать растение пушистым.



Живая изгородь из туй

Подготовка хвойников к зиме

Никакие хвойники не боятся мороза. Но некоторые из них, особенно «сортовые» хвойники, боятся сильного солнца и иссушающего ветра. Они не вымерзают, а высыхают, выгорают. После они долго восстанавливаются, а в отдельных случаях погибают совсем.

Укрытия для хвойных сделать проще, чем для лиственных деревьев или кустарников. Это обычные чехлы из спанбонда или лутрасила в виде мешков с завязками снизу. Чехлы шейте, предварительно измерив высоту и ширину растений. Но просто так надевать чехлы нельзя: под тяжестью снега под ними могут изогнуться, а то и сломаться вершины хвойников. Поэтому предварительно, пока не промерзла земля, вбейте рядом с каждым растением высокий брусок (чуть выше самого растения), и только затем уже можно надевать чехол. Брусок будет препятствовать соприкосновению чехла с вершиной дерева. Для невысоких шаровидных хвойников нужно использовать дуги, поставленные крестообразно над хвойником. Сшейте чехлы для туй, кипарисовиков, всех видов можжевельников, ели Коники и всех миниатюрных хвойников.



Хвойные растения мороза не боятся, а вот на зимнем солнце могут выгореть

Если выгорело примерно 80–100 % кроны (она желто-оранжевая), то ни у какого хвойного растения она не восстановится. Если выгорело примерно 50–80 % кроны, можжевельник и ель Коники не восстановятся, туя восстановится через год, сосна черная – через 2 года. Если выгорело менее

50 % кроны, можжевельник восстановится через год, ель Коники частично восстановится через 2 года, сосна и туя восстановятся к осени.

Обыкновенные и голубые ели, сосны, лиственницы не нуждаются в укрытии, но только через 3 года после посадки. Так что все недавно посаженные хвойные растения, независимо от вида, придется укрывать в течение 3-х лет. Снимают все укрытия, когда полностью сойдет снег. Но все бывает в течение зимы. Укрытие может снести ветром. Также оно может оказаться слишком тонким для конкретного места (очень солнечного). Могут совпасть два фактора – солнечное место и небольшое количество земли под хвойником, например если он посажен в садовом модуле. В этом случае хвойник может выгореть.



Во избежание солнечных ожогов, некоторые виды хвойных нужно защищать чехлами из лутрасила

Особенности всех хвойных растений

Не приживаются хвойники очень редко. Это возможно в том случае, если вы не выполнили какое-то из четырех требований, данных ниже:

1. Хвойники очень зависят от сторон света. Это нужно учитывать при покупке и посадке. При покупке в питомнике обратите внимание, как растет хвойник, где у него северная сторона. Привяжите туда ленточку. Это относится и к растениям в контейнерах. Их вряд ли постоянно поворачивают, особенно крупные экземпляры. Принеся хвойник к себе в сад, правильно сориентируйте, разверните саженец по сторонам света. Располагать при посадке растение нужно так, чтобы северная сторона саженца совпала с северным направлением на вашем участке.

2. Корни хвойников очень любят кислород. При посадке землю нужно перекопать 2–3 раза, чтобы насытить ее кислородом.

3. Осень – неподходящее время для посадки хвойников.

4. Хвойники боятся такого явления природы, как «ледяной дождь». Так что укрытие в любом случае не помешает.

Злаковые травы

Злаковые травы – удивительное украшение сада. При этом они просты в уходе. Злаки очень неприхотливы, растут практически на любой почве, даже на самой бедной. Отличный вариант для сухих участков. Большинство злаков не боятся мороза, делать им зимние укрытия не требуется.

Даже летом, среди обилия зелени, некоторые злаки выделяются своей декоративностью, ну а уж осенью они и вовсе играют в саду первостепенную роль. Красота осенних злаков ни с чем не сравнима, они меняют цвет, их листва становится желтой, красной, оранжевой, серебристой, и колоски предстают во всей красе. Злаковые травы можно оставлять на зиму, и тогда они украсят и зимний сад.

Это пока еще новинка в наших садах, но очень перспективная и многообещающая.



Злаки – находка для красивого сада



Сочетание хвойных деревьев и злаков – очень эффектно

Использование злаков в ландшафте сада

Злаки в составе цветников

Они придают цветникам контраст и легкость, выгодно оттеняют своих соседей. И все благодаря специфическому внешнему виду, форме листьев и соцветиям-«метелкам». Злаки очень подвижны на ветру, это привносит в цветники, да и во весь сад, динамику.



Злаки прекрасны и в цветниках

Злаки в составе моноклумб

В моноклумбах обычно присутствуют только цветы одной окраски или вида. Дополнить моноклумбу злаками – прекрасная идея: выглядеть она будет намного интереснее, и при этом не поменяется ее основной стиль. Пример очень эффектной комбинации – ирисы и злаки.



Злаки в больших контейнерах – стильное сочетание

Злаки в садовых модулях или куртинах на газоне

Для этих целей нужно подбирать самые эффектные злаковые травы, так как здесь они выступают в роли солиста. Большой садовый модуль можно оформить как «остров злаков».

Живую изгородь можно составить из высоких злаков, выбор которых весьма велик. Выглядеть она будет намного эффектнее, чем изгородь из кустарников или хвойников, прежде всего из-за своей экзотичности. Да и ухаживать за такой изгородью, формировать ее не надо.

Злаки в оформлении водоема

Злаковыми травами, и даже только одними ими, можно оформить садовый водоем. Злаки напоминают по внешнему виду осоку и камыши – типично прибрежные растения. Ну и не последний аргумент – их естественный имидж. Для водоема это лучший вариант.



Злаки подходят для оформления водоемов

Злаки в оформлении площадки

Посадками злаков можно окружить площадку для отдыха. Особенно будет красиво, если эта площадка оформлена в современном стиле. Также злаками можно оформить скамью в уютном уголке сада.

Злаки на альпийской горке и в миксбордере

Низкорослыми злаками можно украсить вашу альпийскую горку или рокарий. Злаки хорошо сочетаются с любыми вариантами альпийских горок.

Посадки высоких злаков можно сделать вдоль забора, устроив таким образом злаковый миксбордер.

Сад злаков

Самый красивый ландшафтный объект с участием злаковых трав – это сад злаков. Можно сказать, что это модный оригинальный цветник, но не из цветов. Для устройства такого сада потребуется много различных злаковых трав, отличающихся высотой, формой куртины, формой и оттенками листвы, а также соцветиями. Высаживать злаки в садике нужно так же, как цветы на клумбе, сообразуясь с основными законами композиции. Место нужно подобрать открытое, желательно солнечное и такое, чтобы садик можно было хорошо рассмотреть. В саду злаков растения высаживают куртинами близко друг к другу; ни камнями, ни какими-либо декоративными элементами их обычно не украшают.

Наиболее популярны среди злаков: просо волосовидное, просо прутьевидное, молиния голубая, костер крупноколосковый, вейник остроцветковый, ячмень гривастый, трясунка (бриза), лагурус яйцевидный,

мискантус сахароцветковый, фаларис, ковыль волосовидный, овсец вечнозеленый, овсяница сизая.

Кстати, если вам приглянулся какой-либо дикорастущий злак, вы тоже можете включить его в состав своего сада.

Как бы ни были неприхотливы многолетние злаки, а все же есть у них особенность: на постоянное место их сразу не сажают. «Сажены» злаков должны сначала окрепнуть в школке – небольшой отдельной грядке, иначе они угнетаются другими растениями. Сразу их можно высадить только на очень открытые места, где вблизи нет других растений. Кстати, злаки бывают и однолетние – вот их можно сразу сеять на постоянное место.

Есть отдельные злаки, которые у нас не зимуют, например пампасная трава. Но и морозоустойчивых злаков более чем достаточно!



Злаки украсят даже забор

Солома злаковых трав

Где злаки – там и солома, ведь злаки в итоге обрезают. Но даже солому можно использовать для создания интересных элементов в саду! В частности, из соломы можно делать невысокие декоративные изгороди – очень своеобразные, напоминающие блоки. Их обычно

перевязывают веревкой. Из соломы можно сделать крышу декоративной фигурки-избушки, и даже временное соломенное «мощение» в небольшом уголке сада.



Пышный садик злаков

Декоративные многолетники

Многолетники живут в саду долго, радуют своей зеленью вскоре после схода снега, зацветают раньше однолетников. Обычно они достаточно морозостойки и требуют в целом меньше ухода, чем однолетние растения. Часто у многолетников встречается повторное цветение.

Как правило, многолетние цветы высаживают рассадой. Наряду с красивоцветущими растениями, среди многолетников есть достаточно много растений с невзрачными цветками, но очень декоративными листьями. Для составления растительных композиций они незаменимы.

Многолетники можно вырастить из семян и получить свою рассаду, а можно приобрести корневища или уже взрослое растение в контейнере. Достаточно распространенный вариант – взять понравившееся растение у соседей в виде части корневища с побегами. Если вы покупаете взрослое растение, ориентируйтесь на его внешний вид: оно не должно выглядеть подвявшим. Купленное растение лучше высадить в ближайшее время. К тому же растение в контейнере должно быть выращено именно в нем, поэтому не должны быть видны признаки недавней пересадки. Засохших и больных стеблей быть не должно. Упакованные корневища не должны быть пересушены, а торф в упаковке должен быть влажным. Отлично, если есть маленькие ростки. Корневища до посадки нужно прикопать в ящик с землей (но не сажать).



Многолетние травянистые растения – залог красивого сада с ранней весны

Если вы хотите вырастить многолетники самостоятельно, ни в коем случае не сейте семена прямо в грунт. Многолетникам подходит только рассадный метод. На растения подобного рода оказывает большое влияние окружающая среда, в открытом грунте они могут и не взойти.

Луковичные цветы, например тюльпаны, выкапывают после цветения (правда, это необязательно делать каждый год). Луковичные цветы незаменимы для украшения вашего сада, особенно ранней весной, когда в саду еще так мало красок. Особенно приятно, что эти цветы цветут сразу, и результат всегда гарантирован, даже у неопытных садоводов. Часть луковичных цветов всегда растет на постоянном месте, а часть подлежит выкапыванию на

зиму и хранению в холодном, но непромерзаемом помещении. По красоте луковичные цветы превосходят многие другие, а если учесть, что за ними еще и ухаживать легко, стоит задуматься о том, чтобы сделать на них ставку в своем саду. Луковицы можно приобрести в садовых центрах или взять у знакомых. Также можно размножить понравившиеся растения и самому.

Лучшие многолетники и луковичные для вашего сада

Растения	Когда высаживать	Чем высаживать	Условия выращивания
Нивяник	После 15 мая или в конце июня — начале августа	Рассадой	Солнечное место, любая, но рыхлая почва.
Партеррум	После 15 мая или в конце июня — начале августа	Рассадой	При весенней посадке замедляет на следующий год. Солнечное место, любая, но рыхлая почва.
Пипсофела	В конце апреля — начале мая	Корневищем	Любит сухие почвы, солнечное место.
Флоксы (виды)	После 15 мая	Рассадой	Солнечное место или полутень, суглинистая питательная почва. Любит частые поливы.
Хосты	В начале мая	Корневищем	Любое место, любая почва, лучше тень или полутень, кроме яркого солнца.
Астильба	В начале мая	Корневищем	Тень или полутень, рыхлая, питательная почва.
Дельфиниум	В начале мая или в середине августа	Корневищем	Солнечное место, питательная почва.
Люпины	В начале мая или в середине августа	Корневищем	Солнечное место, питательная почва. Прямой полутень.
Примула	В начале мая или в середине августа	Корневищем	Полутень или солнце, влажная, питательная почва.
Рубекола	В начале мая	Корневищем	Любая почва, открытое место. Засушустойчива.
Колокольчик (виды)	В начале мая	Корневищем	Солнечное место или полутень, питательная почва. Очень не любит перепады в температуре!
Эпипазис	В начале мая	Корневищем	Любая почва, открытое место. Засушустойчива.
Многочиселый лен	В конце апреля	Семенами в грунт	Глинистая почва, открытое место.
Лилейники сортовые	В начале мая или в середине августа	Корневищем	Любое место, любая почва.
Тысячелистник сортовой	В начале мая или в середине августа	Корневищем	Сухое место на солнце.
Мая многоцветный	В начале мая	Рассадой	Солнечное место, питательная почва.
Аквилегия	В начале мая	Рассадой	Тень или полутень, влажная почва.
Гейхера (виды)	В начале мая или в середине августа	Корневищем	Солнце или полутень, любая почва.
Бодяк садовый	В начале мая	Рассадой	Солнечное место, суглинистая, но рыхлая почва.
Астра многоцветная	В начале мая или в середине августа	Корневищем	Любое место, кроме тени, любая почва, можно сажать и в низине.
Плюви травянистые	Подойти осенью	Деленками	Солнечное место, питательная почва.
Морозник (виды)	В конце апреля	Корневищем	Полутень, лучше всего под деревьями, любая почва.
Бруннера белая	В начале мая или в середине августа	Корневищем	Тень или полутень, влажная почва.
Панорамия (виды)	В начале мая или в середине августа	Корневищем	Тень или полутень, влажная, рыхлая почва с кислой реакцией.
Несбук садовый	10–15 мая	Рассадой	Тень или полутень, влажная почва.
Лилитрис	5–12 мая	Луковичками	Солнечное место, питательная почва.
Монбредия (кровока)	1–9 мая	Луковичками	Солнечное место, питательная почва. Не любит загущения другими растениями. Обязателен хороший дренаж.
Гидрофилум	В конце апреля — начале мая	Луковичками	Солнечное место или полутень, питательная почва. Обязателен хороший дренаж!
Борнхейм	После 15 мая (начинать подращивание 3–8 апреля)	Подращиваемыми корнеклубнями	Солнечное место, питательная почва, лучше суглинок. Обязателен хороший дренаж!
Весенние луковичные (тюльпаны, нарциссы, крокусы, мускари, анютины глазки, пролеска и т. д.)	Осенью, с 20 сентября по 8 октября. Первыми высаживают мелколуковичные, последними — тюльпаны	Луковичками в открытый грунт	Любое место, любая почва. Избегать застоя воды. Подпорки только минеральным удобрениями.
Летние луковичные (гвоздики декоративные и т. д.)	Весной, 1–10 мая	Луковичками в открытый грунт	Солнце или полутень, любая почва. Избегать застоя воды. Подпорки минеральным удобрениями.

Корневищные многолетники: посадка и уход

Подготовка почвы перед посадкой многолетников

- Нужно тщательно перекопать почву и внести органические и минеральные удобрения.
- Удобрения нужно давать в зависимости от потребностей конкретного растения, которое вы планируете посадить на этом месте. Для сильно разрастающихся и плетистых растений норма удобрений ниже, поскольку им нужно обеспечить цветение – у этих растений большое количество удобрений может вызвать развитие листвы в ущерб цветению.
- В зависимости от потребностей конкретных растений, по необходимости, нужно подкорректировать состав почвы (например, если в каком-то месте почва слишком кислая, необходимо ее известковать).
- Перед посадкой подождите 2–3 дня, чтобы почва осела.



Многолетние растения – основа оформления садовых прудов



Печеночница цветет уже в апреле

Как сажать многолетники

Лучшее время для посадки многолетних цветов – примерно с 25 апреля по 20 мая, а также с 15 августа по 5 сентября. Заранее выкопайте посадочные лунки, глубина которых соответствует размеру корней растений.

За час перед высадкой обильно полейте рассаду, пролейте лунку водой. Поместите корни растения в лунку, присыпьте почвой и хорошо уплотните. Если ваше растение – контейнерное, предварительно опудрите корни «Корневином». При посадке подросших растений в лунку обязательно поместите колышек для подвязки или готовую цветочную опору. Посаженное растение обильно полейте.



Дороникум восточный



Колокольчик молочнокветковый



Вербейник точечный

Общие правила ухода за многолетниками

Рыхление, удобрение, полив – очень важные мероприятия для многолетников, хотя их производят не так часто, как у однолетних растений. Рыхлить, впрочем, можно не все растения, лучше мульчировать, так как у многих многолетников корни залегают очень близко. А вот поливы необходимы частые, особенно перед цветением и во время него. Также обязательен регулярный полив в жару и засуху. Поливать цветы нужно только теплой водой –

воду прямо из скважины использовать нельзя. Лучший вариант – опустить насос в бочку с теплой водой. И не поливайте струей, лучше наденьте на шланг распылитель. Когда вы подкармливаете цветы, лучше также совместить это мероприятие с поливом.

Многолетники первый раз подкармливают весной после схода снега, их рассаду и высаженные взрослые растения – через 2 недели после высадки, а далее – при образовании бутонов, цветении и после цветения. Весной подкормки производят органическими удобрениями, а начиная с периода цветения – минеральными. После 20 сентября многолетники уже не подкармливают.



Тюльпаны цветут достаточно долго



Молочай

Подготовка многолетников к зиме

Поздней осенью многолетники необходимо подрезать как можно ниже, чтобы цветники перед зимним периодом были чистыми и аккуратными, иначе придется подрезать весной, когда дорог каждый день. К тому же сухая ботва многолетников – приют для мышей. И еще: многолетники стартуют очень рано, и при весенней обрезке засохших частей есть шанс повредить молодые побеги. Обрезают все многолетники, кроме тех, которые были посажены этой осенью. Новые посадки, а также особенно теплолюбивые и редкие многолетники на зиму после обрезки утепляют одним-двумя слоями лутрасила, вырезая из него прямоугольники нужного размера. Обязательно укрывают растения-«альпийцы». Лапник от

мороза предохраняет плохо и привлекает мышей. Укрытия с многолетних цветов снимают после схода снега.



Дельфиниумы отличаются разнообразием



Морозник украшает сад одним из первых

Выбор корневищных многолетников

Ирис

Сложно представить себе сад без этого элегантного цветка. Он красив не только в цветнике – незаменим ирис и для оформления водоемов, уголков отдыха, он очень подходит для составления моноклумб. Размножается ирис просто: делением корневища. Лучше делать это ранней весной. Ирисы бывают различными: некоторые из них любят открытые солнечные участки, другие предпочитают полутень и влажность – как, например, сибирские ирисы.

Ирисы очень разнообразны по размерам и расцветке. Есть и миниатюрные луковичные ирисы, которые просто незаменимы для альпийских горок. Ирисы неприхотливы, но им нужен достаточный полив и периодическое землевание, так как их корневища со временем часто обнажаются. На зиму их лучше не подрезать, оставить до весны – так они лучше переносят суровые зимы.



Ирисы разнообразны по размерам и расцветке

Пионы травянистые

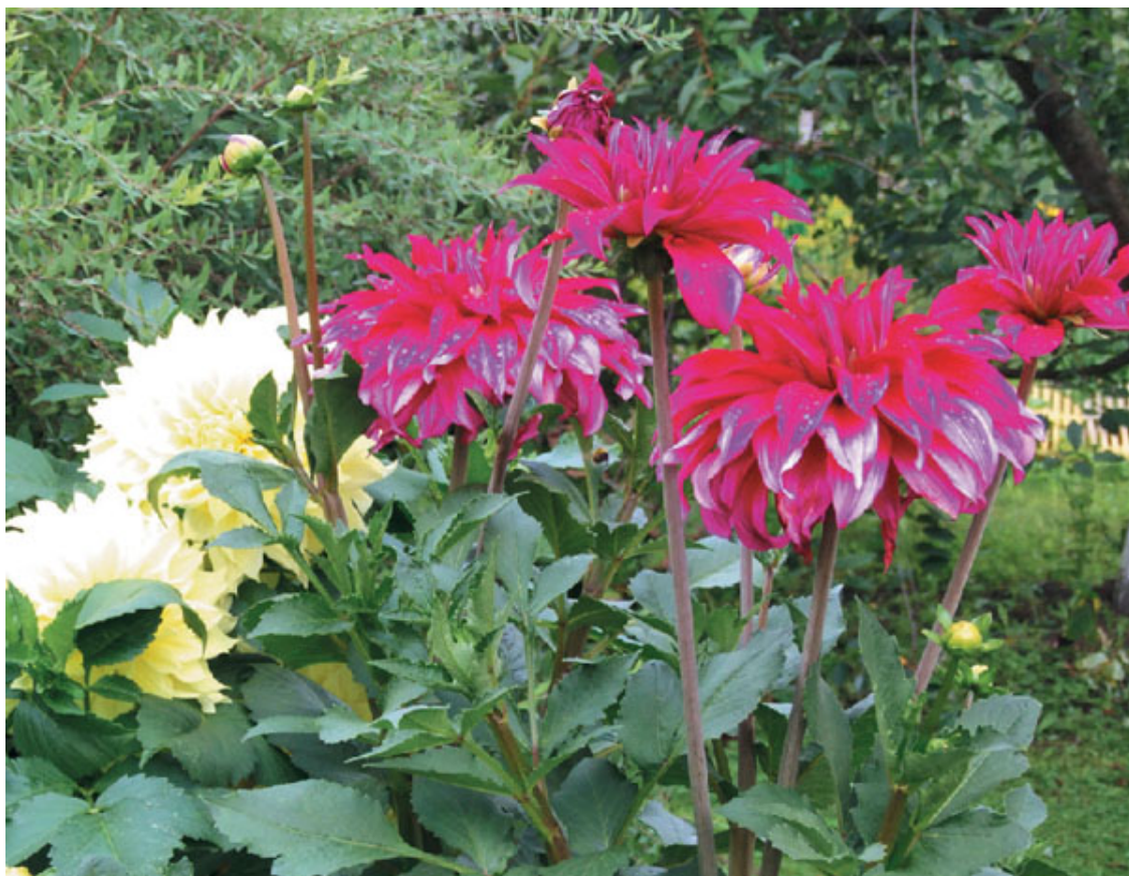
В отличие от пиона древовидного, пион травянистый – растение для «чайников». Если вы посадите его корневище ранней весной или в конце августа, он уже на следующий год порадует вас цветением. Жаль только, что период его цветения длится недолго! Пион любит обильный полив, подкормки – только минеральные, органику он переносит плохо. Ему обязательно нужен хороший дренаж – добавьте в почву песок при посадке.



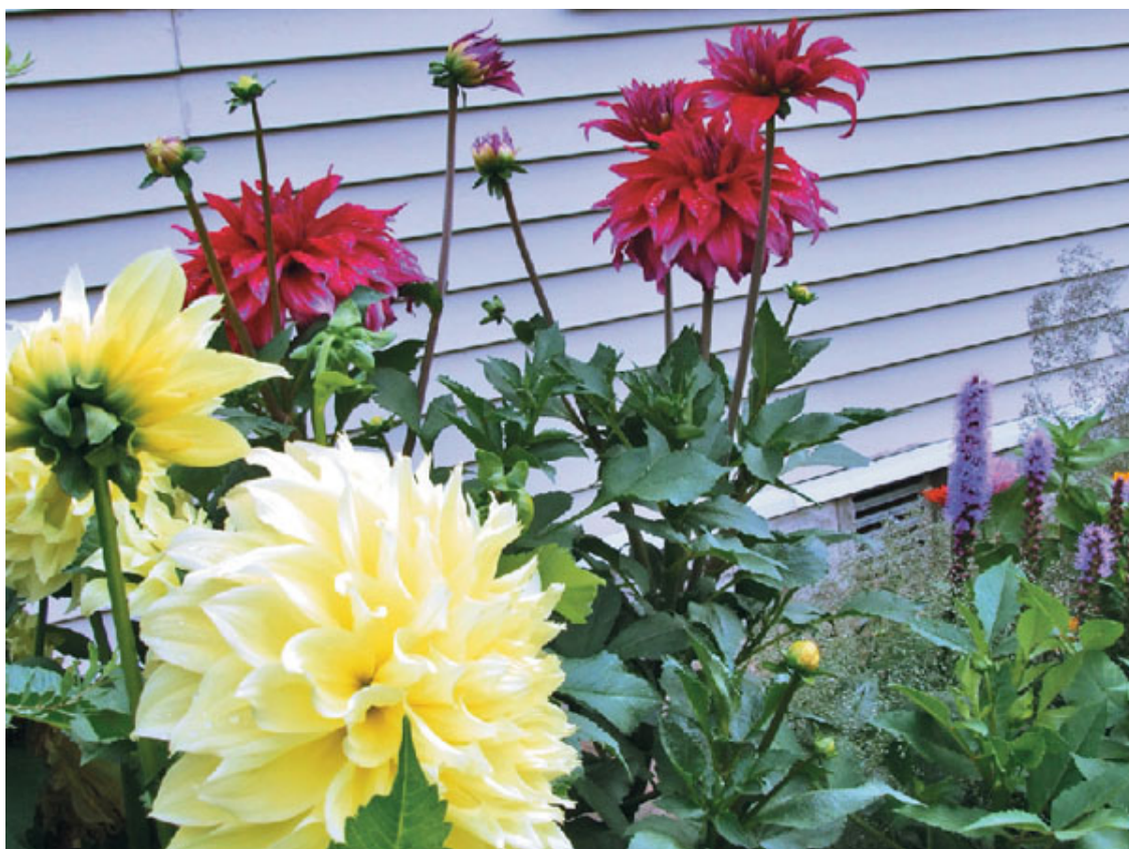
Пионы любят обильный полив

Георгины

Между прочим, это тоже многолетники. Но если не выкапывать их на зиму, то они просто-напросто померзнут, как любые однолетники, и придется покупать новые растения. Ну а если обеспечить им правильную зимовку, то они будут радовать вас много лет. Георгин – это поистине королевский цветок, он хорош буквально всем. Судите сами: при правильной посадке начинает цвести раньше пионов и цветет до заморозков, выглядит просто роскошно, почти не поражается вредителями и почти не болеет. Ему нужна рыхлая, хорошо удобренная почва и солнечное место: в полутени он позже зацветает и менее пышно цветет. Как правило, соцветий бывает так много, что каждый куст кажется полностью покрытым ими. Не забывайте вовремя срезать отцветшие. Расцветок у георгина, пожалуй, больше, чем у любых других садовых цветов: есть черные, фиолетовые, с полосками, крапчатые, двуцветные, розовые, оранжевые, желтые, малиновые и другие георгины. Совершенно напрасно этот цветок считается сложным в уходе – вся трудность, на самом деле, состоит в его посадке и в том, что осенью клубни георгина необходимо выкапывать, а затем сохранять в подвале или в холодильнике. Если вы хотите, чтобы ваши георгины зацвели раньше пионов, а не в августе, их надо подрастить дома. Клубни на подращивание сажают в начале апреля. Для этого можно использовать ведра, тазы и другие похожие емкости. Полив в это время должен быть очень умеренный. В открытый грунт нужно высаживать только после 15 мая – заморозков георгины не переносят. Осенью георгины выкапывают в течение нескольких дней после первого заморозка.



Георгины



Соцветия «тарелочных» георгинов намного больше, чем у традиционных

Ромашка садовая

Поистине народный цветок, беспроигрышное украшение любой клумбы. Ромашка долго цветет и долго стоит в срезке. Размножается делением корневищ, но можно завести ее и своей рассадой, посеяв семена в стаканчики в конце февраля. Высаживать ромашку в грунт лучше в конце лета. Полив и удобрение – обычные. Надо отметить, что ромашку можно совершенно спокойно пересаживать в течение всего сезона, нужно только притенить ее при пересадке на 2–3 дня. Помимо нивяника – всем известной белой ромашки, существуют еще и цветные «ромашки» – пиретрумы. Их цветки мельче, но зато они очень яркие.



Пиретрум – разноцветные «ромашки»



Мелколепестник красивый очень неприхотлив



Бруннера белая – совсем не агрессивное растение

Примула

Этот очаровательный миниатюрный цветок словно создан для украшения альпинариев и прудов. Его можно вырастить из семян, а можно и приобрести готовую рассаду. Это неприхотливый многолетник, который не потребует от вас больших затрат труда. Цветет он ранней весной, когда на участке еще так мало красок. На зиму укрывать примулу не нужно, единственное, за чем надо следить, – это за чистотой почвы от сорняков, поскольку они могут угнетать растение.



Примула

Рудбекия и эхинацея

Эти многолетники похожи даже внешне: они высокие, эффектные, яркие. Рудбекия и эхинацея помогут составить ансамбль в любом цветнике, придадут ему структуру и оформят задний план; их соцветия гармонируют с любыми другими ландшафтными формами на вашей клумбе.



Рудбекия



Эхинацея

В агротехнике эти культуры также имеют много общего. Лучше всего получить свою рассаду, посеяв семена в конце февраля в горшочки. У этих растений нет проблем с всхожестью, вы обязательно получите хорошую рассаду, и приживаться на постоянном месте она будет тоже очень успешно. В грунт ее можно высадить или весной, или летом. Первое время тщательно выпалывайте сорняки и обильно поливайте. Состав почвы не имеет значения. Удобрять можете и минеральными удобрениями, и органикой, но слишком часто делать это не нужно. Растения прекрасно зимуют и рано стартуют весной.



Даже не сортовой лилейник – это уже красиво

Хоста, астильба, лилейники, дицентра

У всех этих растений есть замечательное общее качество: все они великолепно подходят для украшения тенистых уголков, поскольку цветут и в тени. Совсем немного существует цветов с подобным свойством. Все эти растения лучше всего высаживать корневищами, выращивание из семян менее успешно. Посадочный материал приобрести очень легко – он всегда бывает в продаже. Уход за этими культурами тоже сходный: полив, иногда подкормки (лучше всего минеральными удобрениями при цветении, а весной – органикой) и своевременное удаление отцветших соцветий. Почва для них годится любая.

Хоста – растение с наиболее декоративными листьями, которые бывают и зеленые, и голубые, и пестрые, и с белой каймой, и желтые. Да и размер листьев может быть любым: есть хосты-карлики специально для альпийских горок, а есть просто великаны. Хоста растет на любой почве и при любых условиях, но лучше всего в тени. Хотя это растение в основном декоративнолиственное, его цветы также очень привлекательны. Хоста цветет красивыми сиреневыми «колокольчиками» на длинных цветоносах. **Астильба, лилейники и дицентра** тоже могут быть названы декоративнолиственными: у них также очень характерные листья, и у каждого растения они имеют свою форму. Но основное – их цветение. Все эти растения красиво и достаточно долго цветут и к тому же отличаются разнообразной окраской: астильба бывает красной, розовой и белой, такие же оттенки встречаются и у дицентры, лилейник бывает оранжевым, желтым и красным. Дицентра радуется цветением весной и в начале лета, а астильба и лилейник – во второй половине лета. Со временем вам даже придется ограничивать распространение этих неприхотливых, пышно разрастающихся многолетников.



Астильба



У гейхер главное – не цветы, а листва

Люпин

Люпин – это многолетник-«сорняк», настолько он приспособлен к жизни в любых условиях. Семена люпина прорастают даже в щелях между плитами каменной дорожки. Но в то же время он такой нарядный! Расцветок у люпина великое множество, особенно красивые пестрые окраски. Плюс к тому, цветок этот высокорослый, у него очень декоративные резные листья, так что люпины смело можно высаживать «соло», отдельными куртинами – и это будут заметные акценты на участке. Ну а в цветнике он, естественно, незаменим – форма его соцветий замечательно дополнит любую клумбу. Очень хорошо размножается люпин

семенами. Так что вы без труда сможете вырастить его рассаду, только высаживайте семена пораньше. Ну а если посадить его корневище, то цветение будет обеспечено в этот же год. Почва для люпина не имеет значения, уход минимальный. Надо учитывать, что люпин любит солнце, поэтому не стоит сажать его в тени. Если срезать отцветшие «свечки» люпина, он зацветет вновь. Кстати, можно собрать стебли со стручками – это замечательный сухоцвет.



Люпин

«Золотые шары»

Этот многолетний цветок знаком всем! Он как раз из тех растений, которые «растут сами». «Золотые шары» – это народное название. На самом деле цветок называется рудбекия рассеченная. По сути, это злостный сорняк, растет везде, всегда, даже при полном отсутствии ухода. За ней нужно следить, чтобы она не заполонила весь участок и не вытеснила другие виды декоративных многолетников.

Недостаток влаги может повлиять на размер цветков – они станут мельче. Если же добавить рудбекии рассеченной перегноя и иногда обильно поливать – вы сможете любоваться крупными, до 10 см в диаметре, золотистыми цветками.

Размножение – корневищами и порослью.



Рудбекия рассеченная – «золотые шары»

Многолетние астры

Очень привлекательный бесппроблемный цветок, гарантированно украшающий сад с весны до заморозков. Именно так – ведь в эту группу входят не только знакомые всем осенние астры. Есть множество видов многолетних астр. Поздней весной и в начале лета цветет астра альпийская, цветок этот невысокий, 25–30 см. Все лето цветет астра итальянская – это растение средней высоты, 40–60 см. Ну а в конце лета начинают цвести астры новоанглийская и новобельгийская – и цветут они до заморозков (до ноября). В этот же период цветет и астра вересковая – именно ее вы, скорее всего, видели, она самая распространенная в

наших садах. Цветет она сиреневыми цветками. А вообще многолетние астры имеют широкий спектр окрасок: белая, желтая, голубая, розовая, красная, сиреневая, фиолетовая. Многолетние астры предпочитают питательную почву, органику и обязательно известь. Посадки лучше не загущать, чтобы растения хорошо проветривались. Высокорослые астры нужно привязывать к опорам. Размножать астры нужно раз в 3–4 года, когда куст начинает оголяться изнутри. Растения нужно выкопать, корни поделить и пересадить на новое место. Это нужно делать либо в августе, либо в начале мая.



Астра альпийская цветет весной

Флоксы

Они незаменимы в саду благодаря легкому уходу. Существует множество сортов флоксов, с цветками разных расцветок. Есть даже флоксы-«хамелеоны», меняющие свой цвет в

зависимости от освещения с малинового на сиреневый! Эти многолетники ведут себя как сорняки: прекрасно приживаются и активно разрастаются, вытесняя порой другие культуры. Флоксы прекрасно растут и на солнце, и в полутени (полутень для них даже предпочтительнее). В целом, без всякого ухода флоксы могут расти и цвести до 8 лет, но у них постепенно мельчают цветки. Поэтому их иногда нужно подкармливать органикой или любым цветочным удобрением и время от времени обильно поливать. Тогда цветки будут крупными, а нижняя часть стебля не будет оголяться. Один раз в 6 лет флоксы нужно поделить: выкопать, разрубить корневища и перенести на новое место. Можно даже поделить куст лопатой прямо на месте: подкопать куст, отрубить часть корня и перенести в другое место, а ямку с оставшейся частью корня снова засыпать. Сажать флоксы лучше ранней весной. Но если пришлось сделать это осенью, не нужно обрезать стебли с листьями.



Лиятрис сочетается с любыми растениями



Флоксы – каких окрасок только нет!



Если снять – то уж лучше декоративная

Луковичные цветы

Особенности посадки и ухода

Как подготовить почву для посадки

Нужно тщательно перекопать почву и внести органические и минеральные удобрения, предназначенные специально для луковичных растений. В зависимости от потребностей конкретных растений, нужно подкорректировать состав почвы (например, если в каком-то месте почва слишком кислая, необходимо ее известковать). В местах будущих посадок луковичных растений добавьте немного песка. Перед посадкой подождите 2–3 дня – чтобы почва осела.

Посадка

Весенние луковичные высаживают с 20 сентября по 7 октября. Начинают с нарциссов и мелколуковичных, а последними высаживают тюльпаны. Летние луковичные высаживают весной, в конце апреля – начале мая.

Выкапывают лунки, глубина которых примерно в два-три раза больше высоты луковицы конкретного вида, дно лунки присыпают речным песком. Главное – не перепутать у луковиц низ и верх. Луковицы рябчика сажают под углом 45°С.

МАСТЕР-КЛАСС. ПОСАДКА ЛУКОВИЧНЫХ



Выкапываем лунку соответствующего размера. Проверяем глубину



Ставим в лунку специальную корзину для луковичных



Насыпаем в корзину немного почвы



Раскладываем луковички в корзине



Засыпаем луковицы землей



Затем засыпаем всю корзину и утрамбовываем землю в месте посадки

Общие правила ухода за луковичными цветами

Полив должен быть умеренным, удобрение – тоже. Не удобряйте луковичные органикой, лучше использовать минеральные удобрения. После цветения, когда стебли пожелтеют, срежьте растения до уровня почвы. На самом деле, большинство луковичных не нужно выкапывать, исключение – тюльпаны, да и то не все. Причем это условие не столь категорично, как часто считают. Даже те тюльпаны, которым необходима выкопка, вполне можно оставить на месте на 2–3 года. На зиму луковичные ничем не укрывают – все они морозостойкие. Только в год посадки их утепляют, для чего достаточно лоскутов из спанбонда. Не пугайтесь весенних заморозков – луковичные легко выдерживают понижение температуры до -7°C .



Луковичные обеспечивают яркость сада весной

Гладиолусы

Великолепный, праздничный, изысканный цветок с большим разнообразием форм и расцветок. Каких только сортов не выведено; есть даже гладиолусы с зелеными цветками. Если посадить вместе 7–8 различных сортов, это будет потрясающее зрелище. Вырастить гладиолус у вас обязательно получится. Все, что ему нужно, – это солнечное место и рыхлая почва. Желательно, чтобы она была предварительно заправлена компостом. В тени гладиолусы тоже могут зацвести, но значительно позже, чем на солнце.

Сажать гладиолусы нужно ранней весной, в конце апреля, способ посадки – как и у тюльпанов, обязательно с подложкой из песка. Осенью после первого заморозка луковицы нужно выкопать, хорошо просушить при комнатной температуре в течение двух недель, а

затем сложить в ящик с песком и убрать его в подвал. Другой способ: завернуть луковицы в бумагу и поместить на нижнюю полку холодильника.

Декоративные луки

Это очень неприхотливые растения. Среди них есть и карлики, и гиганты, цветут они летом – в июне и июле. Сажать луки можно и осенью, и весной. Осенью – раньше тюльпанов, во второй половине сентября. Посадки лучше укрыть на зиму лутрасилом. Весной сажают в конце апреля. При посадке глубина (как и у большинства луковичных) равна тройному диаметру луковицы. Луки предпочитают солнечные места или полутень, однако даже в тени они могут цвести. Другое дело, что они не любят застоя влаги и «тяжелого» грунта, поэтому сырые, тенистые места для них не особо подходят, и через некоторое время они могут загнить.



Декоративные луки

Лилии

У лилий множество разновидностей, среди них есть и капризные, и очень неприхотливые. Высаживают лилии осенью, в сентябре, в лунку обязательно подсыпают песок, так как луковицы очень нежные и легко могут загнить при плохом дренаже. Сажать лучше вскоре после покупки, долго не хранить, так как луковицы сразу пересыхают. На зиму посадки нужно утеплить лутрасилом. Лилия любит солнечные места, но такие, куда днем хотя бы на час-другой заглядывает тень. На удобрения лилия очень отзывчива (лучше применять мине-

ральные). Она влаголюбива, поэтому в жаркие дни нужно следить за влажностью почвы. Почву лучше не рыхлить, а мульчировать. Отцветающие цветки нужно удалять для продления цветения. Размножают лилии либо делением разросшихся гнезд, либо чешуйками, взятыми от луковицы. Нужно помнить, что в первый год после посадки луковицами и в два первых года после посадки чешуйками обильного цветения не будет. Постепенно у лилий оголяется нижняя часть, это нормально. Нужно учитывать это при составлении цветников и высаживать низкорослые растения для прикрытия стеблей лилий.



Лилии бывают разного цвета и высоты

Крокусы

Пожалуй, крокусы – одни из самых ранних цветов в саду. Иногда они начинают цвести уже на проталинах в снегу. Мелкоцветковые крокусы цветут раньше, крупноцветковые – позже. Лучше всего сажать крокусы группами, куртинами, на солнечных местах. Почву они, как и все луковичные, любят не тяжелую, без застоя влаги. Время высадки – сентябрь. Крокусы очень неприхотливы и морозостойки, вымерзнуть они не могут. Однако у них есть особенность: если зима выдалась очень холодная или ударили сильные морозы без снега, крокусы могут «озябнуть». Тогда они только выпускают листья, но не зацветают весной. Ну а следующей весной вновь порадуют вас обильным цветением.



Крокусы



Хионокса

Тюльпаны

Они обязательно удаются у всех садоводов. Пожалуй, только на заболоченной, переувлажненной почве с ними могут быть трудности. Почва им подходит практически любая, главное, чтобы она была достаточно рыхлой. Место – полутень или солнце. Для роскошного цветения тюльпаны нужно удобрять специальным удобрением для луковичных. Тюльпаны бывают ботанические и видовые. Ботанические – более мелкие, их не нужно выкапывать. Видовые отличаются высоким ростом и разнообразием форм, бывают ранние и поздние. А еще тюльпаны делятся на группы в зависимости от своего внешнего вида. Они бывают простыми, махровыми, лилиецветными, попугайными, пионовидными. Видовые тюльпаны теоретически нужно выкапывать после цветения каждый год и хранить до осенней посадки при определенных температурных условиях. Конечно, если в саду множество тюльпанов и нет специального подвала для их хранения, это не очень удобно. Вообще-то выкопка каждый год не обязательна. Можно не выкапывать видовые тюльпаны до 5 лет. Но затем это сделать придется, чтобы избежать их вырождения.

Сажают тюльпаны поздней осенью – в начале октября.



Некоторые разновидности тюльпанов напоминают пионы



Нарциссы

Рябчик

Очень эффектное луковичное растение, за которым совсем просто ухаживать. Цветет рябчик в средние сроки: когда ранние луковичные еще цветут, а поздние уже начали цвести. При этом стебли с листьями появляются очень рано, как только сошел снег. Стебли заморозков не боятся, а вот если уже показались бутоны – растение нужно утеплить лутрасилом, поставив над ним легкие парниковые дуги, иначе рябчик не зацветет. Сажают его осенью, в сентябре, причем луковицу в лунку ставят под углом 45°, так как очень сложно определить на вид, где у луковиц рябчика доньшко. Один раз весной, перед цветением, его нужно под-

кормить специальным удобрением для луковичных, а затем время от времени поливать – вот и весь уход. Рябчик будет себя прекрасно чувствовать в полутени. На солнце его тоже можно высаживать, но там он быстрее отцветает. Почву в местах высадки лучше мульчировать, чтобы она не уплотнялась и сохраняла влагу.



Рябчик императорский

Калла

Очень красивое луковичное растение. Его цветки бывают не только белыми – они могут быть красными, желтыми, оранжевыми, сиреневыми и даже почти черными. Калла любит влажную питательную почву и солнце, в полутени она не расцветет. Чтобы достичь пышного цветения, нужно высаживать рядом несколько калл, так как одно растение дает 1–

3 цветка, и то не одновременно. Обратите внимание: цветут только растения, выращенные из крупных луковиц, мелкие луковицы дадут цветы только через год.



Каллы бывают не только белыми

Ранункулюс

Крупноцветковый садовый лютик – травянистый луковичный многолетник с простыми и густомахровыми цветками разнообразной окраски: красной, малиновой, оранже-

вой, желтой, белой. Цветут ранункулюсы в июне-июле, а в холодные годы – и в первой половине августа. Растения эти средней высоты, 40–50 см, а вот диаметр цветков – 8–10 см, больше всего похожи они на небольшие розы. Луковицы напоминают маленькие шишечки. На зиму их обязательно нужно выкапывать и хранить так же, как георгины. Весной эти луковички высаживают либо в марте – начале апреля на рассаду, либо в открытый грунт в мае. Но лучше на рассаду, так как в открытом грунте они могут не взойти, да и зацветут поздно. И не перепутайте, где у луковичек дно, его действительно трудно распознать. Перед посадкой их нужно замочить на ночь. Если вы высаживали в торфоперегнойные горшочки, то при посадке в грунт все равно нужно обязательно вынуть рассаду из горшочка, так как ранункулюсы не любят малейшего препятствия для корней и могут загнить. Не любят они и переувлажнения. Лучше всего для них полутень, так как на солнце они могут подгореть. В отличие от многих цветов, они любят ветер. Из всех вышеперечисленных особенностей ясно, что ранункулюс – одно из самых подходящих растений для контейнерного содержания. Лучше всего смотрятся растения, высаженные группами, куртинами, но не в одиночных посадках. Не сочетайте их с нарциссами – они несовместимы. Ранункулюсы очень подвержены мучнистой росе, поэтому периодически их нужно опрыскивать «Топазом» для профилактики.



стр 46-3
Рябчик императорский

Альпийские растения

Альпийские растения, в основном почвопокровные, а также некоторые другие, особенно неприхотливы и устойчивы. Название этих растений говорит само за себя: в основном их используют для создания альпинариев. Но они подходят не только для этого! Так, альпийские почвопокровные растения вы можете посадить везде, где нужны низкие цветущие культуры, в том числе и на переднем плане цветников, сделать из них «нетравяной газон», посадить между плитами дорожки, включить в любые композиции с камнями и фигурками.



Альпинарий – всегда яркие краски



Каменоломка

Альпийские растения, сроки цветения и условия выращивания

Растение	Внешний вид	Цветение	Условия выращивания
Морозник	Белые, розовые, голубые цветы, декоративная листва	Ранняя весна	Засухоустойчив, обязательна почва
Мелкоцветковые (подснежник, крокусы, мускари, белоглазые тюльпаны, вилки и нарциссы)	Цветы всевозможных расцветок, декоративные листья	Ранняя весна	Умеренная влажность, солнце или полутень
Колтушка	Розовые цветы, декоративные листья	Ранняя весна	Высокая влажность почвы, тень
Примула	Цветы всевозможных расцветок, декоративные листья	Ранняя весна, до 15 мая	Солнце или полутень, умеренная влажность
Пулючник	Голубые цветы, декоративная листва	Ранняя весна, до 15 мая	Тень или полутень, умеренная влажность
Аризония	Белые, розовые, красные цветы, декоративная листва	Ранняя весна, до 15 мая	Умеренная влажность, солнце
Крушка	Желтые и оранжевые цветы, вечнозеленые листья	Ранняя весна, до 15 мая	Солнце, умеренная влажность
Брунера белая	Голубые цветы, декоративная белая листва	Ранняя весна, до 15 мая	Тень или полутень, умеренная влажность
Бада	Розовые цветы, декоративная вечнозеленая листва	Ранняя весна	Полутень, умеренная влажность
Аквилегия	Всевозможная окраска цветков	Май-июнь	Тень или полутень, высокая влажность
Барвинок	Белые, розовые, голубые цветы	Май-июнь	Засухоустойчив, тень или полутень
Живучка ползучая	Визажные декоративные листья, голубые цветы	Май-июнь	Умеренная влажность, солнце
Луковичные гиацинты	Синие и голубые цветы	Май-июнь	Засухоустойчивы, солнце
Анютины глазки	Белые, розовые, желтые, оранжевые цветы	Май-июнь	Солнце, умеренная влажность
Астра альпийская	Голубые, серебристые цветы	Май-июнь	Солнце, умеренная влажность
Гравилат	Розовые цветы, вечнозеленые листья	Май-июнь	Полутень, умеренная влажность

Мак альпийский	Красные, желтые, оранжевые цветы	Май-июнь	Солнце, умеренная влажность
Шелковидный флокс	Машиночные цветки	Май-июнь	Солнце, умеренная влажность
Ясколка	Белые, красные, розовые цветы	Май-июнь	Засухоустойчива, солнце
Астра итальянская	Белые, красные, сиреневые цветы	Лето	Засухоустойчива, солнце
Глодзия (разные виды)	Красные, розовые, белые цветы	Лето	Засухоустойчива, солнце
Василек	Розовые, голубые, белые цветы	Лето	Солнце, умеренная влажность
Гейхера кроваво-красная	Красные цветки, декоративные листья	Лето	Засухоустойчива, солнце
Гипсофила низкая	Белые и розовые цветы	Лето	Засухоустойчива, солнце
Герань почвопокровная	Розовые, сиреневые цветы	Лето	Солнце, умеренная влажность
Жюлькарена карпатская	Голубые и белые цветы	Лето	Солнце, умеренная влажность
Лаватера кустарниковая	Белые, красные, желтые цветы	Лето	Солнце, умеренная влажность
Лилейника сортовая	Белые, красные, желтые, оранжевые цветы	Лето	Любые условия
Молодая вишня	Желтые цветы	Лето	Солнце, полутень, умеренная влажность
Очитки (много видов)	Красные, белые, желтые цветы	Лето	Засухоустойчива, солнце
Луизи декарповые	Белые, голубые, фиолетовые, желтые цветы	Лето	Солнце, полутень, умеренная влажность
Чистец перистый	Очень декоративные, пушистые листья, белые цветы	Лето	Засухоустойчива, солнце. Может подмерзнуть зимой!
Астра кустарниковая	Белые, голубые, желтые цветы	Равнина осень	Солнце, умеренная влажность
Хоста	Очень декоративные листья	Лето — равнина осень	Умеренная влажность, любые условия кроме засушливых.
Очиток видный	Машиночные цветки	Осень до заморозков	Солнце, умеренная влажность
Коронилс	Красные, желтые, оранжевые цветы	Равнина осень	Солнце, умеренная влажность
Мискантус китайский	Декоративная листва	Равнина осень	Высокая влажность, солнце или полутень.



Обриетта



Очиток может расти между камнями



Колокольчик карпатский



Гвоздика



Цветет шиловидный флокс

Однолетние и двулетние цветы

Однолетники – это цветы на один сезон. Двулетники – на два, но в первом сезоне мы имеем только их листву, а цветением любимся лишь на второй год. Впрочем, при умелом подходе и сверххранной высадке можно добиться от некоторых двулетников цветения уже в первом сезоне.

Одни однолетники и двулетники предпочтительнее высаживать рассадой, а другие – высевать семенами в открытый грунт. Как правило, однолетники и двулетники более яркие, чем многолетники, и пышнее цветут, да и сортов однолетников в целом больше. Как правило, за ними легко ухаживать. И среди однолетников, и среди двулетников есть растения различной высоты: низкие, средние, высокие, так что можно подобрать для любого варианта цветников нужную высоту цветка. При таком богатстве выбора альтернатива есть всегда, и иметь на участке море цветов – перспектива вполне реальная.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.