



**ЦВЕТУЩИЙ
САД
легко и просто**

Зеленый и красивый участок
круглый год



Галина Александровна Кизима
Цветущий сад легко и просто. Зеленый
и красивый участок круглый год
Серия «Подворье»

Текст предоставлен правообладателем

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=9443539

*Кизима, Галина Александровна. Цветущий сад легко и просто. Зеленый и красивый участок
круглый год: АСТ; Москва; 2015
ISBN 978-5-17-089122-1*

Аннотация

Сколько бы ни было в распоряжении садовода земли, он обязательно найдет место для цветов. Но многие декоративные растения – большие капризули. Одним подавай только солнце, другим – только тень. А третьи, как ни старайся, в условиях средней полосы России даже при самом тщательном уходе не раскроют половины своей красоты. Так зачем тратить на них время, когда многие декоративные растения, не требуя особой заботы, обеспечат гарантированное цветение сада весь сезон. Главное – правильно выбрать место для посадки и знать некоторые особенности их агротехники. А еще вы узнаете, как создать зеленые заборы и монохромные цветники.

Содержание

Введение	5
Цветники для разумно ленивых садоводов	5
Глава первая	7
Растения для цветника, расположенного с северной стороны дома	8
Растения для цветника, расположенного с восточной или западной стороны дома	9
Растения для цветника, расположенного с южной стороны дома	10
Глава вторая	11
Забор из ели	12
Забор из туи	13
Заборы из декоративных кустарников	15
Глава третья	16
Газон не по-английски	17
Глава четвертая	19
Основные правила создания монохромного цветника	20
Элегантный белый цветник	21
Желтая клумба	22
Розовая клумба	23
Сад, выдержанный в голубых, синих, бледно-лиловых и фиолетовых тонах	24
Цветник в багряных тонах	25
Зеленый цветник	26
Глава пятая	27
Хвойные растения	28
Ель обыкновенная	28
Тис	30
Туевик	31
Конец ознакомительного фрагмента.	32

Галина Кизима

Цветущий сад легко и просто. Зеленый и красивый участок круглый год

© ООО «Издательство АСТ», 2015

© Кизима Г.А., текст

Все права защищены.

Ни одна часть данного издания не может быть воспроизведена или использована в какой-либо форме, включая электронную, фотокопирование, магнитную запись или какие-либо иные способы хранения и воспроизведения информации, без предварительного письменного разрешения правообладателя.

Введение

Цветам всегда найдется место

Цветники для разумно ленивых садоводов

Цветники, как хорошо известно, требуют постоянного внимания и работы, а с возрастом ухаживать за ними становится все труднее. Можно практически совсем ничего не делать и жить на своих сотках среди сорняков, как в лесу. Но ведь хочется зелени для стола, хотя бы немного своих ягод и яблок. Но уж без цветочков сад будет совсем унылым местом.

Нельзя ли все это совместить, не особо при этом напрягаясь? Оказывается, можно и нужно, надо только немного подумать, как работу на участке из бессрочного трудового подвига превратить в удовольствие.

Для этого прежде всего надо изменить свое отношение к садовому участку и к тому, что на нем растет.

Ну скажите на милость – кому нужны 5–10 яблонь, если вы не торгуете яблоками? Или 10 заброшенных кустов черной смородины? Для небольшой семьи из 3–5 человек достаточно двух груш и двух яблонь, а ухоженная пара кустов черной смородины хорошего сорта обеспечит вас ягодами и вареньем на весь год. Красной же смородины и крыжовника вообще достаточно иметь по одному кусту.

Не стремитесь засадить свой участок большим количеством растений, будь то продовольственные посадки или декоративные.

Главный принцип разумного лентяя в саду: лучше меньше, да лучше. Тогда окажется, что участок всего в шесть соток – достаточно просторное и очень уютное местечко, не обременяющее вас непосильным трудом.

Каким же заповедям надо следовать лентяю?

1. Научитесь не скупать все, что вам приглянулось на распродажах или выставках для садоводов. Покупайте только то, за чем вы пришли. Или относитесь к посещению таких мероприятий, как к музейной выставке, на которую вы приходите не покупать, а только поглазеть – то есть не берите собой лишних денег.

2. Прежде всего поинтересуйтесь, откуда родом ваш будущий питомец, потому что его происхождение определяет требования к условиям произрастания. Посадить можно все и даже вырастить почти все – вопрос только в материальных и трудовых затратах. Поэтому сажайте то, что запросто будет у вас расти само по себе без вашего настырного внимания. Уверю вас, таких растений очень много, и можно вполне обойтись ими, если не поддаваться веяниям моды, атакам рекламы и зависти к участкам соседей или знакомых.

3. Перед тем как что-либо покупать, найдите для растения подходящее место, приготовьте его для посадки и только потом отправляйтесь за покупкой.

4. В саду для лентяев надо сажать многолетники – как кустарники, так и травянистые растения, не требующие постоянной пересадки, стрижки, подкормки-поливки, то есть ежегодной трудоемкой работы.

5. Выбирайте саженец внимательно, потому что хороший посадочный материал существенно определяет успех.

6. Время посадки также немаловажный фактор успеха. В любое время можно высаживать только растения, выращенные в контейнере.

Прежде чем такое растение купить, переверните контейнер и посмотрите на дренажные отверстия: если из них торчат молоденькие белые корешки, то растение действительно выращено в этом контейнере. В других случаях – нет, а потому его не покупайте.

7. Перед посадкой любого растения его надо на два часа поставить в воду, чтобы корневая система напиталась водой, после этого сразу высаживать, предварительно налив пару раз воду в посадочную яму. Если растение в контейнере, то его опускают в воду прямо в контейнере так, чтобы контейнер полностью был покрыт водой. Больше двух часов корневую систему растений в воде держать не следует, поскольку в воду уйдет из корневой системы калий.

8. Растения следует сажать под вечер в солнечную погоду и в любое время во время пасмурной погоды. После посадки дополнительно полить водой из лейки, чтобы почва налипла на корни и заполнила пустоты. Почву под высаженным растением сразу замульчировать лучше всего скошенной зеленой травой или выполотыми вокруг сорняками, чтобы предотвратить испарение воды из верхнего слоя земли. Первое время, пока растение не прижилось (до появления нового листа), подкармливать не надо, но обязательно поливать от души прямо по мульче, чтобы почва постоянно была влажной на всю глубину посадки.

9. При посадке нельзя вносить свежий навоз *ни под одно растение*. Подкормку же свежим навозом, разведенным водой в 10 раз (птичий помет разводят водой в 20 раз), любят всего три вида растений: тыквенные (особенно огурцы), малина и розы.

Удачи вам, разумные лентяи, на вашей даче!

Садовод-любитель Галина Кизима

Глава первая

Палисадник на четыре стороны света

Как хорошо известно, каждое растение нуждается в определенном освещении, а потому для тенечка или, наоборот, для хорошо освещенного места нужен собственный подбор растений. Кроме того, в тени или на солнце и микроклимат разный. И этот фактор также следует учитывать при выборе растений для определенного места. Давайте рассмотрим разные варианты возможного декоративного оформления участков, расположенных с разных сторон от дома в вашем саду.

Растения для цветника, расположенного с северной стороны дома

Если палисадник расположен с северной стороны дома, то есть большую часть времени находится в тени, проще всего его оформить посадкой хвойных растений: *западной туи*, как с вертикальной кроной, так и шаровидной, *можжевельников*, горизонтального и казацкого, *микробиоты*, *стлаников*, *горной сосны*. Можно высадить и *голубую* или *серебристую ели*.

Если вы сажаете деревья, то их следует расположить в вершинах треугольника со сторонами разной длины, причем самое высокое из них надо сажать на заднем плане. Свободное пространство засадить стелющимися хвойными растениями.

Если вы используете туи, то дерево с вертикальной кроной можно посадить посередине, а по краям – две шаровидные туи. Чтобы палисадник не выглядел симметричным, среди хвойных надо высадить прямостоячие листопадные кустарники либо многолетние травянистые растения разной высоты. Можно высадить всего одно хвойное растение, например, микробиоту, которая быстро разрастается во все стороны, и оттенить ее многолетниками.

Ели и горную сосну также лучше сажать по одной в центре палисадника либо с одной стороны, заняв остальное пространство многолетниками средней высоты, которые создадут вокруг растения яркое окружение. Но можно оставить всего один можжевельник обыкновенный с вертикальной кроной, а под ним по сторонам расположить парочку горизонтальных можжевельников. Все свободное пространство засеять полевицей побегоносной (низкорослой травой), не косить ее (чтобы не повредить хвойные) и высадить прямо в траве мелколуковичные растения.

Можно обойтись и вьющимися растениями – лианами: **девичьим виноградом**, **вьющейся жимолостью-каприфолью** или хмелем.

На переднем плане перед лианами (или в треугольнике из хвойных растений) можно высаживать **астильбу** либо **волжанку** (арункус). Хорошо будет расти и **калина красная**.

В северном палисаднике в качестве бордюра удобно использовать вечнозеленый **бадан толстолистный** или разнообразные **хосты**.

Среди всех этих жителей северного палисадника можно высадить куртинки мелколуковичных цветов, которые порадуют вас ранней весной до того, как появятся другие цветы. Наиболее подходящими являются **ветреница**, а также **кандык**.

Не забудьте еще о двух замечательных растениях – **пролеске** и **галантусе**.

Растения для цветника, расположенного с восточной или западной стороны дома

Если палисадник расположен с востока или запада, то он значительную часть светового времени суток освещен солнцем. А значит, и выбор растений должен быть соответствующий.

Из вьющихся растений для вертикального озеленения чаще всего используют **девичий виноград**, но с востока или с запада лучше высадить **амурский виноград**. Эта мощная лиана, быстро вырастающая длиной до 8 метров, родом из дальневосточной тайги.

Для разумно ленивых садоводов настоящие (гибридные) клематисы – растения неподходящие, поскольку требуют ежегодного укрытия под зиму. В качестве замены подходят дикая его виды, а также ближайшие родственники – **княжики сибирские** (их часто и не по делу называют атрагенами, которые хоть и приходится княжикам близкими родственниками, но все-таки относятся к другому виду). Они прекрасно зимуют без укрытия на зиму. Для княжик можно натянуть декоративную сетку прямо на стену дома, а можно поселить их так же, как и каприфоль, на дугах.

Все зимующие без укрытия лианы требуют лишь санитарной обрезки. Напоминаю, что обрезку лиан следует делать до начала или после окончания сокодвижения (на северо-западе в марте или ноябре).

Также для декорирования восточных и западных стен можно использовать **актинидию**. Кроме красоты, она обладает еще и вкусными плодами (думаю, почти всем известен вкус плодов актинидии-киви).

Для западных и восточных стен подходит и **плетистая (черешковая) гортензия**. А для переднего плана вполне подойдут ее кустарниковые родственницы, в частности **метельчатая, древовидная и серая**. Отлично здесь будут расти **спирей и таволга (лабазник)**. Из других неприхотливых кустарников можно назвать **лох серебристый, дерен, чубушник, кизильник, бирючину**. Хорошо растет в полутени и рябина красная, но плодоносит лучше на солнечном месте.

Из травянистых многолетников для западного или восточного палисадника можно рекомендовать **аконит, лилейник, пион, флокс, мальву, многолетнюю герань, купальницу, люпины** как наиболее неприхотливые растения, еще до цветения которых палисадник украсят мелколуковичные, например, **хинодокса** или **мускари**.

В качестве бордюра проще всего использовать **аюгу (живучку), гейхеру, армерию, саксифрагу, арабис альпийский (резуху), флокс шиловидный, да и бадан тоже подойдет**. А неоднотонные **хосты** сажать не следует, поскольку окрас листьев станет зеленым.

Растения для цветника, расположенного с южной стороны дома

Если палисадник расположен с южной стороны, то можно высадить настоящие гибридные **клематисы**, запустив их по декоративной капроновой сетке, закрепленной прямо на стене дома. Можно высадить **актинидию, амурский виноград, китайский лимонник, плетистую розу**.

Кроме плетистых растений можно высадить солнцелюбивые кустарники, например **айву японскую, лапчатку прямостоячую, аронию (черноплодную рябину), краснолистную лещину культурную, калину бульденеж, пузыреплодник, миндаль, жасмин, а главное, розы**.

Из травянистых многолетников больше всего любят расти на солнце **персиколистный колокольчик, ромашки, анемона японская, бузульник, лихнис, рудбекия, гелениум, гайлардия, тысячелистник**, которые, сменяя друг друга, будут создавать цветущий оазис все лето. **Вам останется только срезать отцветшие растения, чтобы не портили общего вида цветника.**

Можно высадить и **флоксы**, но они будут довольно быстро отцветать, хорошо подойдут **лилейники**.

Из мелколуковичных подходят **пушкиния, птицемлечник**, а также все перечисленные раньше, на смену которым придут более крупные из луковичных растений: **тюльпаны, нарциссы**, а затем и **лилии**.

Тюльпаны (лучше всего Дарвиновы гибриды), так же, как нарциссы и лилии, можно не выкапывать несколько лет.

Из лилий проще всего выращивать азиатские гибриды.

В качестве бордюра можно использовать **энотеру, армерию, самшит, зонтичный птицемлечник**, луковицы которого можно сажать между кустиками **гейхеры** или **пиретрума**.

А для совсем уж ленивых есть простой вариант: высадить **многолетние ромашки, колокольчики**, засеять **маком** – самосейкой (не дающая крупных стеблей и семенных коробочек, а потому не представляющих никакого интереса для наркоманов и полиции) и не убирать, пока не осыплются их семена, что позволит растениям постоянно самостоятельно возобновляться.

Можно среди этих растений разместить и **турецкую гвоздику**. Либо засеять все пространство **полевицей побегоносной**, чтобы образовался плотный газон, который скосить потребуется всего один раз, перед тем, как трава заколосится (чтобы семена не разнесло ветром по всему участку). А если и это для вас затруднительно, то засейте палисадник **белым клевером**. Его и вовсе можно не косить. А чтобы хоть как-то украсить свой палисадник, посадите на этом газоне куст **дерена белоокаймленного** или **серебристый лох**.

Глава вторая Зеленые заборы

Не секрет, что наши садовые участки так малы, что стоит чихнуть, как со всех сторон слышится: «Будьте здоровы!» Точно так же соседи постоянно наблюдают за вашей жизнью в вашем саду. А ведь, сознайтесь, иногда очень хочется тишины и уединения. Вот для этого и строят заборы. Но одно дело, когда двухметровый, да еще и бетонный забор отделяет от постороннего взгляда гектар земли, или деревянный штакетник отгораживает шесть соток. К тому же сплошные заборы не разрешены уставом садоводств, а забор из металлической сетки и вовсе никакой роли, кроме очерчивания ваших границ, не играет. Как же быть? А очень просто – надо вырастить зеленый забор. Он не только закроет вас от соседских глаз, но и создаст уютное замкнутое пространство вокруг вашего участка. Зеленые заборы ставят заслон пыли и шуму со стороны проезжей дороги, да и просто радуют взгляд, если они красивы и ухожены, особенно, если в качестве забора высадить миксбордер, в котором на фоне декоративных кустарников высажены многолетние цветы. Вот при создании таких заборов и должен проявиться ваш вкус. Либо воспользуйтесь приведенными дальше рекомендациями.

Забор из ели

Самый дешевый и простой забор можно сделать из ели обыкновенной.

Однако, если вы плохо себя чувствуете или устали, около ели находиться не следует.

Если вы сажаете ели в качестве зеленого забора, то расстояние между деревьями должно составлять 80–100 см. Чтобы ели были снизу доверху пышными, вы обязательно должны выкручивать верхушку. И чем раньше вы начнете это делать, тем гуще она будет. Делается это так. Весной из точки роста появляется молоденький зеленый побег. Пока иголки на нем еще мягкие, нужно, взяв побег за основание левой рукой, выкрутить его правой. В результате останется пенечек высотой 2–3 см. Это и будет годовой прирост вашей елочки. Для ели эта операция безобидная. Как только вы уничтожите верхушку, ближайшие спящие почки в основании выломанного ростка сразу пойдут в рост. Все попытки ели вырастить новую верхушку вы будете каждую весну пресекать, оставляя от годичного прироста только маленький пенек. Таким образом, ярусы горизонтальных веток будут расположены близко друг к другу, и елочка станет очень густой, а главное – этот простой, но ежегодный прием не даст елкам вымахать до небес. Кроме того, мой опыт показывает, что густо посаженные ели (если их не укорачивать) начинают терять нижние ветки. И со временем вместо зеленой ограды вырастает колоннада из голых в нижней части стволов.

А вот обрезать концы веток не следует, поскольку, как правило, это приводит к их усыханию, к тому же обстриженные концы чересчур заметны. Лучше делать их прищипку. Делается это так: берете в левую руку гость зеленых «хвостиков» появившихся на концах веток весной, а правой обрываете у них кончики. Из частей «хвостиков», оставшихся на концах веток, пойдут разветвления, что сделает ветки гуще.

А вот если вы дадите елкам вырасти слишком высокими и спилите у них верхушки, то одна, самая близкая с месту спила ветка, будет пытаться заместить верхушку и начнет расти вертикально вверх. Ствол с в этом месте искривится, а ель будет тянуться вверх.

Забор из туи

Довольно быстро растущий и долговечный забор можно сделать **из туи западной**. Удивительно пластичное, выносливое и неприхотливое растение. Вот тую-то (и желательно не одну) как раз и надо завести в любом, даже самом маленьком саду.

Но, даже имея всего одно деревце, возраст которого превышает 5–6 лет, можно наченковать из нее большое количество растений, которые после годовалого подращивания в череночнике можно высадить на место.

Наибольшей способностью к укоренению черенки обладают в период набухания почек. В это время можно взять черенки у туи (также размножают тсугу, микробиоту, можжевельник, тис).

Для черенкования выбирают двух-трехлетние побеги. Черенковать надо либо в пасмурную погоду, либо в ранние утренние часы. Черенки следует брать с «пяткой», то есть с частью коры. Для этого надо взять рукой побег длиной 12–15 см поближе к стволу или ветке и резко дернуть его вверх и вниз. Черенок оторвется с «пяткой». Нужно подровнять «пятку» и поставить на сутки, погрузив его наполовину в раствор Эпина-экстра совместно с Цирконом (или хотя бы в растворе одного из них – ампула на 2 л воды). Можно воспользоваться любым корнеобразователем, например Корневином, либо медовым раствором (чайная ложка меда на пол-литра воды).

Почва для укоренения должна быть плодородной, воздухо- и влагопроницаемой, слабокислой (рН 5–5,5). Для образования каллюса (утолщения, появляющегося на нижнем конце черенка, из которого потом образуются корни) черенок втыкают наклонно в слой прокаленного (или хотя бы промытого) песка, который насыпают поверх почвы слоем около 10–12 см. Черенок нежелательно прямо втыкать в песок, лучше сначала сделать отверстие карандашом или палочкой (чтобы не задралась кора на черенке). Черенки надо сажать по схеме 15 × 15 см. На одном квадратном метре можно разместить около 50 черенков.

Над черенками надо поставить дуги, накрыть их пленкой (или каждый черенок накрыть половинкой пластиковой бутылки). Ежедневно опрыскивать (или поставить туманную установку), одновременно проветривая черенки и держа почву постоянно влажной, но не переувлажненной.

Укоренение идет долго, от полугода до полутора лет. У туи сначала идет рост корней, а потом начинает расти надземная часть. Рассадить укоренившиеся черенки можно через год-полтора.

Сначала туя первые 3–4 года будет расти медленно, наращивая корневую систему, а потому сразу прибавит метр-полтора. Дав вырасти ей до нужной вам высоты (если вы хотите сделать из нее забор, то не допускайте, чтобы она выросла больше полутора-двух метров), вы будете формировать из нее зеленый забор.

Вечнозеленый забор из туи не рекомендую сажать за оградой, у вас его выкопают и унесут. Нужно вырастить такой забор прямо внутри участка по краю, примерно в метре или полутора метрах от границ.

Зеленая ограда требует ежегодной стрижки: сверху в горизонтальной плоскости, с одного бока (со стороны вашего участка) – в вертикальной.

С помощью стрижки тую можно придавать любую форму: куба, шара, конуса, пирамиды или любой фигуры, например животного (свиньи, медведя, кролика). Это очень увлекательное занятие, но требующее постоянного внимания, иначе куб или мишка быстренько превратятся в неизвестно что.

Все сорта туи превосходно стригутся, а потому на участке их можно использовать не только в качестве зеленой изгороди, но и в одиночной или групповой посадке, в том числе на каменистых горках, а также в качестве украшения в виде разнообразных зеленых фигур.

! Одно немаловажное обстоятельство – тую можно стричь в любое время года.

Чтобы забор не выглядел уныло из-за однообразия, через равные промежутки, но не слишком часто, можно делать в нем округлые углубления (высаживая черенки полукругом), в которые можно ставить вазоны на специальных подставках или скульптуры. Но очень просто монотонность ограды можно нарушить, посадив среди туй через определенные промежутки кусты с декоративной все лето листвой. Такой забор вполне можно совсем не подстригать, либо чуть-чуть прихорашивать его крону.

При пересадке обратите внимание на окрас и форму растений, отобрав для ограды однотипные.

Шаровидные сорта туи (естественно, не карликовые) наиболее эффектно выглядят, посаженные в одну линию (она может быть как прямой, так и плавно изогнутой). Сажать такие туи лучше всего на расстоянии двух метров друг от друга, при этом элегантнее выглядит такое обрамление дорожки или въезда на участок из однотипных растений и даже из растений одного и того же сорта. Между прочим, туи с вертикальной кроной, высаженные в ряд на расстоянии 2–2,5 м друг от друга, великолепно окантуют подъездную дорожку или отделят одну часть участка от другой. Особенно красиво это обрамление будет выглядеть, если растения расположить по плавно изгибающейся линии.

Заборы из декоративных кустарников

Забор вообще можно создать только из **декоративных кустарников**, подобрав для него растения таким образом, чтобы они имели примерно одинаковый габитус (более или менее одинаковую по размеру надземную часть). Лучше, если цветение у них будет идти в разные сроки – у одних весной, у других летом, а у третьих осенью будут красивые плоды. Тогда забор будет выглядеть нарядным весь сезон, особенно если внедрить в него растения с листвой, декоративной все лето. Например, посадив кусты **сиреновой и белой сирени** через равные промежутки, разместите между ними **черноплодку, дерен белоокаймленный, пузыреплодник, желтый дерен, бересклет** – и вы получите разноцветный забор, который будет декоративен весь сезон, в том числе и зимой. Ведь красные стволы дерена белоокаймленного, темно-коричневые – пузыреплодника необыкновенно декоративны на фоне белого снега.

Ограду можно сделать только из одной сирени разного сорта. Но она хороша только в короткий момент цветения. Все остальное время ее кусты некрасивы, кроме того, у нее широко распространяющаяся корневая система, что не подходит для шести соток.

Будлея Давида, калина красная и бульденеж, карагана, жасмин тоже вполне подойдут для зеленой ограды.

Заборы не обязательно делать высокими, если ими вы просто разгораживаете участок на отдельные зоны. Для этой цели прекрасно **подойдут парковые розы разной расцветки**. Но между ними не следует высаживать другие растения. Либо можно создать забор из **гортензий**, чередуя древовидные и метельчатые кусты. Совсем невысокие заборчики можно создавать из кустиков **самшита**, среди которых на равных расстояниях высаживать одиночные кустики **миндаля**. Для низеньких заборчиков подойдут разные виды хост примерно одной высоты, но с разной листвой, между которыми можно поселить на равном расстоянии друг от друга единичные растения **страусника германского**, который будет над ними возвышаться. Можно вообще много чего придумать, если захотеть.

Не советую сажать на участке околюченные растения, вроде **шиповника, барбариса** или **аралии маньчжурской**, особенно если у вас есть маленькие дети.

А если без них никак, перед таким забором из кустарников обычно высаживают многолетники, создавая таким образом миксбордер, высаживая перед рядом кустов еще и ряд (или несколько рядов) из травянистых многолетников, располагая более высокие цветы ближе к кустам, а в последующие ряды высаживать все более низкорослые. Еще вариант: ежегодно вдоль изгороди из кустов высаживают обильно цветущие однолетники. Миксбордеры чаще всего располагают прямолинейно вдоль границ участка, вдоль стен построек или прямых дорожек, но они прекрасно разграничивают пространство, если растения посадить вдоль тропинки, которая вьется между большими деревьями или постройками. То есть миксбордеры можно использовать как в регулярном, так и в пейзажном саду.

Глава третья

Газоны для разумных лентяев

В заголовке я подчеркнула, что газоны, которые я предлагаю выращивать, предназначены для лентяев, а потому не претендуют на звание ГАЗОН в высоком смысле этого слова.

Газон не по-английски

Чтобы создать на своем участке настоящий газон, потребуется много денег, сил и времени. Я же предлагаю сделать простенький газончик. Слегка взрыхлите плоскорезом Фокина почву, хорошенько полейте ее водой и посейте семена **белого клевера**. Чтобы птицы не склевали семена, посеы сразу накройте белым лутрасилом. Поливать засеянный газон надо регулярно прямо по лутрасилу. Не прозевайте момент, когда появятся всходы. Надо сразу же снять лутрасил, иначе они прорастут в ткань и, снимая лутрасил, вы выдерете растения из почвы. Можно поступить иначе. Накройте посеы полиэтиленовой пленкой. Она не позволит верхнему слою почвы пересыхать, и поливов не потребуется. А как только под пленкой зазеленеют всходы, пленку можно снять.

! Не забывайте постоянно поливать свой газончик, пока он растет!

В первый год жизни такой газон представляет безотрадное зрелище, поскольку белый клевер растет медленно. Но зато уже на следующий год он прочно займет свое место под солнцем. С годами клевер образует такую плотную дернину, что сорнякам придется это место покинуть. А по газону можно будет не только бегать или ходить, но даже играть в футбол без всякого для него вреда.

У белого клевера мощная корневая система, он неприхотлив, растет на любой почве, а потому ухода не требует. Его можно ничем не подкармливать, практически совсем не поливать и даже можно не косить. Правда, в этом случае придется некоторое время после окончания цветения некоторое время перетерпеть невзрачный вид увядших цветков.

Цветет такой газон маленькими шапочками белых цветочков на коротких цветоносах около трех месяцев (с июня по сентябрь). Плотная розетка листьев полностью покрывает почву. А поскольку высота газона примерно 15 см, то стрижка не нужна. Опадающие после цветения семена прорастут и еще больше уплотнят газон. Если неприглядный вид отцветшего газона вас раздражает, ну так скосите его один-то раз в году – невелика проблема. Это вам не регулярная (каждые 2–3 недели!) стрижка настоящего газона из злаковых трав.

Не вздумайте вместо белого клевера посеять семена красного. У этого растения высокий цветонос (40–50 см), причем листья расположены в верхней его части. Если такой газон скосить, то красоты это газону не добавит. К тому же растение сильно подвержено заболеваемости мучнистой росой. Правда, у него есть и превосходство над белым клевером – красный клевер обладает лекарственными свойствами. Если хотите ими воспользоваться, то высадите его не на газоне, а на аптекарской грядке вместе с другими лекарственными растениями.

Довольно простой газон можно создать с помощью полевицы побегоносной.

Полевица побегоносная – невысокая (15–20 см) травка с узкими листочками, которая быстро разрастается, создавая плотный травяной покров. Легко размножается семенами и надземной частью, если срезать траву, разложить в неглубокие канавки и присыпать землей. Главное, следить, чтобы не пересыхала почва.

Любой побег этой травки, попав на почву, тут же укореняется и дает новое растение. Отсюда и ее название – побегоносная. Из-за этой своей особенности очень быстро создает плотный, невысокий, мягкий газон. Такой газон можно не косить, если у вас ничего, кроме газона, не растет. А если все-таки кое-что растет, то надо защитить это кое-что от семян полевицы, мелких и очень многочисленных, как и у всех трав, которые ветер разнесет по всей округе. Скосить полевицу достаточно всего один раз (в отличие от настоящих газонов), в момент, когда она только начинает колоситься.

Полевица побегоносная – растение неприхотливое, но перед тем как ее высевать, надо очень хорошо выровнять почву. Затем поступить точно так же, как при посеве белого клевера.

Глава четвертая

Монохромные цветники – последний писк моды

Создание однотонных клумб – это новое направление в декоративном оформлении садов, в том числе и небольших садовых участков. Однако при создании такого сада следует избегать монотонности вкраплением пятен другого цвета, контрастного или, наоборот, других оттенков основного цвета. А еще следует обращать внимание не только на цвет растений, но и их форму, динамику развития, сроки цветения, сохранение декоративности после цветения.

Основные правила создания монохромного цветника

Надо высаживать не менее трех растений одного вида, чтобы сад или клумба быстрее разрастались, но, конечно же, можно увеличить или уменьшить число высаживаемых растений в зависимости от площади цветника или сада. Не ждите, что в год посадки ваш сад будет выглядеть живописно, результата придется подождать пару лет. Пустоты между растениями можно прикрыть почвопокровными растениями подходящего тона, или небольшими камнями, либо вазонами с однолетниками нужной расцветки. Любая композиция постоянно сменяется: одни растения только всходят, другие уже цветут, а третьи уже увядают. Чтобы цветник всегда выглядел красивым и ухоженным, начинающие увядать соцветия следует своевременно удалять, что к тому же вызывает дополнительное цветение.

Каждый цвет вызывает определенные ощущения, поэтому сад ли клумба, выдержанные в одном тоне, должен соответствовать преобладающим настроениям своего хозяина. Любую композицию следует разбавлять разнообразными оттенками зеленого. Зеленый цвет обладает успокаивающим воздействием на нашу нервную систему. Так, может быть, и сад проще создать из оттенков зеленого цвета? Например, хвойный сад. И лишь изредка кое-где сделать вкрапления насыщенных ярких цветов?

Но, какой тон вы бы ни выбрали, для успеха вашей затеи необходимо создать вашим растениям хорошие условия для существования. Большинство многолетних растений превосходно себя чувствуют в обычной огородной земле (то есть в достаточно плодородной и с кислотностью, близкой к нейтральной) и при этом умеренно влажной.

Элегантный белый цветник

Белый цветник кажется легким, воздушным, нарядным, а потому и настроение создает праздничное, приподнятое. Белую клумбу не следует размещать на прямом солнце, она будет выглядеть невыразительно, к тому же быстро поблекнет. Расположите белую клумбу в затененном месте, и ее белый цвет высветлит это место. В дневное время создаст ощущение прохлады и легкости, а в темное время суток белые цветы будут обозначать границы площадки, дорожки, беседку, патио.

Для создания миксбордера прекрасно подойдут калины красная или бульденеж, цветущие весной шапками белых цветков. Затем зацветут спирея серая, чубушник. Дерен белый и белоокаймленный, а также лапчатка курильская с белыми цветками будут выглядеть нарядно весь сезон. Гортензия древовидная, пышные белые соцветия которой красуются всю вторую половину лета до самой поздней осени, так же подойдет как для миксбордера, так и высаженная отдельно. А на переднем плане перед ними вполне уместны низкорослые полиантовые белые розы, лилии, астильба, гипсофила метельчатая, белые флоксы, крупноцветковые белые колокольчики. Бордюр для белого миксбордера можно сделать сплошным из белоокаймленных хост или низенького колокольчика карпатского, арабиса альпийского (резухи).

На клумбах или отдельными куртинами можно высадить разные виды ромашек и эхинацею пурпурную Белый лебедь, изящно изогнутые кустики белоцветковой дицентры.

В самом начале весны душу порадуют яркие цветочки ландышей и купены, затем почву прикроют маргаритки, на смену им расцвет куст парковой розы, цветущей почти все лето. А когда зацветет валериана, к аромату роз прибавится и ее аромат.

Можно высадить совсем немного растений, но они должны цвести весь сезон, сменяя друг друга. Выбрать есть из чего. Вот примерный их перечень. Многолетние ромашки разных видов, белые пионы разного срока цветения, пирамидальный белый флокс, крупноцветковые многолетние белые колокольчики, карликовый жасмин, клопогон, невысокий белый дельфиниум Сер Галахад, кустарниковый мелкоцветковый реликтовый клематис, белоцветковая анемона японская, лилейник с белыми цветками, василистник и аквилегия, осенняя астра, белые полиантовые розы (цветущие дважды в течение лета) и множество других растений. Для раннего цветения на такой клумбе можно использовать группу белых тюльпанов, нарциссов и мелколуковичных (мускари, хионодоксу, птицемлечник), бело-голубую пушкинию. Когда же отцветет весенний бордюр, на его место можно высадить белую фиалку или другие однолетники. Превосходным бордюром будет арабис альпийский (резуха), буйно цветущий весной в течение целого месяца, а затем сохраняющий свою оригинальную зелень все оставшееся лето.

Прекрасно будет выглядеть на белой клумбе клематис мелкоцветковый, Ректа, низкорослая белая астильба, белоокаймленная хоста, пион белый, карликовый мелкоцветковый жасмин, флокс метельчатый белый, белые нарциссы (поэтические), птицемлечника.

Желтая клумба

Такая клумба делает сад роскошным и богатым. Желтый и оранжевый цвета зрительно приближают предметы и привлекают внимание. Эти веселые краски поднимают настроение, заставляя нас радоваться жизни. Не заметить ярко окрашенный желтый или оранжевый предмет просто невозможно. Однако их следует разбавлять более спокойными тонами, иначе избыток желтых красок в саду может вызвать ощущение напряженности, неестественного излишнего возбуждения. Располагать желто-оранжевую клумбу лучше в полутенистом уголке сада, на фоне монотонной зеленой ограды или темной зелени, чтобы осветлить и оттенить эти места. Иногда достаточно лишь одного цветка желтого цвета, чтобы привнести радостное ощущение, поскольку это жизнерадостное пятно вызывает невольную улыбку.

Небольшой миксбордер можно создать из кустов лапчатки курильской с желтыми, кремовыми и оранжевыми цветками, которые цветут практически все лето. Кусты с разным окрасом цветков естественно надо чередовать друг с другом. Сплошную линию лапчаток неплохо прерывать высокими бузульниками (120–150 см), особенно красив в оградах бузульник Пржевальского (который предпочитает полутень). Неплохо высаживать рядом с ними кусты рудбекии блестящей, отличающейся длительным ранним осенним цветением, особенно хороша рудбекия блестящая Золотой шторм. Кстати, и бузульники, и рудбекия после цветения сохраняют зеленый наряд.

На переднем плане такого миксбордера можно посадить спирею японскую с желтым окрасом листьев. Пригодится и очиток едкий, цветущий в начале лета, а также нарциссы. Их различные виды можно так подобрать, что эти милые цветы будут цвести, сменяя друг друга почти два месяца. Если вы захотите разбавить желтую гамму в осеннее время, то можно к рудбекии подсадить гайлардию с темно-красным окрасом лепестков сорта Бургундер либо добавить в яркую желтую гамму более светлый желтый оттенок гайлардии сорта Зоне. На переднем плане миксбордера можно посадить звербой, кореопсис, вербейник, энотеру и самый изкорослый алиссум.

Для раннего весеннего цветения вполне подойдет и желтая ромашка – дороникум. Вблизи водоема хорошо выглядят лилейники, ирис болотный, купальницы, калужница.

Для клумб или отдельных куртин больше подойдет бузульник высокий или бузульник зубчатый, которые в отличие от бузульника Пржевальского предпочитают исключительно открытые солнцу места. Гелиопсис также предпочитает солнечные места. Высокие заросли махрового сорта Золотой шар и высокорослого золотарника (солидаго) вполне могут прикрыть неказистый соседский или ваш собственный сарай. К ним можно присоединить и заросли топинамбура. Девясил высокий следует высаживать поодиночке, поскольку его «банановые» листья занимают слишком много места. Все указанные растения растут и хорошо цветут только на солнце. В качестве одиночного растения или для стриженной зеленой ограды в солнечном желтом саду можно посадить дерен желтоокаймленную или с листвою, целиком окрашенной в желтый цвет, бересклет, ярко окрашенные плоды которого всю зиму украшают сад. Но только имейте в виду, что бересклетов существует несколько видов и далеко не все они красивы. Для солнечных клумб можно использовать лилейник с лимонно-желтыми цветками и с желто-оранжевыми цветками.

Можно использовать хосты с желтым окрасом листьев, окаймляющие цветник.

Розовая клумба

При создании розового цветника надо знать, что существуют розовый холодного оттенка и теплый розовый тон, и они плохо сочетаются друг с другом. Лучше всего ограничиться каким-то одним из них, тогда и проблем не возникнет.

Холодные розовые цветы успокаивают, поскольку позволяют на некоторое время забыть о наших повседневных проблемах. Розовые цветы теплого тона слегка волнуют.

Розовую гамму могут составить розы, пионы, крупнолистная и метельчатая гортензии, астильбы, японские спиреи, тимьян, гвоздики разных видов, лилии, хризантемы, эхинацея пурпурная, шток-розы, многолетняя мальва, тысячелистники. А из кустарниковых растений – розовая бузина, сирень. В качестве бордюра замечательно подойдет арабис альпийский с розовыми цветками, флокс шиловидный. Летом зацветут султаны лабазника, роджерсии, немного позже шапки флокса метельчатого, а затем гортензии. До самых морозов глаза будет радовать цветущий поздно осенью очиток видный. Чтобы не устраивать себе головную боль, вместо настоящих роз используйте парковые розы (махровые шиповники), цветущие два раза за сезон, неприхотливые низкорослые полиантовые розы, например сорт Крылья ангелов. Все указанные выше растения практически не требуют плодородной почвы и большого ухода, не нуждаются в зимнем укрытии и отлично растут в условиях северо-запада.

Сад, выдержанный в голубых, синих, бледно-лиловых и фиолетовых тонах

Голубой и синий цвета создают ощущение покоя, удовлетворенности жизнью. Они расслабляют, вызывают ощущение комфорта и стабильности. Это цвета неба и моря.

Но темно-лиловые и фиолетовые вызывают беспокойство и даже депрессию.

С синими цветами прекрасно гармонируют белый цвет и все оттенки серого. С синим сочетаются желтые и оранжевые тона, которые можно небольшими яркими пятнами высаживать среди синего миксбордера или рабатки. И особенно желтым или оранжевым надо разбавлять лиловые и фиолетовые тона.

Декоративный эффект синего цветника в значительной мере зависит от освещения, то есть насколько удачно выбрано место посадки. Синий цветник нельзя сажать в тени. Высаживайте не менее трех саженцев каждого растения, это позволит быстрее вашей клумбе или миксбордеру принять надлежащий вид. В первые год-другой эффект может быть весьма скромный, но дайте время вашим посадкам разрастись, тогда монохромная клумба представит перед вами во всей своей утонченной элегантной красоте. Однако имейте в виду, что разные оттенки синего могут плохо сочетаться друг с другом.

Для синей клумбы подойдут колокольчики разного вида. Низкорослые растения для переднего плана или почвопокровные: платикодон, гентиана (горечавка), печеночница, прострел, виола, барвинок, живучка ползучая. Для заднего плана очень эффектна крупнолистная гортензия (голубой окрас цветков зависит от наличия в почве железа, а потому не забывайте поливать почву слабым раствором железного купороса, иначе цветки будут розовые). Компанию ей на заднем плане прекрасно составят аконит и дельфиниумы.

Веронику дубравную можно использовать в качестве почвопокровного растения, закрывающего все проплешины и голые пятна земли между растениями. Весной и в начале лета она образует сплошной голубой ковер, а в остальное время сохранит свой зеленый покров. Весенним синим и голубым украшением такого сада являются также мелколуковичные цветы: хионодокса Люцилии, мускари, пушкиния, пролеска, гиацинт, а позже лиловые и «синие» тюльпаны.

Для разгара лета и начала осени подойдут лиатрис колосковая, астра новобельгийская, вероника длиннолистная и синие васильки, как однолетние, так и многолетние. Подойдут и многолетние луки, которые украсят миксбордер или клумбу весной и в начале лета. Крокус осенний (безвременник) продлит жизнь клумбы осенью.

В голубом саду на своем месте будет и самая обыкновенная незабудка, а также ее родственники бруннера и анхуза. И конечно же, целый спектр синих и голубых флоксов, сибирские и бородачатые ирисы, ирис сетчатый, кампанула.

Есть прекрасное растение монарда (бергамот) или, как ее еще называют, японская мята. Ее двойчатые оригинальной формы цветки всегда притягивают взгляд. Многие знают, что она бывает красного и розового цветов, но немногие видели ее с фиолетовыми и белыми цветками. Фиолетовая монарда сама по себе особого впечатления не производит, но сразу заиграет как драгоценный аметист, как только в ее окружении появится «капроновая ромашка» с ярко-желтой серединкой и светло-сиреневыми краевыми лепестками или аналогичной расцветки эригерон. Даже просто желтые цветы рядом с фиолетовой монардой сразу же заставят обратить на нее внимание. На заднем плане миксбордера можно высадить, к сожалению, редкий у нас кустарник Русская трава (Перовская) с голубыми или лавандовыми цветками и серо-голубой листвой, жесткими прямостоячими стеблями высотой 120–150 см.

Синих и голубых жителей садов достаточно количество, чтобы создать свой неповторимый миксбордер или цветник в голубых и синих тонах.

Цветник в багряных тонах

Основой цветового решения такого цветника являются красные, малиновые, оранжево-красные расцветки кустарников и многолетних цветов.

Красных цветов так же много, как и синих, так что составить миксбордер или клумбу, где преобладают красные цветы, не так уж трудно, к тому же все оттенки красного, как и малинового, прекрасно сочетаются между собой.

Красный цвет сильно возбуждает нервную систему, а потому влияние красного цвета следует приглушить более нежно окрашенными цветами. Контрастное сочетание с белым не меняет активного воздействия на эмоциональный настрой красного цвета. Кроме того, надо знать, что на зеленом фоне красный цвет становится более интенсивным. Чисто красные монохромные клумбы лучше не создавать, поскольку большие красные пятна способны вызывать не только раздражение, но даже неосознанную агрессивность. Если вы легко возбудимы, не увлекайтесь красным цветом, лучше использовать разные оттенки малинового.

Но с другой стороны, красный цвет поднимает настроение, увеличивает работоспособность.

Как правило, красные цветы предпочитают солнечное местоположение, но вполне могут хорошо цвести и в полутени.

Основу весенней композиции, конечно же, составляют красно окрашенные тюльпаны. Затем зацветают малиновые пионы.

Зеленый цветник

Зеленый цвет действует успокаивающе на нервную систему, снижает кровяное давление (не верите – проверьте), повышает работоспособность. Вот уж об этой особенности зеленого цвета знают все садоводы не понаслышке, а на своем собственном опыте. Приезжают в садоводство едва живые, а возвращаются, отпахав по 10–12 часов в день на родимых сотках, свежие и бодрые. Зеленый цвет имеет множество оттенков: болотный, салатный, оливковый, бутылочный, изумрудный, важно только составить их удачное сочетание.

Проще всего зеленый сад создать из хвойных пород, размещая среди хвойных гортензии разных видов и папоротники. Все они требуют тех же условий своего благополучного существования, что и хвойные растения. И непременно среди зеленых растений следует размещать контрастные растения с красно-коричневой листвой (например, боярышник, барбарис, а также пузыреплодник – сортов с коричневой листвой). Можно использовать и лианы, например девичий или амурский виноград, осенний наряд которых создаст великолепный контраст с хвойными. Небольшие пятна красных и желтых цветов оживят пейзаж. Кусты красной калины и деревца рябин тоже не будут лишними.

Высокорослые хвойные деревья не годятся для маленького сада, а потому сажать надо карликов из этого обширного сообщества, а также кустовые и стелющиеся формы. Однако зеленый сад можно создать не только из хвойных пород. Существует большой выбор карликовых лиственных растений, а также великое множество всевозможных кустарников с красивой листвой и раскрашенных природой в самые разнообразные оттенки зеленого цвета. Многолетники: костец, горянка, манжетка, молочай, кочедыжник, копытень, бадан, страусник, щитовник имеют сорта разных оттенков зеленого цвета, поэтому сами по себе могут составить прекрасную зеленую клумбу.

Отлично будут выглядеть на заднем плане за ними кустарники с серебристой или желто-зеленой листвой.

Зеленая клумба – это строгая клумба, и на ней должно быть мало цветов, но обязательно ярких, изысканных, которые следует высаживать отдельными группами. Поэтому никаких мелких и низких или полевых цветочков, никаких разношерстных, разномастных цветов среди зеленых или хвойных растений на клумбе быть не должно.

Глава пятая

Подробное описание некоторых растений

Общим правилом при выращивании вообще всех растений является умеренное питание, иначе растения будут жировать и плохо цвести (лучше недокормить, чем перекормить). Не следует переувлажнять цветники, иначе растения будут болеть (лучше недолить, чем перелить), и по той же причине не следует загущать посадки (неубедительное утешение «в тесноте, да не в обиде» цветы не признают).

Хвойные растения

Хвойные любят кислую почву. Под них категорически нельзя вносить золу – погибнут микрогрибы (микориза), живущие на их корнях и защищающие своих сожителей от заболеваний. Их гибель со временем приведет к гибели и самих хвойных растений. Кроме того, все хвойные предпочитают расти на влажных почвах, легко переносят тень. Но те, хвоя которых окрашена в золотистый или голубой цвет, либо имеет белые кончики, должны расти на солнце, в тени они не погибнут, но хвоя станет зеленой.

Не забывайте, что указанные выше хвойные влаголюбивы. Сейчас в продаже много всяких разновидностей можжевельников и туй, а также других хвойных растений. Практически все они привозные и большинство в Северо-Западном регионе не выживают, причем заметить их гибель вы сможете лишь через пару-тройку лет. Хвоя еще зеленая, а корневая система уже давно погибла.

Чем хороши хвойные? Они не нуждаются в подкормках и поливах, практически могут расти на любых землях, медленнее растут на скудных почвах, а потому будут долго сохранять свой габитус, то есть величину и форму надземной части. Не надо только убирать из-под них опадающую хвою, поскольку она предохраняет почву от высыхания верхнего слоя, защищает от ползающих вредителей и, перегнивая, дает растениям их естественную кормежку. Опадающая хвоя (особенно у туи в засушливую осень) – явление нормальное, поскольку хвоя не является вечнозеленой. Просто она не опадает вся и сразу (кроме листопадных хвойных, в частности, хвоя лиственницы). Растения меняют старую хвою на молодую постепенно, в течение нескольких лет, а потому и выглядят вечнозелеными.

Не сажайте много хвойных деревьев на небольшом участке!
Постепенно они вырастут огромными и попросту выживут вас из собственного сада.

Хвойные сажаете на всю вашу оставшуюся жизнь, а потому отнеситесь к их выбору и посадке внимательно. После посадки они нуждаются в постоянном увлажнении и даже в поливе водой из шланга по кроне в засушливое время. Но зато после приживания (появления весной новых приростов) они больше никакого труда от вас не потребуют.

Посадочную яму следует копать немногим больше, нежели корневой ком. Вносить какие-либо удобрения как при посадке, так и в течение жизни хвойного растения не следует, но вот поливать надо первые 2–3 года после посадки. Если у вас песчаная, супесчаная или глинистая почва, то внесите в посадочную яму ведро торфа. И в дальнейшем, кроме торфа, ничего не вносите под хвойные растения.

Ель обыкновенная

Хвойные составляют почти половину всех лесов на Земле, причем большую часть составляют еловые леса. Это объясняется тем, что молодые растения из опавших семян родительского дерева прекрасно растут в его тени, так же, как и в полутени любого листопадного соседа. Поэтому они обгонят листопадных деток, также появившихся из семян, а потому последние постепенно окажутся в тени молодых елок и постепенно погибнут из-за недостатка света. Практически все смешанные леса постепенно заселяются хвойными породами и, в конце концов, становятся попросту еловыми. Под пологом елового леса всегда царит полумрак, в нем ничего не растет и никто не живет. В нем стоит тишина.

Если вы пересадите несколько елок из леса, то вы заметите, что они все совершенно разные, у них даже разная хвоя, хотя у всех елей иглы узкие и короткие. Ветви ели распола-

гаются ярусами, которые закладываются по годам: год – ярус, второй – еще один ярус. Если годовые приросты были большими, то ярус от яруса располагается редко и крона получается разреженной, если годовые приросты маленькие, то ярусы располагаются близко друг от друга, и крона дерева становится плотной.

Крона может иметь колоновидную форму, пирамидальную, шаровидную, змеевидную, гнездовидную, столовидную. Есть даже стелющиеся формы кроны.

Существует большое видовое разнообразие этого растения.

Кроме повсеместно широко распространенной ели обыкновенной, существуют и более интересные виды.

Ель сербская (*Picea omorica*) – высокорослое дерево с узкоконической формой кроны.

Ель сизая (*Picea glauca*) – иначе называемая **конякой**, или канадской елью – медленно растущее дерево (за 10 лет жизни дорастает всего до метровой высоты), с конической формой необыкновенно густой и плотной кроны, сильно страдает от солнечных ожогов. В обожженном месте иглы сначала темнеют, потом опадают и очень плохо восстанавливаются, поэтому на южной стороне в плотной кроне появляется дыра. Из-за этого конике требуется обязательная защита от весенних ожогов. Не обязательно ее закрывать, просто надо посадить так, чтобы дневное солнце на нее не попадало.

Ель колючая, так называемая **голубая** (*Picea pungens*) – исключительно красивое дерево с конической кроной и голубым или серебристым окрасом игл. Если вы хотите посадить на участке голубую ель, то для нее потребуется солнечное место. Голубая ель растет гораздо медленнее обыкновенной, но и ее корневую систему придется ограничить, либо высадить ее в таком месте участка, где она не будет мешать остальным жителям вашего сада. Кстати, у голубой ели можно не выщипывать верхушку, поскольку у нее не засыхают нижние ветки.

Ель восточная (*Picea orientalis*) – с золотистой окраской хвои.

У ели черной (*Picea mariana*) есть совершенно исключительный сорт **Nana** – карликовое деревце высотой около 30 см с шаровидной формой очень густой кроны.

Следует знать, что многие ели (кроме голубой и обыкновенной) могут сильно выгорать на солнце. Так что всякие экзотические, привезенные откуда-то ели я вам заводить не советую. Это очень дорогие растения, с ними много возни, и частенько какими-то особыми декоративными свойствами они не обладают. Так что не стремитесь к этому дорогому, посадочному материалу. Если, конечно, у вас достаточно денег, то, пожалуйста, можете приобретать всю эту дорогую экзотику и с помощью садовника или собственных сил нянчиться с ней. Это ваше право. Когда в феврале – марте у нас после долгой зимы вдруг появляется очень яркое солнце и при этом еще лежит снег, у этих растений происходит ожог хвои. Она желтеет и иногда погибает совсем. Наиболее подвержены весеннему солнечному ожогу коники. Кстати, ожоги получают не только ели, но другие хвойные растения, например можжевельники. Чтобы уберечь хвойные от ожогов, вы можете накрывать их простынями (светопропускаемый лутрасил или спанбонд для этого не подходят), и будете почти два месяца этим любоваться.

Против солнечных ожогов растений есть один интересный гомеопатический препарат, он называется Экоберин. Самой ранней весной две крупинки препарата, встряхиваете до полного растворения в **100** г воды, доливаете воду до 1 л, хорошо размешиваете и опрыскиваете растение с южной стороны. Особенно эффективен этот препарат в паре с другим гомеопатическим препаратом **Здоровый сад** (добавляете 2 его крупинки в тот же литр воды).

Конечно, для маленького сада обычная ель из леса не годится, лучше поискать в питомниках кустовую форму с плоской кроной, достигающей во взрослом состоянии высоты не более метра, или вовсе завести стелющуюся елочку.

Вырезанием части ярусов ветвей можно придавать ели забавную форму в виде расположенных друг над другом пачек балерины, а весенним выщипыванием верхушки существенно снизить ее высоту.

Ель – растение однодомное, то есть на одном растении есть мужские цветочные почки, дающие пыльцу, а есть и женские, которые в дальнейшем дадут шишки с семенами.

Ели – большие деревья. Их лучше сажать с северной стороны, вне участка, за канавой, у самого края дороги, которая проходит мимо вашего участка. Кроме того, такой живой забор прекрасно закроет ваш сад от северного ветра.

Если спилить верхушку у чрезмерно выросшей ели, то ее место попытается занять ближайшая от спиленной верхушки ветка, поднявшись в вертикальное положение. Ствол при этом получится кривой.

Можно, конечно, высадить ель и на участке, но тогда нужно обязательно ограничить ее корневую систему. Надо наметить какую-то площадку и каждый год отрубать лопатой корни, пытающиеся выйти за отведенные границы. Поскольку у ели поверхностная корневая система, то копать глубоко не придется, но все равно это утомительная работа, и вы можете пропустить пару раз, а она быстренько свои щупальцы-корни протянет ко всем вашим растениям. Проще сделать так: если у вас есть старое бетонное кольцо, по какой-то причине не использованное в создании колодца, вы можете его закопать на 90 сантиметров – метр. Если нет кольца, то вы можете выкопать яму, сделать опалубку и залить бетонную квадратную коробку без дна. Можно также шифер закопать, но корни ели его постепенно разрушат. Если попробуете закопать железо, то оно перегнет через 8–10 лет, и ель распространится дальше. Пространство должно быть примерно квадрат 90 см на 90 см или метр на метр. Почву, которую вы выкопали, можете обратно внести, вам не нужна особо плодородная почва, вам нужно, чтобы ель росла медленно в скудной почве. Она будет расти, не волнуйтесь. Она очень вынослива и также теневынослива. Поэтому, если у вас 4 яблони, то по центру между ними вы можете посадить ель, ограничив ее корневую систему. Она будет своим запахом, довольно резким, удачно защищать ваши плодовые деревья от летящих вредителей яблонь, поскольку еловый запах будет их дезориентировать. Вроде летят на запах своего кормильца – яблони, а тут примешивается еще какой-то подозрительный запах. Опасаясь оставить свое потомство на такой яблоне, вредители, как правило, пролетают мимо.

Растет ель на любой почве, даже на болотистой. Предпочитает солнце, но может расти в полутени и даже в тени.

У ели поверхностная корневая система, а поскольку могучая крона, которая легко достигает 20–60 метров, обладает большой парусностью, сильный ветер легко выворачивает ели из почвы. Когда сажаете ель, заранее прикиньте преобладающее направление ветров, чтобы во время урагана она не опрокинулась на ваш дом и не разломала его.

Тис

Тисов всего 7–8 видов, но у нас растет единственный – тис ягодный (*T. bassata*). Тис отличается от всех других хвойных растений своими тонкими веточками, на которых в два ряда располагаются плоские иголки длиной 2–4 см.

Растение двудомное, то есть существуют мужские экземпляры, дающие пыльцу, и женские, дающие семена, заключенные в ярко-красные ягоды.

! Внимание! Ягоды, веточки и иголки тиса ядовиты!

Как и у большинства хвойных, у тиса существует разная форма кроны: колонновидная (у деревьев), кустовая или стелющаяся. Тисовые деревья могут достигать 12-метро-

вой высоты (но только не у нас, а на юге). У тиса зеленая окраска кроны, но есть сорта и с золотистой хвоей. Вообще-то растение очень полезное для озеленения южных городов, поскольку может расти в задымленной, загрязненной атмосфере. Существуют медленно растущие сорта этих деревьев, которые лет так на 10–15 можно было бы высадить у нас, но вот беда, они подмерзают на открытых местах. Вообще тис допускает стрижку, но только не в нашем климате, а потому у нас надо сажать только карликовые или стелющиеся сорта и притом только ягодного тиса. Тис можно использовать для создания низких изгородей или сажать в группе с другими растениями. Но на каменистой или альпийской горках его придется на зиму прикрывать.

Прекрасно растет как на солнце, так и в тени, причем растущие в тени тисы гораздо лучше зимуют. К почвам тис нетребователен, а его мощная корневая система позволяет ему расти на склонах и на песке. Выносит он как переувлажнение почвы, так и повышенную сухость. Единственный его недостаток – подмерзает на открытых местах.

Туевик

Уже по названию можно определить, что туевик близкий родственник туи. Родом этот родственник из Японии, а потому гораздо менее приспособлен к нашим зимам. Высота взрослого дерева может достигать 7,5 м, но растет оно очень медленно и через десять лет едва достигает 2,5 м. У дерева коническая форма кроны, мощные ветви. От туи его отличает окрас «листьев». Они сверху блестящие, снизу серебристо-серые. Кроме того у него крупные (1 см в диаметре) шаровидные шишки, состоящие из заостренных мясистых чешуи, сначала серо-зеленые, при созревании – коричневые. На участке следует сажать только карликовые сорта – зеленый кустарник с плоской вершиной Nana или желтый Aurea, торчащие в разные стороны ветви которых напоминают олени рога.

Туевик, в отличие от большинства хвойных растений, требует богатой гумусом почвы, а также солнечного, защищенного от холодного ветра места. Зимой не вымерзает, но есть другая напасть. Сильно обгорает, вплоть до полной гибели, от зимнее-весеннего солнечного ожога. Проще всего сохранить под снежным укрытием, поэтому сажать надо в тех местах, где на участке наматывает сугробы снега, или засыпать снегом самим, либо укрывать прямо с осени двойным лутрасилом. Не переносит переувлажнения.

То есть растение проблемное, а потому лучше заведите себе микробиоту, ничем не хуже, чем туевик, и притом хлопот никаких.

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.