



# **Выращивание фруктовых деревьев**

**<http://ebookexe.ru>**

# Выращивание фруктовых деревьев

## Содержание:

Мое первое дерево  
На что обратить внимание при покупке дерева  
Выбор идеального места для фруктового дерева  
Запуск фруктового сада  
Посадка и уход за новым деревом  
Правильный уход за фруктовым деревом  
Работа с бесплодными деревьями  
Решение проблем с птицами  
Работа с мотыльками  
Различные виды яблонь  
Поиск засухоустойчивых деревьев  
Выращивание деревьев для тени  
Как предотвратить мелкие плоды  
Как безопасно распылять пестициды  
Поддержание здорового молодого дерева  
Профилактика болезней фруктовых деревьев  
Защита деревьев сеткой от птиц  
Обрезка ваших деревьев  
Удаление старых деревьев  
Продажа на фермерских рынках  
Формирование деревьев для различных ситуаций  
Ставка на молодое дерево  
Много видов вишневых деревьев  
Изменение структуры дерева

## Мое первое дерево

Почти каждый первый опыт выращивания дерева связан с неловкими событиями. Никто не может сразу стать экспертом; все мы совершаем ошибки, которые иногда преследуют нас спустя годы. Однако некоторые из нас совершают более серьезные ошибки, чем другие. Я думаю, что если бы была награда как самому наивному человеку, когда-либо пытавшемуся вырастить дерево, я бы выиграл.

Когда я решил посадить собственное дерево, я имел в виду идеальное место. Между моим домом и забором был зазор около 5 футов. Вероятно, это был наименее посещаемый участок на всей моей лужайке, и я подумал, что его можно было бы чем-то оживить. Может быть, если бы я предоставил какой-нибудь прекрасный оттенок, моя семья стала бы чаще использовать его. Я представлял себе небольшой рай для пикника в тени, куда моя семья могла бы отправиться, чтобы просто побыть друг с другом и с природой. Мальчик был я неправ.

Выбрал красивую яблоню. Несмотря на риск падения яблок на наши головы, я подумал, что будет приятно посидеть в тени и жевать вкусные домашние яблоки. Одной мысли об этом романтическом, пронзительном занятии было достаточно, чтобы я поехал в питомник и купил первую попавшуюся яблоню. Я недостаточно знал о деревьях, чтобы смотреть на корни или какие-либо признаки того, что это может быть нездоровое дерево. Я потратил необходимую сумму денег и елку доставили прямо к моему дому.

Я выкопал яму именно там, где хотел дерево. Это заняло почти весь остаток дня. Дырки легко недооценить. Легко сказать, что яма займет всего час или два, но как только вы на самом деле начинаете копать, она обычно продвигается намного медленнее, чем вы предполагали. К тому времени, когда я на самом деле сделал яму достаточно большой, чтобы вместить клубок корней, мне, конечно, не хотелось копать еще несколько футов по периметру, как предлагает большинство руководств по посадке деревьев. Я как раз был готов поставить елку. С помощью моего болезненно тучного соседа я поднял дерево через двор и бросил его в свою нору. Затем пришло время засыпать яму.

Я не мог быть счастливее, когда засыпал последнюю лопату землей. Я отступил, чтобы полюбоваться своей работой. Именно тогда моя 3-летняя дочь сказала что-то, что сломало мой дух и преследует меня по сей день. «Папа, это дерево стоит как дедушка!» Мой отец — великий человек, и если бы она сравнила с ним какой-либо другой аспект дерева, я счел бы это честью. Но, к сожалению, его спина в последнее время ухудшилась, и он не может стоять очень прямо. Я заметил, что мое дерево действительно имело сходство с его позой.

Думая, что это проблема, которую дерево естественным образом

перерастет, я решил оставить его на некоторое время, чтобы посмотреть, что произойдет. Каждый день я выходил проверить, как продвигается дерево; чтобы увидеть, если он был немного прямее, чем это было накануне. Каждый день у меня сокрушался дух, когда я видел, что он совсем не улучшился. Не желая прикладывать усилия, чтобы убрать его со своего двора, я решил просто забыть о нем. Я больше никогда не подходил к той стороне дома и почти полностью выбросил дерево из головы. Я решил, что если из-за того, что я оставляю дерево там, когда-нибудь возникнут проблемы, я соберу свою мебель и сбегу из штата. Вот насколько меня унижил мой опыт с деревом.

Примерно через 3 года полного игнорирования того, что дерево когда-либо существовало, однажды я сидел в своем доме и услышал громкий треск. Я выбежал на улицу, чтобы посмотреть, в чем проблема, просто чтобы увидеть, что мое дерево выросло до таких неуправляемых размеров, что снесло мой желоб и часть забора моего соседа. Я переехал из штата в течение недели.

### **На что обратить внимание при покупке дерева**

Хотя процесс выращивания и ухода за деревом в целом сложной и даже временами трудной, иногда одной из самых трудных частей выбирает, какой вид вы хотите. Вам предстоит выбирать между множеством размеров, плоды и другие атрибуты. Различные размеры включают: карликовый, полукарликовые и стандартные. Ваш выбор может повлиять на все, что касается вашего растущего опыта, в том числе объем работы, которую вы должны выполнить, и количество наград (фруктов), которые вы получите.

Карликовые деревья идеально подходят, если у вас ограниченное количество открытого пространства в твоём дворе. Они занимают всего лишь восьмифутовый участок земли. Хотя карликовые фруктовые деревья меньше других, их плоды одинакового размера, а их короткая длина облегчает обрезку и урожай. Известно, что карликовые фруктовые деревья не живут так долго, как более крупные плодовые деревья. Они начинают плодоносить через три-пять лет, поэтому если вы собираетесь купить карликовое плодородное дерево в питомнике, вам следует всегда проверять и смотреть, сколько ему лет.

Полукарликовые деревья среднего размера, и когда они полностью вырастут, они до пятнадцати футов в диаметре. Высота полукарликового плодового дерева может варьироваться от десяти футов до шестнадцати футов. Чтобы они не попали до больших вы должны сократить их по крайней мере один раз в год. Изредка полукарликовые фруктовые деревья берут сезонный перерыв и дают мало или совсем не плодоносят, но в основном они производят сотни фруктов каждый год. Многие люди наслаждаются иметь полукарликовые фруктовые деревья, потому что они

дают больше фруктов, чем карликовые деревья, и их, как правило, легче собирать и содержать, чем стандартное плодовое дерево.

Фруктовые деревья стандартного размера занимают гораздо больше площади, чем любые другие меньшие сорта деревьев, и их также труднее содержать в порядке и собрать все плоды. Если не обрезать их хотя бы раз в год они могут вырасти до тридцати футов. Если вы просто ищете хорошее дерево, чтобы дать вам много вкусных фруктов и сохранить тенистый двор, дерево стандартного размера было бы идеальным деревом для вас. Плодовым деревьям стандартного размера требуется очень много времени, чтобы полностью раскрыться, но обычно начинают плодоносить уже через три-пять лет.

Лучшим сортом фруктового дерева для покупки будет тот, который приносит плоды и хорошо растет в вашем районе, потому что местное фруктовое дерево требует меньше труда и растет лучше всех. Хотя фруктовые деревья с другими, более экзотическими видами фрукты могут показаться более захватывающими, они обычно не будут так хорошо расти в вашей области. Это не значит, что это невозможно. Вы определенно можете попробовать вырастить более экзотическое дерево, но это потребует гораздо больше усилий и времени.

Еще одним фактором, влияющим на выбор типа дерева, является тип почвы, потому что некоторые деревья лучше растут во влажной почве, в то время как другим лучше подходит более сухая почва. Если в вашем районе часто идут дожди, вы бы сделали хорошо если посадите сливу. Но если у вас не будет очень много дождя, вы лучше посадите грушу или яблоню. Прежде чем выбрать, какой тип фруктового дерева, которое вы хотели бы получить, проконсультируйтесь в местном питомнике или в садоводстве, чтобы узнать, какие деревья будут хорошо расти в вашем районе.

Другие вещи, на которые следует обратить внимание при поиске фруктового дерева в питомник - это такие вещи, как его прочность, если все ветки выровнены, насколько прямо стоит дерево, состояние корней, которые несут поддержку дерева, длину стебля и высоту плода от земли. Принятие тщательного и обдуманного решения может означать разницу между чахлым плодом вашего кривобокого дерева поедается животными в течение всего дня.

### **Выбор идеального места для фруктового дерева**

При выращивании плодового дерева очень важно выбрать правильное место для его посадки. Одна вещь, которую вы должны учитывать, — это его близость к зданию, линии электропередач, тротуару или любому другому предмету, который может помешать его росту. После того, как вы посадили фруктовое дерево, шансы выкопать его и изменить место, не убивая, очень малы. Поэтому вы всегда должны быть уверены,

что знаете, какого размера фруктовое дерево у вас есть (карликовое, полукарликовое или стандартное) и насколько большим оно станет, когда вырастет. Карликовым деревьям для роста нужна территория диаметром восемь футов. Полукарликовые фруктовые деревья могут вырасти до пятнадцати футов в ширину. Стандартные фруктовые деревья могут вырасти до тридцати футов в ширину. Чтобы размер вашего фруктового дерева (деревьев) оставался на том уровне, который лучше всего подходит для вас, обязательно обрезайте их не реже одного раза в год.

Еще одна вещь, которую вы должны учитывать при посадке фруктового дерева, это то, получает ли оно весь солнечный свет, необходимый для выживания. Вы также должны быть уверены, что он не получает слишком много солнечного света. Если ваше дерево не получит достаточного количества солнца, оно погибнет. Убедитесь, что вы не сажаете его там, где солнечный свет будет чем-то заблокирован. Также убедитесь, что он не подвергается постоянному воздействию солнца в любой момент дня. Любой из них может быть фатальным для дерева.

При выборе места для вашего дерева важно помнить, будет ли это место удобным для полива, сбора урожая и обрезки. Место, где садить фруктовое дерево было бы нехорошо, находится рядом с вашим домом или вашим забором. Любая из этих вещей может помешать вам собирать урожай и подрезать. Если ваше дерево растет над вашим забором, плоды могут упасть во двор вашего соседа, что может показаться приятным, но, вероятно, оскорбит некоторых людей. Вы также должны обязательно посадить свое дерево там, где его будет легко поливать; если у вас уже есть спринклерная система во дворе, вы можете поставить свое дерево там, где спринклер может до него добраться. Если у вас не установлена спринклерная система, вы должны поставить дерево в пределах досягаемости вашего шланга.

Одна из самых важных вещей, о которой следует помнить при посадке фруктового дерева, это то, подходит ли ваша почва во дворе для вашего дерева. Вы должны убедиться, что в нем достаточно питательных веществ, в нем достаточно влаги, есть надлежащий дренаж воды, чтобы ваше дерево не утонуло, и что оно имеет правильную текстуру. Если ваша почва не обладает этими качествами, ваше дерево не будет хорошо расти или давать хорошие плоды. Вы всегда можете изменить почву, чтобы она больше подходила для вашего дерева. Один из способов узнать, какая у вас почва, — это взять ее образец и отнести в лабораторию. Это может быть дорого, но они могут проверить, каких питательных веществ в нем больше всего. Через пару дней вы получите результаты. Если в вашей почве мало питательных веществ, вы можете пойти в местный питомник или любой другой магазин садовых принадлежностей и купить удобрения в зависимости от того, чего больше всего не хватает вашей почве.

После того, как вы проверили все эти вещи, вы, наконец, готовы выбрать, какое фруктовое дерево вы хотите, и подготовиться к его

посадке. Когда вы выбираете дерево, помните о месте, которое вы выбрали, и покупайте дерево, которое лучше всего подходит для этого места. Худшее, что может случиться, — это потратить время и деньги на выращивание дерева, а в итоге его придется удалить из-за плохого планирования.



## Основы плодородия

Ознакомившись с материалом этой книги Вы узнаете:  
Что из себя представляет земля на вашем участке и как правильно с ней обращаться.

Как повысить плодородие почвы?!

Как рационально обустроить Ваш участок

Как правильно делать грядки и обрабатывать землю

Применив знания, почерпнутые из этой книги:

- вы навсегда забудете о боли в пояснице после обработки земли
- повысите свои урожаи минимум в 2 раза, сократив при этом затраты на удобрения

[Узнать подробнее>>](#)



## Запуск фруктового сада

Если у вас есть большое количество земли, которую вы не используете, вы можете подумать о посадке фруктового сада. Если у вас уже был опыт посадки и ухода за деревьями, это еще одна причина, по которой вы идеально подходите для ухода за фруктовым садом. Это может показаться непосильной задачей, но на самом деле это довольно просто. Все, что требуется, это некоторое обязательство.

Если вы никогда не выращивали дерево на своей территории, возможно, вы не захотите тратить время и деньги на покупку большого количества деревьев. Если вы неопытны, вы можете начать с одного или двух деревьев, чтобы вы могли почувствовать процесс выращивания. После того, как вы успешно видели одно дерево на всем пути к взрослой жизни, вы, вероятно, достаточно опытны, чтобы обращаться с несколькими деревьями. Тем не менее, вы никогда не должны сажать так много деревьев, что вы будете перегружены. Сажайте только то, с чем вы можете справиться.

Как правило, если вы начинаете работу с большим количеством деревьев, вам нужно, чтобы все они были одного типа. Если все они требуют одинакового количества воды и питательных веществ, вам не

придется тратить столько времени на индивидуальное обслуживание разных типов деревьев. В качестве дополнительного преимущества вы хорошо познакомитесь с процессом выращивания этого конкретного дерева. Вы не будете ошеломлены наличием множества разных типов, вместо этого вы станете мастером этого конкретного типа.

Если на вашем участке уже растет дерево, за которым вы ухаживали с детства, то вы знаете, что почва подходит для этого типа дерева и подобных ему. Поскольку вы уже проходили процесс выращивания этого типа дерева раньше, у вас не должно возникнуть проблем с тестированием всей почвы, чтобы убедиться, что она похожа на сегмент, на котором вы уже посадили. Тогда это просто вопрос выращивания большего количества деревьев и обеспечения того, чтобы процесс был таким же, как и раньше. Поскольку вы уже сталкивались с теми же проблемами в прошлом, у вас, вероятно, есть хорошее представление о том, как бороться с любыми вредителями, которые могут появиться во время роста.

Как правило, в саду деревья сажают в ряд, а затем обрезают, чтобы они приобрели двухмерную форму. Это известно как веерная или шпалерная форма. В центре есть одна основная ветвь, которая полностью вертикальна, а затем несколько ветвей, отходящих в сторону. Если боковые ответвления расположены горизонтально, это называется шпалерой. Если они наклонены, это называется веером. Обычно эти 2 формы используются в садах из-за их компактности. Используя их, вы позволяете гораздо большему количеству деревьев находиться в определенном пространстве. Однако, если охрана земель не является проблемой или вы не стремитесь к эффективности, вам, вероятно, следует придерживаться традиционной формы дерева.

Чтобы помочь в поливе ваших деревьев, вы должны установить либо спринклерную систему, либо систему орошения. Разбрызгиватели требуют большего ухода, но если вы выкопаете оросительную канаву, то очень легко просто запускать кран на несколько минут каждый день и достигать всех деревьев. Это просто вопрос того, что вы предпочитаете.

Как только ваша коллекция деревьев начнет приносить большое количество фруктов, вы можете подумать о том, чтобы открыть фруктовый киоск или принять участие в фермерском рынке. Вместо того, чтобы позволить фруктам пропасть зря или пытаться съесть их все (что может привести к некоторым сильным болям в животе), вы можете позволить остальному миру насладиться продуктом вашего напряженного труда. Если вы станете популярным поставщиком, вы можете даже вернуть достойную отдачу от своих инвестиций. Однако на большие деньги рассчитывать не приходится. Создание сада не должно быть капиталовложением. Вы должны начать, только если у вас есть страсть к деревьям.

## Посадка и уход за новым деревом

Когда вы решили, какое фруктовое дерево вы хотите, и там, где вы хотели бы, вы можете, наконец, начать его сажать. Если вы покупаете ваше дерево из питомника, будьте особенно осторожны, когда берете его из питомника в ваш дом. У меня когда-то был друг, который поставил дерево в заднюю часть своего грузовика, но по дороге домой подрезал табличку. Все дерево сломался пополам, и мой друг остался очень грустным человеком.

Когда вы благополучно вернете свое дерево во двор, посмотрите на дно и посмотрите, насколько большой комок корней. Может показаться, что это много работы сейчас, но вы хотите выкопать яму вдвое шире, чем глыба, и только немного менее глубокая. Делая отверстие чуть больше комка корней позволяет оставить место для почвы, которую вы выкопали чтобы вставить обратно. В противном случае вы застряли бы с гигантской кучей ненужной грязи которую некуда девать. После того, как вы вырыли яму, выровняйте отверстие с компостом или удобрением, чтобы дерево росло лучше. После того, как вы сделали это, вы должны установить свое фруктовое дерево в отверстие и равномерно распределите корни, чтобы дерево было крепким и стабильный.

Когда все это дело будет сделано, возьмите землю, которую вы выкопали, и засыпьте в яме полностью. Если вы не хотите, чтобы везде были большие кучи грязи, вы должны быть уверены, что вы используете всю грязь, даже если она составляет пару дюймов выше, чем остальная часть вашего двора. Это потому, что он будет сжиматься, когда поливают. Прежде чем уплотнить почву, убедитесь, что дерево полностью вертикально и не упадет. После того, как вы это проверите что дерево идеально вертикально, вы можете аккуратно уплотнить почву.

Если ствол дерева еще не совсем крепкий и его можно согнуть, нужно привязать дерево к столбу веревкой. Будьте уверены, чтобы не привязать веревку плотно к дереву, так как нужно оставить место для роста ствола. Один раз дерево достаточно прочное, чтобы противостоять любым погодным условиям, вы можете взять ставки от этого. Когда все это будет сделано, вы должны мульчировать вокруг основания дерева. Если вы живете в районе, где дикие животные могут получить доступ к вашему двору, то вы должны обнести свое дерево забором, потому что некоторые животные объедает кору с молодых деревьев.

Как только вы успешно посадите фруктовое дерево, оно начнет плодоносить после трех-пяти лет. Как только ваше дерево начнет нести много фруктов, вы должны периодически срывать часть фруктов, чтобы ветки не сильно утяжелялись. Если плод становится слишком густым, ветки могут обломаться. В некоторые годы ваше дерево может не так много нести фруктов, как и другие, но это не должно вас беспокоить. Здоровые деревья часто в «отпуске», когда они приносят мало или совсем не

приносят плодов.

После того, как вы посадите свое дерево, у вас могут возникнуть некоторые проблемы с вредителями. Чтобы избавиться от этих вредителей, всегда сгребайте старые листья или любой другой разлагающийся материал, который может содержать жуков, которые могут быть вредителями для вашего дерева.

Чтобы убедиться, что ваше дерево всегда остается здоровым в долгосрочной перспективе, вам следует обрезать зимой или весной. Поливайте дерево каждые две недели в засушливое время и следите за тем, чтобы не ударить дерево газонокосилкой, потому что это может серьезно повредить процессу роста. Также просто убедитесь, что ваше дерево получает много воды и много солнца, и ваш растущий опыт должен быть просто отличным.

### **Правильный уход за фруктовым деревом**

Если вы только недавно посадили новое фруктовое дерево, я думаю, можно с уверенностью предположить, что вы еще не являетесь экспертом в этом вопросе. Больше фруктовых деревьев погибает в первые годы своего существования из-за плохого ухода, чем от какой-либо болезни или эпидемии. Поэтому очень важно, чтобы вы понимали, как ухаживать за деревьями таким образом, чтобы обеспечить их немедленный успех, а также хорошее здоровье в будущем.

На первых этапах жизни дерева корни, ствол и ветви еще не полностью развились до самоподдерживающейся силы. Поэтому, если на вашем дереве растут плоды, иногда общего веса достаточно, чтобы отломить целую ветку. В этом случае вы должны обеспечить внешнюю поддержку своих ветвей — подпереть их досками или привязать к чему-то на большей высоте. Пока вы можете обеспечить свое дерево поддержкой, в которой оно нуждается в эти первые годы, оно должно стать независимым в кратчайшие сроки.

Правильное питание необходимо не только для производства здоровых плодов, но и для того, чтобы дерево выжило дольше, чем один сезон. Точные характеристики зависят от местности, климата и типа дерева, но я обнаружил, что нет лучшего источника, чем сотрудник питомника. Может быть, они просто хотят продать вам правильный тип удобрения, но, по моему опыту, они почти никогда не ошибаются. Просто сообщите им об условиях, в которых живет ваше дерево, и о том, насколько здоровым оно выглядит, и они смогут помочь вам найти что-то, что улучшит состояние вашего дерева.

Многие люди думают, что единственный способ обеспечить здоровье дерева — обеспечить его безумным количеством воды. Это совсем не так.

На самом деле, давать слишком много воды дереву может быть более вредным, чем заставить его испытывать жажду. В лучшем случае это отрицательно скажется на вкусе плодов. Но в худшем случае все ваше дерево может погибнуть, и вы больше не сможете выращивать плоды в будущем. Так что никогда не пытайтесь решить свои проблемы, давая ему много воды! Решите, так сказать, проблемы со здоровьем вашего дерева в корне. Идите туда, откуда возникла проблема, и исправьте это.

Если уже слишком поздно и вы уже начинаете видеть нездоровые ветки, которые выглядят либо больными, либо поврежденными, вы всегда должны их удалять. Если дерево тратит питательные вещества впустую, посылая их на ветку, которую нельзя спасти, оно практически выбрасывает все питательные вещества, которые оно могло бы использовать на других, более здоровых ветвях. Как только вы начнете видеть ветку, которая портится или становится нездоровой, сразу же обрубайте ее. По крайней мере, обрежьте нездоровую часть, но оставьте все сегменты, которые все еще выглядят так, как будто они могут продолжать расти.

Как только ваше дерево начало собираться, никогда не оставляйте плоды на земле, которые обязательно упадут. Кроме того, будьте осторожны, чтобы отделить каждый кусочек от дерева. Даже если это уродливый фрукт, который вы не хотите оставлять, вам все равно следует сорвать его и выбросить. Как только эти плоды начинают гнить, они становятся идеальным домом для нежелательных насекомых или болезней, которые могут передаваться самому дереву. Так что всегда не забывайте сгребать эти опавшие плоды и предотвратите себе много горя в будущем.

Получение фруктового дерева и уход за ним на протяжении всей его жизни может быть сложной задачей. Иногда может показаться даже невозможным уследить за всеми факторами, которые делают дерево здоровым. Но если вы просто обратите внимание на питательные вещества, в которых нуждается ваше дерево, вы должны быть на правильном пути. В дополнение к питательным веществам определите точное количество поливов, которое вы должны делать, чтобы утолить жажду вашего дерева, не утопив его. Просто делайте все это, и у вас будет большое дерево, дающее вкусные плоды.

### **Работа с бесплодными деревьями**

Одна из самых разочаровывающих вещей, которая может случиться с тем, кто часами рабски выращивал фруктовое дерево, — это необъяснимое бесплодие, которое иногда может произойти, когда должно быть изобилие свежих фруктов. Я знаю это по опыту. Все мои соседи считают меня гуру садоводства из-за моих обширных знаний. Но это только потому, что садоводство было моей страстью в течение многих лет, и, как губка, я накопил в уме так много информации. Мое обучение также пришло из

прошлого опыта неудач. Около 5 лет после того, как я начал сажать фруктовые деревья, я за весь свой труд не видел ни одного плода. Я был почти готов сдаться, пока не встретил того, кого считаю настоящим гуру садоводства.

Я был в магазине для садоводов, искал какое-то новое удобрение, чтобы надеяться на получение фруктов. Не знаю, было ли отчаяние в моих глазах, но подошел добрый старик и заговорил со мной. Он представился Ральфом, и я почему-то открылся ему и рассказал обо всех своих трудностях. Я никогда не из тех, кто выливает все свои проблемы на любого, кто спрашивает, но Ральф казался таким хорошим парнем, что я просто ничего не мог с собой поделаться. И я рад, что сделал это, потому что то, чему он меня научил, действительно помогло мне привести свои фруктовые деревья в порядок и начать производить урожай.

Я узнал, что вообще неспособность производить может быть вызвана рядом факторов. Иногда дерево просто слишком молодо; Если вашему дереву меньше четырех лет, вы не должны ожидать, что оно еще будет плодоносить. Если ему исполнилось 4 года, а вы все еще не видите признаков плодов, вам следует начать учитывать другие факторы, которые могут быть причиной бесплодия.

Если дерево испытывает какой-либо водный стресс (это может быть плохой дренаж, слишком много или слишком мало воды), тогда у него будут проблемы с ростом. Если вы подозреваете, что это так, вам следует оценить свои собственные методы полива и сравнить их с потребностями дерева, чтобы увидеть, не вызываете ли вы водный стресс. Также всегда следите за любыми болезнями или вредителями. Если к вашему дереву постоянно пристают всевозможные маленькие существа, то вы не можете ожидать, что оно будет достаточно живым, чтобы плодоносить.

Если ваше дерево цветет, но все еще не дает плодов, это может быть связано с низкими температурами во время цветения. Холод повредил бутон цветка или повредил плод. Эстетически дерево может выглядеть хорошо, но внутренняя часть может быть повреждена без всякой надежды когда-либо увидеть плоды. К сожалению, в этом случае вы мало что можете сделать, кроме как подождать до следующего года и надеяться, что это больше не повторится.

Если процесс опыления дерева не был полностью завершен, у него могут возникнуть проблемы с выращиванием плодов. Если вы посадили разные сорта, вы можете обнаружить, что требования отличаются от тех, которые вы изначально предполагали, и они несовместимы. В этом случае нужно пересаживать правильные комбинации.

Как только я оценил состояние своего дерева и все, что произошло в его жизни, я понял, что я не только немного неправильно провел перекрестное опыление, но и слишком много поливал свое дерево. После

того, как я устранил эти проблемы, я усвоил урок, и с тех пор у меня не было никаких проблем с плодами.

Поэтому, если вы боретесь с растением, которое не сотрудничает, вам следует проконсультироваться с опытным садоводом. Если вы сможете найти такого наставника по садоводству, как мой, который готов научить вас всему, что знает, то вы сможете без проблем направить свой сад в правильное русло.

### **Решение проблем с птицами**

Если вам посчастливилось иметь в своем дворе вишневое дерево, я уверен, мне не нужно рассказывать вам, сколько удовольствия они могут принести. Просто поедание вкусных вишен, выросших на вашем дереве, само по себе является полезным опытом. Выглянув в заднее окно и увидев великолепную, славную вишню, вы тоже будете вознаграждены. На большинство людей производит впечатление сам факт наличия у вас вишневого дерева, потому что люди, не занимающиеся садоводством, обычно думают о нем как о каком-то экзотическом растении.

Но наряду с радостями, которые может принести вишневое дерево, есть и немало неприятностей. Кажется, они привлекают больше нежелательных существ, чем любое другое растение в мире. Почти каждый день кажется, что новый вид чумы роится на дереве, пытаюсь откусить от его вкусных плодов. Не могу сказать, что виню их, но если они хотят есть вкусные фрукты, то должны выращивать собственные деревья.

Одной из основных и самых постоянных проблем, с которой сталкивается большинство людей, является то, что птицы поедают плоды с дерева. Кажется, что избавиться от этого вредителя практически невозможно. В конце концов, они могут зайти с любого угла и быстро сбежать с вишнями. Или они могут сидеть незамеченными на ветвях и грызть весь день. Птица, безусловно, имеет свою универсальность на своей стороне. Этих маленьких парней может быть настоящей проблемой поймать или отразить. Тем не менее, есть несколько способов отпугнуть птиц от вашего дома.

Наиболее распространенный способ отпугивания птиц — разместить рядом с домом пластиковую сову. Если вы найдете какое-либо животное, которое обычно ест птиц, и купите пластиковую версию, обычно настоящие птицы будут достаточно инстинктивными, чтобы избежать этого. Это могут быть змеи, совы, ястребы или чучела (хорошо, может быть, они обычно не едят птиц. Но они точно пугают птиц по какой-то причине). В большинстве случаев их можно купить в местном магазине для садоводов. Если вам нужна другая версия или более реалистичное представление, если вы посмотрите в Интернете, вы обязательно найдете то, что будет работать.

Если вы приобретете какое-нибудь пластиковое животное, обычно оно на какое-то время решит проблему с птицей. Однако некоторые птицы просто очень храбрые (или очень глупые) и будут продолжать есть с вашего дерева. Почти любая отражающая поверхность или шумный объект не дадут птицам подойти слишком близко. Лично мне нравится использовать светоотражающую ленту, предназначенную для отпугивания птиц. Купить его можно в любом садоводческом магазине. Я обычно использую это в сочетании с большим ассортиментом колокольчиков для максимального отпугивания. Если у вас есть пластиковое животное вместе со светоотражающими и шумными предметами, почти все птицы будут слишком напуганы, чтобы даже подойти близко.

В то время как воздушные существа могут взять немного больше, чем их доля фруктов, вам все же следует подумать о том, чтобы оставить одно дерево исключительно для них. Хотя иногда они могут показаться вредителями, птицы могут быть единственной вещью, которая оживит ваш сад. Если вы привыкли к птицам, а потом вдруг распугали их всех, вы почувствуете, что в вашем дворе чего-то не хватает. Что-то, что внутри вы действительно любили все это время.

### **Работа с мотыльками**

Иметь стабильный запас свежих фруктов со своего двора — очень хорошая вещь. Многие люди стремятся осуществить эту мечту. Тем не менее, многие люди не понимают, как легко получить довольно серьезное заражение червями в своих плодах. Я не могу представить себе ничего более неприятного, чем откусить яблоко от дерева, над которым ты так долго трудился, только чтобы обнаружить, что ты недостаточно усердно обращался со своими пестицидами.

Несмотря на то, что постоянное распыление пестицидов кажется хлопотным делом, вы никогда не должны упускать это из виду. Распыление пестицидов — довольно быстрый и простой процесс, и вам вообще не нужно делать это слишком часто. Поверьте мне; стоит просто выходить во двор каждые пару недель и опрыскивать.

Опрыскивание может показаться трудоемким процессом. В конце концов, вам нужно пойти и купить все расходные материалы, смешать химикаты, применить их и очистить все, что вы использовали в процессе. Иногда вам даже понадобится лестница, чтобы добраться до всех сегментов деревьев. Весь процесс может занять до четырех часов, если у вас несколько больших деревьев. Делать это каждые 2 недели может стать очень утомительным и раздражающим. Тем не менее, вы всегда должны быть настойчивыми. Обычно непреклонность в регулярном опрыскивании помогает предотвратить заражение такими вещами, как моль, но иногда этого просто недостаточно.

Обычно вы можете распознать мотыльков, отложивших яйца на ваших деревьях, по концам ветвей. Если вы заметили что-то похожее на скопление яиц моли, вам следует немедленно обрезать ветку, на которой вы это нашли, и уничтожить ее. Тщательно проверьте остальную часть дерева. Если бы яйца вылупились, у вас было бы огромное количество личинок моли, ползающих по вашему дереву и попадающих в ваши плоды. Не знаю, как вам, а мне от одной мысли об этом становится жалко.

У меня когда-то был друг, который имел дело с очень сильным нашествием моли. Он не мог найти ни одного плода на своем дереве, внутри которого не было червя. В конце концов ему пришлось срубить все дерево (пень представлял собой извивающуюся массу белых личинок. Меня вырвало, когда я его увидел. Будь проклят мой слабый желудок!) И профессионально удалить пень, чтобы избавиться от всех следов. Необходимость начинать все заново с дерева, над которым вы так долго работали, — это абсолютная пародия.

Я сам живу в том же районе, что и тот друг, которого я только что упомянул, и у меня никогда не было проблем с молью. Это потому, что каждую субботу весной я делаю частью своего графика выход на улицу и опрыскиваю все свое дерево. Предотвратить нашествие нежелательных гостей гораздо лучше, чем срубить дерево и начать все заново только из-за небольшой лени.

Если вы раньше не задумывались о распылении пестицидов, сегодня вам следует отправиться в местный магазин садовых принадлежностей. Узнайте, какие вредители наиболее распространены в вашем районе, и купите соответствующие пестициды, чтобы предотвратить их появление на ваших деревьях. Я призываю вас не отмахиваться от этого, так как это избавит вас от многих проблем в долгосрочной перспективе.

## **Различные виды яблонь**

В прошлом можно было купить только пару разных видов яблонь. Но теперь, благодаря чудесам генной инженерии, если вы хотите купить яблоню, у вас есть возможность выбирать из множества различных сортов яблок и вкусов. Здесь я расскажу о пяти различных популярных сортах яблок, которые вы можете использовать для своей первой яблони.

Яблоко Фуджи, впервые представленное в Японии, существует с 1962 года. У яблока Фуджи желто-зеленая кожура с красными полосами по бокам. Внутри вкусно и сладко. Он белый, твердый, хрустящий и очень ароматный. Он созревает в середине сентября, но вкуснее всего, если оставить его полностью созревать до октября или ноября. Эти яблоки начнут расти рано и будут расти в изобилии. Они хороши для опыления других яблок. Дерево Фуджи может переносить влажную, сухую или

бедную почву, но качество плодов, скорее всего, будет отражать качество почвы. Яблоки всегда вкуснее, когда они свежие, и отлично подходят для приготовления пищи.

Яблоки сорта Гала – это импортный продукт из Новой Зеландии с прекрасным вкусом. Яблоко Гала имеет желтую кожуру с легким оттенком красного и оно среднего размера. Внутренности желтые, очень сочные, твердые, хрустящие, отлично пахнут. Когда они свежие, они являются одними из самых вкусных яблок, которые вы можете вырастить. Они быстро растут, и деревья несут большие нагрузки. Они созревают в конце июля. Их обычно не используют для приготовления пищи, просто потому, что Фуджи — лучшая альтернатива. Деревья могут расти и на влажной, и на сухой, и на бедной почве.

Цвет восхитительных яблок Brae Burn варьируется от золотого с красными прожилками до почти полностью красного цвета. Впервые он был популяризирован где-то в конце 1940-х годов. Он также был родом из Новой Зеландии вместе с Fuji и сейчас является самым продаваемым яблоком в Германии. Внутренности белые, хрустящие, ароматные, твердые и сочные. Они сладкие, но и слегка терпкие. Размер варьируется от среднего до крупного. Они были завезены в Соединенные Штаты примерно в 1980 году и встречены с большим энтузиазмом. Это одни из самых популярных яблок в мире. Как правило, они не становятся коричневыми слишком быстро после разрезания. Они созревают примерно в октябре или ноябре.

Красное яблоко, как следует из названия, очень высокое и большое. Их желтые внутренности хрустящие, сладкие, сочные и вкусные. Их выращивают по всей стране, и они отлично подходят для салатов. Их обычно узнают по отчетливой форме сердца. Впервые они были завезены в 1874 году в Перу, штат Айова. Они созревают в середине-конце сентября. Они, как правило, лучше всего, когда они только что с дерева.

Яблоки Голден Делишес имеют прекрасный, сочный вкус. Их внутренности твердые, белые, хрустящие и сладкие. Они отлично подходят для приготовления пищи, потому что даже когда их готовят или запекают, они сохраняют свой великолепный вкус и форму. Кожа тонкая и мягкая. Они отлично подходят для салатов. Их размер варьируется от среднего до крупного. Они очень похожи по форме на красное вкусное яблоко. Внутренности хрустящие, сочные, сладкие и мягкие. Многим они нравятся, хотя на них довольно легко появляются синяки. Они созревают в конце сентября. Они хороши для многих целей и служат долго, если с ними не обращаться грубо.

### **Поиск засухоустойчивых деревьев**

Если вы живете в районе, где мало воды, вы лучше других знаете,

[Электронные книги для заработка в Интернет](#)

что одним из факторов, определяющих, выживет дерево или нет, является ваша способность снабжать его достаточным количеством воды. К сожалению, многие люди не учитывают это при покупке дерева. Они просто пойдут за самым красивым деревом, а затем захотят дать ему больше воды. Если вы немного спланируете, прежде чем спешить и купить дерево, вы сможете найти деревья, которые могут выжить при меньшем количестве воды.

Обычно наиболее адаптируемыми растениями являются те, которые в любом случае являются местными. Если вы живете в зоне, страдающей от водного кризиса, обычно выживают только те растения, которые были там все это время. Это потому, что они привыкли к условиям и знают, как выжить. Просто проедьтесь по неосвоенным районам вашего города и посмотрите, какие деревья зеленые. Узнайте их имена и купите их. Возможно, это не самые привлекательные деревья, но вам редко придется вносить какие-либо изменения в почву, чтобы заставить их расти.

Одним из деревьев, которое будет расти практически везде, не потребляя много воды, является «сосна обыкновенная». Мало того, что он растет с очень высокой скоростью 20 или более дюймов в год, он вынослив и устойчив к засухе. Обычно он растет от 25 до 35 футов, и его очень легко начать. Большинство питомников продают эти деревья, особенно в районах с меньшим количеством воды. Доступно множество разновидностей. Многие из них цветут до желтовато-коричневого цвета в холодные месяцы, и обычно это то, что заставляет одних людей не любить их, а других любить. Однако есть сорта, которые этого не делают.

Можжевельник Скалистых гор — чрезвычайно выносливое и легко выращиваемое дерево. Его кора также становится более коричневой зимой и омолаживается поздней весной. Они часто используются в качестве ветрозащитных полос из-за своей прочности. Эти деревья также хороши, если вы пытаетесь привлечь в свой двор различных птиц. Они дают отличные ветки, на которых можно гнездиться. К сожалению, можжевельник скалистых гор не растет так быстро, как другие подобные ему выносливые растения. Скорость составляет менее 10 дюймов в год.

Еще одним из самых популярных засухоустойчивых деревьев является русская олива. Это дерево впечатляет и обязательно привлечет внимание, когда полностью вырастет. Он более декоративный, чем деревья, упомянутые выше, и, когда полностью вырастет, достигнет 20 или 25 футов в высоту. Они способны расти практически в любой почве, а своими ягодами привлекают птиц.

Как видите, есть много вариантов для вас, если ваша вода ограничена. Есть много других, которые я не упомянул, и в зависимости от вашего региона вы можете найти предпочтительный вариант. Поищите в Google выносливые растения, которые выживут в вашем районе, и вы получите большой список. Если вы не можете найти этот список, просто

выйдите на улицу и посмотрите, что сейчас процветает. Это лучший показатель того, что вы должны купить.

## **Выращивание деревьев для тени**

Если вы в настоящее время пытаетесь посадить деревья, чтобы затенить свой сад, вам, вероятно, понадобится что-то, что растет очень быстро и дает много тени. Имея множество доступных видов деревьев, у вас не будет проблем с поиском сорта, который будет расти очень быстро и обеспечит всю тень, необходимую вашему саду. Есть также много вещей, которые вы можете сделать, чтобы ускорить рост деревьев.

Обычно деревья делятся на две категории: долгоживущие и недолговечные. Если вы просто ищете временную тень для своего сада, вам следует придерживаться недолговечного дерева. Но если вы планируете хранить его годами, выберите дерево-долгожитель.

Если вы выбираете недолговечное растение, вы, вероятно, ищете растение с быстрым ростом. Это означает, что корневая система будет особенно агрессивной, поэтому не размещайте ее рядом с септиками или другими глубоко укоренившимися растениями. Если у корней достаточно места для роста, то они очень быстро разрастутся, и ваше дерево начнет расти. Ваше размещение также должно основываться на относительном положении дерева по отношению к области, которую вы хотите затенить. Вы должны держать его на западной или южной стороне для максимального затенения.

Хорошая подготовка почвы для тенистых деревьев может быть лучшим способом увеличить скорость роста растений. Чем большую яму вы выкопаете для корневого кома, тем лучше. Кроме того, когда вы выкапываете почву из ямы, вы должны хорошо ее обработать, прежде чем заменять. Это позволит корням лучше проникать в почву. Если вы смешаете все ваши удобрения и питательные вещества с почвой, прежде чем заменить ее, вы получите превосходное дерево. Также старайтесь использовать органические материалы в качестве мульчи. Кора и любые ветки хорошо подходят для этого и будут способствовать быстрому росту.

Когда вы покупаете теневое дерево, оно обычно поставляется со свернутым корневым комом и в мешочке из мешковины. Его также можно выращивать в контейнере или просто с голыми корнями. Если вы купили дерево в холщовом мешке, посадите его где-нибудь между осенью и ранней весной. Деревья, выращенные в контейнерах, можно сажать практически в любое время года. Если у дерева только голые корни, то идеальное время посадки — в любое время зимой и ранней весной. Если вы покупаете дерево, выращенное в контейнере, убедитесь, что корни не сжаты контейнером. Это обычно приводит к тому, что корни ходят по кругу под землей после того, как вы посадите его. После того, как вы купите

дерево и перед тем, как его посадить, обязательно постоянно добавляйте в него влагу.

Идеальный процесс посадки будет включать в себя закапывание в землю на нужную глубину и замену почвы, не слишком ее уплотняя. Сразу после посадки вы должны дать дереву первый полив, прежде чем укладывать слой мульчи. Вы всегда должны использовать органическую мульчу и иметь 2-3-дюймовый слой у основания вашего дерева.

Вы всегда должны использовать азотные удобрения в течение первого периода жизни дерева. Просто следуйте инструкциям на этикетке, чтобы узнать, сколько и когда наносить. Никогда не вносите слишком много удобрений, пока дерево молодое. Обычно вам следует ждать, пока он не будет установлен в течение примерно года. Удобрение, которое вы добавляете, должно быть достаточно разбавлено водой.

Если вы пытаетесь быстро вырастить дерево, вам нужно учитывать еще много вещей. Тем не менее, при правильном планировании вы можете создать идеальные условия для того, чтобы дерево сразу же выросло и дало вам много тени в течение нескольких месяцев.

### **Как предотвратить мелкие плоды**

Одна вещь, которая обычно шокирует новых садоводов, — это тот факт, что плоды, производимые их деревом, намного меньше, чем те, которые они привыкли видеть в продуктовом магазине. «Что с моим деревом?!», «Боже мой! Что я сделал!?" — восклицают некоторые, которых вы можете услышать от недовольного садовода. Тем не менее, маленькие плоды являются естественным явлением. Но в то время как меньшие плоды могут быть тем, что изначально задумала природа, можно получить более крупные плоды без каких-либо генетических изменений или добавления химических веществ. Только с помощью передовых технологий профессионалы достигают таких больших размеров своих плодов.

Обычно на ранних стадиях роста плодовых деревьев ветераны проводят так называемую «прореживание плодов». Теория, лежащая в основе этого процесса, заключается в том, что с меньшим количеством фруктов, на которые нужно обращать внимание, дерево сможет более эффективно отправлять клетки на оставшиеся плоды. Когда на одном дереве есть сотни маленьких плодов, конкурирующих за доступные материалы, необходимые для роста, вы, скорее всего, просто получите кучу чахлах плодов. Чтобы решить эту проблему, просто сорвите треть плодов в самом начале процесса. В этом сезоне вы должны заметить более крупные плоды.

Почти на любом дереве успех каждого отдельного плода зависит от расстояния между ними. Обычно не должно быть никаких фруктов в

пределах шести-восьми дюймов друг от друга. Во время процесса прореживания фруктов это расстояние, которое вы обычно должны соблюдать, чтобы оптимизировать количество питательных веществ, которые получает каждый фрукт. Подойдите ближе, и вы обнаружите, что они вытесняют друг друга. Обычно это первая ошибка, которую совершает начинающий садовод. Когда тонны фруктов начинают расти, это не всегда хорошо!

Иногда мелкие плоды появляются из-за условий, не зависящих от садовника. В процессе деления клеток, через который проходят все новые плоды, прохладная погода может быть фатальной для размера ваших плодов. Точно так же, если в начале сезона погода особенно пасмурная, вашим растениям будет доступно меньше углеводов. Иногда, если все факторы мешают благополучию вашего фруктового дерева, плоды падают на землю еще до того, как созреют. Недостаток воды или определенных питательных веществ, а также чрезмерное количество вредителей и болезней также могут повредить росту плодов. Если вы заметите, что такие вещи происходят в начале сезона, вам следует больше прореживать плоды, чем обычно. Иногда должно сойти целых три четверти плодов, чтобы дать возможность полноценно питаться тем, кто остался.

Лучший способ узнать, как увеличить размер плодов, — это поэкспериментировать. Если ваше дерево существует какое-то время, вы почти ничего не можете с ним сделать, чтобы заставить его умереть или перестать плодоносить. Просто попробуйте различные методы прореживания или все, что вы можете придумать, чтобы сделать плоды крупнее. Вы можете даже отправиться в местный питомник и узнать, что они могут предложить. Они смогут дать вам совет, основанный на вашем регионе и конкретном дереве, что лучше, чем все, что я мог бы вам сказать. Так что не соглашайтесь на маленькие плоды. Отправляйтесь туда и узнайте, что именно вам нужно сделать, чтобы улучшить размер.

### **Как безопасно распылять пестициды**

Если вы хотите защитить свое фруктовое дерево от вредителей летом, это почти невозможно сделать без использования пестицидов или химикатов. Это может напугать некоторых людей, заставив их думать, что настоящие фрукты будут содержать следы химических веществ. Если все сделать правильно, то можно избавиться от всех вредителей и не заразить само дерево. Если вы собираетесь распылять химикаты, вы, скорее всего, будете использовать ручной насос или распылитель на конце шланга.

Если вы используете помповые распылители, вы сможете более точно определить смешивание химикатов. К сожалению, вы не сможете распылить его далеко. Обычно он не достигает верхушек деревьев. Этого можно добиться с помощью распылителей на концах шлангов, но получить правильную смесь химикатов довольно сложно. Все зависит от вашего

давления воды, чтобы получить правильную смесь химических веществ, но давление воды не является постоянным. Однажды оно может быть ниже, и в этом случае ваш химический состав будет выше. Типы материалов, которые вы покупаете для применения в шлангах, обычно имеют чрезвычайно прочную форму. Их необходимо сильно разбавлять, прежде чем они станут достаточно слабыми для применения.

При смешивании химикатов для опрыскивания необходимо точно следовать указаниям. Вы имеете дело с опасными химическими веществами, поэтому лучше всего делать именно то, что рекомендуют профессионалы, и носить надлежащее защитное снаряжение. Когда вы имеете дело с такими химическими веществами, вы всегда должны надевать резиновые перчатки. Используйте точные порции, указанные на этикетке. Оценка в этом случае не сработает, и вы можете в конечном итоге убить свое дерево или не убить ни одного жука. Обычно вы должны начать с добавления необходимого количества пестицида, а затем добавить всю воду.

Теперь идет опрыскивание. Цель состоит в том, чтобы распылить одинаковое количество на все области. Вы по-прежнему не хотите опрыскивать так много, чтобы скапливалось достаточно, чтобы капать с листьев. Обычно вам понадобится лестница, чтобы вы могли находиться на расстоянии распыления от всех частей дерева. Наносите пестицид ровными, полными движениями, чтобы поразить каждый кусочек. Никогда не протирайте одну и ту же часть дважды, потому что именно тогда вы начнете капать.

Если вы имеете дело с большим и хорошо развитым деревом, вам следует встать на лестницу под основанием ствола. Опрыскивайте все сегменты изнутри наружу. После того, как вы закончите распылять внешний купол, вы готовы выбраться оттуда и поработать над остальными. После того, как вы закончите уборку, обязательно полностью и тщательно очистите все оборудование, которое вы использовали, включая одежду. Не включайте одежду, которую вы носили во время распыления, в остальное белье вашей семьи.

Во время опрыскивания от вредителей главное помнить, что нельзя капать на землю. Когда это произойдет, пестициды будут поглощены корнями дерева и перенесены в настоящие плоды на деревьях. Пока пестициды остаются снаружи, и вы тщательно моете фрукты перед тем, как съесть их, вам не о чем беспокоиться в отношении отравления.

### **Поддержание здорового молодого дерева**

Убедиться, что ваше фруктовое дерево остается здоровым, очень важно, но не так сложно, как некоторые могут подумать. Есть несколько жизненно важных вещей, которые вам нужно сделать: не собирать все

плоды с дерева одновременно; убедитесь, что почва здорова; следить за вредителями; правильно посадить; убедитесь, что он защищен, когда он молод. Я расскажу обо всех этих вещах.

Один из способов гарантировать, что ваше фруктовое дерево останется здоровым, — никогда не собирать все плоды одновременно. Если все плоды оставить на дереве, оно вырастет до невыносимой тяжести. Общий вес всех фруктов может стать очень тяжелым и сломать ветки. Поэтому, как только плоды начинают расти, вы всегда должны срывать некоторые из них до того, как они полностью созреют. Даже если вы не хотите срывать плоды до того, как они созреют, это принесет пользу вашему дереву. Хотя вы должны делать это, чтобы не допустить, чтобы он стал слишком тяжелым, вы также никогда не должны собирать слишком много урожая. Это может быть в равной степени разрушительным.

Еще одна часть заботы о том, чтобы ваше фруктовое дерево оставалось здоровым, — это посадка его в плодородную почву. Если вы посадите что-нибудь в почву, в которой нет достаточного количества питательных веществ, оно не будет расти и процветать так, как, я уверен, вам хотелось бы. Вы также должны быть уверены, что сажаете правильное дерево в подходящую почву, потому что некоторые виды фруктовых деревьев лучше растут в более сухой почве, в то время как некоторые виды или деревья лучше растут во влажной почве. Просто посмотрите, какие питательные вещества требуются вашему желаемому дереву, и вы точно будете знать, стоит ли его сажать или каким-либо образом модифицировать почву.

Еще один способ обеспечить здоровье вашего фруктового дерева — следить за вредителями. Чтобы отпугнуть вредителей от вашего дерева, постарайтесь устранить возле дерева места, где могут обитать вредители. Всегда ищите старые кучи веток, сорняков, старых листьев или любого другого разлагающегося материала, где могут прятаться вредители. Еще один способ отпугнуть вредителей — использовать спреи от насекомых и репелленты. Кроме того, регулярно переворачивайте немного земли вокруг дерева и ищите вредителей, которые могут скрываться под землей. Иногда те, которые скрыты от глаз, могут быть самыми вредными.

Если вы не посадите свое фруктовое дерево правильно, оно может оказаться очень нездоровым. Поэтому, чтобы избежать этого, всегда ищите инструкции, прежде чем сажать деревья. Когда вы сажаете дерево, убедитесь, что оно стоит строго вертикально, чтобы оно не росло и не указывало в неправильном направлении. Когда вы сажаете дерево, вы также должны расправить корни, чтобы дерево всегда было устойчивым. Это поможет ему жить дольше, так как максимальное потребление воды будет оптимизировано.

Последнее, что нужно сделать для поддержания здоровья фруктового дерева, — это защитить его, пока оно молодое и хрупкое. Когда у вас есть

молодое деревце, вы должны привязать его к столбу, чтобы помочь ему пережить сильный ветер. Не привязывайте его слишком сильно, вы всегда должны оставлять место для роста ствола дерева. Еще одна вещь, которую нужно сделать, когда он молод, — это поставить вокруг него небольшой забор. Это поможет уберечь его от животных, которые съедят его кору, если представится такая возможность. Забор также поможет защитить базу от сильного ветра и другой непогоды.

Если вы последуете всем этим советам в первые годы жизни вашего дерева, вы получите только радостный опыт. Надеюсь, вы научитесь на чужих ошибках и позаботитесь о своем дереве. Просто не забывайте всегда искать информацию о типе дерева, которое у вас есть, чтобы вы могли узнать, что именно ему требуется.

### **Профилактика болезней фруктовых деревьев**

Если вы выращиваете какие-либо фруктовые деревья без косточек, такие как сливы, персики или вишни, я уверен, вы знаете, что эти типы деревьев гораздо более восприимчивы к болезням, чем любые другие. Несмотря на то, что плоды восхитительны, может быть довольно трудно жить со всеми болезнями, которые могут поразить жизнь каждого, кто когда-либо выращивал одно из этих фруктовых деревьев.

Основное заболевание, о котором вы услышите больше всего, известно как «бурая гниль». Это грибок, который прикрепляется ко многим фруктам, оставшимся после окончания сезона сбора урожая. Мало того, что он выглядит отвратительно на оставшихся фруктах, он также может вернуться на новые фрукты, делая их несъедобными (если только вам не нравится есть грибок). Чтобы предотвратить эту болезнь, вы должны часто обрезать деревья, чтобы обеспечить хорошую циркуляцию воздуха. Основная причина появления бурой гнили – накопление влаги. Также, когда вы закончите собирать сезонные плоды, вам следует избавиться от всех оставшихся фруктов на дереве или на земле.

Цитоспороз – это отвратительные темные, мягкие пятна на ветвях деревьев. Камедь выступает сквозь кору вместе с большой мозолью. Патоген, вызывающий эти язвы, обычно проникает в дерево через старые раны. Если вы обрежете все побеги, которые появляются в конце лета, язвам будет труднее заявить о себе на вашем дереве. При обрезке всегда позволяйте ранам заживать естественным путем, а не используйте перевязочные материалы, которые можно купить в садоводческих магазинах. Я обнаружил, что они обычно очень мало помогают в любой ситуации и служат только для того, чтобы дерево выглядело неестественно.

Те, кто сажает сливы, могут иметь дело с чем-то, что называется Черным узлом. Симптомами черного не являются грубые опухоли или

наросты, которые можно увидеть на ветвях дерева. Если вы видите что-либо из этого, вы должны немедленно отрубить ветку, к которой он прикрепился. Если вы обычно используете ветки для мульчи, не делайте этого. Эта болезнь может легко повторно проникнуть в дерево, если оно находится на определенном расстоянии.

Почти каждый, кто когда-либо ухаживал за вишней, сталкивался с «вишневой пятнистостью листьев». Обычно проявляется, когда на земле скопились старые отмершие листья. Предотвратить это заболевание достаточно просто. Все, что вам нужно сделать, это быть довольно усердным, сгребая все листья, которые падают с вашего дерева. Если вы уже заметили признаки болезни, вам следует уничтожить все сгребенные листья. Если нет, то вы можете использовать их в качестве мульчи.

Когда ваши плоды созреют и станут готовы к сбору, вы всегда должны полностью закончить сбор в течение 2 недель. Лучше всего ежедневно выходить на улицу и собирать все новые спелые плоды, а также те, которые упали с дерева или начинают гнить на дереве. Делая это, вы предотвратите зависимость пчел и ос от вашего дерева в плане питания.

Производители фруктовых деревьев постоянно сталкиваются с болезнями и вредителями, о которых нужно беспокоиться. Однако, если вы примете надлежащие меры предосторожности, то сможете избежать большинства из них. Вы также должны искать любые заболевания, которые поражают ваш район, и пытаться принять меры для их предотвращения.



## Помидоры от А до Я



Как приготовить качественный грунт для рассады.

Как правильно посадить семена.

Что делать когда семена начали всходить.

Как пикировать рассаду.

Как сделать перевалку рассады.

Высадка рассады в грунт.

Что такое пасынки.

Формировка индетерминантных (высокорослых) сортов.

Формировка детерминантных сортов.

Формировка супердетерминантных сортов.

Правильный полив.

Как «обмануть» фитофтору.

Когда обрывать листья у куста.

[Узнать подробнее>>](#)



## Защита деревьев сеткой от птиц

Если у вас есть проблема с птицами, вы, вероятно, пробовали много решений. Некоторые из самых популярных включают пластиковых животных, чучела, музыку ветра или ленту с высокой отражающей способностью. Все эти вещи могут сделать большую работу по уменьшению проблем с птицами. У меня на заднем дворе довольно много вишневых деревьев, и я много боролся с птицами. После того, как я применил все эти решения, моя проблема почти полностью исчезла. К сожалению, решение просуществовало всего несколько месяцев.

По-видимому, птицы имеют естественную тенденцию становиться смелее с течением времени. Если сначала мое чучело напугало их до потери сознания, то теперь я выглядываю наружу и вижу, как они сидят у него на плече. И жуя вишни с моего дерева. Эти наглые маленькие изверги! Я не говорю, что я против птиц. Я люблю, чтобы они были вокруг моего двора. Но, видите ли, я уже выделил одно дерево специально для того, чтобы птицы могли есть с него. Но похоже, что птицы не могут довольствоваться тем, что им дают. Они всегда чувствуют необходимость перейти к моим собственным деревьям, когда есть дерево только для них, вокруг которого нет ничего страшного.

Я видел много садоводческих магазинов, торгующих сеткой от птиц. Я решил использовать его. Сетка от птиц — это, по сути, гигантская сеть, которую вы набрасываете на все дерево. Отверстия имеют ширину около половины дюйма. Я купил достаточно этого, чтобы покрыть одно целое дерево. Это было довольно хлопотно с установкой, но после этого оно определенно заработало. У меня больше не было проблем с птицами, срывающими вишни с этого дерева. Но однажды я проснулся и сделал свой ежедневный обход. В тот день я нашел двух птиц, пойманных в сетку, которые были задушены. Я чувствовал себя совершенно ужасно. Я закопал птиц и тут же снял эту сетку. Я не хотел защищать свое дерево ценой жизни птиц! Конечно, я убью несколько жуков, но птицы для меня слишком милы.

Какое-то время я чувствовал себя слишком виноватым, чтобы не давать птицам больше есть. Я думал, что смогу компенсировать это, позволив им полакомиться моими вишнями. Я даже снял свое пугало. Но через несколько месяцев я увидела в магазине тканей кое-что, что заставило меня переосмыслить свою щедрость. Практически в каждом магазине тканей продается материал под названием «тюль». Это очень тонкая сетка с отверстиями, слишком маленькими, чтобы птица могла пролезть в них клювом или головой. Хотя его легко найти, он также очень дешев. Покупка достаточного количества, чтобы покрыть одно дерево, обошлась менее чем в половину того, что стоило сетку для смертоносных птиц.

Я установил тюль на свое дерево (признаюсь, его было намного сложнее установить, чем сетку от птиц. Мне пришлось скрепить несколько больших кусков вместе по швам) и наблюдал за ним в течение дня. Я хотел следить за ней каждую секунду, чтобы, если птица попадется, я мог быстро помочь ей. К счастью, ни одна птица не попала. Тюль — гораздо более безопасная и дешевая альтернатива сетке для птиц, и я рекомендую ее, если у вас есть проблемы с птицами. Только не забудьте позволить им иметь хотя бы одно дерево для себя! Делиться с птицами — неотъемлемая часть хорошего садовника.

## **Обрезка ваших деревьев**

Если вы только что попали в мир выращивания деревьев, вы, несомненно, слышали термин «обрезка», участие более опытных садоводов. Что ж, мне есть в чем признаться. Несколько лет я даже не знал, что такое сокращение. Я много раз слышал этот термин, но никогда не чувствовал себя комфортно, спрашивая кого-то, что это такое. Несмотря на то, что это было бы полезно для моего садоводства и выращивания деревьев, я был бы слишком горд, чтобы просить об этом. Я наблюдаю, что есть вероятность нарушения многих великих начинаний; если бы я просто выбрал кого-нибудь, что такое обрезка, я бы не подвергся риску бедствиям, которые произошли в первые мои годы садоводства.

Обрезка — это удаление мертвых или ненужных ветвей, чтобы стимулировать рост цветов. Обычно дерево в конечном итоге отдает энергию ветвям, которые в ней не питаются, ухаживают за ветками, которые приносят больше плодов. Если вы удалите ветки, которые поглощают все питательные вещества, вы заметите замедление расцвет других. Обрезка также сохраняет форму дерева, сохраняя устойчивость ровными. Это предотвратит его отягощение с одной стороны. Слишком много ветвей с одной стороны может оказаться таким, что дерево станет кривым навсегда.

Многие садоводы даже не думают об обрезке своих деревьев, пока они не начинают плодоносить. Это большая ошибка, и вы никогда не должны пренебрегать уходом за деревом только потому, что оно еще не начало плодоносить. В течение всего процесса роста вы должны обрезать дерево так, чтобы оно было ровным и однородным. Тогда, когда он действительно ухудшит плодоношение, результаты будут значительно выше. Очень легко отличить дерево, которое во время роста обрезали, и дерево, не пренебрегали. Как правило, форма большого дерева более естественна, если оно было обрезано.

Первое, на что нужно обратить внимание, когда вы начинаете стягивать, — это мертвые или больные ветки. Их довольно легко распознать. Обычно они не появляются в плодах и могут быть деформированными или обесцвеченными. Не стесняйтесь срезать парней,

так как они не более чем вредны для здоровья вашего дерева. Иногда ветвь может быть мертвой или больной, не вызывает этого слишком явным. Если это так, просто подождите, пока дерево не зацветет, и это становится очевидным, когда ничего не растет.

Второй тип веток, которые нужно искать, — это ветки, которые находятся слишком близко по дальности от всех остальных. Если он растет под таким углом и в результате, то его конец находится рядом со всеми продуктами ветвей, они в конечном итоге оказываются рядом с другим человеком. исключена меньшая из двух ветвей, чтобы у большей была передышка, в которой она содержится. Это же правило относится и к балансу массы вашего дерева. Иногда, на протяжении всей жизни, которые мы никогда не поймем, дерево отрастит несколько ветвей с одной стороны и станет кривым.

Итак, надеюсь, я дал вам базовые знания об уменьшении. Есть больше ситуаций и типов ветвей, которые требуют сокращения, но я описываю самые основные части. Они могут меняться в зависимости от того, сколько лет вашему дереву. Например, в течение первых 3 лет роста роста требуется опухоль, которая следует за более «формирующим» заболеванием. После того, как дерево хорошо приживается, вам необходимо будет использовать «регулирующую» обрезку, чтобы сохранить его там, где вы хотели бы его видеть. Написаны целые книги о том, как обрезать в зависимости от их возраста. Существует слишком много методов, чтобы я мог их перечислить, поэтому, если вы хотите использовать эти продвинутые методы, вам нужно пойти в местную поисковую систему и следовать за книгой.

### **Удаление старых деревьев**

Иногда дерево доходит до того, что с ним необходимо распрощаться. Это может быть болезненный выбор, но иногда дерево подходит слишком близко к дому, слишком болеет, подвергается неизлечимому заражению каким-либо вредителем или становится слишком высоким и приближается к линии электропередач. Если что-то из этого происходит, лучше всего поступить правильно и избавиться от дерева. Хотя вы, возможно, потратили часы и часы, чтобы привести дерево к тому состоянию, в котором оно находится сегодня, для дерева почти бесчестно позволять ему страдать в плохих условиях.

После того, как вы приняли решение удалить дерево, вам необходимо спланировать его удаление. Я не могу сосчитать, сколько окон я видел выбитыми или раздавленными машинами из-за плохого планирования процесса удаления деревьев. Решите, в каком направлении вы хотите, чтобы он упал, и точно измерьте, чтобы убедиться, что он упадет полностью без всего, что может повредить.

После того, как вы спланировали направление падения, вы должны забраться на дерево и привязать две длинные веревки наверху. Закрепите их на стороне, противоположной той, на которую вы хотите, чтобы она упала. Это позволит вам отрегулировать направление опускания дерева на тот случай, если оно начнет наклоняться ко всему, что может разрушить.

Теперь, когда вы приняли все необходимые меры предосторожности, можно приступать к измельчению. Если вы планируете использовать ручную пилу или топор, сделайте шаг назад и подумайте, насколько это безумие. Рубка дерева вручную займет у вас вечность и даже не станет такой же аккуратной, как использование бензопилы. Если у вас нет бензопилы, не стоит даже думать об этом без нее. Поспрашивайте своих соседей и посмотрите, нет ли у кого-нибудь такой, которую вы могли бы одолжить. Если это не сработает, возьмите напрокат или купите его в местном магазине товаров для дома.

Прежде чем вы начнете рубить дерево, вы должны надеть надлежащую защиту для глаз и лица на случай, если древесная стружка попадет вам в глаза. У меня был друг, который ослепил правый глаз, когда рубил дерево, поэтому я надеюсь, что все мои читатели не совершат ту же ошибку, что и он. Всякий раз, когда вы работаете с электроинструментом, обязательно надевайте надлежащую защиту для любых открытых частей тела.

Делая разрез, вы не хотите просто прорезать прямую линию в дереве. Лучше всего вырезать в дереве букву «V» сбоку. Это потому, что если вы разрежете прямую линию, дерево в конечном итоге покатится то в одну, то в другую сторону. Если вы вырежете букву «V», дерево сможет упасть именно в том направлении, в котором вы хотите, чтобы оно упало. Иногда это может быть несколько футов из-за человеческой ошибки во время процесса резки, но если у вас есть сильные друзья, которые тянут веревки, которые вы связали, вы можете выровнять их обратно по тому пути, по которому вы хотели. Весь процесс не должен занимать более часа.

Удаление культи может быть немного сложнее. У вас есть несколько вариантов; Вы можете арендовать измельчитель пней, который полностью уничтожит видимую часть пня. Или вы можете потратить бесчисленное количество часов, раскапывая его. Выкапывать пень намного тщательнее, но занимает вечность. Если у вас есть дети, это не должно быть проблемой. Детям часто интересно копать землю, и они с удовольствием выходят на улицу и целыми днями копают со своими друзьями. Это был метод, который я использовал, и у меня была вся культия в течение недели. Имейте в виду, что мой пень был около 1 фута в диаметре, и копание, вероятно, не сработает для пней намного большего размера.

## Продажа на фермерских рынках

Обычно основной мотивацией для посадки фруктового дерева является просто радость от ухода за деревом и поедания вкусных плодов, которые с него растут. Однако, по моему личному опыту, можно пойти на довольно прибыльное предприятие с фруктовыми деревьями, управляя фруктовым киоском или участвуя в фермерском рынке.

Когда я переехал во Флориду, я был немного подавлен тем фактом, что я только что оставил годы и годы тяжелой работы, чтобы привести мой газон в то состояние, в котором он был. Тем не менее, я смог здорово направить эту депрессию в желание создать новый и более красивый сад и газон. Дом, в который я переехал, был хорош, но предыдущий владелец явно не умел садоводство. На лужайке не было ничего, кроме травы. Много-много травы.

Я решил, что, поскольку теперь я оказался в новом климате, с которым я никогда раньше не сталкивался, я буду выращивать некоторые деревья, которые у меня не было возможности выращивать раньше. Я решил заняться настоящим флоридским делом и купить несколько апельсиновых деревьев. Это было намного проще, чем я себе представлял. В прошлом у меня был довольно неудачный опыт посадки деревьев, и с посадкой апельсиновых деревьев проблем не возникло. Я решил использовать апельсины Валенсии просто потому, что они являются самыми популярными апельсинами для выращивания, и почти каждый может успешно их выращивать.

После того, как я выбрал сорт апельсина, я решил купить три дерева. На то, чтобы выкопать все необходимые ямы и установить деревья, у меня ушло около 3 дней. Это была безупречная операция, и я действительно чувствовал себя экспертом. Деревья росли здоровыми и прямыми и приносили плоды в ожидаемое время года.

В течение трех или четырех лет мои апельсиновые деревья не давали очень много плодов. Конечно, у меня никогда не заканчивались апельсины для личного пользования, и я почти ничего не пил, кроме апельсинового сока, но у меня не было того смехотворного количества, которое можно было бы ожидать от трех деревьев. Я бы не сказал, что разочаровался в своих деревьях. Я был счастлив получить какие-либо фрукты вообще. Но я слышал о людях, собирающих тысячи и тысячи апельсинов с нескольких деревьев, и был немного озадачен тем, почему мне не повезло.

Примерно через год после этого мои апельсиновые деревья действительно взлетели. Однажды я вышел на улицу и увидел в 5 раз больше апельсинов, чем я выращивал в предыдущие сезоны. Я думал, что вижу вещи, но они все застряли вокруг. В том году я собрал так много апельсинов, что даже не знал, что со всеми делать. Тогда мой сосед предложил мне торговать на фермерском рынке. Я узнал, во сколько они

идут, и арендовал место для своего грузовика (на некоторых фермерских рынках вы можете приходить и продавать бесплатно, но не забывайте брать арендную плату только за то, чтобы припарковать свой грузовик).

В течение первого дня на фермерском рынке я вернул все деньги, которые потратил на оригинальные деревья. Мои апельсины были настоящим хитом, и у меня было больше клиентов, чем у любого другого участника. После той недели я не пропускал ни дня на фермерском рынке. Денег было недостаточно, чтобы жить на них, но это была хорошая сумма, чтобы просто продать несколько апельсинов. Кроме того, что бы я еще с ними сделал? Я, конечно, не смог бы съесть их все сам. Поэтому, если у вас есть избыток фруктов, вы никогда не должны их выбрасывать или пытаться съесть все самостоятельно. Отнесите его на фермерский рынок и попытайтесь получить дополнительные деньги за свой садовый труд. Если ваши продукты вкусные, вы можете просто стать хитом среди потребителей.

### **Формирование деревьев для различных ситуаций**

С помощью методов обрезки можно придать дереву определенный стиль. Существует семь основных форм деревьев, каждая из которых имеет свои преимущества в определенных ситуациях. Во время роста дерева просто обрежьте ненужные ветки, привяжите нужные ветки в нужную форму, и вы сможете придать дереву любую форму. Однако для некоторых более сложных форм требуются столь же продвинутые методы обрезки. На эту тему написано много книг.

Обычно, если вы пытаетесь придать дереву определенную форму, вся подвязка и обрезка должны происходить осенью. Это будет стимулировать прилипание формы, так как в этот момент не будет производиться никаких плодов. Каждая из различных форм очень полезна в определенных ситуациях. Итак, вот несколько различных типов фигур, которые вы можете выбрать.

Стандартные деревья вряд ли нуждаются в объяснении. Это наиболее распространенные разновидности, и, вероятно, именно их вы представляете, когда думаете о любом дереве. Никакого специального придания формы не требуется, чтобы форма приняла эту форму. Просто отпустите его и обрежьте, как обычно, и если у вас нет странного деформированного дерева, то оно должно стать стандартным деревом.

Превратить штамбовое дерево в куст можно с помощью обрезки. Ветви принимают ту же форму, но ствол или ствол дерева заметно короче. Это может быть полезно, если вы хотите выращивать деревья, но не хотите загоразивать вид. Например, из моего дома открывается прекрасный вид на Скалистые горы. Я не хотел жертвовать этим великолепным видом, поэтому я вырастил свои деревья как кустарники.

Кордоны — это тип дерева, с которым вы, возможно, не знакомы. Он состоит из одного ствола без ветвей. Его сажают под углом, чтобы он выгибался над землей. По ходу его роста удаляются все ветки. Это выгодно, потому что они занимают очень мало места, и на определенной площади может поместиться больше. Единственным недостатком является то, что они производят меньше плодов с дерева.

Шпалеры растут с одним вертикальным стволом в центре и несколькими горизонтальными ветвями по бокам. Это позволяет высаживать длинные ряды деревьев, но при этом давать большое количество фруктов. Если у вас есть фруктовый сад, вы, вероятно, используете эту форму, чтобы разместить как можно больше деревьев на имеющейся у вас территории.

Веерные деревья используют ту же теорию, что и шпалерные деревья. Однако форма немного отличается. Используется тот же центральный вертикальный стебель, но соединенные ветви не являются горизонтальными; они растут по той же схеме, что и стандартное дерево, только они двухмерны, а не трехмерны. Они также используются для экономии места и используются вместо шпалерных деревьев для определенных типов деревьев, которым лучше подходят наклонные ветви.

Еще один тип шпалер — шпалеры с перекладиной. Они похожи на обычные шпалеры, но только с одной горизонтальной ветвью очень близко к земле. Они особенно интересны, потому что они по-прежнему производят вкусные фрукты, обеспечивая границу для всего, что вы хотите. Я использовал перекидные деревья для ограждения своего сада. Это определенно моя любимая форма дерева, в основном потому, что они похожи на забор, который приносит плоды. Что не любить?

Как видите, каждая из этих форм имеет свои преимущества и недостатки. Если что-то из этого кажется вам подходящим для вашего сада, вы можете обратиться к работникам местного питомника за советом по материалам для чтения, которые помогут вам достичь ваших целей. В большинстве случаев придание дереву желаемой формы является очень простым процессом и требует лишь некоторого руководства в начале.

### **Ставка на молодое дерево**

Когда дерево находится в молодом возрасте, одной из самых важных вещей, которые вам нужно обеспечить для него в дополнение к воде и питательным веществам, является поддержка. Если вы каким-то образом не поддержите дерево, оно может в конечном итоге согнуться в определенном направлении и расти очень искривленным до конца своей жизни. Так что, несмотря ни на что, у вас всегда должна быть какая-то поддержка.

Самый популярный способ удерживать молодые деревья в вертикальном положении — втыкать длинные колышки в землю с обеих сторон и обвязывать дерево петлями. Каждая петля должна быть достаточно свободной, чтобы обеспечить дальнейшее расширение туловища. У многих людей просто кол на одной стороне дерева, но это не очень хорошая практика, потому что обычно это не позволяет дереву расти дальше.

Вам следует подвешивать свое дерево только в том случае, если вы считаете, что ветер и другие силы могут буквально перемещать клубок корней в земле. Ваша ставка должна предотвращать все эти движения, потому что это самое вредное, что может случиться с молодым деревом. Это приводит к тому, что корни слишком много двигаются и не могут должным образом ухватиться за почву, чтобы дерево могло нормально развиваться.

Перед тем, как заколоть дерево, вы должны быть полностью уверены, что оно ему нужно. Если вы ограничиваете движение и рост дерева, которое не нужно привязывать, вы можете навредить ему без возможности восстановления. Например, используемый вами механизм крепления может вызвать истирание или «сыпь» на стволе. Это все равно произойдет, но почему это произошло напрасно? Кроме того, кольца придают вашему двору неестественный вид и могут представлять опасность для людей, идущих или бегающих по двору.

Процесс стейкинга на самом деле довольно прост. Просто возьмите 3 колышка и привяжите каждый отдельно у основания ствола. Если вы используете какую-то привязь, чтобы веревка не сгорела на дереве, это будет еще лучшим решением. Их можно купить в любом садоводческом магазине, и они разработаны так, чтобы не повредить кору дерева. Гораздо лучше использовать их вместо голой веревки, чтобы свести к минимуму трение, которому подвергается дерево.

Если вы считаете, что ваше дерево стоит на столбах достаточно долго, чтобы стоять самостоятельно, вы должны вынуть кольца из земли как можно скорее. Каждый раз, когда дерево сжимается, оно теряет часть своей жизненной силы. Как только вам покажется, что ветер в вашем районе стихает, посмотрите сводки погоды и узнайте, какая сила ветра прогнозируется. Если небо какое-то время будет довольно ясным, вы должны хотя бы временно снять ставки.

Подводя итог, вы никогда не должны отказывать своему дереву в хорошей подвязке. Это совершенно необходимая вещь в определенных ситуациях. Однако очень важно понимать, когда наступают такие случаи. Ставка дерева, которому это не нужно, может быть столь же разрушительным, как и отказ от подвязки дерева, которое в этом нуждается. Возможно, вам будет полезно проконсультироваться со

специалистом и узнать его мнение о том, следует ли ставить колья для вашего дерева и на какой срок.

## **Много видов вишневых деревьев**

Одним из самых приятных деревьев, за которым вы можете ухаживать, является вишневое дерево. Слово вишня происходит от названия древнего города в Турции. Он описывает как дерево, так и плоды, которые оно производит. Плод вишни классифицируется как костянка. В центре у него есть единственное твердое ядро, которое удерживает семя. Внешняя сторона плода гладкая и может иметь небольшую бороздку на одной стороне. Существуют сотни различных сортов вишни.

Есть две основные группы, под которые могут подпадать вишни. Это либо дикая вишня, либо кислая вишня. Дикие вишни обычно используются для простой еды и происходят из Европы или Западной Азии. Обычно, если вы покупаете пакет вишни в магазине, вы можете догадаться, что это дикая вишня. Другой тип, кислая вишня, также возник в Европе и Западной Азии. Их менее приятно есть, и они больше используются в кулинарии, в том числе для приготовления варенья или желе.

Вишневые деревья известны не только своими вкусными плодами. Они также популярны своими красивыми цветами или цветками. Соцветия цветов, которые появляются весной, захватывают дух и вдохновили на создание многих песен или стихов.

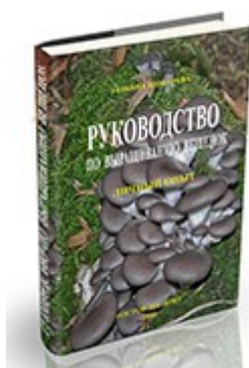
Если вы хотите посадить вишневое дерево, вы можете рассмотреть черные вишни. Он наиболее известен как самое высокое из доступных деревьев, дающее красивые белые соцветия. Плоды, которые можно собирать летом, маленькие и черные. Единственными негативными аспектами этого дерева являются его уязвимость для некоторых гусениц и склонность плодов падать сами по себе и оставлять пятна на бетоне. Вот почему лучше держать их над травой, а не возле тротуара.

Еще одним из самых красивых видов деревьев является слива с пурпурными листьями. Вопреки своему названию, это не слива, а более крупная вишня. Его дерево наиболее узнаваемо по ярко-фиолетовым цветам. В течение сезона цветения они обычно меняют цвет с темно-фиолетового на светло-розовый. В любом случае, вы, вероятно, будете единственными в квартале с таким красочным деревом. Одним из его сильных сторон является то, что он особенно устойчив к вредителям.

Амурская арония наиболее узнаваема по золотистой коре на стволе и ветвях. Когда его цветы распускаются в середине весны, они очень маленькие и белые. Этим деревьям особенно нужна влажная, но хорошо дренированная почва. Если ваш двор не может этого обеспечить, то,

вероятно, это дерево вам следует пропустить. Это дерево является одним из наиболее восприимчивых к вредителям и болезням, если только вы не живете в очень холодном климате. Это одно из самых требовательных к уходу деревьев, но вишни восхитительны, а цветы одни из самых пышных.

Независимо от состояния вашего двора или почвы, у вас не должно возникнуть проблем с поиском вишневого дерева, которое будет хорошо расти в вашем районе. Это отличная вещь, которую можно добавить в свой двор, и когда она зацветет, у всех, кто на нее посмотрит, перехватит дыхание. Он отлично работает в качестве фокуса для любого сада. Так что отправляйтесь в свой питомник сегодня и узнайте, какие виды вишневых деревьев хорошо растут в вашем регионе. Вы обязательно найдете то, что вам нравится.



### **Руководство по выращиванию вешенок**

Мечтаете о собственном домашнем бизнесе?  
Ищите занятость на не полный рабочий день?  
Вам нужен приработок к пенсии или к зарплате?  
Давно мечтаете об интересной и прибыльной работе?  
Считаете, что не бывает бизнеса без вложения капитала?  
Просто любите грибы и экологически чистые продукты?

[Вам сюда>>](#)



### **Изменение структуры дерева**

Многие люди связывают обрезку с изменением структуры вашего дерева, чтобы оно соответствовало другой форме или стилю. Однако, это не так. Изменение структуры дерева известно как «обучение дерева». Это гораздо лучший способ разработать альтернативную форму для вашего дерева. Обрезку следует использовать для предотвращения болезней, предотвращения однобокости и стимулирования более здорового роста плодов.

Обрезка также используется для поддержания правильной формы дерева. Например, если у вас много ветвей на одной стороне дерева, вы будете использовать обрезку, чтобы избавиться от более крупных сегментов, которые утяжеляют дерево с одной стороны. Думайте об этом больше с точки зрения поддержания, а не изменения. Хотя обрезка иногда полезна, в большинстве случаев вы можете использовать тренировку как более здоровую и эффективную альтернативу.

Тренировок уже давно нет. Подвязывая ветки или подпирая их над

землей, можно направить рост дерева в любую форму, которую он хочет. Эта теория обычно используется в первые дни существования дерева, чтобы стимулировать его полное развитие. Если вы направите дерево и начнете его с правильной ноги, вы сэкономите себе много времени на обрезку позже.

Обычно тренировки проходят летом. Вместо того, чтобы просто отрезать все ветки, которые идут не в ту сторону, вы пытаетесь их перенаправить. Механизмы, которые вы используете, можно рассматривать как ортодонтические скобки для вашего фруктового дерева. Они тянут или толкают ветки, как зубы, в любом направлении, в котором вы хотите, чтобы они шли. В конце концов, они естественным образом вырастают такими благодаря вашим тренировкам.

Может быть трудно решить, как именно тренировать ваше дерево. Есть много различных форм и форм на выбор. Некоторые из них предназначены для обеспечения высокой плотности деревьев в одном саду, а некоторые предназначены для обеспечения максимального плодоношения на каждом дереве. В зависимости от того, где находится ваше дерево и как вы хотите, чтобы оно функционировало, вам придется искать различные типы форм, которые идеально подойдут для вашей ситуации.

Теории обучения можно применять и в том случае, если вы выращиваете дерево в традиционной (естественной) форме. Иногда ветки растут слишком близко друг к другу и блокируют друг друга, поэтому приучение их расти вдали друг от друга может предотвратить необходимость их обрезки позже. Это очень полезно, даже если вы просто выращиваете дерево на заднем дворе в непрофессиональной среде.

Чтобы тренировать дерево, вам понадобится какая-то внешняя скоба, чтобы толкать или тянуть ветку. В качестве альтернативы, если вы хотите сдвинуть 2 ветки ближе или дальше друг от друга, вы можете поместить что-то между ними или связать их вместе веревкой. Успешное обучение ваших ветвей просто требует немного воображения, чтобы решить, к чему привязывать и от чего отталкиваться. Я обнаружил, что колья, заборы или просто откидывающиеся в сторону стойки два на четыре могут творить чудеса.

Нет такого садовода, который не смог бы извлечь пользу из небольшого обучения в своих авантюрах по выращиванию деревьев. Независимо от того, решили ли вы придать своим деревьям совершенно новую форму или просто оптимизировать размещение ветвей для получения более здоровых плодов, наверняка есть способ, которым обучение может принести вам пользу.





## "Мастер Прав Перепродажи"

Большое количество инфопродуктов, книг и электронных курсов с Правами Перепродажи и Правами Личной Марки!

Графика, видео и шаблоны с различными правами перепродажи!

Статьи и шаблоны писем с правами личной марки!

Шаблоны сайтов, темы и плагины для Wordpress с

лицензиями!

Множество различного полезного лицензированного программного обеспечения!

И многое другое!

[Узнать подробнее>>](#)