

# СОДЕРЖАНИЕ

ПЛОДОВЫЙ САД .....	7
ОТ АВТОРА .....	8
АПРЕЛЬ .....	10
Плодовые кустарники .....	24
Прививка плодовых деревьев .....	31
Подкормка и мульчирование .....	41
Размножение растений .....	43
Пример весенних работ в саду: малина .....	48
МАЙ .....	53
Обрезка: кого можно и кого нельзя .....	54
Пересадки: кого, когда и как .....	56
Плодовые деревья .....	59
Плодовые кустарники .....	76

ИЮНЬ . . . . .	87
Работы в плодовом саду . . . . .	88
Малина . . . . .	97
Обработка от болезней ягодных культур . . . . .	99
ИЮЛЬ . . . . .	103
Малина . . . . .	105
Обработка от болезней и вредителей ягодных культур . . . . .	107
АВГУСТ . . . . .	109
Малина . . . . .	113
СЕНТЯБРЬ . . . . .	117
Осенние подкормки . . . . .	119
Посадки, пересадки растений с открытой корневой системой . . . . .	139
ОКТАБРЬ . . . . .	145
Пересадка растений с открытой корневой системой . . . . .	146
Мульчирование молодых посадок . . . . .	149
Ягодники . . . . .	150
Обрезка плодового сада . . . . .	152
Обработки сада . . . . .	153
Влагозарядный полив . . . . .	155

НОЯБРЬ . . . . .	159
Защита деревьев от грызунов. . . . .	160
Самое время убрать большие деревья . . . . .	161
Виноград . . . . .	162
Ежевика . . . . .	163
ДЕКАБРЬ . . . . .	167
Снег . . . . .	168
Подкормка птиц. . . . .	173
Борьба с грызунами. . . . .	174
Подготовка черенков на прививку. . . . .	175
Проведите инвентаризацию средств для обработок . . . . .	175
ЯНВАРЬ. . . . .	177
Снег . . . . .	178
Подкормка птиц. . . . .	181
Продолжаем подготовку к новому сезону . . . . .	182
ФЕВРАЛЬ . . . . .	185
Защищаем сад от морозобоин . . . . .	186
Обрезка . . . . .	188
МАРТ . . . . .	193
Снег весной . . . . .	193
Зимняя обрезка в саду. . . . .	195
Работы в плодовом саду в марте . . . . .	198



# ПЛОДОВЫЙ САД

*Никогда не поздно посадить дерево:  
пусть плоды не тебе достанутся, но радость жизни  
начинается с раскрытия первой почки  
посаженного растения.*

*Константин Паустовский*

# ОТ АВТОРА

В детстве, когда у родителей была дача, это был целый сад самых разнообразных деревьев. Считалось, что деревьев должно быть много — чтобы на все случаи жизни. И когда у меня появился собственный участок, то я продолжила эту традицию и сажала множество сортов под все сезоны: летние, осенние и зимние сорта...

Но вот когда у меня появились уже профессиональные знания в области агрономии, то я поняла, что необходимости в изобилии плодовых деревьев просто нет. Ведь такой объем урожая наша семья съесть не может.

Важно с умом подходить к количеству высаживаемых деревьев и к подбору сортов. Не говоря уже о том, что существует прививка, с помощью которой можно получить сразу несколько разных сортов всего на одном дереве!

А сорт плодового дерева можно подобрать так, что некоторые болезни уже не станут страшны. Да и урожайность повышает качественный уход, а не так, как раньше: посадил и, в лучшем случае, разок провел обрезку и посредственную подкормку. Поэтому и сажали такие большие сады — сами деревья особо

не были ни здоровыми, ни плодовитыми. Люди бездумно обрабатывали растения, подавляли их иммунитет, и от этого из года в год количество болезней увеличивалось, а урожайность падала.

Но сейчас уже другое время: мы накопили знания и опыт о грамотном уходе, подкормках, обработках. Теперь и при меньшем количестве деревьев мы можем достичь результата намного бóльшего, чем имели наши родители.

То же самое касается и кустарников. С одного пяти-шестилетнего куста смородины можно собрать ведро крупных и вкусных ягод. Двух-трех кустов будет достаточно для всей семьи, но зато вы сможете внести разнообразие за счет сортов: кустик зеленого, красного крыжовника и даже черного. Так же со смородиной — посадите красную и черную по одному кусту, и, уверяю, вам этого за глаза хватит. При правильном и своевременном уходе!

Если вы начинающий садовод, вам крайне необходимо изучить потребности культур, которые вы хотели бы видеть у себя на участке. Только после вдумчивого изучения вы сможете грамотно подойти к выбору сортов и спланировать работы с ними. Вы должны точно знать, когда, что и как нужно делать.

Собственно, данная книга станет вам верным проводником на пути к качественному урожаю, которого хватит на всю семью, но не заполонит при этом весь участок бесчисленным количеством различных сортов деревьев и кустарников.

# АПРЕЛЬ

Все мы всегда так ждем наступления весны! Но с ее приходом количество дел и забот в саду и огороде увеличивается как бы не в сто раз по сравнению с зимой. С чего же начать весенние работы в плодовом саду? За что браться в первую очередь, на что обратить внимание и о чем не забыть?

## **Работы в плодовом саду**

- Уборка.
- Обрезка.
- Первые обработки.
- Прививка.
- Весенние подкормки.
- Размножение и черенкование.

## УБОРКА ОРГАНИЧЕСКИХ ОСТАТКОВ

Всем нам хочется, чтобы наш сад выглядел ухоженным и аккуратным! Поэтому с приходом весны многие бросаются убирать все, как им кажется, лишнее со своих участков — все прошлогодние листья, все отмершие надземные части растений... Однако мой вам совет: не старайтесь убирать все дочиста! Все эти органические остатки — прекрасный мульчирующий материал. Убирать их подчистую стоит только в том случае, если растения, от которых они остались, были чем-то больны. Например, был у яблони монилиоз, или она болела ржавчиной (и ее растительные остатки вы по каким-то причинам не убрали осенью) — тогда да: все ее листья лучше убрать, чтобы не допустить повторного заражения. И такие — зараженные — остатки нужно либо унести как можно дальше от вашего участка, либо сложить в **горячее** компостирование — в процессе него все патогены уничтожаются. Такие остатки можно также просто сжечь.

---

Хвоя — прекрасный мульчирующий материал для растений, любящих кислую среду, — например, гортензий, рододендронов, голубики. Листья и остатки многолетних цветов очень хорошо складывать как мульчу в малинник — малина очень любит органику, к тому же, быстро

разрастаясь, она закроем собой весь этот «непорядок» из прошлогодних листьев и веточек, который может особенно раздражать садоводов, склонных к перфекционизму.

---

Убирая органические остатки, пожалуйста, не забывайте об особенностях некоторых растений. Некоторые растения (например, гейхера) зимуют со своими листочками, и если не прикрыть их точки роста от раннего весеннего солнца при том, что земля еще как следует не оттаяла, эти растения могут просто засохнуть. С таких растений не стоит убирать прошлогоднюю органику до тех пор, пока почва действительно не оттает.

---

Как проверить, оттаяла ли почва? Воткните в землю вилы или лопату: если они вошла на всю глубину, значит, по крайней мере на глубину штыка вил или лопаты почва оттаяла, а это значит, что корни заработали.

---

Еще имеет значение, насколько глубоко находятся корни растения. У той же гейхеры они залегают неглубоко, в верхнем слое, а вот, например, у роз и хвойных — значительно глубже. Не торопитесь открывать растения с глубоким залеганием корней, пока не будете уверены в том, что почва

действительно оттаяла и прогрелась на достаточную глубину.

Если какие-то растения у вас зимовали под укрытиями, то, чтобы под укрытиями не началось запревание, их нужно немного приоткрыть, но открывать их совсем пока рано. Достаточно отогнуть торцы укрытия, чтобы, с одной стороны, создать условия для проветривания, а с другой, оставить растения под защитой от весенних солнечных лучей. Если открыть такие растения совсем, они могут сгореть и засохнуть, ведь под солнечными лучами из растений начинает активно испаряться влага, в то время как земля еще не оттаяла, а значит, корни не могут работать в полную силу — возмещать потерю влаги.

Если вокруг каких-то ваших плодовых деревьев имеется особенно толстый слой мульчи, например, вы замульчировали их корой, этот слой я рекомендую убрать, по крайней мере на время — он задерживает оттаивание почвы.

---

### ***Весенняя уборка органических остатков***

- ✓ Не старайтесь убрать все дочиста! Большинство остатков — прекрасная мульча.
  - ✓ Не торопитесь до оттаивания почвы.
  - ✓ Убирайте остатки больных растений и складывайте их в горячее компостирование.
-

## ОБРЕЗКА

Помните, что весеннюю обрезку желательно проводить до распускания почек. Но по всем правилам, ранняя весенняя обрезка, проведенная до начала сокодвижения — лучшее время для обрезки всех плодовых деревьев! Зимние морозы прошли. На срезках уже видно здоровая ли кора или замерзла. Можно обрезать все, что поломалось за зиму. Единственное ограничение для многих садоводов — недосыгаемость дачных участков. Владельцам загородных домов здесь повезло больше, они могут заняться обрезкой в любое время. Именно поэтому многие предпочитают осеннюю обрезку.

Но, пожалуйста, не проводите обрезку, если вы не знаете наверняка, как это делать. Сильная или неправильная обрезка вызовет усиленный рост новых побегов, пойдет очень много волчков, жировиков, которые загустят вашу крону, и урожая вы не получите. По незнанию очень легко также срезать ветки с плодовыми почками. Так что, если у вас, что называется, чешутся руки заняться обрезкой, есть два варианта: либо вызовите специалиста, который проведет вам обрезку, либо найдите хорошие уроки или даже курс по обрезке плодового сада и тщательно их изучите.

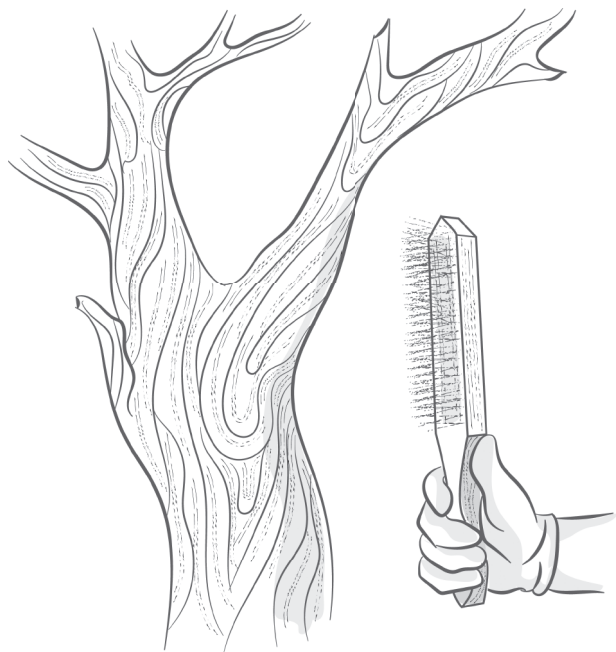


## ЗАЧИСТКА КОРЫ СТАРЫХ ДЕРЕВЬЕВ

Кору старых деревьев мы зачищаем потому, что в ней могли зимовать насекомые или споры каких-то заболеваний.

Зачищать кору нужно осторожно — в этом деле довольно легко перестараться и навредить дереву.

Если вы видите, что на коре растут грибы — аккуратно срежьте их. Это трутовики, и, на самом деле, это не очень хорошая история, так как они поражают ствол изнутри, и совсем избавиться от них, просто их срезав, не удастся, но можно притормозить их рост и развитие на какое-то время.



Лишайников сильно бояться не нужно: они не так уж сильно влияют на здоровье ваших деревьев, а иногда и наоборот — входят с деревом в симбиоз и помогают ему выживать. Так что считать их можно, но не так усердно, как, например, трутовики.

## БАЗОВАЯ ПЕРВАЯ ОБРАБОТКА

Не забывайте, пожалуйста, что каждая болезнь и каждый вредитель требует своего, индивидуального подхода, при котором огромное значение имеет даже время, в которое вы проводите обработку, и провести ее нужно не раньше и не позже. Но сейчас я говорю о базовой обработке, которая перекрывает максимум возможных проблем, а также профилактирует их. Да и, на самом деле, препаратов, которыми мы первыми обрабатываем наш сад, не так много, и все они контактные, это значит, что для того, чтобы они подействовали, они должны иметь непосредственный контакт с вредителем или болезнью.

**Помните, что первая, базовая обработка от болезней и вредителей проводится строго до распускания почек.**

Чем же можно обработать наши деревья и в каком случае?

**Базовая первая обработка проводится до распускания почек!**

---

***От болезней:***

- ✓ медьсодержащие препараты («Абига Пик», «Хом», бордоская смесь);
- ✓ железный купорос (300 г на 10 л);
- ✓ мочевины (400–500 г на 10 л).

***От вредителей:***

- ✓ препараты на основе вазелинового масла («Профиллактин», «30+»).

***Температуры обработки:***

- ✓ «Хом» — от +5 °С;
  - ✓ «Абига Пик» — от +10 °С;
  - ✓ бордоская смесь — от +3 °С;
  - ✓ железный купорос, мочевины — от +3 °С;
  - ✓ вазелиновое масло — от +3 °С (но лучше выше).
- 

Раньше я избегала использования медьсодержащих препаратов, так как знаю, что медь накапливается в земле, а в большом количестве она — канцероген. Но в небольших количествах, в микродозах, она растениям даже необходима. Это можно сравнить с витаминами: большой дозой можно отравиться, но понемножку они нам безусловно нужны. Так что я не устану повторять: любые обработки делайте, во-первых, вдумчиво, а во-вторых, только по не-