

Разумные советы по саду и огороду

Николай Курдюмов

ДЕЛИКАТНАЯ ОБРЕЗКА

Почти без секатора



Издательство АСТ
МОСКВА

УДК 635
ББК 42.34
К93

Все права защищены.

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

Курдюмов, Николай.

К93 Деликатная обрезка. Почти без секатора / Николай Курдюмов. — Москва: Издательство АСТ, 2019. — 192 с. — (Разумные советы по саду и огороду).

ISBN 978-5-17-113316-0

Новая серия книг Николая Курдюмова, самого известного в нашей стране популяризатора органического земледелия, — долгожданный подарок для миллионов поклонников садового мастера, как он сам себя называет. Здесь вы найдете как материалы из уже полюбившихся изданий, так и новые — об открытиях и приемах, позволяющих собирать экологически чистый урожай, причем без особых усилий.

В этой книге автор расскажет о том, как сформировать крону плодоносящих деревьев, причиняя им минимум вреда или не травмируя их вовсе. Рекомендации даны как для южных регионов нашей страны, так и для более северных, в том числе и Сибири.

**УДК 635
ББК 42.34**

ISBN 978-5-17-113316-0

© Николай Курдюмов, текст, 2019
© ООО «Издательство АСТ»,
оформление, 2019

Тем, кто всё ещё хочет научиться формировать свои деревья несмотря ни на что — посвящается...

Для чего написана эта книга

*Есть один верный способ втрое
облегчить любую работу: надо на-
учиться её делать.*

Изучив эту книгу, вы сможете наконец взять инструмент и спокойно, грамотно и без путаницы обрезать и сформировать свои деревья. Обещаю вам это.

Учёный из меня, дипломированного тимирязевца, так и не получился: не люблю усложнять. Люблю, наоборот, когда всё просто и ясно. В итоге я стал хорошим практиком, передающим своё умение через книги. За пятнадцать лет садовничества я стал **понимать** деревья — видеть, чего они хотят и что с ними не так по их поведению и внешности. Из понимания выросло **умение**, и работа с любым деревом стала простой и лёгкой. В конце концов увидел: **управлять ростом и развитием дерева легко**. Любого дерева. А также и лианы, и куста — основы одинаковы.

С годами приёмы умной формировки и обрезки уложились в понятную систему. А двадцать лет писательства научили выразить мысли ясно и просто. Просто обожаю делать понятными непонятные вещи! Эту книгу я написал, глядя глазами простых дачников, с которыми плотно общался все эти годы. И если вы не отличаете кольчатку от плодового прутика, что вполне нор-

мально! — то сейчас у вас есть все шансы начать понимать ваши деревья, а значит, без проблем формировать их.

Первыми успехами я поделился в книге «Умный сад в подробностях». Попытка удалась: многие дачники, уже перечитавшие кучу книг по обрезке, наконец, поняли, как это делать — и начали делать! Значит, работаю не зря.

А формирование деревьев... У меня просто не было выбора: нужна была ещё одна книга — понятная и простая. Получился практикум по **успехологии обрезки и формирования** деревьев. Или сказки хитрого садовника.

Формировка деревьев — тема специальная и не простая. Это самый путанный и непостижимый предмет в нашем садоводстве. И масса учёных книг понимания дачникам не прибавляет — утверждаю это не пона-



слышке. Посему — вот традиционный ряд советов тем, кто **решил применить** прочитанное в деле.

1. Читайте книгу в саду. Ищите, рассматривайте и **трогайте руками** всё, о чём прочитали. Так вы подружитесь с деревьями.

2. Пробуйте! Свой опыт намного ценнее чужого. А дерево прощает очень многое.

3. Наблюдайте. Чужой опыт ценнее книг.

4. Особенность темы — масса детальной информации, которая быстро надоедает. Поэтому **читайте книгу не спеша**, как несколько маленьких книжек, делая большие перерывы.

5. Не пропускайте непонятных слов! В конце есть толковый словарь — заглядывайте туда почаще. Термины я помечаю звёздочкой.

6. Не принимайте ничего буквально или на веру — принимайте к сведению. Я тоже постоянно учусь. Используйте то, что я успел, но не останавливайтесь на этом. Верьте только своим результатам! **Самая ценная часть книги — ВАШ ОПЫТ.**

ГЛАВА 1

ГДЕ И ПОЧЕМУ НУЖНА ОБРЕЗКА

Чего хотят деревья

Дерево выращивает три урожая: дрова, плоды и семена. Как думаете, что ему нужнее? А вам?..

Сразу примите как факт: деревья хотят совершенно не того, чего надо от них вам. Понять, чего они хотят — уже полдела.

Цель всех молодых деревьев, кроме карликовых — быстрее, выше, сильнее. Они гонят метры и кубометры, потому что обязаны перерасти всех соседей и занять максимум пространства — обеспечить себе свет и минимум конкурентов. И только нарастив тело, принимаются за плоды. И с этого момента начинают ослабевать: плоды требуют огромных затрат, не давая ничего взамен.

Цель старых деревьев — опять не плоды! Их цель — семена. Много-премного кисловатой мелочи, зато и семян море — вот их работа. Они отвечают за рассев потомства.

Братцы-дачники! Деревья — существа природные, даже карлики. Они понятия не имеют, что вы тут рядом живёте. Тем более им невдомёк, с какой это радости вы считаете их своими. Они просто выживают. Если нужно — очень грубо и беспорядочно выживают. А что им делать? Сажаем-то чаще не мы — сажает наша жаба бездумная.

Позволю себе напомнить хозяевам таких зарослей: вы ведь сажали их для своего удовольствия. **А удовольствия не растут сами по себе.** Чтобы деревья и радовали, и не мешали, ими приходится **управлять.** Кто вы в саду — бесправный гость или хозяин?

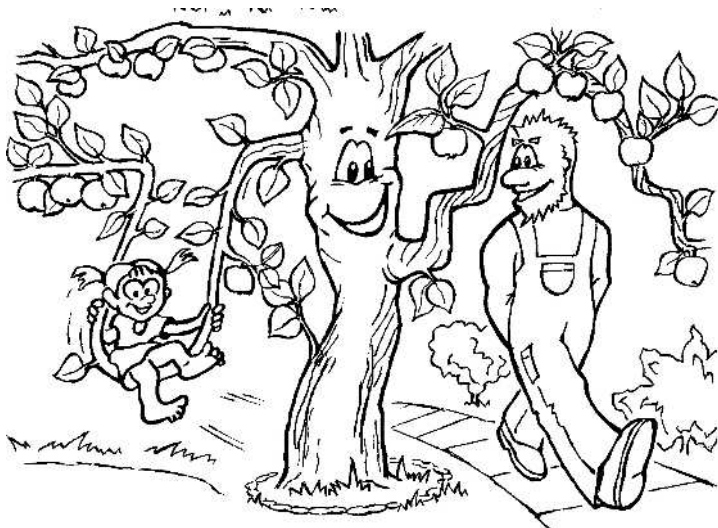


Управлять — значит делать их и удобными, и полезными, и процветающими. Одновременно! Помогать им, управлять ими и использовать их — одно и то же.

Реально же все деревья — разные. Слабые и сильные, старые и молодые, привитые и корнесобственные. Разных сортов и видов. **Управлять можно только конкретным деревом.** Как — оно **само показывает,** кричит всем своим видом. В книгах этого не вычитать, но это хорошо видно. За деревом нужно наблюдать — то есть, **общаться** с ним.

Как только вы посадили дерево, **вы ЖИВЁТЕ ВМЕСТЕ.**

Вы сами предложили ему сожительство — **симбиоз***. А в симбиозе жизнь друг друга улучшают оба — потому и вместе.



Зачем дереву плодушки*

— А у меня все двухлетние яблоньки уже в цвету!

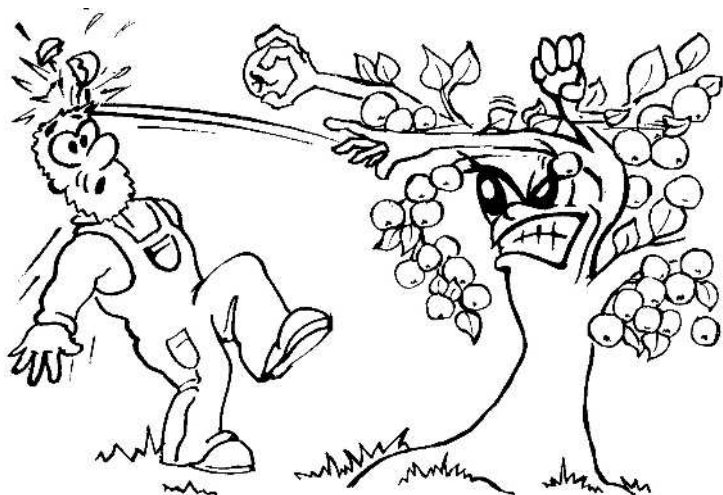
— Вот беда!.. Срочно спасайте!

Смысл жизни, по-моему, непостижимо прост: он состоит **в улучшении самой жизни**. Разум всего живого, и наш в особенности, разными способами решает именно эту, единственную задачу.

В конце прошлого века киевский агроном И.Е. Овсинский ввел свою систему беспашотного земледелия и увеличил урожай на порядок, уменьшив трудозатраты втрое. (Его труд — в книге «Мастерство плодородия».)

Он открыл «деятельную самобытность растений». Стараясь выжить, растения всякий раз сами решают, каким образом лучше действовать. Деятельная самобытность растений состоит в том, что **в хороших условиях они мудро наращивают массу тела, а в плохих стремятся мудро оставить потомство**. Если учесть, что у одних растений мы используем только тело, а у других — только плоды, это наблюдение трудно переоценить: ведь в обоих случаях мы «заботливо» сводим агротехнику к обеспечению наилучших условий! И плодовые растения «наглеют»: буйно растут, но не плодоносят.

«...Недовольство своим положением, страдания — вот причины, по которым цветы цветут и производят семена... Мы, убежденные в том, что природа весною улыбается нам цветением, должны знать, что причину этой улыбки есть боль». Молодому сильному дереву плодушки вообще без надобности. Они понадобятся ему только тогда, когда оно дорастёт до своего предела. А юному саженцу, ещё не отрастившему корни, плодушки категорически противопоказаны! Они прсото высосут из него силы, так и не дав развиться. Так что не радуйтесь, если юный саженец весь в цветах: это он уже помирать собрался!



Другая крайность — жирующие деревья. «...Хозяин должен употребить известные средства, чтобы заставить растения цвести и плодоносить, потому что без этого и самая лучшая почва, и удобрения будут ни к чему... Растения неимоверно чувствительны к тем попыткам, которым подвергает их человек, и мстят ему за них — цветками и плодами...»

Дерево — просто живой организм. Снабжение нас отборными плодами в его планы вообще не входит! То есть, сначала разрастись по максимуму, пожить в удовольствии, завоевать позиции, укрепиться, а уж потомство — потом или по острой необходимости. Но на то оно и садоводство. Есть простые способы побудить дерево без претензий заниматься плодами с ранних лет.

Вольный южный сад — это лес

Не знаю, как там лесо-сады, но садо-леса у нас на каждом шагу!

Юг России и Черноземье — зона питательных почв и долгого лета. Наша проблема — чрезмерно сильный рост почти всех деревьев. Отсюда и мой опыт.

Даже сейчас, через десять лет после моего активного садовничества, наши приусадебные сады засаживаются всё такими же сильнорослыми деревьями. Карликовые яблони — по-прежнему удел промышленных садов. Да и там они не разрастаются только потому, что их нещадно режут.

Южное вольно отпущенное дерево — буквально многоглавый змей, все головы которого питаются солнцем. Каждый побег пытается обогнать братцев-конкурентов и вырваться к свету. Побеждают центральные вертикальные лидеры, или проводники. И вся крона рвётся за ними в зону гарантированного солнышка, шагая от стен, перерастая крыши и обгоняя соседей.

Иногда вы режете их, «как все» — срезаете верхушки, но тем только размножаете и злите оные. А тут и соседская тень пришла, и нижние ветки начинают оголяться. Урожай весь наверху, лезть высоко, собирать трудно... И приходят спасительные мысли о природе и о том, что главное — в общем-то, тень... То есть сад уже перешёл в ранг леса. Садо-лес!

Вот прикидка. Если ваши деревья ещё активно прирастают, то с того момента, как **их высота достигла расстояния между ними**, сад стремительно превращается в лес — они начинают гонку (рис. 5, справа). Если они ещё выше, это — лес, уже перестающий быть садом. Такие леса у нас на дачах — через два на третий (рис. 6 и 7). На его превращение в сад уйдёт уже минимум два-три года. Конечно, я не имею в виду старые деревья — их радикально не переделаешь; проще их проредить, омолодить и любить такими, как есть.

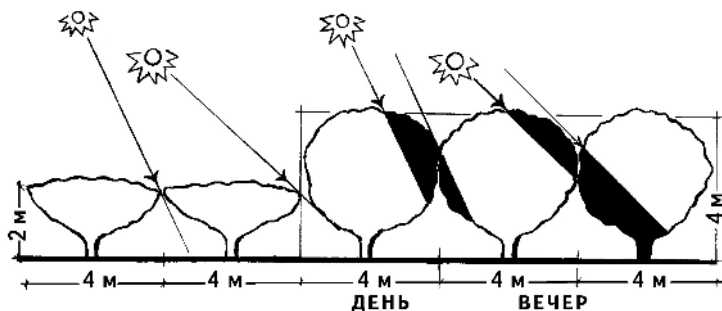


Рис. 5. Тень в саду

Самое страшное в таком лесу — сплошная тень везде, кроме верхушек. Если лист в полной тени, он вырабатывает примерно **вдесятеро меньше** глюкозы — как повреждённый. В пазухе такого листа образуется недоразвитая пазушная почка (глазок). На будущий год из неё не выйдет ничего хорошего — ни плодушки, ни



Рис. 6. Запущенные деревья



Рис. 7. На превращение таких деревьев в сад уйдет минимум два-три года