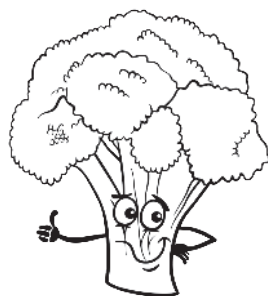


СОДЕРЖАНИЕ

ОТ АВТОРА.....	5	ПРОРЕЖИВАНИЕ ВСХОДОВ И НОРМИРОВАНИЕ ПЛОДОВ	117
ПЛАНИРОВКА УЧАСТКА И ПОСАДОК	9	КОЛИЧЕСТВЕННАЯ СТОРОНА ДЕЛА И КАЧЕСТВЕННАЯ	121
ПОЧВА УЧАСТКА.....	16	ЭКОЛОГИЯ САДОВОГО УЧАСТКА	125
САДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	23	ВИДЫ ГРЯДОК	129
ГАЗОН	27	ПОСАДОЧНАЯ ЯМА	133
ВОДОЕМ	31	МУЛЬЧИРОВАНИЕ	137
СОСЕДСТВО ЛЕСНЫХ ДЕРЕВЬЕВ	35	ПОДВЯЗКА К ОПОРЕ	141
ЖИВЫЕ ИЗГОРОДИ	39	БОРЬБА С СОРНЯКАМИ	145
ЦВЕТЫ	46	ПОДДЕРЖАНИЕ ЧИСТОТЫ ОТ СОРНЯКОВ	148
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ, ОГОРОД	50	СОДЕРЖАНИЕ ПРИСТВОЛЬНЫХ КРУГОВ ДЕРЕВЬЕВ И КУСТАРНИКОВ	152
ПАРНИКИ И ТЕПЛИЦЫ	54	ВРЕДИТЕЛИ РАСТЕНИЙ	156
ОВОЩНАЯ КУХНЯ	61	МЫШИ И КРОТЫ	163
ЯГОДНЫЕ КУСТАРНИКИ	65	БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ	167
ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	69	СБОР И ХРАНЕНИЕ УРОЖАЯ	172
ПЕРЕКОПКА ИЛИ РАСПАШКА	73	ДАЧА КАК ЗОНА ОТДЫХА	179
УДОБРЕНИЯ	80	САДОВЫЕ РАЗНОГЛАСИЯ С СОСЕДЯМИ	183
ПОДКОРМКИ	87	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИЛИ ОШИБКИ И УЯЗВИМЫЕ СТОРОНЫ САДОВОДОВ	187
ПОЛИВ	91		
КОМПОСТ	95		
ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ	99		
РАССАДА	103		
СПОСОБЫ ПОСЕВА	107		
ОБРЕЗКА САДОВЫХ РАСТЕНИЙ	113		



Содержание загородного садового участка – настолько разностороннее дело, что в нем люди продолжают учиться всегда, независимо от стажа и результатов.



Перед вами очень понятная книга с иллюстрациями, которая, по замыслу, должна помочь сделать ваши занятия с посадками более продвинутыми и интересными. Благодаря ей вы научитесь эффективно справиться с содержанием своего участка. Причем всего участка целиком: с огородной, плодовой и декоративной его частями. Стоит освоить порядок ухода за каждой частью участка по отдельности, чтобы потом суметь выполнять его одновременно везде. Успех будет расти сезон за сезоном.

Владение агротехникой – вот что вас всегда и везде будет продвигать к вершинам успеха с посадками. При этом, друзья, сохранить экологичность своей почвы и выращенных плодов – это тоже агротехника.

В своем саду, по моему давнему убеждению, недопустимо применение ядохимикатов, так как все они накапливаются и незаметно меняют состав почвы всегда в худшую сторону.



Начинал-то я, как и большинство, с «химией» и когда-то видел лишь ее положительные стороны. Но однажды понял, что вред превышает сиюминутную пользу. Сегодня я не применяю никаких химических препаратов, а урожаи устойчиво держатся на очень высоких уровнях.



Я предлагаю вам ставить сразу две эти цели:
высокий урожай + его экологическая чистота.

Просто высокий урожай – это прошлый век, погоня за валом. Нынешний век с его поистине уникальными сортами все настойчивее требует восстановления чистой среды обитания.

И здесь хотелось бы уточнить. Если кто-то подумает, что изложенное в книге относится исключительно к органическому земледелию, то это не так. Я дистанцируюсь от этого направления, хотя, как почвовед, свободно владею как перекопчной, так и бесперекопчной системами земледелия и, в зависимости от обстоятельств, применяю их обе. При знании дела земля послушна и «делается» в какой угодно перегнойно-рыхлый материал за пару сезонов. Просто не люблю догм в растениеводстве, поэтому и отделяюсь от органистов...

Так вот, если меня спросят, чем отличается мой подход от органического земледелия, то отвечу конкретно. Сторонники органического земледелия не применяют «химию» и лечат болезни растений разными народными («дедовскими»), либо изобретенными у себя на форумах, новыми приемами и средствами.

При моей же системе выращивания на садовом участке болезней нет вообще, они не возникают, так как по ходу причины их возникновения отсекаются сами собой.

Другими словами, мое земледелие тоже экологически чистое, и при этом оно спокойное, беззаботное, всегда ведется в хорошем настроении и, конечно же, оно гарантированно высокоурожайное. Вот и вся разница.



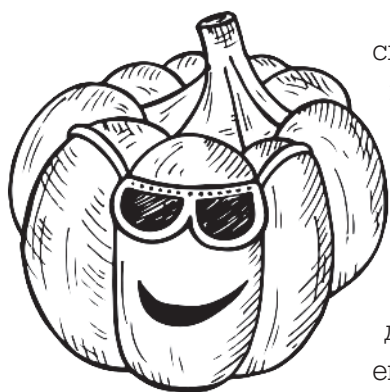
Все, что необходимо освоить для такого выращивания, все самое существенное, изложено в этой книжке. Напоминаю сразу начинающим садоводам: поначалу сделайте упор НЕ НА СОРТАХ, а на том, чтобы все работы на своих посадках выполнять вовремя, а так же сосредоточьтесь на составе почвы.

Не совершайте типичную ошибку новичков, у которых в голове огни сорта!



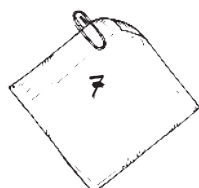
Недалеких растениеводов, так и застрявших в ученичестве, видно издали по их двум неизменным проблемам: они постоянно в поисках заветного сорта и средств избавления от очередной болезни... Готовьте почву тщательно с осени, постигайте надежный процесс ее самоочищения не из литературы, а на собственном опыте. Овладейте этим процессом, научитесь им управлять. Тем самым вы одновременно постигните искусство плодородия, так как оно напрямую зависит от деятельности микроорганизмов. Мало кто сегодня понимает, что земля не накапливает инфекцию, – иначе бы вокруг все давно заболело и погибло, вокруг нас была бы пустыня! – Наоборот, земля служит «фильтром», очистителем от вредных патогенов. Просто ей зачастую не дают на это времени. Оцените на практике оптимальное время для этого: два полных года при внесении удобрений. Усердствовать не нужно, 4–5 лет до возврата культуры на то же место – это лишнее, но два года дайте. Все проверяйте на практике и опытах более одного раза, так как с первого раза обычно ничего не работает.

Поменьше форумной трепотни, побольше личной практики!



Не нужно, следуя чужим советам, фанатично сжигать ботву и поливать все грядки марганцовкой, – попробуйте на собственном опыте вкапывать в почву ботву и листья (какими бы больными они ни выглядели!) и затем делать положенную по плодосмену паузу. Дело в том, что именно органическое вещество с возбудителями болезней – это лучшая пища для почвенной микрофлоры, она позволяет ей размножиться и оставаться в форме. Своих «стражей» нужно тренировать.

ОТ АВТОРА



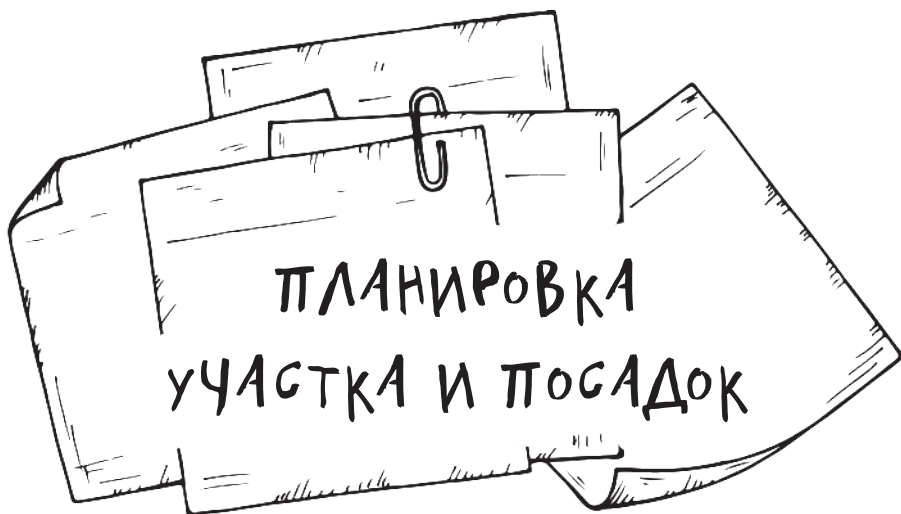
Начинающему как раз необходимо первые сезоны сплошь все перекапывать, желательно без пропусков: так он постепенно полностью очистит свои площади от мышей, кротов, улиток, личинок майского жука, а главное – от возбудителей заболеваний. Короче, научитесь с пользой утилизировать «пожнивные остатки». Далее проведите личные сравнительные опыты с комбинациями удобрений, усовершенствовав тем самым состав своей почвы. А остальное приложится, и не заметите, как уже начнете штамповать урожаи год за годом.



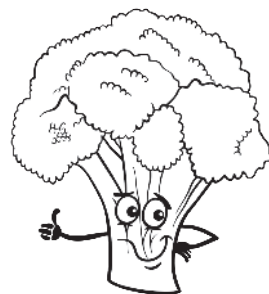
Вот и все, что мне хотелось сказать в напутственном слове, чтобы сразу настроить вас на самое важное. Помимо этого, вы познакомитесь с множеством других сторон агротехники. Весь материал распределен по кратким главам и структурирован по рубрикам. Думаю, вам будет легко и удобно с ним работать.

Ваш Павел Траннуа

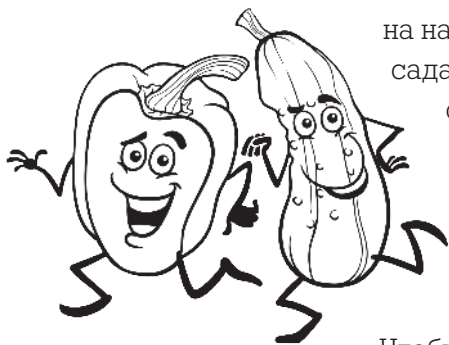




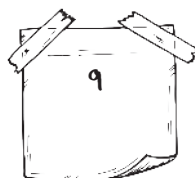
Сколько лет в среднем потребуется для того, чтобы, скажем, с нуля создать нечто уже похожее на процветающие посадки, так, чтобы и огород тебе, и ягоды-фрукты, ну и конечно, пышные цветники?



Мне бы за глаза хватило всего одного сезона на раскрутку огорода, а на раскрутку плодового сада и цветника – двух сезонов. Так что, считайте, с третьего сезона реально начать получать работающую, изобильную по сортименту плодов модель хозяйства. А далее еще несколько сезонов она будет увеличивать мощь до своего пика, так как деревья и кусты будут «распушаться» до своего видового размера. Чтобы все это состоялось, важно в первый сезон не подкачать с планировкой.



Планировка, если говорить прагматично, – это прежде всего рациональное использование своих почвенных ресурсов.



От почвы зависит, какими будут все ваши посадки. Продуманная планировка может сильно сократить ваши напрасные траты на будущие потери, выпады посаженных растений. На качественной почве все гарантированно приживается, а на «недоделанной» – саженцы ведут себя непредсказуемо. Обычно самые большие потери у тех, кто в сильных неладах с почвоведением.

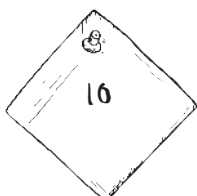
ОСОБЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

1. Берегите, сохраняйте первозданный плодородный слой земли, так как он – реликтовый, и уже не подлежит восстановлению.
2. Там, где не обойтись без глубокого рытья, предварительно снимите и перенесите на место будущих посадок верхний плодородный слой толщиной около 30–40 см.
3. Придерживайтесь, где можно, принципа неразрушения исходной почвы, принципа «возможности отыграть назад». Это означает, что, например, для устройства плиточных дорожек и площадок вовсе не обязательно снимать плодородный слой, можно просто насыпать на него слой песка.
4. Конечно же, планировка нового участка или перепланировка старого – это и общее распределение площади участка под свои различные проекты. В том числе это выделение мест для дома и других построек, под площадки для отдыха, под плодовый сад, огород, цветники, живые изгороди, водоем, газон, теплицы.

Сезонный
дневник посадок



ВНИМАНИЕ. Для каждого из этих элементов усадьбы есть свои предпочитаемые места, они будут указаны в соответствующих главах. Вместе все элементы должны быть увязаны в удобную единую систему, отвечающую образу жизни членов вашей семьи.

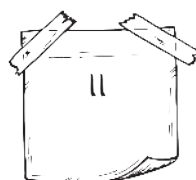




Планировка совмещается с ландшафтным дизайном:

- перед планировкой важно детально оценить перепады высот и условия освещенности;
- в условиях дождливого климата, как у нас в средней полосе, избыток воды будет вредить многолетним посадкам. Должна быть заранее продумана система дренажа, отвода излишков воды, особенно при расположении участка на склоне;
- для плодовых деревьев отводят самое высокое и при этом наиболее открытое солнцу местоположение. Им требуется много места. По этой причине у плодовых деревьев (яблони, груши, вишни, черешни) – приоритет при

Генеральный план усадьбы



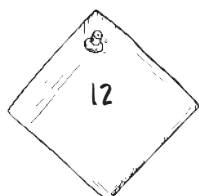
планировке, для всего же остального найти подходящее место намного проще. Во взрослом возрасте яблоня может требовать 15–20 м², а то и больше, поэтому все вместе плодовые деревья разных видов и сортов обычно занимают не менее двух соток.

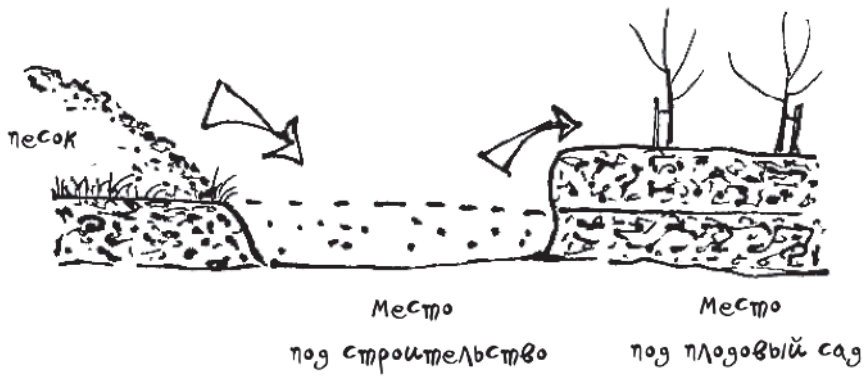
Менее прихотливы к условиям посадки: слива, алыча, облепиха, орешник, а так же многочисленные ягодные кустарники (крыжовник, черная, белая и красная смородина, малина, жимолость, актинидия, калина, черноплодная рябина, барбарис и др.). Все они могут довольствоваться частично притененными и более низкими местами, но все-таки сажать их лучше так, чтобы уровень грунтовых вод оказывался не менее 1 м.



Чем дренировать почву?

Песок – хороший и очень долговечный дренаж. К тому же это самый дешевый грунт-наполнитель. Его используют везде, где нужно выровнять или поднять уровень поверхности, для закладки в нижний слой. Плодородный слой откидывают лопатой в сторону на глубину 30–50 см, засыпают вниз песок, и затем возвращают перегнойный слой. Таким образом, почва поднимается, не только не потеряв своего плодородия, но и увеличив его за счет лучшего дренажа (небольшое перемешивание суглинистой почвы и песка идет только на пользу).





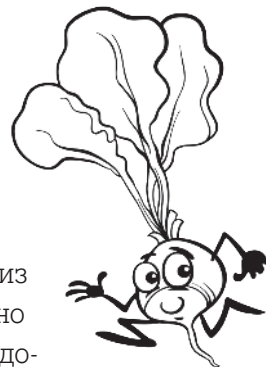
«Отсев» – самая мелкая и самая дешевая фракция (камешки около 5 мм) на щебневом заводе: если это продукт дробления известнякового камня, то это лучший материал для разного дренажа и строительной подложки в средней полосе с ее кислыми почвами. Даже попадая в плодородную часть посадок, он не засоряет собой почву, в отличие от гранитного отсева.

КАК ОБЛЕГЧИТЬ СВОЙ ТРУД

Работать с грунтами легче всего на выровненной и чистой поверхности. Удалите весь мешающий строительный мусор: доски, кирпичи, вбитые трубы... Старые деревья и кусты подлежат раскорчевке.

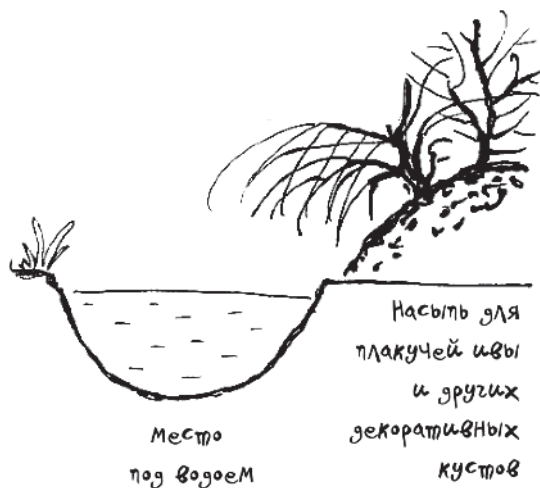
У плодовых деревьев и кустов весьма ограничен продуктивный возраст (для плодовых деревьев он не превышает 40–50 лет, а для ягодных кустов – 15–20 лет).

Не имеет смысла держать доставшиеся от прежних владельцев корявые яблони только на том основании, что они еще живы, или же что это «ценный старинный сорт».



Начинать сад гораздо вернее с молодыми саженцами из питомника. При желании в питомниках сегодня можно найти и грушовку, и антоновку, а на самом деле, там вдоволь и сортов получше.

Много ненужных усилий уходит на всевозможные переделки, и чтобы их избежать, делайте все не спеша. Разумнее будет отложить окончательный ландшафтный дизайн на пару сезонов, позволив себе сначала обжиться на новом месте и лучше узнать его. Так, очень возможно, что вы передумаете сажать девичий виноград и крупные декоративные деревья, подобные кленам и каштанам, так как они непозволительно высоки и раскидисты. Практически все садовые участки малого и среднего размера (до 15 соток) испытывают дефицит солнечного света для плодовых деревьев, огорода и теплиц.

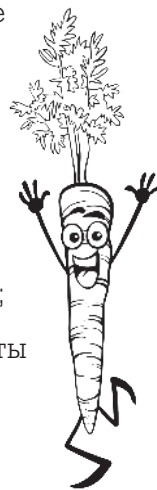


РАЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Не стремитесь в первую очередь сажать плодовые деревья, так как в неподготовленной почве они «затормозят», и никакого выигрыша во времени не произойдет. Лучше будет посадить их осенью после первого своего земледельческого сезона. А вот посадочные ямы под них, действительно, стоит заложить как можно раньше.

В первый сезон основная цель:

- с весны ликвидировать везде дерновый покров;
- на огородной площади можно сразу создать грядки с овощами;
- на свежевскопанных клумбах сразу посадить однолетние цветы для создания красоты;

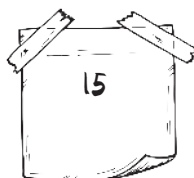


- пространства под многолетние цветы и другие многолетние декоративные растения, а также площадь под плодовые и ягодные насаждения весь первый сезон держите «под черным паром», чтобы устойчиво ликвидировать здесь дерн. А уж размещать здесь саженцы – осенью.

Черный пар – чистая земля – это начало исправления «дикой» почвы под садовые культуры. Ее покидают вредители, в ней разрушаются вредные выделения сорняков.



В дальнейшем, пока ваши плодовые деревья будут подрастать, площадь под ними можно с успехом использовать для различных посадок: ягодный кустарник, клубника, цветы... Подсаживать их следует неплотно и на достаточном расстоянии от саженцев деревьев (не менее 1–1,5м).





Не преувеличение сказать, что на любом загородном участке подбор растений – это главное. Для того, собственно, и покупают дом с участком, чтобы чаще ощущать себя в лоне природы.



Взмутите в воду глинистую или песчаную почву: и там, и там в воде будет муть, ил и песок на дне, просто в разных соотношениях.

И каким бы видам вы ни отдавали предпочтение – от капусты и груши до растений для водоема в подводных кадучках, их состояние будет зависеть от качества созданного вами грунта. Можете ли вы с уверенностью сказать, что уже хорошо разбираетесь в грунтах?

Почва – это продукт преобразования живыми существами исходной материнской породы, часто наносов голых глин. Чем больше всяких животных, растений и микроорганизмов поселяется на минеральной породе, тем богаче с течением времени станет здесь почва.

И садоводу стоит «войти в резонанс» с этим процессом, вносить удобрения, оставлять у себя на участке почти всю огромную биомассу урожая и ботвы, созданную за сезон.



Глину пескуй до суглинка!
Песок оглинь в супесь!
И будет как картинка
Твой участок весь!



Повысь Немного гумус -
И жди фортуны бонус!



Я давно лелею свою гачу,
И открыла один важный урок:
Кто не хочет тратиться на почву,
Тому саженьи осушат кошелек!



Все почвы в природе находят-
ся в некоем равновесии между
своим обеднением и самообо-
гащением через биологический
круговорот.

Все почвы способны сами по себе
восполнить абсолютно все элементы
питания растений (через пыль, помет
и экскременты животных). Однако
нам этого может не хватать: совре-
менные крупноплодные и обильно

Не ждите
дождевых червей!



Чтобы органическое вещество
превратилось в гумус, оно должно
быть смешано с глинистой
частью почвы.

