



AB PUBLISHING

АНАТОЛИЙ МИРОНОВ  
**БОЛЬШАЯ КНИГА  
САДОВОДА И  
ОГОРОДНИКА**



# Анатолий Н. Миронов

## Большая книга

### садовода и огородника

*Авторский текст*

[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=9009627](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=9009627)

*Большая книга садовода и огородника: АВ Publishing; М.; 2013*

#### **Аннотация**

Вы купили дачу или участок, но не знаете, с чего начать? Какие овощи и фрукты хорошо уживаются на одной территории? Ароматные груши или наливные яблочки – это ваша мечта? Если вы ищите ответы хотя бы на один из этих вопросов – то эта книга определенно для вас. Она раскроет секреты успешного садовода-огородника, посвятит вас в тайны посадки и выращивания вкусностей на грядке, расскажет, как вырастить фруктовый сад, приносящий богатый урожай. Теперь у вас нет необходимости искать информацию о каждом виде растения отдельно – все советы по самым распространенным видам огородных культур собраны в этой книге. Приобретая ее, вы приобретаете лучшего советника участка вашей мечты.

# Содержание

Глава 1. Садово-огородные радости	5
1.1. Чем копать будем? (инструменты)	6
1.2. Подкормим растения (удобрения: естественные и предлагаемые химической промышленностью, виды и особенности)	9
1.3. Что нужно зеленым друзьям? (полив, уход за участком, борьба с сорняками)	11
Конец ознакомительного фрагмента.	13

# Анатолий Миронов

## Большая книга

### садовода и огородника

© Миронов, А., 2013

© Издательство АВ Publishing, 2013

ООО «Креатив Джоб», 2013

*Все права защищены. Никакая часть электронной версии этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в сети Интернет и в корпоративных сетях, для частного и публичного использования без письменного разрешения владельца авторских прав.*

# Глава 1. Садово- огородные радости

В наши дни все больше людей обращаются к самостоятельному выращиванию фруктов и овощей. И причин тому множество. Кто-то хочет отдохнуть, совместив приятное времяпрепровождение на природе с полезным сбором урожая. Кому-то нравится запастись на зиму «свои» фрукты-овощи, точно зная, что те не напичканы химикатами. А кто-то просто обзавелся участком земли и намерен использовать природные богатства. Вообще, выращивание сада и огорода – дело нехитрое. Но некоторые особенности вам знать нужно. Например, что вам понадобится для того, чтобы ваши сотки принесли хороший урожай.

## 1.1. Чем копать будем? (инструменты)

Прежде чем приступать к планированию приусадебного участка, вам придется обзавестись некоторыми полезными инструментами. Без них картошки не посадишь и не вырастишь. Итак, что же вам может понадобиться?

*Лопата.* Самый главный земледельческий инструмент, можно сказать. Без лопаты не перекопаешь землю, не вскопаешь грядку и не посадишь саженцев. Лопаты бывают разные. Для начала вы можете обзавестись обычной лопатой для перекопки грунта. Но учтите: этот инструмент должен быть хорошо заточен. Для перекопки земли, заросшей сорняками, подойдет лопата с резаком. Если же грунт на вашем участке плотный, выбирайте себе лопату-заступ. Приобретая инструмент в магазине, присмотритесь к нему, подержите в руках. Помните: вам придется орудовать лопатой, и она должна быть удобной.

*Вилы.* Очень удобный инструмент для огородника-любителя. С помощью вил вы сможете перекопать и взрыхлить землю, удалить из почвы сорняки. Для перекапывания грядок лучше использовать четырехрожковые вилы, а для глубокого рыхления почвы – двухрожковые.

*Мотыга.* Мотыг вам может потребоваться несколько и разных. Это еще один важный инструмент для сельскохозяйственных работ. С помощью широкой мотыги вы можете

выполоть сорняки на дорожках, взрыхлить землю на грядках. Узкая мотыга – превосходный инструмент для рыхления междурядий. Мотыга может быть на длинном или коротком черенке. Мотыга с длинным черенком удобна в применении, но требует внимательности при прополке. Для аккуратного рыхления и прополки грядок с высаженными растениями лучше воспользоваться мотыжкой с коротким черенком.

*Грабли.* С их помощью можно рыхлить землю, собирать сухую траву и ботву растений.

*Совок.* С его помощью удобно устраивать посадочные лунки.

*Лейки.* Легкие пластмассовые или долговечные металлические лейки – незаменимый инструмент в саду. С их помощью можно обеспечить растениям точечный полив, тем самым сокращая расход воды. Также понадобятся вам на даче ведра.

*Носилки.* Необязательны, но полезны в дачном хозяйстве. С их помощью легко вынести мусор, траву с территории участка.

*Ручной насос.* Применяется для опрыскивания растений от болезней или вредителей. Также с его помощью можно поливать ваши посадки дождевым способом.

*Бочка или емкость.* Резервуар для воды на даче необходим. Если вы запасете воду впрок, то сможете поддержать растения даже при отсутствии полива. Также вам потребу-

ются поливочные шланги: с их помощью проще осуществлять полив дачного участка.

*Секаторы.* Нужны для обрезки ветвей плодовых деревьев. Секаторы нужно затачивать, как и другие инструменты. Для этого вам потребуются напильники, бруски.

*Ножи.* Окулировочные и копулировочные ножи применяются для прививочных работ.

*Дополнительные материалы.* Для укрытия растений от заморозков или неудачных осадков (например, если дождь решил пойти в процессе сбора урожая) вам потребуются пленка, мешковина. Утеплить растения на зиму или укрыть всходы от заморозков можно с помощью опилок, еловых веток, травы.

*Перчатки.* Сельскохозяйственные работы значительно проще, комфортнее и гигиеничнее выполнять в перчатках.

## **1.2. Подкормим растения (удобрения: естественные и предлагаемые химической промышленностью, виды и особенности)**

Растениям, как и любым живым существам, нужны минералы и витамины. В почве, какой бы питательной она ни была, их может быть недостаточно. И вам придется подкармливать ваших зеленых друзей.

Для этих целей обычно применяются два вида удобрений:

- органические, то есть естественного происхождения
- и минеральные

Конечно, существуют сторонники и противники и того, и другого вида подкормок. Например, сторонники минеральных удобрений доказывают, что они более эффективны, а благодаря органическим только сорняки лучше растут. И наоборот, сторонники естественной подкормки свидетельствуют, что минеральные удобрения скапливаются в плодах, и те становятся менее полезными для человеческого здоровья. Тем не менее, растениям могут потребоваться оба вида удобрений.

Итак, органические удобрения нужны для того, чтобы повысить плодородие почвы, улучшить тепловой и водный режимы. Наиболее распространенные виды органических под-

кормок – это компост, навоз и навозная жижа, торф, озерный ил, птичий помет, бытовые отходы. Органические удобрения обычно заделывают в почву при перекапывании или вспашке участка. Готовый компост заделывают неглубоко в почву, при посадке иногда раскладывают в лунки. Но не стоит таким же образом применять свежий навоз или навозную жижу: корни растений при этом могут пострадать.

Иногда для улучшения состава почвы в нее добавляют каменную муку и глиняную крошку.

В отличие от органических, минеральные удобрения лучше усваиваются растениями. Подкормка минеральными удобрениями очень важна для нормального роста и развития растений. И нехватку того или иного минерала можно определить по внешнему виду растений. Каким образом?

*Нехватка азота.* Бледно-зеленая окраска или пожелтение листьев (у капусты и брюквы – покраснение), слишком быстрое созревание плодов, уменьшение размеров растения.

*Нехватка фосфора.* Потемнение листьев, приобретение голубоватого или красноватого оттенка. Замедление роста листьев, по краям их может появиться темная кайма.

*Нехватка калия.* Пожелтение и побурение листьев, отмирание их. Листья могут сморщиваться и закручиваться вниз по краям.

*Нехватка кальция.* Повреждение и отмирание верхушечных почек. Страдает и корневая система растений.

## **1.3. Что нужно зеленым друзьям? (полив, уход за участком, борьба с сорняками)**

Конечно, подкормка очень важна растениям. Но еще более важны правильный полив и борьба с сорняками. Без воды не выживает ни одно живое существо. А сорняки «забивают» садово-огородные растения, лишают их питательных веществ и не дают расти и вызревать.

Итак, вода необходима для роста и развития всех растений. Особенно нужен регулярный полив на песчаных почвах, ведь дождевая вода быстро проходит сквозь песок, и корневая система растения испытывает нехватку влаги.

Вы можете организовать водоснабжение своего садового участка многими различными способами. Обычно в приусадебных хозяйствах вода подводится к участку от реки, озера или от подземного источника. Также желательно обзавестись емкостями для воды. В конце зимы емкости наполняются снегом, и растения можно будет поливать талой водой. Опять же, если водоснабжение работает с перебоями, с помощью запаса воды вы не дадите погибнуть своему урожаю. Емкость лучше окрасить в темный цвет, а чтобы вода в ней прогревалась – можно накрыть куском оцинкованной жести. Выливают воду из резервуара под зиму, по окончании по-

ливного сезона. Не стоит оставлять запас воды на холодное время года: емкость может повредиться.

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.