

Серия «Урожайные советы»

ОГОРОД

Пошаговое руководство на каждый месяц

Николай Иванович Курдюмов

ОГОРОД
Пошаговое руководство
на каждый месяц



Издательство АСТ
Москва

УДК 634
ББК 42.35
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.

В оформлении книги были использованы материалы
с Shutterstock.com

Курдюмов, Николай Иванович

К93 Огород. Пошаговое руководство на каждый месяц / Курдюмов Н.И. — Москва : Издательство АСТ : Кладезь, 2020. — 192 с: ил. — (Урожайные советы).

ISBN 978-5-17-121045-8

Почему Николай Курдюмов считал невозможным давать сезонные пошаговые рекомендации работ в огороде и почему все же решил это сделать? Об этом, а также о многом другом он поделится в этой книге. Например, как решить проблему полива и перестать бегать с шайками-лейками. Как перестать копать, рыхлить и тяпать, и даже полоть сорняки. Как без применения пестицидов победить огородные напасти — болезни и вредителей. Как получать прекрасные урожаи, вообще не добавляя в почву минеральные удобрения. То есть «не вкалывать», а наслаждаться летними деньками и экологически чистыми овощами и фруктами.

УДК 634
ББК 42.35

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО АВТОРА

ПОЧЕМУ И ДЛЯ ЧЕГО Я ПИШУ ЭТУ КНИГУ?

Много лет я регулярно получаю примерно такие просьбы: «Николай Иванович! Общие принципы — это хорошо. Но вы напишите книгу, чтобы в ней было прямо по неделям, а лучше по дням, что когда надо делать. Прочитал — пошёл, сделал. Лунные календари, журнальные статьи — там всё неконкретно. А нам надо, чтоб конкретно было!»

Отвечаю всегда одно и то же: а чего не спрашиваете, что вам со своей женой делать, прямо по дням? Или с мужем.

Ну, невозможно написать такой календарь для всех. Он немислим в принципе. Я могу его написать только для себя, да и то уже осенью, вспоминая прошедший сезон. Потому что все сезоны разные. А вещать выссанное из пальца я точно не хочу.

Но Богу виднее. В этом году что-то типа календаря «природный сад-огород в ракурсе времени» заказало издательство «АСТ». И я согласился. Знаете, почему?

Во-первых, самому интересно посмотреть весь наш сезон «сверху».

Во-вторых, хочется на конкретном примере показать: любой «календарный план садовода» — **прямой продукт климата, места и погоды конкретного сезона**. И привычек хозяина. Ах, да! Ещё и набора культур. Видите, как много переменных! Давайте по порядку.

НЕПРЕДСКАЗУЕМОСТЬ ПОГОДЫ

Климат. Разнос климата по регионам, похоже, усиливается. А Россия — это вам не Бельгия какая-нибудь! Вот в Бельгии такой календарь, может, и прокатил бы. А у нас на каждую область нужен свой. А для Красноярского или Хабаровского края, или для Кубани, где по пять разных климатических и высотных зон — пять разных календарей, это как минимум.

Погода. В последние годы она стала почти непредсказуемой. То у нас весна на три недели растянется, то, наоборот, сразу наступит лето. В прошлом году всё, от нарциссов до яблонь, цвело на Кубани почти одновременно. В этом — иное чудо: заморозки исчезли уже с конца марта. В начале июня грецкие орехи уже набрали свою величину! Зато Нечерноземье на месяц отстает: в Краснодаре уже яблони цветут, а в Казани снега в лесу по колено. О Сибири вообще молчу.

ФЕНОФАЗЫ УЖЕ НЕ ТЕ

Скажете: «Так давайте привяжемся к фенофазам, и нет проблем! Зазеленела берёза — сажай картошку, отцвели яблони — сажай рассаду помидор». Да, тут вы правы, фенология — самая верная привязка. Но...

Во-первых, за последние 20-30 лет климат сдвинулся недели на полторы-две, и везде по-своему. На Кубани,

к примеру, озимые уже надо сеять на 8-10 дней позже, а яровые — на пару недель раньше стандартных фенологических сроков: так намного меньше болезней и вредителей.

Во-вторых, я же не знаю, какие у вас в саду сорта? Даже томаты бывают особо морозостойкие, их можно сажать раньше.

В-третьих, у всех разные теплицы.

Но главное, я ведь лентяй и знаю примерные фенофазы только для самых основных культур, которые мы сами выращиваем. Да и эти сроки сильно растянуты: есть рассадная тепличка, есть мульча и компостные дорожки, есть капельный полив, есть кровли от дождей. Мой сетчатый огород — почти теплица. То есть, я сделал всё, чтобы как можно меньше зависеть и от погоды и от фенофаз. Опять же, в Пскове или Красноярске каждый день дорог, а я никауда не тороплюсь. И слава тебе, Господи.

ПОЧЕМУ Я НЕ ВЕРЮ ЛУННОМУ КАЛЕНДАРЮ

Есть ещё Луна! И многие в неё очень верят. И скажут: «А почему ты Луну не учёл?» Да потому, что её результат невозможно отследить. Скажите мне, что делать, если по фенофазе — самое время, а по лунному календарю — не моги? Или наоборот: по луне — сажай только сегодня после обеда, а за окном ливень хлещет. И вообще, с какого времени считать луну: со дня замачивания семечка, с момента его прорастания, или со дня посева в почву? А может, со дня всходов?.. Но всходят они всю неделю. Как и прорастают.

С саженцами ещё веселее. Если через две недели сажать, то когда выкапывать? Выкопал раньше — до посадки не долежали. А контейнерные уже и так в горшке сидят. Посадил в почву — так же и сидят, даже ничего не заметили. Их тоже по луне сажать или как?..

Некоторые садоводы уверяют: эффект Луны есть! Вот, посеяли в «нехороший день» — и всё хилое, а через две недели по Луне — всё растёт! Но они ни за какие коврижки не назовут, как за это время изменилась температура почвы, как повлияли осадки, как сменились фазы. А ведь для взрыва почвенной биологии достаточно трёх дней! И саженцы изначально разные по силе, и семена.

ТАК У НАС. А У ВАС?

А погодные аномалии? Луна — она каждый год Луна, так откуда вдруг «рекордные за 50 лет...» поздние заморозки или мокрое лето? Оттуда, что погода складывается из гравитационных влияний Солнца, Луны, Юпитера и Сатурна, и ещё немного — других планет. Это уже давно доказано и используется для долгосрочного прогнозирования погоды с точностью до 85%.

Посему, братцы, я поступаю просто: опишу, что и когда мы делаем на участке сами. Подчёркиваю: мы (!) именно на нашем участке! Для москвича или пермяка Краснодар и Кубань — одно и то же. Но в наших предгорьях (всего в 40 км от Краснодара) на 5-6 °С холоднее, чем в городе. Да что там в городе! На 5 °С холоднее, чем в Северской, в пяти километрах! А в сотне км в сторону Анапы — на 6-7 °С теплее. А в Сочи — вообще субтропики. А в горах выше 800 м — считай,

Смоленск. Так что и фенофазы буквально не принимайте. Посмотрите в сети климат нашей станицы Азовской, что возле Северской. А потом сравните с вашим климатом. И про нас забудьте. Где ваш собственный участок? Именно здесь вам и тут!

ЧЕГО МЫ НИКОГДА НЕ ДЕЛАЕМ В САДУ-ОГОРОДЕ

Ещё хочется рассказать о том, чего мы никогда НЕ ДЕЛАЕМ. Или делаем крайне редко. Вспомним главный принцип пермакультуры: **работа — это то, что приходится делать вам потому, что вы не устроили так, чтобы оно делалось само.**

Не забудем: в природе всё делается без всякого труда. Точнее — и это надо осознать! — трудом миллионов живых существ. И этот труд реален, предельно рационален и рекордно продуктивен. И именно он даёт прибавочную стоимость в земледелии, в полном соответствии с политекономией! Мы так трудиться не умеем. Посему главный вопрос в природном и пермакультурном садоводстве — ЧЕГО ДЕЛАТЬ НЕ НАДО. Точнее так: что непременно надо сделать, чтобы потом оно делалось само, т.е. силами природы?

Если честно, я уже и не очень помню, что надо делать по рецептам стандартной интенсивной агрономии. Мы не делаем очень многое и давно:

*не пашем и не копаем землю;

*не тяпаем;

*не рыхлим;

- *не ходим с лейками и шлангами;
- *почти не пропалываем сорняки;
- *почти не применяем пестицидов, хотя Кубань — мекка болезней и вредителей;
- *минеральных удобрений в почву вообще не добавляем;
- *не пачкаем ног в дождь, обходя весь участок;
- *не выращиваем картошку, свёклу, морковь и бахчевые: уже не те физические возможности, да и аппетиты другие;
- *приближаемся к тому, чтобы не кормить детей и внуков: у них уже своя земля, и мешать им осваивать собственное садоводство — большой грех.

А что мы делаем на своей земле? Вот об этом я и буду рассказывать. Сезонные изменения для такого рассказа — ценный ракурс: видишь сразу весь год. Здорово! Наконец-то посмотрю, чем мы весь год занимаемся!

**ПОШАГОВОЕ
РУКОВОДСТВО
ПО РАБОТЕ
В ОГОРОДЕ
НА ВЕСЬ ГОД**

**Пользоваться без фанатизма,
но с умом**

ВЕСНА

*Весна! Крестьянин, торжествуя,
Азарт сажательный почуя,
Везде скупает семена...*

Типичный календарь огородника

Огородная весна начинается с февраля. Уже с конца января, то есть после полноценного усвоения всех январских приключений, в прояснившихся головах начинается сладостное огородное брожение мозгов. Но у большинства, по нашей старой традиции, это пьянящее чувство так и не переходит в действия до самых майских праздников. Тут все кидаются на рынок за рассадой. И в дни светлой Маёвки, предвкушая шашлык и баню, доблестно копают огород и тыкают в грядки купленное что попало.

Отсадились — маёвка удалась! Дальше идёт неделя заслуженного отдыха. Которая растягивается на две. Затем, вновь придя на грядки, хозяин с удивлённым ужасом видит тьму сорняков (и откуда взялись-то?! Не-

давно же вскопал!) и высохшую почву. И начинаются прополки, поливы и рыхления. Потом заготовки... Потом всё по очереди дохнет. У нас, к примеру, в середине июля дружно вымирают грунтовые огурцы, в начале августа рассыпаются в прах томаты, а к концу — сгорает столовый виноград.

Видя сию картину, хозяин облегчённо вздыхает: «Слава Богу, муки кончились!» — и забывает о грядках до весны. И плевать, что в октябре там уже обсеменяется бурьян ростом по грудь. Зато весной можно снова закопать его семена, опять выкопав прошлогодние, и вновь посетовать, какой же он неистребимый.

Вот такие вот фенофазы в большинстве российских огородов. Начинали с этого когда-то и мы. Но тяжелейшая оглеенная почва и летняя жара — великие учителя! Сейчас у нас всё совершенно иначе.

План весны по-нашему

Прошу в наш весенний огород.

1. 80-90 дней до высадки рассады в грунт или холодную теплицу: инвентаризация и докупка кассет, горшочков, ящиков, грунта, семян, этикеток и пр..

2. 70-80 дней до высадки. Устройство фитотрона для рассады.

3. 60-70 дней до высадки рассады: посев в фитотрон по 8-10 кустов огурцов, томатов и перцев для баловства ранними плодами. Посев туда же 30-40 первых кустов салатов.

4. 60 дней до высадки: готовим рассадную тепличку. В тепличке — посев по одной строчке всякой зелени от весеннего авитаминоза.

5. 40-50 дней до ухода заморозков, т.е. до высадки рассады: