

**ДЛЯ ЛЮБОГО РЕГИОНА**

**ДЕНЬ ЗА ДНЕМ  
В САДУ  
И ОГОРОДЕ**

**КАЛЕНДАРЬ  
РАБОТ**

**НА ВЕСЬ СЕЗОН**



**МОСКВА**

**2017**

УДК 635  
ББК 42.3  
Т65

Во внутреннем оформлении серии использованы иллюстрации:  
ok-sana, slalomp, artecop2, Ivan\_Mogilevchik / Istockphoto /  
Thinkstock / GettyImages.ru

**Траннуа, Павел Франкович.**  
Т65      День за днем в саду и огороде. Календарь работ на весь  
сезон / Павел Траннуа. — Москва : Издательство «Э», 2017. —  
256 с. — (Дачнику в подарок).

ISBN 978-5-04-198123-5

Любому садоводу и огороднику необходимо специальное руководство-напоминалка по ведению дачного участка с полным перечнем важных и неотложных дел на каждый день! В этом календаре автор учел все детали — климатическую неоднородность регионов, разный уровень садоводов в освоении дачного участка, разный старт с посадками в текущем сезоне и даже выращивание разных сортов. Для успешного сезона нужны четкий план и рекомендации, проверенные на практике!

УДК 635  
ББК 42.3

ISBN 978-5-04-198123-5

© Траннуа П.Ф., текст, 2016  
© Оформление. ООО «Издательство «Э», 2017

# НАПУТСТВЕННЫЕ СЛОВА ОТ АВТОРА



*Многие садоводы сочли бы за великое благо иметь руководство-напоминалку по ведению садового участка на каждый день, где было бы перечислено все, что есть самого важного и неотложного на сегодня в их растительном хозяйстве. Заглянул, полистал соседние дни – вспомнил, что сейчас делают на посадках.*

Сразу оговоримся, что любые сроки в растениеводстве — условные. Если взглядеться в купленные пакетики с семенами цветочных и овощных культур, то увидим пиктограмму сроков посева на рассаду, высадки в грунт и сбора урожая — и каждое «действие» имеет растянутый срок аж в месяц, а то и в два. Это означает не только то, что каждый выбирает срок для своего региона, но и то, что у нас есть резерв во времени для посева по крайней мере в месяц

Общая закономерность такая: чем более теплолюбива культура или сорт, тем внимательнее нам нужно быть к срокам, чтобы уложиться в довольно короткий у нас теплый период вегетации. Но ведь таких культур немного, а теплолюбивые сорта можно заменить на холодостойкие. Думаю, включившись в наш Календарь, вы без труда быстро подстроитесь под него, и он станет вашим надежным подсказчиком.



**В случае если вы живете в более суровых климатических условиях, сдвиньте хронологию и для своего удобства переставьте даты карандашом, при этом верная последовательность работ все равно сохранится.**

В Календаре мне хотелось показать садоводческой аудитории более широкие возможности по сравнению с обычно применяемыми. Так, некоторые садовые мероприятия я допускаю начинать раньше, чем диктуют опасения.

Знаете ли, я неплохо осведомлен, как у нас в стране люди занимаются садоводством.

Мне постоянно приходится общаться с самыми разными садоводами. И вот какие выводы: **все-таки наших садоводов довольно сильно сдерживает консервативный взгляд**, или излишние опасения. Так, из ложного страха холода многие сеют или сажают овощные культуры, на мой взгляд, слишком поздно, теряя почвенную влагу и сокращая себе сроки вегетации, лишаясь ранней продукции. Там, где наши труженики грядок хотели бы придерживаться золотой середины в сроках посева, они на самом деле входят в зону последних сроков! Отказываться от разумного риска в растениеводстве в корне неверно. Нельзя упускать возможную большую удачу там, где есть право на вторую попытку.

Понимание происходящих процессов до самых глубин — вот что самое главное в нашем деле. Я считаю, что ни в какой биологической области нельзя жить догмами. Природа умеет-таки смешать все карты догматикам! Опираясь на четкое знание классических правил и классических сроков при выращивании той или иной культуры, мы просто обязаны гибко варьировать, в зависимости от условий года, микроклимата своего участка и, наконец, от своего собственного умения.



→ **Умение, личные навыки, собственный глаз-алмаз — великие вещи!**

Умелый садовод позволяет себе смело выходить за рамки общепринятых сроков и лишь выигрывает от этого, удлиняя сроки вегетации (при нашем коротком лете это очень важно: получить лишний месяц за счет более раннего старта). То

же относится и к сортам, ко всем растениям, которые отобрал для себя умелец: у него все жизнестойкое, легко выдерживает «испытание разумным риском».

Считаю также, что каждую культуру с успехом можно выращивать множеством способов, а каждая технология требует своих сроков. Тот или иной садовод выбирает для себя способ, который ему больше нравится, исходя из требующихся затрат времени и сил, да и денежные затраты играют немаловажную роль. Поэтому никто не вправе заявлять, что выращивать надо «только вот так, как я говорю, и только в указанный мною период». Результаты ведь доказывают, что прекрасный урожай бывает и у тех людей, которые применяют совсем другую технику. Говорю об этом для того, чтобы предотвратить ненужные споры: как известно, о вкусе плодов, цветах и сроках посева садоводы не спорят. И если кто-то начнет возражать, мол, неправильно, помидоры надо высевать только вот тогда-то, то я, конечно, соглашусь, он наверняка говорит так не голословно, но при этом от своих сроков не откажусь: они ориентированы на коллектив, на большинство садоводов, а не на чье-то редко-индивидуальное пристрастие. Они ориентированы именно на владельцев личных семейных садов, а не на промышленные хозяйства или фермы, где другие технологии и другие сроки. Эти сроки несут большие возможности, они очень надежны.

У меня без преувеличения огромный практический опыт выращивания всех наиболее распространенных культур, и я тоже рекомендую что-то не просто так: если предлагаю определенный срок какой-то конкретной работы в саду, значит, он приводит к успешному результату. Указанные мною сроки опираются на знание почвы и пути повышения ее плодородия, на знание сортов и высокую агротехнику на садовом участке.

**В садоводстве победит не единичный успех того или иного действия, а система всех ваших действий.** Все долж-

но быть продумано, и двигаться нужно единым фронтом. Ценен не столько успех по одной какой-то культуре, а общий успех в выращивании всех культур за сезон. Из-за нехватки времени можно пренебречь какими-нибудь второстепенными приемами и при этом успеть выполнить основные важные мероприятия. Тогда в целом садовый фронт мощно продвинется. А у того, кто замкнулся только на теплице или розах, все забуксовало из-за сорняков или отсутствия прореживания. Да, весь сад должен «дышать», в течение всего лета необходимо следить за нужными расстояниями между всеми растениями, прореживая места загущений и удаляя отовсюду сорную траву — это делается быстро тяпкой.

Понятно, что сражений без потерь не бывает, и в каждый сезон что-то не будет удаваться — это нормально. Но если держать на контроле все культуры — победа не за горами. А наградой тому будет высокий урожай.

Так, например, Календарь напомним вам, когда и как «штопать прорехи», то есть засаживать места пустующей земли, где были плохие всходы или по недосмотру культуру уничтожили вредители (место павшего бойца немедленно заполняет новый — строй не теряется!). Для этого мы вовремя посеём в теплице пару запасных лотков с рассадой, скажем, цветной капусты, репы или салата — в зависимости от того, что в ходу в вашей семье, — культуры, которые можно размещать на грядках рассадой весь июнь и июль. А кто-то предпочтёт закрывать прорехи сада цветами-однолетниками. Словом, не допустим оголения фронта, нас не пугают отдельные потери.

Я надеюсь, что этот Календарь поможет вам упорядочить и упростить кажущийся нескончаемым объём работ на садовом участке.

Павел Траннуа

# ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАБОТЕ С ПОЧВОЙ И РАСТЕНИЯМИ



Помимо различной профессиональной работы с почвой и растениями, за моими плечами уже 40 личных дачных сезонов, проводимых иногда параллельно на двух-трех садовых участках. За это время я испытал множество стратегий ведения посадок, ведь участки и условия работы на них бывают разные. На малом наделе в 2 сотки требуется иная стратегия, чем на 6 сотках, а на 8—12 сотках — уже третья и т.д. Для чрезмерно занятых людей нужна стратегия, отличающаяся от той, которой следуют садоводы, проводящие на даче отпуск и имеющие много свободного времени. Составляя календарь работ в саду, нужно учитывать и возраст владельца участка: физические возможности молодых и пожилых людей слишком разные. К тому же каждый выращивает разный набор культур. Так на что же в первую очередь нужно делать упор, чтобы угодить всем? На плодородие почвы! Что бы и где бы вы ни выращивали, важно, чтобы земля была не только плодородной, «палку воткни — прорастет», но и чтобы она самоочищалась и в ней не накапливались ни корневые выделения, ни болезни.



➔ Одно из нынешних моих отработанных стратегических правил для любого садового участка следующее: почва должна готовиться заблаговременно, лучше всего накануне, с сентября или хотя бы в апреле, но только не в мае, в день посева. Для самоочищения почве нужно время.

Еще одно важное правило: основной месяц массового начала выращивания рассады, а это для многих садоводов март, нужно предварительно «раскачать» скромным февральским выращиванием первой, самой ранней волны рассады, чтобы за это время войти в форму, освежить информацию в памяти, все наладить, запустить подсветку. То есть не на ходу это делать, а начинать готовиться заранее малым авангардом. Помимо этих правил — «Ничего не делать без предварительной подготовки, всегда быть на шаг впереди», — есть и другие стратегические правила. Считаю, что они более чем оправданны.

## НАШ КАЛЕНДАРЬ БУДЕТ ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ ПРИМЕРНО СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАТЕГИИ

**Февраль** — стартуем с посевом на рассаду.

**Март** — начинаем обрезку плодовых деревьев, продолжая сеять на рассаду.

**Апрель** — подготавливаем почву на участке, продолжая обрезку и посеvy на рассаду, а также уже кое-что сеем на грядки.

**Май** — начинаем основные посеvy на огороде, продолжая повышать плодородие отдельных мест садового участка, а также все еще высевая на рассаду другие культуры.

**Июнь** — основная задача «сыграть в резонансе» с начавшимся бурным ростом всех растений: правильными поливом и подкормками мы не допускаем ослабления роста, а наоборот, усиливаем его; в это время наводим общий порядок на посадках: «творческий хаос» мая наконец сменяется безупречным порядком, где все окончательно посажено на свои места, все прополото и прорежено.

**Июль** — наши мощные посадки движутся во многом уже по здоровой инерции, их можно не подкармливать и не так часто поливать, так как у всех растений сформировались мощные глубокие корни, способные добыть себе влагу; этот



месяц отводим тонкой работе по черенкованию, посевам многолетних цветов и т.д.

**Август** — основной урожай уже, можно сказать, окончательно укоренен, ему осталось неторопливо наливаться и поспевать в земле, на ботве и на ветках. В этом месяце садовод может позволить себе отправиться в отпуск, хотя и сейчас лучше, конечно, надолго не покидать участок, заниматься заготовками и поддерживать поливом такие растения, как белокочанная капуста, помидоры, тыквы, огурцы. В августе, кроме того, начинают первые высадки в саду деревьев и кустов, пересадку собственных декоративных цветов и многолетников при их делении; готовят к следующему сезону отдельные освободившиеся грядки.

**Сентябрь** — пора подготавливать почву к следующему сезону по мере освобождения площадей, занимаясь попутно посадкой разных деревьев и кустарников, рассадкой многолетних цветов и, конечно же, переработкой урожая.

**Октябрь** — время последних работ в саду: высадка луковичных, подготовка к зиме плодовых и многолетних декоративных растений, сбор последнего урожая овощей и фруктов.





## 1 Февраля



*Намечаем план рассадного марафона, выбор культур для первого посева на рассаду. Покупаем семена.*

**К**онечно, все еще темновато, но любому увлеченному садоводу уже очень хочется открыть рассадный период: поскорее что-нибудь посеять!

В первую очередь стоит подумать о томатах. Хотя в средней полосе большинство сортов помидоров и полагается высевать в марте на 2-месячную рассаду, но ровным счетом ничего страшного не случится, если получить несколько кустов 3-месячной рассады. У помидоров, в отличие от огурцов, передержка рассады на месяц больше общепринятого срока вполне допускается, при хороших условиях выращивания.



**Рассаду, как показывает опыт, вообще лучше иметь разных возрастов, поэтому скромную первую партию можно заложить уже в феврале.**

**Помидор** — культура как желанная, так и сложная, с ней разумнее делать ставку сразу на разном по свойствам посадочном материале. Готовя рассаду для теплицы, стоит