

**АННА ГАВРИЛОВА, ВИКТОРИЯ  
КРЕЙС**

# **КАЛЕНДАРЬ РАБОТ В САДУ**

# **Виктория Александровна Крейс Анна Сергеевна Гаврилова Календарь работ в саду**

*Текст предоставлен правообладателем*

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=6149622](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=6149622)*

*Календарь работ в саду / Анна Гаврилова, Виктория Крейс.: ИП*

*Демченко; Москва; 2020*

*ISBN ИП Демченко*

## **Аннотация**

В этой книге собраны советы и рекомендации по уходу за садом и огородом, основанные на влиянии Луны на рост и развитие растений. Сведения, приведенные здесь, опираются на многовековой опыт наших предков и подтверждены исследованиями современных ученых. Календарь станет незаменимым помощником как для новичков, так и для опытных садоводов.

*В формате PDF A4 сохранен издательский макет.*

# Содержание

Предисловие	4
Весна	6
Март	6
Апрель	15
Конец ознакомительного фрагмента.	19

# **Анна Гаврилова, Виктория Крейс Календарь работ в саду**

## **Предисловие**

Испокон веков люди, традиционно занимавшиеся земледелием, согласовывали все свои действия с природными явлениями. Основываясь на наблюдениях за солнцем, ветром, поведением животных и птиц, они планировали проведение посевных работ и сроки уборки урожая.

Одно из первых, на что обратили внимание наши предки, было влияние Луны на рост и развитие практически всех растений. Наблюдая за растениями, высаженными в разное время, они замечали, что одни растут быстрее, лучше выглядят и дают более богатый урожай, тогда как другие, находящиеся рядом, чахнут и сохнут. Постепенно, шаг за шагом, люди поняли, что этот процесс непосредственно зависит от положения ночного светила в момент посадки деревьев, злаковых и овощных культур. Так появился Лунный календарь.

На протяжении столетий он совершенствовался, обогащался новыми знаниями и наблюдениями, практическими опытами.

В нашей книге вниманию читателей предлагается Лунный календарь в его современном виде. В нем представлены советы и рекомендации по осуществлению посевов, обработки, защиты растений от болезней и вредителей, уборки урожая, проверенные временем и подтвержденные научными исследованиями. В каждом месяце подробно указаны дни, в которые следует проводить те или иные работы в саду, на огороде, с домашними растениями. А также дни, не подходящие ни для каких садово-огородных мероприятий. Все сроки проведения тех или иных работ соотносятся с фазами Луны.

Также из представленного Календаря вы узнаете о народных приметах, относящихся к каждому месяцу года, которые помогут спрогнозировать погоду и ожидаемый урожай.

Мы искренне надеемся, что прочитав нашу книгу, вы сможете более грамотно и рационально трудиться на своем садовом или приусадебном участке, выращивать на нем богатый урожай фруктов и овощей, разводить прекрасные цветы.

Желаем всем успехов в нелегком, но таком приятном и благодарном занятии, как садоводство и огородничество.

# Весна

## Март

Март – последний месяц так называемого «мертвого сезона». Пора определиться, что и когда сажать на участке, докупить необходимый инвентарь.

### Приметы

Если в марте вода не течет, то в апреле трава не растет.

Март сухой – к урожаю в садах.

Гром в марте – к урожаю хлеба, но холодному году.

Редкие морозы – к урожайному году.

### Работы по лунному календарю

**Новолуние.** Неблагоприятное время для работ в саду и огороде.

**Растущая Луна.** Рекомендуется посев семян томатов, перцев, баклажанов, тыквы, капусты, лука-порея, салата на рассаду, а также посев семян огурцов.

Можно сеять семена бархатцев, годении, петунии, душистого горошка, настурции и других цветов на рассаду. Хорошее время для пикировки рассады. В это время можно проводить обрезку растений и обработку от вредителей.

**Полнолуние.** Неблагоприятный период для садово-огородных работ.

**Убывающая Луна.** Весенняя обрезка деревьев и кустов в саду. Можно заняться делением цветов, посадкой черенков. Стратификация семян и косточек деревьев.

## Плодовые деревья

В конце месяца на участке наводят порядок, проводят санитарную обрезку деревьев, готовят канавки для отвода талых вод, опрыскивают деревья средствами против вредителей, которые зимуют под ними.

Для опрыскивания 700 г мочевины растворяют в холодной воде, процеживают и этим раствором опрыскивают весь сад и почву под деревьями. Высокая концентрация минерального удобрения нарушит солевой обмен вредителей и уничтожит их. Для деревьев, пока они находятся в покое, опрыскивание безвредно.

В марте нужно проверить стволы деревьев на наличие лишайников. Если они есть, их необходимо уничтожить до начала сокодвижения. Для этого применяют 7—10 %-ный раствор железного купороса (1 ч. л. на 100 мл воды), которым

опрыскивают или обмазывают стволы. Лишайники должны отвалиться через 3 дня. Если началось сокодвижение, деревья обрабатывать нельзя – можно повредить кору и почки, а это часто приводит к гибели растения.

## Овощи

В начале месяца начинают сеять семена на рассаду (перцы, баклажаны, высокорослые томаты), если не успели сделать это в конце февраля.

Чтобы ускорить появление всходов, повышают температуру почвы. При этом перец даст всходы уже через 8—10 дней, если температура почвы будет +28–32 °С, баклажаны – через 6–7 дней, томаты – через 4–5 дней. Если температура почвы будет ниже указанной, всходы появятся на несколько дней позже.

Слишком высокая температура почвы (более +40 °С) приводит к гибели семян. При температуре почвы ниже +20 °С перцы и баклажаны не взойдут, а помидоры взойдут только через 15–17 дней.

Когда появится первая петелька всходов, рассаду нужно сразу же поставить на окно и проверить температуру. Дневная не должна превышать +16–18 °С, ночная – +12–14 °С.

Спустя 7 дней дневную и ночную температуру снижают на 4–6 °С. Временное снижение температуры приостанавливает рост подсемядольного колена и не позволяет рассаде вы-

тянуться. Если снизить температуру на 8 °С и более, это приведет к поражению помидоров фитофторой, появлению фасетных цветков, которые нужно обрывать на стадии бутона – из таких цветков появляются уродливые плоды. Семена их брать не следует: они дадут растения с фасетными цветками.

Если появились всходы перцев, томатов и баклажанов и у них уже развернулись семядольные листочки, необходима подкормка. Не следует ждать, когда появятся настоящие листья.

Подкормку рассады совмещают с поливом. Лучше всего использовать специальные удобрения для рассады баклажанов, томатов и перцев (1 ч. л. на 5 л воды). Поливают рассаду умеренно, чтобы почва была слегка влажной.

Чтобы в точке роста закладывались листья (зачатки), всходам требуется хорошее освещение, иначе этот процесс начнется позже, а следовательно, задержится плодоношение.

Для лучшего освещения используют лампы дневного света. Располагают их над растениями на высоте 5–7 см. По мере того, как растения растут, лампы поднимают, при этом сохраняя то же расстояние. Важно помнить, что длинный день вреден для перцев – они являются растениями короткого дня. Подсвечивают перцы в течение 7–8 ч. Растениями длинного дня являются баклажаны и томаты. Их подсвечивают в течение 11–12 ч. Если рассада и тех, и других растений находится рядом, то перцы притеняют темной тканью после 8 ч подсветки.

Наиболее распространенная ошибка садоводов и огородников – это избыточный полив рассады: он приводит к отмиранию корней, закисанию почвы и появлению плодовой мушки-дрозофилы. Если это случилось, почву подсушивают, а растения не поливают на протяжении 5-ти дней.

Как только помидоры дадут первый настоящий лист, почву нужно полить слабым раствором меди. Делают это до первой пересадки. Для полива применяют хлорокись меди, которую можно развести в холодной воде. Чтобы получить 0,05 %-ный раствор, в 10 л воды разводят 1 ч. л. ХО-Ма. Время хранения раствора неограниченное. Этим раствором нужно регулярно поливать рассаду помидоров (1 раз в 2 недели), что позволит повысить устойчивость культуры к фитофторе, также для этих целей подойдет фитоспорин. Достаточно растворить крупинку, чтобы получился слегка мутный раствор. Не следует разводить слишком много вещества, так как раствор долго не хранится. Оставшийся раствор можно использовать для полива комнатных растений. Не менее полезна такая подкормка и баклажанам, поскольку они тоже подвержены заболеванию фитофторой. Перцы этим заболеванием не поражаются, но подкормка медью пойдет им на пользу.

Кроме основных огородных культур, на рассаду в марте сажают корневой и черешковый сельдерей. Берут стаканчики из-под йогурта и на 1/3 наполняют их почвой, добавляют

снег, уплотняют и высевают по 3 семечка сельдерея. На снегу семена сельдерея хорошо заметны. Они мелкие, поэтому их не засыпают сверху почвой.

После посева стаканчики накрывают пленкой и помещают на подоконник у самого стекла. Сельдерей является холодостойкой культурой, поэтому семена могут проклюнуться при температуре +2–4 °С, а взойти при +6–7 °С. Но так как семена всходят плохо, то поддерживают температуру +20 °С. После появления всходов рассаду ставят на подоконник в более прохладное место, пленку убирают.

После появления 1—2-х настоящих листьев в каждом стаканчике оставляют самое сильное растение, остальные срезают. Оставшиеся растения слегка окучивают, чтобы не упали, и подставляют спичку.

## Ягоды

В марте рекомендуется провести осмотр кустов черной смородины. В это время на ветках хорошо заметны вздутые почки, заселенные почковым клещом. Вредителей нужно собрать и уничтожить (сжечь), в противном случае они распространятся по всему кусту. Если на ветках много почек, заселенных клещом, необходимо уничтожить всю ветку.

## Цветник

В конце месяца можно посеять астры и бархатцы, присыпав их землей. Почву уплотняют ложкой. Посеянные цветы укрывают пленкой и помещают в теплое место. Почву для астр предварительно пропаривают или хорошо поливают раствором, чтобы уничтожить возбудителя черной ножки. Позже, при пикировке рассады цветов, почву также поливают фитоспориномили ХОМом. В середине марта рекомендуется посеять на рассаду семена немезии, хрустальной ромашки, петунии и львиного зева. Для того чтобы стимулировать рост семян, из пипетки на них капают раствор циркона (4 капли на 100 мл воды). Во время посадки мелкие семена не засыпают почвой. Емкости с сеянцами помещают в пакет и ставят в теплое место. Полив осуществляют через шприц, иглу которого втыкают в землю. Сверху поливать нельзя.

## Виноградник

До наступления марта или в первую неделю месяца следует провести обрезку неукрывных сортов, чтобы избежать весеннего «плача» лозы.

Рекомендуется осмотреть шпалеры на предмет неисправности, приобрести саженцы желаемых сортов, недостающие

средства защиты от вредителей и болезней. В марте нужно определить место посадки винограда (желательно, чтобы это был хорошо освещенный участок), подготовить опоры.

## **Другие работы**

В конце месяца можно провести зимний подсев, при этом грядки должны быть подготовлены с осени. С осени заготавливают и мешок сухой почвы.

В марте с подготовленной грядки снимают снег, поливают горячей водой. Борозды посыпают золой, кроме тех, где будет расти морковь.

Для того чтобы посевы не загушались, готовят смесь из семян (1 ч. л.), порошковой фракции удобрения АВА (1 ч. л.), мелкого просеянного песка (0,5 стакана). Смесь сеют и присыпают сверху почвой слоем 2 см. Посевы утрамбовывают доской и засыпают снегом.

В марте, помимо основных работ, рекомендуется подкармливать птиц. В доме раскладывают приманку для грызунов (по 1 части цемента, сахара и 2 части муки). Приманку нужно разложить по блюдцам и капнуть несколько капель нерафинированного подсолнечного масла. Блюдца расставляют вдоль плинтусов.

Проверяют лук на наличие повреждений. Если лук болеет, то его выбрасывают. Луковицы, давшие стрелки, помещают в неглубокую емкость с увлажненным грунтом или пес-

ком вплотную друг к другу. Спустя 14 дней лук даст свежую зелень для употребления в пищу. Таким же образом можно прорастить чеснок.

# Апрель

В апреле на ярком солнце тает последний снег, начинается подсыхать земля, появляются первые цветы, а на деревьях – первые листья. Сад оживает.

В этом месяце уже можно порадоваться благополучно пережившим зиму осенним посадкам и убрать зимние укрытия (лапник, толстый слой сухих листьев), чтобы у растений появилась возможность развиваться дальше – на свежем воздухе и солнечном свете.

Учитывайте климат своей местности: если снять укрытия слишком рано, можно нанести непоправимый вред растениям.

## Приметы

Если в начале апреля поверхность снега шероховатая – к урожаю.

Гроза в начале апреля – к теплому лету и урожаю орехов.

Апрель с водой – май с травой.

Мокрый апрель – хорошая пашня.

Пришел Федул (18 апреля) – тепляк подул.

Если лягушки на Мартына (27 апреля) кричат, а после Мартына молчат – похолодает.

## Работы по лунному календарю

**Новолуние.** Не рекомендуется проводить работы с растениями. Можно заняться прореживанием, рыхлением и мульчированием почвы.

**Растущая Луна.** Не рекомендуется проведение обрезки деревьев и кустарников. Благоприятное время для полива и внесения минеральных удобрений, посева на рассаду томатов, раннеспелых сортов перца. Хорошее время для рыхления рассады и работы в закрытом грунте, прививки плодовых деревьев и кустарников.

**Полнолуние.** В это время не следует ничего сеять, сажать или пересаживать, обрезать. Можно проверить садовый инвентарь.

**Убывающая Луна.** В это время можно выложить клубни картофеля в теплое помещение на проращивание, в приствольные круги плодовых деревьев и кустарников и на земляничные грядки внести по тающему снегу удобрения. Снять укрытия с деревьев, кустарников и многолетних цветов.

## Плодовые деревья

В апреле для профилактики грибковых заболеваний (пар-

ша, септориоз) рекомендуется обработать приствольные круги плодовых деревьев раствором мочевины (700 г), аммиачной селитры (1 кг) или нитроаммофоски (1 кг), разведенных в 10 л воды.

Апрель – хорошее время для удаления с участка засохших груш, яблонь, слив, вишен, так как они являются источником большинства грибковых заболеваний.

Рекомендуется сажать деревья и кустарники с открытой корневой системой, перекопать приствольные круги, так как многие вредители зимуют в поверхностном слое почвы.

Кустарники можно обработать медным купоросом.

## Овощи

В апреле начинают посев в почву семян холодостойких культур.

В начале апреля продолжают проращивать картофель, регулярно проверяя его на наличие болезней. За неделю до посадки клубни укладывают в один слой и засыпают компостом или опилками. Засыпанный картофель прорастет быстрее. Но долго держать картофель под торфом не стоит, так как у него образуются корешки, которые могут сплестись между собой и при посадке будут травмироваться.

Примерно за 4 дня до посадки картофель опрыскивают специальным питательным раствором (1,5 ст. л. суперфосфата, 1 ст. л. сернокислого калия на 10 л воды).

Картофель высаживают, когда почва прогреется до +8 °С.

Время посадки картофеля можно определить по березам. Как только деревья начнут зеленеть, значит, можно сажать картофель.

В начале месяца приступают к посеву редиса, *гороха, укропа, безрассадной капусты, салата, ревеня, моркови, листового сельдерея, пастернака*

# 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.