

Для дачников, фермеров, СПК Центра, Северо-Запада и Севера России. Время московское. Для других регионов по местному времени

2017  
май

# Лунный календарь основных работ в саду, огороде, цветнике

4 фазы Луны: 1 —●— новолуние; 2 —)– первая четверть; 3 —0– полнолуние; 4 —(– последняя четверть

12 знаков зодиака Овен (Ов); Телец (Тл); Близнецы (Бл); Рак (Рк); Лев (Лв); Дева (Дв); Весы (Вс); Скорпион (Ск); Стрелец (Ст); Козерог (Кз); Водолей (Вд); Рыбы (Рб) Агротехника (и для комнатных растений). Лучшие дни работ по обозначениям. В – вспашка, рыхление, окучивание, культивация; (В) – возможные дни; О – обрезка ветвей, побегов; Б – опрыскивание от болезней и вредителей, прореживание и прополка; (Б) – возможные дни; П – поливы; Пр – прививки; внесение удобрений: У – органических, Ух – минеральных, К – компостирование. Другие дни работ, кроме О и Пр, выбираем по календарю.

Луна проходит знаки зодиака. Дни, часы. Суб-боты. Воскр.	Фа-зы Луны	Агро-техника	Посевы, посадки, пересадки: 1 – овощей, зерновых, зеленых; 2 – деревьев; 3 – кустов; 4 – цветов				
			1	2	3	4	
1. Рак	1	П Ух	Пр	+	Х	Х	Х
2. Лев 8.13	1	(Б)	(В)	V	V	V	V
3. Лев 5.48	1	(Б)	(В)	V	V	V	V
4. Лев 13.48	2	(Б)	(В)	V	V	V	V
5. Дева	2	(Б)	(В)	V	V	V	+
6. Дева 22.21	2			V	V	V	+
7. Весы	2			Х	+	Х	Х
8. Весы	2			Х	+	Х	Х
9. Скорпион 9.02	2	П Ух	Пр	+	Х	Х	Х
10. Скорпион	2	П Ух	Пр	+	Х	Х	Х
11. Скорпион Стрелец 21.01	О	1.44		V	V	V	V
12. Стрелец	3	(Б)	(В)	V	V	+	V
13. Стрелец	3	(Б)	(В)	V	V	+	V
14. Козерог 9.39	3	У	О	+	Х	Х	Х
15. Козерог	3	У	О	+	Х	Х	Х
16. Козерог Водолей 21.51	3	У	О	+	Х	Х	Х
17. Водолей	3	В	О	V	V	V	V
18. Водолей	3	В	О	V	V	V	V
19. Рыбы 7.53	3.36	П К	У О	+	V	Х	Х
20. Рыбы	4	П К	У О	+	V	Х	Х
21. Рыбы	4	П К	У О	+	V	Х	Х
22. Овен 14.10	4	(В)	(Б)	V	V	V	V
23. Овен	4	(В)	(Б)	V	V	V	V
24. Телец 16.34	4	У		+	+	Х	+
25. Телец новолуние 22.46	О	Б		V	V	V	V
26. Близнецы 16.16				V	V	V	V
27. Близнецы	1	(Б)	(В)	V	V	V	V
28. Рак 15.26	1	П Ух	Пр	+	Х	+	+
29. Рак	1	П Ух	Пр	+	Х	+	+
30. Лев 16.13	1	(Б)	(В)	V	V	V	V
31. Лев	1	(Б)	(В)	V	V	V	V
32. Дева	1	(Б)	(В)	V	V	V	V

**В саду.** В первую декаду завершают посадку, пересадку, перепрививку деревьев и кустов. При посадке и пересадке деревьев корневая шейка должна находиться на 3 – 4 см выше поверхности почвы. Приступают к размножению отводками лучших сортов смородины, крыжовника, подсаживают вместо выпавших кусты клубники. Продолжают работы по защите деревьев и кустов от вредителей и болезней. Яблоня. Груша. Вишня. Слива. Начало распускания почек – защита от яблоневого цветоеда, вишневой моли, клещей, листогрызущих, сливового пилильщика. В конце мая – окончание цветения, опадение лепестков – защита от парши. Смородина. Крыжовник. Начало бутонизации. Чтобы не вышли из почвы огневка (признак – ягоды окутаны паутиной) и пилильщик (признак – первая зрелая ягода на незрелой кисти), почву под кустами укрывают присыпанной землей пленкой, которую убирают после цветения и рыхлят почву против крыжовниковой огневки. Клубника – выдвигание цветоносов – от долгоносика, клещей, мучнистой росы. В мае-июне – от серой гнили – исключить контакты ягод с зем-



лей. Малина. Бутонизация – от долгоносика. Если сухо, деревья и кусты перед цветением поливают. При угрозе заморозков вечером опрыскивают водой деревья, кусты, клубнику. **В огороде.** Если не удалось в апреле высеять редис, салат, чернушку, укроп, морковь, репу, редьку летнюю, горох, бобы, то обычно это делают в первую декаду мая. Ранний посев лука и моркови – это мера борьбы с луковой и морковной мухой. Растения успеют укорениться, окрепнуть. Лёт луковой и морковной мухи начнется, как только зацветет вишня. К началу лёта мухи вдоль рядков посыпают табачную пыль с золой или вносят в бороздки лука и моркови по 1 – 2 гранулы медветокса, который защитит морковь от медведки, а лук и морковь от луковой и морковной мух. Если на грядках, на стволах деревьев, по обочине дорожек, в садовом домике появились колонии муравьев, применяют гель «Великий воин» – губительную приманку для муравьев. Гель наносят на картонки и расставляют вблизи колоний муравьев. А на стволы деревьев наносят капли по пути движения муравьев. В начале мая высаживают яровой чеснок. Глубина посадки зубков 2 – 3 см. Уборка 20 августа – 10 сентября. На 1 кв.м грядки внести 1 ведро компоста, стакан золы, 2 ст. ложки двойного суперфосфата, 1 ст. ложку сульфата аммония. Почву заранее обеззаразить медным купоросом. Зубки перед посадкой замочить в крепком растворе марганцовки на 6 – 8 часов, 2 – 3 дня выдержать во влажном состоянии до появления корешков и высадить в бороздки. С 10 мая можно сеять семена свеклы на рассаду под пленку, а через 7 – 10 дней высеять семена свеклы в грунт. Семена свеклы не проращивают. Во второй декаде ведут посадку позднего картофеля. В третьей декаде высаживают в грунт закаленную в течение 6 – 8 дней рассаду огурцов, перцев, помидоров, кабачков, патиссонов, баклажанов, тыквы. Морозостойкость рассады повысится, если ее за 2 дня до высадки подкормить (на 10 литров воды 1 – 2



столовые ложки калия). В конце мая высевают в грунт семена фасоли, базилика. В мае на всходы крестоцветных может обрушиться огородная блошка. Растения опыляют табачной пылью и золой. Приготовьте укрытия от заморозков. Заморозки возможны, если температура воздуха быстро снижается и в 20 часов будет +2 градуса.

**В цветнике.** Продолжают подрачивать георгины. Их лучше высадить после окончания заморозков, в июне. Заканчивают обрезку роз, подкармливают их. До 10 мая высевают в грунт семена бархатцев, циннии, настурции и других летников. Для более позднего цветения высевают повторно прямо в грунт семена быстро развивающихся однолетников: маков, васильков, ноготков, ибериса и других. Всходы прореживают. До 20 мая лучшее время для посадки и деления многолетних цветов летне-осеннего цветения: флоксов, солидаго, ромашки садовой и других. С 15 мая высаживают в грунт закаленную рассаду гвоздики Шабо, левкоя, астры и других холодостойких летников.

**Оптимальная кислотность почвы для растений при pH**

1. При pH 4,0 – 4,5 почва сильнокислая, подходит для голубики, клюквы. 2. При pH 4,5 – 4,8 почва кислая, подходит для щавеля, ландыша, лилии. 3. При pH 5,2 – 5,8 почва кислая, слабокислая, подходит для картофеля, мяты, перца, свеклы, земляники, малины, черной смородины. (Растут растения-индикаторы: хвощи, мята, мокрица, белоус, лютик ползучий, подорожник, пикульник). 4. При pH 6,1 – 6,3 почва слабокислая, щелочная, подходит для баклажанов, бобов, капусты, моркови, огурцов, пастернака, помидоров, патиссонов, редиса, редьки, репы, салата, чеснока, шпината, крыжовника, вишни, яблони, астры, георгинов, нарциссов, тюльпанов, хризантем. (Растут растения-индикаторы: ромашка, мать-и-мачеха, клевер, пырей ползучий, вьюнок полевой). 5. При pH 7,0 – 7,5 почва нейтральная, слабощелочная, подходит для брюквы, гороха, кинзы, сельдерея, топинамбура, гиацинтов, колокольчиков, клематиса.



Ягоды смородины очень полезны.

## Черная смородина

Самое неприхотливое растение в вашем саду – черная смородина. Она не требует пристального внимания весь сезон. Но ей надо обязательно уделить один весенний день. И тогда смородина обеспечит вас богатым урожаем вкусных и очень полезных ягод.

Что же нужно сделать? Во-первых, не жалейте обрезать старые ветки. «Старики» накапливают за свою жизнь множество заболеваний. Здесь и мучнистая роса, и стеклянница, и почковый клещ. Боль-

ную ветку видно сразу. Посмотрите внимательно на куст: даже если вы не очень опытный садовод, поймете по цвету коры, по внешнему виду почек, какая веточка молодая, какая старая.

Запомните, максимальной способностью плодоносить обладают отростки, возраст которых не превышает трех лет. Остальные ветви являются балластом для куста и мешают жить молодым. Если же у куста много молодой поросли, вырезайте ее и оставляйте 5 – 7 самых крупных веток.

# Не жалейте обрезать кусты

Что предпринять, чтобы ягодные кусты были урожайными каждый год и не болели? Давайте разберемся.

Вторая часть весеннего ухода состоит в горячем душе, с помощью которого вымываются из коры личинки всех вредоносных насекомых. Ошпарили? А вот теперь пришло время смородину подкормить. Подойдет любое фосфатное удобрение или перегной. Кусты любят, когда под них подсыпают мульчу или землю из теплицы.

## Красная смородина

Этот сорт смородины имеет некоторые отличия. Корни красной смородины расположены близко к поверхности земли. Поэтому рыхлить под кустом почву следует осторожно. По влажному грунту красную смородину подкармливают мочевиной – азотным удобрением. После этого поч-

ву мульчируют – подсыпают под куст перегной, измельченную траву, декоративные опилки или кору.

Отличается красная смородина от черной еще и тем, что ее побеги плодоносят в два раза дольше. Поэтому омолаживающую обрезку не надо делать каждый год. Вырезают лишь ветки старше восьми лет. Обратите внимание и на то, что плодовые почки красной смородины всегда образуются на верхушках ветвей. Поэтому укорачивание веток исключено. Еще одно отличие от черной смородины – красная любит полив. Поливать следует под корень и теплой водой. Если лето засушливое, то не реже чем один раз в десять дней. Красная смородина



Малина нуждается в подкормке.

любит солнышко. Поэтому сажать ее надо там, где солнечные лучи свободно проникают к ягодам.

## Малина

Список обязательных весенних работ по уходу за малиной включает в себя обрезку куста, подкормку и обработку от вредителей.

Удалите слабые, поврежденные и сильно подмерзшие побеги. Обязательно проведите прореживание, поскольку загущение веток плохо сказыв-

вается на урожае. Растения не получают нужного количества солнца и питания и начинают бороться друг с другом за выживание. Малина нуждается в подкормках, особенно если растет на скудных почвах. Самые важные удобрения – азотные, калийные и фосфорные. Любит малина и органику. Перед внесением удобрений кусты необходимо хорошо полить. А после подкормки замульчировать растения.

Алла СЛАВИНА

Фото с сайта zpitomnik.ru