

СОДЕРЖАНИЕ

АПРЕЛЬ	9
Уборка органических остатков	10
Обработки ягодных кустарников	12
Биопрепараты от вредителей и болезней.	15
Весенние подкормки.	18
Подготовка грядок к посадкам	19
Посев зелени и корнеплодов.	20
Примеры весенних работ в огороде.	21
МАЙ	23
Горячее компостирование.	24
Виды компостников	25
Высадка рассады	27
ИЮНЬ.	30
Томаты.	38
Огурцы	39
Перцы и баклажаны.	42
Клубника	43
Малина	45
Обработка от болезней и вредителей овощных и ягодных культур.	46
Баковые смеси	47
Зелень.	53
Корнеплоды	54
ИЮЛЬ.	55
Томаты.	56
Огурцы	59
Кабачки.	60

Содержание

Перцы и баклажаны	60
Обработка огорода от болезней и вредителей .	61
Сбор плодов	62
Клубника	63
Малина	65
Обработка от болезней и вредителей овощных и ягодных культур	66
Зелень	66
Корнеплоды	67
АВГУСТ	68
Основные акценты	68
Томаты	69
Огурцы	72
Кабачки	76
Перцы и баклажаны	78
Клубника	82
Малина	87
Зелень	96
Чеснок	104
Корнеплоды	108
Другие культуры	109
СЕНТЯБРЬ	110
Осенние подкормки	110
Томаты	112
Огурцы	114
Ягодные культуры	106
Зелень	108
Посадки, пересадки растений с открытой корневой системой	108
ОКТАБРЬ	111
Пересадка растений с открытой корневой системой	111
Сидераты	113
Подкормки и внесение органики	114

Ягодники	116
Влагозарядный полив.....	117
НОЯБРЬ	120
Посев в огороде под зиму.....	128
Виноград	132
Ежевика	140
Самое время убрать большие деревья	147
ДЕКАБРЬ	158
Снег	162
Подкормка птиц.....	172
Борьба с грызунами	179
Подготовка черенков на прививку	185
Посев и закладка на стратификацию семян....	195
Проведите инвентаризацию средств для обработок	207
Начните закупать семена.....	218
ЯНВАРЬ	226
Снег	227
Теплицы	238
Подкормка птиц.....	245
Посев цветов на рассаду.....	269
Комнатные цветы	281
Не торопитесь с посадкой овощей	283
Продолжаем подготовку к новому сезону	285
ФЕВРАЛЬ	291
Теплица.....	295
Посев овощей	298
Что можно сеять в феврале.....	298
Подготавливаем грунт или ингредиенты для грунта под посева семян.....	301
МАРТ	310
Снег весной.....	312
Начинается сезон рассады	315



АПРЕЛЬ

Самые трудоёмкие месяцы в огороде – это, пожалуй, апрель и май. Так что готовьтесь всерьёз включиться в работу: сколько усилий вы сейчас приложите – такой урожай и получите.

Основные работы в апреле

- Уборка органических остатков.
- Первые обработки.
- Весенние подкормки.
- Подготовка грядок к посадкам.

Поговорим о каждом из пунктов поподробнее.

УБОРКА ОРГАНИЧЕСКИХ ОСТАТКОВ

После схода снега мы прежде всего начинаем убирать все скопившиеся органические остатки — прошлогодние листья, отмершие надземные части растений и т.п. Хочется, чтобы наш сад выглядел аккуратным и ухоженным! Однако мой вам совет: не старайтесь убирать всё дочиста — все эти органические остатки — прекрасный мульчирующий материал. Убирать их все стоит только в том случае, если растения, от которых они остались, были чем-то больны. Например, если яблоня болела ржавчиной, у неё был монилиоз, и вы не убрали её растительные остатки осенью, тогда все её листья, конечно же, лучше убрать, чтобы не допустить повторного заражения. Что можно сделать с такими остатками? Либо унести их как можно дальше от вашего участка, либо сложить в **горячее** компостирование — в процессе него все патогены уничтожаются.

Подробный раздел про горячее компостирование и виды компостников вы можете найти в главе про май, а сейчас продолжим про уборку органических остатков.

Хвоя — прекрасный мульчирующий материал для растений, любящих кислую среду, — например, гор-пензий, рододендронов, голубики. Листья и остатки многолетних цветов очень хорошо складывать как мульчу в малинник — малина очень любит органику, к тому же, быстро разрастаясь, она закроет собой

весь эпит «непорядок» из прошлогодних листьев и веточек, который может особенно раздражать садоводов, склонных к перфекционизму.

Когда вы убираете органические остатки, пожалуйста, учитывайте оттаивание почвы и особенности того растения, с которого вы всё это убираете. Некоторые растения зимуют со своими листочками, и если их точки роста оказываются не прикрытыми от раннего весеннего солнца при не оттаявшей ещё земле, растения могут просто засохнуть. Например, от подобного высухания точки роста часто страдает гейхера. Так что не убирайте с таких растений прошлогоднюю органику, пока почва действительно не оттаяла.

Как проверить, оттаяла ли почва? Воткните в землю лопату (или вилы): если она вошла на всю глубину, значит, по крайней мере на глубину штыка лопаты почва оттаяла, а это значит, что корни заработали.

Здесь, конечно, имеет значение, насколько глубоко находятся корни растения. Например, у гейхеры они залегают в верхнем слое, а у роз и хвойных значительно глубже. Не торопитесь открывать растения, корни которых расположены глубоко, по крайней мере до того момента, пока не будете уверены в том, что почва действительно растаяла и прогрелась на достаточную глубину.

Не торопитесь открывать укрытие с роз или других растений. Для того чтобы под укрытиями не началось запревание, достаточно открыть только торцы — оставшееся укрытие защитит растения от солнечных лучей, и растения не сгорят. Не забывайте, что солнышко нагревает стебли и хвоинки — из них происходит активное испарение влаги, а корни ещё не могут работать в полную силу, потому что земля оттаяла недостаточно, и растение начинает засыхать.

Если под ваши хвойные нападало большое количество листьев, или вы, например, замульчировали их корой (толстый слой мульчи), я советую этот слой от корней деревьев убрать, по крайней мере, на время, — он задерживает оттаивание почвы.

Весенняя уборка органических остатков

- ✓ Не старайтесь убрать всё дочиستا: органические остатки — прекрасная мульча.
 - ✓ Не торопитесь до оттаивания почвы.
 - ✓ А вот остатки больных растений убирайте все тщательно. Их можно оппратить в горячее компостирование.
-

ОБРАБОТКИ ЯГОДНЫХ КУСТАРНИКОВ

В апреле, до того, как начали появляться листья, самое время провести обработку ягодных кустарников от вредителей и болезней. Какие препараты вам понадобятся?

Вообще, я сторонник органического земледелия и стараюсь выбирать биопрепараты. Однако, если ситуация запущенная и заражение сильное, то можно применить химические препараты. Однако помним, что у них есть срок ожидания, который указан на упаковке. Это то время, в течении которого действующее вещество распадается и его следов уже нет в растении. Только по истечении этого срока мы можем употреблять растения в пищу.

ОБРАБОТКА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Долгоносик и малиновый жук:

- до цветения — «Батрайдер», «Моспилан», «Пленум» (при очень сильном заражении);
- «Фитоверм» при +15 °С не менее 3 раз (до распускания почек, до цветения и после плодоношения).

Щитовка, тля, червец:

- «Профиллактин» — строго до распускания почек;
- затем «Рапсол», «Фитоверм» и «Биостоп»;
- при очень сильном повреждении — «Батрайдер».

Клещи:

- «Профиллактин» и «30+» — до распускания почек;
- затем «Фитоверм» и «Акарин».

«Батрайдер», «Моспилан», «Пленум» — очень сильные химические препараты, у них достаточно длительный период ожидания, так что ими мы обрабатываем кустарники только до цветения. Хотя я бы лучше

подождала, когда температура поднимется чуть выше, что позволит применять биопрепараты, и провела бы трёхкратную обработку «Фитовермом»: до распускания почек, до цветения и после плодоношения.

Помните, что «Фитоверм» — контактный инсектицид, обработку им нужно проводить тщательно и обильно, чтобы раствор прямо капал с веток, и обязательно обрабатывать обратную сторону листа.

ОБРАБОТКА ОТ БОЛЕЗНЕЙ

Мучнистая роса:

- в течение всего сезона — препараты на основе серы — «Тиовит Джет», «Топаз» (обработка — от +20 °С);
- биопрепараты «Гамаир», «Алирин», «Витаплан» (не менее 3 обработок);
- при сильном поражении — «Скор», «Топаз», «Агролекарь» (все — от +15 °С) — только до цветения, учитывая срок ожидания.

Септориоз, антракноз и другие пятнистости, дидимелла малины:

Если проблема уже возникла, то в этих случаях биопрепараты малоэффективны, поэтому учитываем сроки ожидания.

- медьсодержащие препараты («Абига Пик», «Хом») — до распускания листьев;

- до цветения и после сбора урожая – «Агролекарь», «Прогноз», «Чистифлор» (все – при температуре от +15 °С).

БИОПРЕПАРАТЫ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ

Заложите **в почву** биопрепараты от болезней и вредителей. Это предотвратит их появление и вам не придется потом применять химию.

- «Метаризин» – от вредителей;
- триходерму – от болезней.

Делать это важно не однократно, а **системно**, особенно если у ваших растений были какие-то явные проблемы. Например, если у вас были какие-то вредители, заложите «Метаризин» в почву как минимум три раза: весной, летом и осенью. Можно добавлять его и при поливе. То же самое касается и триходермы. Считаю, это лучший препарат от различных (в основном грибковых) болезней с широким спектром действия, а болезни у наших растений в основном все грибковые; бактериальных не так много, а вирусные практически не лечатся.

Если у вас засилье болезней и вредителей, то в первый год используйте химию и затем сразу начинайте применять биопрепараты. Это значительно снизит заражение, и на следующий год вы сможете отказаться от химии и полностью перейти на биопрепараты.