

Дачный сезон: март

Вот и пришел март. Народные приметы про этот месяц говорят: «Март имеет семь погод – крутит, мутит, припекает, сеет, веет, разливает, с неба щедро поливает», «Март – не весна, а предвесенье». Но для настоящего дачника зима уже закончилась, потому что и мыслями, и действиями он уже на своем дачном участке, предвкушая и планируя важные дела.

Точное время проведения тех или иных работ в марте трудно приурочить к определенной дате, здесь все зависит от погоды, которая последние годы совершенно непредсказуема. Но все же давайте определимся, что нам предстоит сделать в этом месяце.

Осматриваем деревья

Весенние работы в саду начинаются с осмотра деревьев и кустарников. Март – самое лучшее время для санитарной обрезки. Когда температура уже не будет опускаться ниже 5 градусов, можно начинать

обрезку деревьев. Срезы после обрезки необходимо покрыть тонким слоем садового вара. Не рекомендуется оставлять пенки.

Следующий пункт весенних работ – борьба с зимующими на коре деревьев вредителями. Необходимо опрыскать деревья водным составом мочевины высокой концентрации.

Лишайники на стволах деревьев можно уничтожить с помощью специальных скребков и щеток. Соскабливаем все лишнее со ствола дерева, стараясь не повредить древесину. А потом нужно об-

работать очищенные места 5-процентным раствором железного купороса. Делать это нужно до начала сокодвижения, чтобы не обжечь проснувшуюся кору.

Солнечные ожоги – еще одна частая проблема весеннего сада. В этот период еще лежащий снег отражает солнечные лучи, а темная кора деревьев нагревается, трескается и отмирает. Как только выдаться первый теплый день, деревья необходимо побелить. Для побелки подойдет «известковое молоко» или водоземлюсионная краска.

ПО ЛУННОМУ КАЛЕНДАРЮ

РАСТУЩАЯ ЛУНА. Рекомендуется посев семян перцев, томатов, баклажанов, капусты, тыквы, огурцов, лука-порея, салата на рассаду.

ПОЛНОЛУНИЕ. Неблагоприятное время для работ в саду и огороде.

УБЫВАЮЩАЯ ЛУНА. Хорошее время для весенней обрезки деревьев и кустов в саду. Также, можно заняться посадкой черенков, делением цветов и стратификацией семян и косточек деревьев.

НОВОЛУНИЕ. Неблагоприятное время для работ в саду и огороде.



КСТАТИ

Срез ветки может многое сказать о степени подмерзания дерева – чем темнее срез древесины, тем сильнее дерево промерзло. Можно срезать несколько веточек и поставить их в емкость с водой. Если внутри почка светло-зеленая, то зимовку дерево выдержало успешно.

Обрезаем кусты

Проводим обрезку кустов смородины и крыжовника, если это не было сделано осенью. Вырезку старых ветвей у черной смородины проводят с пятого года, у красной, белой смородины и крыжовника – с 6–8 летнего возраста. Такое ежегодное омолаживание кустов позволяет получать более высокие урожаи.

Кусты черной смородины нужно проверить и на наличие толстых вздутых почек (почковый клещ). При обнаружении их надо обобрать и сжечь. Если какая-то из веток густо заселена подобными почками, ее тоже нужно безжалостно срезать и сжечь.

Эффективной мерой для борьбы с вредителя-

ми на смородине и крыжовнике считается «горячая ванна». Для этого водой, примерно 80–90 градусов, нужно полить кусты еще до распускания почек.

Кусты малины, подвзятые или пригнутые к земле, освобождают и удаляют сухие побеги.

Высеваем рассаду

Для огородников пришло время высадки рассады. Основные работы в марте проводятся на подоконнике. Сею на рассаду семена томатов, перца и баклажанов.

К сожалению, невозможно создать на одном подоконнике идеальный микроклимат для каждой огородной культуры. Поэтому огородники со стажем вывели для себя об-

щее правило: это хорошее освещение, грамотный полив, а еще – ночные температуры должны быть ниже дневных.

Первые посадки

Как только позволит почва, начнем сеять холодостойкие однолетники: это астры однолетние, львиный зев, календула, васильки. Эти цветы лучше всходят, будучи посеянными рано весной. И не надо пугаться. Цветник после посева желательно накрыть пленкой или нетканым материалом – не столько для повышения температуры в зоне заделки семян, сколько для сохранения необходимой для их прорастания влажности.

Иван ПЕТРОВ
Фото из соцсетей



ТЕПЛЭКО

8 800 333 05 35
(Бесплатный по России)
WWW.TEPLEKO.RU
ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Обогреватель с эффектом горячего кирпича
Современный вариант русской печи от завода «ТеплЭко»

В старину русская печь занимала половину избы, требовала внимания и заботы, а за отдаваемое тепло заставляла человека поработать. Зато в доме всегда было тепло и комфортно. Современная система центрального отопления избавила нас от необходимости растапливать печь и подкидывать дрова, но многие все же не отказались бы обзавестись хотя бы «буржуйкой».

Что ж, мечты сбываются! Не «буржуйкой», а целой русской печью сегодня может обзавестись каждый, при этом займет новая печь всего около одного квадратного метра на стене, не потребует дров и вообще никакого внимания, ее всего лишь надо включить в розетку.

Речь идет об обогревателе «ТеплЭко», который сочетает в себе лучшие теплоносные характеристики кирпича русской печи и современные технологии, сделавшие его компактным и экономичным.

Мечты о тепле

Во многих квартирах батареи то греют, то не греют. Если в мае квартиру «печку» можно отключить, в сентябре ее не включишь, так как отопительный сезон еще не начался. А еще иногда батареи засоряются... А еще падает давление в системе... А еще... Да мало ли отговорок мы слышали о том, почему в квартире вдруг становится холодно. Послушав о причинах похолодания, мы достаем обогреватели, какие у кого есть: масляные, тепловентиляторы, калориферы. Одни сушат воздух, другие угрожают пожаром, к третьим нельзя подпускать детей. В общем, мороки с ними не мень-



ше, чем с громадной русской печью. При этом они еще крайне «прожорливы»: счет за электроэнергию лучше оплачивать с закрытыми глазами!

Обогреватель «ТеплЭко» разом решает все эти проблемы. Он представляет собой декоративную панель, внутри которой спрятан хромоникелевый нагреватель, залитый составом из кварцевого песка. «ТеплЭко» можно использовать как отдельно, так и создавать отопительные системы – количество

обогревателей зависит от площади. Один обогреватель устанавливается на 9 квадратных метров при условии стандартной высоты потолков. До требуемой температуры такая панель нагревается за 10 – 15 минут, а остывает, как плотная кирпичная стена, несколько часов.

«ТеплЭко» не сушит воздух, не сжигает кислород, пожаробезопасен (так как поверхность не нагревается более чем до 98 градусов) и в четыре раза экономичнее обычного чайника (даже за сутки работы одна панель потребляет всего 2,5 кВт при использовании терморегулятора). Номинальная мощность обогревателя 400 Вт, размер 600 мм*350мм*25мм, вес 12 кг.

Влияние на здоровье человека

Тепло – это инфракрасные лучи, но не все из них безопасны для человека, только те, которые находятся в диапазоне излучения человеческого тела – от 6 до 20 мкм. Внешнее излучение с такими длинами волн наш организм воспринимает как свое

АКЦИЯ!
ВСЕГО 3900
2400 РУБ.



СДЕЛАНО В РОССИИ
Подтвержденное европейское качество

Экономично, безопасно, выгодно, надежно.
А. Друзь

собственное и интенсивно его поглощает. За счет этого в организме активизируется микроциркуляция крови, ускоряется метаболизм, улучшается самочувствие, исчезает усталость. Природный источник длинноволновых инфракрасных лучей – это солнце, а бытовой – русская печь, излучающая тепло, комфортное для организма. Обогреватели «ТеплЭко» используют естественные свойства кварцевого песка накапливать тепло, а затем долгое время отдавать его в длинноволновом инфракрасном диапазоне по принципу горячего кирпича. В отличие от всех других обогревателей «ТеплЭко» не только безвреден, но и оказывает благотворное влияние на здоровье человека.

Самостоятельный и надежный

Главное преимущество обогревателя «ТеплЭко» – его самостоятельность. Оптимальную температуру, которую он должен поддерживать в комнате, можно задать с помощью терморегулятора. И все. Он будет работать, создавая атмосферу настоящего домаш-

него, «обжитого» уюта – когда можно играть с детьми на полу, спокойно спать, встывая и раскрываясь, как бы морозы ни трещали за окнами. Еще обогреватель «ТеплЭко» идеально подходит для дачи, гаража и офиса. Несколько обогревателей способны полностью заменить центральное теплоснабжение.

Завод «ТеплЭко» является единственным в России производителем энергоэффективных обогревателей из кварцевого песка высокой степени очистки. Купить обогреватель вы можете в нашем фирменном магазине



Обогреватель «ТеплЭко» является победителем всероссийской программы «100 лучших товаров России» в

номинации «Промышленные товары для населения» в 2015, 2017 гг. и конкурса «Лучшие товары и услуги ГЕММА» 2017 г. и 2018 г.

ЕДИНСТВЕННЫЙ в Ярославле фирменный магазин «ТеплЭко»:
г. Ярославль, ул. Чкалова, 62
8(4852) 69-52-16, 8-930-114-22-58
пн. – сб. 10.00 – 20.00

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК!!!

Товар сертифицирован. Патент № 152820.

Реклама



Экономичный
2,5 кВт в сутки (при использовании терморегулятора)

Полезный для здоровья
улучшается самочувствие, исчезает усталость, активизируется микроциркуляция крови

Безопасный
100% пожаробезопасность, степень защиты оболочки IP64

Комфортный
Не сушит воздух, не сжигает кислород КПД 98%

Простой в установке
Справится любой хозяин дома, размер 600 мм*350 мм*25 мм Вес 12 кг

Экологичный
Наша продукция соответствует самым высоким санитарным требованиям