

ГРЯДКА

Тысяча работ сентября

Сентябрь напоминает о том, что огородников ждет в саду тысяча работ. Самых разных и очень важных.

Чистота – залог здоровья

Сентябрьская страда начинается с уборки садового участка. Много ягод под кустами – срочно собрать и сжечь или вывезти за пределы участка. Туда же и яблоки, оставшиеся в кустах и траве. Опавшие плоды могут быть заражены болезнями или поражены вредителями. Опытные садоводы выкапывают яму и складывают все садовые отходы. Засыпают негашеной известью и закапывают.

Плоды собирают до достижения ими съемной зрелости. А если они падают и усыпали землю – опаздывает садовод. Упавшее яблоко и суток не хранится, побуреет ударенный бочок, и пропал плод.

В сентябре остаются на ветках лишь поздние сорта. Разные сорта яблок лучше хранить в разной таре, у каждого из них свой срок созревания и срок хранения.

Позаботьтесь о деревьях, обильно полейте их. Для каждого взрослого дерева требуется 20 – 30 литров воды. Это поможет им перезимовать. Снимите со стволов ловчие пояса и сожгите их. Молодые деревья подкормите золой. Прищипните сильно

растущие побеги, этим вы приостановите их рост и поможете вызреванию древесины. Такой прием используют и для усиления цветения этих веток весной.

После обильного плодоношения растения нуждаются в дополнительном питании. Осенью чаще всего используют удобрения, не содержащие азот. Внесите суперфосфат, сернокислый калий.

Запомните! Весенние цветы лучше пересаживать осенью, а осенние – весной. Сейчас время пересадки примул, ранневесенних луковичных. Если у примулы большой кустик – рассадите, весной он порадует обильным цветением. Не допускайте загущения маргариток – больше четырех корешков не оставляйте в кустике. Иначе цветки мельчают.

Обычно рекомендуют перекопать приствольные круги. А я советую не убирать листву из-под деревьев. Она станет органической подкормкой и теплой подушкой для корневой системы. Она же обеспечит кормежку для родных микроорганизмов и дождевых червей на весь следу-

ющий сезон. Они будут щедро снабжать растения гумусом.

Готовим почву

Если планируете посадить новые деревья, подготовьте почву. Определите ее кислотность: заварите листья черной смородины в 200 миллилитрах воды. Когда отвар остынет, добавьте небольшое количество почвы с грядок. Если она кислая – раствор станет красным, при нейтральной кислотности он окрашивается в синий цвет, слабнокислая почва дает зеленоватый цвет.

Почву с нейтральной средой любят облепиха, слива, вишня. Почву со слабнокислой средой обожают крыжовник, смородина, груша, яблоня. А вот малина и земляника хорошо растут на почве с умеренно кислой средой.

Определить кислотность почвы помогут и сорняки. Если на грядках растет хвощ – кислотность повышена. Срочно раскисляйте грядки доломитовой мукой. Только нельзя вносить доломитку вместе с навозом. В этом случае в почве образуются нерастворимые соединения, бесполезные для растений. А если грядки заволокло укроп – это признак нейтральной кислотности. Если с почвой разобрались, по-



купайте саженцы и прикапывайте их до весны.

Цветочные заботы

В цветник пришла осень – надо срезать надземную часть пионов, флоксов, астильб. У ирисов это надо сделать так, чтобы остался веер листьев примерно высотой 15 сантиметров. Сразу после обрезки полейте растения «Фитоспорином» или посыпьте почву вокруг них золой. Я поливаю растения раствором йода и зеленки. Это лечит срезы и обеззараживает.

В начале сентября нужно срезать цветоносы у гладиолусов. Через пару недель после этого их выкапывают. Чтобы не перепутать, каждый сорт складывают в отдельную сетку вместе с корнями и детками. Сначала промывают в воде, опускают на 15 минут в раствор карбофоса, а затем – в марганцовку, опустив сетку в раствор тоже на 15 минут. После этой процедуры гладиолусы обрезают и рас-

кладывают сушиться в сухом помещении примерно на 20 дней. Высушенные гладиолусы легко очищаются от старых луковиц и ненужных чешуек. С новой луковицы следует снять все чешуйки: несмотря на обработку карбофосом, на ней могут сохраниться яйца трипса. Зимой появившиеся из них личинки высосут из луковицы сок, и они высохнут.

Несколько слов о георгинах. Убирают их после первого мороза. Клубни выкапывают, промывают водой, твердым стержнем прокалывают основной ствол, переворачивают его «вверх ногами» и оставляют дня на два, чтобы вышла жидкость. Тогда корень георгина будет меньше болеть. Есть мнение, что клубень неплохо смазать яичным белком, подсушить и положить в картонную коробку. Хранить в прохладном месте. Можно в брезентовом мешке повесить рядом с водопроводной трубой холодной воды в туалете.

Алла СЛАВИНА
Фото автора



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

Какая печь без дров греет?

ОТВЕТ ПРОСТ – ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ «ТЕПЛЭКО»!

В стародавние времена добрая русская печь занимала половину избы, требовала внимания и заботы. В общем, за то тепло, которое отдавала, заставляла человека поработать. Нынче, хотя печи-батареи горячо квартиры греют, мы все же хоть иногда, но мечтаем не то что о печах, о «буржуйках» хотя бы.

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 какого бы то ни было внимания, ее всего лишь нужно будет 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

Так получается, что батареи у нас то греют, то не греют. И даже если в мае квартирную «печку» можно отключить, в сентябре ее не включишь, ведь топливо по ней до начала отопительного сезона не бежит. А еще, бывает, 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, «ветерки», калориферы. Одни сушат воздух, другие угрожают пожаром, к третьим нельзя подпускать детей. В общем, мороки с ними не меньше, чем с громадной русской печью. И не вспоминайте, каких они требуют расходов: счет за электричество лучше оплачивать с закрытыми глазами!

Но «ТеплЭко» способен все эти проблемы решить разом. Он представляет собой декоративную панель, внутри которой спрятан хромоникелевый обогреватель, залитый составом из кварцевого песка. 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 не нагревается более чем до 98 градусов), экономичен (в сутки потребляет всего 2,5 – 3 кВт/ч электроэнергии при использовании терморегулятора).

НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ОБОГРЕВАТЕЛЯ 400 Вт. РАЗМЕР ОБОГРЕВАТЕЛЯ 600 мм*350мм*25мм, ВЕС 12 кг.

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 домашнего, «обжитого» уюта –

когда можно играть с детьми на полу, спокойно спать, ворочаясь и раскрываясь, какие бы морозы ни трещали за окнами. Еще обогреватель «ТеплЭко» идеально подходит для дачи, гаража или офиса. Он пригодится там, где нет центрального теплоснабжения, или там, где цены на паровое отопление заставляют потребителя задуматься о целесообразности жизни в холодном климате.

Завод «ТеплЭко» является единственным производителем в России подобных энергосберегающих обогревателей из песка высокой степени очистки. Купить

обогреватель вы можете в нашем фирменном магазине или заказать доставку по телефону. А для установки обогревателя потребуются минимум сил и сноровки, три самореза и отвертка.

И пусть простота обогревателя не вызывает никаких сомнений в его долговечности. Как известно, все гениальное устроено довольно просто. И обогреватель «ТеплЭко» может работать практически вечно, ведь его нагревательные элементы не контактируют с воздухом и не окисляются. Гарантия 5 лет, срок годности не ограничен.

Реклама

Обогреватель «ТеплЭко» является победителем всероссийской программы «100 лучших товаров России» в номинации «Промышленные товары для населения».

г. Ярославль, ул. Чкалова, 62
8(4852) 69-52-16, 8-930-114-22-58
пн. – сб. 10.00 – 20.00

Товар сертифицирован. Патент № 152820.



АКЦИЯ! ДО 30 СЕНТЯБРЯ
ВСЕГО 3900
2400 РУБЛЕЙ



 Экономично 2,5 – 3 кВт/ч в сутки (при использовании терморегулятора)	 Срок службы не ограничен Гарантия 5 лет
 Безопасность 100% пожаробезопасность степень защиты оболочки IP64	 Комфорт Не сушит воздух, не сжигает кислород КПД 98%
 Простота установки Справится любой хозяин дома, размер 600 мм*350 мм*25 мм Вес 12 кг	 Экологичность Наша продукция соответствует самым высоким санитарным требованиям

