

ГРЯДКА

Сад еще живет своей осенней жизнью. И наша задача – помочь ему подготовиться к долгим зимним месяцам.

Приятна мне прощальная краса



Чистота – залог здоровья

Первый объект, требующий внимания, – теплица. Промойте стенки, крышу, форточки и двери, особенно тщательно в местах соединения труб каркаса. Устраиваем «головной струей» сильной струей воды, после чего не остается ни зеленых пятен, ни грязи. Потом я промываю теплицы раствором фитоспорина. Он безопасен, эффективен и полезен. Некоторые садоводы используют дезинфицирующие средства и дымовые шашки. Это тоже неплохо.

В теплице земля требует замены хотя бы раз в три года. Снимите верхнюю часть почвы и разложите ее под вишни, ягодные кусты. Тепличная почва богата питательными веществами, она будет хо-

рошей подкормкой вашим растениям. Поможет им перезимовать. Я засыпаю тепличной землей обрезанные розы и пионы.

Если земля в теплице свежая, перекопайте ее. Ранней весной вы сможете посеять редиску, укроп, посадить лук на перо. Внимательно осмотрите теплицу – может быть, на зиму следует укрепить крышу, чтобы большие снегопады не повредили ее.

Спасение от грызунов

Дачный дом тоже требует чистоты, чтобы у грызунов не было повода наведаться. Тщательно вымойте полы, накройте клеенкой столы. Дверцы шкафов я заклеиваю скотчем, чтобы не оставалось щелей. Кастрюльки ставлю вверх дном, одна в одну.

Увезите домой все продукты. А если планируете ездить на дачу и зимой – сложите пакеты с крупой, макаронами в микроволновку или холодильник, конечно, предварительно выключив его.

Есть у меня секрет спасения от мышей – валерьянка. Их отпугивает ее запах. Я протираю кухонные столы пропитанными валерьянкой ватными дисками, раскладываю их под диваны, шкафы, в углы комнат. В сарае и бане оставляю отраву для грызунов. Кладу ее и под дом.

Особое внимание – цветам

Раннецветущие растения уже подкормили, прорыхлили и оставили в покое. А вот флоксы в этом году пришлось срезать цветущими. Так долго они радовали нас. Сто-

ит проверить еще раз, все ли стебли срезаны, если нет – приводите посадки в порядок. После обрезки не забудьте подкормить минеральными удобрениями, не содержащими азота. Флоксы любят перепревший навоз. Присыпьте их на зиму мульчей из органики. На следующее лето кусты будут сильные, с крупными шапками соцветий.

Упорно не хотели сдаваться холоду и розы. Мне пришлось обрезать свои Флорибунды прямо с бутонами. В этом году я засыпала их землей из теплицы, в прошлом – укрывала опилками, а до этого засыпала песком. Все способы хороши, лишь бы колючим красавицам было тепло и уютно в самый первый мороз, пока нет снега. Тогда они, дождавшись пушистого снежного по-

крывала, спокойно переживают.

Плетистая роза переносит мороз до минус 12 градусов. Поэтому не спешите укутывать колючие побеги. Но обязательно пригните их к земле. В таком положении роза перестанет расти, сбросит листву, и вот тогда можно накрыть ее. Я накрываю куском линолеума, это надежный домок для плетистой розы.

Еще раз осмотрите все многолетники. Особое внимание тем, что цветут весной. Именно сейчас они готовятся к весне, набирают силу, чтобы перезимовать. Помогите им удобрениями, присыпьте мульчей.

Собранные семена однолетних цветов обязательно перевезите в теплую квартиру, рассорти-

руйте, просушите, отберите только здоровые. Лучше хранить их в бумажных пакетиках.

Пернатые помощники

Если вы имеете сад, значит, обязаны заботиться о пернатых помощниках. Зимующие у нас птички уже прилетели и ждут подкормки. Мы кормим их семечками. К нам на участок прилетают не только воробьи, но и синички, поползни и даже дятлы. Устроить кормушку просто – вырежьте дырочки в бутылке и повесьте ее на дерево. Разжигайте костер или мангал, отдыхайте и наблюдайте за птичками. Это так интересно, поверьте!

Алла СЛАВИНА
Фото автора



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

А. Друзь: «ТеплЭко – эффект русской печи!»

ЭФФЕКТИВНОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОТОПЛЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА

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*350 мм*25 мм, 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.



АКЦИЯ! ДО 15 НОЯБРЯ
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

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.