



Не опоздайте с рассадой

С наступлением первых мартовских дней можно приступать к посеву на рассаду ранних овощных культур, однолетних цветов и вьющихся растений. Сейчас самое время высадить семена огурцов и томатов ранних сортов, лука-порея, цветной капусты. Продолжаем ухаживать за рассадой баклажанов, перца и сельдерея, которые большинство дачников высадили в конце февраля.

Если у вас уже появились всходы перцев, томатов и баклажанов, не забывайте, что их подкормку надо начинать, как только развернутся семядольные листочки и растение перейдет на собственное питание, а не ждать, когда появятся настоящие листья.

Дачные хлопоты. Март

Приход весны знаменует собой открытие напряженной поры для дачников. Что же следует успеть сделать садоводам-огородникам в марте?



Подкормку надо совмещать с поливкой слабым раствором удобрения.

При этом почва должна быть лишь слегка влажной. Типичная ошибка садоводов — излишний полив рассады, что приводит к отмиранию корней из-за недостатка кислорода, к закисанию почвы и появлению мелкой плодовой мушки-дрозофилы, питающейся растительной гнилью. В таких случаях следует подсушить почву, не поливая растения в течение 5 дней.

Запасайте воду

В марте начинаются активные работы в саду и огороде. Пришла пора позаботиться о сохранении влаги на участке, ведь от этого во многом будет зависеть здоровье растений. Более того, предприняв меры к максимальному задержанию внешних вод сейчас, вы избавите себя от хлопот с поливами на месяц вперед.

Чтобы обеспечить необходимый запас талых вод в почве, можно прибегнуть к таким нехитрым

процедурам. Например, насыпать снежные валы поперек склонов, по которым влага уходит вниз, утоптать снег вокруг деревьев или освободить от снега междурядья, за счет чего почва оттает раньше и сможет вобрать в себя талую воду.

Процесс таяния снега можно контролировать, и засыпая отдельные заснеженные участки золой или растягивая над ними пленку. Благодаря этому снег будет таять быстрее, а отогревшаяся под ним земля сможет впитать необходимый запас вешней влаги.

Деревьям нужна помощь

Обязательно осмотрите все плодовые деревья. И в первую очередь штамбы молодых растений. Объеденные зайцами молодые ветки обрежьте до почки либо боковой ветви. Посмотрите, не повредили ли мыши ту часть деревьев, которая находилась под снегом. Поверхностные, небольшие отдельные повреждения на ство-



лах и ветвях можно ничем не обрабатывать. Однако при существенных повреждениях коры обнаруженные раны необходимо обработать. Сначала зачистите их острым садовым ножом до появления здоровой ткани. Далее продезинфицируйте медным купоросом. Для приготовления дезинфицирующего раствора надо взять 30 — 50 граммов купороса на 1 литр воды, воду перед разведением вещества слегка подогрейте. После дезинфекции замажьте это место садовым варом.

Крайне важно обеспечить деревьям защиту от солнечных ожогов и «морозобоин», которые могут образоваться вследствие сильного нагрева коры в ясные дни с последующим

резким падением температуры в ночное время. Предотвратить появление таких ожогов позволяет побелка. Для приготовления раствора на ведро воды (10 литров) надо взять 2,5 — 3 кг извести и добавить 0,5 кг мучного клейстера для улучшения прилипания побелки. Также можно использовать специальный побелочный порошок с декстрином.

Весеннюю побелку надо проводить днем при температуре воздуха не ниже плюс 1 — 3 градусов. Белить деревья удобнее не кистью, которая может повредить почки и мелкие веточки, а обычной мягкой губкой для мытья посуды.

Юлия МИХИЕНКОВА

Фото с сайта pics-zone.ru



ТЕПЛЭКО

8 800 333 05 35
(Бесплатный по России)
WWW.TEPEKO.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 экономичном обогревателе «ТеплЭко», который сочетает в себе лучшие теплоносные характеристики кирпичной русской печки и современные технологии, сделавшие его компактным и экономным.

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, быва-

ет, батареи засоряются... А еще падает давление в системе... А еще... Да мало ли отговорки 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 забывайте, 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



**АКЦИЯ! ДО 31 МАРТА
ВСЕГО 3900 2400 РУБЛЕЙ**

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) и в четыре раза экономнее обычного чайника (даже за сутки работы одна панель потребляет всего 2,5 кВт/ч 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 вы-

сокой ступени очистки. Купить обогреватель вы можете в нашем фирменном магазине или заказать доставку по телефону. А для установки обогревателя потребуются минимум сил и инструментов, 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.

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.



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

