ГРЯДКА

## А если снова заморозки?

В майские праздники садоводы начинают высаживать рассаду. И каждый раз переживают: а вдруг вернутся заморозки? Возвратные заморозки и в самом деле способны доставить садоводам немало проблем. Как же защитить будущий урожай?

Способ №1. Укрытие лутрасилом или любым другим нетканым материалом

Очень удобны в применении готовые конусы для укрытия хвойных, ими можно укрывать уже изрядно подросшие теплолюбивые растения. Представители семейства тыквенных (огурцы, патиссоны, кабачки, цукини и тыквы) и пасленовые (помидоры, перцы, баклажаны) плохо переносят понижение температуры даже до +10, а при температуре ниже 0 гибнут. Такие культуры нуждаются в защите от заморозков в первую очередь.

#### Способ №2. Полив

Вечерний полив накануне - один из самых простых способов защиты участка от заморозков. Так что берем в руки шланг или ведра и обильно поливаем сад: по 5 ведер под взрослые виноградные лозы и кусты смородины и малины, по 5-7 ведер – под взрослые яблони и груши, по 2 литра — под геор-

### Способ №3. Опрыскивание или дождевание сада

При понижении температуры до нуля в саду и огороде полезно мелко распылить воду. Накануне вечером перед днем, когда обещают резкое понижение температуры, из шланга с мелким распылителем опрыскайте кроны плодовых деревьев (яблонь, вишен, груш, слив, абрикосов) и кустарников (малина, гортензия, смородина) так, чтобы капельки воды обильно покрыли все листочки. Метод особенно подходит тем садоводам, у которых на участке уже смонтирована стационарная дождевальная система полива. Но будьте внимательны: при ветре вы получите противоположный эффект.

Способ №4. Внекорневые подкормки и дымление

При опасности розков можно внести комплексные фосфорно-калийные удобрения. Либо сделать дымление сада. Это хороший, простой и дешевый метод защиты от заморозков - дымление работает при понижении ночной температуры до -4 °С. Костры разводят с подветренной стороны участка, при этом важно, чтобы материал тлел, а не горел. Поэтому для такого костра используют не хорошие дрова, а обычный древесный мусор. В дело можно пустить опилки, стружку, опавшую прошлогоднюю листву и даже свежескошенную траву. Технология складывания костра проста: сложите в одну общую кучу все, что вы собираетесь сжечь, и в середину воткните кол. Вечером перед заморозками выньте кол, а кучу подожгите. Отверстие от кола послужит дымоходом. Куча диаметром 1,5 метра и высотой 50 см способна защитить в течение одной ночи площадь сада примерно в одну сотку.



Уважаемая редакция газеты «Городские новости», очень прошу

опубликовать это письмо о моих родителях, которые много лет являются подписчиками вашей газеты.

### Изумрудная пара

В селе Мокеиха живет семья Прикащиковых — Нина Фоминична и Владимир Константинович, которые 9 мая этого года отметят 55-летие совместной жизни. В поселке Октябрь Некоузского района Ярославской области 9 мая 1964 года они зарегистрировали свой брак — тогда это был обычный рабочий день. Эти замечательные и отзывчивые люди – наши с братом любимые родители.

Оба отработали на Мокейхо-Зыбинском торфопредприятии около 40 лет — они ветераны труда. Папа механизатор на добыче торфа, передовик производства: его фотография многие годы была на доске почета, он удостоен звания победителя соцтруда пять раз. Был и победителем 9-й, 10-й и 11-й пятилеток. От коллегии Министерства топливной промышленности РСФСР отец получал поздравительные телеграммы и почетные грамоты.

Мама работала секретарем-машинисткой и делопроизводителем в конторе мокеевского предприятия 37 лет. Была уважаемым и безотказным работником, ее ценило руководство предприятия.



Родители и нас приучали к труду с детства. И в огороде, и по хозяйству. У нас были и поросята, и телята, и куры. Мама с папой до сих пор сажают овощи на своем огороде, есть у них и ягодные кусты. А какой чай получается у мамы из сушеных ягод боярышника и шиповника!

Летом мы ходили в лес за грибами и ягодами – мама делала вкусные заготовки на зиму. А зимой в выходные дни, когда позволяла погода, ездили на лыжах всей семьей на прогулку. Папа сделал много разных фотографий о тех замечательных днях, он занимался любительской фотографией. Сейчас его главное хобби — рыбалка, причем в любую погоду.

Мы с братом живем в разных местах, не очень близко от родителей, но звоним им каждый день. Брат приезжает к ним часто, и я стараюсь по возможности – то одна, то всей

Дорогие наши родители! От всей души поздравляем вас с изумрудной свадьбой! Будьте здоровы и счастливы долгие годы. Мы вас любим!

Дочь Татьяна



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 какого-либо внимания, ее всего лишь надо включить в розетку.

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

### Мечты о тепле

Во многих квартирах батареи то греют, то не греют. Если в мае квартирную «печку» мож-

но 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.. Ла 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, тепловентипяторы, капориферы, Олни сушат воздух, другие угрожают пожаром, к третьим нельзя подпускать детей. В общем, мороки с ними не меньше, 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 плошади. Один обогреватель устанавливается на 9 квадратных метров при усло-

вии стандартной высоты потолков. До требуемой температуры такая панель нагревается за 10 - 15 минут, а остывает, как плотная кирпичная стена, не-

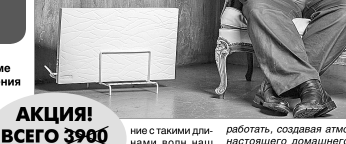
2400 РУБ.

«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 тер-

> морегулятора). 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 излуче-



А. Вассерман

«От 5 до 15 часов в сутки обогреватель «ТеплЭко» греет, не потребляя электроэнергии»

нами волн наш организм воспринимает как свое собственное и интенсивно его поглощает. За счет этого в ор-

ганизме 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 домашнего, «обиграть с детьми на полу, спокойно спать, ворочаясь и раскрываясь, какие бы морозы ни трещали за окнами. Еще обогреватель «ТеплЭко» идеально подходит для дачи, гаража и офиса. Несколько обогревателей способны полностью заменить цен-

Завод «**ТеплЭко**» является единственным в России производителем энергосберегающих обогревателей из кварцевого 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 ватель «**ТеплЭко** работать практически вечно. вель его нагревательные элементы не контактируют с воздухом и не окисляются.

> Гарантия 5 лет, срок эксплуатации НЕ ОГРАНИЧЕН.



Обогреватель «ТеплЭко» является победителем всероссийской программы «100 лучиих 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!!!









