

ГРЯДКА

# А если снова заморозки?

**В майские праздники садоводы начинают высаживать рассаду. И каждый раз переживают: а вдруг вернуться 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 ведро 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 георгины.

**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 опрыскивайте 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 сада**

При опасности заморозков можно внести ком-

плексные 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 семьей.

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

Дочь Татьяна

**ТЕПЛЭКО**  
8 800 333 05 35  
(Бесплатный по России)  
[WWW.TEPLEKO.RU](http://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 квартирную «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, тепловен-



тиляторы, калориферы. Одни 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 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 излуче-

СДЕЛАНО В РОССИИ  
Подтвержденное европейское качество

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

А. Вассерман

**АКЦИЯ!**  
**ВСЕГО 3900**  
**2400 РУБ.**

ние с такими длинами волн наш организм воспринимает как свое 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 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 и офиса. Несколько обогревателей способны полностью заменить центральное теплоснабжение.

Завод «ТеплЭко» является единственным в России производителем энергосберегающих 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