

БЛАГОДАРНОСТЬ

Мы помним наш трест

Уважаемая редакция! Мы, представители совета ветеранов треста «Ярстрой» и домостроительного комбината, хотим поблагодарить через вашу газету директора Дома культуры «Строитель» Юлию Евгеньевну Серову за теплое отношение к нам, ветеранам, за содействие в сохранении музея треста.

Трест «Ярстрой» — первый строительный трест в Ярославле — был образован в 1929 году для строительства шинного завода. При участии нашего треста были построены значимые объекты города: цирк, ТЮЗ, речной вокзал, здание правительства области, ЦНТИ, Дворец культуры имени Добрынина, гостиница «Юбилейная», многие школы, детские комбинаты, жилые дома. На базе «Ярстроя» и при помощи его специалистов создавались другие тресты — «Ярославлестрой» и «Яржилстрой».



Речной вокзал. 1984 г.

Музей треста находится в хорошо отремонтированном помещении Дома культуры «Строитель». В музее обновлены стенды, посвященные ветеранам «Ярстроя», участникам Великой Отечественной войны, заслуженным строителям. Здесь же представлены знамена, фотографии, запечатлевшие деятельность нашего треста. Юлия Евгеньевна предоставила нам возможность встречаться в музее, проводить тематические вечера. За все это мы ей очень благодарны.

От имени всех бывших работников треста «Ярстрой»
А. МОЧАЛОВ,
председатель Совета ветеранов предприятия



Угол пр. Октября и пр. Ленина, д. 20/53, 1952 г.



Административное здание правительства области.

ЕСТЬ МНЕНИЕ

Берегите остановочные комплексы!

Меня, как жителя Ярославля, до глубины души возмущает варварское отношение отдельных горожан к остановочным комплексам. Пачкают, уродуют и новенькие, недавно установленные (спасибо мэрии за это), и те, что стоят годами.

Чтобы не быть голословным, приведу ряд примеров.

На остановке «Большая Федоровская», что напротив Гостицы «Святой Георгий», задняя стенка остановочного комплекса из стеклопластика полностью выломана. На остановке «Проспект Толбухина» по пути в центр по улице Свободы также сломана одна секция из стеклопластика. На остановке «Комсомольская площадь» возле аптеки сломан козырек крыши из поликарбоната. На остановке «Улица Красноперекопская» сломана скамейка, «в живых» остались полторы доски. Сидеть негде.

Этот перечень можно продолжать. Как бороться с этим злом?

У меня есть некоторые соображения, они, возможно, при-



Ост. Мукомольный переулочек на ул. Большая Октябрьская.

годятся руководству города для наведения порядка.

Во-первых, я предлагаю на местном законодательном уровне принять постановление о серьезных штрафах за порчу муниципального имущества — как для физических лиц, так и для юридических лиц. Причем штраф определить такой, чтобы неповадно было! Во-вторых, считаю, надо четко определить ответственных за содержание всех остановочных комплексов и осуществлять с них жесткий спрос. То есть ответственность должна быть персональной. В-третьих, чтобы зафиксировать факты варварского отношения к остановочным комплексам

(а это происходит, как правило, ночью), ночным патрульным машинам полиции определить более частые интервалы поездов по маршрутам. В-четвертых, считаю целесообразным ставить на всех остановочных комплексах задние стенки из стеклопластика. Как правило, на остановках люди стоят не более 15 минут — достаточно крыши над головой от дождя и снега. Стенки же только порождают соблазн их оклеить или расписать. И, в-пятых, надо, на мой взгляд, в информационных блоках телеканалов, на страницах газет посвящать больше места и времени теме защиты остановочных комплексов от вандализма. А при ежегодном подведении итогов конкурса на лучший район по благоустройству учитывать и пункт о содержании остановок.

Вероятно, у ярославцев есть и другие соображения на этот счет.

И в заключение. Мне, как и большинству горожан, небезразлично, как будет выглядеть наш славный город — столица Золотого кольца. Я хочу, чтобы мы гордились им, нам, ярославцам, не должно быть стыдно ни перед отечественными гостями и туристами, ни перед зарубежными.

Николай МОШНИКОВ



8 800 333 05 35
(Бесплатный по России)
WWW.TERLEKO.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 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*350 мм*25 мм, 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-



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

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.

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.

- Экономичный**
2,5 кВт в сутки (при использовании терморегулятора)
- Полезный для здоровья**
улучшает 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

