

СУДЬБА ЧЕЛОВЕКА

Певец ярославских шин

В Музее истории города прошла церемония награждения

Конкурс исследовательских работ школьников «Дорогие мои земляки» проводился в рамках проекта «Великая Российская революция 1917 – 1922 гг.: уроки истории для настоящего и будущего». Доклады, а всего их 24, прислали учащиеся 3 – 11-х классов не только из Ярославля, но и из других уголков нашей области.

Семиклассница ярославской школы № 17 Дарья Смирнова рассказала о своем прадедушке Авенире Ананьевиче Ечине. О нем девочке поведала ее бабушка Ирина Авенировна Ширская (Ечина). Руководитель школьного музея Наталья Русина и учитель истории Надежда Аверьянова помогли Дарье в подготовке доклада «Певец ярославских шин». За вклад в развитие шинной промышленности Авениру Ананьевичу Ечину были присвоены звания «Ветеран НИИШИНМАШа», «Луч-

ший конструктор института». В 1984 году он был награжден знаком «Изобретатель СССР».

Родился Авенир Ечин в 1937 году в семье бухгалтера Ярославского судостроительного завода Анания Николаевича Ечина и его жены Зои Михайловны. У них было семеро детей. Авениру исполнилось 5 лет, когда его отец ушел на фронт. Ананий Николаевич воевал на Украинском фронте, награжден медалью «За отвагу». Придя с войны, вернулся на судостроительный завод. За доблестный труд имя Анания Ечина занесено в Книгу почета Ярославля.

Авенир окончил школу, отслужил в армии, поступил в технологический институт. В 1961 году он женился и вместе с молодой женой Тамарой отправился по распределению на Кимрскую швейную фабрику. Но не по душе инженеру Ечину была работа на швейном производстве. Хотелось

создавать что-то новое, передовое.

Через год молодой специалист добился своего. Его перевели в Ярославль, в недавно созданный конструкторско-технологический институт по оборудованию для переработки пластмасс, каучуков и резины при ВСНХ СССР. В 1963 году учреждение преобразовали во Всесоюзный научно-исследовательский и конструкторский институт по оборудованию для шинной промышленности. Авенир Ананьевич трудился там всю жизнь, имел более 50 патентов. Его разработки, личные и сделанные в соавторстве с коллегами, закупали многие страны. В семейном архиве Ечиных сохранился патент, купленный Чехословакией. Приглашали ярославского конструктора и в Англию. Но не захотел Авенир Ананьевич покидать родной Ярославль. На 50-летие коллеги посвятили ему шуточное стихотворение:



КСТАТИ

Инициаторами проекта выступили Музей истории города, институт развития образования, Государственный архив Ярославской области, Ярославское региональное отделение военно-исторического общества и региональное отделение Всероссийской ассоциации учителей истории и обществознания.

*Нынче каждый шинник рад
Видеть в цехе агрегат –
Тот, что сделал Авенир,
Настоящий сувенир.
И отныне будет вечен
Дорогой товарищ Ечин!*

Начавшаяся в 1985 году перестройка стала серьезным испытанием для отраслевых институтов. Распалась система госзаказов, предприятия сами определяли, что из нового оборудования стоит приобрести и в каком количестве. В условиях рыночной эко-

номики, которая пришла на смену плановой, многие научные и конструкторские учреждения оказались на грани выживания или перестали существовать. Тяжелые времена переживал и институт, где трудился Ечин. За почти 60 лет существования этого НИИ было внедрено более 700 наименований оборудования, которым оснащены практически все российские шинные заводы и пред-

приятия ближнего зарубежья. И в этом немалая заслуга Авенира Ананьевича Ечина.

Не стало заслуженного изобретателя в 2012 году. «Папа был большой выдумщик. В детстве очень любил устраивать для меня и моих друзей праздники. На даче увешивал кусты конфетами, а мы, радостные, ходили с ножницами и обрезали их», – вспоминает дочь Ечина Ирина Авенировна.

Несколько лет назад она потеряла сына Андрея, теперь у нее подрастает внучка Даша. Девочка, как и ее прадед, хорошо играет в шахматы, любит математику. Мечтает стать физиком-ядерщиком.

Анастасия СОЛОВЬЕВА
Фото Ирины ШТОЛЬБА



ТЕПЛЭКО

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 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-



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, стеньга 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

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 эксплуатации НЕ ОГРАНИЧЕН.

