



севтеплоэнерго

ТЕПЛО

• Информационный бюллетень
Государственного унитарного предприятия
г. Севастополя «Севтеплоэнерго» •

ОКТЯБРЬ 2024

sevastopolteplo.ru

КОЛОНКА ДИРЕКТОРА



Уважаемые сотрудники!

На нашем предприятии успешно прошла подготовка к отопительному сезону 2024/25 гг. Коллектив трудился эффективно, чётко решая все поставленные задачи. Благодарю всех за работу!

Как вы знаете, ежегодно проходилась Спартакиада работников жилищно-коммунального хозяйства г. Севастополя на базе отдыха в п. Любимовка. В этом году в интересах безопасности принятное решение не проводить спортивные состязания. Но поскольку эти мероприятия стали традиционными и ожидаемыми, решили провести Спартакиаду среди сотрудников нашего предприятия с соблюдением всех необходимых норм безопасности.

Состязания будут проводиться в закрытых помещениях по следующим видам спорта: волейбол, домино, метание дротиков, гиревой спорт, настольный теннис (женщины и мужчины отдельно), шашки, шахматы, спортивная семья. Соревноваться могут не только работники предприятия, но и члены их семей. Допускается объединение нескольких подразделений предприятия в сборную команду.

Призываю всех принять активное участие, пусть удача будет на вашей стороне, и, конечно, желаю победы!

С уважением,

Директор ГУПС
«Севтеплоэнерго»
Дмитрий Горбунов

Компенсация
за летний
оздоровительный
отдых

Ежегодно сотрудники предприятия и несовершеннолетние дети имеют возможность получить компенсацию за летний оздоровительный отдых.

Этой возможностью воспользовались 366 работников Севтеплоэнерго, являющихся членами профсоюзной организации. В детских оздоровительных лагерях отдохнули 21 ребенок.

В Севастополе стартовал отопительный сезон



Губернатор города Севастополя Михаил Развожаев поручил начать процесс подачи тепла сначала в социальные объекты — школы, садики, больницы, дома престарелых с 18 октября. Следом давать тепло в жилой фонд, чтобы к 25 октября тепло поступило в дома.

Успешное проведение отопительного сезона зависит от

качественной подготовки. Севтеплоэнерго выполнило все запланированные задачи в ходе минувшей ремонтной кампании. На предприятии выполнены:

- ремонт на 138 котельных, 67 центральных тепловых пунктах, Севастопольской ТЭЦ и 630 километрах теплотрасс;
- замена насосов — 25;
- замена 6,3 погонных кило-

метров трубопроводов тепловых сетей;

— тепловая изоляция трубопроводов, в том числе оцинкованной сталью — 10,5 погонных километра;

— проведён ремонт всего оборудования предприятия. Это включает комплексную проверку состояния котлов, трубопроводов, насосов, зданий и сооружений;

— сформирован запас твёрдого топлива.

Заключительным этапом по подготовке к отопительному сезону являлось комплексное опробование системы теплоснабжения с розжигом котлов. В это время провели наладку оборудования после ремонта, что позволило оперативно произвести его запуск на старте отопительного сезона.

Для Севастополя вопрос создания новой инфраструктуры — один из важнейших

Губернатор Севастополя Михаил Развожаев вместе с Председателем Совета Федерации Валентиной Ивановной Матвиенко обсудили вопросы развития инфраструктуры Севастополя.

В ходе встречи обсудили вопросы качества системы отопления в Севастополе. Напомню, что вопрос строительства новых котельных я поднимал в рамках дней Севастополя в Совете Федерации, — сообщил губернатор.

Для нашего города вопрос создания новой инфраструктуры — один из важнейших. На протяжении нескольких десятков лет практически никакие средства в эту сферу не вкладывались. Мы предложили схему децентрализации системы

отопления, строительство новых блочно-модульных котельных, чтобы обеспечить качественное теплоснабжение жителей Севастополя. Была получена поддержка профильного комитета и лично Валентины Ивановны Матвиенко.

В этом году завершится проектирование котельных, со следующего года начнутся строительно-монтажные работы, и мы рассчитываем, что после этого проблема будет полностью решена.

11 новых котельных будут работать в зоне теплоснабжения Севастопольской ТЭЦ и позволят обеспечить качественное теплоснабжение почти 30 тысяч жителей Нахимовского района. Ещё одна газовая модульная котельная сей-

час строится на Одесской улице в центре Севастополя — она заменит старую котельную и обеспечит теплом порядка 600 жителей района и воспитанников детского сада № 24.

Блочно-модульные газовые котельные работают в автоматическом режиме, без присутствия оператора. Программный комплекс автоматически устанавливает необходимую температуру теплоносителя в зависимости от погоды. Современная газовая котельная в разы эффективнее прежних угольных по показателям энергосбережения, экологии и экономии.

«Благодарю Валентину Ивановну за всестороннюю поддержку и внимание к Севастополю», — отметил губернатор.

Новое оборудование на котельных

В Севтеплоэнерго на ряде котельных установили новые регуляторы давления газа.

Регулятор давления газа — это устройство для понижения давления газа и поддержания выходного давления в заданных пределах.

Несмотря на постоянное обслуживание регуляторов и замену отдельных деталей, со временем их необходимо полностью менять на новые. Наши сотрудники делают это вовремя.



Прошли пожарно-тактические учения



Пожарно-тактические учения на территории объекта Севтеплоэнерго провело ГУ МЧС России по г. Севастополю.

Целью мероприятия стала отработка практических навыков и умений личного состава пожарной охраны по тушению пожаров на объектах энергетики.

Сотрудниками Севтеплоэнерго отработан порядок правильных и слаженных действий: оповещения о пожаре, применения первичных средств пожаротушения, эвакуации персонала. По плану учений к моменту прибытия пожарно-спасательного гарнизона сотрудники покинули помещение, но в задымленном здании остался один пострадавший. Спасатели оперативно установили автолестницу и приступили к его поиску. После успешного выполнения операции пострадавший передан сотрудникам скорой помощи.

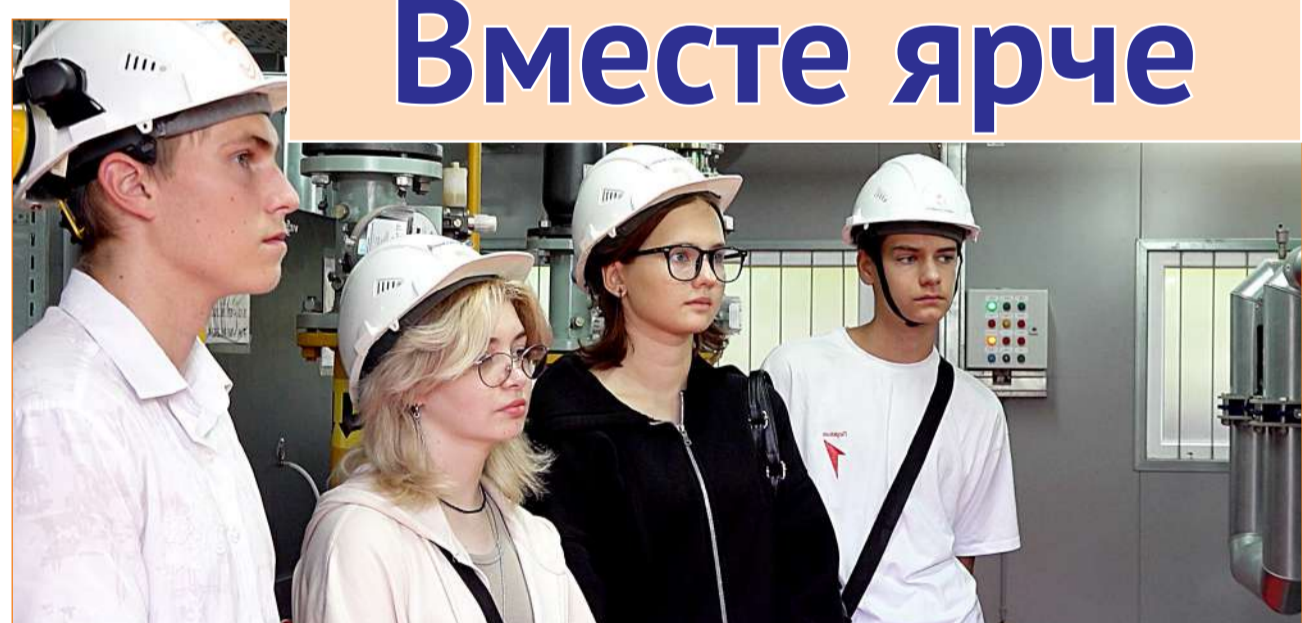
ГШТО в Севтеплоэнерго



Ребята из губернаторских школьных трудовых отрядов (ГШТО) в течение летних каникул посещали одну из крупнейших котельных Севтеплоэнерго по адресу ул. Хрусталева, 66а.

«Старшеклассники увидели, что из себя представляет котельная, узнали, как она работает. Им показали сердце котельной – пульт управления; рассказали, откуда берется тепло и как оно поступает в жилые дома. Ребята, которые были здесь впервые, после окончания экскурсии обменивались впечатлениями, и больше всего их поразили масштабы котельной, размеры находящегося внутри неё оборудования», – рассказал на своей официальной странице губернатор г. Севастополя Михаил Развожаев.

Напомним, что перед запуском третьего трудового семестра школьных отрядов губернатор поручил своим коллегам из правительства, чтобы дети обязательно посмотрели, как работают городские предприятия. Ведь в этом и выражается профориентация: чем раньше школьники увидят, какими интересными могут быть рабочие специальности, тем раньше они смогут сделать выбор в пользу будущей профессии.



Ежегодные встречи проходят в рамках фестиваля «#ВместеЯрче». В этом году у нас в гостях побывали учащиеся школы № 22.

Перед началом экскурсии ребят ознакомили с правилами техники безопасности и только после этого школьников пригласили осмотреть оборудование котельной.

Экскурсию провел заместитель начальника 1-го энергорайона Александр Маккевич, после которой ответил на вопросы ребят. Сначала ребята побывали на старой котельной, которая функционировала 50 лет назад. А затем увидели новую автоматизированную котельную с инновационным оборудованием, а также узнали о работе инженера теплотехника.

Главная цель таких мероприятий – профориентация школьников, расширение их кругозора и развитие культуры энергосбережения. Ребята остались довольны встречей, узнали массу полезной информации и получили заряд положительных эмоций.

Вместе ярче

Напомним

Всероссийский Фестиваль энергосбережения «#ВместеЯрче» проводится при поддержке Минэнерго России, Минпросвещения России, Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь), Российского движения школьников, Госкорпорации «Фонд содействия реформированию ЖКХ» и открыт для участия в организации федеральных, региональных, муниципальных органов власти, бизнеса, общественных и образовательных организаций. Мероприятие проводится с 2016 года.

Целью фестиваля является популяризация энергосберегающего образа жизни. В рамках фестиваля в школах и детских садах проводятся тематические уроки и недели энергосбережения, тематические викторины, квесты, конкурсы сочинения для школьников и молодежи, встречи энергетиков со студентами, Дни открытых дверей на предприятиях ТЭК, корпоративные конкурсы рациональных предложений в области энергосбережения, благотворительные акции по замене традиционных ламп на энергосберегающие и т.п.



Мастер на все руки

В аварийно-диспетчерской службе «Севтеплоэнерго» раньше всех приходит на работу Сергей Тимофеевич Тарусов, слесарь аварийно-восстановительных работ 5-го разряда. Сегодня мы познакомимся с историей его жизни поближе.

Сергей Тимофеевич больше 15 лет работает в аварийно-диспетчерской службе. Занятие это непростое – в любое время дня и ночи сотрудники выезжают устранять нештатные ситуации на котельных и тепловых сетях. «Бригада у нас дружная, слаженная. Много лет трудимся вместе. Наша задача – оперативно локализовать и по возможности устраниить неисправность, что мы и делаем», – рассказывает он.

Вдохновение через преодоление

Новым героем рубрики «Лица Севтеплоэнерго» стала Маргарита Бойко.

Маргарита росла творческой девочкой, занималась актёрским мастерством, танцами и пробовала самые разные занятия. Признаётся, что мечтала стать певицей, а затем психологом. Но, как это часто случается, детские мечты забылись, и после окончания школы героиня поддалась модной в то время тенденции – поступила на экономический факультет.

Маргарита – трудолюбивый человек, с первого курса университета она подрабатывала. А после обучения ещё несколько лет работала не по специальности. В «Севтеплоэнерго» попала полтора года назад в отдел по расчетам с потребителями, но за этот небольшой срок влилась в коллектив и успела полюбить место работы. В обязанности сотрудника входит начисление за коммунальную услугу по отоплению

– мастер на все руки. Любовь к технике ему с детских лет привил отец. Студентом изучал приборное электрорадиооборудование самолётов в Киевском институте инженеров гражданской авиации. Затем работал в Забратском объединённом авиаотряде в Баку, где родился и вырос. Трудился электриком на нефтяных промыслах, инженером КИПиА на плавучей платформе. До работы на нашем предприятии больше 10 лет был электриком в ЖЭКе.

Во времена неспокойной политической обстановки Сергей Тимофеевич с супругой приняли решение переехать из Баку в Севастополь, где уже жили её родители. Здесь сложилась трудовая династия их семьи. Теща Иван Васильевич Астафуров по профессии был слесарем и более 40 лет посвятил «Севтеплоэнерго». Успешно труди-

лась долгие годы и жена Людмила Ивановна. До недавнего времени была трудоустроена на нашем предприятии и их дочь. Сейчас продолжает работать невестка.

Приоритетом в жизни Сергея Тимофеевича всегда была семья. С супругой и двумя детьми они объездили каждый уголок Крыма. Сегодня у них трое замечательных внуков, которых он балует вкусным виноградом.

Да, в последние годы в его жизни появилось такое увлечение, как выращивание винограда. Представляете, сейчас всего лишь на четырех дачных сотках у него растёт более 60 сортов винограда. 20 из них на следующий год дадут первый урожай. Полив, подвязка, обработка, обломка пасынков и, конечно, сбор урожая – всё это доставляет нашему герою огромное удовольствие.



и горячему водоснабжению, формирование оплат, различных отчётов, сверка и корректировка взаиморасчётов.

Какой бы серьёзной ни была профессиональная деятельность Маргариты, она так и осталась разносторонней и многогранной личностью. Сейчас у неё много интересных увлечений.

Одно из главных в жизни – пауэрлифтинг (силовое троеборье – приседания со штангой, жим штанги лежа и тяга штанги), которым она занимается уже 13 лет. Наша героиня завоевала множество наград и стала мастером спорта. Она признаётся, ей нравится постоянно преодолевать себя иправляться с трудностями.

Ещё одно важное хобби – путешествия с друзьями в труднопроходимые и неизведанные места. Также Маргарита собирает банкноты и монеты, а по выходным сушит в дегидраторе вкусности.

Наша героиня по натуре оптимист. Её жизненный девиз – не вешать нос самому и не давать это делать окружающим, заражая их позитивом и верой в себя.

Наш золотой фонд

У дефектоскописта Олега Петровича Дембовского в этом году двойной юбилей: 75 лет со дня рождения и 40 лет работы на предприятии

Он родился в Крыму, а Севастополь впервые посетил после службы в войсках связи вместе с армейским другом. Город воинской доблести настолько впечатлил юношей, что они остались в нём и устроились на работу на Севастопольский морской завод. А затем ребята отправились в трёхмесячную командировку в Ленинград и получили профессию дефектоскописта по ультразвуковому контролю. Следующим этапом в профессиональной деятельности стал 1984 год, когда юноша перешёл на работу в «Севтеплоэнерго».

В Севастополе специалистов данной профессии немало, ведь работа дефектоскописта скрупулёзная, требует внимания и зоркости. В то время, когда молодой специалист начинал профессиональный путь, приборы были очень тяжёлые, объемные и питались от электрической сети. Ему самому приходилось везти кабель и оборудование на определённый объект. Для сравнения: современные приборы для дефектоскопии сравнимы с мобильным телефоном.

Олег Петрович любит своё дело, за долгие годы работы он выявил большое количество дефектов.

«Представляете, насколько это интересно, когда все считают, что в изделии нет недостатков, а я нахожу дефекты. Обычно все сотрудники удивляются», – делится опытный специалист.



Молодые специалисты

Роман Поляков работает в «Севтеплоэнерго» инженером по промышленной безопасности.

Со школьной скамьи мечтал стать банкиром. После окончания университета наш герой получил диплом экономиста и работал в банковской сфере. Но решил сферу профессиональной деятельности сменить – прошёл программу повышения квалификации «Управление государственными и муниципальными закупками» и два года назад стал сотрудником нашего предприятия.

Роман признаётся, что искренне любит свою работу, считает её интересной и, что особенно для него важно, полезной для города. Его работа включает своевременную проверку безопасности тепловых энергоустановок, подтверждение пригодности оборудования к эксплуатации, контроль безопасности сотрудников и многое другое.

У Романа есть любимая жена и маленький сын. С супругой они познакомились в первом классе, а потом оказались в разных школах. Но судьба вновь свела их, влюблённые поженились, и вскоре на свет появился сын. Дима растёт умным, стремящимся к знаниям мальчиком: увлекается историей, вулканами, математикой. А недавно признался, что мечтает работать инженером в «Севтеплоэнерго», как папа.

Свободное время семья старается проводить активно: поездки за город, посещение музеев, скверов, достопримечательностей, а также санаторно-курортный отдых.



Хотим познакомить вас с дружной и крепкой семьёй нашей сотрудницы. Любовь Леонидовна Беспоясная, аппаратчик ХВО 1-го энергорайона, в этом году отмечает 50-летие совместной жизни со своим супругом Валентином Сергеевичем. В 2014 году, когда чета отмечала 40 лет совместной жизни, им вручили медали «Российских покровителей семьи и брака Святых Петра и Февронии». В этом году семью снова наградят медалью.

Знакомство будущих супругов

Любовь Леонидовна помнит эту встречу, как сейчас. Валентин Сергеевич получил образование военного врача в Ленинградской академии и переехал в Севастополь. Любовь Леонидовна, которая на четыре года младше супруга, была в то время ещё студенткой. Они встретились 5 декабря 1974 года, в день Конституции. При более близком знакомстве наша героиня увидела в будущем супруге очень умного и эрудированного человека, с которым интересно общаться. Они читали вместе стихи, и это подкупило девушку.

Секрет долгой супружеской жизни

«Он очень прост и известен. Во-первых, надо друг друга по-настоящему любить. Во-вторых, уважать и терпеть. Мне приходилось ждать супруга полгода, пока он был в плавании. Жена моряка – это действительно сложно. Но, несмотря на конфликты и недопонимания, наша любовь всё выдержала», – признаётся Любовь Леонидовна.

Дети

В 1975 году в семье Беспоясных родился сын, повзрослев, он получил специальность техника-энергетика. В 1988 году появилась дочка. Повзрослев, она окончила два университета и сейчас работает главным специалистом в Департаменте социальной защиты.

«Дали детям образование, внимание, воспитание. Старились жить правильно, как нас воспитывали наши родители. В то время всё было строже, мы были немножко другие», – делится Любовь Леонидовна.

Время с семьёй

Когда Валентин Сергеевич возвращался из плавания, появлялась возможность совершать семейные выезды на отдых. А когда супруг служил на подводной лодке в Балаклаве, Любовь Леонидовна с детьми любила ходить пешком по горам на ближний пляж. Также часто отправлялись на прогулку в лес. Семья старалась вести здоровый образ жизни. «Больше спорта, больше внимания друг другу. Сейчас, как и тогда, стараюсь сплочивать семью искренней беседой за столом», – рассказывает Любовь.

Пожелания в День семьи, любви и верности

В такое трудное время хочу пожелать всем мира, спокойствия в душе. А семьям – внимания друг другу, любви, терпения. Понимайте ещё с юных лет: хотите сохранить семью и хорошие отношения – где-то уступите и потерпите, главное – всегда идти навстречу.



Главное – вкладывать всю свою любовь

Елена и Алексей Давыдовы – дружная семейная пара, воспитывают троих сыновей. Оба работают на 6-м энергорайоне.

Они познакомились на нашем предприятии и теперь вместе идут по жизни. Если коллектив – это вторая семья, то в случае наших герояев это гармоничное сочетание и дополнение одного другим.

Супруги относятся к своей работе ответственно, и каждый вносит свою лепту в общее дело.

Алексей устроился в «Севтеплоэнерго» в 2007 году слесарем, как и его отец, Николай Михайлович. Затем был бригадиром, а теперь трудится мастером 18-го участка.

Елена пришла работать оператором, затем была теплотехником, а теперь – мастер аварийно-диспетчерской службы.

Помимо общих рабочих тем, в многодетной семье много увлечений. Каждые выходные Давыдовы традиционно

пекут пиццу всей семьей. Люблият прогулки по лесу, походы и рыбалку.

В каждой семье на вопрос «В чём секрет семейного счастья?» ответят по-своему. По мнению супругов Давыдовых – в семейной жизни важно взаимопонимание, умение поставить желание другого выше своего, взаимопомощь. Ну и, конечно, хоть в работе, хоть в семье главное – вкладывать всю свою любовь.

Как появились батареи?

История тепловых радиаторов уходит корнями в древность. Уже тогда люди думали над тем, как сделать своё жилье тёплым и уютным. Археологические раскопки доказывают, что «отопительная система» тех времён – это открытый огонь, дым от которого уходил в наружное отверстие, сделанное в землянке, оно же выполняло функцию вентиляции.

В богатых домах Древнего Рима появилось первое подобие батарей. Оно носило название гипокоуст и представляло собой печь, расположенную за пределами отапливаемого помещения. Она имела систему каналов и труб, проводивших тёплый воздух под пол и в стены здания. Гипокоуст удалось обнаружить археологам при проведении раскопок в Эфесе. Интересно, что прародитель современных батарей отлично сохранился.

Уже в Средние века появилось воздушное отопление, которое в XVI-XVII веках использовалось в палатах Кремля. Однако основным источником тепла долгое время всё же оставались печи и каминны, которые сначала де-



лали из глины и кирпича, а затем из металла.

В 1855 году предприниматель с немецкими корнями из Санкт-Петербурга Франц Галли изобрёл чугунную батарею. Создатель, будучи добродушным человеком, не засекретил технологию и делился ею с желающими. Разработка вскоре заинтересовала промышленников из Европы и США. А тем временем в России немец-предприниматель стал получать много заказов от влиятельных персон, устанавливая в их

домах свои радиаторы.

В 1930 году швейцарец Роберт Цандер изобрёл первый в мире трубчатый радиатор из стали. В отличие от чугунного он обладал меньшим весом и высокой теплоотдачей, низкой стоимостью производства и внешней эстетичностью. В 60-х годах прошлого столетия появились алюминиевые батареи, они также имели хорошие характеристики. Впоследствии итальянские специалисты решили сплавить алюминий со сталью. По-

лучившиеся биметаллические радиаторы воплотили все преимущества предыдущих.

В России история централизованного отопления началась в 20-х годах прошлого столетия, когда были проложены первые тепловые сети. К 1940-м годам во многих советских квартирах и учреждениях стояли чугунные батареи. По сравнению с современными они были чрезмерно громоздкими и неэстетичными, но отлично справлялись с основной задачей – обогревом помещений.

С нами тепло

Завывает холодным потоком
В Севастополе ветер-борь.
Приближается холод с Востока,
И включать батареи пора.

Утром ранним, как только светлеет,
Оператор котельной идёт
Быстрым шагом включать отопление, –
Всем домам тепло подаёт.

Чтобы ночи уютнее были,
Шерстяные носки – не нужны,
Домов мимо морозы проплыли,
Не нарушая сладкие сны.

И для граждан «Севтеплоэнерго»
В строю 58 лет.
Из любви к Севастополю крепкой
Существует, чтоб был он согрет.

Полина Мирошникова

Играем в головоломку!

Октябрь – один из самых уютных месяцев, ведь нас окружает так много согревающих сердце моментов.

По вертикали и горизонтали найдите слова (всего их 15), которые обозначают то, что согреет вас этой осенью.

