



День основания Севастополя стал нерабочим праздничным днем

14 июня – День основания Севастополя – станет выходным. Соответствующий законопроект сразу в двух чтениях приняли на заседании городского парламента. Внесли документ на рассмотрение депутаты губернатор Михаил Развожаев и председатель Законодательного собрания Владимир Немцев.

Как указано в пояснительной записке, законопроект разработан с целью сохранения и развития исторических традиций города Севастополя, укрепления интереса к малой родине, формирования и поддержания собственного имиджа города.

Глава севастопольского парламента Владимир Немцев отметил, что севастопольцы уже в следующем году смогут встретить 240-летие города не на рабочих местах, а в кругу семьи, в выходной день, прогуливаясь по улицам и площадям.

Михаил Развожаев, губернатор Севастополя, добавил: «Выходной день даст возможность большинству жителей принять участие во всех мероприятиях, проводимых в честь Дня города. Так получилось, что два года дата совпала с выходным днём, в этом году – впервые с рабочим днём. И от севастопольцев большое количество обращений».

Правительство ищет пути решения проблемы владельцев квартир с автономным отоплением

Губернатор Севастополя Михаил Развожаев встретился с группой граждан, представляющих интересы владельцев квартир с автономным отоплением.

«Люди услугу не получали с 2014 года. Однако официально перепланировка во многих случаях не оформлена, и продолжалось начисление платы. Сегодня договорились, что останавливаем оплату и ищем законные пути, как эту задолженность списать при условии оформления всех документов до конца года», – сказал Михаил Развожаев по итогам встречи.

Напомним, проблема заключается в том, что ряд граждан отказались от центрального отопления и установили у себя автономное отопление, однако документально не узаконили переустройство.

Вопрос касается 240 семей. В Правительстве Севастополя работает специальная комиссия по этому вопросу. Рассмотрено уже 125 случаев, по 85 из них принято положительное решение.

«По остальным надо продолжать работу. Люди должны до конца года привести документы в порядок», – подчеркнул губернатор.

• ФАКТ

С 1 июня заработная плата сотрудников предприятия проиндексирована на 10,1%, на месяц раньше запланированного срока. С 1 июля максимальная премия составит 25%.

Уважаемые сотрудники!

Присылайте нам свои новости, будем рады написать и рассказать о наших сотрудниках! Ждём ваши отзывы о летнем отдыхе.

Подписывайтесь и читайте новости ГУПС «Севтеплоэнерго» в социальных сетях Вконтакте и Одноклассники. Кроме того, для вашего удобства у нас появился новостной канал в Телеграм, чтобы вы всегда были в курсе событий.

Ремонтная кампания продолжается



Ремонтная кампания в ГУПС «Севтеплоэнерго» продолжается в соответствии с графиком и планами работ. На эти цели в этом году заложено более 93 млн. руб. На 4 августа работы на объектах предприятия выполнены на 80%.

В рамках проведения ремонтной кампании на предприятии запланирован ремонт на 137 котельных, Севастопольской ТЭЦ, 67 ЦТП и 632,3 км теплотрасс в 2-трубном исчислении. В настоящее время проводятся ремонтные работы на 107 котельных и 36 ЦТП.

В ходе подготовки к отопительному сезону

2022-2023гг. производится ремонт основного и вспомогательного оборудования, ремонт и замена тепловых сетей и их изоляция, ремонт помещений, кровель котельных и ЦТП.

В результате проведения гидравлических испытаний было выявлено 284 порыва. На сегодняшний день все они устранены.

Все структурные подразделения в данный момент сосредоточены на качественном проведении ремонтной кампании, поскольку от этого зависит успешное прохождение отопительного сезона 2022-2023 гг.

Правительство Севастополя призывает граждан быть бдительными

В Севастополе продолжает действовать высокий («желтый») уровень террористической опасности.

«Желтый» уровень опасности требует дополнительной мобилизации всех служб. Это касается прежде всего и объектов транспорта, строительства. Соответствующие рекомендации по безопасности должны соблюдаться во всех сферах. К этой работе необходимо относиться очень серьезно. Все действия делаем не на бумагах: инструктажи проводим с людьми, делаем обходы. Это всегда полезно, а сейчас – тем более. Все должны понимать, что Севастополь, по сути, прифронтовой город, и каждый должен ответственно подойти к работе по безопасности. Буду лично контролировать», – сказал Михаил Развожаев.

Гражданам рекомендуется контролировать ситуацию вокруг себя, особенно при нахождении на объектах транспорта, в культурно-развлекательных, спор-

тивных и торговых центрах. При обнаружении забытых вещей, не трогая их, сообщить об этом водителю, сотрудникам объекта, службы безопасности, полиции. Не пытаться заглянуть внутрь подозрительного пакета, коробки, иного предмета. Не подбирать бесхозных вещей, как бы привлекательно они не выглядели.

Во всех случаях, вызывающих подозрение, сообщать в соответствующие службы:

Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (Служба-112): 112.

УФСБ России по Республике Крым и городу Севастополю:

– дежурная служба Службы в городе Севастополе УФСБ по Республике Крым и городу Севастополю: 8(8692) 54-37-78, +7 (978) 901-36-96;

– аппарат оперативного штаба в городе Севастополе: 8(8692) 53-88-58;

УМВД России по г. Севастополю:

– дежурная часть: 8 (8692) 73-80-01;
– вызов полиции с мобильных телефонов: 102;

– телефон доверия УМВД России по г. Севастополю: 8 (8692) 55-02-02 (обратившись по которому, вы можете оставить свое заявление только на неправомерные действия либо бездействие сотрудников ОВД).

Управление Росгвардии по г. Севастополю:

8 (8692) 54-29-95;
ГУ МЧС России по г.Севастополю

– 8 (8692) 65-54-10 – приемная;

– «Единый телефон доверия» ГУ МЧС России по г. Севастополю: 8 (8692) 65-55-10;

Следственное управление Следственного комитета России по г. Севастополю:

– 8(8692) 53-13-00
– телефон дежурного: +7-978-936-80-52 (круглосуточно);

– телефон доверия: +7-978-936-80-50 (круглосуточно);

Служба пожарной охраны: 101;

Скорая помощь: 103;

Аварийная служба газовой сети: 104;

Служба полиции: 102;

Единая дежурно-диспетчерская служба Севастополя: 15-63, 41-76-00 (круглосуточно);

Севастопольэнерго: 53-05-72 (круглосуточно);

ФГУП «102 ПЭС» МО: – 54-46-66;

Севтеплоэнерго: 54-54-19 (круглосуточно);

6 ЭНР (Северная сторона): 71-43-82; 71-46-19 (круглосуточно);

Водоканал аварийно-диспетчерская служба: 54-42-68, 54-47-80.

Информация об отмене уровня террористической опасности будет доведена дополнительно.

Правительство г. Севастополя

Наше будущее – это молодые, квалифицированные специалисты. ГУПС «Севтеплоэнерго» всегда готово принять на практику студентов, дать им возможность попробовать свои силы в профессии. За минувший учебный год у нас прошли практику 45 студентов. Одна из них – Мария Сербунова, студентка 3-го курса филиала МГУ в г. Севастополе, направление «Журналистика». Мария делает первые уверенные шаги в профессии и подготовила несколько материалов о работе сотрудников ГУПС «Севтеплоэнерго». Среди них и профессионалы с многолетним стажем, и молодые сотрудники, также начинавшие знакомство с работой предприятия с прохождения практики.



Слесарь-детектив

Сергей Аганесов, слесарь КИПиА 5-го разряда – настоящий профессионал, уважаемый человек на предприятии и в отрасли. Посвятил работе в ГУПС «Севтеплоэнерго» почти полвека – 45 лет. Он знаком со всеми тонкостями работы, а среди коллег считается надёжным товарищем.

Сергей Александрович пришёл в профессию ещё несовершеннолетним, его интересовал процесс работы приборов и автоматики. В 18 лет сразу вышел на полную ставку. К этому времени он уже получил среднее образование, окончив курсы слесаря КИПиА. «Учились долго, разные котлы осваивали, прошли курс химии, математики. Кроме электрики, физика ещё. Всё было очень подробно. Это было для того, чтобы мы знали всё. Соответственно экзамен сдавали», – говорит слесарь. Он до сих пор с улыбкой на лице и благодарно вспоминает своего первого начальника – Олега Величина и своих учителей.

В ГУПС «Севтеплоэнерго» мужчина пошёл по примеру матери, которая работала на котельной. Помнит историю всех приборов. «Процесс внедрения шёл быстро. Была бригада, которая занималась внедрением автоматики. Раньше технология была на реле, а сейчас довольно серьёзная, многие новые приборы на микропроцессорах. Каждый слесарь должен разбираться и в старых, и в новых технологиях», – поделился он.

Сергей Аганесов принимал активное участие в автоматизации тепловых пунктов. Начинать с 3-го энергорайона. Его бригада контролировала подачу горячей воды, ставила на неё сигнализацию и специальные приборы, которые измеряли температуру и давление.

Каждый его рабочий день начинается с проверки приборов, автоматики безопасности. «У каждого котла есть аварийные параметры, и они должны четко отработать. Для этого ставят приборы, которые защищают котел. Я слежу за тем, чтобы все приборы работали хорошо, не выходили из строя. Делаю ремонт: чищу, смазываю, где-то кабель меняю. Не всегда, конечно, чистая работа, но зато интересная», – рассказал собеседник.

Сергей Александрович любит свою работу за то, что она позволяет ему двигаться дальше, работать на новых приборах и развиваться в профессии. Когда встречаются поломки, он чувствует себя детективом. Ему надо расследовать дело аварии и устранить ее в кратчайшие сроки.

Упорство и труд к успеху ведут

«Александр старается ни в чем не уступать более опытным специалистам сварочного дела. Считаю, что парень взял хороший старт в работе, и если не остановится на достигнутом, то в будущем, я уверен, одержит победу уже на городском этапе конкурса «Лучший по профессии», – отзывается о электрогазосварщике 4-го разряда Александре Загребельном его непосредственный руководитель – старший мастер монтажного участка РСЦ Дмитрий Паринов.

Получив аттестат девятиклассника, Александр Загребельный уже твердо знал, кем хочет работать. После третьего курса прошёл производственную практику в «Севтеплоэнерго». Окончив колледж по специальности «Сварщик», в возрасте 19 лет устроился на работу в ГУПС «Севтеплоэнерго» на монтажный участок и с первого дня работы понял, что все навыки, которые он получил в колледже, – это только лишь азы сварки, чтобы стать профессионалом, нужно многому учиться. Уже работая на предприятии, Александр был призван на службу в Вооруженные Силы РФ. Отслужив, он вернулся на родное предприятие, с которым связывает свою дальнейшую жизнь и трудовую деятельность.

«Умение подходить к поставленной задаче с умом, правильная подготовка и качественное выполнение поставленной задачи – это то, что делает тебя профессионалом в данном деле», – говорит Александр. Он рассказал нам немного подробнее о работе на предприятии:

– Как вы считаете, обязан ли сварщик владеть всеми методами сварки?

Потомственный инженер-теплоэнергетик

Опытный начальник и мастер своего дела

Валентина Шкулета работает в «Севтеплоэнерго» 30 лет. Сегодня она является начальником смены 4-го энергорайона. Под её руководством находятся 13 котельных и 24 центральных тепловых пункта.

С теплоэнергетикой Валентина Геннадьевна знакома с малых лет. Её отец, Геннадий Храбровский, также работал в «Севтеплоэнерго» мастером 4-го энергорайона службы КИПиА. Будучи подростком, Валентина слушала рассказы папы о работе на электростанциях, а после окончания школы отец и вовсе предложил ей попробовать себя работником тепловых пунктов. Валентина Геннадьевна окончила курсы программы профессионального обучения по рабочей профессии «Оператор котельной» и после этого постепенно повышала квалификацию с третьего на шестой разряд, также работала старшим оператором котельной. Но на этом Валентина Геннадьевна не перестала совершенствовать свои навыки: получила среднее профессиональное образование в техникуме и, отучившись, стала начальником смены 4-го энергорайона.

Вот уже 15 лет она на руководящей должности и следит за работой специалистов: операторов котлов, электриков, слесарей, химиков и других рабочих. Мы расспросили



– Наши сварщики – люди творческие. Каким-то из способов они варят на высоком уровне, но и другими методами владеют очень хорошо. Методов очень большое количество, и владеть всеми в совершенстве сложно, порой в работе хватает и двух-трех. Каждая сварка стоит под свою задачу. Например, в нашем цехе используется газовая сварка, газовая резка и электродугуговая.

– Александр, вы заняли 3-е место в конкурсе «Лучший по профессии». Расскажите, в чем заключалась суть конкурса? Как вам удалось занять призовое место?

– Начальники каждого энергорайона выбирали достойных представителей и отправляли их на конкурс. С теоретической частью справились практически все. А практическая часть испытаний – это то, что мы делаем на работе ежедневно. Просто кто-то делает это быстрее и качественнее.

Меня наставляли мастера и мои коллеги в процессе подготовки и на самих соревнованиях. Я считаю, что есть куда стремиться, и впереди предстоит ещё много упорного труда.

Александр Кравец, мастер-наставник РСЦ, который работает с молодыми кадрами, отзывается об Александре Загребельном, как о старательном специалисте. Он также отметил, что А. Загребельный проявляет инициативу и интерес к сварке. «Александр – молодой, перспективный сотрудник, стремящийся к повышению уровня знаний, и просто человек, на которого можно положиться», – отметил Александр Васильевич.

Свободное время Александр посвящает общению с семьей и друзьями, любит путешествовать по Крыму.

За такими молодыми и инициативными парнями будущее нашего предприятия!

Валентину Геннадьевну о её работе:

– Расскажите, что вам больше всего нравится в профессии?

– Меня влечет то, что каждая трудовая смена интересная, а отпительные сезоны не похожи один на другой.

– Часто ли вы сталкиваетесь с трудностями рабочего процесса?

– Трудности, конечно, бывают. Ситуации, которые надо устранить быстро и принять только правильные решения, чтобы наши действия не повлияли на комфорт людей и не привели к серьезным последствиям.

– Принимаете ли вы молодых специалистов?

– Принимаем, приходят к нам, обучаем всем тонкостям работы, но не все справляются с нагрузкой, и большая часть уходит. Зато благодаря такому серьезному отбору мы понимаем, кому действительно под силу работать в нашей команде.

– Какие инновации в последнее время вводились на вашем энергорайоне?

– Например, тягодутьевые машины котлоагрегатов перевели на частотное регулирование, это новая техника, контролирует их работу. На насосных агрегатах и тягодутьевых механизмах котлов позволяет в среднем экономить до 30% электроэнергии.

– Как вы проводите свободное



от работы время?

– Очень люблю путешествовать по Крыму. Наш профсоюз часто радует походами, например, на прошлых выходных мы всем коллективом ездили на Храм Солнца. Также ежегодно мы получаем путевки в санатории и базы отдыха.

Для меня нет сложностей. Все проблемы решаемы, просто некоторые решаются быстро, а какие-то постепенно. Практически каждый день возникают важные задачи, которые приходится решать и очень быстро. Ты не знаешь, что будет через 5 минут. Ради этого я и работаю на нашем предприятии, – поделилась с нами Валентина Геннадьевна в завершение беседы.

Карьера инженера и танцы



Алексей Киселёв, инженер по наладке и испытаниям 1-й категории, знает, как раскрасить обыденные дни яркими красками с помощью музыки и зажигательных танцев.

Алексей пришел в профессию инженером в 2008 году. Все это время проработал в службе наладки, занимался наладочными испытаниями теплоиспользующего оборудования. «Работа интересная и познавательная, всегда приходит современное оборудование, и нужно совершенствовать свои знания. Можно проследить за тем, как меняется техника, а современный век из регулировки «вручную» превращается в регулировку на компьютерном программируемом оборудовании», — отмечает Алексей.

Алексей Киселёв окончил Севастопольский институт ядерной энергии и промышленности, расположенный на Северной стороне города, с красным дипломом по специальности «Инженер-энергетик». Он работал на многих предприятиях города, но нашел свое место с помощью центра занятости на предприятии «Севтеплоэнерго» в службе наладки.

Алексей поделился, в чём заключаются его основные задачи на предприятии: «Основное и самое ответственное трудовое время — это отопительный период. Мы производим согласно плану-графику наладочные теплотехнические испытания теплоиспользующего оборудования на котельных, по результатам которых выдается режимная карта работы котла. Также проводим осмотры, обследования оборудования, котлов, выявляем какие-то неполадки в котлах, на основании чего выдаем дефектные ведомости. Летом больше занимаемся подготовкой к отопительному сезону по утвержденному плану-графику на будущий отопительный сезон: обезжелезим котельные предприятия, осматриваем оборудование, исследуем внутрен-

нее состояние котла, обращая особое внимание на конвективные поверхности нагрева котла, экранные трубы, турбуляторы, которые воспринимают основную тепловую нагрузку, и многие другие элементы. Также много офисной работы — завершить все расчёты, подготовить отчётную документацию по выполненной работе отопительного сезона».

Мы пообщались с Алексеем Киселевым, и он с удовольствием ответил на наши вопросы:

— Почему вы выбрали профессию инженера?

— Выбор призвания во многом зависит от мышления человека. Лично у меня технический склад ума, и мне по духу решать математические задачи. Также мне нравится работать в коллективе с людьми, в связке и на спокойной работе. Производить расчёты, выполнять действия, которые распланы и упорядочены.

Прежде чем приехать на объект, нужно провести большую организационную и подготовительную работу. В нашей профессии спешить нельзя, так как наша работа — газоопасная. Нужно четко понимать, как и что ты делаешь, и контролировать процесс выполнения работ. Большое значение имеет коллектив, в котором работаешь. Коллектив службы наладки — это в первую очередь первоклассные специалисты с большим опытом работы, с которыми можно решить многие возникающие вопросы и проблемы по работе, обратиться за советом. Это люди, которые всегда помогут решить любую производственную задачу, грамотно и надёжно выполнить свою работу.

— Какие трудности и форс-мажоры были за время вашей работы? Как вы их преодолевали?

— Трудности есть в любом деле, но более ощутимо это в первые годы, когда знаком с оборудованием лишь в теории, не имеешь полного представления о технологическом про-

цессе работы предприятия. Например, когда ты знакомишься с такими огромными котлами, как ПТВМ-30. Но тебя учат наставники, со временем спокойно осваиваешь материал и начинаешь выполнять работу без трудностей. Форс-мажоры воспринимаешь таковыми также только в первые несколько лет. Сейчас у нас четко отрегулирована работа в службе наладки, и мы действуем согласно плану-графику и своим должностным инструкциям, редко идет что-то не так. Мы работаем командой и дополняем знания друг друга. Конечно, возникают различные ситуации, но у нас котлы — не люди. Любой элемент конструкции можно заменить или отремонтировать.

— Как вы видите будущее своей профессии?

— Современные котельные в нынешнее время — это автоматизированные котельные, в них полностью контролируется работа котлов, горелок, их попеременное включение, температурный режим, управленческие системы водоподготовки, насосов и множество других элементов и параметров. А в будущем, я думаю, уже будет дистанционное управление по интернету всего процесса наладочных теплотехнических испытаний котлов. Все работы будут происходить в дистанционном режиме. Инженер будет сидеть в офисе за компьютером и на монитор выводит работу котла, факела пламени, горелки и производит на компьютере разные регулировки. Но это, конечно, пока только мечты.

— Какой совет вы можете дать будущим инженерам?

— Не бояться, действовать, выполнять работу четко и изучать все особенности оборудования, всегда интересоваться современными разработками. Когда ты уверен в своих знаниях — все теплотехнические и наладочные работы будут производиться четко и без проблем.

У Алексея есть увлечение по душе. Он занимается русскими народными и индийскими танцами в коллективе «ЛАКШМИ ЛИЛА». Это коллектив, который даёт регулярные концерты во многих точках нашего города: на сцене летней эстрады «Ракушка», эстраде «Лукоморье» и в различных севастопольских кафе.

«Несколько лет назад профсоюз прислал объявление, что все желающие могут принять участие в Севастопольском бале. Представлялось 3 месяца бесплатных занятий различными танцами: вальсом, полькой, кадрили и другими. Меня это заинтересовало, я поучаствовал в бале, впечатлило, и я стал заниматься этим дальше. Танцы помогают мне отвлечься от обыденности. Там все люди веселые, они танцуют, улыбаются, выходишь с занятия, а музыка всё звучит в душе. Я знаю тех, кто ходил на бал, многие тоже пошли в различные коллективы, а сейчас уже ездят давать концерты. Недавно мы с коллективом выступали на городских соревнованиях на «Ракушке», заняли призовое место. Для меня это уже маленькая победа в совсем новом начинании...» — рассказал собеседник.



Наш офицер

Игорь Мурзин, старший мастер аварийно-восстановительных работ АДС, работает в ГУПС «Севтеплоэнерго» сравнительно недавно. Но за этот период успел внести значительный вклад в работу предприятия, заслужить авторитет и получить награды, в том числе — Благодарность председателя Законодательного собрания города Севастополя.

Безусловно, работу Игоря Николаевича нельзя назвать размеренной и спокойной. Порой служебный телефон АДС становится «красным» от звонков, особенно в начале отопительного сезона. Труд в аварийно-диспетчерской службе подразумевает необходимость быть всегда собранным, четко соблюдать регламент, оперативно реагировать и координировать действие дежурной бригады, ну и держать руку на пульсе. Одним из самых ценных моментов в своей работе он считает сплочённый коллектив, в котором почти все мастера, как и он, офицеры запаса: дисциплинированные, ответственные и эмоционально подготовленные сотрудники.

Игорь Мурзин посвятил службе на флоте 23 года и это время вспоминает с ностальгией, считая одним из лучших периодов своей жизни. Для него слова «Служить Родине и защищать её» — не пустой звук, это призвание. Он стал первым военнослужащим в своей семье. Из сухопутного города боевой славы Курска отправился учиться в Высшее военно-морское училище радиоэлектроники им. А.С. Попова. Окончив школу на «отлично», с четырьмя одноклассниками поехал покорять Ленинград. Офицером начал службу командиром боевой части на корабле в Донузлаве. Боевым крещением для Игоря Николаевича стало столкновение кораблей ВМС США и СССР в Чёрном море в 1988 году, когда были нарушены водные территориальные границы нашей страны. А завершил службу Игорь Николаевич в звании капитан 1 ранга.

С выходом на военную пенсию Игорь Мурзин не стал долго отдыхать и устроился работать оперативным дежурным в службу информации и помощи населению города Севастополя (подразделение управления по чрезвычайным ситуациям), на базе которой впоследствии была создана «Единая дежурно-диспетчерская служба города Севастополя» (Служба 1563). В ЕДДС исполнял обязанности руководителя Центра обработки вызовов. Когда поступило предложение перейти на работу в ГУПС «Севтеплоэнерго», не раздумывая. Предыдущий опыт, выдержка позволяют ему оперативно координировать работу АДС для устранения нештатных ситуаций на объектах предприятия. «Поначалу пришлось снова засесть за книжки, штудировать учебники и инструкции, но я быстро изучил специфику работы теплоснабжающей организации. Мне нравится моя работа. Люблю наш коллектив, мы даём тепло людям, работаем слаженно и быстро реагируем на нештатные ситуации. Знаете, такая радость в душе, когда всё сделано, перезванивают и говорят: «Спасибо! Я вот только позвонил, сразу приехали ваши ребята и быстро всё устранили. У нас всё хорошо!»

Любимым увлечением Игоря Мурзина всегда было чтение. Любовь к книгам привил и своим детям, которых у него трое. Младшей доченьке всего пять лет, и именно ей Игорь Николаевич посвящает сегодня всё свободное время. Он рассказывает: «Когда росли старшие дети, я мало проводил с ними времени — служба. С младшей Екатериной провожу все свободные вечера и выходные дни: учим буквы, она пересказывает мне сказки, которые ей читают, и уже даже сочиняет свои!»

Виктория Ковалёва, начальник АДС, с теплотой и уважением отзывается об Игоре Мурзине: «Я горжусь, что работаю с ним: умный, эрудированный, профессиональный. Игорь Николаевич не только замечательный сотрудник, прекрасный человек, но и всегда остаётся офицером. Я многому учусь у него!»

ВНИМАНИЕ! КОНКУРС!

В 2023 году состоится первый Общегородской конкурс художественной самодеятельности среди работающих города Севастополя.

Мы знаем, что в ГУПС «Севтеплоэнерго» работают талантливые и креативные люди. Предлагаем и призываем всех принять участие!

Конкурс будет проведен в нескольких номинациях: вокал, поэзия, хореография, инструментальный, оригинальный и разговорный жанр.

Мероприятие состоится весной-летом следующего года. Предварительные заявки принимаются в профком «Севтеплоэнерго».



Примите поздравления!

Администрация и профсоюзный комитет
ГУПС «Севтеплоэнерго»
поздравляют именинников августа и сентября.

**Желаем, чтобы здоровье было крепким,
а настроение всегда позитивным!
Пусть в вашем доме всегда будут мир,
уют, семейное счастье и любовь!
Успехов во всех начинаниях,
много радости, смеха и позитива!**

| | | |
|-------|--|--|
| 04.08 | Шелаков Игорь Владимирович | Старший мастер, Электрическая служба |
| 05.08 | Заец Светлана Петровна | Старший мастер, ЭНР-2 |
| 06.08 | Кондратюк Александр Сергеевич | Водитель легкового автомобиля, Транспортное управление |
| 07.08 | Воронова Ирина Владимировна | Ведущий инженер, АУП |
| 08.08 | Пилипенко Александр Дмитриевич | Слесарь по КИПиА (электромеханика) 5-го разряда, служба КИПиА |
| 08.08 | Гончар Виталий Леонидович | Начальник службы промышленной безопасности и охраны труда, АУП |
| 16.08 | Богомоллов Сергей Иосифович | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-го разряда, Электрическая служба |
| 18.08 | Веснина Валентина Владимировна | Аппаратчик ХВО 4-го разряда 4-ЭНР |
| 18.08 | Васюкова Светлана Ивановна | Оператор котельной 3-го разряда, 1-ЭНР |
| 19.08 | Драган Александр Станиславович | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 3 разряда, 6-ЭНР |
| 21.08 | Самотохина Антонина Георгиевна | Изолировщик на термоизоляции 4-го разряда, Севастопольская ТЭЦ |
| 22.08 | Корнеев Алексей Анатольевич | Водитель спец. автомобиля 4-го разряда, Транспортное управление |
| 22.08 | Лимаренко Александр Александрович | Водитель спец. автомобиля 4-го разряда, Транспортное управление |
| 24.08 | Козлов Николай Константинович | Машинист экскаватора 5-го разряда, Транспортное управление |
| 31.08 | Ушкачев Андрей Валентинович | Слесарь по КИПиА (электромеханика) 5-го разряда, Служба КИПиА |
| 02.09 | Терехов Игорь Александрович | Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5-го разряда, Севастопольская ТЭЦ |
| 06.09 | Кислова Татьяна Николаевна | Оператор котельной 3-го разряда, 3-ЭНР |
| 08.09 | Лаврикова Валентина Ивановна | Лаборант химического анализа 3-го разряда, Севастопольская ТЭЦ |
| 13.09 | Позигун Наталия Борисовна | Оператор котельной 2-го разряда, 5-ЭНР |
| 14.09 | Катаева Ольга Васильевна | Мастер аварийно-восстановительных работ, 6-ЭНР |
| 15.09 | Сербиладзе Наталья Васильевна | Оператор котельной 5-го разряда, 3-ЭНР |
| 19.09 | Добродий Андрей Владимирович | Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 5 разряда, 5-ЭНР |
| 20.09 | Клименко Валентина Николаевна | Старший оператор котельной 4-го разряда, АДС |
| 22.09 | Бобков Николай Семенович | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда, Электрическая служба |
| 24.09 | Антонова Любовь Владимировна | Оператор котельной 3-го разряда, 1-ЭНР |
| 28.09 | Пивень Григорий Григорьевич | Старший оператор котельной 3-го разряда, 1-ЭНР |
| 28.09 | Алтунин Владимир Тихонович | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда, Электрослужба |



ВКУСНОЕ УВЛЕЧЕНИЕ

Валерия Титова, юрист-консульт Управления правового обеспечения, знает, как сделать жизнь слаще, в этом ей помогает вкусное увлечение.

В ГУПС «Севтеплоэнерго» она работает не так давно, молодой и перспективный специалист. В её обязанности входит сопровождение договоров, ведение претензионно-исковой деятельности в интересах предприятия, прием документов в архив и многое другое.

Есть у неё и увлечение по душе. Валерия всегда любила готовить и делала это с удовольствием, а полгода назад увлеклась этим на профессиональном уровне. «Сейчас столько возможностей, приспособлений разных форм, кондитерских магазинов, что я не удержалась. Купила себе онлайн-курс на три месяца по приготовлению кондитерских изделий и в свободное время начала делать первые шаги и пробовать себя в роли кондитера. Выполняла домашние задания, угощала капкейками, тортиками и прочими сладостями родных и коллег. Исходя из чего, анализировала, что больше нравится и лучше получается. А сейчас уже стали поступать первые заказы», — рассказывает Лера.

Больше всего Валерию увлекает процесс: «Очень нравится готовить, придумывать декор, создавать что-то новое и красивое. И, конечно, приятно получать положительные отзывы о сделанной работе,



понимать, что это вкусно и доставляет людям радость. А ещё теперь я понимаю, из чего складывается цена каждого такого тортика, — всё сырье очень дорого стоит, если делать качественный продукт. Да и времени уходит много. Например, на двухъярусный торт с несколькими начинками может уйти два-три дня».

Для кондитера важно сочетать красоту с чувством вкуса и стиля. Поэтому в дальнейшем Лера планирует продолжить осваивать кулинарное мастерство, пройти новые курсы по изготовлению начинок и декора. Ну а всё, что приготовлено с любовью, — это всегда объединение!

Интересные факты об отоплении



Теплые полы существовали еще в Древнем Риме

В банях и домах состоятельных граждан устанавливались гипocaustы — отопительные системы, состоящие из печи, труб и каналов, расположенных под полом и стенами здания. Римляне сжигали в печи древесину, а горячий пар шел по трубам и каналам, обогревая дом.

Аналогичная система теплых полов использовалась в Корее и называлась «ондоль». Если в Древнем Риме гипocaustы со временем утратили популярность, то в Корее ондоль стала неотъемлемой частью традиционного жилища. По сей день практически все дома в Южной Корее оборудованы теплыми полами, правда, в их современном понимании.

Первая система водяного отопления обогревала не дома, а оранжерею

Придумал ее англичанин Эвелин в 1675 году. Система включала в себя водяной котел и трубы, которые переносили горячую воду и изготавливались из стали.

Закрытую водяную систему изобрели во Франции в 1777 году и использовали курам на радость — обогревали инкубаторы! Отапливать же дома стали лишь спустя 40 лет.

Первый радиатор появился в Санкт-Петербурге

Изготовлен он был из чугуна и не отличался такой высокой эффективностью, как современные отопительные приборы.

Изобрел отопительный

прибор и придумал знакомое сегодня каждому слово «батарея» Франц Карлович Сан-Галли — уроженец Германии.

«Батареи» быстро приобрели популярность в России и во всем мире: «горячие коробки» Сан-Галли экспортировали в Европу и США.

Хотите увидеть прародителя современных радиаторов? Отправляйтесь в Царское Село на дачу великого князя Бориса Владимировича — «горячая коробка» продолжает работать!

Стальной трубчатый радиатор обязан своему появлению... мотоциклам!

Создавая эффективную систему для охлаждения двигателя мотоцикла, один швейцарский инженер понял, что нашел идеальную конструкцию для отопления помещений.

Источник: Радиаторы Керми