



ДЕКАБРЬ 2019

sevastopolteplo.ru



С наступающим Новым, 2020 годом!

Строя планы на грядущий год, мы всегда надеемся на лучшее, мечтаем, загадываем желания. Хочется пожелать, чтобы всё, что вы загадали на Новый Год, исполнилось! Чтобы вы и ваши близкие были здоровы и счастливы, чтобы удача сопровождала в делах, чтобы любовь окружала и наполняла вас и ваши дома. Чтобы ненастья проходили стороной, а над головой всегда светило солнце, согревая и даря хорошее настроение. Пусть грядущий год будет полон сбывшихся надежд, исполненных мечтаний, достигнутых целей и приятных открытий! С наступающим Новым Годом!

Директор ГУПС «Севтеплоэнерго»
Рамиль Галимуллин

Оценили по достоинству

На итоговом заседании Секции по законодательному регулированию коммунального теплоснабжения Экспертного совета при комитете Госдумы по энергетике отметили большой вклад сотрудников ГУПС «Севтеплоэнерго» в развитие топливно-энергетического комплекса.

Председатель секции, депутат Государственной Думы ФС РФ **Пётр Пимашков** провел заседание, подвел итоги работы Секции в осеннюю сессию 2019 года и обозначил планы на следующий год. Он отметил, что благодаря работе секции, в парламенте рассмотрен и обсужден ряд вопросов по совершенствованию нормативного регулирования в сфере теплоснабжения.

Одним из основных вопросов на следующий год, по словам Петра Пимашкова, должно стать активное участие в совершенствовании действующего законодательства при реализации механизма регуляторной гильотины.

Отдельно депутат отметил вклад экспертов в работу секции, в том числе сотрудников ГУПС «Севтеплоэнерго».

Пётр Пимашков лично вручил Почётную грамоту Министерства энергетики РФ за большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса, многолетний добросовестный труд и в связи с профессиональным праздником — Днем энергетика — директору ГУПС «Севтеплоэнерго» Рамилю Галимуллину. Также награды были удостоены технический директор Дмитрий Горбунов и заместитель технического директора по эксплуатации Владимир Говоров.

20 декабря в актовом зале на ул. Хрусталева, 35, состоялось торжественное собрание трудового коллектива «Севтеплоэнерго», приуроченное к Дню энергетика.

Поздравили и наградили



С профессиональным праздником собравшихся поздравил директор предприятия **Рамиль Галимуллин**. Он сказал много теплых слов в адрес коллектива, пожелал здоровья, благополучия, безаварийной работы и достойной зарплаты. Также он подвел итоги уходящего года и рассказал о планах на год грядущий. «На следующий год у нас достаточно большие планы, связанные с диспетчеризацией, усилением возможностей нашей аварийно-диспетчерской службы. Кроме того, мы с вами должны активно участвовать в проводимой Правительством Севастополя программе по созданию комфортной среды. Будем приводить в надлежащий вид тепловые камеры, которые находятся на объектах реконструкций – в парках, скверах. Например, рядом с нами на ул. Хрусталева, 35, реконструировали сквер, и мы не могли оставаться в стороне. Привели в порядок территорию нашей котельной, покрасили фасад, заменили окна, ограждение по периметру котельной, отремонтировали дымовые трубы, которые станут отличным украшением сквера. Может быть, даже красивее, чем фонтан.

У нас активный профсоюзный комитет, который регулярно вносит предложения по улучшению труда и отдыха сотрудников предприятия. В наступающем году мы постараемся разработать с профсоюзом новые программы для сотрудников, полезные для экономики предприятия.

Подводя итог, хочу сказать, что основной вектор нашей работы в 2020 году – это обновление! Я уверен, что у нас с вами все получится!» — сказал Рамиль Альбертович.

Поздравить сотрудников «Севтеплоэнерго» с профессиональным праздником и вручить почетные грамоты Департамента городского хозяйства пришел и исполняющий обязанности ведомства **Евгений Горлов**. Также теплые слова благодарности за работу звучали в адрес коллектива и от вице-спикера Законодательного собрания г. Севастополя **Ильи Журавлева**.

После поздравительных слов руководящих лиц города, предприятия сотрудникам вручили заслуженные награды. Благодарность Законодательного собрания получил **Бас И. И.**, электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5-го разряда Севастопольской ТЭЦ.

Почетные грамоты Законодательного собрания вручили водителю Транспортного управления **Григорчук А.И.** и инженеру по ремонту УППР **Запорожец В. Ф.**

Почетной грамоты Департамента Городского хозяйства были удостоены: **Бейгул В. В.** — электрогазосварщик 5-го разряда 4-ЭНР, **Березанская Е.В.** — начальник электрослужбы, **Закусило Т. М.** — оператор котельной 3-го разряда АДС, **Опанашенко В. В.** — электрогазосварщик 5-го разряда 3-ЭНР, **Ременец Е. Н.** — ведущий экономист АУП, **Сырги Н. В.** — инженер по техническому надзору за объектами котлонадзора 1-й категории СПБ и ОТ, **Фетисов**



Р.А. Галимуллин, Е.Е. Хребтова и О.В. Артемьева

ва М.С. — ведущий экономист по материально-техническому снабжению ОМТС.

Почетными грамотами предприятия награждены: **Анжауров М. В.** — системный техник АСУ ТП, **Артемьева О.В.** — инженер-метролог 1-й категории Метрологической службы, **Бувевич В. Э.** — слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5-го разряда 2-ЭНР, **Высоких Ю. В.** — ведущий специалист УПРЭ, **Глазунова А.И.** — инженер-технолог Электрослужбы, **Дэвид Н. Л.** — начальник отдела УПРЭ, **Зарайская С. С.** — делопроизводитель 5-ЭНР, **Зубков В.В.** — слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5-го разряда Газовой службы, **Кашкин Д.А.** — начальник Управления организации закупок, **Козырича К. В.** — инженер по наладке и испытаниям Службы наладки, **Кривошеин С.Е.** — электрогазосварщик 5-го разряда 4-ЭНР, **Литвиненко И.В.** — ведущий экономист по труду Управления по работе с персоналом, **Мацкевич А.С.** — старший мастер 1-ЭНР, **Петрик И. В.** — специалист по водоподготовке в системах теплоснабжения

Химической лаборатории, **Попова Т.Г.** — инженер по нормированию труда РСЦ, **Резепкин В.В.** — слесарь по КИПиА (электромеханика) 6-го разряда Службы КИПиА, **Ришняк А.П.** — инженер по ремонту 6-ЭНР, **Русинова Е.П.** — старший оператор котельной 5-го разряда 3-ЭНР, **Сейтнебиева Э. С.** — инженер по охране окружающей среды Отдела охраны окружающей среды, **Семашко Т. А.** — электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4-го разряда Севастопольской ТЭЦ **Симченко А. В.** — начальник Управления капитального строительства, **Сомбик-Кондрацкая А.Б.** — ведущий юрист-консультант Отдела имущественных отношений, **Сухенко Е. И.** — начальник Финансового отдела, **Тиликина М. А.** — инженер по комплектации оборудования и материалов Отдела материально-технического снабжения, **Щепецков Л. Н.** — машинист экскаватора 5-го разряда Транспортного управления, **Яскин А.В.** — слесарь аварийно-восстановительных работ (на котельных и ЦТП) 5-го разряда АДС.

КОРОТКО

Поговорили о важном

22 ноября в Правительстве Севастополя состоялась встреча заместителя губернатора Владимира Базарова с представителями трудового коллектива предприятия «Севтеплоэнерго» и профсоюзного комитета.

Основные вопросы, с которыми обратились сотрудники предприятия к заместителю губернатора, касались приобретения социального жилья, предоставления общежитий для иногородних молодых специалистов, выделения земельных участков многодетным семьям, предоставления детских путевок в оздоровительные лагеря по льготной цене.

Встреча продолжалась более часа. Она прошла довольно конструктивно.

Владимир Базаров пообещал оказать содействие в решении вопросов трудового коллектива и предложил встречаться чаще, чтобы решать проблемы по мере их поступления.

Проекты СЗЗ собственными силами

Отдел охраны окружающей среды приступил к разработке проектов Санитарно-защитных зон для всех объектов ГУПС «Севтеплоэнерго». Об этом сообщила начальник отдела ООС Юлия Шнейдер.

Она рассказала, что в связи с изменениями в санитарно-эпидемиологическом законодательстве определены новые требования к установлению санитарно-защитных зон (СЗЗ) к объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду. Ранее установление границ СЗЗ для котельных не требовалось. Учитывая большие затраты на реализацию этих требований с привлечением проектных организаций, отдел ООС инициировал разработку проектов собственными силами, что позволит предприятию сэкономить около 30 млн рублей.

Для этих целей закуплены дополнительные программные модули расчетов уровня шума и формирования границ СЗЗ. Специалисты отдела прошли дополнительную профессиональную подготовку и приступили к разработке проектов.

Отделу предстоит объемная работа по расчету СЗЗ, согласованию проектов в органах Роспотребнадзора и внесению границ СЗЗ в Росреестр.

В Новый год без долгов и с подарком

С 1 по 25 декабря 2019 года ГУПС «Севтеплоэнерго» вновь провело акцию «Теплый год в подарок». Впервые она прошла в прошлом году и получила много положительных откликов.

Принять участие в ней могли все потребители. Для этого им необходимо было с 1 по 25 декабря в полном объеме произвести оплату за отопление и горячую воду, у кого есть задолженность — полностью ее погасить.

Итоги акции «Теплый год в подарок» подведут с 9 января по 1 февраля 2020 года. Десять победителей получат сертификаты на сумму 10 тысяч рублей каждый, что позволит значительно сэкономить на оплате за услуги теплоснабжения в 2020 году.

На улице Симонок завершается строительство нового детского сада. Для обеспечения будущих его воспитанников теплом ГУПС «Севтеплоэнерго» в рамках договора по технологическому присоединению проложило новую тепловую сеть от ЦТП-65 до строящегося объекта.

«Ввиду наличия нового асфальтового покрытия и большого количества смежных сетей организаций в данном районе устройство тепловых сетей подземным способом в непроходном железобетонном канале со вскрытием асфальтового покрытия здесь не применимо, поэтому проектной документацией был предусмотрен монтаж теплотрассы методом «прокола» с применением технологии горизонтально-направленного бурения. Такой метод наше предприятие применило впервые для прокладки теплотрас-

Применили метод «прокола»

сы. Протяженность «прокола» составила в общей сложности 160 метров. «Мы проложили теплотрассу с применением гибких предизолированных труб бестрашечным способом, в футляре, на глубине ниже четырех метров под всеми коммуникациями, не нарушая охранные зоны уже имеющихся инженерных сетей...» — рассказал начальник управления капитального строительства предприятия Андрей Симченко.

Расчетный срок службы смонтированной тепловой сети из гибких предварительно изолированных труб с напорной армированной трубой для температурного графика



работы источника тепловой энергии, 95-70°C, составит порядка 30 лет.

25 декабря прошли испытания новой теплотрассы на герметичность.

Оперативный контроль и управление — требование времени



Руководство ГУПС «Севтеплоэнерго» уделяет большое внимание технической оснастке инженерных объектов, использованию современных информационных технологий для управления данными объектами и оперативного контроля за их работой. В текущем году предприятие приступило к реализации проекта по диспетчеризации объектов теплосети, экономический эффект от которого составит свыше 100 млн рублей.

Проект реализуется в рамках приоритетного проекта «Умный город» и одобрен общественно-деловым экспертным советом города Севастополя. Программа включает в себя комплекс мероприятий, осуществление которых позволит оказывать необходимые услуги потребителям не только наиболее эффективно и качественно, но и с минимальными затратами.

В ноябре этого года завершена первая часть масштабного проекта — выполнен комплекс мероприятий по диспетчеризации 60 ЦТП.

Теплопункты оборудовали специальными датчиками, которые позволяют проводить автоматический непрерывный мониторинг состояния объектов в режиме реального времени. А именно — контролировать температуру и давление теплоносителя. Полученная информация передается в аварийно-диспетчерскую службу. Благодаря этому, специалисты АДС могут оперативно узнать — где конкретно произошла какая-либо нештатная ситуация и оперативно приступить к её устранению.

Кроме того, каждый тепловой пункт оснащен системой видеонаблюдения и охранно-пожарной сигнализации.

«На монитор в АДС поступает сигнал от конкретного ЦТП и мы видим, какой датчик сработал. Будь-то охранная сигнализация, либо это понижение температурного режима — свидетельство о том, что необходимо повысить температуру в системе, либо наоборот — когда порог температуры превышает допустимый, это тоже на экран выводится и анализируется», — рассказала начальник АДС Виктория Ковалёва.

Осуществление проекта по диспетчеризации ЦТП, по словам руководителя по информационным технологиям предприятия Анатолия Мишина, стало еще одним шагом на пути к автоматизации объектов «Севтеплоэнерго». Следующий этап предусматривает внедрение на предприятии системы дистанционного управления технологическими процессами. Такая система даст возможность диспетчеру удаленно либо в автоматическом режиме регулировать параметры работы оборудования в целях предоставления более качественной услуги потребителям.

В перспективе планируется диспетчеризировать и автоматизировать и котельные предприятия.

Посторонним вход воспрещен

Для разграничения и контроля доступа на определенные объекты, а также учёта рабочего времени работников и автоматизации работы службы охраны на предприятии «Севтеплоэнерго» смонтирована система контроля и управления доступом (СКУД). Пока ее установили на котельных: ул. Хрусталёва, д.66-А, ул. Рыбаков, 1, ул. Генерала Лебеда, 61-А, Севастопольской ТЭЦ (ул. Ангарская,10) и в административном здании предприятия по адресу: ул. Л. Павличенко, 2.

«Эта система представляет собой комплекс программно-аппаратных технических средств, целью которого являются ограничение и регистрация входа-выхода на заданную территорию. Такие системы позволяют в автоматическом режиме задавать, кого пускать, в какое время, на какую территорию, и фиксировать это событие», — рассказал специалист службы безопасности предприятия Семён Визгунов.

Он отметил, что в современном мире безопасности на объектах различной направленности уделяется особое внимание, вне зависимости от того, это крупное пред-

приятие или небольшой офис, школа или торговый центр. Наряду с традиционным штатом сотрудников охраны, занимающихся выполнением этих функций, используются различные технические системы, расширяющие возможности и функциональность служб охраны. Система контроля и управления доступом СКУД — это именно такая система.

«СКУД — это элемент системы безопасности, созданный на основе технических устройств и электронных систем управления, объединённых в единую сеть, работающую на специально разработанном программном обеспечении. Кроме этого, система контроля доступа позволяет автоматизировать учёт рабочего времени на предприятии, тем самым облегчая работу кадровой службы организации», — отметил специалист службы безопасности.

Пока система находится в процессе запуска. В январе 2020 года она должна заработать в полном объеме.

После ее внедрения проход на объекты будет осуществляться только по средствам электронных считывателей.

С января 2020 года Call-центр «Севтеплоэнерго» переходит на круглосуточный режим работы



С января 2019 года в ГУПС «Севтеплоэнерго» начал работать call-центр. Для его эффективной деятельности были закуплены программные комплексы Naumen call-центр и Naumen Service desk. По номеру 8 800 777 00 19 потребители бесплатно могут получить ответ на любой вопрос, касающийся деятельности организации.

Как отмечает начальник отде-

ла по досудебному урегулированию задолженности Наталья Дэвид, новый программный комплекс позволяет нам максимально эффективно работать по каждому обращению: все разговоры записываются, на каждого потребителя заводится карточка, куда вносятся все его данные. Если недостаточно консультации оператора call-центра, в этом случае формируется заявка для переадресации проблемы специалисту. В дальнейшем мы отслеживаем

решение данного вопроса. Перезваниваем потребителя, уточняем, остался ли он доволен.

Число обращений в call-центр растет с каждым месяцем. Если в январе за помощью обратились 208 человек, то в ноябре — 1269. Для удобства потребителей с 1 декабря call-центр изменил график работы. Теперь звонки принимаются с 8 до 22 часов (до этого с 8 до 17 часов). Раньше работали 2 человека, теперь 8 человек. С нового года планирует-

ся перейти на круглосуточный режим работы.

Также благодаря новым программным комплексам Naumen call-центр и Naumen Service desk появилась возможность формировать IVR. Это автоматические голосовые сообщения для информирования о предстоящем платеже (для организаций), наличии задолженности, нарушении обязательств (например, при заключении договора выплаты задолженности частями).

«Ой, это вы у нас здесь всё перекопали? Значит, в квартире будет холодно?!» – беспокоится жительница одного из домов по улице Большой Морской. «Нет, ну что Вы, не волнуйтесь, у Вас дома тепло, а работы мы уже на вашем участке завершаем», – отвечает ей мастер 1-го энергорайона Алексей Сергеев. И этот вопрос пожилой дамы логичен, ведь потребители в первую очередь волнуют, когда в их домах появится тепло.

В этом году «Севтеплоэнерго» в рекордно короткие сроки вошло в отопительный сезон. Все службы предприятия работали на максимуме возможностей, пришлось во многом помогать коллегам из управляющих компаний. Впрочем, отдохнуть некогда в любое время года. В летний период проведена масштабная ремонтная кампания, а этой зимой продолжают плановые работы по замене ряда протяженных участков тепловых сетей. Проводимые круглый год, а не только летом, работы по замене тепловых сетей без отключения потребителей позволяют предприятию увеличить объёмы обновления, повысить надёжность уже в этом отопительном сезоне. При этом обеспечивается оптимизация загрузки как ремонтного персонала, так и спецтехники. Частичная перекладка тепловых сетей в рамках реконструкции улицы Большой Морской также позволила минимизировать неудобства для жителей и оптимизировать затраты на благоустройство после земляных работ. Мы пообщались с бригадой 1-го энергорайона, которая непосредственно выполняет работы по замене тепловых сетей на улице Большой Морской.

«Наши энергорайон у всех на виду. Все сотрудники – настоящие профессиона-

Бригада профессионалов



лы своего дела. В моём подчинении три мастера, на долю бригады одного из них – Алексея Сергеева сейчас приходится достаточно большой объем работ: 5 участков из 11 в рамках реконструкции Большой Морской. Конечно, помогают сварщики и специалисты с других подразделений. Всё выполняем оперативно, для этого врезали дополнительные задвижки, чтобы жители не почувствовали дискомфорта. Работа делается быстро, когда к этому подготовлены», – рассказывает старший мастер 1-ЭНР Александр Мацкевич.

В бригаде Алексея Сергеева 6 чело-

век. Сварщик Виктор Бабенко, по словам мастера, самый «главный персонаж» – опытный и квалифицированный специалист, бригадир Сергей Кубышкин и 4 слесаря (Исаков Евгений, Певников Александр, Тимошенко Роман, Кузьменко Игорь). Как говорит Алексей Сергеев, эти люди основа – без них никуда.

На предприятии Алексей Сергеев работает более 10 лет. За эти годы от простого слесаря вырос до мастера участка. В работе он всегда придерживается определенных принципов, среди которых: точно исполнять указания руководства и

соблюдать дисциплину.

«Конечно, в этом году в отопительный сезон мы входили сложнее. Делали половину работы за УК. Помогали им опрессовывать порядка 40 домов. И сейчас, помимо реконструкции участков сетей на Большой Морской, нашу основную работу никто не отменял», – рассказывает мастер Алексей Сергеев, подчеркивая, что в его бригаде работают ответственные и опытные специалисты, на которых всегда можно положиться: «никто никогда не задает лишних вопросов. Каждый знает, что мы выполняем общее важное дело. Севастопольцев нельзя оставить без отопления, поэтому работа должна быть выполнена качественно и в срок».

И каждый в этой команде профессионалов – часть единого целого. Бригадир Сергей Кубышкин в «Севтеплоэнерго» работает 5 лет. В коллектив он влился довольно быстро, этому способствовала благоприятная атмосфера. «С коллегами легко находим общий язык, всегда поддерживаем друг друга, знаем, что можно рассчитывать на плечо товарища, что тебя всегда выручат. Случайные люди у нас не задерживаются, остаются только ответственные, которые хотят и умеют работать», – рассказывает Сергей Кубышкин.

Так часто, приходя на энергорайон, слышишь: «У нас самый дружный коллектив!» Охотно верится, ведь каждая бригада на службе «Севтеплоэнерго», как и команда Алексея Сергеева, успешно справляется со своей работой – нести в дома людей тепло!

Автоматика во всём

Многие вещи, которые окружают нас в современном мире, стали настолько привычными, что на них можно и не обращать внимания. Между тем без них наша жизнь была бы совсем другой. Одними из них являются автоматические устройства.

«Автоматика» – греческое слово, обозначает «самодействие». Естественно, уровень развития техники в то время не очень-то позволял что-то сложное соорудить, но тем не менее живший в III веке до н.э. Александрийский учёный Ктезибий создал водяные часы, в которых применил аж два автоматических устройства: поплавковый регулятор уровня воды в баке и водяной интегратор, отмеряющий уровень воды в накопителе, пропорциональный времени. И до появления в XIV веке механических часов это были самые точные часы!

Перенесёмся в наше время. Различные устройства автоматики и регуляторы буквально окружают нас, сидят в каждом утюге, электрошлите, стиральной машине и унитазном бачке. И, конечно, во всей цифровой технике. Там вообще такое «самодействие» можно запрограммировать, что Ктезибий и не снилось. Но самая серьёзная сфера применения – это промышленные предприятия. В частности, наши котельные.

А на котельных автоматика выполняет весьма важные задачи – это безопасность и регулирование. Автоматика безопасности (а это и аналоговые блоки 60-х годов прошлого века, и современные микропроцессорные) своими датчиками следит за всеми критическими параметрами котлоагрегата, мгновенно прекращая подачу газа при аварийной ситуации. А это и скачки давления газа, пропадание пламени горелки, внезапная резкая утечка сетевой воды, и т.д. Наличие подобной автоматики значительно повышает безопасность работы котельной, улучшает удобство и оперативность работы.

С автоматикой регулирования всё ещё интереснее. Если в середине прошлого века автоматические регуляторы занимали довольно узкую нишу, оставляя много простора для ручного труда, то современные блоки управления позволяют автоматизировать практически все действия. Лучше всего это видно на блочно-модульных котельных, работающих без персонала в диспетчеризированном режиме. Но и большие котельные не обходят процесс автоматизации. Ведь, например, вычислительной мощности лежащего в кармане смартфона за десяток тысяч рублей вполне достаточно для управления котельной. Дело только за датчиками и исполнительными механизмами, что, правда, несколько повышает цену вопроса. Но прогресс не остановить, поэтому в ближайшее десятилетие облик щитовых, рабочие места операторов весьма существенно обновятся. Нас ждут интересные годы!

Александр Сербилладе,
заместитель начальника Службы КИПиА

Специалист по нормированию труда Тамара Попова в своей работе всегда придерживается определенных принципов – всё должно быть вовремя, четко и по правилам. Тамара Георгиевна выросла в семье военного, поэтому эти правила она усвоила еще с детства. Ее работа требует определенных знаний, поэтому она всегда старается совершенствоваться, осваивать что-то новое, и помогают ей в этом сотрудники большого и дружного коллектива ремонтно-строительного цеха.

«С малых лет я всегда любила много читать, и сейчас это одно из моих любимых занятий – мне нравится изучать историю, православную литературу. В школе я училась хорошо и мечтала поступить в престижный столичный вуз, но не сложилось по семейным обстоятельствам», – вспоминает Тамара Георгиевна. Окончив Севастопольский приборостроительный институт по специальности «Приборостроение», она три года отработала в Кировограде. Вернулась в родной город и 17 лет трудилась инженером-технологом в отделении СОВНИИТ в Севастополе (у населения укрепилось название «Институт токов»).

В 90-е после сокращения, как и многим в те годы, было нелегко. Чтобы выжить, приходилось браться за любую работу. Позже Тамару Георгиевну, как грамотного специалиста, пригласили работать в «Севтеплоэнерго». Сначала табельщиком, а когда появилась вакансия, она перешла на должность инженера по нормированию труда.

Здесь, в царстве цифр и точности, – она как рыба в воде. В своей работе Тамара Георгиевна подтверждает объем выполненных работ. «Я рассчитываю себестоимость ремонта, изделий. Дальше бухгалтерия делает свои расчеты. Оправдываем средства, которые нам направлены. Приходится разбираться и в тонкостях процесса любых работ. Мастер ездит, подтверждает на районе, храню все черновики калькуляций в случае спорного вопроса. Люблю работать с ответственными людьми, ведь мы должны за всем следить, если какая-то проверка – у нас должно быть всё в порядке», – рассказывает Тамара Попова.

Она вспоминает, что когда устроилась в «Севтеплоэнерго», поначалу было нелегко – другая специфика предприятия, да и всё пришлось на-

В царстве цифр и точности



Р.А. Галимуллин, Е.Е. Хребтова и Т.Г. Попова

чинать с нуля. Ведь у нормировщика вся работа строится на базе документов, на всё нужно обоснование. «Я так благодарна коллективу, что помогли мне буквально собирать всё по крупицам. Мы выпустили целую серию нормативных документов. Бывало сидела тут после работы, особенно в конце месяца. Сейчас, конечно, смешно, но бывало и до слёз – 1 копейка не сходит, и пересчитываю. Постоянно приходится осваивать что-то новое в работе. Вот сейчас работаю с монтажниками, изолирующими материалами. Для меня это впервые, ну и ничего, подняла таблицы, наработки, посидела, разобралась во всём. Хочу сказать спасибо старшим мастерам РСЦ Л.А. Богданко, Д.Н. Парину, В.В. Бондарцеву, М.Ю. Шелгунову, А.Р. Магаре, бригаде РМУ с бессменным бригадиром В.А. Кисловым, ведущему инженеру УППР.Е. Дробышевской за их помощь», – рассказывает Тамара Георгиевна. – Мне интересно здесь трудиться, всегда в развитии – мозги должны шевелиться. Читать книгу – это одно, а когда ты общаешься, кипишь в работе – это совсем другое. Человек должен всю жизнь учиться и что-то новое для себя открывать».

Как признаётся Тамара Георгиевна, её профессия для неё очень много значит – она буквально живет рабо-

той. Несмотря на все сложности в своей жизни, она – опора для других. Лечит и подкармливает животных. Все события пропускает через себя, переживает и сопереживает. Двум соседкам и подружкам, кто старше её или слабее здоровьем, во всем помогает, оплачивает счета, помогает в меру своих сил по дому. По её мнению, умение любить, жалеть, прощать делает человека счастливым.

Коллеги по работе отмечают, что Тамара Георгиевна – достойнейший человек, крепких убеждений. Кремень в своих устоях. Поддерживает в коллективе атмосферу доброжелательности, заинтересованности в достижении поставленных целей. Настойчива в доведении начатого дела до конца, умеет отстаивать свою точку зрения. Благодаря её труду десятки проектов выполнялись с соблюдением всех норм и в кратчайшие сроки.

Коллектив ГУПС «Севтеплоэнерго» поздравляет Тамару Георгиевну с юбилеем! Желаем крепкого здоровья, счастливых и безоблачных долгих лет жизни!

В День энергетика за достойный труд, профессионализм и вклад в развитие «Севтеплоэнерго» Тамара Попова была награждена почетной грамотой предприятия.

Примите поздравления!

Администрация и профсоюзный комитет ГУПС «Севтеплоэнерго» поздравляют с днём рождения всех работников предприятия, которые отмечают этот праздничный день в декабре.

Пусть этот день будет полон самых неожиданных и радостных сюрпризов и долгожданных подарков. Пусть рядом с Вами всегда будут самые дорогие люди, верные и надежные друзья.

Счастья, любви и добра Вашему дому. И пусть Вам улыбнется удача на долгие годы!

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

01.12	Ивицкий Вадим Вадимович	Оператор котельной 2-го разряда, ул. Большая Морская, 24.
01.12	Трофименко Олег Юрьевич	Специалист по эксплуатации ЦТП, 3-ЭНР.
02.12	Ромашкан Наталия Владимировна	Оператор котельной 3-го разряда, ул. Орловская, 15/1.
03.12	Легина Светлана Юрьевна	Оператор котельной 2-го разряда, ул. Ленина, 47.
05.12	Петров Анатолий Владиславович	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда, Электрослужба.
06.12	Фомина Елена Геннадьевна	Оператор котельной 2-го разряда, ул. Карантинная, 16.
11.12	Стрыкова Татьяна Семеновна	Специалист административно-хозяйственного отдела.
12.12	Дзыгарь Татьяна Ивановна	Оператор котельной 2-го разряда, ул. Дубинина, 11.
12.12	Андрияшин Сергей Семенович	Слесарь по КИПиА (электромеханика) 5-го разряда, Служба КИПиА.
12.12	Мурзин Игорь Николаевич	Старший мастер аварийно-восстановительных работ, АДС.
16.12	Цветков Николай Александрович	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-го разряда, Электрослужба.
18.12	Парфёнов Николай Дмитриевич	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 5-го разряда, АДС.
18.12	Таранюк Ирина Владимировна	Старший оператор котельной 3-го разряда, ул. Минная, 5.
20.12	Костюкевич Ольга Павловна	Инженер по техническому надзору за содержанием зданий, Бюро по надзору за техническим состоянием и режимом эксплуатации зданий и сооружений предприятия.
27.12	Дядюра Ольга Евгеньевна	Оператор котельной 2-го разряда, пр. Нахимова, 13.



Незабываемый бал

Сотрудники «Севтеплоэнерго» приняли участие в зимнем бале, который в преддверии наступающего нового года состоялся в гостинице «Севастополь».

Это был настоящий зимний бал с танцами, бальными играми, ручейками, светскими беседами, волшебной музыкой и неповторимой атмосферой. Ведь бал — это место встреч и вдохновения!

У всех его участников остались яркие и незабываемые впечатления и много положительных эмоций. «Я просто на седьмом небе от счастья. Рад, что мне представилась такая возможность», — рассказал участник бала Эльвис Муртазаев, руководитель группы по надзору и обслуживанию узлов учета электроэнергии ГУПС «Севтеплоэнерго».

За несколько дней до бала его участники, их было около 60 человек, несколько раз посещали репетиции и брали уроки танцев. «Те, кто танцевал раньше, — быстро вспомнили все танцевальные па. Мы учили кадрили, полонез, вальс и другие. На балу можно было танцевать только те танцы, которые нравятся, но мы с моей спутницей



танцевали все», — поделился Эльвис.

Сотрудник электрослужбы для такого случая надел костюм Наполеона, и этот образ ему очень понравился. Остальные гости бала также пришли в интересных костюмах. Дамы, сопровождавшие своих спутников, пришли в вечерних бальных платьях.

Спутницей Эльвиса Муртазаева стала его коллега по работе — Татьяна Мязина, инженер электротехнической лаборатории ГУПС «Севтеплоэнерго». Пара отметила, что такие мероприятия хотелось бы посещать как можно чаще, поскольку это «незабываемая атмосфера и буря положительных эмоций».

Дед Мороз со Снегурочкой в гостях у детей

Второй год подряд молодежный актив профсоюзной организации «Севтеплоэнерго» поздравляет детей сотрудников предприятия с Новым годом.

В образе сказочных новогодних персонажей выступают Илья Игнатьев (инженер группы по надзору и обслуживанию узлов учета электроэнергии) и Анжела Фомина (специалист по химическому анализу воды в системах теплоснабжения химической лаборатории). Каждый вечер на протяжении недели сотрудники, перевоплотившись в Деда Мороза и Снегурочку, спешили к детям, чтобы подарить им настоящий новогодний праздник.

Малыши всегда с нетерпением ждут доброго волшебника Деда Мороза и его внучку Снегурочку. Учат стихи и песни, чтобы рассказать их необычным гостям и получить долгожданный подарок.

«Нам очень приятно дарить радость детям, видеть отражение наших трудов в искренних детских улыбках. Мы получаем огромное удовольствие от общения с ними, — говорит Анжела Фомина. — Чтобы наша новогодняя встреча с детьми была интересной и запоминающейся, мы с Ильей придумали небольшую праздничную программу с хороводами, веселыми играми. Для многих детей было большой неожиданностью увидеть Деда Мороза и Снегурочку у себя дома. Все остались довольны и даже приготовили для нас свои маленькие подарочки, сказав, что в следующем году будут нас обязательно ждать в гости».



Где и как встречать Год Крысы?

Чтобы Белая Металлическая Крыса была благосклонна в 2020 году, Новый год нужно правильно встретить. Как это сделать? Вот ряд советов, которые в этом помогут.

Что приготовить на стол?

Крыса — животное разборчивое и придирчивое. Поэтому к выбору блюд, которые будут у вас на новогоднем столе, нужно подойти тоже ответственно. Считается, что на праздничном столе в новогоднюю ночь обязательно должны стоять мясная и сырная тарелка, овощи и фрукты. Рекомендуют приготовить мясные и рыбные салаты. Это уже многолетняя классика, и в этот год эти блюда не станут исключением. Также в почете будут салаты с орехами и зеленью.

Как подготовить место для встречи НГ?

Если вы будете дома, обязательно сделайте уборку. Крыса не потерпит, чтобы ее год встречали в неубранном помещении. Разберите ста-

рые завалы. Избавьтесь от ненужных вещей, которые вы целый год перекладывали с места на место. Дайте возможность вместе с новым годом наполнить ваше жилище новой энергией.

Если вы будете не дома, создайте максимум комфортную атмосферу для встречи праздника. Самое простое — это украсить помещение, где вы будете находиться. В этом году это очень важно. При этом постарайтесь использовать такие цвета, как голубой, белый, серебряный, нежно-розовый, бежевый.

В чем встретить Новый 2020 год, чтобы Крыса принесла удачу?

Не стоит использовать кричащие цвета, напротив, при выборе гардероба обратите внимание на цвета светлые, неброские и спокойные. Следует воздержаться от рюшей и бантов. Наряды используйте прямого покроя без сложных элементов. При этом нужно выбрать деталь или аксессуар, на котором сделать акцент. Например, выделяющийся пояс, ремень, обувь или элементы бижутерии.

