



22 сотрудника «Севтеплоэнерго» пройдут повышение квалификации по теплоэнергетике

ГУПС «Севтеплоэнерго» реализует проект по повышению уровня квалификации инженерно-технического состава предприятия по направлению «Теплотехника и теплоэнергетика».

Как рассказала директор по управлению персоналом ГУПС «Севтеплоэнерго» **Татьяна Антонова**, первыми обучение пройдут мастера энергорайонов и аварийно-диспетчерской службы предприятия. Для повышения квалификации были отобраны 22 специалиста, имеющие магистерское или базовое техническое образование. Освоение курса будет способствовать более квалифицированному исполнению обязанностей по занимаемой должности.

Проект стартовал 20 ноября и продлится до 20 декабря 2018 года.

Курсы повышения квалификации проводятся на базе Севастопольского института ядерной энергии и промышленности. По итогам обучения будет проведено тестирование. «Все, кто успешно сдадут экзамен и покажут высокий уровень знаний, будут отобраны в кадровый резерв предприятия», — отметила Татьяна Антонова.

Следующее обучение планируется провести в апреле 2019 года. Это будет дополнительная образовательная программа профессиональной переподготовки в сфере теплоэнергетики и теплотехники для инженерно-технического состава предприятия, рассчитанная на не менее чем 250 часов. Она предполагает более глубокое изучение темы, а также рассмотрение вопросов охраны труда, энергосбережения, экономики энергообъекта, автоматизированных систем управления, метрологии с упором на развитие управленческих компетенций.

Начало положено

26 октября в Севастополе начался отопительный сезон



На фото оператор котельной Хрусталева, 66-а Е.И. Фазилова

Технический директор ГУПС «Севтеплоэнерго» Дмитрий Горбунов дал положительную оценку вхождению предприятия в отопительный сезон 2018-2019 гг.

«В этом году отопительный сезон начался на 10 дней позже, чем в прошлом году, но пусковой период, в течение которого устранялись дефекты, продлился всего 15 дней, тогда как в прошлом году он составил почти 30 дней. Количество инцидентов сократилось на порядок по сравнению с прошлым годом. Это свидетельствует о качестве подготовки», — сообщил Дмитрий Горбунов.

Он отметил, что в этом году предприятие впервые за многие годы про-

вело тепловое комплексное опробование системы теплоснабжения — это способствовало лучшему вхождению в отопительный сезон. Этот опыт предприятие намерено применять и в последующие годы.

«Несмотря на то, что были отдельные проблемные места, в целом ситуация с теплоснабжением в городе на сегодняшний день положительная, — отметил технический директор. Отключенных по нашей вине потребителей нет. Те незначительные инциденты, что возникают на тепловых сетях, мы устраняем в нормативные сроки. Львиная доля обращений севастопольцев в Единую городскую аварийно-диспетчерскую службу и в аварийно-диспетчерскую службу «Севтеплоэнерго» с жалоба-

ми на некачественное отопление либо его отсутствие связана с крайне неудовлетворительной работой управляющих компаний. Чтобы не оставить людей без тепла, сотрудникам аварийно-диспетчерской службы «Севтеплоэнерго» зачастую приходится выполнять работу за управляющие компании».

По словам Дмитрия Горбунова, предприятием взят достаточно хороший темп работы. Режим подачи тепла обеспечивается в соответствии с температурным графиком в дневное и ночное время. Качественное регулирование тепла путем оптимизации теплогидравлических режимов позволяет экономить топливо и повышает эффективность работы системы теплоснабжения.

С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ! ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ



Уважаемый Рамиль Альбертович!

От всего нашего коллектива ГУПС «Севтеплоэнерго» хотим поздравить Вас с днем рождения!

Желаем неиссякаемого источника вдохновения для профессиональных успехов, крепкого здоровья, стабильности и успешности, благополучия и уверенности в завтрашнем дне.

Пусть каждый день будет насыщенным и плодотворным. Пусть подчиненные искренне уважают, а родные крепко любят. Пусть судьба дарит мир и благо, а всякое решение, принятое Вами, будет верным и правильным.

Улыбок фортуны Вам, позитива, ярких событий, незабываемых впечатлений и только счастливых случаев!

Уважаемые сотрудники!

30 ноября завершается прием работ на конкурс детского рисунка «Мои родители работают в ГУПС «Севтеплоэнерго». Ждем от ваших детей рисунки и поделки. Подарки будут всем участникам.

С первых минут появления на свет человек встречается с измерительными приборами. Фундаментом в обеспечении высокого качества измерений является наука об измерениях — метрология. Более 40 лет Метрологическая служба ГУПС «Севтеплоэнерго» (была основана в 1976 году) гарантирует и обеспечивает точность работы измерительных приборов, повышая качество работы предприятия. А в планах на будущее мы беседуем с руководителем метрологической службы Людмилой Тимофеевной Кодиной.

— Людмила Тимофеевна, расскажите, как Вы пришли в эту профессию?

— Я окончила Херсонский судомеханический техникум имени Ф.Ф. Ушакова и по распределению попала на Севастопольский морской завод в метрологическую службу. Занималась ремонтом и поверкой приборов. В дальнейшем заочно окончила Государственную академию жилищно-коммунального хозяйства в Киеве. В декабре 1982 года пришла в «Севтеплоэнерго» мастером метрологической службы, а в 2003-м возглавила службу. И вот более 35 лет здесь работаю.

— Метрология — интереснейшая и перспективная наука, захватывающая практически все разделы инженерии. А если говорить конкретно о работе вашей службы, чем она занимается?

— Под моим руководством в службе работают 10 человек. Мы занимаемся метрологическим обеспечением производства, организацией и проведением калибровки, подготовкой к государственной поверке и ремонту средств измерений, находящихся в эксплуатации на объектах ГУПС «Севтеплоэнерго». В экстренных случаях производим ремонт и наладку приборов на местах установки приборов. Кроме этого, обслуживаем тепловые счетчики, установленные на котельных ГУПС «Севтеплоэнерго», рассчитываем и предъявляем в поверку сужающие устройства.

Выдаем технические условия на установку узлов учета тепловой энергии, принимаем их в эксплуатацию, пломбируем и т.д.

— Как часто проводится поверка?

— В своей работе мы руководствуемся Государственным реестром средств измерений Российской Федерации, в ко-

Точность — основа всему



Людмила Кодиная и Наталья Разницына

тором указана периодичность поверки средств измерений. Составляем графики поверки всех приборов, которые есть на предприятии. В основном работа по ремонту и поверке средств измерения проходит в межотопительный период.

— А как происходит поверка приборов?

— Согласно методике поверки данного прибора. Там указаны метод поверки и образцовые средства измерения. Допустим, манометр. Его ставят на пресс и методом сличения с образцовым манометром проводят поверку. Если погрешность прибора не превышает допустимое значение, то мы предъявляем его государственному поверителю.

Говоря об эффективности, могу сказать, что если мы дела-

ем госповерку манометров на нашем оборудовании, то платим за один манометр 83,78 руб., а если бы сдавали на поверку в Госстандарт, то платили бы 145,81 руб. К тому же, в Госстандарте приборы не ремонтируются. Получается существенная экономия для предприятия.

— Что-то изменилось за тот период, что Вы работаете в «Севтеплоэнерго»?

— Отношение и требования к нашей работе у нас остались теми же. Единственное, что стареет, — оборудование. Есть приборы еще 70-х, 80-х годов, которые и ремонтировать уже нечем. Сейчас идет обновление, всё больше появляется цифровой техники.

— Какие главные качества должны быть присущи метрологу как профессионалу?

— Очевидно — это способность все время учиться. Обновляются приборы, повышаются требования к точности приборов, необходимо следить за новостями в законодательстве, Госреестре...

— Поделитесь планами службы на будущее?

— Согласно 261-ФЗ «Об энергосбережении», наше предприятие должно в 2019 году все жилые дома, которые потребляют от 0,2 Гкал, оснастить узлами учёта тепловой энергии. Это порядка 700 комплектов. Очень большой объём работы. Необходимо такое количество выдать технических условий, проверить не один раз такое же количество проектов, принять в эксплуатацию. Эти узлы учета тепловой энергии предприятие возьмет на обслуживание. Необ-

ходимо создать группу, которая займется их обслуживанием. А пока все поставленные задачи решаем своими силами.

— Расскажите немного о сотрудниках.

— Могу сказать, что у нас позитивная атмосфера и дружный коллектив. Многие работают 35-40 лет, и эти специалисты — на вес золота. Например, Наталья Разницына, как никто другой, качественно делает ремонт манометров.

Когда я пришла, выполнялся огромный объём работы. Порядка 40 человек ремонтировали приборы для всего города. Возглавлял структурное подразделение Александр Павлович Дубривный — умнейший и порядочный человек. Он был моим наставником, и я стараюсь продолжать традиции, заложенные им.

Приходят к нам и молодые специалисты после университета. Очень много толковой молодежи, и я всегда с удовольствием с ними работаю. Особенно если вижу, что есть интерес к работе. Так что есть кому продолжать дело.

Людмила Тимофеевна — талантливый человек с активной жизненной позицией. 9 ноября она отметила юбилей, и мы сердечно поздравляем её! Желаем оставаться всегда такой же жизнерадостной. А секрет Людмилы Кодиной прост: не унывать, больше движения!

СПРАВКА

Основные функции метролога — проверка и регулировка точности работы измерительных аппаратов и приспособлений. Главная цель его деятельности — приведение измерительных приборов в полное соответствие установленным стандартам.

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

Котельная на биотопливе

В Екатеринбурге на Северной аэрационной станции запустили вторую в России биогазовую котельную (первая работает в Москве). С этого момента для отопления предприятия будет использоваться биогаз, полученный в процессе очистки канализационных стоков города.

Технология позволяет снизить вред окружающей среде уральского мегаполиса и пустить отходы для выработки энергоресурсов. Строительство комплекса продолжалось в течение семи лет и стоило миллиард рублей.

Котельная работает на биотопливе, которое образуется после обеззараживания иловых остатков сточных вод. Комплекс по переработке отходов сотрудники «Водоканала» открыли в марте 2018 года. В двух 10-этажных шарообразных метантенках фекальные стоки бродят, и в результате образуется метан — то самое топливо для котельной. Проект вошел в программу развития зеленой энергетики. Пока энергия будет использоваться для отопления Северной аэрационной станции.

Передал полномочия

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак принял решение о передаче полномочий по формированию политики в сфере электроэнергетики и теплоснабжения первому заместителю министра энергетики Алексею Текслеру.

В Министерстве произведено соответствующее перераспределение полномочий между заместителями министра энергетики, сообщила пресс-служба ведомства.

В Кабмине поддержали индивидуальные счетчики тепла

Инициативу по введению индивидуального учета тепла в квартирах поддержали профильные министерства. Документ внесен в правительство для дальнейшего утверждения, рассказали «Известиям» в Минстрое, информацию подтвердили в Минэнерго. Эти приборы позволят экономить до 20% тепла. Такие счетчики дадут возможность собственникам самим регулировать температуру в помещениях и существенно экономить на платежах за отопление. Но есть важное условие: в доме должен появиться счетчик общедомового учета тепла. Сегодня можно учитывать показания индивидуальных приборов, только если ими оборудованы все квартиры в доме.

— Проект постановления поддержан федеральными органами исполнительной власти и внесен в правительство для его дальнейшего утверждения. Это очень важный для отрасли документ, ожидаемый потребителями, так как он позволит им напрямую влиять на размер своего платежа, — отметили в пресс-службе Минстроя.

СЕВТЕПЛОЭНЕРГО

Теплый год в подарок!*

10 000 руб.

ОПЛАТИТЕ ТЕПЛО В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ до 25.12.2018г. и ПОЛУЧИТЕ СЕРТИФИКАТ НА ОПЛАТУ ОТОПЛЕНИЯ

* Подробности об условиях акции и ее организаторе Вы можете узнать на сайте, а также, по телефону 41-79-78

www.sevastopolteplo.ru

Котельная «Муссон» отмечает полувековой юбилей



В ноябре исполняется 50 лет с момента ввода в эксплуатацию котельной ПАО «Муссон», находящейся в аренде ГУПС «Севтеплоэнерго». В преддверии памятной даты мы встретились с дружным коллективом котельной, сотрудники которой рассказали о первом пуске, нелегкой судьбе полувекового юбиляра и планах на будущее.

Вспоминая историю предприятия, всегда интересно поговорить с людьми, стоявшими у истоков его создания. Нам посчастливилось побеседовать с Людмилой Васильевной Тищенко. Сейчас она на пенсии, но 46 лет своей жизни посвятила работе на котельной «Муссон».

Юной девушкой после курсов радиомастеров Людмила пришла на строящийся в те годы Севастопольский завод радиоаппаратуры (СЗРА) имени В.Д. Калмыкова (впоследствии на его базе было создано НПО «Муссон»). Как раз из числа сотрудников создавали отряды в помощь строительным бригадам. «В то время как нас направляли трудиться на стройку, специалисты уже налаживали работу котельной. Меня определили к ним в помощь. Я вникла в работу довольно быстро. Тогда же набирали сотрудников в службу КИПиА, и я решила пойти работать в этот отдел. Нас направили на обучение, и я стала единственной женщиной-слесарем в рядах киповцев», — вспоминает собеседница.

Совладать с контрольно-измерительными приборами и автоматикой, ремонтировать и налаживать оборудование женщине не всегда просто. Но, как бы ни было трудно, у Людмилы Васильевны никогда не возникало мысли оставить любимую работу, котельную и коллектив. «Даже когда нам 9 месяцев не платили зарплату, мы приняли решение работать дальше, обеспечивать тепло своих потребителей» — рассказывает Л. Тищенко.

Перелистывая страницы трудовой книжки, Людмила Тищенко вспоминает

свои рабочие будни, этапы строительства, как присутствовала при первом пуске котельной: «Газ к котельной подвели, но ещё не пустили. А руководству нужно было отчитаться к 7 ноября о завершении строительства и проведении пуско-наладочных работ. Пришлось первый розжиг 5 ноября делать на дровах. Забрасывали в топку шпалы! (улыбается). Убедились, что вся автоматика заработала, пошла теплая водичка. А уже 17 ноября 1968 года котельная заработала на природном газе».

Есть что вспомнить и другим корифеям, работающим на котельной «Муссон» более 20 лет. Вячеслав Анатольевич Федоров (старший оператор 5-го разряда) поведал, что сначала устроился на завод радиоаппаратуры, а потом перешел в теплотель, как на стабильное и надежное предприятие.

Он рассказал, что «до 1998 года котельная являлась самой технически оснащённой». Когда ещё работал завод, он нуждался в больших мощностях. Сложное оборудование требовало высоких температур, например, сушильные шкафы. Вначале всё тепло уходило только предприятию. В 80-х годах начали строить вторую очередь котельной и запустили ещё два котла. 70% тепла забирает завод, а 30% шло потребителям. «Конечно, тогда завод вкладывал в оснащение котельной большие деньги. Существовала резервная станция с двухнедельным запасом мазута», — говорит В. Федоров, — все развивалось и кипело, и мы стремились к тому, чтобы всё было, как на серьезном производстве».

«Вы знаете, судьба нашей котельной — это трагическая повесть, — подхватывает Лариса Борисовна Малышева, старший оператор котельной 5-го разряда, — в свое время она являлась единственной, где котлы автоматически разжигались! Все эти годы мы сохраняли её, как могли, в работоспособном состоянии, любили и добросовестно выполняли свои обязанности. Самое трудное, если проис-

ходит проблема и её решение зависит не от нас. Например, когда случился блекаут в 2015 году, и в один миг котельная осталась без электричества. Вот представьте, как остановить разогнавшуюся машину, если на большой скорости у неё отвалились все 4 колеса. Так и наша котельная, работающая на полную мощность, вдруг осталась без главной движущей силы! Как можно моментально остановить мощный насос? Чтобы предотвратить аварию, в таких случаях нужен коллектив, где каждый четко знает и выполняет свою работу, без лишней суеты и промедлений. И так ежедневно — предельное внимание и слаженность».

В продолжение Л. Малышева с грустью отметила, что «старшее поколение, к сожалению, потихоньку уходит, но отраднее, что приходят молодые ребята. Мы стараемся их всему научить, прежде всего — любить свою работу и котельную».

В завершение беседы мастер Игорь Александрович Романенко отметил, что «Коллектив котельной — это сплоченная команда высокопрофессиональных специалистов. Все работают с полной отдачей сил и здоровья. Среди сотрудников нет места раслабленности, несобранности. Сотрудники котельной неоднократно заносились на Доску почета».

Сегодня на котельной трудится 22 человека в 4 смены. «Конечно, мы надеемся, что будет заключен долгосрочный договор и на нашей котельной проведут капитальный ремонт. Она давно в этом нуждается! На протяжении долгих лет было непросто её сохранить, но мы изо всех сил старались и прилагали все усилия, которые от нас зависели...» — сказал И. Романенко.

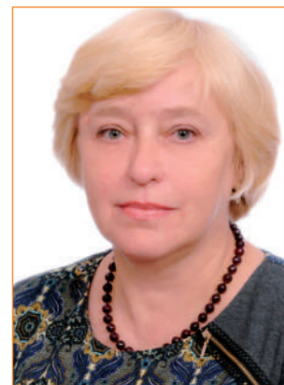
Мы поздравляем коллектив котельной «Муссон» с юбилеем. Конечно, приятно видеть дружных, «болеющих» за своё дело людей, для которых эта котельная — неотъемлемая часть жизни. Желаем, чтобы вы и дальше дарили тепло своим потребителям долгие годы!

21 ноября — День бухгалтера в России

Любимая работа

Аккуратность, ответственность, сосредоточенность, терпеливость и усидчивость, педантичность. Такие качества присущи специалистам многих профессий, но, пожалуй, больше всего свойственны бухгалтеру. Хорошего бухгалтера отличают скрупулезная внимательность, способность к самопроверке и самоконтролю, ведь любая ошибка чревата убытками и другими серьезными неприятностями для предприятия. Одним из таких специалистов на предприятии «Севтеплоэнерго» является бухгалтер Валентина Николаевна Оберемок.

За свою жизнь Валентина Николаевна освоила не одну профессию, работала на швейной фабрике швеей по пошиву женской одежды, в детском саду помощником воспитателя. В 1990-е решила получить профессию бухгалтера. Окончила Севастопольский коммерческий техникум по специальности «бухгалтерский учёт» и устроилась в ремонтно-эксплуатационное предприятие бухгалтером. В 2001 году пришла на работу в «Севтеплоэнерго».



Валентина Оберемок

«Многие работу бухгалтера считают рутинной и скучной. Сплошные цифры, постоянно повторяющиеся операции, отсутствие творчества. Но я с этим утверждением не согласна. В этой работе есть множество плюсов: развивается логическое мышление, улучшается самодисциплина. В бухгалтерии важны любая мелочь, любая деталь. Поневоле привыкаешь делать все тщательно и на совесть. Все должно сходиться «копейка в копейку»! Приняв эту установку как данность, начинаешь тщательнее планировать и контролировать, в том числе, и личный бюджет, что удерживает от непродуманных трат», — говорит Валентина Николаевна и продолжает: «Мне моя работа интересна, я ее люблю. Плюс у нас замечательный коллектив. Работать в таких условиях одно удовольствие. Кроме всего прочего, постоянно приходится осваивать новые знания, отслеживать изменения в законодательстве, изучать новые программы как для ведения бухгалтерского учета, так и для работы внутри предприятия. Вот, например, сейчас на предприятии внедряется система электронного документооборота «Директум».

Валентина Оберемок на предприятии занимается учетом расчетов с прочими поставщиками и подрядчиками. Ее задача правильно отразить операции как на счетах расчетов с прочими поставщиками и подрядчиками, так и на счетах учета затрат в разрезе статей затрат на приобретение тех или иных товаров, работ и услуг. Все это нужно для правильного формирования регистров бухгалтерского и налогового учета и как следствие достоверного формирования бухгалтерской (финансовой) отчетности и налоговых деклараций.

В свободное время она любит гулять по Севастополю, проводить время с внучкой и читать литературу по психологии. В жизни Валентина Николаевна придерживается простого принципа: «Ни на кого в жизни не надеюсь, только на себя».

21 ноября отмечается День бухгалтера России. Пожелаем всем бухгалтерам предприятия здоровья, счастья и долголетия. Пусть в семье будет мир и спокойствие, а на работе теплая атмосфера, и чтобы debt всегда сходился с кредитом.

Без чего современная котельная не сможет работать? Безусловно, без хорошо отлаженного оборудования и квалифицированных специалистов-наладчиков.

В ГУПС «Севтеплоэнерго» служба наладки была основана в 1975 году, в период интенсивной газификации угольных котельных.

Как рассказал руководитель службы наладки ГУПС «Севтеплоэнерго» Владимир Петрович Грудцин, сегодня среди основных задач службы — проведение пусконаладочных и режимно-наладочных испытаний котлов, вспомогательного оборудования, автоматики регулирования и безопасности котельных. Кроме того, специалисты выполняют наладку водно-химического режима — без этого оборудование котельной и тепловых сетей быстро приходит в негодность. Все это необходимо для получения потребителями нужного количества тепла и комфорта.

«Сотрудникам службы приходится решать самые разные вопросы. У нас есть специалисты, энциклопедические знания кото-

В наладке всегда интересно



На фото Владимир Грудцин, Алексей Киселёв, Николай Тенетилов

рых позволяют выполнять любую поставленную руководством задачу», — отметил Владимир Грудцин.

У истоков службы наладки стояли замечательные специалисты, плодами их работы сотрудники пользуются до сих пор. Например, программные расчеты котлов и котельных, которые разработал А. Н. Фоменко, а также программные расчеты тепловых сетей А. К. Иванова, первого руководителя подразделения.

Сегодня сотрудники службы наладки осваивают новое

оборудование и программное обеспечение, что позволяет им трудиться оперативно и продуктивно. Например, работа в программе для расчетов тепловых сетей ZuluThermo дает возможность рассчитать режимы работы тепловой сети, анализировать аварийные ситуации, оценивать мероприятия по модернизации и перспективному развитию системы централизованного теплоснабжения.

Коллектив службы уверенно смотрит в будущее, опираясь на опыт корифеев. Николай

Васильевич Тенетилов, инженер по наладке и испытаниям 1-й категории, работает в этой профессии 45 лет. Приехав в Севастополь, сначала трудился на Севморзаводе, потом в военной наладке. В 2005 году устроился в «Севтеплоэнерго». На вопрос: «Что необходимо отличному наладчику?» Н. Тенетилов ответил: «Нужно хорошо знать свою специальность, проявлять к ней интерес, а остальное всё приложится».

По его мнению, работать в службе наладки всегда интересно: новая котельная — и всё поновому. Осваивать компьютер ему помогает молодежь, но с логарифмической линейкой ему все равно справляться проще. Николай Васильевич с радостью передает свой опыт молодому поколению.

Алексей Витальевич Киселёв, инженер по наладке и испытаниям 2-й категории, с теплотой отзывается о своём наставнике: «Когда я пришел в службу, Николай Васильевич

во всем помогал мне, всему научил». Алексей Киселёв работает на предприятии 10 лет и считает самым важным в своей работе непрерывное саморазвитие: изучение нового оборудования, приборов и программного обеспечения. «Все очень быстро меняется. Например, раньше для измерения параметров дымовых газов использовались химические методы. Все замеры проводились с помощью индикаторных трубок. Содержание кислорода было измерить сложно. Сегодня ему на смену пришел газоанализатор, который сразу многие показатели пересчитывает. Так что мы всегда должны идти в ногу со временем». Молодой перспективный сотрудник оптимистично смотрит в будущее. «Предприятие у нас — стабильное, развивающееся. А в остальном — кто к чему стремится, тот то и получает», — констатировал Алексей Киселёв.

Мы надеемся, что и в дальнейшем дружный коллектив службы наладки будет способствовать эффективной бесперебойной работе всех котельных ГУПС «Севтеплоэнерго».

Примите поздравления!

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

Капризный ноябрь всё меняет наряды:
То солнышко греет, то дождик прохладный.
Но он не испортит настроение –
Сегодня Вы празднуете свой день рождения!
Желаем шутить, веселыми быть,
Прощаясь с годами, совсем не грустить!
Наилучшим себя всегда окружать,
От счастья большого до неба взлетать!

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

07.11	Левина Парасковия Николаевна	Оператор ТП 2-го разряда, 4-ЭНР
08.11	Рыжова Нина Владимировна	Старший оператор котельной 5-го разряда ул. Геловани, 3, 2-ЭНР
09.11	Кодинец Людмила Тимофеевна	Начальник Метрологической службы
11.11	Коноплев Владимир Викторович	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4-го разряда, участок 25, 5-ЭНР
20.11	Концеба Михаил Иванович	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4-го разряда, Электрослужба
21.11	Неня Андрей Алексеевич	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5-го разряда, Газовая служба
22.11	Тернопольский Владимир Григорьевич	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов 4-го разряда, участок 12, 5-ЭНР
23.11	Бирюков Сергей Дмитриевич	Печник 3-го разряда, 6-ЭНР
23.11	Дряжлова Людмила Дмитриевна	Оператор ТП 3-го разряда, участок 25, 5-ЭНР
30.11	Супак Александр Алексеевич	Водитель спец. автомобиля 4-го разряда, Транспортное управление
30.11	Муругова Ольга Алексеевна	Оператор ТП 2-го разряда, 3-ЭНР



Путешествовать, познавать новые города и страны мечтают многие из нас. Но не каждый позволяет своим грёзам осуществиться. Евгений Игоревич Сухенко, начальник финансового отдела ГУПС «Севтеплоэнерго», начал путешествовать ещё 15 лет назад и за это время посетил уже более 40 стран.

Первая его поездка состоялась в студенческие годы в Чехию и произвела неизгладимое впечатление, но все же что-то было не так. В дальнейшем Евгений понял, что ему не подходят путешествия, зажатые в какие-либо рамки, и он стал организовывать свои поездки сам, начиная от покупки билетов, прокладки маршрута и заканчивая решением вопросов ночлега. С собой берет только необходимые вещи.

Как правило, Евгений останавливается у друзей, знакомых либо же пользуется услугами каучсерферов. (Couchsurfing — это крупнейшее международное сообщество путешественников и их сочувствующих, объединяющее людей, общей целью которых является «обмен гостеприимством» по всему миру).

В путешествии налегке



г. Аликанте, Испания

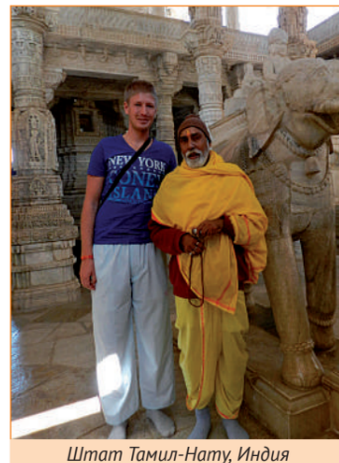
Так Евгений Сухенко посетил страны постсоветского пространства, а также Европы, Африки и Азии. В Соединенных Штатах Америки не был. «Что интересно, и желания-то не было», признается Евгений. Самыми любимыми странами у него являются Турция, Индия и Испания. Туда он возвращается из года в год в поисках новых местных достопримечательностей и нетронутых уголков при-

роды. На вопрос: «Не страшно ли ему путешествовать таким образом?» отвечает, что «на самом деле большую опасность представляют не люди, а животные или природные явления. Например, дикие перепады температуры в Африке, когда днем +50, а ночью до -10. Утром жарить яичницу на песке, а ночью замерзает в кружке вода...».

Для общения с людьми Евгений выучил иностранные язы-

ки. Он в совершенстве знает английский, испанский, немного понимает индийские языки. Для поездки в Африку он всегда делает все необходимые прививки.

По словам нашего собеседника, прежде чем отправиться в дальнюю поездку, «вы должны для себя понять, что хотите увидеть — какие достопримечательности». «Лучше не ездить в туры «Галопом по Европам». В голове ничего не остается от увиденного, — отмечает Евгений. — Лучше посетить одну страну и всё спокойно посмотреть. Я, например, стараюсь посетить памятники ЮНЕСКО, но если выбирать между архитектурой и природой — выберу природу! Здания ещё просуществовать, а вот сколько будет оставаться нетронутой природа — неизвестно. Кстати, Азербайджан, Узбекистан, Дагестан, Казахстан — доступно по деньгам, и никаких справок, документов не нужно оформлять. Здесь можно и вкусно поесть, и посетить красивейшие места».



Штат Тамил-Наду, Индия

В поездках Евгению интересно изучать культуру и обычную жизнь людей. Больше всего нравятся Африка и Азия. Здесь удивляет всё: обувь, одежда, манера говорить, кушать. Даже в уважаемых дорогих ресторанах едят руками, и если хочешь кушать приборами, то нужно попросить их принести.

В ближайшее время Евгений Сухенко планирует поехать в Замбию, и мы желаем ему отличной поездки.



ФОТОФАКТ

Коллектив ГУПС «Севтеплоэнерго» 4 ноября принял участие в праздничном шествии в честь Дня народного единства.

Оператор и его «железный конь»

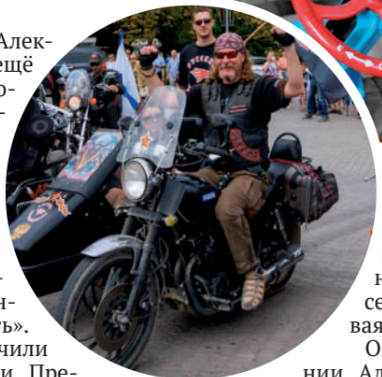
Работа у Алексея Владимировича Терентьева, оператора тепловых сетей №73 ГУПС «Севтеплоэнерго», самая обычная. О ней он говорит так: «Знай своё дело и четко его выполняй». Но наше внимание больше привлекло увлечение сотрудника. Алексей Терентьев — мотоциклист, активист Всероссийского мотоклуба «Ночные волки».

В 2014 году Алексей Терентьев и ещё несколько его товарищей по клубу получили благодарность Президента РФ В.В. Путина «За многолетнюю добросовестную работу и активную общественную деятельность». Награды им вручили в администрации Президента в столице нашей Родины, что стало для них полной неожиданностью.

«Я просто человек с активной жизненной позицией, радею за сохранение русского мира», — отмечает собеседник. Более 5 тысяч крымчан награждены медалью «За освобождение Крыма», но Алексей Терентьев — один из немногих, кто получил медаль



А.В. Терентьев на рабочем месте



лично из рук министра обороны РФ С.К. Шойгу на мемориальном комплексе «35-я береговая батарея». О своем увлечении Алексей Терентьев говорит достаточно спокойно: «Мотоцикл — это средство передвижения и ничего больше. Как говорится в священном писании: «Мне всё дозволено, но не все полезно; все мне дозволено, но ничто не должно обладать мною...». Поэтому я стараюсь ни к чему не привязываться. Скорость люблю, но не лихачу. Даже по автомагист-

ралям едущу не больше ста километров в час».

Гибкий график позволяет нашему сотруднику с легкостью совмещать основную работу и деятельность в мотоклубе «Ночные волки», в нем он состоит с 2009 года. В том же году Алексей принимал участие в масштабном мотопробеге «На Севастополь» в поддержку Черноморского флота и 65-летия освобождения города Севастополя от немецко-фашистских захватчиков, на его мотоцикле развевался российский триколор. Алексей Терентьев принимает активное участие и в общественной жизни «Севтеплоэнерго», всегда присутствует на демонстрации в рядах коллектива.