



«Севтеплоэнерго» успешно внедряет информационные технологии



За прошедшие три года на предприятии «Севтеплоэнерго» проделана большая работа по модернизации IT-инфраструктуры. Внедрены современные IT-инструменты, которые позволяют сегодня сотрудникам оперативно решать многие производственные задачи.

«В современных реалиях без использования современных IT-инструментов предприятию довольно сложно развиваться и быть эффективным. Мы стараемся идти в ногу со временем и использовать в своей работе такие инструменты, которые позволят сделать наше предприятие прибыльным и привлекательным для инвесторов», — сказал руководитель структурного подразделения информационных технологий ГУПС «Севтеплоэнерго» **Анатолий Мишин**.

Так, по его словам, с 2017 по 2019 годы на предприятии осуществлен полноценный переход с аналоговой стационарной телефонной связи на цифровую посредством IP-телефонии, модернизирована слаботочная кабельная сеть. Внедрена собственная система корпоративной электронной почты. Запущен новый сайт предприятия с личным кабинетом и возможностью использования электронной цифровой подписи.

Внедрена система электронного документооборота, что значительно упростило организацию внутренних управленческих процессов и контроль за их исполнением. Реализован первый этап создания Центра обслуживания клиентов (введен единый номер 8-800-777-00-19, используется ПО Contact-центра и Service Desk). Внедрен аппаратно-программный комплекс UserGate (в т.ч. Firewall) для обеспечения информационной безопасности предприятия и защиты персональных данных. Парк компьютерной техники вырос с 372 до 732 единиц. Возраст парка оргтехники снизился с 7 до 2,5 лет.

В рамках проекта «Умный город» в 2019 году на предприятии реализован пилотный проект по диспетчеризации 60 тепловых пунктов. Следующий этап предусматривает внедрение на предприятии системы дистанционного управления технологическими процессами.

В планах на текущий год внедрение программного обеспечения для автоматизации сбытовой деятельности предприятия, а также ERP — системы для управления всеми бизнес-процессами «Севтеплоэнерго». Это позволит предприятию еще более эффективно управлять своими ресурсами и оптимально их использовать.

Бюджет-2020



1 ноября 2019 года был утвержден бюджет ГУПС «Севтеплоэнерго» на 2020-2022 гг. Благодаря слаженной работе отделов и служб предприятия бюджет принят в строгом соответствии со сроками, закрепленными в Положении по бюджетированию, и на полтора месяца раньше бюджета прошлого года.

Размер затрат на 2020 год в рамках исполнения бюджета доходов и расходов составит 2 580,9 млн руб., в т.ч.:

- затраты на топливно-энергетические ресурсы — 1 135,17 млн руб.;
- текущий ремонт 98,09 млн руб.;
- капитальный ремонт 9,89 млн руб.

Изначально в утвержденном бюджете на 2020 год размер затрат на ремонты составлял 95,99 млн руб., но после утверждения тарифов на тепловую энергию на 2020 год, согласно приказам Департамента городского хозяйства г. Севастополя от 18.12.2019 г. №621-ОД и от 24.12.2019 г. №648-ОД, было принято решение об увеличении размера затрат на ремонты до 107,98 млн руб.

Также в бюджете утверждены рас-

ходы на безопасность — 26,48 млн руб., проведение экспертизы промышленной безопасности объектов теплоснабжения — 18,34 млн руб., техническое обслуживание приборов и оборудования — 7,18 млн руб.

Также в бюджет на 2020 год включены в полном объеме затраты на выполнение условий Коллективного трудового договора, в том числе на приобретение материалов по охране труда — 19,6 млн руб. и расходы на мероприятия по достижению нормативов безопасности, гигиены и производственной санитарии на котельных, ЦТП и в помещениях служб по следующим адресам: Геловани, 3; 1-я Бастионная, 14; Героев Подводников, 9; Адм. Октябрьского, 19, стр. 12; Хрусталева, 66-а; Казачья, 24; Коммунистическая, 40; Ерошенко, 17-б; ЦТП Паршина, 2; Голя, 35; Шостака, 1; Ленина, 46; Фильченкова, 17.

13 ноября 2019 года была утверждена Годовая комплексная программа закупок товарно-материальных ценностей на 2020 год, а 26 ноября 2019 года — Годовая комплексная программа закупок работ/услуг на 2020 год.

Утверждение обеих программ в ноябре 2019 года позволило службам предприятия приступить к закупкам на полтора месяца раньше предыдущего года и, следовательно, быть уверенными в том, что товарно-материальные ценности (ТМЦ), необходимые для выполнения производственных задач, начнут поступать на склад предприятия уже в январе 2020 года.

14 декабря 2019 года было утверждено Положение по ГКПЗ, регламентирующее приобретение ТМЦ, топливно-энергетических ресурсов, работ/услуг на предприятии. На основании утвержденного документа на предприятии будет осуществляться контроль за сроками поставки ТМЦ на склад предприятия и сроками заключения договоров по работам/услугам, что позволит повысить эффективность управления ресурсами.

25 декабря 2019 года была утверждена программа перспективного развития предприятия на 2019-2022 гг.

Размер затрат на 2020 год в рамках исполнения Инвестиционного бюджета предприятия составляет 828,82 млн руб., из них 691,48 млн руб. — собственные средства, 112,28 млн руб. — целевые программы, 25,06 млн руб. — бюджетные средства.

С целью модернизации парка компьютерной техники планируется приобретение оборудования на общую сумму 1,52 млн руб., помимо этого предполагается приобретение оборудования для метрологической службы на общую сумму — 1,09 млн руб., а также приобретение оборудования, замена и установка насосов на котельных и ЦТП на общую сумму 0,85 млн руб.

Успешное выполнение бюджетов позволит привлечь внешние финансовые ресурсы для модернизации основных фондов, а также реализовывать целевые программы, направленные на развитие предприятия и улучшение условий труда сотрудников ГУПС «Севтеплоэнерго».

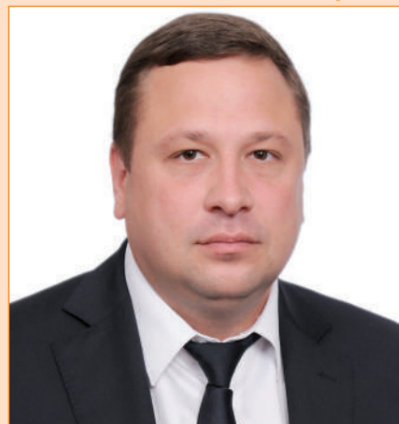
Отдел бюджетирования

Назначен и. о. директора ГУПС «Севтеплоэнерго»

С 23 января 2020 года согласно распоряжению Департамента городского хозяйства г. Севастополя от 22.01.2020г. № 3-Р обязанности директора ГУПС «Севтеплоэнерго» возложены на **Дмитрия Васильевича Горбунова, технического директора предприятия.**

Дмитрий Васильевич работает на предприятии с мая 2018 года.

Прежний руководитель, Рамиль Альбертович Галимуллин, возглавлял предприятие с 17 января 2017 года по 22 января 2020 года.



КОРОТКО

Новые тарифы на тепло и горячую воду

С 1 января 2020 года в соответствии с приказами Департамента городского хозяйства г. Севастополя от 18.12.2019г. №621-ОД и №622-ОД, от 24.12.2019 г. №648-ОД и №649-ОД для ГУПС «Севтеплоэнерго» утверждены новые тарифы на тепловую энергию и горячую воду.

Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей (теплоноситель вода) установлены в размере:

«Население» - 2 351,46 руб./Гкал, с НДС;
«Бюджетные организации и учреждения» - 2 899,96 руб./Гкал, без НДС;
«Прочие потребители» - 2 899,96 руб./Гкал, без НДС.

Плата за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии для отдельных категорий (групп) социально значимых потребителей установлена в размере 187,77 тыс. руб./Гкал/ч в мес., без НДС.

Тарифы на горячую воду в закрытой системе теплоснабжения для групп потребителей «Бюджетные организации и учреждения» и «Прочие потребители» установлены с 01.01.2020г. двухкомпонентные, в размере:

- 2 899,96 руб./Гкал, без НДС – компонент на тепловую энергию;
- 32,73 руб./куб. м, без НДС – компонент на холодную воду;
для группы потребителей «Население»:
- 2 351,46 руб./Гкал, с НДС – компонент на тепловую энергию;
- 39,28 руб./куб. м, с НДС – компонент на холодную воду.

Севастопольская ТЭЦ впервые за 5 лет получила паспорт готовности к работе в осенне-зимний период

ГУПС «Севтеплоэнерго» в преддверии отопительного сезона был получен паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2019-2020 годов. Документ подтверждает, что Севастопольская ТЭЦ готова к надежной и безопасной работе в условиях низких температур наружного воздуха.

Паспорт готовности ГУПС «Севтеплоэнерго» выдан решением Минэнерго России (приказ от 15.11.2019 №1225), на основании оценки, проводимой в соответствии с Правилами оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон.

Получение паспорта готовности является знаковым событием для предприятия, а также для города Севастополя.

Напомним, что решением Правительства Севастополя в целях обеспечения безусловной готовности к несению зимних максимумов, Севастопольская ТЭЦ передана в хозяйственное ведение ГУПС «Севтеплоэнерго» со 2 июня 2019 года.

Каждый знает, кто такой столяр, программист, а чем занимается дефектоскопист, так сразу и не поймешь... Это специалист в области неразрушающего контроля, работа которого состоит из тонкостей, не всегда заметных для глаз специалистов, не говоря уже о простых обывателях. С помощью определенных методик и контрольно-измерительного оборудования он выявляет дефекты, возникающие на технических устройствах и тепловых сетях в процессе работы, которые могут повлиять на их дальнейшую работоспособность и промышленную безопасность.

В «Севтеплоэнерго» этой работой занимаются специалисты лаборатории дефектоскопии. Руководит ею Виктор Трофимович Сиваченко. Под его началом трудятся высококвалифицированные специалисты по неразрушающему контролю: Олег Петрович Дембовский (работает дефектоскопистом по ультразвуковому контролю с 1984 года), Алексей Витальевич Шевчук (работает на должности ведущего инженера-технолога с 2018 года). «Труд у этих специалистов кропотливый, детальный, требующий ответственности и внимания, так как от их заключения зависит решение о дальнейшей эксплуатации технических устройств и тепловых сетей, а также их промышленной безопасности», — отмечает Виктор Сиваченко.

На сегодняшний день специалисты лаборатории дефектоскопии в своей работе используют различные методы. Визуально-измерительный контроль позволяет им обнаруживать поверхностные изъяны. Для проверки качества сварных соединений труб (горячие и холодные трещины в сварных швах, непровары, поры, раковины и т.д.) применяют капиллярный контроль. Сущность метода состоит в способности специальных индикатор-

2 февраля – День дефектоскописта



Слева направо: Виктор Сиваченко, Алексей Шевчук, Олег Дембовский

ных жидкостей проникать в полости дефектов шва.

Наиболее часто для исследований сварных соединений специалисты лаборатории дефектоскопии используют ультразвуковой контроль. Направляя ультразвуковые волны в сварные соединения с помощью ультразвукового дефектоскопа и улавливая отраженные сигналы, можно судить о расположении дефектов и величине сварного дефекта.

Для определения технического состояния и освидетельствования технологического оборудования, котлов, трубопроводов и спецтехники, подлежащих и не подлежащих учету в органах Ростехнадзора применяют ультразвуковую толщинометрию.

Для поиска скрытых утечек на тепловых сетях предприятия и нахождения подземных коммуникаций приме-

няется дефектоскопия течейсканием. Для выполнения этой работы закуплены специальные приборы, которые находятся в Аварийно-диспетчерской службе. Там же работают и дефектоскописты Надежда Филипповна Москалева и Андрей Алексеевич Ковалёв.

В 2017 году ими в совершенстве самостоятельно был освоен новый корреляционный прибор Коршун 11 МТА, в результате чего повысились эффективность и качество работы с указанием точности показаний до 90% от всех измерений, что значительно экономит материальные и финансовые ресурсы по проведению земляных работ на поврежденных участках, и, главное, эффективность работы дефектоскопистов позволила снизить нормативные параметры по устранению инцидентов на теплотрассах при порывах.

Юбилей профессионала

Уважаемый Виктор Трофимович!

Администрация и профсоюзный комитет ГУПС «Севтеплоэнерго» поздравляет Вас с юбилейной датой!

За годы работы Виктор Трофимович прошел большой производственный путь от мастера до главного инженера, а затем и директора предприятия. Сегодня он руководит лабораторией дефектоскопии ГУПС «Севтеплоэнерго».

Профессиональная жизнь Виктора Сиваченко – яркий пример того, как ум, трудолюбие, вер-

ность делу, глубинные знания и высочайшее профессиональное мастерство приносят человеку успех и заслуженное уважение коллег! Имея богатый опыт, он с удовольствием передает наработки, знания и навыки молодому поколению.

Поздравляем Вас с Юбилеем! Желаем успеха и достатка, воплощения всех желаний и проектов, здоровья и долголетия. Будьте всегда в гуще ярких радостных событий и в бодром, прекрасном настроении. Пусть жизнь подарит Вам много счастливых и теплых дней, наполненных позитивом и добром.



Надежда Москалева и Андрей Ковалёв

Организация условий труда

Руководство «Севтеплоэнерго» уделяет должное внимание улучшению условий и качества труда работников. В 2019 году были приобретены современный спецтранспорт, оборудование, инвентарь, инструменты на общую сумму свыше 2 млн рублей.

Так, аварийно-диспетчерская служба предприятия пополнилась дополнительным автомобилем, который обеспечивает работы группы дефектоскопистов. Наличие такого транспорта помогло увеличить мобильность специалистов, соответственно сократить время на обнаружение течей подзем-

ных тепловых сетей.

На 6-м энергорайоне (в зону обслуживания входят: Северная сторона, Радиогорка, поселки Кача, Андреевка, Солнечный, с. Верхнесадовое и др.) был заменен технически и морально устаревший экскаватор ЮМЗ-80 на современный экскаватор TLB 825 RM с телескопической стрелой, что позволило производить земляные работы на большей глубине и в более короткие сроки.

Приобретено большое количество слесарного и измерительного инструмента, электроинструменты (угловые шлифовальные машинки, бензопилы, сварочные аппараты), ручные грузоподъемные приспособления.

Для обеспечения безопасности труда сотрудников в 2019 году руководством были закуплены средства индивидуальной защиты (СИЗ) на сумму около 5 млн руб. Благодаря проведенным собраниям работников предприятия, организованным службой промышленной безопасности и охраны труда, удалось улучшить качество поставляемых СИЗ. Так, сейчас применяются в работе маски сварщика с автоматически затемняющимся светофильтром, очки для газовой сварки и резки



Современный экскаватор на 6-м энергорайоне

«На 6-м энергорайоне был заменен технически и морально устаревший экскаватор ЮМЗ-80 на современный экскаватор TLB 825 RM с телескопической стрелой, что позволило производить земляные работы на большей глубине и в более короткие сроки»

со сменными линзами с покрытием от запотевания и царапин, очки защитные с ударопрочными линзами и т.д. Разработан и утвержден «Каталог корпоративной спецодежды» ГУПС «Севтеплоэнерго» с учетом замечаний и предложений работников предприятия.

«Мы стараемся обеспечить наших работников всем необхо-

димым для работы, учесть все поступающие предложения и пожелания. Мы заинтересованы, чтобы наши работники качественно выполняли свои ежедневные обязанности, это позволит сделать работу нашего предприятия максимально эффективной», — сказал и. о. директора ГУПС «Севтеплоэнерго» Дмитрий Горбунов.



Приемка спецодежды

На протяжении нескольких номеров информационного бюллетеня мы будем рассказывать о наших коллегах, которые были отмечены к Дню энергетика Почетными грамотами предприятия, Правительства и Законодательного собрания г. Севастополя за свои трудовые успехи.

Достоинный труд — достойная награда



Ольга Артемьева

Из мира измерений

Среди сотрудников предприятия, которых чествовали в День энергетика, были как опытные работники со стажем, так и молодые, перспективные — будущее любого предприятия. Одна из них — инженер-метролог Ольга Артемьева.

На предприятие Ольга Артемьева пришла работать сразу после окончания вуза в январе 2013 года. Когда определялась со специальностью для поступления, выбор пал на метрологию, и в дальнейшем об этом она ни разу не пожалела. После окончания бакалавриата в Херсонском национальном техническом университете по специальности «Метрология и информационно-измерительные технологии» продолжила обучение в магистратуре того же вуза по специальности «Качество, стандартизация и сертификация».

Но и после обучения необходимо продолжать развиваться и повышать уровень знаний, считает Ольга Викторовна. «В своей работе мы ориентируемся на федеральные законы, ГОСТы и методики измерений. Ежедневно мониторим актуальность документов, какие нормативные документы устарели», — рассказывает наша собеседница. — В этом году метрологическая служба готовится к аттестации, что влечет за собой особенно тщательную подготовку образцового оборудования и проверку комплектации документальной нормативной базы. А также готовим договор с Госстандартом на поверку средств измерений, установленных на объектах предприятия, готовим технические задания на проведение закупок средств измерений».

Ольга Артемьева отмечает, что любой метролог должен обладать рядом профессиональных качеств, среди которых ответственность, исполнительность, точность и собранность, умение всё разложить по полочкам. «Работу свою знаю и люблю, а если возникают какие-то сложности — я всегда могу рассчитывать на Людмилу Тимофеевну, нашего начальника. Она с моего первого дня работы в метрологической службе помогает, учит, делится опытом», — признается Ольга.

«Награда от предприятия для меня приятна и почетна. В дальнейшем постараюсь оправдать доверие», — отмечает инженер-метролог.

На работу Ольга Артемьева всегда идет с удовольствием: коллектив метрологической службы дружный и сплоченный, а дело своё она знает и любит. Уже когда начала работать, она узнала интересный факт — родилась в Международный день метрологии (20 мая), так что выбор её профессии, возможно, был задолго определен.



Андрей Яскин

Всё делаем на совесть

В коллективе важно знать, что ты можешь положиться на сотрудника, коллегу. Начальник Аварийно-диспетчерской службы ГУПС «Севтеплоэнерго» Виктория Ковалёва рассказывает, что одним из таких сотрудников является Андрей Яскин, слесарь аварийно-восстановительных работ.

«Андрей Викторович пользуется огромным авторитетом в своей смене. Это человек с золотыми руками. С любой поставленной руководством задачей всегда справляется на отлично. Очень ответственный и порядочный человек. Я горжусь, что в моём коллективе такой сотрудник», — сказала Виктория Ковалёва.

Андрей Яскин трудится на предприятии слесарем 16 лет. До этого он занимался ремонтом трассового оборудования. Год назад прошел четырехмесячные курсы, повысил разряд и перешел на ремонт котельного оборудования.

«Дело у нас ответственное. Выполнять работы необходимо быстро, но при этом качественно, досконально разобравшись в сути проблемы. Работа с котельным оборудованием не может быть формальной, здесь всё должно быть сделано на совесть. Иначе останутся котельная, и люди останутся без тепла»,

— рассказывает Андрей Яскин. В бригаде их 6 человек, коллектив сплоченный и дружный. Когда заканчивается отопительный сезон, переходят на плановый ремонт.

В свободное время Андрей Викторович любит отдыхать на рыбалке. «У нас есть уже сложившийся коллектив, и мы вместе отправляемся на недельку порыбачить. Раньше ездили на Днепр. Сейчас в Краснодарский, Ростовский край. В мае планируем поехать в Тюмень. Самый большой мой улов — это пиленгас 60 килограмм на Арабатской стрелке», — вспоминает он. Рыбой Андрей Яскин делится с родственниками, друзьями и на работу приносит коллегам.



Ксения Козырина

Мы работаем на благо людей

Ксения Козырина работает инженером-наладчиком по химводоподготовке более 15 лет и считает, что становлением себя, как профессионала она во многом обязана своему наставнику — Валентине Окуловской.

«Когда я пришла работать на предприятие, Валентина Алексеевна меня всему научила. Мы с ней весь Севастополь обошли. Я до сих пор по городу ориентируюсь по трубам наших котельных. Она говорила, что всё нужно постигать на опыте, теорию изучать на практике, всё посмотреть, пощупать своими руками — тогда сможешь вникнуть во все тонкости профессии».

«В начале работы было немного страшно и сложно, но со временем вникла и сейчас чувствую себя, как рыба в воде»,

— рассказывает Ксения Витальевна. Сегодня она одна обслуживает все котельные и признается, что оборудование многих из них может представить себе, как наяву, просто закрыв глаза. Все объекты она посещает как минимум три раза в год: в начале, середине и в конце отопительного сезона. Есть ещё график наладки котельных, куда нужно не раз съездить, поскольку там много работы.

«Я готовлю всю необходимую документацию, произвожу расчеты, составляю режимные карты для химводоподготовки. Потом сопоставляю полученные данные с фактическими показателями на объектах и определяю комплекс необходимых мероприятий. Мне нужно сочетать теорию и практику. Но я думаю, что не только это важно в моей работе. Помимо профессиональных качеств считаю необходимым умение общаться с людьми. Услышать их, правильно поставить задачу, объяснить свою позицию», — рассказывает Ксения Козырина.

В беседе инженер признается, что, несмотря на загруженность, считает свою работу интересной. «У меня всё четко распределено по времени, распланировано. Дело своё я знаю, но несмотря ни на что, никогда не стесняюсь попросить помощи, спросить что-то у коллег. У нас дружный коллектив, и никогда ни от кого не слышала отказа. Ну и сама в свою очередь делюсь своими знаниями. Конечно, приятно, что мою работу за столько лет оценили. Я, да как и все мы, прилагаю максимум усилий для общего дела. И мне от души хочется, чтобы люди знали, как мы стараемся и работаем ради их блага», — отметила Ксения Козырина.



Иван Бас

220 Вольт и выше

В 2019 году коллектив «Севтеплоэнерго» стал больше и дружнее: пополнился новыми сотрудниками из Севастопольской ТЭЦ, которые также получили награды предприятия к Дню энергетика. Среди них электрослесарь по ремонту и обслуживанию оборудования Иван Бас. Он пользуется уважением среди коллег. Его ценят за исполнительность и трудолюбие.

Уже давно его жизнь связана с точными науками. Хотя в школе физика и не давалась Ивану Ивановичу на отлично, но обучаясь в Школе техников ВМФ 506 УКОПП им. С.М.Кирова, по электротехнике имел твёрдую пятёрку. Он мичман флота в отставке, служил на подводной лодке.

Иван Иванович пришел работать на Севастопольскую ТЭЦ в 2007 году охранником. Через 8 лет его должность сократили. Поскольку позволяло образование, предложили перейти работать электрослесарем по ремонту и обслуживанию электрооборудования. «Я техник-электрик, у меня среднее техническое образование. Занимаюсь ремонтом электротехнического оборудования от 220 Вольт и выше. У нас допуска свыше 1000 вольт, поэтому только мы можем выполнять эти работы. Если следовать инструкции, соблюдать все правила безопасности, сложностей в моей работе никакой нет», — рассказывает он.

В бригаде с Иваном Басом трудятся 4 человека. Работают каждый день, выполняют текущие и капитальные работы электрооборудования.

«Весь объем работ у нас расписан на целый год вперед. Ремонтим всё, что касается электрической и механической частей, но в основном механика. Бывает, неделю работаем по одному наряду, иногда и больше. Все зависит от объема работ», — делится Иван Иванович.

Он признаётся, что его работа ему нравится, коллектив дружный, работают в основном в паре и всегда могут положиться на плечо товарища.

Бесстрашный путешественник

Каждый отпуск для Станислава Шекера, слесаря котельно-турбинного цеха Севастопольской ТЭЦ, превращается в незабываемое путешествие. Собрал в рюкзак необходимое снаряжение, провиант, взял палатку, он отправляется в поход. Станислав уже обошел пол-Крыма, побывал на Урале, в Саратовской области. В ближайших планах молодого человека отправиться в поход по Нижегородской области и осуществить свою давнюю мечту – побывать на Дальнем Востоке.

— Я очень люблю путешествовать, открывать для себя новые уголки природы. Иногда хожу в походы выходного дня, например, в Соколиное, Приветливое, Бахчисарай. Когда в отпуске, выбираю дальние маршруты, — рассказывает Станислав. — Последний мой поход длился 12 дней. Я прошел пешком от Керчи до Старого Крыма. Сначала пошел на север в сторону села Курортное, где расположено озеро Чокрак с лечебными грязями. Там довольно красивое место — Караларский заповедник. Он тянется вдоль побережья Азовского моря порядка 25 км. Дикие скалы, остатки древних городищ... и через это скалистое побережье, прорезанное пляжами я дошел до города Шелкино, а оттуда двигался в сторону поселка Ленино, вдоль Каховского канала, села Владис-

лавовки и так степью дошел до Старого Крыма.

Два года назад Станислав Шекера ходил в поход в противоположную сторону Крыма. Следуя на юг вдоль Керченского полуострова, практически дошел до мыса Опук (находится недалеко от села Яковенково. Высшей точкой мыса является одноименная гора), далее, шагая по степи, на 8-й день пути добрался до поселка Приморский, что рядом с Феодосией.

Очень запомнилось Станиславу путешествие по Самарской области, в его планах было пройти маршрут Самара — Сызрань — Хвалынский. Поход был пешим отчасти, часть пути Станислав сплавлялся на одноместном каяке. «Рядом с Самарой есть город Новокуйбышевск. Я вначале попытался стартовать с него, начал сплавляться по одному мелкому притоку на каяке, но наткнулся на заросли камыша. Пришлось каяк взять в руки и идти пешком более 10 км до реки Волги. Очень устал, поскольку помимо 30 кг амуниции тянул на себе еще и лодку весом в 10 кг. Но это все же ничто по сравнению с красотой, которая окружала меня во время путешествия», — вспоминает Станислав.

Дикая природа — это всегда опасность встретить непрошенных гостей. Но Станислав говорит, что встречи с дикими животными не боится. Не раз во время путешествия на пути ему встре-



Станислав Шекера

чались косули, дикие кабаны. А во время похода по Уралу разминул с медведем на пару часов. Но, как знать, что было бы, если он встретился с диким животным лицом к лицу?

В планах путешественника большой поход по Нижегородской области. Там сохранилось много старых самобытных сел, которые и хочет посетить Станислав. Пожелаем ему удачи и новых впечатлений!

Верим в победу наших спортсменов!

22 февраля стартует Спартакиада трудящихся города Севастополя. Команда «Севтеплоэнерго» уже начала готовиться к этому важному событию.

В течение нескольких недель лучшие спортсмены предприятий ЖКХ города Севастополя будут соревноваться в плавании, настольном теннисе, футболе, волейболе, баскетболе, спортивном многоборье. Профсоюзный комитет и администрация предприятия активно поддерживают наших спортсменов: заключен договор со спортивным клубом для тренировок, закупается необходимый спортивный инвентарь, планируется приобретение новой спортивной формы.

Приглашаем всех желающих принять участие в подготовке к спартакиаде, возможно на энергорайонах, в службах у нас есть спортсмены, о которых мы еще не знаем. Особенно нам не хватает баскетболистов. Также просим всех сотрудников прийти и поддержать нашу команду на соревнованиях. Моральная, эмоциональная и психологическая поддержка очень важна и нужна нашим спортсменам.

Напомним, по итогам XXII Спартакиады работников ЖКХ команда «Севтеплоэнерго» заняла 1-е место.

Примите поздравления!

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

Желаем здоровья, счастья, удачи, успехов в работе, понимания в семье, добрых друзей и доходных идей. Пусть будет всегда хорошее настроение, а солнце освещает Ваш путь даже в пасмурный день!



Наши юбиляры

Я Н В А Р Ь

01.01.	Шатун Сергей Владимирович	(С)Машинист(кочегар) котельной, с. Верхнесадовое
01.01.	Гнедько Николай Евгеньевич	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, Участок 12
05.01.	Прохницкая Оксана Алексеевна	Начальник управления подготовки и проведения ремонтов
09.01.	Сокирко Ольга Владимировна	Оператор котельной, п. Дергачи
09.01.	Баташов Виктор Дмитриевич	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов, 1-ЭНР
10.01.	Анисимов Андрей Васильевич	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, 1-ЭНР
12.01.	Багров Александр Владимирович	Печник, 5-ЭНР
12.01.	Мешков Александр Михайлович	(С) Машинист (кочегар) котельной, Крепостное шоссе,16
12.01.	Свиридова Анжела Витальевна	Оператор котельной, ул. Курчатова, 13-а
14.01.	Алимов Александр Николаевич	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, ЭНР-1
14.01.	Васака Игорь Анатольевич	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Электрослужба
15.01.	Симонов Николай Григорьевич	Электрогазосварщик, Участок 18
15.01.	Крылова Нина Васильевна	Аппаратчик ХВО, ул. Загородная балка, 15
18.01.	Сыдор Владимир Михайлович	Слесарь по КИПиА, Аварийно-диспетчерский участок
18.01.	Орехова Светлана Юрьевна	Оператор котельной, пр. Гагарина, 17-в/1
22.01.	Токолов Леонид Петрович	Машинист экскаватора, Транспортное управление
23.01.	Денисова Людмила Григорьевна	Специалист складского учета, 2-ЭНР
24.01.	Згура Сергей Михайлович	(С)Машинист насосных установок, 4-ЭНР
25.01.	Штепа Ирина Ивановна	(С)Оператор котельной, ул. Аксиютина, 37-б
25.01.	Скляр Наталья Станиславовна	Оператор котельной, ул. Хрусталева, 66-а
26.01.	Камалова Валентина Григорьевна	Старший оператор котельной, ул. Каштановая,5-а
28.01.	Мальченко Юрий Андреевич	Электрогазосварщик, Ремонтно-механический цех
31.01.	Трибунский Валерий Николаевич	Электрогазосварщик, 4-ЭНР

Ф Е В Р А Л ь

01.02.	Денисова Вера Николаевна	(С)Оператор котельной, ул. Степаненко, 5
02.02.	Бабушкин Яков Викторович	Специалист по эксплуатации ЦТП
02.02.	Гущин Виталий Николаевич	(С)Машинист (кочегар) котельной, с. Фронтное
02.02.	Кызьурова Людмила Николаевна	Лаборант химического анализа, Химический участок
03.02.	Даниляк Наталья Васильевна	Инженер по комплектации оборудования и материалов, ОМТС
04.02.	Сиваченко Виктор Трофимович	Начальник лаборатории дефектоскопии
04.02.	Малюга Анатолий Николаевич	(С) Машинист котельной, Крепостное шоссе, 16
05.02.	Рудыч Дмитрий Сергеевич	Изолировщик на термоизоляции, 6-ЭНР
06.02.	Смыкова Валентина Федоровна	(С)Оператор котельной, ул. Суворова, 4
07.02.	Любивая Наталья Дмитриевна	Оператор котельной, ул. Молодых строителей, 21-а
07.02.	Шкода Александр Федорович	Слесарь – ремонтник, Механический участок
07.02.	Марченко Олег Викторович	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики, Электротехническая лаборатория
09.02.	Погонец Петр Григорьевич	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, Электрослужба
11.02.	Рудницкий Анатолий Петрович	(С) Оператор котельной, ул. Героев Севастополя, 12-б
12.02.	Стрелец Александр Вячеславович	(С) Машинист котельной, ул. Мурманская, 2
12.02.	Любченко Андрей Леонидович	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей, Участок 14
13.02.	Березуцкий Игорь Алексеевич	Слесарь аварийно-восстановительных работ, АДС
15.02.	Цап Светлана Богдановна	Специалист отдела по работе с потребителями
17.02.	Павлова Татьяна Михайловна	Старший оператор котельной, ул. Каштановая, 5-а
24.02.	Николайчук Александр Михайлович	(С)Оператор котельной, ул. Ефремова, 24
24.02.	Ванюгов Николай Лаврентьевич	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеподготовительных цехов, Участок 9
25.02.	Тюрин Виктор Федорович	Старший оператор котельной, ул. Генерала Лебеда,61-а
28.02.	Нетребенко Виктор Петрович	(С)Оператор ЦТП, ул. Гер. Бреста, 15-а
28.02.	Кажаев Владимир Иванович	Оператор котельной, п. Кача



Ольга Чаус

Моя работа

«Всё они, как живые существа – каждый со своим характером», — написала оператор котельной Орловская, 5, Ольга Чаус, как вы думаете о чём? О котлах, насосах и прочем оборудовании. Каждый сотрудник «Севтеплоэнерго», как Ольга Чаус, имел возможность принять участие в конкурсе эссе «Расскажи интересно о своей профессии». Поделись взглядом на дело, которым он занимается, поведай об отношении к профессии, возможно, даже раскрой секреты.

Все участники вложили в работы максимум искренности и теплоты. Один из конкурсантов решил рассказать о напарнике по работе и о том, что ему посчастливилось работать с таким замечательным человеком, профессионалом, как Александр Бойко.

Благодарим всех, кто нашел время и поделился своими мыслями, эмоциями. Творческие работы каждого из участников были размещены на страницах информационного бюллетеня «Энергия тепла», всем вручены грамоты и памятный подарок.

В 2020 году мы продолжаем конкурс и предлагаем вам рассказать не только о своей профессии, но и о труде на предприятии в целом. Приглашаем тех, кто проработал не один десяток лет на предприятии, рассказать, как менялось «Севтеплоэнерго», что оставалось неизменным, и чем за столько годы для вас стала эта работа. Также приглашаем принять участие и молодых специалистов, поделиться своими впечатлениями от выполняемой работы. Ждём Ваши эссе!