



21 октября в Севастополе начался отопительный сезон. 135 котельных и Севастопольская ТЭЦ были запущены в работу на подачу тепла в рекордно короткие сроки — за два дня. Этого удалось достичь благодаря комплексному подходу к решению данной задачи.

— Несмотря на то, что мы осуществили весь запланированный объем ремонтно-профилактических работ на оборудовании и теплосетевом хозяйстве предприятия и выполнили все необходимые условия для обеспечения надежного теплоснабжения потребителей, продолжительность запуска котельных завист также и от поставщиков природного газа, воды и электроэнергии. В этом году мы комплексно подготовились с энергопоставляющими организациями и по поставленной правительством города задаче осуществили запуск всех источников теплоснабжения и «довели» тепловую энергию до 95% объектов теплоснабжения с опережением графика, за 2 дня. В прошлом мы эту задачу выполнили за 5 дней. Только комплексный подход к решению данной задачи позволил сократить сроки запуска котельных, — сказал технический директор ГУПС «Севтеплоэнерго» Дмитрий Горбунов.

“ На сегодняшний день система теплоснабжения города Севастополя в зоне ответственности ГУПС «Севтеплоэнерго» функционирует на 100%. По состоянию на 11 ноября, по независящим от предприятия причинам, из 3389 отапливаемых объектов — были отключены 15.

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 повышать эффективность работы системы теплоснабжения.

«Хочу поблагодарить коллектив предприятия, и, в первую очередь, работников энергорайонов, всех служб за проделанную работу по подготовке к отопительному сезону. Наш коллектив — команда профессионалов, которые знают и любят свою работу и трудятся на благо предприятия и жителей Севастополя, чтобы в их домах было всегда уютно и тепло», — сказал Дмитрий Горбунов.

Пуск тепла в рекордные сроки



Обновленная котельная

В рамках подготовки к отопительному сезону на котельной Хрусталева, 35, был выполнен большой объем ремонтных работ. Заменено выработавшее свой срок оборудование, отремонтирован фасад здания котельной, приведены в надлежащий вид дымовые трубы.

«Большая работа была проведена по ремонту котла № 5. Заменяли конвективную часть. Теперь все 6 котлов: 3 — в нижнем котельном зале и три — в верхнем готовы к работе в зимний период. И даже если бы котел № 5 был в начале отопительного сезона еще в ремонте, резерв мощности на котельной есть, чтобы обеспечить жителей теплом», — рассказал заместитель начальника 2-го энергорайона ГУПС «Севтеплоэнерго» Олег Кононенко.

Также в рамках подготовки к отопительному сезону на котельной был заменен сетевой насос № 1 на более современный и установлен новый рециркуляционный насос, что позволит повысить надежность работы котельной.



Помимо этого, выполнен ремонт двух дымовых труб котельной, после чего на них была нанесена специальная маркировочная окраска.

В дополнение к плановым работам по подготовке к зиме, с целью приведения в нормативное состояние здания котельной, расположенной возле парка 60-летия СССР, на территории которого завершается комплексное благоустройство, руководством предприятия было приня-

то решение отремонтировать фасад котельной и заменить старые окна на современные легкосбрасываемые конструкции из алюминиевого профиля, отвечающие всем требованиям промышленной и пожарной безопасности.

В ближайшее время на котельной установят новое ограждение, выполненное в соответствии с требованиями антитеррористической защищенности объектов.

В проект Схемы теплоснабжения до 2034 года внесли правки

Фирма-разработчик ЗАО «Ивэнергосервис» доработала проект актуализированной Схемы теплоснабжения г. Севастополя до 2034 года с учетом замечаний Минэнерго. Обновленный документ представили горожанам 31 октября.

Представитель ЗАО «Ивэнергосервис» Алексей Барочкин рассказал собравшимся, что первоначально Схема была вынесена для обсуждения на публичные слушания 11 июля текущего года. По итогам слушаний документ был направлен на утверждение в Министерство энергетики Российской Федерации. При рассмотрении проекта 12 сентября с.г. комиссией Минэнерго были выданы замечания и вынесено решение о необходимости доработки Схемы. Основные замечания затронули вопросы структурирования источников инвестиционных мероприятий схемы теплоснабжения, синхронизации схемы теплоснабжения с ФЦП, описания вопросов эксплуатации генерирующего оборудования Севастопольской ТЭЦ, разработки мероприятий по обеспечению населения горячей водой. «Мы доработали документ. Учили все замечания», — отметил он.

Алексей Барочкин подробно остановился на тех моментах, которые пришлось скорректировать в Схеме на основании выданных Минэнерго замечаний.

После своего доклада представитель ЗАО «Ивэнергосервис» ответил на вопросы присутствующих.

По итогам публичных слушаний был составлен протокол. После оформления необходимых документов проект актуализированной Схемы теплоснабжения города до 2034 года будет направлен правительством Севастополя на утверждение в Минэнерго.

В Севастополе побывали представители Комиссии по ЖКХ, строительству и дорогам Общественной палаты РФ. Цель их приезда — не проверка, а желание помочь Севастополю в решении тех или иных задач, проблемных вопросов, которые сегодня существуют в сфере ЖКХ города.

В рамках своего визита члены Общественной палаты посетили ряд объектов Государственного унитарного предприятия «Севтеплоэнерго». В частности, побывали на реконструированном тепловом пункте № 51 (ул. Молодых строителей, 21-а).

Глава Комиссии ОП РФ по ЖКХ, строительству и дорогам Игорь Шпектор дал высокую оценку состоянию объекта. «Объект находится в идеальном состоянии — никаких претензий к нему нет. Я считаю, что это большое достижение для города», — сказал он, отметив при этом, что «не все так благополучно в системе жилищно-коммунального хозяйства города. Есть проблемные вопросы, в том числе и в сфере теплоснабжения, которые нужно решать». Среди них: изношенные тепловые сети, установка общедомовых и индивидуальных узлов учета тепловой энергии, замена угольных котельных.

На следующий день своего визита в Севастополь представители Общественной палаты побывали на угольной котельной в поселке Солнечном. Они очень удивились, когда узнали, что котельная работает в автоматизированном режиме.

Члены Общественной палаты РФ посетили объекты «Севтеплоэнерго»



Игорь Шпектор (слева) и мастер 6-ЭНР Расим Менадиев



В центре: Дмитрий Горбунов, Рамиль Галимуллин, справа: Игорь Шпектор

Котельная действительно уникальная. Таких в стране не так много. Процесс подачи угля в камеру сгорания происходит в автоматизированном режиме. Сначала кочегар забрасывает уголь в люльку, нажатием кнопки она поднимается вверх котельной и загружает шахту углем. На пульте управления выставляется время. Через определенное время уголь подается в камеру сгорания. Сгоревший уголь продвигается вперед и падает в зольник, остывает до определенной температуры, после чего кочегар открывает люк и выбрасывает отработанный уголь в кучу.

Такого, по словам Игоря Шпектора, много лет занимавшегося теплоснабжением в Воркуте, за все годы своей трудовой деятельности он не видел.

«Рады, что приехали на эту котельную. Это того стоило. Уникальный объект», — сказал председатель Комиссии, который со знанием дела провёл ревизию оборудования и процесса сжигания.

В ближайшие годы котельную в поселке Солнечном планируется заменить на современную блочно-мо-

дульную котельную, работающую на природном газе. Члены комиссии выразили мнение, что этот объект обязательно нужно сохранить, возможно, перевести на другое место, может, даже как экспонат.

Подводя итоги своего визита в «Севтеплоэнерго», Игорь Шпектор сказал, что он будет ходатайствовать на федеральном уровне о выделении финансирования для решения проблем теплоснабжения города Севастополя.

Бизнес-визит



Мастер котельной Хрусталева, 66-а Людмила Сидоренко проводит экскурсию

В рамках Дней делового и экономического сотрудничества «Новосибирск — Республика Крым» 10 октября делегация из Новосибирска посетила одну из котельных предприятия «Севтеплоэнерго».

Как рассказал координатор проекта «Дни делового и экономического сотрудничества «Новосибирск — Республика Крым» Максим Лацо, основная цель их визита в Крым — наладить деловые и экономические связи с полуостровом. В связи с этим компании из научной столицы России (так негласно называют город Новосибирск) приехали представить свои технологии, разработки для внедрения их на полуострове в отрасли ЖКХ.

Для новосибирцев руководство «Севтеплоэнерго» подготовило небольшую обзорную экскурсию по котельной, после которой состоялся конструктивный разговор представителей компаний из Новосибирска с директором предприятия Рамилем Галимуллиным

о перспективах дальнейшего сотрудничества.

По итогам встречи Ольга Параева, член делегации из Новосибирска, отметила, что для нее поездка на котельную была полезной и продуктивной. Предприятие, представителем которого является Ольга Параева, занимается разработкой и производством оборудования для ЖКХ, компаний, обслуживающих и эксплуатирующих инженерные сети, в том числе производством оборудования для промывки систем отопления. Она уверена, что руководство предприятия «Севтеплоэнерго» заинтересует их продукция, и выразила надежду на взаимовыгодное сотрудничество.

«Такие встречи — это отличная возможность приобрести новые полезные контакты, обменяться опытом, идеями и наладить сотрудничество. Новосибирск имеет высочайший научный и промышленный потенциал, поэтому общение было особенно полезно», — сказал директор ГУПС «Севтеплоэнерго» Рамиль Галимуллин.



Навели порядок

В рамках общегородского месячника чистоты и благоустройства территории г. Севастополя сотрудники предприятия «Севтеплоэнерго» 19 октября привели в порядок сквер в районе жилых домов 19-21 по ул. Колобова. Убрали мелкий мусор, собрали пластик и стеклянные бутылки.

26 октября трудовой десант высадился на мысе Фиолент. В этот день сотрудники приводили в порядок территорию в районе маяка. За 2 часа было собрано 25 мешков мусора. Чего только нет на Фиоленте: банки, пакеты, остатки еды и даже челюсти парнокопытных животных.

Хочется верить, что там, где теперь чисто, мусорить не будут! Приятным завершением мероприятия стало поедание пиццы. Хорошо поработали — вкусно поели!



Трудно ли сохранять самообладание, когда прием жалоб и обращений – твоя ежедневная работа? «Нет!» – совершенно уверенно отвечает Тамара Барановская, старший диспетчер АДС ГУПС «Севтеплоэнерго». 10 лет назад она, будучи бухгалтером, поменяла работу и стала диспетчером. Так сложились обстоятельства, и об этом она сейчас совершенно не жалеет.

В начале отопительного сезона в аварийно-диспетчерскую службу предприятия поступает больше ста звонков в день, и не всегда граждане звонят в хорошем настроении. Часто звонят с жалобами, кричат и ругаются, а трудовая смена в отопительный сезон – 12 часов. Но, как рассказывает Тамара Барановская, ей совершенно не сложно общаться с потребителями. «Терпения хватает. Наша работа к этому обязывает. В том она и состоит, чтобы спокойно, с пониманием выслушать потребителя и помочь в решении его вопроса. Да и я не конфликтный человек. Конечно, бывает, что кто-то испортит настроение, но потом с новым звонком всё отбрасываешь, потому что работа продолжается...» – рассказывает она.

Отвечать на вопросы потребителей – дело непростое: нужно разбираться в технических

Диспетчер на всё знает ответ

вопросах и быть где-то психологом, где-то дипломатом, уметь договориться со всеми. Все поступающие звонки не остаются без ответа. Даже если это не зона ответственности ГУПС «Севтеплоэнерго», Тамара Ивановна объясняет, куда обратиться за конкретной помощью. Если же обращение по адресу, она фиксирует его в журнале и передает на энергорайон. В ночное время на вызов выезжает дежурная бригада АДС. Дальше диспетчер контролирует исполнение заявки, фиксирует дату.

Конечно, пик обращений приходится на начало отопительного сезона, потом становится немного спокойнее. Но даже в летнее время граждане звонят с вопросами по начислениям, ремонтным работам. Часть звонков Тамара Барановская перенаправляет в адрес Колл-центра ГУПС «Севтеплоэнерго» (8-800-777-00-19). «Снизилось и количество звонков в наш адрес после того, как внут-



«Часто звонят с жалобами, кричат и ругаются, а трудовая смена в отопительный сезон – 12 часов. Но как рассказывает Тамара Барановская, ей совершенно не сложно общаться с потребителями.»

ридомовые коммуникации передали в ведение управляющих компаний. Первые два года ещё звонили, сейчас намного реже», – отмечает диспетчер.

Непосредственный руководитель, начальник АДС **Виктория Ковалёва** характеризует Тамару Ивановну исключительно с положительной стороны: «Порядочная и трудолюбивая. Она старший диспетчер, и на неё всегда можно положиться! В коллективе её любят. Тамара Ивановна помнит, у кого, когда день рождения. Даже у тех, кто уже не работает в АДС, но все равно звонит им и поздравляет. В работе она профессионал высокого уровня, и корректность её общения поражает. Круглосуточно работает с людьми, и, несмотря на это, она всегда сохраняет самообладание.»

С благодарностями звонят редко, признается Тамара Ивановна, но и не это главное. Главное, чтобы потребители были довольны и ни одна заявка не осталась без ответа.



Виктория Ковалёва рассказывает журналистам о работе аварийно-диспетчерской службы

Желание помогать другим у сотрудников «Севтеплоэнерго» в крови

Более ста работников «Севтеплоэнерго» регулярно сдают кровь. Есть среди них и почетные доноры. Но не звание и привилегии движут ими, а желание помочь человеку в трудную минуту. Для **Виктории Ковалёвой**, начальника аварийно-диспетчерской службы ГУПС «Севтеплоэнерго», помогать другим – будничное дело: уже много лет она регулярно сдает кровь для нуждающихся севапольцев.

Несколько дней назад Виктории Ковалёвой позвонили из Центра крови и попросили оказать помощь человеку, нуждающемуся в экстренном переливании крови. Она без промедления откликнулась на просьбу медиков. Такой поступок Виктория Юрьевна не считает особенным. Если ее кровь спасет чью-то жизнь, она всегда готова прийти на помощь. Так, в прошлом году произошла крупная авария, в которой пострадали пассажиры маршрутного такси, и она, не раздумывая, сдала кровь для пострадавших.

«У меня первая отрицательная группа крови, как и у всех членов моей семьи – мужа и двоих сыновей. Сейчас мы все вчетвером являемся донорами и регулярно, раз в три месяца, сдаем кровь. Вот и теперь, когда нас попросили экстренно сдать кровь, мы, не раздумывая, согласились!» – рассказывает Виктория Юрьевна.

Впервые Виктория Ковалёва стала донором 9 лет назад. Муж ее коллеги по работе сильно заболел, и ему понадобилось переливание. Виктория Ковалёва вспоминает: «Это было для меня в первый раз, и, если честно, я сильно боялась, но очень хотела помочь человеку. И сейчас мне приятно от мысли, что я кому-то могу помочь выздороветь или даже спасти жизнь!»

Работа для Аллы Тимофеевны хорошо знакома. Она много лет трудилась медицинской сестрой в больнице. 10 лет работала на «выпуске» водителей в другой организации. За это время привыкла всё делать четко и по правилам: все журналы регистраций заполнены, график профилактических бесед (о вреде алкоголизма, профилактика ОРВИ, пищевых отравлений и др.) расписан на год вперед.

«Я стараюсь придти на работу пораньше, как правило, в 6.30 уже на месте, – рассказывает Алла Тимофеевна. – В соответствии с законодательством Российской Федерации необходимо провести визуальный осмотр, выслушать жалобы на самочувствие, если они есть. Затем измерить температуру тела, артериальное давление и провести обследование при помощи алкотестера на трезвость. Если всё хорошо, водителя регистрируют в журнале и ставят печать в его путевом листе. В первую очередь я отпускаю водителей, которые спешат выехать на объекты. Потом провожу осмотр остальных, кто по каким-то причинам не выезжает в этот день. Для их регистрации и осмотра слесарей заведен отдельный журнал.»

При наличии отклонения показателей от нормы, например, повышенного артериального давления, дается направление к участковому врачу по месту жительства. Такой водитель должен представить справку об отсутствии противопоказаний, что он может быть допущен к управлению транспортным средством. Сотрудники из группы риска, с хроническими заболеваниями, на особом контроле у Аллы Стукановой. «К их осмотру я проявляю повышенное внимание, они у меня вынесены в отдельный список», – отмечает медицинский работник.

Если вдруг фиксируется поло-

На осмотр становись!

Рабочий день водителей транспортного Управления «Севтеплоэнерго» начинается с традиционных ритуалов: подготовки машины к выезду и оформления путевого листа. Каждое утро они выстраиваются в очередь к **Алле Стукановой**, чтобы пройти предрейсовый медицинский осмотр. Основная задача медсестры – определить, здоров ли водитель, не страдает ли от переутомления или похмельного синдрома, не принимал ли алкоголь, наркотики или другие вещества, которые могут повлиять на его способность к вождению. Если выявлен хотя бы один из перечисленных признаков, к работе в этот день водитель не допускается.



жительная проба на алкоголь в выдыхаемом воздухе, то составляется соответствующий акт. «Но наши ребята все ответственные, – говорит Алла Тимофеевна. – Относятся к делу серьезно. У нас всё мирно, дружно. Водители наши очень добрые и весёлые. Они мне

как сыновья, и я к ним отношусь с теплотой. Чувствую, кому сегодня нужно уделить особое внимание, никогда не отказываю в помощи. Каждый день иду на работу с удовольствием! Они – молодежь, дают мне возможность зарядиться энергией и придают сил.»

С Днем бухгалтера!

Ежегодно, 10 ноября, отмечается Международный день бухгалтерии, а 21 ноября – День бухгалтера России. Мы поздравляем всех бухгалтеров нашего предприятия с профессиональным праздником. Желаем, чтобы все в вашей трудовой деятельности проходило без заборинки. Чтобы все отчеты сходились до копейки. Чтобы трудовые будни принесли позитив и хорошее настроение! Пусть ваши нервы всегда будут прочны, как стальные канаты! Здоровья вам и уверенности в каждом шаге и новом начинании!



Вместе работаем – вместе отдыхаем

Осенью сотрудники нашего предприятия традиционно отправляются в экскурсионные поездки по Крыму. Каждый отдел, служба определяют самостоятельно, какие достопримечательности полуострова им бы хотелось посмотреть. В этот раз для посещения были выбраны Крымский природный заповедник (Алушта), Мраморная пещера (Симферопольский район), Ливадийский и Массандровский дворцы, парк в Парthenите, Японский сад «Шесть чувств» (п. Понизовка). Полюбоваться известными памятниками архитектуры и ландшафтного дизайна отправились 250 работников «Севтеплоэнерго».



Во время экскурсий сотрудников поразила своей красотой и величием природа Крыма, ну и, конечно, не оставили равнодушными уникальные историко-архитектурные памятники. Довольно впечатлительные сотрудники поделились с нами своими эмоциями.

Начальник отдела АСУ **Мария Черненко**: «На экскурсию в Мраморную пещеру поехали всей семьей. Были в ней впервые. Пещера впечатлила нас своей красотой. Внутри все удобно оборудовано и облагорожено. Грамотно подобрана подсветка. Гид провел для нашей группы увлекательную экскурсию, в ходе которой мы узнали много интересного. Очень нам понравился вид и в окрестностях пещер. Несмотря на долгую дорогу, скучно абсолютно не было, спасибо дружному коллективу! От поездки получили море удовольствия».

Делопроизводитель АУП **Антонина Ткаченко**: «Очень обрадовалась, когда узнала, что на предприятии организовали поездку в Мраморную пещеру. Ведь она — одна из самых известных в Крыму и, как говорят, одна из красивейших в мире. Залы подземного грота удивительно красивы: в Дворцовом восседают на



зачного великана). Вообще пещерные пейзажи напоминают больше лунный ландшафт, чем земной... Очень захотелось посетить другие пещеры, расположенные на нашем полуострове».

Ведущий специалист тепловой инспекции Управления реализации энергоресурсов **Наталья Банная**: «Первый раз в Крымский природный заповедник мы ездили в 2010 году. Этой осенью решили повторить маршрут. Были так же впечатлены, как и в прошлый раз: чистейший буковый воздух, невероятной красоты природа.

Мы посетили форелевое хо-

в заповеднике очень много диких животных и птиц. Нам посчастливилось увидеть группу оленей, диких кабанов, черного грифа. И наконец, мы добрались к «Беседке Ветров», которая расположена на самом краю горы на высоте 1425 м. Вид завораживает. Гурзуф, как на ладони».

Оператор котельной 2-ЭНР **Екатерина Колесникова**: «19 октября сотрудники 2-го энергорайона побывали в Ливадийском дворце. Многие из нас не раз бывали здесь, но каждый раз обязательно открываешь для себя что-то новое и интересное, а посещение музея с экскурсоводом оставило неизгладимый след в душе каждого из нас. Восхищение и гордость за наших предков, создавших красоту на века!»

Коллективы подразделений предприятия выражают благодарность цеховым комитетам, администрации и профсоюзному комитету за организацию и возможность проведения культурного досуга с пользой для души.

Традиция поездок продолжится. Ведь совместный досуг помогает объединить коллектив, дает возможность сотрудникам поближе познакомиться, раскрыться и укрепиться в своем желании работать вместе.

Яркие и теплые воспоминания о совместном путешествии еще долго будут радовать всех, кто побывал в эти осенние денечки в турпоездке по Крыму.

Примите поздравления!

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

Желаем добрых новостей и интересных событий, незабываемых впечатлений и увлекательных поездок.

Пусть всегда рядом будут те, с кем хочется поделиться радостью!

Здоровья Вам и долгих лет жизни, добра и благополучия, уважения окружающих и любви родных! Пусть все сложится так, как и было Вами задумано!

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

- | | | |
|-------|--|--|
| 02.11 | Морозов Анатолий Александрович | Отдел проектирования, согласования и планирования. Ведущий специалист. |
| 14.11 | Медведев Валерий Викторович | Служба промышленной безопасности и охраны труда. Инженер по пожарной безопасности. |
| 18.11 | Яценко Николай Алексеевич | Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5-го разряда. Участок 9. |
| 19.11 | Жогло-Белоусов Валерий Иванович | Завод "Муссон" Старший оператор котельной 5-го разряда. |
| 25.11 | Жемчужный Григорий Сергеевич | Служба КИПиА. Мастер по КИПиА |
| 30.11 | Попова Тамара Георгиевна | Ремонтно-строительный цех. Инженер по нормированию труда. |



троне «Король» и «Королева», в люстровом встречаются люстры с коралловыми «цветами», а балконный, как и полагается, занимает сразу 2 этажа.

Искусственно освещенные сталактиты отбрасывают длинные тени, а причудливые сталагмиты приобретают очертания людей, животных и всего, на что у тебя хватит фантазии. Есть даже своя поляна сказок, которую охраняет «хозяин пещеры» (огромная голова не то богатыря, но то ска-

зайство. Потом отправились в одной из главных Крымских святынь – часовне древнего Космо-Дамиановского монастыря, набрали святую воду, обогащенную ионами серебра.

