

Чтобы всем было тепло



Слесарь по обслуживанию тепловых сетей Левобережного района Сергей Краус стал героем первой телепередачи «Господинъ Управдом» на телеканале «Санкт-Петербург». Цель новой серии программ - продемонстрировать общественности сложную, сопряженную с множеством трудностей и не всегда благодарную работу городских коммунальщиков. Сергей буквально покорил съемочную группу телеканала своим оптимизмом, жизнелюбием и преданностью профессии. А заодно рассказал о своем жизненном и трудовом пути «Формуле тепла».

- Сергей, кем вы мечтали стать в детстве?

- Военным, - немного смущенно отвечает Краус. Хотел защищать родину. Но не сложилось, судьба распорядилась по-другому. Однако я не жалею, моя профессия тоже несет людям спокойствие и уверенность.

- Почему же вы выбрали для себя стезю теплоэнергетика?

- Знаете, может быть, на первый взгляд в моей работе нет ничего приятного. Этодействительно не простой труд. Но на самом деле эта работа приносит истинное удовольствие. Мы с коллегами буквально горы свора-

чиваем, чтобы дать жителям нашего города тепло. Быстрее устранить дефект, выполнить работу не только в срок, но и качественно. Мы понимаем. какая ответственность лежит на нас. И когда работа завершена, технологическое нарушение ликвидировано, и по трубе снова идет тепло, мы все искренне радуемся.

- Как вы полагаете, оценен ли по достоинству современным обществом ваш труд?

- Конечно, за годы работы мне приходилось слушать всякие оценки, в том числе и негативные. Что ж, ко всему нужно относиться с пониманием. Разумеется, жители Петербурга не обязаны профессионально разбираться в теплоэнергетике и осознавать, что на любую работу на те-

пловых сетях нужно время. Каждый житель хочет одного: чтобы дома было тепло, а из крана текла горячая вода. И наша задача обеспечить горожан этим комфортом. Тогда и жалоб на нашу работу будет значительно меньше.

- Сами вы поддерживаете коллег?

- Да, и не только коллег. Соседи, друзья знают о моей специальности и часто просят помочь в наладке внутридомовых систем отопления. Я с удовольствием всем помогаю.

- Как вы настраиваетесь на работу?

- Когда едем на дефект, ребята из моей бригады любят рассказывать анекдоты.

Продолжение на стр. 3. \rightarrow



Инение

Начался новый отопительный сезон 2014-2015 годов. Теплоэнергетики знают, какой это ответственный и сложный период. Безусловно, главной задачей для нас с вами сейчас - обеспечить качественное и бесперебойное теплоснабжение нашего любимого города -Северной столицы страны.



Уверенный старт

Хочу отметить, что при подготовке к отопительному сезону предприятием была проделана огромная работа. Уже к началу отопительного сезона было переложено 98% тепловых сетей по программе капитального ремонта 2014 года. Благодаря поддержке администрации города, удалось заменить более 60 км тепловых сетей, находящихся в хозяйственном ведении предприятия.

Темпы и объемы работ по подготовке теплоисточников и тепловых сетей к зиме позволили нам уверенно войти в отопительный сезон.

Более того, не снижая качества подготовки собственных объектов, ГУП «ТЭК СПб» дополнительно оказало помощь в подготовке ведомственных объектов. Котельные с тепловыми сетями по адресам Республиканская, 35, Большой Сампсониевский, 45 были приняты нами в эксплуатацию буквально перед началом отопительного сезона. К сожалению, состояние и уровень обслуживания ведомственных источников оставляет желать лучшего. В данном случае такое отношение собственников к теплоисточникам и сетям поставило под угрозу теплоснабжение целых кварталов

жилой застройки. И только грамотные и оперативные действия ремонтного и обслуживающего персонала предприятия позволили обеспечить тепло и горячую воду потребителям от этих энергообъектов.

Тем не менее, на постоянном контроле находятся потенциально опасные участки тепловых сетей, выявленные по результатам обследования и диагностики. За последний год нам удалось сократить количество таких участков на треть.

Именно для того, чтобы свести к минимуму последствия возможных технологический нарушений, в рамках многочисленных противоаварийных тренировок мы отработали схемы действий оперативного персонала. Очень важно, что бы в случае реального происшествия каждый четко понимал последовательность действий. Оттого насколько быстрыми и четкими окажутся принятые меры, напрямую зависит срок ликвидации последствий любого технологического нарушения. А значит, в конечном счете, от этого зависит надежность теплоснабжения жителей нашего города.

Первый заместитель генерального директора главный инженер ГУП «ТЭК СПб» Иван Васильевич Репин

Готовность к холодам оценил Главный инспектор

Главный федеральный инспектор по Санкт-Петербургу Виктор Миненко посетил крупнейший энергетический объект ГУП «ТЭК СПб» на севере города – котельную «Парнас-4».



Визит на энергетический источник, находящийся на балансе ГУП «ТЭК СПб», состоялся в рамках рабочего объезда Выборгского района.

Виктор Миненко осмотрел новое оборудование котельной, в частности когенерационные установки, позволяющие источнику вырабатывать собственную электроэнергию для нужд предприятия, а также современный пульт управления, дающий возможность персоналу следить за состоянием системы теплоснабжения в онлайн режиме.

Как рассказал главному федеральному инспектору по Санкт-Петербургу генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Игорь Фёдоров, котельная «Парнас-4» является одним из крупнейших тепловых источников не только в городе, но и на Северо-Западе России. Установленная тепловая мощность котельной позволит обеспечивать бесперебойным теплоснабжением активно застраиваемые территории северной части Выборгского и Калининского районов. Созданная в рамках реконструкции энергетического источника современная станция водоочистки и водоподготовки позволила значительно улучшить качество услуги теплоснабжения районов обслуживания.

Работники котельной доложили федеральному инспектору о 100% готовности котельной «Парнас-4» к отопительному сезону 2014-2015 гг. Все оборудование котельной прошло плановое тестирование и обслуживание в межотопительный период, энергетический источник обеспечен резервным топливом, полностью укомплектован штат персонала.

Глава администрации Выборгского района Валерий Гранец в ходе экскурсии по котельной подчеркнул важность развития тепловой энергетики в районе. Он рассказал о слаженной работе сотрудников ГУП «ТЭК СПб» и администрации Выборгского района, а также жилищных организаций, в том числе при возникновении нештатных ситуаций.

По итогам визита Виктор Миненко отметил хороший уровень подготовки предприятия ГУП «ТЭК СПб» к стартовавшему отопительному сезону.

В 2013 году была завершена модернизация одной из важнейших котельных ГУП "ТЭК СПб" – "Парнас-4". Котельная была оснащена 4 турбинами для выработки электроэнергии общей мощностью 14МВт. В результате реконструкции мощность котельной была увеличена, а оборудование теплоисточника обновлено и автоматизировано. Модернизация котельной "Парнас-4" позволила не только улучшить качество теплоснабжения абонентов, но и создать резерв тепловой мощности для удовлетворения растущих потребностей в тепловой энергии застраиваемого Выборгского района.

Сети нуждаются в инвестициях

В ближайшие годы в реконструкцию тепловых сетей в Петербурге будет вложена беспрецедентная сумма - более 100 млрд рублей. Об этом сообщили в Правительстве Санкт-Петербурга.

Петербург должен тратить по 10 млрд рублей в год в течение 10 лет, чтобы заменить все городские теплосети, которые отслужили нормативный срок. Предполагается, что средства будут разделены между крупнейшими теплоэнергетическими компаниями города, которые осуществляют транспорт тепла – ГУП «ТЭК СПб» и ОАО «Теплосеть СПб». Доля ГУП «ТЭК СПб» в капитале «Геплосети», напомним, составляет 25% + 1 акция (блокирующий пакет).

По данным компании ОАО «Теплосеть СПб», около 500 км внутриквартальных сетей, находящихся на балансе организации (33% от общего количества), и около 150 км магистральных сетей (22%) выработали 25-летний срок службы и нуждаются в замене. По приблизительным подсчетам, структуре требуется 60 млрд рублей для перекладки этих сетей.

Отметим, что протяженность тепловых сетей, находящихся в ведении ОАО «Теплосеть СПб» составляет 2,5 тыс. км, тогда как

протяженность магистралей ГУП «ТЭК СПб» составляет 4,3 тыс. км. Однако благодаря адресным программам по ремонту и перекладке тепловых сетей за прошедшие годы наше предприятие существенно сократило долю коммуникаций, отслуживших свой срок.

Тем не менее, остаются участки, требующие повышенного внимания со стороны теплоэнергетиков. Правительство предлагает менять теплосети поквартально, чтобы иметь возможность резко повышать надежность теплоснабжения больших территорий города.



Учились безопасности

В октябре в здании Управления ГУП «ТЭК СПб» прошла обязательная противопожарная тренировка. В разгар рабочего дня по тревоге были эвакуированы работники здания, расположенного на ул. М. Морская, 12. После сигнала об отбое тревоги сотрудники смогли вернуться на свои места и продолжить работу.

Эвакуация проходила в рамках противопожарной тренировки оперативного персонала предприятия. В ходе учений была проверена работоспособность систем оповещения, эвакуационных выходов, наличие средств ин дивидуальной защиты у работающего персонала. Также отработаны действия сотрудников службы безопасности в условиях нештатной ситуации, взаимодействие с чрезвычайными службами города.

Организаторы учебной тревоги отметили оперативность и организованность эвакуации сотрудников, отсутствие паники и столпотворения на выходах из здания.

Тренировки по эвакуации и тушению учебных пожаров проводятся на объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) не реже одного раза в полугодие.

ΟΡΜΥΛΑ ΕΠ

№ 11 (135) ноябрь 2014 года Главный редактор: Анна Иванова E-mail: IvanovaAA@gptek.Spb.ru Дизайн: Михаил Горин Верстка: Ирина Рысева

Корректура: Светлана Тихомирова

Редакция: ул. Малая Морская, 12, тел. 494-84-90 Номер подписан в печать: 31.10.2014

Отпечатано в типографии ООО «Росбалт», ул. Оптиков, 4 Тираж: 2500 экз.

Выпускается ежемесячно Распространяется бесплатно

Средство массовой информации зарегистрировано Северо-Западным окружным межрегиональным территориальным управлением Министерства по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации РФ. ПИ 2-6581 от 08.05.2003





Чтобы всем было тепло

И, конечно же, про сантехников. А я люблю смотреть в окно. Наслаждаюсь видами нашего прекрасного города. Изучаю его улицы, проспекты.

А вообще особенно настраиваться нам не приходится. Иногда бывают очень напряженные смены - многочисленные дефекты, которые устраняем и днем, и ночью, и в снег, и в дождь.

- Что больше всего мешает вам в работе?

- Самой главной проблемой сейчас является огромное количество автотранспорта. Припаркованные машины не дают возможности оперативно доставить на место дефекта технику. Приходится сначала решать вопрос с эвакуацией транспортных средств. А это занимает много времени.

Но это, пожалуй, единственная трудность. Когда я только устроился в ГУП «ТЭК СПб», пришел на эту работу,

скажу честно, - было тяжело. Все приходилось постигать, познавать секреты мастерства. Но мне очень повезло с коллегами, с руководством. Мне помогли, поддержали, направили, дали нужные советы. И теперь для меня нет непреодолимых трудностей. Свою работу я знаю и люблю.

- Новая техника, оснащенные всем необходимым оборудованием аварийные машины облегчают труд?

- Конечно. Современная техника серьезно помогает в работе. Благодаря ей возрастает производительность нашего труда, а время локализации и устранения дефекта сокращается. Но иной раз приходится пользоваться и старыми добрыми орудиями труда, такими как лопата. Ведь городская земля до предела насыщена коммуникациями. И чтобы, ничего не повредив, добраться до тепломагистрали,

иной раз приходится выполнять ювелирную работу.

- А что в вашей работе самое

- Приятнее всего покидать место дефекта, который только что удалось устранить. В этот момент я понимаю, что задача выполнена, а в дома и социальные объекты – школы, детские садики, больницы - поступает долгожданное тепло. На душе от этого сразу становится легко.

- Как вы считаете, петербуржцы обеспечены надежным теплоснабжением?

- Мы для того и работаем, чтобы гарантировать горожанам стабильное тепло. Даже если где-то произойдет нештатная ситуация, то мы ее быстро устраним. Для этого у нас есть и силы, и средства. Наша главная задача, дело всего ГУП «ТЭК» состоит в том, чтобы у каждого в доме было тепло.



Техсовет увидел перспективу

На заседании Технического совета обсудили вопросы перспективного развития теплоснабжения Санкт-Петербурга. В рамках повестки дня специалисты предприятия и приглашенные эксперты обсудили наиболее актуальные вопросы развития городской теплоэнергетики на период до 2027 года.

С докладом о ходе разработки Схемы теплоснабнажения Санкт-Петербурга выступили представители разработчика ОАО «Газпром промгаз». Заместитель генерального директора-заведующий отделом развития систем энергоснабжения в Санкт-Петербурге «Газпром промгаз» Владимир Аверьянов сообщил, что завершены работы по четвертому этапу создания Схемы теплоснабжения до 2027 года. В этот этап вошли предложения по реконструкции энергетических источников, тепловых сетей, уточнены данные по перспективной тепловой нагрузке, которая потребуется для нужд растущего мегаполиса. Также подрядчиком уже разработана электронная модель развития теплоэнергетического комплекса.

Члены Технического совета единогласно решили продолжить работу по разработке одного из важнейших документов для отрасли. В дальнейшем готовая Схема теплоснабжения пройдет общественные слушания и будет утверждена Министерством энергетики РФ.

Также эксперты изучили вопросы, связанные с ближайшей перспективой развития теплоэнергетики в Санкт-Петербурге. На суд Технического совета был представлен план модернизации системы теплоснаб-

жения Кронштадта. Проект развития теплоснабжения острова включает в себя реконструкцию действующих энергетических источников котельных «Западная» и «Цитадельская», перекладку 45 км и новое строительство 5 км тепловых сетей. Реализация плана позволит к 2020 году установить в районе закрытую систему теплоснабжения, при которой горячая вода, поступающая в дома жителей, идет не от котельной, а из водопровода и нагревается в индивидуальном тепловом пункте здания. Также схема модернизации предполагает переключение потребителей от ведомственных источников Минобороны на тепловые мощности ГУП «ТЭК СПб».

Технический совет заострил внимание на обсуждении вопроса подключения к центральному теплоснабжению зон нового строительства в Приморском районе. В период с 2012 по 2014 год рассматривались различные варианты

обеспечения будущих жителей района «Юнтолово» теплом. в том числе с привлечением мощностей Северо-Западной ТЭЦ и ЗАО «Тепломагистраль». Начальник департамента по перспективному развитию ГУП «ТЭК СПб» Андрей Сухарев сообщил, что оптимальным вариантом организации теплоснабжения нового района, учитывая необходимость минимизации затрат и времени реализации, является строительство магистральной тепловой сети от Северо-Западной ТЭЦ, но для реализации данного варианта необходимо выполнить комплекс мероприятий на Северо-Западной ТЭЦ.

Члены Технического совета постановили провести тщательный расчет по всем возможным вариантам. И провести консультации со всеми сторонами процесса, в том числе с застройщиком компанией «Главстрой СПб» и Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению.

Последним пунктом в повестке дня стал вопрос о замене на отечественные аналоги импортной запорной арматуры, использующейся при строительстве и ремонте объектов теплоэнергетики. По результатам исследований рынка, проведенного сотрудниками предприятия, выяснилось, что аналогичную закупаемой в настоящее время в Германии, Дании и других странах Европы продукцию производят предприятия в Ленинградской, Московской областях, а также в городе Челябинск. Таким образом, вводимые странами Еврозоны санкции на экспорт в Россию товаров не скажутся негативно на развитии теплоэнергетической отрасли. На основании этих данных Технический совет принял решение рекомендовать подрядчикам, выполняющим работы на тепловых сетях и энергетических источниках ГУП «ТЭК СПб», использовать запорную арматуру отечественных производителей.

Сменился курирующий вице-губернатор

Кадровые перестановки ее в 1992 году по специальнопроизошли в правительстве Санкт-Петербурга. В конце октября было объявлено об отставке курирующего в том числе теплоэнергетическую отрасль города вице-губернатора Владимира Лавленцева.

Его место занял экс-глава расформированного Министерства регионального развития России Игорь Слюняев. Игорь Николаевич Слюняев родился 4 октября 1966 года в городе Исилькуль Омской области. В 1986-1988 годах он учился на юрилическом факультете МГУ имени М. В. Ломоносова. В 1988 году стал слушателем Московской высшей школы милиции МВД СССР, окончил

сти правоведение и полу квалификацию юриста.

В 1994-1996 годах Слюняев занимал должность заместителя председателя правления акционерного коммерческого банка "Моссибинтербанк". В то же время являлся советником по экономике и финансам Российского союза промышленников и предпринимателей.

В 1996 году Игорь Слюняев начал работать в российском Министерстве по сотрудничеству с государствами - участниками Содружества независимых государств. Он был назначен советником управления делами и начальником управления финансово-кредитных отношений.

В феврале 1999 года Слю- финансирования деятельности Федерации по бюджету, членом няев занял пост начальника управления обеспечения доходов дорожных фондов Федеральной дорожной службы России, а в августе 1999 года - заместителя генерального директора Российского дорожного агентства. В том же году он окончил Российскую академию государственной службы при президенте РФ по специальности "государственное и муниципальное управление" (специализация "финансы и кредит").

В ноябре 2000 года Слюняев был назначен заместителем министра транспорта РФ. На этом посту он курировал вопросы бюджета, планирования и

дорожных организаций. В июле 2001 года Слюняев стал первым заместителем министра транспорта РФ. Вскоре после этого ему было поручено руководство Государственной службой дорожного хозяйства (Росавтодора) Минтранса РФ. В 2003 году Слюняев вошел в состав комиссии Правительства РФ по вопросам агропромышленного комплекса.

С 2006 года по 2007 год Игорь Слюняев был представителем от исполнительного органа государственной власти Алтайского края в Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, заместителем председателя Комитета Совета

комиссии Совета Федерации по взаимодействию со Счётной палатой Российской Федерации, членом Комиссии Совета Федерации по естественным монополиям.

23 октября 2007 года президент РФ В.В. Путин внёс кандидатуру И. Н. Слюняева на утверждение в Костромскую областную Думу. 25 октября 2007 года Слюняев вступил в должность губернатора Костромской области.13 апреля 2012 года по собственному желанию освобожден от занимаемой должности.

С 17 октября 2012 года назначен министром регионального развития Российской Федерации.

В настоящее время в рас-

поряжении ГУП «ТЭК СПб»

6 блок-модульных энерге-

тических источников. Один

из модулей был оперативно

доставлен в зону дефекта.

И уже к 10 утра котельная была

запущена, в детский садик на-

На месте дефекта в 10.00

боты. Специали-

сты осмотрели

поврежденный

трубопровод

и решили за-

менить около

11 погонных

метров пода-

ющей трубы.

Сразу стали

завершились земляные ра-

понятны сроки устранения

дефекта - 20 часов. Тепло-

энергетики пообещали дать

тепло в 2.30 ночи 15 октября.

чало поступать тепло.

Труба на замену



Дефект как по нотам

В середине октября в Кировском районе устраняли крупный дефект на тепловой магистрали. В морозные дни без тепла остались больше 200 зданий, в которых проживает 10 тысяч человек. А тут, как назло, случился обрыв кабельной сети. И замерзающие жители лишились источников света. Как действовали энергетики и спасательные службы, узнала «Формула тепла».

К счастью, тревога была лишь учебной. И прорыв тепломагистрали диаметром 500 мм, и обрыв кабельной линии — легенда общегородской противоаварийной тренировки, которая прошла при поддержке городского Правительства. Учения начались в 6 утра и продолжались до конца дня. Важную роль в устранении последствий чрезвычайной ситуациисыгралиспециалисты и современная техника ГУП «ТЭК СПб».

Опасная зона

Но обо всем по порядку. Сигнал о крупном дефекте в Кировском районе, на пересечении улиц Трефолева и Севастопольской, поступил в 6.00 14 октября на пульт дежурного помощника главы администрации Кировского района. Тут же сообщение было передано теплоэнергетикам. На место немедленно выехал балансодержатель поврежденной тепловой сети — OAO «Теплосеть Санкт-Петербурга». В район «бедствия» отправились и жилищные организации района.

Важно вовремя огородить место дефекта, чтобы не пострадали люди

Оперативные службы оказались на месте спустя 15 минут после поступления сообщения, что, безусловно, укладывается в нормативные сроки. Место дефекта было огорожено, доступ транспорта и людей в зону предполагаемого технологического нарушения — запрещен.

Вскоре подъехали и представители дорожно-транспортной инспекции. Они приняли решение полностью перекрыть дорогу в зоне чрезвычайной ситуации, чтобы не допустить несчастных случаев. Водителям пришлось выбирать маршруты объезда, но из-за раннего времени, которое выбрали для учений, скопления пробок на ближайших улицах удалось избежать.

Междутем теплоэнергетики оценивали масштаб дефекта. Оказалось, что условно повреждена магистральная труба, по которой отопление подается в более чем 200 зданий Кировского района, в том числе 155 жилых и десятки

социальных: школы, детские садики, больницы. Теплотрассу отключили и направили телефонограмму в администрацию района. Там тут же приняли решение о создании экстренного штаба по ликвидации последствий дефекта.

Но перед тем как приступить к ремонтным работам, теплоэнергетикам необходимо было дождаться согласования земляных работ от смежных служб. Этот этап в реальных условиях может существенно отодвинуть срок начала ремонта тепломагистрали. Как правило, сотрудники смежных служб не спешат на аварийный вызов. Однако в рамках тренировки все отработали довольно быстро. В течение полутора часов теплоэнергетики получили все необходимые согласования и объявили о начале земляных работ.

Война с холодом

Как раз в это же время штаб противоаварийной тренировки собрался на первое заседание. В непривычно раннее время в здании администрации было многолюдно. У многих

ответственных сотрудников были с собой карты, на которых красным цветом была обозначена зона дефекта. Энергетики и жилищники склонились надэтими картами, словно

генералы над схемой военной операции. Только в рамках этой «битвы» предстояло победить не врага, а холод.

Изучив обстоятельства дефекта, руководство Кировского района приняло решение просить об экстренной помощи. Во избежание разморозки внутридомовых систем отопления нужно было слить стояки во всех зданиях, попавших в зону отключения.

На помощь энергетикам пришли жилищные организации

Для этого привлекли не только коммунальщиков Кировского, но и соседних — Московского, Адмиралтейского, Красносельского — районов.

Для организации эвакуации маломобильных групп населения — инвалидов, пожилых людей из замерзающего района — привлекли бригады МЧС, медиков, сотрудников «Скорой помощи».

Также Кировская администрация попросила поддержки у ГУП «ТЭК СПб». Для организации пункта временного обогрева населения в зоне дефекта решено было доставить и подключить к сетям детского сада №75 на ул. Трефолева передвижную блок-модульную котельную предприятия.

Мобильное тепло

Блок-модульная котельная (БМК) как раз и предназначена для организации временного теплоснабжения при возникновении крупных технологических нарушений на магистральных сетях. Ее мощность составляет 2,2 Гкал/ч. Этого достаточно, чтобы обеспечить теплом и горячей водой целый квартал жилых домов и социальных учреждений.



Блок-модуль состоит из котельной и топливной емкости с аварийным источником питания - дизель-генератором.



Его можно быстро перебазировать туда, где поддержка осо-

бенно нужна в очень корот-кие сроки. Ко-тельная передвигается на своих колесах с помощью тягачей. Для при ведения БМК в рабочее состояние достаточно

выставить дымовую трубу и врезаться в сети на месте. Время развертывания передвижной котельной составляет всего 1,5 часа.

На ликвидации технологического нарушения работала полностью укомплектованная спецтехникой аварийная бригада. Еще одна бригада была вызвана на смену. Для работников, устранявших дефект, был организован пункт обогрева и питания недалеко от места работ.

Новый аврал

В 10 утра штаб тренировки собрался на второе заседание. Руководителям районной администрации доложили о ходе эвакуации маломобильных

групп населения в больницы, которые не настигло отключение теплоснабжения. Отдел образования администрации Кировского района объявил о перераспределении детей из неотапливаемых детских садов в теплые помещения соседних учреждений.

Но тут поступил новый сигнал. На пересечении Ленинского проспекта и ул. Зины Портновой произошел обрыв сети «Ленэнерго». Обесточенными оказались десятки жилых домов. Указание сотрудникам аварийных служб поступило немедленно: обеспечить временную схему подключения жителей, использовать мобильные установки генерации электроэнергии, оперативно докладывать об обстановке в штаб.

Энергетики сразу же поехали на место дефекта, а теплоэнергетики проследовали на смотр противоаварийной техники.

В смотре, который прошел у здания администрации Кировского района, участвовала и специальная техника ГУП «ТЭК СПб», в том числе уже ставший знаменитым вакуумный экскаватор. Надежность машины, закупленной предприятием в минувшем году, заинтересовала собравшихся. Как рассказал заместитель начальника производственного управления ГУП «ТЭК СПб» Алексей Денисов, вакуумный экскаватор, получивший «домашнее» название «пылесос», стал незаменимой единицей техники. «Он не только позволяет оперативно очистить от воды и грязи место дефекта, но и помогает при чистке тепловых камер и даже шурфовке почвы», отметил Денисов.

На «отлично»

Результаты противоаварийной тренировки подвели уже во второй половине дня. Городское руководство отметило полную координацию и готовность организаций, в том числе и аварийно-спасательных служб соседних районов, к ликвидации дефекта.

Все участники тренировки получили оценку «отлично». И подтвердили свою готовность согревать Петербург даже в сложных условиях.





Как Петербург готовился к зиме

Подготовка к зиме такого мегаполиса как, Санкт-Петербург – дело не только энергетиков, но и жилищных организаций, компаний, отвечающих за благоустройство. Только совместными усилиями всех участников процесса можно сделать осеннее-зимний сезон максимально комфортным для горожан. То, как шла подготовка к зиме 2014-2015 годов, рассказали в рамках отчетного заседания Правительства Санкт-Петербурга.

Энергетики в боевой готовности

К моменту проведения заседания Правительства о ходе подготовки к отопительному сезону 2014-2015 годов все теплоэнергетические компании, включая ГУП «ТЭК СПб», получили паспорта готовности. В соответствии с разработанными графиками ресурсоснабжающие организации провели диагностику, регламентные гидравлические и температурные испытания тепловых сетей.

Теплоэнергетики также сформировали аварийно-восстановительные и аварийноспасательные формирования. Все бригады укомплектованы обученным и аттестованным персоналом, обеспечены специальной техникой, средствами малой механизации.

В постоянной готовности у энергетиков, на случай чрезвычайной ситуации, находятся передвижные источники электро- и теплоснабжения. Так, враспоряжении ГУП «ТЭК СПб» имеется 12 дизель-генераторных установок и 5 передвижных блок-модульных котельных.

Обещают не подвести теплоснабженцев и газовики. вано и опробовано мазутное хозяйство предприятия.

Как сообщил председатель Комитета по энергетике Андрей Бондарчук, в 2014 году на развитие инженерно-энергетического комплекса Санкт-Петербурга и подготовку к предстоящему отопительному сезону было направлено 66,5 млрд рублей, из них почти 49 млрд рублей — собственные средства организаций. Работы проводились в соответствии с планами и Адресными инвестиционными программами 2014 года.

В целом, как отметили в Смольном, отопительный сезон 2014-2015 годов начался гораздо спокойнее, чем предыдущий. Существенно снизилось количество нарушений на тепловых сетях, меньше стало отключений и, как следствие, снизилось число жалоб, поступающих от населения. Не последнюю роль в этом сыграла теплая погода, установившаяся в Петербурге в конце сентября начале октября. Однако, как сообщили руководители энергетического комплекса города, нельзя не отметить и качественную подготовку теплоснабжающих организаций к отопительному сезону.



На 2014 год Санкт-Петербургу выделено 12,3 млрд куб.м. природного газа. Это количество должно полностью удовлетворить потребность энергетики и обеспечить стабильное прохождение отопительного сезона. Тем не менее, для подстраховки теплоэнергетические компании заготовили и резервное топливо. В частности, мазут. ГУП «ТЭК СПб» обеспечило завоз мазута точно в срок. Также было расконсервиро-

Дома стали энергоэффективнее

Впрочем, на славу этим летом постарались и жилищные организации. Они провели подготовку всего жилого фонда города — свыше 22,8 тысячи зданий. Во многие дома в этом межотопительном сезоне зашли ремонтники.

В итоге, как отрапортовал глава Жилишного комитета



фото с сайта gov.spb.ru

Валерий Шиян, удалось отремонтировать 263 тыс. кв. метров крыш, 23,5 тыс. окон, 15,9 тыс. дверей, восстановить остекление на 26,8 тыс. кв. метров и теплоизоляцию — на 20,8 тыс. погонных метров.

Жилищные организации города осуществили промывку 16 658 внутридомовых систем центрального отопления. Подготовили 13 806 систем горячего водоснабжения.

Разумеется, эти своевременные меры помогут существенно сэкономить тепло, поставляемое в дома. Да и с уборкой «утепленных» домов от снега и наледи зимой будет гораздо проще.

Так что основные силы управляющие компании смогут направить не на борьбу с сосульками, а на очистку внутридворовых территорий от снега. Для этого, кстати, подготовлено 778 единиц мобильной техники с различным навесным оборудованием. Дополнительно планируется привлекать 140 спецмашин, находящихся в собственности сторонних организаций. Их помощь может потребоваться, если снегопады в Петербурге будут сверхнормативными.

Усилили жилищники и контроль над уборочной техникой. Чтобы машины не простаивали, а четко выполняли рабочие задания, их оснастили системой спутникового мониторинга.

Однако техника бессильна безлюдей. По данным Жилищного комитета, освобождать Петербург от снега и наледи будет 6840 штатных дворников, а также 3000 сотрудников подрядных организаций. Чистить кровли будут 710 специалистов. На помощь им придут 250 сотрудников компанийподрядчиков.

Меньше соли, больше чистоты

О готовности отчитались ируководители дорожных предприятий города. Они пообещали, что в этом году будут использовать меньше соли, которая негативно сказывается на состоянии городских парков и скверов, а также портит обувь горожан.

Для того чтобы не прибегать к соли и соляным смесям, дорожники будут вовремя убирать снег и наледь с проезжих частей. Для этого 8 дорожных специализированных предприятий и организаций оснастились 2164 единицами специальной техники. На работу в зимний период выйдут 3848 человек, 2172 водителя, 1128 механизаторов, 548 сотрудников ручной уборки.

Утилизировать собранный снег будут на четырех инженерно-оборудованных снегоприемных пунктах, 10 стационарных снегоплавильнях, производительностью до 5,9 млн куб. метров в сезон, атакже на 41 пункте временного

складирования снега в разных районах города. На службу дорожникам также поступило 13 мобильных снегоплавильных установок. Для их эксплуатации уже подготовлено 57 адресов, согласованных с ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга».

Будутдорожники пристально следить и за самыми потенциально опасными участками магистралей — мостами, тоннелями, путепроводами. При резких перепадах температур, серьезных снегопадах на этих участках будет организовано дежурство уборочных бригад. Это, по словам специалистов, поможет снизить аварийность.

А на случай экстремальных погодных условий и вовсе разработан специальный план мероприятий. Он предполагает привлечение дополнительных сил и средств. Создан резерв из 977 единиц уборочной техники, которая находится на балансе крупнейших петербургских предприятий. Эти машины будут привлечены для уборки центральных районов города, которые могут оказаться в сложной ситуации при сильных снегопалах.





Праздник чистоты

18 октября в Санкт-Петербурге прошел Общегородской день благоустройства. По данным комитета по благоустройству, подготовить любимый город к предстоящей зиме вызвались 240 тысяч человек. Были среди них и сотрудники нашего предприятия. «Тэковцы» по традиции вышли на субботник в любимый парк Победы.



Раннее прохладное, но солнечное субботнее утро собрало в парке больше 250 сотрудников ГУП «ТЭК СПб». Представителям всех филиалов предприятия предстояло потрудиться на славу – убрать с газонов опавшую листву, собрать мусор, подготовить деревья к зимнему сезону.

Поработать граблями в этот день не отказались даже руководители предприятия. Как признался «Формуле тепла» главный инженер предприятия Иван Репин, участие в массовом корпоративном мероприятии на свежем воздухе поднимает настроение.



спам очень повезло с погооои. Светит не по-осеннему ласковое солнышко. При такой погоде легко и приятно работается. Я очень рад, что так много коллег пришло сегодня поучаствовать в субботнике. Это хорошая традиция — помогать благоустраивать город. От каждого из нас зависит то, каким чистым и уютным будет наш Петербург», рассказал главный инженер.

О важности организации дней благоустройства города несколько слов сказал начальник управления ремонта и реконструкции Дмитрий Волков. «Субботник очень близок мне по духу. Я считаю, что чистый



город начинается с чистого дома, чистого двора, чистой улицы», - говорит он.

Схожего мнения придерживается и сотрудница «Энергосбыта» Вера Молотова. Она участвовала в субботнике предприятия впервые, но считает его отнюдь не рядовым событием.



«У меня только приятные впечатления. Хорошая погода, солнце, любимые коллеги. Это настоящий праздник», - говорит очаровательная сотрудница ГУП «ТЭК». И серьезно добавляет: «Чтобы сделать наш город чистым и благоустроенным, нужно, прежде всего, не мусорить, соблюдать чистоту».

Каждый год на уборку в Парк Победы приходит коллега Веры, Наталья Котикова. Она тоже работает в «Энергосбыте» и говорит, что такие мероприятия, как День благоустройства, очень помогают сплотить



«Мы здесь не только делаем хорошее доброе дело, но и общаемся, обмениваемся положительными эмоциями, заряжаемся позитивом».

Мастер ремонтного цеха Филиала энергетических источников Виктор Митюра рассказал «Формуле тепла», что работает на Дне благоустройства с особенным во-



«Вспоминаю свою юность, когда все выходили на ленинские субботники, общались, работали, веселились. А теперь и наша молодежь активно участвует в субботниках. Вот, со мной рядом трудятся замечательные ребята, студенты 5 курса факультета теплоэнергетики Санкт-Петербургского государственного технологического университета растительных полимеров. Они уже работают на нашем предприятии. И активно участвуют в его жизни. Это очень приятно». Сотрудница предприятия с 37-летним стажем Надежда Голодкова говорит, что воспринимает субботник как корпоративный праздник.



«Наш ГУП «ТЭК» снабжает теплом половину города. Помимо филиалов в нем очень много подразделений, таких как котельные, на одной из которых работаю я. Они разбросаны по всему Петербургу, и общаемся мы с коллегами чаще всего по телефону. А здесь мы можем встретиться, поговорить».

Руководитель филиала тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб» Владимир Лебедь, который также участвовал в уборке наравне со всеми, подчеркнул, что работа на благо любимого города не только не тяжела, но и приятна.



«Такой труд и объединяет, и дарит заряд положительных эмоций, и делает людей лучше, чище и добрее».

Сотрудница ФТС, инженер Наталья Алексеева сказала, что участвует в субботнике предприятия уже в третий раз. «По-моему, участие в Дне благоустройства дарит заряд бодрости на долгое время.



Приятно проснуться пораньше, прийти в парк, потрудиться, подышать свежим воздухом. Это отличное начало для выходных».

Главный инженер Левобережного района тепловых сетей Вадим Маслов считает, что возрождение правильных традиций необходимо поддерживать.



«Проведение субботников – одна из таких полезных традиций. Эти мероприятия учат любить и уважать свой город, делать его чище и краше».

Начальник отдела кадров филиала ПОСММ Людмила Сурикова к оценке участия ГУП «ТЭК СПб» в Дне благоустройства подошла с профессиональной скрупулезностью.



«Надо отметить, что сотрудники предприятия продемонстрировали 100% явку на субботник. Все трудились хорошо, активно. План работ, обозначенный администрацией парка, выполнен. Думаю, что субботник прошел на «отлично».







Из истории

Суббо́тник (воскре́сник) — сознательный организованный бесплатный труд на благо общества в свободное от работы время, в выходные (откуда и происходит название).

В России в ранние годы Советской власти субботники как порождение революционного энтузиазма масс были действительно добровольными, и участвовали в них в основном коммунисты (комсомольцы) и так называемые «сочувствующие».

Инициаторами проведения первого субботника выступили коммунисты депо Москва-Сортировочная Московско-Казанской железной дороги. В ночь на субботу 12 апреля 1919 года в депо Москва-Сортировочная группа рабочих из 15 человек после рабочего дня вернулась в цех ремонтировать паровозы.

Наибольшего размаха движение достигло в 1920 году. В январе, во время «Недели фронта», тысячи рабочих трудились на субботниках в помощь фронту. По решению 9-го съезда РКП(б) 1 мая 1920 года был проведён Всероссийский субботник.



Впоследствии субботники рассматривались как одно из средств коммунистического воспитания масс. В комсомольских и партийных организациях участие в субботниках становилось мерилом общественной активности человека, а к немногочисленным уклонившимся могли применяться меры общественного порицания или даже административного воздействия.

Частота проведения субботников была непостоянной. Иногда субботники могли проводиться каждую неделю, иногда — только несколько раз в год. Всесоюзные Ленинские коммунистические субботники, приуроченные к дню рождения В. И. Ленина (22 апреля), проводились ежегодно. Они знаменовали собой окончательный приход весны и использовались для подготовки к празднованию Первомая.



Сегодня

Само понятие «субботник» было распространено только в Советском Союзе и ныне известно только в странах, возникших после его распада.

В Норвегии, тем не менее, есть понятие dugnad, которое подразумевает под собой добровольную бесплатную работу по благоустройству территории или общую помощь в том или ином деле.

В современной России и других странах СНГ и Балтии субботником называют любую работу по благоустройству территории, если она проводится не специализированными организациями. Так, многие частные и государственные предприятия проводят уборку силами своих сотрудников, а руководство учебных заведений к субботникам привлекает учащихся и студентов. Эти мероприятия уже далеко не

всегда приурочены к субботе или тем более к неделе около дня рождения Ленина. Иногда такая работа засчитывается в счёт рабочего времени, а иногда используется ретивыми чиновниками как бесплатная рабочая сила для авралов и для поборов с населения - перечисления в счет субботника однодневной зарплаты даже с тех, кто в субботнике участия не принимал. Тем не менее, по сей день сохранилась традиция проведения субботников к дню рождения Ленина в ряде учреждений.

Уровнем предприятий, организаций и ВУЗов дело не ограничивается, в некоторых городах объявляются общегородские, а в некоторых странах, например, в Республике Узбекистан и Республике Беларусь общегосударственные субботники.

Весной добровольные субботники по высадке деревьев и уборке территории проводятся жителями вокруг своих домов и на улицах.







Парк Победы

Моско́вский парк Побе́ды — парк в честь победы в Великой Отечественной войне в Московском районе Санкт-Петербурга.



Парк был заложен 7 октября 1945 года на месте Кирпично-пемзового завода № 1, выполнявшего в годы войны роль крематория. По разным источникам на нём в годы войны были сожжены останки от 100 до 600 тысяч ленинградцев. На территории парка расположены мемориалы, посвя-

щенные подвигу осажденного города, в память о погибших установлена часовня.

ГУП «ТЭК СПб» шефствует над Московским парком Победы. За годы сотрудничества предприятие обновило аллею Героев, установило мраморное панно к 60-летию Победы и детский игровой городок. Ежегодно осенью и весной коллектив компании проводит в парке субботники.



архивные фото с сайта oldsp.ru



Рормула Тепла Надежда Голодкова: ценить каждое мгновенье

Удивительная, светлая и жизнерадостная женщина уже 37 лет работает на котельной ГУП «ТЭК СПб», расположенной на ул. Ольминского, 25. Надежда Витальевна Голодкова пришла на предприятие молодой девушкой, а теперь в «ТЭК» уже работает ее взрослая дочка. Но и сама Надежда, несмотря на приближающийся 60-летний юбилей, с родным предприятием расставаться не собирается. Более того, помимо прямых обязанностей, она активно занимается профсоюзной деятельностью, а еще обожает путешествовать и слушать карильон.



Корреспондентов «Формулы тепла» Надежда Витальевна встречает у ворот любимой котельной. Проходя по территории, вспоминает, как пришла сюда совсем юной девушкой.

Непростой путь

- 10 классов я окончила в Житомирской области на Украине. После школы все девочки пошли работать на завод, а мальчики — учиться в военное училище. На заводе я выучилась на токаря. Эта специальность мне очень понравилась. Было желание учиться дальше, поступать в Политехнический университет. Но судьба распорядилась иначе. Со мной произошел несчастный случай на производстве. Долгое время я пролежала в больнице, врачам пришлось в буквальном смысле собирать меня по косточкам.

На завод я уже не вернулась. Поехала в Ленинград, учиться на кочегара. Меня направили в училище №86, которое находилось на Васильевском острове. Кстати, многие мои нынешние коллеги его заканчивали вместе со мной.

После учебы меня направили на эту котельную (Ольминского, 25 — прим. ред.). Здесь я и работаю по сей день.

Трудилась на разных должностях. Работала в мазутном хозяйстве, была оператором котельной. Активно привлекали меня и к кадровому делу. Я вела личные дела сотрудников, составляла табели. Эта работа мне всегда очень нравилась, так как я общительный человек, люблю работать с коллективом.

Сейчас моя должность – распорядитель работ. Я провожу инструктажи для наших сотрудников, оформляю отпуска, табели о переработках. Одним словом, вся бумажная работа, связанная с кадрами на нашем участке теплоснабжения. А это три котельные, около 50 сотрудников. И без преувеличения могу сказать, что я знаю всех работников, которые трудились здесь. Многие, кстати, стали теперь начальниками.

Сейчас очень радует, что к нам приходят талантливые молодые сотрудники. К примеру, начальник нашего участка Павел Мосин – очень хороший, грамотный, ответственный спешиалист. Я как кадровик уверена, что его ждет отличное будущее на нашем предприятии.

Не только работа

- ГУП «ТЭК СПб» для меня не только работа. Это моя вторая семья, второй дом. Я вырастила двоих детей. И они тоже пришли на предприятие. Сейчас в «ТЭК» трудится моя дочка.

Я всегда была активисткой в коллективе. Все время работы на предприятии состояла в профсоюзной организации, помогала нашим сотрудникам найти себя не только в работе, но и в увлечениях, отдыхе. Я участвую и в Спартакиаде предприятия, в шашечных турнирах.

Занимаюсь я и волонтерской деятельностью. Каждое лето я помогаю проводить в Петербурге карильонный фестиваль.

Это случайное увлечение стало одним из самых прекрасных впечатлений моей жизни. В один прекрасный день, 10 лет назад мы с моими подругами гуляли по центру города, и мне на глаза попалась афиша карильонного концерта. Поскольку я никогда не бывала на таких мероприятиях, то очень заинтересовалась, уговорила подруг пойти со мной. С тех

пор я влюбилась в этот уникальный инструмент.

Мне очень повезло, я познакомилась с Йо Хаазеном, который восстановил карильон Петропавловского собора. Он пригласил меня работать на его фестивалях, которые проходят в Петербурге каждый год, летом. (Йозеф Виллем Хаазен – выпускник Королевской консерватории Антверпена и Королевской школы карильона им. Жефа Денейна г. Мехелен (Бельгия); бывший городской карильонист Антверпена и Мехелена, почетный директор Королевской школы карильона им. Жефа Денейна г. Мехелен (Бельгия), профессор Факультета искусств СПбГУ (Кафедра органа, клавесина и карильона) и гостевой профессор Факультета сравнительного религиоведения в Антверпене (университет Брюсселя ULB). Один из ведущих карильонистов мира, композитор и виртуоз — прим. ред.)

Благодаря этому великому человеку я открыла для себя еще одно увлечение - путешествия. Девять лет я постоянно езжу за границу. Побывала в тридцати двух странах мира. Особенное впечатление на меня произвели Норвегия, Швейцария, Испания. Мечтаю побывать в Израиле, Великобритании. Ав Финляндии я бываю кажлый месяц.

Вы спросите, как это мне удается на небольшую зарплату? Ответ очень прост. Я вкладываю деньги не в материальные ценности. а в хорошие впечатления. Не трачусь на одежду или украшения. Мне достаточно того, что есть. Вместо этого я смотрю мир, знакомлюсь с новыми людьми, вижу замечательные красивые страны и города.

Брать от жизни все

Надежда Витальевна никогда не унывает и другим не советует. Жизнь свою безоблачной назвать она не может: полученная в юности травма принесла инвалидность на всю жизнь, она перенесла развод, позже потеряла сына, из близких осталась только дочь. Но что бы ни случалось, она не переставала улыбаться жизни и неизменно получала радость и тепло в ответ.

- Я думаю, что каждому из нас необходимо научиться жить полной жизнью. Никогда нельзя расстраиваться, горевать, жаловаться на жизнь. Надо черпать радость и любовь полной ложкой! И нести в этот мир только добро.

И, конечно, ничего нельзя бояться. Надо смело идти навстречу жизни, новым впечатлениям. И все пробовать делать своими руками. Я, например, сейчас затеяла ремонт в своей квартире. Сама придумала интерьер, в котором хорошо будут смотреться всевозможные колокольчики и подковы,

> привезенные мною из заграничных поездок. И сама теперь клею обои, кладу плитку, меняю полы.

> А вообще важно каждый день начинать с хорошим настроением. Я каждый день начинаю с песни. Иду на работу, мурлыча себе под нос. А прихожу и дарю свое приподнятое настроение всем коллегам, которые мгновенно начинают улыбаться. И, конечно же, надо ценить каждое прожитое мгновенье.



Спортсмены «ТЭК» показали класс

4 октября на стадионе попрыжкам в длину. Кирилл дюсш кировского раиона команда нашего предприятия стала победителем соревнований по легкой атлетике - очередного этапа Спартакиады работников жилищно-коммунального хозяйства Санкт-Петербурга. Наш основной соперник – команда ГУП «Водоканала», отстав на 6 очков, заняла II место, «бронза» досталась представителям «ПетербургГаза». С подробностями, Наталия Лебедева.

С большим отрывом на дистанции 2000 м победила Юлия Кургузкина. Еще один чемпион – Станислав Холодков остался непревзойденным

Бабин также первым на однои из самых трудных дистанций атлетики -400 м.

Андрей Ефремов, впервые принимавший участие в соревнованиях, стал самым стремительным атлетом, одолевшим стометровку за 12 секунд. Екатерина Лахтионова, не только сотрудница предприятия, но и мама двух малышей, на дистанции 100 метров заняла второе место, уступив всего 16 сотых секунды победительнице.

Блестящее выступление спортсмены ГУП «ТЭК СПб» на этих соревнованиях завершили победой в мужской эстафете 4 по 100м.

В этот же день после легкоатлетических стартов, состоялись соревнования по перетягиванию каната, впервые официально введенные в программу Спартакиады Межрегионального комитета профсоюза. В состязаниях силы и тактики наши спортсмены заняли III место.

Перерыв между соревнованиями не был долгим. Уже 9 октября сборная команда нашего предприятия участвовала в шахматном турнире. Из 30 возможных очков наши шахматисты набрали 29,5. Такого результата не добивалась еще никогда ни одна команда. Героями шахматных досок стали Виктор Аралов, Иван Чубирко и Лариса Калинина.

Юбилеи

20 октября 2014 года исполнилось 60 лет начальнику участка отдела ОДК и ЭХЗ ФТС Александру Васильевичу Скомороху.

22 ноября 2014 года 60-летний юбилей у начальника участка отдела ОДК и ЭХЗ ФТС Александра Ивановича Чернышова.

Коллектив поздравляет юбиляров. Желает крепкого здоровья, мира и благополучия!