



Первыми приходят на помощь

ГУП «ТЭК СПб» к июню 2014 года создаст второе профессиональное аварийно-спасательное формирование. Элитное подразделение, в котором будут работать лучшие сотрудники, прошедшие обучение в центре подготовки по стандартам МЧС, комплектуется на базе Филиала тепловых сетей. Аварийно-спасательное формирование будет оснащено самой современной техникой. Разумеется, ведь речь идет о тех, кто первыми приходит на помощь, если где-то случилась беда.

Энергетики-спасатели

Создание на базе энергетических компаний аварийно-спасательных формирований, которые могут проводить спасательные работы и оказывать помощь пострадавшим в зонах техногенных аварий, - требование федерального и регионального законодательства.

В соответствии с решением Городской межведомственной комиссии, в 2011 году ГУП «ТЭК СПб» создал свое первое профессиональное аварийно-спасательное формирование на базе участка аварийно-восстановительных работ управления газового оборудования и газопроводов филиала районных и квартальных котельных, а позже - филиала энергетических источников и филиала ПОСММ.

Как рассказал начальник

подготовки и гражданской обороны предприятия Владимир Артеменко, наше аварийно-спасательное формирование предназначено для проведения аварийно-технических, поисково-спасательных и газоспасательных работ при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера на объектах ГУП «ТЭК СПб», также оно может участвовать в ликвидации последствий террористических актов и военных конфликтов.

Только лучшие

Получить почетное звание профессионального спасателя смогли далеко не все работники, занятые на аварийно-технических работах в управлении газового оборудования и газопроводов филиала энергетических источников и ПОСММ.

Для формирования бригад

приглашались лучшие специалисты, прошедшие строгий отбор, в том числе медицинское освидетельствование. Выбранные работники прошли специальную подготовку в Санкт-Петербургском центре подготовки спасателей МЧС России. Это учебное заведение много раз отмечалось за качественную подготовку кадров для пожарно-спасательных служб грамотами МЧС России и Правительства Санкт-Петербурга.

Но аварийно-спасательное формирование - это не только люди. Профессионалам для качественного выполнения их нелегкой, связанной с постоянным риском, работы требуется современная спасательная техника. И такие машины имеются на оснащении аварийно-спасательных бригад.

Для спасателей ГУП «ТЭК СПб» закупило две оперативные аварийно-спасательные машины АСМ ГАЗ-27057 «Газель» и два автомобиля управления оперативного реагирования АСМ ГАЗ-2217 «Соболь». Они укомплектованы специальным гидравлическим инструментом, мощными генераторами, спасательным оборудованием, медицинскими аптечками и средствами связи по современным стандартам МЧС России.

Продолжение на стр. 3.

Чудо – пылесос

На вооружение теплоэнергетиков поступила новая машина - вакуумный экскаватор Dino 3. Универсальный механизм позволяет быстро и без повреждений откапывать тепломагистрали, освобождать участки от грунта или воды. Преимущества новой техники уже оценили не только восстановительные бригады предприятия, но даже котельщики, работающие на Бирже на стрелке Васильевского острова.

Вакуумный экскаватор, по сути огромный, мощный пылесос, поступил на службу в ГУП «ТЭК СПб» в новом году. Вакуумный экскаватор DINO 3 на шасси MAN представляет собой многофункциональную мобильную установку для эффективного производства работ, связанных с отбором грунта. Машина оснащена гидравлическим телескопическим устройством, которое обеспечивает быстроту достижения любого места в котловане.

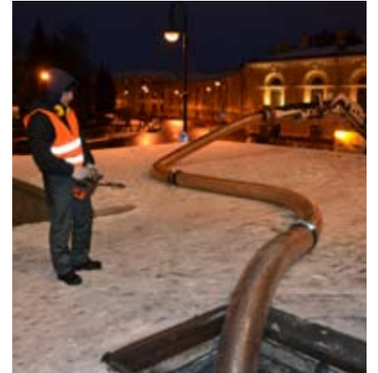
Установка состоит из мощных вентиляторов, контейнера объемом 8 куб. м для приема почвы, гравия, песка, гравия, щебня и системы фильтров.

Экскаватор очень мобилен. Развертывание на месте занимает 5 минут. При этом не требуется проведения никаких подготовительных мероприятий. Работа идет без лишнего шума и пыли. Уровень шума при работе не превышает 82 дБ.

Агрегат уже успел пройти боевое крещение. Машину, чтобы убедиться в ее возможностях, отправляли на разные задания.

Например, в помощь ремонтным бригадам, которые в январе устраняли сложный дефект магистрального трубопровода в районе дома 45 на пр. Просвещения. Там «пылесос» помог убрать вытекшую на газон воду.

Еще одно нелегкое испытание устроили вакуумной машине сотрудники Филиала энергетических источников. Работающие в угольной котельной в историческом здании Биржи на Васильевском острове сотрудники пожаловались - угольный шлак приходится в ручную, на тачках, перегружать в самосвал, который приезжает его вывозить. Зрелище для центра города, мягко говоря, неприглядное. Да и эффективным такой процесс уборки шлака назвать нельзя.



Поэтому было принято решение вызвать на помощь новый «пылесос». Ранним морозным утром в середине января новая техника заняла рабочую позицию у заднего фасада исторического здания. Тут на руку сыграло одно из преимуществ спецсредства - длинный и гибкий шланг. Его через специальное окно в крыше котельной спустили прямо к шлаку.

Машина с удивительной быстротой и легкостью «поглотила» довольно большую кучу остатков сжигания угля. Тут же спрессованный шлак был перегружен в самосвал для вывоза. На работу чуда техники потребовались каких-то полчаса.

Еще бы, ведь машине под силу убрать любые материалы: грунт, воду, грязь и даже камни размером до 25 см и весом до 40 кг. Производитель декларирует возможности машины в сжатые сроки (от 30 минут - объем 2 куб.м.) отрывать подземные коммуникации при их замене или ремонте, а также работать с большого расстояния - до 100 метров и на глубине до 20 метров.

Удобство работы с вакуумным экскаватором обеспечивает гидравлический манипулятор, управляемый с дистанционного пульта. Машина также оснащена съемными пневматическими инструментами, позволяющими проводить шурфовку почвы. А управлять процессом может один человек.



Мнение

Отопительный сезон 2013-2014 годов оказался щедр на перепады температуры. Резкая смена оттепели на сильный мороз и обратно не лучшим образом сказалась на состоянии тепловых сетей. Однако, благодаря самоотверженному труду аварийно-восстановительных бригад, крупных и длительных отключений абонентов в



в зоне действия ГУП «ТЭК СПб» удалось избежать.

Сбережем сети

Справляться даже с самыми неприятными ситуациями на тепловых сетях сотрудникам помогает четкий регламент устранения дефектов. В работе по устранению дефектов мы опираемся на действующие нормативные сроки. Они, в свою очередь, рассчитываются исходя из диаметра поврежденного трубопровода, а, в конечном счете, исходя из объемов ремонтных работ.

Важны и слаженные действия сотрудников различных подразделений. При поступлении в диспетчерскую службу информации о каком-либо технологическом нарушении, в том числе выходе воды на поверхность, диспетчерская служба района тепловых сетей направляет отключающую бригаду к месту дефекта. У бригады есть час, чтобы прибыть на место события и организовать работы по ограждению и локализации технологического нарушения. Как правило, добраться удается быстрее.

Также действует регламент, определяющий сроки информирования исполнителей коммунальных услуг. Диспетчеры передают информацию о случившемся сначала наиболее крупным управляющим компаниям, которые заведуют большим числом многоквартирных домов в зоне ограничения подачи теплоносителя, а затем всем остальным товариществам собственников, управляющим компаниям, ЖСК - поочередно, в зависимости от количества обслуживаемых домов.

В некоторых случаях при устранении дефектов приходится выполнять целый комплекс сложных работ - делать проколы дорожного полотна, проходить камеры или стены сооружений. Все это влияет на срок выполнения ремонта. Перед теплоэнергетиками возникают и другие препятствия. Это припаркованные автомобили, закрытые арендаторами подвалы.

Когда технологическое нарушение устранено, теплоэнергетики промывают, заполняют трубопроводы и сообщают жилищным организациям о возможности подключить внутридомовое оборудование.

Особое внимание теплоэнергетики предприятия уделяют сбережению оборудования. Для того чтобы минимизировать число технологических нарушений, предприятием было внедрено плавное регулирование температуры теплоносителя. При определении заданных параметров на теплоисточниках берётся среднесуточная температура. Таким образом, удается избежать резких перепадов температуры теплоносителя.

Методика плавного регулирования предполагает анализ среднесуточной температуры не только в условный день сильного похолодания или резкого потепления, но за три дня, предшествующих к этому условному дню, а также прогноз на три дня последующих.

**Зам. главного инженера
ГУП «ТЭК СПб»
по тепловым сетям
Андрей СКЛЯРЕНКО**

Теплосети Кронштадта в развитии

ГУП «ТЭК СПб» завершило разработку инвестиционной программы повышения энергоэффективности системы теплоснабжения Кронштадтского района до 2025 года. Объявлен конкурс на привлечение денежных средств, которые пойдут на модернизацию теплоисточников и сетей острова.

В настоящее время система централизованного теплоснабжения Кронштадтского района, включая районные котельные и тепловые сети, находится в хозяйственном ведении и эксплуатации ГУП «ТЭК СПб».

За последнее десятилетие предприятие и город вложили значительные средства в модернизацию тепловых сетей района. Благодаря этому данный район теплоснабжения характеризуется одними из лучших показателей надежности.

Также в Кронштадте отсутствует дефицит располагаемой тепловой мощности - котельные предприятия обладают резервом для полноценного развития района на ближайшие несколько лет.

Однако это не значит, что энергосистема острова не получит развития. Дальнейшие инвестиции в большей степени будут направлены на повышение энергетической и экономической эффективности системы теплоснабжения.

Для этих целей в конце прошлого года предприятием была разработана программа комплексной модернизации системы теплоснабжения Кронштадтского района на период до 2025 года, предусматривающая замену оборудования и тепловых сетей, выработавших свой ресурс, автоматизацию процессов производства и рас-

пределения тепла, переключение абонентов на закрытую схему горячего водоснабжения. Все мероприятия, вошедшие в программу, разработаны, в том числе с учетом перспективы подключения новых абонентов.

Общий объем инвестиций, требуемых для реализации программы, оценен в 4 млрд рублей на период до 2025 года.

ГУП «ТЭК СПб» готово исполнить инвестпрограмму за счет собственных средств, а также привлечения долгосрочного займа. Возврат заемных средств будет осуществляться предприятием самостоятельно без привлечения бюджета города, в том числе за счет экономии, достигнутой от повышения энергоэффективности систем района в условиях сохранения политики сдерживания тарифа на тепло.

«ТЭК» согреет лицей

ГУП «ТЭК СПб» приступил к эксплуатации котельной Радиотехнического профессионального лицея на наб. реки Смоленки, 1А. Энергетический источник был построен городским Комитетом по строительству.

Котельная оснащена современным оборудованием, автоматизирована. Установленная мощность энергоисточника составляет 975 кВт. На нужды отопления и горячего водоснабжения учебного заведения работают 3 водогрейных котла мощностью 325 кВт каждый.

Специалисты ГУП «ТЭК СПб» участвовали в рассмотрении технической документации по данному объекту, а также проинспектировали котельную после окончания строительства.

В настоящее время документы по передаче объекта в хозяйственное ведение ГУП «ТЭК

СПб» переданы в Комитет по управлению городским имуществом. На период оформления документации котельная будет обслуживаться специалистами предприятия на основании соглашения о временной эксплуатации.

3 водогрейных котла уже работают в учебном заведении

Напомним, что в ноябре прошлого года ГУП «ТЭК СПб» по просьбе Комитета по энергетике и инженерному обеспечению приступил к обслуживанию оборудования котельной исторического здания Биржи на Стрелке Васильевского острова. За это время сотрудниками предприятия было проведено обследование

и дефектация основных узлов энергетического источника, проверены системы автоматики и защиты, установлено около 30 единиц арматуры разного диаметра на паропроводах и конденсатопроводах, проводится ремонт газопроводов и одного из котлов. Также силами теплоэнергетической компании восстановлено освещение во всех помещениях котельной, помещения котельной освобождены от шлама, пришедших в негодность обмуровочных материалов и прочего промышленного мусора.

В помещения исторического здания подается воздушное и водяное отопление.

В настоящее время властями города принято решение о передаче здания Биржи Государственному Эрмитажу для размещения музея геральдики. В планах также модернизация энергетического источника в межотопительный период.

Сети станут безопаснее

ГУП «ТЭК СПб» сокращает число потенциально опасных участков на тепловых сетях, подведомственных предприятию. В рамках подготовки к отопительному сезону 2013-2014 гг. ГУП «ТЭК СПб» провело комплексную диагностику магистральных и внутриквартальных тепловых сетей, находящихся на балансе предприятия.

Для оценки состояния инженерных коммуникаций использовались методы тепло-визионного обследования, технического освидетельствования и шурфовки.

По итогам обследования сетей был выявлен 71 потенциально опасный участок. Общая протяженность трубопроводов, чья надежность вызывает сомнения экспертов, составляет 111,3 км.

Для предупреждения возникновения крупных технологических нарушений, ко-

торые могут повлечь за собой отключение от теплоснабжения большого числа абонентов, ГУП «ТЭК СПб» предпринял ряд превентивных мер. В частности, для снижения числа дефектов на проезжих частях была установлена секционная арматура и заменены участки теплосетей в местах пересечения с улично-дорожной сетью. Также выполнен монтаж 7 трубопроводов-дублеров и 20 временных трубопроводов. На 33 потенциально ненадежных участках уже ведутся работы по реконструкции. Разрабатывается проектная документация по замене тепловых сетей еще на 38 опасных участках.

В результате предпринятых мероприятий число аварийно-опасных участков сократилось до 51.

ГУП «ТЭК СПб» предпринимает необходимые меры, чтобы сократить время устранения технологических нарушений.

Предприятием сформирован запас необходимых материалов, укомплектованы и оснащены современной техникой аварийно-ремонтные бригады. Для того чтобы обеспечить потребителей теплом и горячим водоснабжением во время устранения дефектов, ГУП «ТЭК СПб» разработал аварийные режимы и схемы резервирования подачи теплоносителя.

Для предупреждения возникновения технологических нарушений в ходе отопительного сезона специалистами предприятия ведется ежедневное обследование тепловых камер, систем дренажа.

Отметим, что в 2013-м году ГУП «ТЭК СПб» осуществило перекладку свыше 180 км тепловых сетей. Увеличение объемов ремонта инженерных коммуникаций позволяет предприятию ежегодно сокращать количество дефектов на 10-15%.

Первыми приходят на помощь

Окончание.
Начало на стр. 1.

Подготовка на «отлично»

После создания в 2011 году первое профессиональное аварийно-спасательное формирование ГУП «ТЭК СПб» и все спасатели прошли аттестацию и получили необходимые для работы свидетельства и документы.

Первые две аварийно-спасательные бригады, сформированные на базе участка аварийно-восстановительных работ управления газового оборудования и газопроводов Филиала энергетических источников и филиала ПОСММ, приступили к круглосуточному дежурству с 1 марта 2011 года.

Чтобы охватить все зоны обслуживания теплоэнергетической компании, аварийно-спасательные бригады были размещены на левом и правом берегах Невы. Местами базирования спасателей стали помещения на ул. Штурманская, д.8 и пр. Энгельса, д. 22.

Через три года работы, в декабре 2013 года, все спасатели предприятия успешно сдали зачеты и экзамены в рамках переподготовки и повышения квалификации в Отраслевой аттестационной комиссии Минэнерго России.

«Эксперты Минэнерго отметили высокий уровень профессиональной подготовки наших специалистов», - отметил Владимир Артеменко.

Выручать тех, кто попал в беду

Сменный мастер - спасатель аварийно-спасательной бригады ГУП «ТЭК СПб» Андрей Грунский рассказал, что прошёл первичную специальную подготовку в Санкт-Петербургском центре подготовки спасателей МЧС России, изучил основы оказания первой помощи пострадавшим, психологии, пожарного дела, занимается промышленным альпинизмом.

«Так получилось, что во вне-рабочее время мне несколько раз приходилось оказывать первую помощь людям, в ходе рабочих дежурств применять медицинские навыки пока, к счастью, не приходилось. Но в случае, если нештатная ситуация всё-таки возникнет, я полностью уверен в своих силах», - рассказал Андрей Грунский.

За период с 2011 года по 2014 год аварийно-спасательное формирование ГУП «ТЭК



Работники оснащены всем необходимым оборудованием

высокой оплатой и другими льготами.

Усиление блока ГО

Руководство ГУП «ТЭК СПб» продолжает ставить важные задачи по укреплению блока ГО и ЧС: совершенствование знаний в области ГО, снижение рисков возникновения природных и техногенных аварий на теплотрассах и энергоисточниках, отработка действий при возможных неполадках в энергосистеме в случае террористического акта.

Продолжится оснащение аварийных формирований самой современной аварийно-спасательной техникой, закупка методической литературы, обеспечение качественной радиосвязи для оперативного сообщения с диспетчерской службой, а также оснащение телекоммуникационными гаджетами сотрудников-спасателей.

«2014 год ставит перед нами много серьёзных задач, - сказал первый заместитель генерального директора, главный инженер ГУП «ТЭК СПб» Сергей Мильто, - в частности, мы должны активнее использовать телекоммуникации в работе аварийно-спасательных бригад». Сергей Мильто напомнил, что все технологии, которые использует топливный комплекс сегодня - двойного назначения, в условиях чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера и во время войны их развертывание имеет стратегическое значение. «В реальности все инвестиции ГУП «ТЭК СПб» - инвестиции в безопасность энергосистемы», - отметил Сергей Мильто.

Спасателем быть почетно и престижно

СПб» участвовало во всех учениях и практических тренировках Филиала энергетических источников, привлекалось на совместные учения с пожарно-спасательными формированиями МЧС России по Санкт-Петербургу.

Много раз аварийные бригады аварийно-спасательного формирования принимали участие в мероприятиях по предупреждению и ликвидации последствий аварий и чрезвычайных ситуаций

на объектах ГУП «ТЭК СПб». Высокую оперативность и эффективность действий спасателей по достоинству оценило руководство. Генеральным директором Артуром Триногой было принято решение о создании к июню 2014 года на

базе аварийных бригад филиала тепловых сетей второго профессионального аварийно-спасательного формирования ГУП «ТЭК СПб».

Сейчас руководство филиала активно работает с персоналом, проводит подбор кадров для укомплектования спасательной бригады. Отобранные, в том числе по медицинским показателям, работники будут направлены на обучение.

Важно отметить, что получение специальности «спасатель» позволяет нашим работникам занимать должности с более

Схема обретает очертания

ГУП «ТЭК СПб» представил первые результаты разработки перспективной схемы теплоснабжения Санкт-Петербурга. Презентация состоялась в рамках заседания рабочей группы, специально созданной при Комитете по энергетике и инженерному обеспечению.

В обсуждении приняли участие представители ГУП «ТЭК СПб», Комитета по градостроительству и архитектуре, Комитета по тарифам, ресурсоснабжающих организаций, члены Научно-технического совета при Правительстве Санкт-Петербурга.

Компания ОАО «Газпром промгаз», разрабатывающая по заказу ГУП «ТЭК СПб» схему теплоснабжения города, представила собравшимся концепцию ее создания. Подрядчиком был проведен комплексный анализ состояния топливо- и энергоснабжения города, текущих показателей

надежности систем энергоснабжения, состояния основных производственных фондов энергетического комплекса.

Разработчиками учтены особенности работы петербургских энергетических источников, перспективные тепловые нагрузки в разных районах города, необходимость перевода потребителей на закрытую схему снабжения горячей водой.

В рамках презентации особо отмечалось, что в основу формирования схемы теплоснабжения лягут принципы энергетической и экономической эффективности, обеспечивающие качественное отопление и горячее водоснабжение потребителей.

Начата проработка различных вариантов создания Единой теплоснабжающей организации города с учетом планируемых корпоративных изменений в отрасли. Этот вопрос стал особенно актуален в свете опубликованных

в конце прошлого года Министерством энергетики РФ поправок в законодательные акты в сфере теплоснабжения. Изменения, напомним, позволяют назначать Единую теплоснабжающую организацию до утверждения схемы теплоснабжения.

Планируется, что первый вариант концепции появится к весне 2014 года.

«Разработка схемы теплоснабжения является максимально открытым публичным процессом, - подчеркнул заместитель генерального директора по инвестициям ГУП «ТЭК СПб» Антон Марков. - Экспертное сообщество, ресурсоснабжающие организации, потребители и другие заинтересованные лица могут принять активное участие в ее формировании, выступить с конструктивными предложениями или критикой».

Комитет по энергетике и инженерному обеспечению уже высказал предложение привести разрабатываемую схему в соответствие со Стратегией социально-экономического развития города до 2030 года, которую в настоящий момент формирует Комитет по экономическому развитию и стратегическому планированию.

Теплоснабжение города станет эффективнее

Итогом разработки схемы теплоснабжения станут публичные слушания, которые пройдут в декабре 2014 года. Только после одобрения петербуржцами проект сможет поступить на утверждение в

Министерство энергетики РФ.

Напомним, схема теплоснабжения Санкт-Петербурга определит стратегию технологического и организационного развития системы теплоснабжения всего города, необходимые объемы модернизации и реконструкции источников тепловой энергии и тепловых сетей, инвестиционные потребности отрасли, а также механизмы их привлечения и возврата в условиях сохранения политики сдерживания тарифов для населения. В свою очередь теплоэнергетические компании города получат серьезный инструмент для планирования и оптимизации своей деятельности за счет предусматриваемых Схемой мероприятий, направленных на повышение энергоэффективности и надежности теплоснабжения потребителей.

Блокадное тепло

27 января петербуржцы отметили 70-летнюю годовщину освобождения Ленинграда от фашистской блокады. На протяжении 900 дней мужественные горожане боролись с холодом, голодом в осажденной Северной столице. Были среди них и сотрудники нашего предприятия, которые ежедневно рисковали жизнями для того, чтобы обеспечить ленинградцев теплом.

Без угля

Еще до того как Ленинград был заключен во вражеское кольцо, в городе начались перебои с топливом. В августе 1941 года городу практически не отгружали угля - основного на тот момент теплового ресурса. Руководство ТЭУ, понимая, что запасов, сформированных к июлю-августу, не хватит для прохождения отопительного сезона 1941-1942 годов, обратилось с просьбой к Правительству возобновить поставки угля. Однако, по понятным причинам, выполнить эту просьбу уже не представлялось возможным.

Предполагалось, что в июле-августе в Ленинград по Свири и Неве доставят 785 тысяч кубометров дров. Но в реальности в город попали только около 200 тысяч кубометров.

Уже в сентябре, когда город перешел на осадное положение, власти категорически запретили использовать для нужд отопления электроэнергию. А в октябре 25 тысячам квартиросъемщиков и другим потребителям перестал поступать газ. Трест «Ленгаз» приступил к консервации оборудования.

Несмотря на военную обстановку и нехватку рабочей силы, отопительный сезон 1941-42 годов начался по графику. Наряду с сотрудниками, обеспе-

чивавшими жизнь энергетических установок, ежедневный подвиг совершали сетевики. Тепловые сети, получающие повреждения от вражеских снарядов, оперативно ремонтировались.

Затруднения с поставками топлива сказались на лимитах тепла, отпускаемого населению. Первоначально нормы по отоплению были установлены на уровне +16 градусов для больниц и детских учреждений, +12 - для жилых домов, +10 - для учреждений. Впоследствии эти лимиты были дважды ужесточены.

Топить в осажденном городе начали вовремя

Перешли на дрова

А тепловые сети, меж тем, продолжали получать значительные повреждения от вражеских авиаударов. Только в 1941 году падение на город бомб спровоцировало 14 крупных разрушений на сетях. Для их ликвидации потребовалось очень много сил и средств. Стоит сказать, что масштабные работы по аварийному восстановлению больших участков поврежденных сетей сотрудники вели

при крайне низких температурах воздуха.

Несмотря на все усилия теплоэнергетиков, центральное отопление Ленинграда полностью прекратилось в январе 1942 года. Тепло получали только госпитали, больницы, бани. Главные магистрали сетей удалось удержать «под циркуляцией».

В Ленинграде повышенным спросом стали пользоваться дрова. Склады стремительно опустошались. Предвидя такую ситуацию, руководство ТЭУ еще в октябре 1941 года направило на заготовку дров в Парголово и Всеволожском районах специальные отряды. Но поскольку состояли они в основном из женщин и подростков, план по вырубке деревьев был выполнен только на 1%.

24 декабря 1941 года Ленгорисполком принял решение о сломе на топливо деревянных домов и строений. Прежде всего разбирать начали дома, пострадавшие от бомбежек. Позже список расширили. Таким образом удалось заготовить 327 тысяч кубометров дров. Этот запас сыграл неоценимую роль суровой зимой 1941-1942 годов.

Все, что горит

Угля городскому хозяйству не поставляли, но закрыть угольные котельные, снабжаю-



Ленинградцы! Все на заготовку дров!

щие бани, прачечные, больницы, хлебозаводы, фабрики, было все равно что поставить крест на дальнейшей судьбе города. В сентябре 1942 года ТЭУ создало уникальную по своей сути структуру - «Энерготоп». В полномочия этой конторы вменялись поиск и использование любых горючих материалов на территории города. На свалках заводов, фабрик в итоге удалось обнаружить каменно-угольную смолу, отходы резины, угольную пыль, древесные опилки, целлюлозу.

Особой удачей «Энерготоп» оказалось обнаружение залежей кислого гудрона в районе завода им. Шаумяна, Фарфоровского поста и Петровской косы. Топливо оказалось пригодным не только для сжигания в печах, но и переработки в сжиженный газ и даже бензин.

Торф и дрова стали основными ресурсами

К зиме 1943-1944 годов и эти запасы были израсходованы. Городскому хозяйству пришла пора переходить на торф. Это топливо, как и дрова, стало одним из главных блокадных ресурсов. Его заготовка не прекращалась даже в 40-градусные морозы зимой 1942 года. В итоге в город удалось только в 42-м поставить больше 500 тысяч тонн торфа.

В 1943-м году на заготовку торфа были мобилизованы люди со всех районов города. Несмотря на то, что добытый торф имел, мягко говоря, низкие «потребительские качества» и пришлось даже выпускать специальную брошюру для обучения населения премудростям его сжигания в бытовых печах, именно он обеспечил работу в 1943/44 ленинградского водопровода и трамвая.

Систему восстановили

Прорыв блокады стал для теплоэнергетиков Ленинграда настоящей победой. И хотя вокруг еще гремела война, у руководства ТЭУ появилась уверенность в том, что город будет согрет.

В январе-феврале 1944-го продолжалась активная заготовка и поставка в город дров. В Ленинград, хотя и с перебоями, начал поступать каменный уголь. Началось восстановление объектов теплофикации, которые были разрушены в ходе бомбежек.

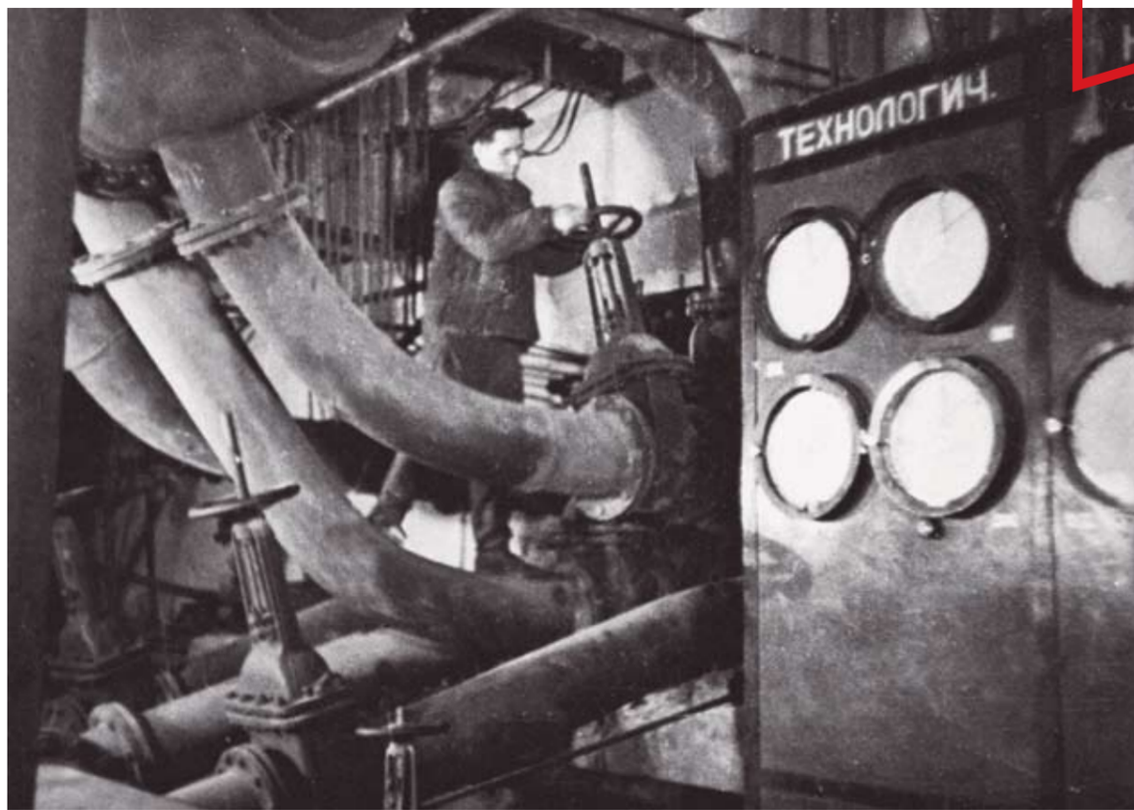
Многочисленные воздушные атаки на Ленинград привели к потере 3 миллионов квадратных метров довоенного жилого фонда. Восстановления требовали также инженерные коммуникации - 40 км трамвайных путей, 44 км водопровода, 75 км канализационной сети, большая часть теплотрасс.

Топливно-энергетическое управление с подчиненными ему организациями должно было не только восстановить уничтоженное

хозяйство, но и обеспечить стремительно возрастающую потребность города. Основную ставку сделали на восстановление оборудования газового комплекса. Так, в январе 1945 года состоялся пуск восстановленного коксогазового завода на Обводном канале.

Активно восстанавливались и тепловые сети. Почти при полном отсутствии материалов, за счет одних только остатков трубопроводов со складов действующих предприятий, а также при необходимости, прежде чем приступить к ремонту трубопроводов, разбирать завалы и откачивать воду из затопленных подвалов, систему восстановили.

Подготовлено по архивным материалам и материалам книги В.И. Демидова «Тепла вам и света»



День памяти

24 января на Пискаревском кладбище у мемориала «Мать-Родина» сотрудники ГУП «ТЭК СПб» и Совет ветеранов предприятия почтили память теплоэнергетиков, погибших в годы блокады. В траурном мероприятии принял участие генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Артур Тринога. «Все мы, ныне живущие петербуржцы, должны быть благодарны героическим защитникам Ленинграда, тем, кто сохранил, сберег наш город от врага. Ленинградцы выстояли и стали примером стойкости и самоотверженности для всего мира», - сказал Артур Тринога.



Глава предприятия Артур Тринога и ветераны-блокадники возложили цветы к мемориалу

Председатель совета ветеранов ГУП «ТЭК СПб» Владимир Новиков отметил, что нынешнее поколение теплоэнергетиков города достойно исполняет свой профессиональный долг. «Мы видим преемственность поколений и испытываем гордость за сотрудников, которые трудятся в теплоэнергетике сейчас», - отметил Новиков.

Вспоминаю блокаду...

Галина Николаевна ТЕСЛЕНОК, много лет проработавшая экономистом ПОСММа, рассказала, - ей было только 4 года, когда кольцо вокруг Ленинграда сомкнулось. «В сентябре 41-го я пошла в детский сад. Наш садик был недалеко от Смольного. Мне хорошо запомнилось, как мы с детьми сидели в комнате с плотно занавешенными темными шторами окном - сквозь них мы видели огненные столбы, которые падали, падали...

Зимой 42-го мой отец начал умирать от голода. В садике у нас были пустые банки из-под

американского кофе, я их тоже очень хорошо помню. В такую банку я собирала кусочки от своего пайка - и носила отцу. Однажды, когда я была дома, мама позвала меня: «Галя, иди сюда, папа умер». Я зашла в комнату, стою, кулачки держу, думаю: только бы не заплакать, чтоб маму сильнее не огорчать.

через весь Невский с литровым бидончиком баланды к нам с мамой. Благодаря этому бидончику мы все трое и выжили».

Виктор Николаевич Левко, служивший начальником гражданской обороны в ГУПе, поведал, что в самом начале войны его отец ушел воевать на Ленинградский фронт. «Нас у мамы было шестеро, правда, потом самая младшая сестренка умерла. Мы жили в коммуналке, в комнате была буржуйка, чтобы ее топить, мы ходили на улицу и вручную разбирали деревянные постройки - всё, с чем могли сладить. Тащили доски от забора, щепки - грелись кое-как, сжигая эти деревянныешки».

В конце 41-го года мама не вставала, нам надо было её везти в больницу. Мы отдали соседу 500 грамм хлеба - всё, что у нас было - чтобы он отвёз маму в больницу, что на проспекте Елизарова.

Хорошо помню, что мне всегда хотелось есть. Я как

старший из всех ходил получать молоко для маленьких сестрёнок. Его наливали в поллитровые бутылки с картонными крышками. Я встряхивал бутылочки, и через картонку по наружным стенкам стекали капельки молока, а я собирал их ртом.

Еще я прекрасно помню Седьмую симфонию, правда, не помню, где именно я услышал её - домашние приёмники у всех тогда забирали, равно как и велосипеды.

А еще в памяти отложился момент величайшей радости: мы были на улице, когда по уличному транслятору объявили, что кольцо блокады прорвано нашими войсками. В этот день я не плакал.

В мирные годы...

Экс-директор ГлавТЭУ Андрей Сидорович ХОТЧЕНКОВ больше любит расска-

зывать о мирных годах. «В 60-80-е годы город стал активно строиться, появлялись все новые кварталы, микрорайоны. Естественно, для них нужна была качественная тепловая энергия. В эти годы были построены многочисленные тепловые источники предприятия. На тот момент они были оснащены самым современным оборудованием, новейшими котлами, позволяющими выдавать серьезную мощность, обеспечивать большую нагрузку».

Мы проезжаем мимо ре-



конструируемой сейчас котельной «Гражданская». «Эту котельную тоже я строил, вернее, предприятие под моим руководством. Она должна была покрыть потребности в тепле всего района новостроек в этом районе. Стройка шла хорошими темпами, а вот оборудование задерживалось. Пришлось направлять людей в Москву, «пробивать» котлы. Зато когда они поступили монтажникам - было понятно, что это передовое оборудование, очень качественное. Потом такое же было поставлено на Северо-Муринскую котельную».

Узнав, что сейчас на энергоисточнике идут активные работы по реконструкции, Андрей Сидорович очень заинтересовался. «Уверен, что котельная получит новую жизнь. И будет и дальше служить благу горожан, снабжать теплом».

Вспоминать о БЛОКАДЕ до сих пор тяжело

А как-то вечером мама не пришла меня забрать из садика. Я жила в садике - они тогда работали круглосуточно. Жестоко болела, вся зелёная ходила. Потом меня нашла моя тётя. Она забрала меня и привела домой. Мама была живая, но не в себе от голода и сильно распухла.

Моя тётя работала в общепите. Каждый вечер она шла

Блокадников поздравили дети



После церемонии возложения цветов на Пискаревском мемориальном кладбище представителей Совета ветеранов, блокадников, сотрудников предприятия ждал приятный сюрприз. В Белом зале Политехнического университета

ученики музыкальной школы им. Свиридова провели концерт. В программе были произведения петербургских композиторов, песни о войне, о Ленинграде, а также известные классические произведения.



Ребята показали очень высокий уровень мастерства. И это не удивительно. Ведь ученики одной из лучших в городе музыкальных школ часто выступают на таких площадках, как Большой

концертный зал Филармонии. Но несмотря на свой опыт, юные музыканты не скрывали волнения. «Исполнять музыкальные композиции перед ветеранами, блокадниками для нас особенно

почетно, а поэтому и волнительно», - говорили молодые таланты.

Зрители по достоинству оценили концерт. Наградой за старания исполнителями стали бурные овации.

«ЖКС ТЭК»:



Три принципа успеха

В августе прошлого года на рынок управления многоквартирными домами в Санкт-Петербурге вышла новая компания - «ЖКС ТЭК». Сейчас она управляет двумя жилыми зданиями - в Московском районе и в поселке им. Тельмана. Об успехах и трудностях первых месяцев работы по управлению домами «Формуле тепла» рассказал исполнительный директор компании Кирилл Складчиков.

- Совет директоров признал работу «ЖКС ТЭК» в 2013 году успешной и задумался над увеличением количества обслуживаемых домов уже в 2014-м году. Насколько реальна такая перспектива?

- Полагаю, что она вполне реальна. Однако надо помнить, что окончательное решение принимаем не мы, а жители многоквартирных домов. Именно жители должны собраться и выбрать в качестве управляющей компании «ЖКС ТЭК». А для того, чтобы такие решения жильцами домов принимались, нам нужно качественно обслуживать те здания, которые у нас есть.

Надо сказать, что многое нам сделать удастся. Например, в обслуживаемых домах мы заменили лампы светильников в парадных на энергосберегающие, реагирующие на присутствие, чем существенно снизили энергопотребление. В домах появилась система безопасности: камеры видеонаблюдения, видеоглазки в домофонах, которые позволяют хозяевам увидеть на посетителя, прежде чем открыть дверь. Записи видеонаблюдения автоматически загружаются на сервер и хранятся в течение определенного времени, чтобы в случае правонарушения записи можно было передать в полицию. Также сейчас решается вопрос модернизации тепловых узлов домов в межотопительный период. В ближайшее время мы собираемся заказать для наших домов сервис сменных ковров.

Все эти преобразования были произведены за довольно короткий срок. Так что жители соседних домов, как и жильцы обслуживаемых многоквартирных зданий, могли обратиться на это внимание. Возможно, некоторые из них задумываются теперь над выбором нашей управляющей организации.

- Достаточно ли такой рекламы для того, чтобы привлечь новые дома в обслуживание «ЖКС ТЭК»?

- Время покажет. Возможно, мы проведем эксперимент и предложим жителям соседних домов «try before buy» (с англ. - попробуй, прежде чем купить). Если жильцы на собрании примут решение попробовать сотрудничать с нашей компанией, например, в течение двух месяцев, мы сможем показать

свои возможности...

- То есть компания какое-то время готова обслуживать дома бесплатно?

- В качестве эксперимента такой вариант возможен. Я уверен, что после того как люди попробуют работать с нашей управляющей компанией, они захотят заключить долгосрочный договор на обслуживание.

Пока, конечно, это на уровне идей. Подобные вопросы мы будем тщательно обдумывать, просчитывать экономику вопроса, обсуждать с советом директоров.

- В 2014-м году по плану «ЖКС ТЭК» должен выйти на обслуживание от 30 до 50 домов. Такое количество домов позволит организации получать прибыль от своей деятельности?

- Для выхода на безубыточность управляющей компании необходимо обслуживать от полумиллиона квадратных метров. 30 домов - это меньше, поэтому получить прибыль от нашей деятельности по итогам года, скорее всего, не удастся. Вместе с тем, к концу года мы планируем выйти на текущую безубыточность, когда расходы перестанут превышать доходы.

Главная задача - качественное обслуживание домов

Но перед нами и не ставится задача получить прибыль в краткосрочной перспективе. В первую очередь мы должны сделать комфортным проживание в обслуживаемых домах и обеспечить нормальные денежные отношения с ресурсоснабжающими организациями. Ведь как показывает практика, в настоящее время некоторые коллеги-исполнители коммунальных услуг, бывает, не уделяют этому должного внимания.

Уже сейчас в домах, которые ведет «ЖКС ТЭК», жители практически единогласно проголосовали за введение прямых расчетов с ресурсоснабжающими организациями и оплачивают коммунальные услуги по отдельным квитанциям сразу на счета ГУП «ТЭК СПб» и ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» соответственно.

- То есть помимо текущих вопросов удалось решить довольно



Избавим жителей от привычки отсутствия сервиса

глобальную проблему...

- Да. Причем мы убедились в том, что граждане очень волнуют то, как исполнитель коммунальных услуг поступает со средствами, которые они вносят в качестве платы по квитанциям. Жители переживали, что их средства расходуются не по назначению, не переводятся на счета ресурсоснабжающих организаций, а тратятся на другие нужды. Теперь жильцы могут платить напрямую. Осталось только сделать этот процесс максимально удобным.

- Что для этого нужно?

- Сейчас мы решаем задачу приема прямых платежей. Совершенно недопустимо, чтобы у гражданина появлялось на руках по шесть разных квитанций в месяц, и он бы шел в банк, где в терминале вводил шесть разных счетов, чтобы оплатить услуги.

- Да, но это займет много времени и создаст к терминалам огромные очереди.

- Разумеется. Поэтому, мы работаем над тем, чтобы расщепление платежа происходило на уровне банка.

- Это довольно непростая задача.

- С одной стороны, это не просто. Но, с другой стороны, позволяет нам не только экономить время потребителя, но и исключить из схемы всевозможных платежных агентов, посредников.

Думаю, платежных агентов можно привлекать только в случае, если они повышают комфортность внесения денежных средств, например, запускают интернет-приложения или приложения для смартфонов для оплаты услуг в режиме онлайн с банковской карты.

- После перехода на прямые расчеты насколько улучшилась или ухудшилась ситуация по перечислению средств гражданами на счета РСО?

- Пока говорить о конкретной статистике рано. Но уже очевидно, что средства на счета ресурсоснабжающих организаций поступают буквально сразу после выставления квитанций, не задерживаясь на счетах управляющей компании. Более того, они перечисляются с указанием периода оплаты, что крайне важно для компаний, предоставляющих коммунальный ресурс. Эта информация необходима для взыскания задолженности по оплате за водоснабжение, водоотведение, горячее водоснабжение и отопление.

- У «ЖКС ТЭК» есть три основных принципа в работе. Расскажите о них подробнее.

- Принципы очень простые: энергоэффективность, безопасность и комфорт. Под комфортом мы понимаем дополнительные услуги, которые оказываем жителям обслуживаемых домов. К сожалению, за счет стандартного тарифа, предоставить эти услуги невозможно. Поэтому мы стараемся оказывать их, оптимизируя расходы.

- На чем можно сэкономить, не ухудшив качество оказания жилищных услуг?

- На многом. Возьмем тот же сервис сменных ковров. С одной стороны, это дополнительные расходы, но с другой стороны, ковры уменьшают количество грязи и пыли в парадных, а значит, и убирать нужно будет реже. Экономленные на уборке средства можно направить на создание уюта в местах общего пользования - например, разместить там комнатные растения и нанять специалиста, который будет ухаживать за ними.

- Может ли управляющая компания привлечь дополнительные источники финансирования?

- Таких источников, на самом деле, предостаточно. Это и аренда за размещение рекламных носителей на стенах дома, и плата за установку ретрансляторов телекоммуникационных ком-

паний на крыше, и средства от сдачи подвальных помещений. Главное, чтобы все эти отношения с контрагентами были оформлены соответствующим образом, средства шли в бюджет дома, а партнер добросовестно платил за коммунальные услуги (электричество, воду, отопление), если пользуется ими.

Средства от использования общего имущества по решению собственников направляются на дополнительные нужды. Например, в обслуживаемом доме на ул. Ленсовета мы планируем предложить жителям взять в аренду у города участок земли для организации закрытой территории вокруг дома. Такое решение позволит повысить безопасность жителей, а также даст возможность провести благоустройство и ограничить парковку автотранспорта.

- Как жители воспринимают всевозможные нововведения, которые вы внедряете в управление жилыми домами?

- Мы внимательно относимся ко всем отзывам о нашей работе. Конечно, мнения, высказываемые жителями, различны. Кому-то новые услуги пришлись по вкусу, кто-то пока не всем доволен. Но мы будем стараться учесть все замечания.

- Насколько мне известно, вы уделяете большое внимание информированию жителей о внедряемых инициативах по управлению домами. Вы выпускаете бюллетень. С какой периодичностью он выходит? Что в нем публикуется?

- Бюллетень выходит раз в месяц, вместе с квитанциями. Чаще всего мы пишем о том, что планируем делать, чтобы предупредить жителей, например, о замене домофонов. Но это не единственный путь информирования граждан. Более оперативную информацию, например, об отключениях, связанных с происшествиями у ресурсоснабжающих организаций, мы сообщаем жителям в sms-рассылках.

- Управляющая компания предоставляет жителям платные услуги по текущему ремонту. Как часто жители обслуживаемых зданий обращаются к этой возможности?

- По моему мнению, пока еще жильцы заказывают такие услуги реже, чем могли бы. Даже акция, которую мы объявили в доме на ул. Ленсовета, о выполнении таких заявок за половину стоимости, не привела к массовым обращениям. Мы расцениваем такое поведение как привычку к отсутствию сервиса со стороны управляющих компаний. Со временем, мы надеемся, эта тенденция будет меняться. Если люди увидят, что наш сервис качественный, а оплата проходит официально через квитанцию, они будут чаще прибегать к нашим услугам.

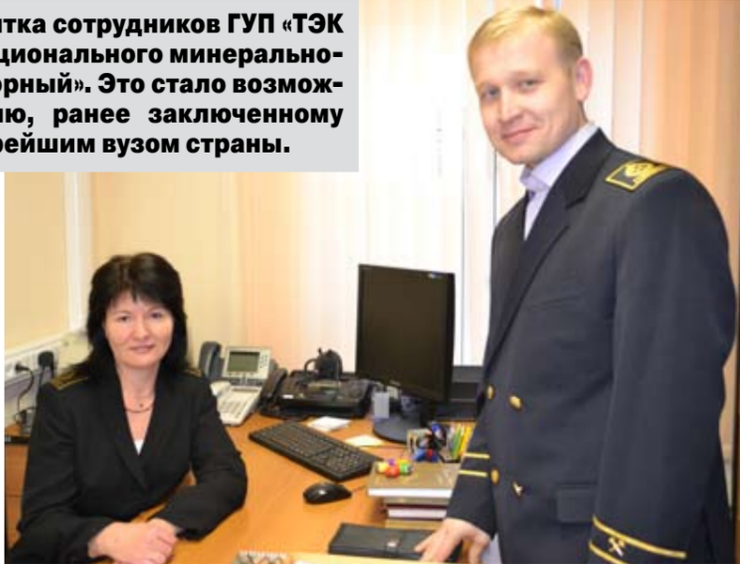
Квалификацию повысили в «Горном»

В январе 2014 года три десятка сотрудников ГУП «ТЭК СПб» получили дипломы Национального минерально-сырьевого университета «Горный». Это стало возможным благодаря соглашению, ранее заключенному между предприятием и старейшим вузом страны.

Соглашение это подразумевало повышение квалификации сотрудников ГУП «ТЭК СПб» со средним техническим образованием. Любой желающий мог сдать экзамены и побороться за бюджетные места Энергетического факультета. Руководство предприятия обязалось всячески способствовать своим сотрудникам в получении высшего образования. Например, отпускать на занятия.

Обучение производилось по направлению «Промышленная энергетика». Сотрудники ГУП «ТЭК СПб» как специалисты, имеющие большой практический опыт работы в энергетике, прошли ускоренную программу - 4,5 года. Те, кто успешно сдал итоговую сессию и защитил диплом, а таковых, к слову, абсолютное большинство, получили квалификацию «инженер». Эта необходимая на сегодняшний день квалификация, да еще в сочетании с престижным дипломом одного из лучших вузов города, дает выпускникам неограниченные возможности.

Понимая это, тэковцы шли за высшим образованием осознанно. «Формуле тепла» они рассказали: «Было очевидно,



что какое-то время придется нелегко. И учиться, и работать. При этом и тому, и другому процессу уделять должное внимание, подходить ко всему с ответственностью». Но желание узнать больше, повысить свой профессиональный уровень было сильнее опасений.

В числе специалистов, прошедших экзаменационный отбор приёмной комиссии, - Алла Сергеева, монтажёр по защите подземных трубопроводов от вредного влияния блуждающих токов и коррозии. Так получилось, что её поступление в Горный совпало с поступлением младшей дочери в первый класс, старшему сыну на тот момент было всего 4 года.

«Я понимала, что нагрузка будет очень серьёзная, первые два года учебы стали для меня настоящим испытанием, - рассказала Алла Сергеева, - уставала так, что иногда срывалась и плакала, были моменты, когда мне казалось, что больше в таком режиме жить нельзя». Сила воли и любознательность принесли свои плоды, сегодня Алла Алексеевна - обладатель диплома международного образца.

Коллега Аллы Сергеевой Эдуард Соловьёв тоже человек семейный, учился не ради корочки, а за интерес. «Мы с Аллой монтажёры на теплосетях и работаем в достаточно узком диапазоне, в университете же мы изучили общие предметы, узнали, как

устроены котельные, теплоэлектростанции, как функционирует газовое оборудование, в чем заключаются основополагающие принципы энергопотребления и энергообеспечения. Словом, наши знания об энергосистеме стали более целостными», - пояснил Соловьёв.

«До поступления в вуз я думал, что знаю очень много по технической части, но когда я начал учиться, у меня точно шоры с глаз сняли, - говорит Руслан Гимадинов, заместитель главного инженера 1 группы Левобережного района Филиала тепловых сетей, - теперь я могу видеть объёмную картину энергетической системы, понимать её сложность и гармонию».

Руслан Гимадинов рассказал, что работает в нынешней должности полгода. В 2009 году, когда он с коллегами поступал в «Горный», он работал слесарем IV разряда. «С момента поступления в университет я стал постепенно продвигаться по службе, фактически каждый переход на следующий курс сопровождался положительными изменениями в моей карьере. Сейчас я понимаю, что более ответственные должности мне давали «авансом», понимая, что вскоре я стану высококвалифицированным специалистом», - сказал выпускник.

Коллеги не скрывают, что выходят на работу с надеждами на перемены и дальнейший

карьерный рост. Выпускники «Горного» считают, что энергосистема Санкт-Петербурга достойна самых современных технологий. Со своей стороны они готовы поддержать их внедрение своими знаниями и опытом.

ГУП «ТЭК СПб», в свою очередь, продолжает предлагать сотрудникам различные программы по обучению. Как уже сообщала «Формула тепла», в 2013-м году предприятие заключило соглашение с ФГБУ «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» Северо-Западным институтом управления. В рамках взаимодействия между теплоэнергетическим предприятием и высшим учебным заведением планируется проведение тренингов и мастер-классов, направленных на повышение квалификации сотрудников ГУП «ТЭК СПб», подготовка специалистами вуза экспертных заключений по юридическим, финансово-экономическим и информационно-техническим вопросам, возникающим в ходе деятельности предприятия, организация для сотрудников стажировок в национальных и зарубежных компаниях, а также исследовательских центрах, консалтинг в области разработки, внедрения и сертификации системы менеджмента качества на базе международных стандартов качества управления.

31 января 2014 года состоялось итоговое заседание Общественного совета по вопросам улучшения качества услуг теплоснабжения при ГУП «ТЭК СПб». Представители компании и члены совета проанализировали работу дискуссионной площадки. В целом результаты работы в 2013 году были признаны успешными.

Итоги года

Член Общественного совета, председатель НП «Городское объединение домовладельцев» Николай Питиримов отметил высокий профессиональный уровень участников заседаний, актуальность и остроту обсуждаемых вопросов. «Крайне полезен, на мой взгляд, опыт проведения выездных заседаний, которые позволяют членам Общественного совета обменяться опытом с коллегами из разных районов города», - заявил Питиримов.

Глава некоммерческого объединения домовладельцев также призвал участников Общественного совета активно работать не только в рамках ежемесячных заседаний, но и в перерывах между ними.

Мудрый совет

Создавать рабочие группы и предлагать конкретные решения актуальных проблем.

Продолжая тему, директор филиала «Энергосбыт» ГУП «ТЭК СПб» Станислав Лютиков, предложил собравшимся также активно участвовать в формировании повесток заседаний, которые пройдут в 2014-м году. Для этого членам Общественного совета было предложено в рамках заседания сдать в президиум вопросы, ответы на которые они хотели бы получить на следующих собраниях. Также Станислав Лютиков обратил внимание на возможность оставлять свои предложения на официальном сайте ГУП «ТЭК СПб».

Обмен опытом

Заместитель директора «Энергосбыта» Михаил Воронков выступил с инициативой в рамках заседаний совета при ГУП «ТЭК СПб» уделять внимание обсуждению не только проблемных вопросов, но и успехов, которых удалось достичь в работе и теплоэнергетикам, и исполнителям коммунальных услуг.

В ходе итогового заседания

собравшиеся обсудили в том числе и ряд текущих вопросов. С докладом о регламенте устранения технологических нарушений на сетях выступил заместитель главного инженера по тепловым сетям ГУП «ТЭК СПб» Андрей Скляренко. Он отметил, что срок устранения дефектов напрямую зависит от диаметра поврежденного трубопровода, от объема необходимых ремонтных работ. «Несмотря на то, что сотрудники восстановительных бригад работают в сложнейших условиях, зачастую дефект удается устранить раньше нормативного срока», - заявил Скляренко.

Члены Общественного совета выступили с предложением улучшить работу по информированию управляющих компаний при возникновении нештатных ситуаций на тепловых сетях. Для того чтобы УК вовремя могли предупредить потребителей об ограничении подачи теплоносителя.

Нештатный учет

Отметим, что повестки всех заседаний Общественного совета верстаются с учетом пожеланий его участников. Так,

в рамках прошедшего в ноябре совещания члены совета попросили производителей приборов учета тепловой энергии подробнее рассказать о работе оборудования в нештатных ситуациях.

Тему нештатных ситуаций в своем докладе отразил генеральный директор ЗАО «Теплоучет» Игорь Тыхкин. Он сообщил, что узлы учета тепловой энергии, как и любая техника, подвержены поломкам. И если работа с прибором заключается лишь в ежемесячном снятии показаний, то обнаружить выход из строя той или иной части оборудования вовремя не представляется возможным. Выходом из этой ситуации является дистанционное управление прибором общедомового учета посредством современных видов связи. Они предоставляют возможность управляющим компаниям задавать любой период опроса прибора, вплоть до минуты, что, в конечном счете, позволяет избежать некорректных показаний.

На работу общедомовых узлов учета также обращают пристальное внимание и в абонентских подразделениях ГУП «ТЭК СПб». «По отчетам,

Справка

Общественный совет при ГУП «ТЭК СПб» был создан в 2013 году по инициативе генерального директора компании Артура Триноги. К участию в работе были приглашены исполнители коммунальных услуг, эксперты, жители города. В рамках заседаний поднимаются вопросы повышения энергоэффективности, учета тепловой энергии, начисления платы за тепло, а также улучшения взаимодействия между абонентами и ресурсоснабжающей компанией. В конце прошлого года деятельность совета получила высокую оценку от представителей Жилищного комитета Санкт-Петербурга.

предоставляемым управляющими компаниями, мы можем выявить некорректную работу приборов и сообщить об этом исполнителю коммунальных услуг, - сообщил начальник управления приборного учета «Энергосбыта» Олег Отставнов. - При отказе приборов учета на срок до 15 дней расчет с потребителем будет осуществляться по усредненному показателю за предыдущий отчетный период. Далее плата будет начисляться с учетом нормативов потребления».



Дорогие коллеги, уважаемые мужчины!
Редакция газеты «Формула тепла» поздравляет вас с Днём защитника Отечества! Мы желаем вам крепкого здоровья, процветания, успехов!
ГУП «ТЭК СПб» более семи десятков лет обеспечивает надёжность энергосистемы на вверенных предприятиях территориях Санкт-Петербурга. Самая тяжёлая, от-

ветственная и жизненно важная для всех горожан работа лежит именно на ваших сильных плечах. Поддержание и эксплуатация теплосетевого комплекса требует от энергетиков высокого профессионализма и способности работать с максимальной отдачей. Именно такие качества присущи нашим сотрудникам. Пусть всегда ваша работа спорится, а нестандартные ситуации случаются как можно реже!

В январе празднуют юбилей:

31 января с 55-ти летним юбилеем коллеги поздравили руководителя группы отдела эксплуатации электрооборудования управления эксплуатации и технического аудита ГУП «ТЭК СПб» Александра Тихоновича МАМОНОВА.

У сотрудников - однофамильцев Цеха аварийно-восстановительных работ ГУПа в феврале - юбилей. Сергею Иосифовичу РЫБАКОВУ, слесарю по ремонту оборудования теплосетей V разряда 13 февраля, а Юрию Ивановичу РЫБАКОВУ, электрогазосварщику VI разряда 15 февраля в этом году исполняется по 50 лет.

16 февраля отметит 60-летие сменный мастер I группы Эу-33 Южного района теплоснабжения ФЭИ Виктор Григорьевич СЧЕНСНОВИЧ.

«Формула тепла» присоединяется к поздравлениям. Желаем нашим коллегам крепкого здоровья, личного счастья и благополучия!

ДОЛ «Силандэ» открывает весенний оздоровительный сезон. С 21.03.2014 по 31.03.2014

Возраст: с 6-ти до 15 лет.
Стоимость для детей сотрудников ГУП «ТЭК СПб»: 11 242 рублей.
Родительская плата: 20 % от стоимости путевки.

Заявления принимаются в отделе по социальной работе (к. 114) до 28.02.2014 г. Обращаться к Юлии Варфоломеевой.

Телефоны: 312-29-21, 571-31-59, мест. 114.

ГУП «ТЭК СПб» поддерживает детский спорт

Теплоэнергетическое предприятие оказало поддержку в организации и проведении Юношеского фестиваля спортивной борьбы, посвященного 70-летней годовщине полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. Праздник спорта состоялся 26 января 2014 года на арене Зимнего стадиона.



Вот они юные чемпионы!

За медали в пяти видах спорта: греко-римской, вольной борьбе, самбо, дзюдо, джиу-джитсу - сразились 700 участников в возрасте от 13 до 15 лет из 20 регионов страны.

Спортсмены прошли предварительный региональный отбор. Поэтому общий уровень борцов, выступивших на петербургских татами, в этом году был необычайно высок. Вице-президент Санкт-Петербургской спортивной федерации джиу-джитсу «Будо» Георгий Кукуеров сообщил, что с каждым годом на соревнования приезжают все более подготовленные спортсмены. «Успехи российских спортсменов на международной арене привлекают к занятиям борьбой все больше молодых людей. В Петербурге для тех, кто хочет освоить эти виды спорта, существует масса возможностей. Стоит сказать только о талантливых тренерах, вырастивших не одно поколение чемпионов

мира и олимпийцев», - отметил Кукуеров.

Высокий уровень подготовки петербургских спортсменов говорит сам за себя. Первые места в командном зачете борцы из города на Неве заняли в большинстве дисциплин - греко-римской, вольной борьбе, самбо и дзюдо. Вторые и третьи места пьедестала почета занимали представители Москвы, Ленинградской, Новгородской, Тюменской областей. В соревнованиях по джиу-джитсу лучшими стали юноши из Тверской области. Петербуржцы показали второй результат, третьими стали москвичи.

За ходом соревнований наблюдали чемпионы мира и Европы, победители олимпийских игр и ветераны Великой Отечественной войны, жители блокадного Ленинграда. На



Ветераны гордятся молодой сменой

торжественном открытии фестиваля перед юными борцами выступил легендарный спортсмен, олимпийский чемпион по греко-римской борьбе 1972 года Анатолий Рошин. «Я очень горд тем, что в России растет такое молодое поколение, которое не только чтит память предков, защищавших Ленинград от фашистов, но и готовится в будущем стать надежной опорой и защитой Отечеству», - сказал Рошин.

За время фестиваля юные спортсмены смогли не только повысить свое спортивное мастерство, но и познакомиться поближе с историей и культурой Северной столицы. Представители команд возложили венки к мемориалу «Героическим защитникам Ленинграда», для ребят были организованы обзорные и тематические экскурсии по Санкт-Петербургу, юные спортсмены посетили музеи и театры города.

Бегом и на лыжах

Сотрудники ГУП «ТЭК СПб» продолжают показывать выдающиеся спортивные результаты. Даже отсутствие снега в декабре и начале января не помешало нашим биатлонистам отстреляться на ура. С подробностями Наталья Лебедева.

Последним этапом Спартакиады ФСО «Россия» среди производственных коллективов Санкт-Петербурга 2013 года стали соревнования по биатлону. Несмотря на то, что в конце декабря прошлого года было бесснежно, организаторы решили провести соревнования по биатлону. Но вместо традиционного бега на лыжах со стрельбой проводился кросс по пересеченной местности. Сильный ветер и дождь не способствовали биатлонистам. Однако

команда нашего предприятия показала истинный боевой дух и лучше всех справилась со всеми трудностями. Атлеты ГУП «ТЭК СПб» заслуженно стали победителями. Принципиальный соперник - команда Водоканала - заняла второе место. На третьем оказалась сборная предприятия «Красный Октябрь».

Эта победа, отметим, позволила нам сравнять очки по общим итогам Спартакиады ФСО «Россия» 2013 года с командой Водоканала. Но представители этого предприятия опередили теплоэнергетиков по количеству занятых первых мест. Поэтому «тэковцам» было отдано второе место. Третье - коллективу Кировского завода.

А 22 января, после недолгих каникул, была открыта Спартакиада ГУП «ТЭК СПб» 2014 года. Первым соревнованием стал шахматный турнир. Первое место традиционно сильной в этом виде спорта

команды ФТС и второе - команды ФЭИ-1 стали ожидаемыми. А вот третье место команды аппарата Управления и четвертое - филиала «Энергосбыт» внесли определенное оживление в борьбу.

В конце января, когда, наконец, выпал долгожданный снег, стартовали и полноценные лыжные гонки. Они открыли Спартакиаду ФСО «Россия» 2014 года. Уступив всего 2 очка Водоканалу, команда нашего предприятия заняла второе командное место, команда Метрополитена - третье. В личном зачете, как обычно, на высоте оказались Алексей Часовских, Юлия Кургузкина и Юлия Жарова. Они стали победителями в своих возрастных группах. Призерами также стали Вячеслав Иконников, Елена Пирогова и впервые на соревнованиях такого высокого уровня Вера Шляхтина.

Параллельно начались волейбольные встречи в зачет Спартакиады Межрегиональ-



Нас не догонишь и не обстреляешь!

ного комитета профсоюза. Наши спортсмены стартовали на турнире очень уверенно. И мужская, и женская сборная вышли в финал.

Мы желаем удачи нашим спортсменам. А всем остальным любителям зимних видов спорта напоминаем, что в Петербурге в январе возобновились рейсы знаменитых лыжных стрел.

Поезда с Московского вокзала в Орехово и с Финляндского - в Шапки, где для спортсменов-любителей подготовлены трассы, курсируют по выходным.

Посадочный талон на электрички бесплатный.

Для его получения необходимо обратиться в свою районную администрацию.