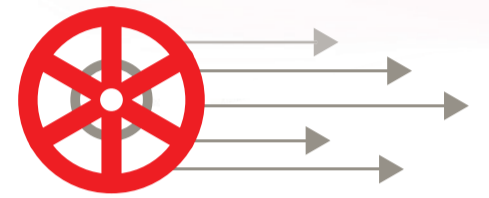




# ФОРМУЛА ТЕПЛА



**82** **С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ,**  
**ТЭК!**  
года



## ТЭК модернизировал ЦТП на Рябовском шоссе



Поздравление генерального  
директора ГУП «ТЭК СПб»  
Ивана Болтенкова  
с 82-летием предприятия  
→ стр. 2

Реконструкция теплосетей  
на улице Ольминского  
завершена  
→ стр. 3

Объекты ПушТЭКа  
переданы ГУП «ТЭК  
СПб» для масштабной  
реконструкции  
→ стр. 3

Теплоэнергетики  
приступили к летней  
ремонтной кампании  
→ стр. 4

Как ТЭК работал  
в режиме самоизоляции,  
пока горожане оставались  
дома  
→ стр. 5

Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с Днем рождения ТЭКа!

17 июня ГУП «ТЭК СПб» исполняется 82 года. Все это время предприятие стабильно и надежно обеспечивает Санкт-Петербург теплом и горячей водой, сочетая опыт предыдущих поколений и традиции с инновационными разработками. История ГУП «ТЭК СПб» неразрывно связана с историей города. Вместе с Ленинградом – Санкт-Петербургом предприятие, основанное в 1938 году, преодолело все трудности довоенного времени и блокады, спасая город от топливного голода. После войны перед теплоэнергетиками стояло немало вызовов, включая консолидацию небольших котельных и масштабное строительство теплосетей для новых районов города. Наши предшественники из ленинградского ТЭУ успешно справились с ними, а вы продолжаете выполнять эту миссию – теперь уже в Государственном унитарном предприятии «Топливо-энергетический комплекс Санкт-Петербурга». Вы посвятили жизнь тому, чтобы в домах жителей Северной столицы было уютно и комфортно. Бесперебойное теплоснабжение города было бы невозможно без высокопрофессиональных специалистов ТЭКа, по-настоящему преданных своему делу. Благодарю Вас за многолетний добросовестный труд на благо предприятия и жителей Санкт-Петербурга! Желаю успехов и удачи в достижении намеченных целей!



Генеральный директор ГУП «ТЭК СПб»  
Иван Болтенков

## ТЭК модернизировал ЦТП на Рябовском шоссе

ГУП «ТЭК СПб» вместе с подрядной организацией ООО «Форсаж» завершило реконструкцию центрального теплового пункта на Рябовском шоссе, д. 117, лит. А, корп. 5. Модернизация ЦТП позволила обеспечить надежным теплоснабжением девять жилых домов в Красногвардейском районе.

ЦТП получил современное энергоемкое оборудование российского производства. Энергоэффективные пластинчатые теплообменники, сетевые насосы и насосная установка для горячего водоснабжения с частотным регулированием позволят сократить теплотери и затраты предприятия на энергоресурсы. Изношенная и морально устаревшая техника, работавшая с момента запуска ЦТП в 1987 году,

была демонтирована. Кроме того, специалисты реконструировали внутренние инженерные системы ЦТП, в здании был проведен косметический ремонт.

Мощность ЦТП после реконструкции составляет 5,289 Гкал/ч. Теплового пункта обеспечивает теплоснабжением 11 зданий, среди них - девять жилых домов и здание телефонной станции. ЦТП работает в автоматическом режиме, что позволяет эксплуатировать его без постоянного присутствия обслуживающего персонала. Объект подключен к дистанционному управлению из центрального диспетчерского пункта ГУП «ТЭК СПб».

Инвестиции в модернизацию ЦТП составили 63,7 млн рублей. Средства были выделены из бюджета города.





ОБЩЕРОССИЙСКОЕ  
ГОЛОСОВАНИЕ  
1 ИЮЛЯ 2020

**НАША СТРАНА,  
НАША КОНСТИТУЦИЯ,  
НАШЕ РЕШЕНИЕ!**

**ГЛАВНЫЙ ПРИОРИТЕТ – ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОЛОСОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ,  
ГАРАНТИРУЮЩИХ СОХРАННОСТЬ ЗДОРОВЬЯ УЧАСТНИКОВ ГОЛОСОВАНИЯ**

**КАК ПРОГОЛОСОВАТЬ, ЕСЛИ ВЫ НАХОДИТЕСЬ НЕ ДОМА?**

Если Вы проживаете или временно находитесь не по месту регистрации, то можете проголосовать на любом удобном для Вас участке для голосования.

Подайте заявление о желании проголосовать по месту нахождения:



в любом многофункциональном центре «Мои документы» с 5 июня до 14:00 21 июня



через портал «Госуслуги» (с 5 июня до 14:00 по МСК 21 июня)



в любой территориальной комиссии с 5 июня до 14:00 21 июня



в любой участковой комиссии с 16 июня до 14:00 21 июня

Ваш участок для голосования



cikrf.ru

**МОЖНО ЛИ ПРОГОЛОСОВАТЬ ЗАРАНЕЕ?**

Вы можете прийти на участок голосования, где Вы включены в список участников голосования, как в день голосования, так и заранее, с 25 по 30 июня. Это поможет минимизировать одномоментное нахождение на участке большого количества людей.

**КАК ПРОГОЛОСОВАТЬ НА ДОМУ?**

Если Вам удобнее проголосовать на дому, Вы можете это сделать с 25 по 30 июня или в день голосования – 1 июля.

С 16 июня до 17:00 1 июля обратитесь в свою участковую комиссию или передайте Вашу просьбу через родственников или волонтеров. Обсудите удобное время для голосования. Обращение о голосовании на дому также можно подать и в электронном виде через портал «Госуслуги» (с 5 июня до 14:00 по МСК 21 июня).

**Голосование будет проведено с соблюдением всех санитарных норм и правил**

Уточнить, включены ли Вы в список участников голосования, и получить другую дополнительную информацию можно



по телефону Информационно-справочного центра ЦИК России  
**8 800 200 00 20**



на сайте **конституция2020.рф**

**Теплосети, ЦТП и котельные в Колпино и Пушкине переданы ТЭКу**

Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области поставил точку в банкротстве СПб ГУП «Пушкинский ТЭК», которое длилось с 2015 года. Конкурсное производство в отношении организации было завершено 6 марта 2020 года. 25 мая ПушТЭК исключили из Единого государственного реестра юридических лиц в связи с ликвидацией.

Согласно положениям законодательства о банкротстве, между ГУП «ТЭК СПб» и должником, по согласованию с Комитетом имущественных отношений Санкт-Петербурга и Комитетом по энергетике и инженерному обеспечению, было заключено соглашение об отступном. В результате имущественный комплекс ПушТЭКа остался в собственности города и был передан ТЭКу. В настоящее время предприятие оформляет в отношении него право хозяйственного ведения.

На протяжении более четырех лет, пока длилось банкротство СПб ГУП «Пушкинский ТЭК», ТЭК обеспечивал содержание и эксплуатацию котельных, ЦТП и свыше 550 км сетей в Пушкине и Колпино на основании договора аренды. Из-за хронического недофинансирования со стороны предыдущего владельца и затяжной процедуры банкротства сети Пригородного района теплоснабжения достигли очень высокого уровня износа и до сих пор остаются главной болевой точкой предприятия. Сейчас их удельная повреждаемость в 2,5 раза больше, чем в среднем по компании.

В связи с завершением процедуры банкротства городская компания начала работу по реконструкции объектов, ранее входящих в имущественный комплекс ПушТЭК.

**Благоустройство на улице Ольминского завершено**

Подрядчик ГУП «ТЭК СПб» привел в порядок территорию в границах завершившейся реконструкции теплосетей на улице Ольминского и проспекте Елизарова. В квартале восстановили и засеяли травой газоны, обустроили пешеходные дорожки и заасфальтировали дворовые проезды.

Благодаря жесткому контролю со стороны ГУП «ТЭК СПб» и эффективной организации работы с подрядчиком предприятию удалось соблюсти сроки, поставленные губернатором Санкт-Петербурга Александром Бегловым во время объезда Невского района 7 марта.

Объект находился на особом контроле предприятия в связи с неоднократным переносом сроков. Реконструкция сетей должна была завершиться здесь в октябре 2019-го, однако с апреля по ноябрь 2018 года монтаж трубопроводов был приостановлен из-за финансовых проблем подрядчика. В свою очередь ТЭК полностью выполнял все обязательства по оплате работ.

Чтобы компенсировать отставание от графика и успеть сдать объект к озвученному губернатором сроку, сотрудники управления строительного контроля ГУП «ТЭК СПб» еженедельно выезжали на Ольминского для контроля исполнения работ. Реконструкция теплосетей велась без выходных. В результате строительно-монтажные работы в квартале были завершены в конце апреля. Специалисты заменили около 1000 метров изношенных сетей, на которых в 2010-2019 годах ТЭК устранил 48 дефектов.

Реконструкция улучшит теплоснабжение 43 зданий, в том числе 28 жилых домов, 4 детских учреждений и детской поликлиники.

Реконструкция улучшит теплоснабжение 43 зданий, в том числе 28 жилых домов, 4 детских учреждений и детской поликлиники.



# ТЭК завершил отопсезон и приступил к летней ремонтной кампании

8 мая энергоисточники предприятия были переведены в режим периодического протапливания, а 26 мая ГУП «ТЭК СПб» завершило отопительный сезон 2019-2020 годов. В соответствии с распоряжением Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга, в этот день с 09:00 предприятие отключило жилые дома и социально значимые учреждения от отопления. 1 июня у теплоэнергетиков началась горячая пора – стартовала летняя ремонтная кампания. До сентября специалистам предстоит проверить на плотность и прочность 4,7 тыс. сетей и провести планово-профилактический ремонт 278 котельных и 216 ЦТП.

## Итоги отопсезона 2019-2020

Минувший отопсезон ТЭК прошел стабильно, сохранив тенденцию снижения количества дефектов. С октября 2019 года по 10 мая 2020 года бригады предприятия устранили 2291 дефект. Таким образом, количество технологических нарушений на сетях ТЭКа уменьшилось на 15% по сравнению с прошлым отопсезоном. Лидером по сокращению числа дефектов оказался Калининский район, где этот показатель снизился на 31% по сравнению с осенне-зимним периодом 2018-2019 годов.

## Старт летней ремонтной кампании

С 1 июня ТЭК приступил к летней ремонтной кампании. До 1 сентября 2020 года специалисты выполнят планово-профилактический ремонт 278 энергетических источников и 216 ЦТП. До 20 августа теплоэнергетикам предстоит провести 263 гидравлических испытания. Проверкам на плотность и прочность подвергнут свыше 4,7 тыс. км сетей в 16 районах Петербурга и трех районах Ленобласти - Гатчинском, Тосненском и Всеволожском.

Для удобства горожан на сайте предприятия запущен онлайн-сер-

## ГРАФИК ЛЕТНИХ ОТКЛЮЧЕНИЙ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ НА САЙТЕ ГУП "ТЭК СПБ"



## ТЭК ГОТОВИТ СЕТИ И КОТЕЛЬНЫЕ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОТОПСЕЗОНУ



Удельная повреждаемость теплосетей с октября прошлого года по май 2020-го снизилась по сравнению с предыдущим отопсезоном на 15%. Сейчас этот показатель составляет 0,52 дефекта на 1 км.

Положительная динамика объясняется масштабной реконструкцией сетей, объемы которой ТЭК наращивает из года в год, а также текущими ремонтами в рамках подготовки к отопсезону. Только в Калининском районе предприятие заменило в 2019 году 25 км сетей – это 17% от общего годового объема перекладки.

На сокращение числа дефектов также повлияла теплая зима. Исходя из температуры наружного воздуха в трубопроводы подавался теплоноситель невысокой температуры. Среднее время устранения дефектов на сетях ТЭКа в настоящее время составляет 5,6- 5,7 часа – примерно на 3 часа меньше, чем отводится по нормативам.

вис, который показывает дату начала и окончания профилактических работ на сетях горячего водоснабжения в своем доме. График содержит детальную информацию более чем по 9 тыс. зданий, которые обслуживает ГУП «ТЭК СПб».

## Мобильные котельные на службе здравоохранения

В этом году планово-профилактические работы в зоне ответственности ТЭКа пройдут без отключений ГВС в 4,2 тыс. жилых домов. Подача горячей воды в этих зданиях будет ограничена только во время гидравлических испытаний, то есть на срок от 1 до 4 дней. Отключения в связи с ППР на 5-10 дней затронут 818 домов, на период от 11 до 14 дней - 1930 зданий.

Временные ограничения в горячем водоснабжении - вынужденная мера в рамках подготовки к следующему отопсезону. Гидравлические испытания позволяют выявить «слабые места» тепловых сетей, предупредить образование дефектов и сбоев в теплоснабжении в осенне-зимний период. Обязательные регламентные планово-профилактические работы на котельных и ЦТП также необходимы для проверки работы тепломеханического оборудования и его ремонта. Предприятие сделает все возможное для сокращения сроков отключения ГВС, чтобы в случае продолжения режима самоизоляции

петербуржцам было комфортно дома.

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой в городе на фоне распространения коронавирусной инфекции руководством ТЭКа было принято решение не ограничивать подачу горячей воды в 13 лечебных учреждений, задействованных в лечении пациентов с коронавирусом. Большинство из них будут обеспечены ГВС на период ППР при помощи передвижных блок-модульных котельных предприятия. Среди таких объектов здравоохранения – больница им. Боткина, Александровская больница и Городская больница Святого Георгия.



# На посту и «удаленке»: как предприятие работало в режиме самоизоляции

**Весь апрель и май теплоэнергетики ГУП «ТЭК СПб» продолжили трудиться в штатном режиме, несмотря на нерабочий период и ограничительные меры, связанные с профилактикой распространения коронавирусной инфекции. Режим самоизоляции не помешал проведению традиционного месячника по благоустройству на производственных площадках ТЭКа, а онлайн-смены в детском лагере «Силандэ» стали настоящим спасением для детей и родителей на «удаленке».**

ГУП «ТЭК СПб» как жизнеобеспечивающее предприятие, от которого зависит теплоснабжение 3 млн горожан, продолжило работу после введения режима самоизоляции. Из 9 тысяч сотрудников ТЭКа более 1,5

заведений, дистанционно обучающих студентов и школьников. Дефекты на сетях, которые происходили в зоне ответственности ТЭКа, устранялись в максимально короткие сроки, не превышающие норма-

на мониторе в центральной диспетчерской предприятия. Система призвана оптимизировать внутренний оперативный контроль за всеми этапами ликвидации дефектов, а также обмен информацией между участниками производственного процесса, что особенно важно в условиях



Теплоэнергетики привели в порядок производственные площадки в рамках месячника по благоустройству

дистанционного режима работы на фоне эпидемиологической обстановки.

Сотрудники Управления ГУП «ТЭК СПб», филиала «Энергосбыт» и других подразделений предприятия продолжают трудиться в удаленном режиме для снижения риска распространения коронавируса. Клиентский центр ТЭКа на Белоостровской, 6 был переведен в режим дистанционной работы. Весь спектр абонентских услуг как для горожан, так и для бизнеса дублируют онлайн-сервисы на официальном сайте предприятия.

Несмотря на сложную эпидемиологическую обстановку в городе, на объектах ТЭКа прошел традиционный весенний месячник по благоустройству. В этом году теплоэнергетики сосредоточились на уборке производственных площадок, так как субботники на подшефных территориях Московского Парка Победы и Пискаревского мемориала были отменены в связи с общегородским субботником.

В уборке приняли участие все филиалы предприятия. В частности, филиал тепловых сетей очистил 57 тысяч квадратных метров подведомственных территорий и зон, прилегающих к зданиям 216 ЦТП. Сотрудники филиала энергетических источников также очистили газоны на ведомственных территориях 278 котельных от опавших веток и листьев, вывезли мусор и металлолом, покрасили поребрики и ограждения, проверили состояние адресных табличек на зданиях. Генеральная уборка прошла и во внутренних помещениях. Теплоэнергетики подготовили места хранения мате-

риалов в межотопительный период и вывезли строительный мусор на накопительные площадки. Особое внимание сотрудники уделили профилактике коронавирусной инфекции, тщательно вымыв места и площадки с оборудованием.

Не прекратил работу и ведомственный детский лагерь ТЭКа. Вожаки из отряда «Киноки» провели весеннюю онлайн-смену и по многочисленным просьбам детей и родителей продолжили работать в дистанционном режиме после окончания каникул. Для младших



Бригада филиала тепловых сетей призвала горожан соблюдать режим самоизоляции

тысячи человек продолжали находиться на рабочих местах. Это аварийно-восстановительные бригады, оперативно-технический и оперативно-ремонтный персонал, который контролирует работу энергоисточников и эксплуатацию теплосетей. Сотрудники обеспечены всеми необходимыми средствами защиты – медицинскими масками, антисептиками и перчатками. Перед выходом на работу персоналу измеряют температуру, помещения проходят регулярную дезинфекционную обработку.

Все плановые работы, которые требуют ограничения теплоснабжения потребителей, с началом нерабочего периода были приостановлены, чтобы в условиях самоизоляции граждане чувствовали себя комфортно в своих квартирах. Особое внимание теплоэнергетики уделили бесперебойному обеспечению теплом и горячей водой лечебных учреждений и учебных

заведений, с минимальным количеством отключаемых зданий.

Чтобы следить за ходом устранения технологических нарушений, бригады Цеха аварийно-восстановительных работ оснастили камерами. Устройства транслируют работы в режиме онлайн, при этом трансляции со всех шести камер выводятся



Персонал котельных получил средства индивидуальной защиты



Сотрудники ФТС проходят инструктаж по профилактике коронавирусной инфекции

школьников педагоги и игротехники вели творческие и танцевальные мастер-классы, а для подростков – дискуссии на различные темы, развлекательные игры и тренинги. Юные петербуржцы смогли виртуально общаться со сверстниками и проводить время с пользой.

С 1 июня в «Силандэ» под девизом «Smart Online» открылась летняя онлайн-смена. Кроме традиционных мастер-классов и общения, ребятам предложили познакомиться с современными профессиями и получить навыки работы в социальных сетях, видеосъемки и монтажа.

## «Чувствую, насколько моя профессия важна для людей»



**Дмитрий Западинский,**  
мастер Левобережного района филиала тепловых сетей

Дмитрий Западинский называет себя потомственным энергетиком. Будущую профессию он выбрал еще в детстве, когда ходил на работу с отцом, и до сих пор остается верным своему решению. 26 мая наш герой отметил свое 50-летие.

«Я вырос на одной из котельных ГлавТЭУ (предшественник ТЭКа), где работал отец. Там я всему учился, познавал специфику работы.

Когда пришло время определяться с будущей специальностью, передо мной даже не стояло выбора, я точно знал, кем стану», - рассказывает наш собеседник.

После энергетического техникума молодой специалист начал делать первые шаги в профессии. Он успел поработать на нескольких энергетических предприятиях, но именно ТЭК считает родным - здесь в 1992

году началась его карьера энергетика.

Дмитрий Сергеевич - человек с активной жизненной позицией. За свою трудовую биографию он неоднократно получал дополнительное образование и обучался смежным специальностям в энергетике. Например, когда появились трубы из пенополиуретана, Дмитрий Западинский освоил специальность «изолировщик на термоизоляции». «Мне нравится, что моя профессия позволяет развиваться. В ней постоянно все меняется: появляются новые технологии, оборудование, методы работы», - делится наш герой.

Сейчас Дмитрий занимает должность мастера. В его подчинении находится бригада из шести человек. Свой коллектив Дмитрий Сергеевич называет профессиональным и сплоченным.

«Я рад, что мне удалось сформировать костяк, на который могу всегда положиться. Мое дело - провести инструктаж и распределить работу. Ничего сложного нет, но всегда нужно помнить, что за все отвечает мастер: за каждый промах, неточность, неслаженность действий. Я ответственности не боюсь и всегда

уверен в профессионализме своей бригады», - с гордостью заявляет теплоэнергетик.

Все свободное от работы время Дмитрий Западинский уделяет дому на берегу озера, в который он недавно переехал вместе с супругой. Сейчас у них большое хозяйство: козы, куры, гуси, утки. Наш герой вспоминает, что все началось с небольшого участка рядом с озером, который семья купила для спокойного отдыха на природе. «Постепенно хозяйство стало разрастаться, а я понял свою непреодолимую тягу к сельскому хозяйству», - рассказывает наш собеседник.

Супруга Дмитрия Сергеевича поддерживает его во всех начинаниях и разделяет с ним все интересы. В том числе и любовь к теплоэнергетике. «Я нашел свое призвание, свое место в энергетике - что еще можно желать? Достойная работа, хороший заработок, стабильное предприятие. Мне нравится видеть конечный результат, когда в дома горожан возвращаются тепло и горячая вода. В такие моменты я чувствую, насколько моя работа важна для людей», - говорит Дмитрий Западинский.

## «Оперативность и компетентность немаловажны в нашей работе»



**Дмитрий Уткин,**  
наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики 8 разряда службы сервисного обслуживания автоматизированных систем филиала энергетических источников

технического образования Дмитрию пришлось делать выбор: перед ним открылись десятки сфер, где он мог реализоваться как специалист. В тот момент он узнал, что в ТЭКе недавно создали службу сервисного обслуживания автоматизированных систем, и там есть вакансии. Дмитрий решил попробовать свои силы. И не пожалел. На предприятие специалист пришел в 2011 году слесарем по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Для 29-летнего Дмитрия Уткина ТЭК - первое место работы, где он, несмотря на свой возраст, уже успел достигнуть карьерных высот. После получения средне-специального

самого низшего разряда. За 9 лет работы он освоил все тонкости слесарного дела и стал наладчиком высшего - 8 разряда.

«Мне нравится развиваться

в своей профессии. Для того чтобы трудиться на моей должности, нужно разбираться в смежных сферах: газоснабжение, электрика, работа с сосудами под давлением. Сотрудники службы сервисного обслуживания автоматизированных систем регулярно проходят обучение, получают необходимый допуск к работе или повышают квалификацию», - рассказывает Дмитрий. Теплоэнергетика всегда будет востребована, уверен специалист. «Сложно себе представить жизнь без отопления и горячей воды. Поэтому я чувствую себя причастным к нужному и очень важному делу. Мы дарим людям тепло», - делится наш собеседник.

В основном Дмитрий работает на так называемых модульных котельных, где установлено модернизированное оборудование с автоматикой. В его задачи входит плановое техническое обслуживание энергоисточников, наладка и текущий ремонт оборудования.

«Мой труд скорее интеллектуальный, чем физический. Специфика нашей профессии подразумевает

работу со схемами, их правильное чтение и применение. Оперативность и компетентность также немаловажные аспекты в нашей работе. Выезжая на объект, наладчик уже может предположить, какую проблему предстоит решить. И, вооружившись необходимым инструментом, вместе с другими членами бригады отправляется на устранение неполадок», - рассказывает наш герой.

Дмитрий без отрыва от работы успел получить высшее профильное образование, но считает, что широкому кругозору и многопрофильности обязан именно работе в ТЭК. Полученные на работе знания и опыт часто находят применение и в обычной жизни: он с легкостью может починить розетку или предотвратить утечку газа. В планах слесаря - дальнейшее профессиональное совершенствование.

«Если мне представится возможность обучиться еще чему-нибудь, я с удовольствием это сделаю. Работа - это моя жизнь, от которой я получаю удовольствие», - резюмирует Дмитрий.

## «Для меня работа всю жизнь была на первом месте»

**Людмила Нехай,**  
начальник участка Пригородного района теплоснабжения

Почти полвека Людмила Николаевна посвятила своему любимому делу – теплоэнергетике. В ТЭК она пришла в 1971 году. Впечатления о первом знакомстве с предприятием до сих пор свежи в памяти: «Мы пришли 18-летними девчонками на вновь построенную котельную в Петродворцовом районе. Нас сразу взяли под опеку опытные коллеги: с душевной теплотой приняли, всему научили. А мы, в свою очередь, жаждали получить новые знания и умения, брались за любое дело. Нам все было интересно», - рассказывает Людмила Нехай.

Как отмечает наша героиня, 50 лет назад ТЭК был совершенно другим. Единственное, что осталось на предприятии неизменным за все время, - это стабильность.

«Мы всегда были уверены в завтрашнем дне: у нас было жилье, работа, хорошая зарплата. Так мы пережили перестройку и сложные 90-е годы, и ни разу не оказались ущемлены или обижены. Работа на предприятии была залогом стабильности», - делится наша собеседница.

Свой профессиональный путь на предприятии Людмила Николаевна начала машинистом котлов. Трудности никогда ее не пугали, поэтому она решила совместить практику с изучением теории и поступила в Ленинградский техникум промышленной теплотехники.

«Днем работала, вечером ездила на учебу. Так и отучилась почти пять лет. Да, было тяжело, но я никогда

не искала легких путей», - вспоминает героиня.

Ее целеустремленность, трудолюбие и преданность делу со временем принесли результат. Людмиле Николаевне предложили должность начальника участка Пригородного района теплоснабжения. В Пушкине Людмила Николаевна работает уже 35 лет. Среди своих коллег она нашла не только профессиональных специалистов, но и единомышленников и верных друзей.

«У нас в Пригороде как в семье. Мы держимся вместе с другими начальниками эксплуатационных участков, как единый организм. Помогаем, переживаем, поддерживаем друг друга. В коллективе у меня царят взаимопонимание и сплоченность. Я никогда не ставила себя выше своего персонала: что я, что операторы – мы все на одном уровне. Я как школьный староста, когда все в одинаковом положении, просто у меня ответственности больше, чем у других», - рассказывает Людмила Николаевна.

Копилка достижений нашей героини в прошлом году пополнилась победой одного из групповых энергоисточников Пригородного района в смотре-конкурсе на лучшую котельную ТЭКа. По словам Людмилы Нехай, победить помогла адекватная оценка своих возможностей.

«На моем участке много энергоисточников. Но мы с коллегами реально оценили свои шансы и направили все силы на котельную, расположенную на Пушкинской улице. Радует,



что весь персонал энергоисточника с душой относится к работе. Мастер на этой котельной очень хозяйственный, старательный, все делает сам: красит, пилит, чинит. Мое же дело было направить, подсказать и найти вовремя необходимые материалы для того, чтобы котельная засияла красотой», - с улыбкой вспоминает Людмила Николаевна.

С красотой у Людмилы Нехай особые отношения. Несмотря на железный характер, наша героиня очень трепетно относится к природе. Все свободное время она проводит на дачном участке, где любит хлопотать с землей и особенно – выращивать цветы.

«Это мое давнее увлечение, которое стало для меня отдушиной. Я отдыхаю, когда занимаюсь цветами. Любуюсь, когда они распускают-

ся, радуюсь увиденному результату», - делится Людмила Николаевна.

Оглядываясь назад, Людмила Нехай с гордостью вспоминает свой профессиональный путь. По словам нашей собеседницы, ей в жизни очень повезло с учителями, которые помогли ей найти себя в совсем не женской сфере – энергетике.

«Я никогда не жалела, что выбрала именно эту профессию. Для меня работа всю жизнь была на первом месте. А ТЭК стал родным домом. Мне радостно осознавать, что я встречала на своем пути только искренне любящих свое дело теплоэнергетиков, настоящих асов профессии. Сейчас я получаю колоссальное удовольствие от осознания, что я работаю для людей и приношу им пользу», - резюмирует Людмила Николаевна.

## «Физический труд мне по душе»

**Павел Пих,**  
слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей  
Левобережного района филиала тепловых сетей

Павел Пих – представитель трудовой династии ТЭКа. Прежде чем вступить в ряды теплоэнергетиков, попробовал работать по специальности - пекарем-кондитером. Впрочем, наш герой быстро понял, что это не его, и решил пойти по стопам отца-энергетика.

«С работой поваром не задалось сразу. И, глядя на преданность отца своей профессии, на его 20-летний опыт в энергетике, я решил попробовать свои силы в слесарном деле и пришел в ТЭК», - рассказывает наш собеседник.

Объяснения коллег по цеху Павел ловил на лету, стараясь точь-в-точь повторить действия за наставниками. «Это физический труд, и мне он по душе. Нравится и отношения в коллективе, где взаимовыручка всегда в приоритете. К тому же я всегда знаю, что могу обратиться

к папе за профессиональным советом», - делится наш герой.

Территориально Павел работает рядом с отцом, но их пути редко пересекаются в работе. Лишь однажды они вместе оказались на устранении одного дефекта.

«Мне понравилось работать с папой на одном адресе. Он, конечно, внимательно смотрел, что я делаю, но не лез советами и не вставал в мою работу», - вспоминает Павел.

Несмотря на небольшой опыт в компании, 22-летнему Павлу доверяют проводить диагностику в тепловой камере. Специалист зарекомендовал себя как целеустремленный, трудолюбивый и перспективный сотрудник. В настоящий момент Павлу предложили повысить разряд и пройти обучение в Учебном центре ТЭКа.

«Я хочу учиться, получать новые знания в сфере энергетике. Готов постигать новые специальности. В планах выучиться на сварщика», - делится наш герой.

Свободное время молодой специалист филиала тепловых сетей посвящает чтению книг или поездкам на дачу, где помогает родителям. В работе Павел ценит стабильность и поддержку коллег. По его словам, при общении с друзьями он так красочно описывает место своей работы, что ребята неоднократно интересовались, можно ли и им устроиться в ТЭК.



## Бригада ТЭКа спасла утят из теплосетевого плена

*О маленьком подвиге сотрудников филиала тепловых сетей ТЭКа ФТ узнала от жителей Приморского района. Теплоэнергетики, привыкшие спасать город от холода при образовании дефектов, пришли на помощь утятам, которые застряли в приямке рядом с теплосетью. Петербуржцы поблагодарили сотрудников ТЭКа в соцсетях.*

Необычная спасательная операция прошла 20 мая на углу проспекта Авиаконструкторов и Шуваловского проспекта. Местные жители обратили внимание на беспокойную утку, которая плавала в болотце и громко крикала. Рядом с канавой, в приямке, закрытом железом, пролегли теплосети диаметром 600 мм. Оказалось, утята провалились в небольшой зазор между землей и трубами и жалобно пищали.

Неравнодушные петербуржцы забили тревогу и обратились в МЧС и к зоозащитникам, однако на просьбы о помощи оперативно откликнулись только в ГУП «ТЭК СПб». Бригада под руководством мастера участка Алексея Хомякова прибыла на место инцидента после звонка начальника района.

«Щель, в которую упали утята, была около 5 см, по всем нормативам это допустимый зазор. Видимо, птенцов кто-то напугал, мама не смогла увести их от опасности, они забрались туда, а вылезти уже не смогли», - поделился подробностями

Алексей Хомяков.

Сотрудники ТЭКа Ильдар Фаттахов и Геннадий Басов разрезали железный лист, который закрывал приямок, и спустились по лестнице. Вызвавшие бригаду ТЭКа петербуржцы разглядели двух утят и очень удивились, когда теплоэнергетики извлекли из плена сразу шестерых птенцов. Операция заняла около часа, больше всего времени потребовалось на демонтаж металла. Малышей доставили к маме-утке, которая взволнованно бегала рядом с остальными утятами. Так теплоэнергетики помогли воссоединению утиной семьи.

«Спасибо за быстрое реагирование! И спасение малышей!», - поблагодарили сотрудников ТЭКа

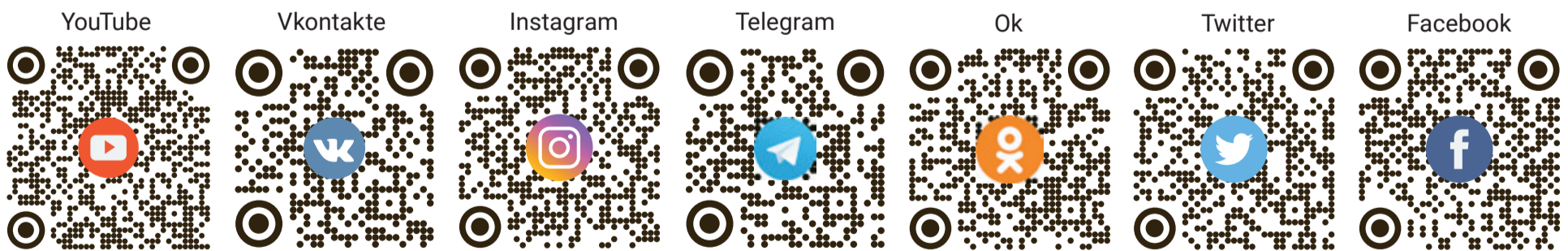


жители района в социальной сети Instagram.

Водоплавающих осмотрели прибывшие на место зоозащитники. С ними оказалось все в порядке. После инцидента сотрудники ТЭКа закрыли зазоры, куда упали пернатые, чтобы подобных ситуаций не повторялось.

Из участников спасательной операции дольше всего в ТЭКе работает Алексей Хомяков – его стаж 15 лет. На предприятие он пришел слесарем, а через три года стал мастером участка. Слесарь 4-го разряда Ильдар Фаттахов трудится в филиале тепловых сетей около года, слесарь 5-го разряда Геннадий Басов устроился в ТЭК два года назад. Основная задача бригады – оперативно устранять дефекты на теплосетях, а неравнодушие и готовность прийти на помощь – неотъемлемые качества всех, кто трудится в ТЭКе.

### Наши соцсети



— Включите камеру смартфона и наведите на QR-код —

№ 5 (168) май 2020 года  
 Шеф-редактор Наталья Конарева  
 Главный редактор Софья Андреева  
 Ответственные редакторы:  
 Алла Ратникова  
 Наталья Липова

Фоторедактор Наталья Моргунова  
 Верстка Леда Фрыгина  
 Адрес редакции: Малая Морская ул., 12  
 Тел. (812) 494-84-94  
 e-mail: press@gptek.spb.ru

Номер подписан в печать 11.06.2020  
 Отпечатано в типографии  
 ООО «Росбалт», ул. Оптиков, 4  
 Тираж 2500 экз. 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