



ФОРМУЛА ТЕПЛА



С ПРАЗДНИКОМ ПОБЕДЫ!

9 мая



**Дорогие ветераны!
Уважаемые коллеги!
Поздравляю вас
с 75-ой годовщиной Победы
в Великой Отечественной войне!**

Война коснулась каждой семьи, и в каждой семье есть свой герой, память о котором бережно хранится и передается из поколения в поколение. Стойкость, мужество и самоотверженность, с которыми наши деды и прадеды сражались за родную землю, стали залогом счастливой жизни для нас и будущих поколений. Мы никогда не забудем беспримерный подвиг фронтовиков, тружеников тыла, жителей блокадного Ленинграда, советских граждан, которые воевали на полях сражений, трудились в тылу и ковали оружие Победы.

Уважаемые ветераны, разрешите выразить вам слова благодарности за великую Победу, мирное небо над головой и возможность жить и работать в свободной стране. Желаю вам крепкого здоровья, долголетия и радости! Пусть близкие люди окружают вас заботой и теплом, а ваш героизм навсегда останется в памяти потомков.

С праздником Великой Победы!

Иван Болтенков,
генеральный директор ГУП «ТЭК СПб»

Александр Беглов и Иван Болтенков обсудили теплоснабжение города в новых условиях → стр. 2

Экс-руководитель ГлавТЭУ Андрей Хотченков о войне и трудовых буднях в ТЭК → стр. 4

Сотрудники предприятия рассказывают о родных, переживших блокаду → стр. 6

Старейшая котельная ТЭКа празднует 115-летие → стр. 8

Александр Беглов и Иван Болтенков обсудили обеспечение города теплоснабжением

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков в ходе телефонного разговора обсудили вопрос бесперебойного теплоснабжения жителей и социально значимых городских организаций на фоне сложной эпидемиологической обстановки.

Александр Беглов подчеркнул, что в условиях самоизоляции горожанам особенно важно чувствовать, что городские снабжающие системы работают без перебоев. «Надежное теплоснабжение жителей Петербурга и социальной инфраструктуры города - одна из наших приоритетных задач в этих непростых условиях. Особенно важно обеспечить теплом и горячей водой медицинские учреждения, которые находятся на передовой борьбы с коронавирусом. Теплоэнергетики успешно справляются с этой задачей, оставаясь на трудовом посту в этот слож-



ный период и обеспечивая потребности горожан и их безопасность. Хочу поблагодарить предприятие



за оперативное проведение аварийно-восстановительных работ и высокую организацию дежурства

ответственных лиц», - сказал губернатор.

Иван Болтенков отметил, что специалисты ТЭКа работают в штатном режиме для надежного обеспечения горожан теплом и горячей водой. Из 9 тысяч сотрудников предприятия 1,5 тысячи человек находятся на своих рабочих местах. «В режиме постоянной готовности находятся 32 аварийно-восстановительные бригады, которые обеспечены 140 единицами спецтехники для проведения ремонтных работ», - отметил руководитель ГУП «ТЭК СПб».

Гендиректор предприятия добавил, что плановые работы на теплосетях, связанные с отключением отопления и горячей воды, приостановлены до окончания режима самоизоляции граждан. Устранение технологических нарушений ведется с опережением сроков, отведенных нормативами.

ТЭК ищет дефекты на сетях с помощью беспилотника и датчиков

ГУП «ТЭК СПб» продолжает внедрять новые технологии диагностики теплосетей. В весеннем сезоне тепловизионной аэро съемки сетей специалисты впервые масштабно использовали беспилотную авиацию, частично заменяющую аэро съемку с вертолета.

Беспилотное воздушное судно с компактным тепловизором на борту сканирует проложенные под землей трубы, чтобы выявить потенциально ненадежные участки. Устройство с высокой точностью определяет не только адрес дефекта, но и его характер. За один полет - а это около двух часов - дрон успева-ет снять с воздуха 4 кв. км сетей. Пилотированием устройства, в рамках договора с предприятием, занимается подрядная организация ООО АП «ДисСо».

Результаты обследования заносят в геоинформационную систему.

Выявленные потенциально опасные участки сотрудники ТЭКа незамедлительно ремонтируют, а ветхие участки сетей включают в программу ремонтных работ, чтобы заменить их в межотопительный период.

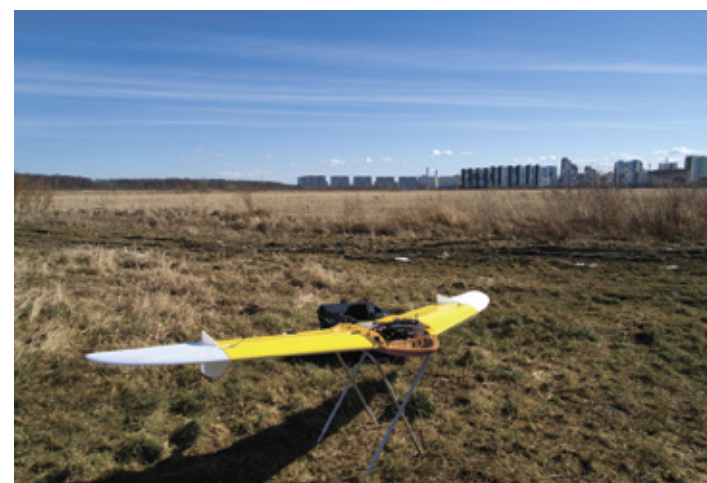
До конца года тепловизионной проверке подвергнут более 3 тыс. км теплосетей диаметром от 50 до 1200 мм на общей площади 200 кв. км. Значительную часть территории облетит беспилотник, главным преимуществом которого, по сравнению с вертолетом, является экономия на стоимости лётно-съёмочного часа. Экономия, которую получит предприятие в результате использования дрона, позволит проводить мониторинг в течение всего отопительного сезона.

Еще одна превентивная мера для обнаружения дефектов - акустический мониторинг. «Шумовые» датчики, которые устанавливают на

теплосети или запорную арматуру, фиксируют превышение уровня шума в трубе и передают тревожный сигнал на сервер.

В рамках пилотного проекта специалисты установили восемь устройств «Ortomat-МТС» на четырех тепловых камерах в Московском районе. Теплоэнергетики протестировали умные устройства на участке магистрального трубопровода длиной 810 м. В ходе испытаний система обнаружила два дефекта.

Результат тестирования показал, что датчики позволят выявить дефекты на ранней стадии, то есть



до выхода воды на поверхность, и снизить риск причинения ущерба третьим лицам. Таким образом, внедрение устройств на сетях ТЭКа поможет избежать дефектов и повысит надежность теплоснабжения.

«Силандэ» организовал онлайн-клуб для школьников на «удаленке»



Ведомственный лагерь ГУП «ТЭК СПб» во Всеволожском районе Ленобласти продолжил работу в дистанционном режиме после окончания весенних каникул. Онлайн-смена в лагере ТЭКа закончилась 5 апреля, но уже через пару дней вожатые из отряда «Киноки» продлили занятия в интернете по просьбе родителей и детей еще на неделю. Для младших школьников педагоги и игротехники провели творческие и танцевальные мастер-классы, а для подростков - дискуссии на различные темы, развлекательные игры и тренинги. Юные петербуржцы могли виртуально общаться со сверстниками и проводить время с пользой.

Присоединиться к дружной

команде можно было в социальных сетях отряда «Киноки». Все занятия проходили во второй половине дня, когда у ребят заканчивались дистанционные уроки, а также по выходным.

«Детям в условиях самоизоляции остро не хватает общения с ровесниками. Онлайн-клуб, который продолжил работу после весенней виртуальной смены в «Силандэ», был призван компенсировать этот дефицит в общении. Вожатые помогали школьникам с домашними заданиями, с ребятами помладше организовали досуг и игры. Родители получили возможность увлечь детей чем-то полезным и интересным», - рассказывает начальник лагеря «Силандэ» Ольга Бумага.

Теплосети на севере Санкт-Петербурга реконструированы раньше срока

ГУП «ТЭК СПб» завершило перекладку теплосетей в квартале 52 Севернее Муриноского ручья, ограниченном проспектами Руставели, Просвещения, Гражданским проспектом и Токсовской улицей. Специалисты заменили 1789 м трубопроводов, обеспечив качественным и бесперебойным теплоснабжением 11 тысяч горожан, проживающих в 21 доме, а также два детских сада и школу.

Жилые дома и социально значимые учреждения микрорайона уже переключили на новую сеть. Временная теплосеть длиной 1,6 км, снабжавшая потребителей теплом

и горячей водой во время реконструкции, была демонтирована в начале апреля.

Строительно-монтажные работы, согласно контракту, планировалось завершить в сентябре, но они закончились с опережением сроков на пять месяцев, скорректировав график благоустройства. Территорию полностью приведут в порядок в июне, подрядчик ООО «Просперити» уже приступил к работам.

Кроме того, ТЭК улучшил качество теплоснабжения в 17 жилых домах и 7 социально значимых учреждениях в Красногвардейском районе.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕПЛОСЕТЕЙ В КРАСНОГВАРДЕЙСКОМ РАЙОНЕ

РАБОТЫ ВЫПОЛНЕНЫ НА 7 МЕСЯЦЕВ РАНЬШЕ СРОКА

Реконструкция повысит надежность теплоснабжения



ОБНОВЛЕНО 3300 м ТЕПЛОСЕТЕЙ

Теплоэнергетики переложили 3300 метров теплосетей на территории муниципального округа Пороховые. Строительно-монтажные работы полностью закончились в марте 2020 года – на семь месяцев раньше указанного в госконтракте срока. Реконструкция повысит надежность теплоснабжения в домах более 10 000 горожан, проживающих на улицах Ленская, Передовиков, пр. Наставников и Косыгина.

Сроки перекладки изношенных сетей в районе затянулись в связи с неисполнением предыдущим подрядчиком ООО «ПИК» обяза-

тельств по контракту.

Новая подрядная организация ООО «Строймонтажкомплект», выбранная по итогам конкурса, возобновила работы в ноябре 2019 года. После завершения реконструкции и засыпки траншей на территории провели черновое благоустройство. С учетом опережения графика окончательно ее приведут в порядок весной.

Замена сетей в трех кварталах района велась за счет бюджетных средств. Стоимость реконструкции составила около 60 млн рублей.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ТЕПЛОСЕТЕЙ В КАЛИНИНСКОМ РАЙОНЕ

РАБОТЫ ВЫПОЛНЕНЫ С ОПЕРЕЖЕНИЕМ НА 5 МЕСЯЦЕВ

РЕКОНСТРУКЦИЯ ПОВЫСИТ НАДЕЖНОСТЬ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ



РЕКОНСТРУИРОВАНО 1789 м ТЕПЛОСЕТЕЙ

На объектах ТЭКа прошел месячник по благоустройству

Сотрудники ГУП «ТЭК СПб» привели в порядок территории котельных, ЦТП и охранных зон теплосетей.

Несмотря на сложную эпидемиологическую обстановку в городе, традиционный весенний месячник по благоустройству на объектах ТЭКа прошел в штатном режиме. В этом году теплоэнергетики сосредоточились на уборке производственных площадок, так как субботники на подшефных территориях Московско-

го Парка Победы и Пискаревского мемориала были отменены вслед за 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 218 центральных тепловых пунктов. В уборке были задействованы 320 человек и 17 единиц техники.

Сотрудники филиала энергетиче-



ских 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 материалов в межотопительный период и вывезли строительный

мусор на накопительные площадки. Особое внимание сотрудники уделили профилактике коронавирусной инфекции, тщательно вымыли и продезинфицировали рабочие места и площадки с оборудованием.

Во время работы сотрудники ТЭКа соблюдали социальную дистанцию в 2 метра и были обеспечены необходимыми средствами индивидуальной защиты – масками и перчатками.



Андрей Хотченков: «Война научила ценить жизнь, идти вперед и не отчаиваться»



В этом году свое 90-летие отметит Андрей Сидорович Хотченков, заслуженный энергетик, экс-руководитель ГлавТЭУ (предшественник ГУП «ТЭК СПб»). На его долю выпали серьезные испытания: мальчиком он пережил войну, а в зрелом возрасте возглавил предприятие, отвечающее за все теплоснабжение Ленинграда. Он достойно принял все вызовы и получил бесценный опыт, которым делится с молодым поколением энергетиков, являясь активным членом Совета ветеранов ГУП «ТЭК СПб».

В преддверии 75-летия Победы в Великой Отечественной войне Андрей Сидорович поделился с ФТ своими воспоминаниями о войне, Победе и трудовой жизни.

- Андрей Сидорович, расскажите о военном периоде Вашей жизни. Где Вас застала война?

- Когда началась война, мне было 10 лет. Я жил тогда с семьей в Смоленской области. Здесь я и провел всю войну, пережил 26 месяцев оккупации и, конечно, долгожданное освобождение. Было сложно, родители в военный период продолжали работать: мама – в колхозе, папа – сантехником. На фронт его не взяли из-за возраста. Продуктов тогда катастрофически не хватало. Нас спасло то, что мы жили в деревне и все выращивали сами. Мои родители и старший брат были связаны с партизанским движением. К счастью, все остались живы.

- Помните ли Вы 9 Мая 1945 года?

- Это невозможно забыть. День Победы я встречал в Смоленске. Мне было 15 лет. Помню, как толпаликовала, незнакомые люди поздравляли друг друга и обнимались. Все были полны надежд. Радость была безмерной! Я, как и многие, кого коснулась война, научился ценить жизнь, идти вперед и не отчаиваться.

- Как изменилась Ваша жизнь после войны? Почему Вы решили связать свою жизнь с теплоэнергетикой?

- После войны, окончив среднюю школу, я поступил в энергетический

Смоленский техникум. Затем впервые в моей жизни появились теплосети, которые я прокладывал при строительстве города Ангарска, куда меня отправили по направлению Главпромстроя МВД СССР. Я всегда мечтал стать военным, поэтому какое-то время учился в военных училищах. В Ленинграде я не сдал экзамен по математике, поэтому с карьерой военного пришлось попрощаться. Позже я уже прочно осяду в энергетике – буду руководителем 15-й и 17-й ТЭЦ в «Ленэнерго», а также директором тепловых сетей этого предприятия.

- Давайте вспомним период, когда Вы были руководителем Топливо-энергетического управления. Каково это – быть ответственным за такую большую структуру?

- Сразу скажу, работы я никогда не боялся. Когда меня в 1973 году пригласили возглавить Топливо-энергетическое управление, я был хорошо знаком со спецификой его работы. У меня был период в трудовой биографии, когда я работал главным инженером Дирекции квартальных котельных и тепловых сетей в этом же управлении.

- Что в то время входило в Ваши обязанности как руководителя?

- В то время практически в каждом доме находились маленькие угольные котельные. Соответственно, штат обслуживания был большой. Это все было неуправляемо. Ситуа-

цию нужно было в корне менять. Поэтому основные силы были направлены на централизацию всех источников теплоснабжения городского хозяйства в единое целое. Мы принимали на свой баланс отдельно стоящие котельные, строили новые квартальные и районные энергоисточники, вводили в строй большое количество тепловых мощностей, поскольку они должны были опережать темпы строительства жилья. Мы все время находились на передовой.

В 1979 году было образовано Главное топливно-энергетическое управление (ГлавТЭУ) при исполкоме Ленсовета. Фактически оно стало

тем предприятием, которое замыкало на себе все топливно-энергетические ресурсы в городе. От нас зависел топливный баланс города. Распределение тепловой энергии, включая ту, что производило «Ленэнерго», шло только через ГлавТЭУ.

Для меня всегда было важно само дело, его развитие. Наше будущее – в молодых кадрах, в свежих взглядах, в совершенствовании системы. Я сам подготовил себе замену в виде профессиональных квалифицированных специалистов. Они достойно продолжают наше дело, и я по праву горжусь результатами родного предприятия.



Как ленинградцы спасли город от топливного голода

Победа в Великой Отечественной войне ковалась не только на фронте. В машинных залах ГЭС и котельных ТЭЦ энергетики вели свои бои. Ленинградцы маскировали теплоэлектроцентрали от вражеских глаз, демонтировали оборудование и добывали топливо – под бомбами и огнем артиллерии, часто без сна и отдыха. Все для того, чтобы осажденный город продолжал жить.

Маскировка станций

С первого дня войны перед ленинградскими энергетиками была поставлена задача замаскировать важнейшие объекты энергетики так, чтобы противник не смог разглядеть их с воздуха. План начали приводить в действие уже 23 июня. К крупным станциям прикрепили городских архитекторов, которые на месте составляли проекты маскировки. Дымовые трубы демонтировали или делали короче, оборудование и сооружения прятали под камуфляжную сетку, а котлы переводили в бездымный режим горения. Работники станций заложили оконные проемы кирпичом, обустроили ложные дороги, трансформаторы и масляные включатели оградил защитными стенками. Чтобы защитить объекты от пожаров, их обмазывали огнестойкими составами. Работа требовала огромного количества материала, рабочих рук и времени, которого у энергетиков не было. Тем не менее, ленинградцам удалось спрятать станции от гитлеровцев за 20 дней, потратив на защиту 3 млн советских рублей.

Вторым этапом стал демонтаж оборудования ТЭЦ и ГЭС, и его эвакуация в тыл для энергоснабжения вывезенных из города предприятий. Работы были крайне трудозатратными: только один котел требовал для его отправки от 120 до 140 вагонов, а турбина – до 60 вагонов. Вес отдельных деталей достигал 40–60 тонн. В сентябре 1941 года вокруг Ленинграда замкнулось кольцо блокады, все гидроэлектростанции оказались отрезаны от города, как и пути подвоза топлива.

Торф вместо угля

К декабрю 1941-го город исчерпал почти все запасы топлива. Жители осажденного города фактически остались один на один с холодом. Индивидуальные подвальные котельные, которые были почти в каждом доме, не работали, и люди спасались дровами и буржуйками. Печки-временки, видневшиеся почти из каждого окна, стали приметой того времени. На буржуйки так вырос спрос, что их начали делать на Обуховском заводе наряду с ремонтом искаленного артиллерийского вооружения. Чтобы спастись от холода, люди сжигали мебель, доски паркета, книги...

Вскоре пять ТЭЦ, работавшие на донецком угле, были остановлены. Вслед за ними работу временно прервали промышленные предприятия, которые работали на нужды фронта. Часть заводов перешла на ручной труд: люди собирали и чинили орудия при свечах и коптильках.

В Ленинграде продолжала рабо-



Заготовка торфа в поселке Щеглово Ленинградской области. 1945 год. Фото из архива ГУП «ТЭК СПб»

тать только 5-ая ГЭС в Уткиной Заводи – она была единственной станцией, которая могла функционировать за счет сжигания местного вида топлива – кускового торфа.

В сентябре 41-го началась работа по переоборудованию трех угольных котлов на торф. Нужно было торопиться, так как уголь был на исходе. На переоборудовании 5-ой ГЭС с угля на торф и на подаче топлива работали 3,5 тыс. ленинградцев из разных организаций – от работников заводов, машинисток до артистов Мариинского театра. Народ слабел от голода и холода, но работа продолжалась.

Тяжело приходилось и торфозаготовщикам. В октябре 1941 года тысячи ленинградцев, в основном женщины и подростки, были мобилизованы во Всеволожский и Парголовский районы Ленобласти. Голодные и неопытные члены заготовительных бригад, работая без теплой спецодежды и специальной обуви, стоя по колено в болоте, отправляли в Ленинград до 200 вагонов торфа и дров в сутки. Многие не выдерживали и умирали от истощения прямо на работе. Только за 1941 год торфозаготовщики добыли для Ленинграда почти 300 тыс. тонн торфа. Для осажденного города это были крошки, которых не хватало даже для обеспечения работы заводов и госпиталей, но они были бесценны.

Все это время, пока угольные котлы переводили на торф, энергетики топили запасами угля, которыми

поделились городские организации и предприятия. Однако он не горел в топках станции, и рабочим пришлось переделать маленькие котлы в ручные антрацитовые топки. На весь город оборудовали только пять таких котлов. На них и протянули первую, самую тяжелую, блокадную зиму.

17 марта 1942-го наконец был готов третий котел на 5-ой ГЭС для сжигания торфа. Его мощности оказалось достаточно для того, чтобы через месяц по Ленинграду снова поехал трамвай. Уже к сентябрю в городе на торфе работали 24 котла.

Ладожский трубопровод

Весной 1942 года использовать Дорогу жизни для транспортировки топлива в Ленинград стало невозможно – она все чаще подвергалась обстрелам тяжелой артиллерии и авианалетам. Ситуация с горючим в

городе и защищающих его частях советской армии и флота становилась критической. В этот момент Государственный комитет обороны принял решение о скорейшей прокладке бензопровода по дну Ладожского озера. На проектирование и строительство бензопровода от железнодорожной станции Ваганово до мыса Кареджи по дну Ладожского озера отвели всего 50 дней.

Работы начались 5 мая 1942 года. Это был первый в мире проект прокладки трубопровода такой протяженности под водой. Учитывая, что строительство велось в крайне трудных условиях, прямо у линии фронта, в сжатые сроки и при отсутствии всей техники и оборудования, это был настоящий инженерно-технический и человеческий подвиг. Строительство закончилось с опережением сроков, причем на укладку подводной части бензопровода – а это 21,5 км – потребовалось всего две недели.

30-километровый бензопровод, запущенный 15 июня 1942 года, стал спасением для ленинградцев. По нему войска Ленинградского фронта и осажденный город начали полу-

чать 300 тонн горючего в сутки. После строительства трубопровода успешно эксплуатировался вплоть до полного снятия блокады и освобождения города от захватчиков.

В августе 1942-го во всем Ленинграде началась масштабная заготовка дров. Взрослые и дети разбирали деревянные дома, сараи и бараки. Все эти меры принесли результат, и уже в 1943 году ситуация со снабжением электростанций топливом улучшилась. Однако энергообъекты постоянно подвергались артобстрелам и бомбежкам. Единственная работавшая в Ленинграде 5-ая ГЭС стала одной из главных мишеней фашистов. Каждый день ее обстреливали и бомбили. Полужизненная, она продолжала работу до полного снятия блокады.

Несмотря на все трудности, ленинградские энергетики смогли прорвать энергоблокаду и обеспечить энергией военную промышленность – и те предприятия, что остались в городе, и те, что были эвакуированы вглубь страны. Благодаря их самоотверженности на фронт снова начали поступать артиллерийские орудия, боеприпасы, танки, столь нужные для Победы. Подвиг ленинградцев значит для потомков не меньше, чем подвиг советских воинов.



Жители блокадного Ленинграда набирают горячую воду в бомбоубежище. 1942 год. Фото из архива ГУП «ТЭК СПб»

• Для подготовки материала использована книга «Ленинград. Война. Блокада. Город-фронт». Ее авторы – группа петербургских военных и академических историков – нацелилась на создание пятитомника, каждая часть которого посвящена определенной теме, содержит статьи и впервые вводимые в оборот архивные документы.

Сотрудники ТЭКа о род

Великая Отечественная война молниеносно ворвалась в жизни миллионов советских людей и оставила свой отпечаток в каждой семье. Сегодня в ТЭКе работают дети, внуки и правнуки тех, кто воевал за родную землю, выживал в суровые блокадные годы и трудился в тылу. ФТ собрала рассказы сотрудников о родных, которые прошли через ужасы войны.

«Мама все 900 дней провела в осажденном Ленинграде»

Елена Киян,
ведущий специалист сектора организации труда ФЭИ

Елена Киян трудится в ТЭКе почти 40 лет. Такому завидному постоянству и трудолюбию ее научила мама – Мария Васильевна Дробот, которая начала отсчет блокадных дней, будучи семилетней девочкой. В осажденном городе она осталась с родителями и четырехлетней сестрой. Как старшему ребенку в семье маленькой Маше приходилось много помогать родителям: каждый день ходить за водой к Неве, покупать хлеб по карточкам, присматривать за домом и сестрой. Девочке быстро пришлось повзрослеть.

1942 год навсегда остался в памяти у Марии Васильевны. В этом году у нее на глазах умер папа. В тот день он не смог дойти всего несколько десятков метров до своего дома и упал во дворе. Он лежал на снегу, пока девочка ждала, когда его ноги потеплеют, и он сможет встать. Но чуда не произошло.

Тот год запомнился и радостными событиями. В 1942-ом после долгого перерыва в Ленинграде вновь стал ходить трамвай. Эта новость, как вспоминала Мария Васильевна, вселила в изможденных ленинградцев надежду на скорую Победу в этой долгой изнуряющей войне. В тот день люди ликовали, плакали от счастья, обнимались и целовались. С теплотой Мария Васильевна

вспоминает и Новый 1942-ой год, когда ленинградским детям выдали мандарины и устроили настоящие новогодние улки.

Ярким воспоминанием для юной Маши стали регулярные проводы солдат на фронт. В то время все призванные молодые люди шли строевым шагом на защиту города вдоль проспекта Обуховской Обороны. По традиции их провожали на



Довоенная фотография отца Марии Васильевны. Фото из личного архива

войну дети. Малыши подбегали к колонне и брали марширующих с краю солдат за руки. Ребята шагали вместе с ними, а потом махали им вслед, искренне веря, что скоро они вернутся домой.

9 мая 1945 года юная Маша встретила в больничном учреждении на Петроградской стороне. «Это был самый запоминающийся салют в моей жизни. Несмотря на то, что залпы фейерверков и ликующих людей я видела только через решетки окон», - вспоминает Мария Васильевна. Такой сплоченности и единения народа вряд ли помнит история. По утверждению Елены Киян, когда родительский дом расселили, соседи долгое время ездили друг к другу в гости и собирались за столом большими дружными компаниями.

После окончания войны жизнь Марии Васильевны Дробот сложилась благополучно: семья, дети, работа бухгалтером. Долгое время она трудилась в сети магазинов «Ленмолоко». Достигнув пенсионного возраста, она ушла на заслуженный отдых, но вскоре вернулась на работу из-за пересмотра пенсионного стажа. По рекомендации своей дочери Елены Киян блокадница устроилась в ТЭК.

«Последовав моему совету, мама пришла к нам на предприятие.



Мария Васильевна Дробот с супругом. Фото из личного архива

Стабильная заработная плата, удобное месторасположение – что еще было нужно? В ТЭКе она добросовестно отработала более трех лет», - рассказывает Елена Киян.

Сейчас Мария Васильевна в свои 87 лет старается не пропускать ни одного праздника, организованного ТЭКом ко Дню Победы. В памяти вновь оживают воспоминания, возвращающие ее в детство. Семья Марии Васильевны бережно хранит эти истории и передает их из поколения в поколение.

«Ходили встречать вернувшихся с войны ребят»

Андрей Елагин,
старший мастер Северного участка комплексного обслуживания ЦТП ФТС

Семья Елагиных – редкий феномен преданности ТЭКу: мать Любовь Ивановна, сын Андрей и его супруга Наталья – каждый член этой семьи посвятил не одно десятилетие добросовестной работе на предприятии.

Любовь Ивановна как самая старшая в семье занимает в сердцах домочадцев почетное место. Ее жизнелюбию и энергичному настрою можно только позавидовать, хотя жизненный путь женщины выдался совсем непростым.

Детство Любови Ивановны Елагиной выпало на годы Великой Отечественной войны. Ей было всего три года. Многого она не помнит, но чувство страха и тревоги отчетливо врезалось в детскую память.

Маленькая Люба вместе с родите-

лями и старшей сестрой жили на Ржевке, рядом с военным аэродромом и местным хлебозаводом, где трудилась ее мама. Девочки посещали детский сад. С началом войны отец ушел на фронт – защищать Пулковские высоты.

Во время обстрелов, которые часто обрушивались на Ржевку, семья Любы и их соседи прятались в землянке. Убежище вырыли во дворе специально для таких случаев. В землянке стояла широкая детская кровать, на которую забирались дети, чтобы переждать обстрел.

Однажды ночью фашисты атаковали с неба Ржевский аэродром. Семья Любы чудом осталась жива. Одна из бомб упала прямо на их дом. От здания остались одни руины. После этого Люба и ее сестра стали

панически бояться взрывов и стрельбы. Врачи, обеспокоенные их психическим состоянием, посоветовали маме покинуть город. Семье удалось эвакуироваться в 1942 году в одну из деревень Вологодской области, где протекала тихая мирная жизнь. Колхоз много помог семье. Там мама с детьми прожили до 1944 года, а потом вернулись в Ленинград. Семья получила в городе новое жилье и жизнь потихоньку стала налаживаться.

После освобождения Ленинграда отец вернулся домой и устроился работать техником на аэродром. Победа в войне запомнилась маленькой девочке торжественным возвращением солдат с фронта.

«Мы все тогда ходили встречать вернувшихся с войны ребят.

Они дружным строевым шагом с гордо поднятыми головами шли по Лиговскому проспекту с Московского вокзала. Ленинградцы встречали победителей с восторгом», - вспоминает Любовь Ивановна.

Первой работой нашей героини стала кондитерская фабрика им. Микояна, где она трудилась в цеховой лаборатории. После переезда в поселок Песочное Любовь Ивановна устроилась лаборантом на котельную при НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова. Она быстро поднялась по карьерной лестнице, став мастером. Любовь Ивановна проработала в ТЭКе более 40 лет, а ее сын и невестка до сих пор трудятся на нашем предприятии на благо отечественной теплоэнергетики.

ных, переживших блокаду

«Пациенты госпиталя делились последним куском хлеба»

Борис Толчинский,
сменный мастер ФЭИ

Еще один живой свидетель войны – Александр Ильич Толчинский – часто делится своими воспоминаниями о пережитом времени с детьми. Его сын Борис наизусть знает истории из непростого детства отца.

В июне 1941 года пятилетний Саша жил с мамой и старшим братом в Ленинграде на Гагаринской улице. Когда началась война, мальчишкам пришлось быстро повзрослеть: вместо привычных прогулок и игр дети собирали осколки бомб. Фашистских обстрелов ребята не боялись, но один случай навсегда отпечатался в их памяти. На глазах у детей словно развернулась сцена из фильма: в небе внезапно появились два самолета. Они опустились так низко, что на их бортах мальчики разглядели символы. Один самолет был советский, другой – немецкий. Ребята находились в оцепенении от воздушной погони в центре города и

не могли вымолвить ни слова.

Друзьям маленький Саша казался смелым и мужественным, но когда мама уходила на работу, он испытывал тревогу и страх как любой другой ребенок. Мальчик вставал на подоконник и кричал ей в форточку: «Мама, приходи скорее домой». Еще одно страшное воспоминание войны – стальной голос, сообщавший о воздушной тревоге, и следовавший за ним вой сирены. Их ребенок тоже запомнил надолго.

Мама Саши в военные годы трудилась в госпитале и иногда брала на работу сына. Больные все время пытались подкормить ребенка – каждый пациент был готов отдать ему последний кусочек хлеба.

Но было в осажденном городе и немало примеров человеческого отчаяния.

«В самом начале блокады детям давали белый хлеб. Я, получив свой

лакомый кусок, шел с мамой и радостно жевал. Неожиданно ко мне подбежал рослый мужчина, нажал на рот, выхватил мой хлеб и жадно его съел. Я даже не заплакал, настолько меня поразил этот поступок», – поделился Александр Ильич.

Несмотря на ужасы войны, у Александра Толчинского сохранились и теплые воспоминания о том времени. Все они связаны с семьей. Например, как они с мамой и братом холодными вечерами грелись у буржуйки, которая величественно стояла в центре комнаты. Из скудного рациона блокадника Александр Ильич помнит крапивный суп, но и его не всегда удавалось приготовить. Однажды мама отправила Сашу во двор нарвать крапивы. Но мальчик вернулся ни с чем – там, где еще недавно все было зелено, не оказалось ни травинки.

В конце 1942 года Сашу с мамой эвакуировали в город Гурьевск Кемеровской области, где они пробыли до 1944 года. Потом было долгожданное возвращение в родной Ленинград, где в День Победы он увидел захватывающий салют с набережной.

После войны Александр Ильич поступил в институт, получил специальность инженера-механика и долгие годы работал в конструкторском бюро, воспитал двоих детей. В 1994 году по совету сына устроился в ТЭК, где работал на КПП охранником.

Александр Ильич с удовольствием посещает мероприятия ТЭКа ко Дню Победы, стараясь не пропустить ни одного праздника. Для него это возможность вспомнить военные годы с такими же как он – детьми блокадного Ленинграда.

«Мама и ее брат не боялись воздушной тревоги»

Александр Рукавичников,
слесарь по КИПиА ФЭИ

Александр Рукавичников является представителем трудовой династии ТЭКа. Так получилось, что завод «Красный выборжец», где изначально работал Александр, направил его на обучение в Учебный центр ТЭКа. На тот момент его мама и старшая сестра уже трудились на предприятии, и когда Александру предложили остаться в ТЭКе, сомнений у него не было. Учебу он закончил уже в штате теплоэнергетической компании. Его стаж на предприятии почти 25 лет.

Семье Александра Аркадьевича война известна не понаслышке: о тяготах и лишениях того периода много рассказывала мама – Тамара Васильевна, которая те страшные

дни провела в Ленинграде. О своей жизни в осажденном городе она помнит до мелочей, несмотря на то, что была тогда совсем мала – на момент начала Великой Отечественной войны ей было 3 года, а ее брату Вове – 2.

Дети проживали вместе с родителями в центре города – на Гороховой улице, 49. После объявления войны отец сразу ушел на фронт. Воевать под Ленинградом ему пришлось недолго – в очередной битве с врагом он был тяжело ранен и взят в плен. В плену он пробудет до 1945 года.

Мама Тамары Васильевны целыми днями работала, разбирая завалы разрушенных зданий. Первый год войны, пока ее не было дома, дети

сидели взаперти, – так было безопаснее всего. Возвращалась мама к концу дня и приносила еду, которую добывала в столовой по карточкам. Игрушек тогда почти не было. Но однажды женщине где-то удалось достать двух пупсов – счастью детей не было предела.

«Мы с братом, видимо, уже чувствовали, что мама задерживает-

ся, и вылезали на улицу через окно. Ждали ее у дома, вглядывались в лица прохожих, спрашивали: наша мама не идет?», – вспоминает Тамара Васильевна.

Когда Вове исполнилось три года, дети начали ходить в детский сад. Тамара Васильевна с теплом вспоминает вечерние прогулки с мамой после сада. Тогда транспорт не работал, поэтому идти приходилось пешком, несмотря на угрозу обстрелов. Но что крайне удивительно, маленькая Тамара и ее брат не боялись воздушной тревоги и стрельбы. Они были уверены, что это стреляет их папа, и он не убьет своих детей. Мама старалась радовать своих чад, как могла. Одним из немногих развлечений был поход в кинотеатр «Смена». Ребята с нетерпением ждали каждого сеанса.

9 мая 1945 года дети помнят как самый обычный день. Мама, придя с работы, устало сообщила: «Кончилась война. Войны больше не будет».

Семья Тамары Васильевны воссоединилась не сразу после окончания войны: из плена папу направили в подмосковный лагерь. И только через некоторое время ему по состоянию здоровья разрешили вернуться домой, в Ленинград.

Война закалила характер Тамары Васильевны. Женщина никогда не боялась трудностей, перепробовав



Тамара Васильевна с братом. Лето 1941 г.
Фото из личного архива

много профессий за свою жизнь. 15 лет трудового пути она посвятила ТЭКу. Все силы, любовь и заботу Тамара Васильевна привыкла отдавать своей большой семье и встретила старость в окружении шести внуков и пятерых правнуков.



Тамара Васильевна с братом. Зима 1944-45 гг.
Фото из личного архива

«Педиатрической» котельной – 115 лет

Старейшая котельная ТЭКа отмечает в этом году юбилей - 25 мая энергоисточнику исполняется 115 лет.

Все началось в далеком 1905 году, когда на Литовской улице, 2 открылась клиника больницы. Комплекс детского стационара, включая здание котельной, построили по проекту потомственного русского архитектора Максимилиана Китнера. Принадлежность энергоисточника медицинскому учреждению определила его название – котельную стали называть «Педиатрической». Теперь она находится на территории Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета.

От котельной остались лишь стены и дымовая труба. Оснащение менялось вместе с развитием теплоэнергетики. И хотя теперь основное топливо здесь газ, энергоисточник повидал на своем веку и уголь, и мазут, и солярку.

В ведение ТЭКа котельную передали в 1972 году. Сегодня нагрузка на теплоисточник составляет 10,78 Гкал/час, к нему подключено 24 здания. В том числе недавно открывшийся при университете Перинатальный центр.

По словам мастера участка Татьяны Горшковой, которая проработала на котельной 42 года, котельная полностью оправдывает свое название, стабильно обеспечивая теплом и горячей водой учебные и клинические корпуса, а также снабжает паром столовую, дезинфекционную камеру, хозблок и другие

подсобные и специализированные помещения. Многие вопросы приходится решать коллегиально с руководством вуза. «Со своей стороны мы очень хорошо понимаем, насколько важна наша работа, стараемся достойно выполнять социальную миссию».

Площадь энергоисточника – 600 квадратных метров. Внутри котельная поделена на два помещения – бойлерную и котельный зал. На верхних этажах расположен административный блок. Теперь трудно представить, но бойлерный зал представлял собой емкость для хранения запаса воды объемом почти 20 кубометров и эта емкость располагалась прямо под зданием. То есть вместо пола в помещении была глубокая яма.

«С тех пор все изменилось: поставили пластинчатые подогреватели теплосетей, установили мощные сетевые насосы и насосную станцию ГВС с щитом управления. Сейчас здесь светлый зал с современным оборудованием», – рассказывает Татьяна Горшкова.

Как вспоминают сотрудники, случались в котельной и происшествия. Впрочем, с ними всегда справлялись оперативно.



«Однажды во время работ на электрическом оборудовании на котельной произошел перепад напряжения, в результате которого загорелась старая проводка. Котельная, конечно, была обесточена и не работала целых 6 часов. Мы очень переживали и старались скорее

мо решить множество хозяйственных вопросов, почистить и отремонтировать оборудование.

«У нас все специалисты трудятся на совесть, за работу болеют душой. Отношение как к родному дому. Каждый понимает: подвести коллегу и напарника нельзя», – отметил



наладить работу, чтобы кухня больницы смогла вновь получать пар и горячую воду», – рассказала Татьяна Горшкова.

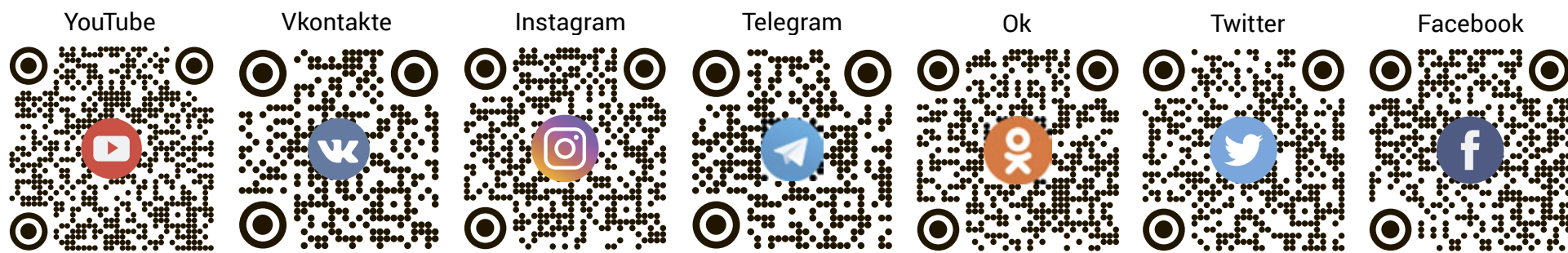
Котельная на Литовской улице останавливается на планово-профилактические работы на 2 недели в год. За 14 дней персоналу необходи-

начальник участка Дмитрий Малинин.

Поздравляем весь коллектив «Педиатрической» котельной с юбилеем энергоисточника! Благодарим за многолетний добросовестный труд и бережное отношение к раритетному объекту ТЭКа!



Наши соцсети



— Включите камеру смартфона и наведите на QR-код —

№ 4 (167) апрель 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 27.04.2020
 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