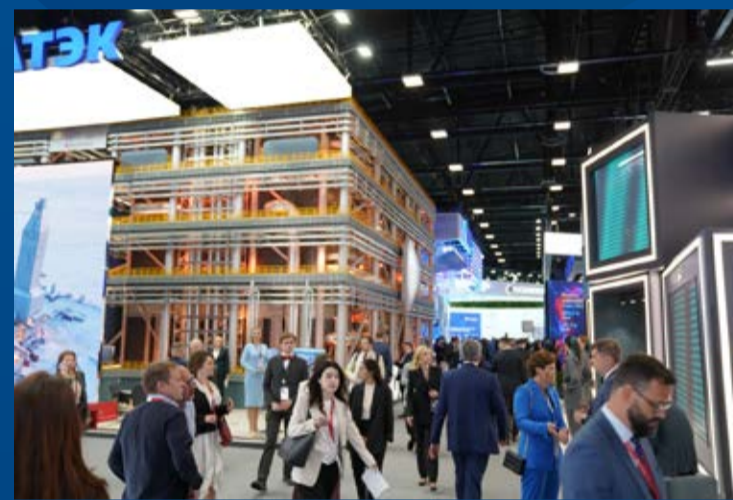




ФОРМУЛА ТЕПЛА



ПМЭФ-2023: ТЭК и Комитет по инвестициям заключили соглашение о сотрудничестве



ТЭК и Комитет по инвестициям на полях ПМЭФ-2023 подписали соглашение о сотрудничестве

Подписи под документом поставили генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков и председатель Комитета по инвестициям Санкт-Петербурга Иван Складчиков.

Стороны договорились о взаимодействии в рамках внедрения Регионального инвестиционного стандарта, представляющего собой систему поддержки новых инвестиционных проектов в субъектах Российской Федерации, утвержденного приказом Минэкономразвития России.

В рамках соглашения ТЭК и комитет будут сотрудничать с инвесторами в соответствии с Алгоритмом действий инвестора по процедуре подключения к сетям теплоснабжения в составе свода инвестиционных правил Санкт-

Петербурга, а также участвовать в ведении инвестиционной карты Санкт-Петербурга.

«Сотрудничество с комитетом будет способствовать формированию благоприятных условий для подключения новых абонентов к теплоснабжению, а значит, и улучшению условий ведения бизнеса в Санкт-Петербурге. В приоритете ТЭКа – сделать эту работу еще более прозрачной и эффективной», – заявил генеральный директор ТЭКа Иван Болтенков.

Соглашение заключено в целях улучшения инвестиционного климата в соответствии с рекомендациями Минэкономразвития РФ. Согласно утвержденному Президентом РФ переч-



ню поручений по итогам ПМЭФ-2021, правительство должно создать систему поддержки новых инвестиционных проектов и обеспечить ее внедрение к 2024 году во всех субъектах. Для этого Минэкономразвития РФ была сформирована концепция регионального инвестиционного стандарта. В этом году Санкт-Петербург проходит процедуру подтверждения внедрения стандарта, который призван улучшить инвестиционный климат в Санкт-Петербурге и упростить взаимодействие города с инвестором. Одно из направлений этой работы – формирование оптимального алгоритма действий, или «клиентского пути» инвестора, планирующего реализацию инвестиционного проекта в регионе. Для упрощения этого пути

необходимо оптимизировать в том числе этапы, связанные с подключением объектов к инженерным сетям ресурсоснабжающих организаций.

Руководитель предприятия отметил, что ТЭК стремится быть клиентоориентированным предприятием и последовательно упрощает процедуры технического присоединения зданий к тепловым сетям. Для удобства будущих абонентов предприятие принимает заявки на заключение договоров о подключении по принципу одного окна: все документы можно отправить в электронном виде через официальный сайт. Подробная инструкция по техприсоединению к сетям в «три шага» опубликована в разделе «Личный кабинет» на сайте ТЭКа.

Пополняем парк рекордным количеством передвижных котельных

До конца лета на баланс ГУП «ТЭК СПб» поступят 18 мобильных установок, которые позволят обеспечить горячей водой и теплом потребителей на время реконструкции основных источников и в случае нештатной ситуации.

Первые четыре передвижные блок-модульные котельные (ПБМК) были переданы ТЭКу ООО «Северная компания». В ближайшие недели производитель поставит еще шесть установок. Восемь ПБМК для предприятия выпустит ООО «Энергоформ».

Установки уже проходят опробование на мощностях ГУП «ТЭК СПб». Прежде чем пустить блок-модули в работу, необходимо испытать их на нагрузку. Специалисты также проводят проверку основного оборудования ПБМК.

Новые мобильные котельные дополнят существующий парк ПБМК из восьми блок-модулей. В прошлом году два из них были направлены в Мариуполь и задействованы для восстановления теплоснабжения города-побратима.

ПБМК 2023 года мощностью 2,5 МВт оборудованы баками запаса холодной воды, которые позволят котельным работать автономно, без подключения к водопроводу.

Как и в предыдущих моделях, конструкция блок-модулей утеплена. Такие передвижные котельные можно задействовать не только в случае нештатной ситуации, на короткий срок, но и



на продолжительное время, например, на период реконструкции источников.

Пять ПБМК из парка ГУП «ТЭК СПб» уже используются на групповых котельных, которые переводят на экологичное топливо. Блок-модули обеспечивают горячее водоснабжение потребителей, запитанных от котельных на Деловой ул., д. 3 в пос. Лисий Нос, на Выборгском шоссе, д. 369 лит. Б в Парголово, на Шлиссельбургском шоссе, д. 3 в Усть-Ижоре, на Волхонском шоссе, д. 32 лит. А в пос. Александровская, а также на Клубной ул., д. 1 корп. 5 в пос. Петро-Славянка. От их работы в общей

сложности зависит горячее водоснабжение 20 зданий, в том числе детских и лечебных учреждений.

Реконструкция указанных объектов – часть масштабной программы ГУП «ТЭК СПб» по экологической перезагрузке источников. По поручению Президента РФ предприятие проводит техническое перевооружение котельных, работающих на мазуте, угле или дизеле. Всего в программу модернизации входят 22 источника, от которых зависит комфорт в домах

18 ПБМК
рекордное число
в истории ТЭКа



27 тысяч жителей Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

После того, как производители передадут на баланс ТЭКа все блок-модульные установки, а специалисты проверят оборудование, ПБМК будут готовы к работе. Передвижные энергоисточники полностью автоматизированы и способны подключаться к трубопроводам любого диаметра.

Теплоэнергетики делятся опытом с белорусскими коллегами

ТЭК принял коллег из Белоруссии: Могилевские теплоэнергетики прибыли в Северную столицу, чтобы перенять опыт внедрения и работы комплексной системы централизации диспетчерского управления (КС ЦДУ). С тонкостями цифровизации производственных служб предприятия ознакомились белорусская делегация компании РУП «Могилевэнерго» и ее филиалов «Могилевские тепловые сети» и «Бобруйские тепловые сети» в составе четырех человек. Компания занимается производством и поставкой тепла в городе.

Начальник производственного управления ГУП «ТЭК СПб» Вячеслав Никонов рассказал коллегам, что к центральной диспетчерской в здании Управления на Малой Морской, д. 12 подключены

40 котельных предприятия – это почти половина от общей мощности источников ТЭКа. Благодаря системе диспетчеризации SCADA все параметры оборудования с источников в режиме онлайн передаются в единый мозговой центр – причем без участия человека. Диспетчеры отслеживают все плановые работы, ремонты и остановки технологического оборудования, а также принимают решения о переключениях на основе показаний электросчетчиков, температуры, давления, расходов сетевой воды и газа и т. д.

Общий теплоотпуск подключенных к единой диспетчерской источников составляет 6 255,7 тыс. Гкал. Среди них – такие крупные котельные, как Парнас-4 и Оптиков-6. До 2024 года на очереди



подключения к КС ЦДУ – 144 объекта генерации ТЭКа.

Внедрение системы централизации диспетчерского управления повысило оперативное реагирование диспетчеров на возникающие нештатные или аварийные ситуации на котельных, снизило человеческий фактор. Сегодня диспетчерская ТЭКа полностью отвечает требованиям современного энергокомплекса, который работает в автоматизированном режиме и отвечает концепции «умного города», цель которой – повысить безопасность горожан и надежность работы промышленных объектов.

Белорусским коллегам также продемонстрировали акустические датчики, которые следят за состоянием

тепловых сетей в режиме 24/7. Сейчас инновационный мониторинг ведется с 1846 устройств в зоне предприятия. Еще одной технологией, которую ТЭК показал коллегам из Могилева, стали мобильные камеры, которые используются ремонтными бригадами на дефектах. Система видеофиксации позволяет в режиме онлайн следить за ходом работ и дисциплинирует персонал.

Завершением рабочего визита стало совещание, посвященное особенностям оперативной работы теплоснабжающих организаций. По завершении встречи коллеги поблагодарили ГУП «ТЭК СПб» и призвали к регулярному обмену опытом – как на российской, так и на белорусской территории.

АМР развивает сотрудничество с Советом работающей молодежи

ТЭК презентовал Ассоциацию молодых руководителей Совету работающей молодежи Санкт-Петербурга. Теперь АМР сможет обмениваться опытом с коллегами из других организаций и наращивать профориентационную работу за стенами ТЭКа.

Первая встреча Ассоциации и Совета прошла на площадке филиала ТЭКа «Энергосбыт» – представители более 15 петербургских компаний провели семинар. Среди них – ПАО «Россети Ленэнерго», ГУП «Петербургский метрополитен», АО «Адмиралтейские верфи», Федеральная налоговая служба и другие.

ТЭК поделился опытом создания Ассоциации молодых руководителей (АМР). Организация была сформирована на предприятии в конце прошлого года для повышения качества работы с молодежью, развития системы профориентации и поддержки инициативной молодежи.

«Опыт ТЭКа оказался в некотором смысле уникальным. Только у нас нужно пройти отбор, чтобы присоединиться к Ассоциации, – внутрикорпоративный конкурс «35 на 35». Для нас это показатель того, что кандидат обладает организаторскими способностями и на него можно будет положиться в реализации проектов», – отметил председатель АМР ГУП «ТЭК СПб» Дмитрий Васильев.

Еще одна встреча с молодыми спе-



циалистами и студентами прошла в молодежном центре «Среда». Там АМР представила новую технологию в сфере обучения персонала – VR-очки. С их помощью любой желающий может познакомиться с работой котельной Парнас-4.

VR-очки дают возможность пройти по залу паровых и водогрейных котлов, турбинному залу, где турбогенераторы вырабатывают электричество для

обеспечения работы источника генерации. Технология также позволила оцифровать центральную щитовую котельной – именно отсюда специалисты управляют Парнас-4. Из центральной щитовой операторы могут оптимизировать нагрузку, включить и выключить оборудование нажатием клавиши. В щитовую стекаются все данные о работе источника: расход воды, газа, электричества, сообщения о нештатных



ситуациях и другие. При этом пользователь получает возможность подробно изучить оборудование – информация о нем содержится в специальных блоках, по экскурсии также направляет аудиогид.

«АМР задумывалась как организация, которая, в том числе ведет профориентационную работу. Мы получили подтверждение на практике: VR-технология находит большой отклик у будущих специалистов – презентация очков вызвала ажиотаж, – пояснила руководитель информационно-маркетингового направления Ассоциации Валерия Косарева.

Еще раз убедиться в этом АМР смогла на Всероссийской ярмарке трудоустройства, где представители Ассоциации также представили участникам VR-проект и рассказали о работе предприятия.

ТЭКу

Вот уже 85 лет ТЭК обеспечивает надежное теплоснабжение самого северного мегаполиса мира. Юбилей отметили, как полагается, с размахом: выстрелили из пушки Петропавловской крепости, наградили лучших, поздравили ветеранов и обсудили планы на будущее. Рассказываем, как это было



Работу отметил губернатор

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов лично поздравил коллектив и ветеранов предприятия с 85-летием. Работу ГУП «ТЭК СПб» он отметил благодарностью за большой вклад в развитие топливно-энергетического комплекса города.

«Сегодня «ТЭК Санкт-Петербурга» – стратегический партнер города, надежный поставщик тепла, стабильный работодатель. Доля ТЭКа на петербургском рынке тепловой энергии составляет почти 50%. Предприятие работает в 17 районах города, обеспечивает комфорт в домах 3,5 миллионов петербуржцев, теплоснабжение тысяч предприятий и организаций, социально значимых объектов», – подчеркнул Губернатор.

Александр Беглов также отметил, что предприятие активно продолжает наращивать работу по модернизации мощностей и цифровизации производственных процессов.



Выстрелили из пушки

Череда мероприятий в честь юбилея ТЭКа прошла в самом сердце Петербурга – в Петропавловской крепости. Центральным событием стал выстрел из пушки Нарышкина бастиона – залп дал генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков.

Обсудили и новые задачи, которые стоят перед ТЭКом сегодня. О ключевых проектах руководители предприятия и партнеры рассказали на конференции «ТЭК: 85 лет надежного теплоснабжения».

«Вся работа по повышению энергоэффективности, переводу котельных на экологичное топливо, диагностике, реконструкции, цифровой трансформации, главным образом, направлена на то, чтобы наше предприятие было незаметным для горожан. Если петербуржцы не упоминают ТЭК, значит, они бесперебойно получают тепло и горячую воду, а мы – идем в верном направлении», – заметил генеральный директор ГУП «ТЭК СПб».

В рамках конференции руководитель предприятия рассказал о том, какие цифровые технологии ТЭК внедряет в свою работу.

Сегодня стратегия цифровой трансформации ТЭКа охватывает все направления работы предприятия – от внедрения решений в сфере электронного документооборота до централизации диспетчерского управления. Цифровые технологии компания применяет и при обучении персонала. Одно из таких решений – VR-экскурсия по котельной Парнас-4 – было презентовано участникам конференции.

Инновационные технологии ГУП «ТЭК СПб» также использует в области диагностики. О превентивной работе в рамках конференции сообщил первый заместитель генерального директора – главный инженер Игорь Стренадко. В частности, ТЭК остается одним из крупнейших заказчиков роботизированной диагностики в России. В этом году с помощью роботизированных комплексов отечественного производства предприятие планирует обследовать 22 км тепловых сетей.



Стратегические для Санкт-Петербурга проекты по повышению надежности теплоснабжения ГУП «ТЭК СПб» реализует в партнерстве с крупнейшими отечественными производителями оборудования и материалов. Так, при содействии ООО «Северная компания» предприятие проводит экологическую перезагрузку источников генерации. В частности, «Северная компания» проектирует и проводит работы по монтажу газовых уличных термоблоков – именно такими установками ТЭК заменит часть котельных, работающих на экологически неэффективном топливе.

По поручению Президента России Владимира Путина, к 2024 году ГУП «ТЭК СПб» проведет техническое перевооружение всех источников, работающих на дизеле и угле. В настоящее время на балансе предприятия находятся 22 такие котельные. Три из них будут заменены газовыми уличными термоблоками, 11 источников переведены на газ, семь – на электричество, один источник будет закрыт с переводом нагрузки на мощности сторонней организации. Модернизация позволит снизить количество выбросов вредных веществ в атмосферу в 37 раз.

Модернизация энергоисточников стала и одной из тем фотовыставки ГУП «ТЭК СПб» на территории Петропавловской крепости. На кадрах запечатлена жизнь современного предприятия и те, кто помогает ТЭКу исполнять свою миссию.



85 лет!



В родных стенах

В честь 85-летия ТЭКа на филиалах прошла и череда церемоний награждения. Генеральный директор предприятия вручил коллегам почетные грамоты и благодарности Министерства энергетики РФ, вице-губернатора Санкт-Петербурга Сергея Дрегваля, Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга и ГУП «ТЭК СПб» за трудовые достижения. Всего была отмечена работа 184 сотрудников. Еще 12 специалистов наградили почетными грамотами Первичной профсоюзной организации предприятия – ППО отмечает свой юбилей вместе с ТЭКом.

В честь праздника сотрудникам также вручили сувениры – в Управлении на Малой Морской ул. специалистов встретили подарками.

Отдельные слова благодарности прозвучали в адрес заслуженных теплоэнергетиков – на торжественном обеде с юбилеем ГУП «ТЭК СПб» поздравили Совет ветеранов предприятия. Организация была создана в 2013-м году, чтобы объединить многоопытных специалистов, начальников подразделений и руководителей, которые работали в ТЭКе. Сегодня они продолжают делиться опытом с молодыми сотрудниками и помогают поддерживать принцип преемственности поколений.



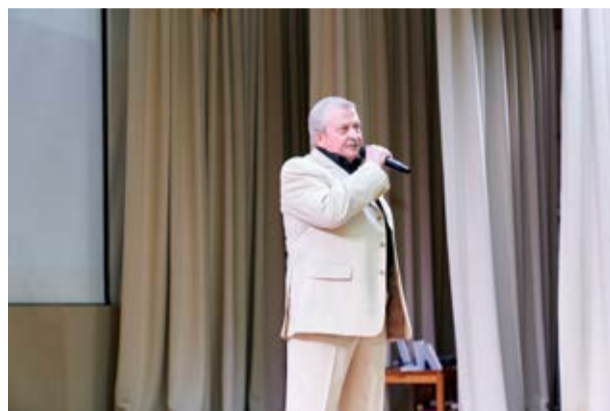
Отгремел первый в истории ТЭКа гала-концерт патриотической песни



Гала-концерт на базе отдыха «Силандэ» стал эффектным заключительным этапом конкурса, объявленного при поддержке Первичной профсоюзной организации ГУП «ТЭК СПб»

Участие в концерте приняли финалисты конкурса, который стартовал 23 февраля в честь 78-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне. До 9 мая сотрудники предприятия присылали организаторам видео с творческими номерами. До финального этапа добрались девять конкурсантов.

Тон концерту задал военный оркестр, исполнивший поурри. Сотрудники ТЭКа выступили с авторскими песнями, а также исполнили признанные музыкальные шедевры.



Яркой точкой стало выступление приглашенных артистов – лауреатки всероссийских фестивалей певицы Янти и музыкального продюсера, основателя музыкально-образовательного проекта «Твой шанс» Максима Михайлова.

«Мы стали свидетелями мощных выступлений. Одни участники занимаются музыкой не так давно, другие посвятили ей несколько десятилетий. Все конкурсанты сегодня сделали большой шаг вперед в своих творческих начинаниях», – поделился впечатлением член жюри Максим Михайлов. Свой спецприз по итогам концерта, сертификат на участие в музыкальном проекте, он вручил ведущему специалисту Управления имущественных и земельных отношений Наталии

Беликовой, исполнившей песню собственного сочинения «Ленинградская».

Дипломом третьей степени жюри наградило специалиста отдела секретариата Аппарата Управления Анастасию Павлину, выступившую с песней «Гляжу в озера синие» из кинофильма «Тени исчезают в полдень».

Лауреатом конкурса и обладателем диплома второй степени стал машинист насосных установок ЭУ-39, капитан 2 ранга в отставке Александр Шилин. В его исполнении прозвучала авторская песня «Офицеры». В арсенале специалиста – несколько музыкальных альбомов.

Гран-при конкурса жюри присудило инженеру отдела по работе с абонентами филиала «Энергосбыт» Александре Михайловой за песню «Журавли».

Обладателем приза зрительских симпатий стала



самая юная участница – дочь оператора котельной Северного участка групповых котельных Вероники Вишняковой, 17-летняя Елизавета Анисимова, прочитавшая «Балладу о матери».

Все лауреаты получили денежные призы, а участники – дипломы и сувениры от Профсоюза.

В Профсоюзе почти 90% сотрудников ТЭКа!

За первые шесть месяцев 2023 года состав Первичной профсоюзной организации (ППО) ТЭКа пополнили более 2,6 тыс. человек

По состоянию на 30 июня в рядах Профсоюза состояли 6440 специалистов – свыше 86% сотрудников всего предприятия.

Такой показатель позволил ППО ГУП «ТЭК СПб» подтвердить статус одной из трех самых многочисленных организаций в составе Межрегионального профсоюза работников жизнеобеспечения Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Отметим, в этом году руководство ТЭКа приняло решение о расширении

взаимодействия с Первичной профсоюзной организацией. В частности, в 2023 году были подписаны изменения в коллективный договор, согласно которым объем средств от фонда оплаты труда, направляемых в ППО, был увеличен в 2,5 раза.

Средства были направлены, в том числе на усиление культурно-массовой работы ППО. Так, с начала года профсоюз организовал для сотрудников и их семей порядка 20 мероприятий. Среди них – балет «Щелкунчик» в ДК им.

Горького, пейнтбольный турнир, теплоходная экскурсия в честь Дня Победы, экскурсии в Карелию, Ораниенбаум, Юсуповский и Константиновский дворцы, Петергоф, а также концерты, спектакли, мюзиклы и другие. Участие в них приняли 2251 сотрудник – это на 57% больше, чем за первое полугодие 2022 года. Отметим, в прошлом году за 12 месяцев мероприятия, организованные ППО, посетили 2508 человек.

Информацию о всех событиях можно получить через рассылку по корпоратив-

ной почте, в цеховом комитете своего филиала, в профсоюзном комитете и у профгруппорга своего отдела.

Свяжитесь с представителями ППО:

☎ 644-30-87

(Для сотрудников филиала энергетических источников, филиала тепловых сетей)

☎ 494-86-90

(Для сотрудников Аппарата управления, филиала «Энергосбыт», филиала «ПОСММ»)

Уважаемые коллеги!

Уже много лет Первичная профсоюзная организация ТЭКа стремится улучшить условия работы наших сотрудников. Профсоюз поддерживает профессионалов, защищает их интересы, а еще – предоставляет социальные гарантии, развивает спорт на предприятии, делает доступнее для теплоэнергетиков лечение и культурные мероприятия.

Сегодня в Профсоюзе состоит почти 90% всех работников ГУП «ТЭК СПб». Поддержите профсоюзное движение и присоединяйтесь к команде!

Узнать об организации можно в официальной группе Первичной профсоюзной организации «ВКонтакте»: vk.com/prodirttek. Здесь – еще больше информации о преимуществах вступления, спортивных и других событиях.

Я уже вступил в группу, подписывайтесь и Вы – будьте в курсе последних новостей!

Генеральный директор ГУП «ТЭК СПб» Иван Болтенков



«В лаборатории, как на кухне»

Несмотря на хорошие оценки в школе, Галина Ивановна не планировала связывать свою жизнь с точными науками. Скорее наоборот, мечтала реализоваться в творческой профессии. Героиня ФТ закончила музыкальную школу по классу аккордеона и даже подала документы в музыкальное училище. Но на дневное обучение попасть не удалось, вечернего отделения не было, а заниматься музыкой заочно было невозможно. Выбор пал на факультет химических технологий в Северо-Западном заочном политехническом институте. Уже через год учебы Галина поняла, что пора применять знания на практике, и в 19 лет устроилась на работу лаборанткой в «Теплоэнерго-1», входивший в состав прародителя ТЭКа – ТЭУ.

«Лаборатория была маленькой, в ней работали всего четыре человека. Мне приходилось готовить растворы и делать контрольные анализы на все котельные, расположенные на левом берегу, в том числе в Ломоносове, Петродворце, Пушкине и Павловске», – отмечает она.

Со временем юная специалистка стала инженером. Появились более ответственные обязанности: внутренний осмотр котлов, деаэраторов, фильтров, кислотная промывка оборудования, щелочение. Работы было много, но молодого специалиста это не пугало. Вскоре к работе добавилось преподавание: Галине Герасименко предложили читать лекции в учебном комбинате ТЭКа.

Последние 20 лет Галина Ивановна занимается проведением анализов топлива в лаборатории филиала энергетических источников, а в июле текущего года отмечает 50-летний стаж в теплоэнергетике. Свою работу инженер-химик сложной не считает. Изучение современных технологий ее не пугает, а напротив, разжигает интерес.

«Недавно нам поступил новый прибор для опре-



Галина Герасименко,
инженер-химик первой категории производства проведения химических анализов филиала энергетических источников

деления теплотворной способности топлива, с компьютерным обеспечением. Он пришел на смену старому, которому было двадцать лет. Пока освоение проходит успешно, учимся на нем работать. Уже написала к нему инструкцию по эксплуатации. Новые ГОСТы меня тоже не пугают, наоборот, стараюсь изучать все, перепроверять, чтобы нигде не ошибиться и идти в ногу со временем», – говорит героиня ФТ.

По словам Галины Ивановны, размеренный темп работы в лаборатории сочетается с максимальной концентрацией внимания. Незнающий человек может подумать, что сотрудники никуда не спешат, ничем не заняты, но это не так.

«В лаборатории, как на кухне, – нельзя бегать, спешить, суетиться, потому что можешь разбить, разлить, неправильно записать или посмотреть. Все должно быть спокойно, но это не исключает постоянного движения. Если на меня надеть шагомер, то под конец дня будет видно, как много я хожу», – рассказывает инженер-химик.

Проведение некоторых анализов требует часы работы и пристального внимания химика, но в лаборатории сотрудники всегда готовы подстраховать друг друга. Сейчас в коллективе работают одни женщины. Есть те, кто, как и Галина Ивановна, посвятили теплоэнергетике всю жизнь, есть совсем молодые, только начинающие свой профессиональный путь. По словам героини ФТ, она всегда готова поделиться опытом, если кто-то обратится за советом.

Галина Герасименко не жалеет об упущенном шансе получить творческую профессию, тем более тяга к прекрасному никуда не исчезла. Концерты классической музыки она регулярно посещает с мужем и внуками. А на вопрос о возможности повторного выбора дела всей жизни уверенно отвечает: стала бы инженером-химиком.

«Новая стройка – это всегда сюрприз»

14 лет стажа в ГУП «ТЭК СПб», карьерный путь от оператора котельной до руководителя отдела, непрерывная учеба – и вот он в числе лучших молодых руководителей страны. Алексей Махов, начальник отдела сопровождения строительства ГУП «ТЭК СПб», прошел в полуфинал III Всероссийского конкурса управленцев «Лидеры строительной отрасли».

С теплоэнергетикой и ТЭКом Алексей Махов знаком со студенческой скамьи. В сентябре 2009 года, будучи на 5-м курсе института, он устроился оператором на котельную. «На практике сразу понял, что это мое», – рассказывает теплоэнергетик. Параллельно писал диплом. Когда на филиале групповых котельных (позже вошел в состав ФЭИ) появилась вакансия инженера, молодого специалиста взяли на работу. В 2013 году герой ФТ перешел в Управление, ведущим инженером управления строительного контроля, а в 2017 году занял должность заместителя начальника отдела ремонта на ФТС. Через два года Алексей Махов возглавил отдел сопровождения строительства.

Как центр ответственности отдел ведет все договоры на проектно-изыскательские и строительно-монтажные работы с подрядными организациями в части подключения новых потребителей. Например, строится школа – отдел контролирует сроки подготовки и согласования документации, строительства и ввода в эксплуатацию объектов до границы земельного участка. На семерых сотрудников в год приходится около 80 договоров.

«Договоры – это не скучно. Каждая новая стройка всегда преподносит свои сюрпризы, нюансы, новые трудности, с которыми приходится справляться. Есть сроки, которые нужно соблюдать, это держит в тонусе. При работе с подрядчиками где-то стараемся быть гибче, где-то, напротив, нужно быть жестче», – говорит герой ФТ.

Одним из самых запоминающихся объектов – и особой гордостью отдела – стало строительство газовой котельной на Михайловской дороге в Парголово. От источника уже запитаны новостройки и социальные учреждения, на очереди – здания в том же жилом массиве, построенные позднее. Чтобы обеспечить их теплом и горячей водой, ТЭК



Алексей Махов,
начальник отдела сопровождения строительства ГУП «ТЭК СПб»

реализует второй этап проекта. В ходе работ котельная получит дополнительную мощность, а к недавно построенным домам будут протянуты тепловые сети.

Недавно Алексей Махов стал полуфиналистом конкурса «Лидеры строительной отрасли». О нем он узнал из Telegram – канала ТЭКа. Конкурс проводится среди представителей строительной отрасли, имеющих опыт работы на руководящих позициях. Цель – содействовать выявлению перспективных управленцев. В отборочном туре участники должны были пройти тестирование, видеопрофиль и написать эссе о том, как видят развитие строительной отрасли в России. Из более 12000 участников из 70 регионов страны в полуфинал прошли 300 человек.

Сейчас специалист проходит онлайн тренинги,

мастер-классы, вебинары, по результатам которых полуфиналисты должны будут составить презентацию о перспективах строительной отрасли в России. Далее 100 лучших работ отберут для очной защиты в финале, который пройдет в преддверии Дня строителя, с 10 по 13 августа в Новосибирске. Результатом конкурса станет формирование кадрового резерва управленческих кадров отрасли и создание экспертных рабочих групп устойчивого развития отрасли.

Несмотря на плотный график и непрерывную учебу, Алексей не забывает о главном – семье. Недавно он второй раз стал отцом. «Приходя домой, стараюсь отключаться от работы, ведь дома нужен папа и муж, а не сотрудник ТЭКа», – с улыбкой говорит теплоэнергетик.

Подтвердили первенство

ТЭК стал чемпионом Всероссийского летнего корпоративного фестиваля в Сочи в составе сборной Межрегионального профсоюза работников жизнеобеспечения

В июне спортсмены ГУП «ТЭК СПб» привезли коллекцию медалей из Сочи, где состоялся Всероссийский летний корпоративный фестиваль ВФСО «Трудовые резервы». В этом году соревнования прошли с особым размахом – пятый, юбилейный, фестиваль собрал рекордные 1,8 тыс. участников из 35 регионов России.

ТЭК в составе сборной Межрегионального профсоюза работников жизнеобеспечения Санкт-Петербурга и Ленинградской области представили 13 человек. На протяжении нескольких дней спортсмены боролись за победу на четырех спортивных площадках. Ключевой из них стала «Сириус Арена» – комплекс, построенный к Олимпиаде 2014 года.

Первую медаль высшей пробы для сборной завоевала шашистка ТЭКа Кристина Олефиренко. После трехчасовой битвы и семи партий она стала обладательницей золота. В прошлом году

спортсменка привезла из Сочи второе место.

«Первой моей соперницей стала сильная шашистка из «Вертолетов России». Настоящая встряска. Удалось свести партию к ничьей, – делится Кристина. – Уверенность от такой схватки пошатнулась, но дальше пошло как по маслу. Из семи партий, я выиграла шесть».

Еще одна спортсменка ТЭКа Светлана

Караткевич принес и ведущий инженер отдела коммерческого учета ТЭКа Ростислав Родин, занявший третье место в киберспорте.

Второй день сборная начала так же ярко – женская сборная по волейболу, в состав которой вошла



Караткевич стала чемпионкой турнира по городошному спорту в составе команды профсоюза – сборная завоевала первое место.

В первый соревнователь-

спортсменка ГУП «ТЭК СПб» Ольга Федулова, заняла первое место. Девушки выиграли все три партии, не оставив соперницам ни единого шанса.

Следом за волейболистками триумф одержали баскетболисты – ведущий

инженер отдела покупки энергоресурсов Денис Горбашенко в составе команды был награжден золотой медалью.

Две медали сборной принес и ведущий инженер отдела реконструкции и строительства котельных, ЦТП, зданий и сооружений Андрей Леонов, одержавший фееричную победу в личном первенстве по настольному теннису и занявший второе место в смешанном парном разряде.

Эффектную точку на фестивале поставила женская команда по перетягиванию каната, в состав которой вошли Светлана Караткевич, Ольга Федулова и Татьяна Каляшова. Спортсменки заняли третье место, а смешанная команда – четвертое.

Всего команда завоевала 76 медалей, 38 из них – высшей пробы. По итогам соревнований сборная стала неоспоримым лидером, набрав 3120 очков, оторвавшись от ближайшего соперника сразу на 1170 баллов.

Бегом с ТЭКом

Спортсмены ГУП «ТЭК СПб» точно знают, что такое преодолевать препятствия и стремиться к новым вершинам. Несмотря ни на что, они ставят рекорды – личные и даже всероссийские

■ Покорил Лахта Центр

Мастер эксплуатационного участка №28 ГУП «ТЭК СПб» Александр Шемяков вместе с 88 спортсменами принял участие в забеге, который попал в Книгу рекордов России. Теплоэнергетик преодолел все 2240 ступеней Лахта Центра.



Забег прошел в честь дня России. На старт вышли представители всех регионов России, в том числе действующие и заслуженные спортсмены, чемпионы мира, паралимпийцы, герои СВО, атлеты петербургских предприятий, политики, деятели культуры. Стартовали участники забега по ступеням последовательно, каждые 30

секунд. До 83-го этажа Александр добрался чуть больше чем за 16 минут.

«Так необычно праздники я еще не отмечал. Перспектива подняться на 83-й этаж и стать причастным к новому рекорду России, скорее, захватывала, а не пугала. Такого опыта у меня еще не было, так что перед забегом я попробовал свои силы – четыре раза подряд поднялся на 26-й этаж и понял, что смогу. Думаю, что поднялся бы и выше 83-х, так что, не размышляя, повторил бы», – поделился спортсмен ТЭКа.

■ Побороли стихию



Теплоэнергетики приняли участие и во Всероссийском полумарафоне «ЗаБег.РФ». В этом году событие собрало рекордное число участников – 18 тыс. человек. Среди них – и 17 спортсменов ТЭКа. Маршрут забега проложили через центр города: по Дворцовой площади, Английской набережной, стрелке Васильевского острова, Троицкому мосту. Участникам предложили преодолеть четыре дистанции от 1 до 21,1 км.

Забег стал для спортсменов настоящим испытанием – бороться пришлось и с усталостью, и с проливным дождем. Дистанцию в 5 км преодолели 11 сотрудников ТЭКа, еще пятеро пробежали по 10 км.

Ведущий инженер отдела реконструкции и модернизации тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб» Елена Муравьева решила проверить свои силы на самой серьезной дистанции 21,1 км. Полумарафон она пробежала в свой день рождения.

«Для меня это не первый полумара-



фон, и очередной вызов я решила бросить себе в день рождения. Подарок тоже получила – улучшила свое время на 12 минут. Настроение не смог испортить даже дождь. Эмоции в этот день зашкаливали, а сил придавала поддержка команды ТЭКа», – рассказала Елена.

ПОДПИСАТЬСЯ
НА СТРАНИЦУ ТЭКа
В СОЦИАЛЬНЫХ
СЕТЯХ



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