

# ФОРМУЛА ТЕПЛА



**Модернизация  
крупнейшей котельной  
Металлостроя**

Стр. 2



# ПОВЫШАЕМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МЕТАЛЛОСТРОЯ

Работы на источнике позволили в 2,5 раза сократить объем выбросов вредных веществ в атмосферу и повысить надежность теплоснабжения 20 000 жителей Колпинского района.

АО «ТЭК СПб» завершило основные строительно-монтажные работы по обновлению котельной на ул. Богайчука в пос. Металлострой. Согревать жителей источник уже начал в новом отопительном сезоне.

Реконструкция котельной с ее переводом с паровой тепломеханической схемы на водогрейную стартовала в 2023 году и проводилась в два этапа – такое решение дало возможность осуществить полную замену оборудования без прекращения теплоснабжения потребителей.

В рамках первой очереди был возведен новый котельный зал с тремя водогрейными котлами суммарной мощностью 39 МВт, заменены переливной и аккумуляторные баки, смонтирован новый деаэратор повышенной производительности, установлена дымовая труба, насосное и теплообменное оборудование, подведены газопровод и система поддержания давления, а также построен главный распределительный щит.

Завершение первого этапа позволило приступить ко второму,

который включал, в частности, установку двух новых котлов суммарной мощностью 30 МВт в существующем ранее зале, бака нейтрализации отработанных растворов и загрязненных вод, бака для приготовления промывочного раствора, бака резервного топлива и дымовой трубы.

В результате реализации проекта установленная мощность котельной была увеличена с 33,72 до 59,34 Гкал/ч – с учетом планов по развитию Колпинского района и подключения новых потребителей. Кроме того, замена устаревших котлов на водогрейные повысила КПД источника с 86 до 94% и значительно сократила удельный расход электричества и условного топлива на выработку тепловой энергии. В 2,5 раза также снижен объем выбросов вредных веществ в атмосферу, в том числе за счет отказа от использования мазута в качестве резервного топлива.

В общей сложности в новом отопсезоне котельная обеспечит надежное теплоснабжение 55 зданий, включая семь детских и учебных учреждений.



## ТЭК РАЗВИВАЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО С ПАО «ИНТЕР РАО»

АО «ТЭК СПб» продолжает реализацию мероприятий для исполнения поручения Президента Российской Федерации о приоритетной загрузке источников с комбинированной выработкой.

Результаты совместной работы и перспективы дальнейшего сотрудничества компаний обсудили в рамках рабочего совещания. Сегодня ТЭК закупает миллионы Гкал от Северо-Западной ТЭЦ им. А.Г. Бориса АО «Интер РАО – Электрогенерация» для обеспечения стабильного теплоснабжения Приморского района. Как отметил генеральный директор АО «ТЭК СПб» и АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» Вадим Бравве, за восемь месяцев этого года фактический объем поставки тепловой энергии составил 1279 тыс. Гкал и по итогам 2025 года достигнет отметки 2100 тыс. Гкал.

«Приморский район остается одним из крупнейших районов присутствия ТЭКа. Соглашение с ПАО «Интер РАО», которое в том числе предусматривает покупку более экологичной тепловой энергии от теплоэлектроцентрали, полностью отвечает интересам потребителя и двух компаний, а также способствует выполнению задачи по оптимизации зоны теплоснабжения на северо-западе Петербурга», – сообщил Вадим Бравве.

Напомним, ранее АО «ТЭК СПб» реализовало ряд мероприятий по повышению эффективности теплоснабжения в Приморском тепловом узле. Комплекс включал реконструкцию и строительство почти 9 км тепловых сетей по пяти адресам, а также модернизацию теплообменного узла Приморской котельной для повышения пропускной способности и мощности источника. Проект был реализован в рамках соглашения, заключенного между Санкт-Петербургом и ПАО «Интер РАО» и предусматривающего перераспределение нагрузки между источниками в Приморском районе и увеличение покупки тепловой энергии от Северо-Западной ТЭЦ им. А.Г. Бориса.

Отметим, в 2026 году целевое значение теплоотпуска от ТЭЦ установлено в объеме 2280 тыс. Гкал – на уровне, близком к технически достижимому максимуму. Обеспечить прирост нагрузки планируется в том числе за счет подключения перспективных потребителей в Юнтолово.



# ПРЕДПРИЯТИЕ ГОДА

Компания признана одним из лидеров среди энергетических компаний Северо-Запада по версии премии «Предприятие года» издания «Деловой Петербург».

АО «ТЭК СПб» вошло в тройку лучших энергокомпаний региона, а также топ-30 рейтинга всех промышленных предприятий Северо-Запада.

Ежегодный рейтинг, который издание подводит в четвертый раз, строится на основе объективных показателей, достигнутых индустриальными лидерами округа в 2024 году. Соответствующую методику расчета «Деловой Петербург» разработал совместно с Высшей школой экономики. Она учитывает динамику выручки, основных средств и рентабельность за три года. Так, рейтинг отражает прирост основных средств компании на 7% и на 2% – увеличение выручки.

«Из года в год ТЭК подтверждает звание лидера среди теплоснабжающих организаций региона и входит в топ промышленных предприятий Северо-Запада. Сегодня компания производит 45% потребляемой тепловой энергии Петербурга. Протяженность сетей ТЭКа равна расстоянию

от Северной столицы до Красноярска. Продолжаем согревать любимый город», – отметил на церемонии награждения первый заместитель генерального директора по развитию и коммерческой деятельности АО «ТЭК СПб» Артем Волостников.

Из года в год компания демонстрирует высокие финансовые и производственные показатели. Так, в 2024 году ТЭК реализовал беспрецедентный проект оптимизации зоны теплоснабжения в Приморском районе. Вместе с тем, компания продолжила выполнение инвестиционных программ, а также работу по приведению стандартов АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», акции которого были приобретены ТЭКом в лице города, к своим стандартам. В частности, в 2024 году «Теплосеть» запустила проектно-изыскательские работы в рамках реконструкции трубопроводов на 40 объектах общим объемом более 140 км сетей.



## И ПОЧТИ ВЕК НА СТРАЖЕ ТЕПЛА

3 октября в этом году стартовал новый отопительный сезон. Символично, что в этот же день 94-летие отметила одна из крупнейших теплоэнергетических компаний Северной столицы – АО «Теплосеть Санкт-Петербурга».

В начале октября мы чествовали коллектив высококвалифицированных специалистов, объединенных духом ответственности и желаниям сделать жизнь горожан комфортной и безопасной. В их адрес прозвучали слова благодарности за поддержку тепла и уюта родного города. Праздничное настроение задавали входные зоны зданий управления и Службы ремонтов. Они были украшены композициями из воздушных шаров. В честь праздника руководством компании было принято решение выплатить премию в размере пяти тысяч рублей сотрудникам, трудоустроенным до 1 июля и работающим на полной занятости.

Датой образования компании принято считать 3 октября 1931 года, так как именно в этот день был подписан приказ №238 об образовании первого в стране Управления тепловыми сетями «Теплосеть» в составе треста «Электроток». За годы первой пятилетки (1928-1932 гг.) отпуск тепла увеличился в 5 раз и составил более 200 тыс. Гкал в год. Темпы строитель-

ства тепловых сетей и подключения новых абонентов тоже впечатляли: протяженность тепловых сетей на конец 1932 года составляла 25 км, и к ним было подключено уже 190 зданий. В годы блокады Ленинграда специалисты «Теплосети» продолжали обеспечивать работу теплотрасс, по которым снабжались теплом военные объекты и госпитали. Новый скачок развития теплофикации города пришелся на 1960-1980-е годы, когда ежегодно к системе централизованного теплоснабжения подключалось от 500 до 800 зданий различного назначения.

Сегодня «Теплосеть» – одна из крупнейших теплоэнергетических компаний Северной столицы, которая транспортирует 45% потребляемой тепловой энергии и согревает более 16 500 зданий. Второй год она продолжает работать под управлением города. Совместно с АО «ТЭК СПб» компания приступила к реализации масштабных проектов по модернизации системы теплоснабжения.



НОВОСТИ

ФТ

3

# УМНЫЙ ЦТП НА ЧЕРНОЙ РЕЧКЕ

Центральный тепловой пункт получил отечественное энергоэффективное оборудование и теперь регулирует температуру теплоносителя для подачи в дома в зависимости от погоды.



АО «ТЭК СПб» завершило модернизацию центрального теплового пункта (ЦТП) на наб. Черной речки. В рамках технического перевооружения устаревшее оборудование заменили современным российского производства.

Пункт получил новый щит управления, который позволяет в автоматическом режиме поддерживать заданные параметры теплоносителя и управлять работой оборудования ЦТП удаленно. Пункт функционирует без постоянного присутствия персонала.

Эффективную работу основного и вспомогательного оборудования, а также сокращение теплопотерь обеспечивает надежная герметичная запорно-регулирующая арматура и современная изоляция трубопроводов.

Кроме того, ЦТП оснастили системой погодного регулирования – реализован автоматический отпуск тепла на системы отопления в зависимости от температуры наружного воздуха.

Благодаря модернизации теплового пункта в нынешнем отопительном сезоне надежным и качественным теплоснабжением обеспечены шесть жилых домов в Приморском районе.

## РОБОТЫ В ПОИСКЕ ДЕФЕКТОВ

Разработанные петербургским производителем умные помощники позволяют получить полную картину состояния трубопроводов в районах присутствия компаний.

АО «ТЭК СПб» и АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» завершили внутритрубную диагностику тепломагистралей с помощью роботизированных комплексов. С мая по октябрь умные диагностики прокантировали более 18 300 метров трубопроводов.

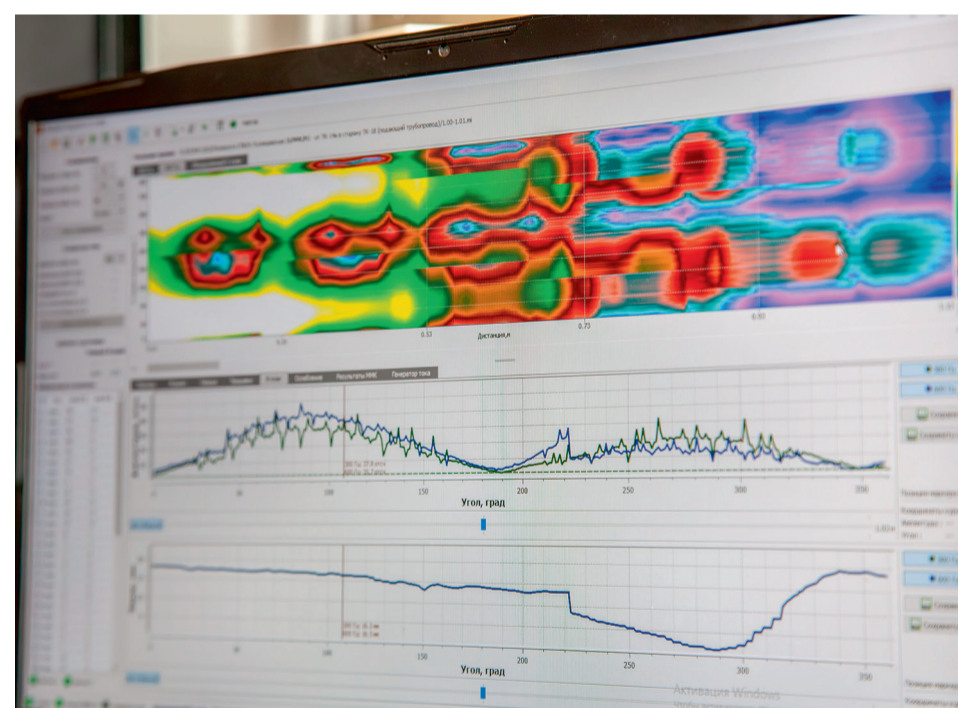
По результатам предварительной обработки результатов диагностики в зоне АО «ТЭК СПб» выявлено порядка 530 утонений стенок трубопроводов – в два раза меньше показателя прошлого года.

«Такой результат подтверждает: превентивная диагностика позволила усилить предупредительную работу. Нарашивая объемы обследования последние пять лет, мы приступили к сканированию более молодых сетей. Это новый этап, в рамках которого мы находим как критические участки, так и те, которые могли бы дать знать о себе гораздо позже. Ставим такую же задачу и в «Теплосети» – с 2023 года в разы нарастили ежегодный объем диагностики. Как результат – в этом году в зоне компании удалось выявить в два раза больше утонений стенок трубопроводов – 58 участков», – комментирует первый заместитель генерального директора – главный инженер АО «ТЭК СПб» Игорь Стренадко.

Всего в этом году роботы прокантировали 54 участка в Кировском, Московском, Фрунзенском, Невском, Приморском, Выборгском, Колпинском, Красногвардейском, Красносельском, Кронштадтском, Пушкинском и Калининском районах Санкт-Петербурга. В результате специалисты заменили порядка 1500 метров тепломагистралей.

Перечень объектов для обследования был составлен с учетом высокой социальной значимости тепломагистралей – от них зависит бесперебойная подача в дома свыше 2,3 млн петербуржцев. Всего в зоне обследования находятся порядка 5360 зданий, в том числе почти 3750 жилых домов, 355 детских и 143 лечебных учреждения, а также 104 учебных заведения.

Отметим, внутритрубная диагностика с помощью роботов дает специалистам возможность увидеть полную картину состояния трубопроводов без масштабных земляных работ. Проходя по трубе, робот анализирует остаточную толщину металла, выявляет места возникновения и развития коррозионных повреждений, а также позволяет своевременно предотвратить технологические нарушения путем превентивного ремонта.



# БРИГАДЫ ТЭКА И «ТЕПЛОСЕТИ» ВНОВЬ ОБЪЕДИНЯЮТ УСИЛИЯ

Две крупнейшие теплоэнергетические компании Санкт-Петербурга второй год подряд объединяют усилия для быстрой и эффективной ликвидации дефектов на городских теплосетях.

Так, совместными усилиями оперативно был устранен дефект на трубопроводе по адресу: Витебский проспект, д. 87/3 в зоне АО «Теплосеть Санкт-Петербурга». За шесть часов специалисты заменили два метра трубы диаметром 150 мм с компенсатором, предварительно отключив потребителей от горячего водоснабжения.

Отметим, для сокращения сроков ремонта на трубопроводах АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» и скорейшего восстановления теплоснабжения потребителей АО «ТЭК СПб» направляет свои бригады с прошлого года. Такое решение было принято после покупки акций «Теплосети» и консолидации активов компании в городской структуре. К успешной практике было решено вернуться и в этом году.

«Мы продолжаем приводить работу компаний к стандартам ТЭКа, в том числе в части скорости ликвидации технологических нарушений. Параллельно ведем масштабную разработку реконструкций в районах присутствия «Теплосети» для сокращения удельной повреждаемости трубопроводов и превентивно устраним дефекты, применяя инновационные методы диагностики», – отмечает генеральный директор АО «ТЭК СПб» и АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» Вадим Бравве.

Всего совместными усилиями было устранено более 80 дефектов в зоне «Теплосети». В первоочередном порядке компании осуществляют ремонт трубопроводов, от которых зависит теплоснабжение социальных учреждений и многоквартирных жилых домов и других значимых объектов.



## И ДОБРАЛИСЬ ДО ЦЕЛИ

Уже почти три года теплоэнергетики Петербурга поддерживают военных, добровольно жертвуя собственные средства на нужды СВО. С марта 2023 года собрано более 100 миллионов рублей, которые идут на закупку жизненно важного технического оснащения для солдат через благотворительный фонд «Суворов».

Двадцать восьмой гуманитарный конвой уже доставлен на передовую. Грузы военнослужащие получают по заявкам. Сотрудники филиала «ПОСММ» АО «ТЭК СПб» выполняют доставку регулярно, обеспечивая бесперебойную помощь фронту. Каждая гуманитарная миссия ТЭКа и «Теплосети» состоит из двух автомобилей: чаще всего это два грузовых фургона или комбинация фургона и эвакуатора для перевозки техники.

За время спецоперации АО «ТЭК СПб» и АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» передали на линию боевых действий десятки единиц транспорта: 52 внедорожника, 18 квадроциклов и 22 мотоцикла. Эта техника позволяет нашим военным оперативно перемещаться на местности, перевозить боеприпасы, продукты питания и эвакуировать пострадавших.

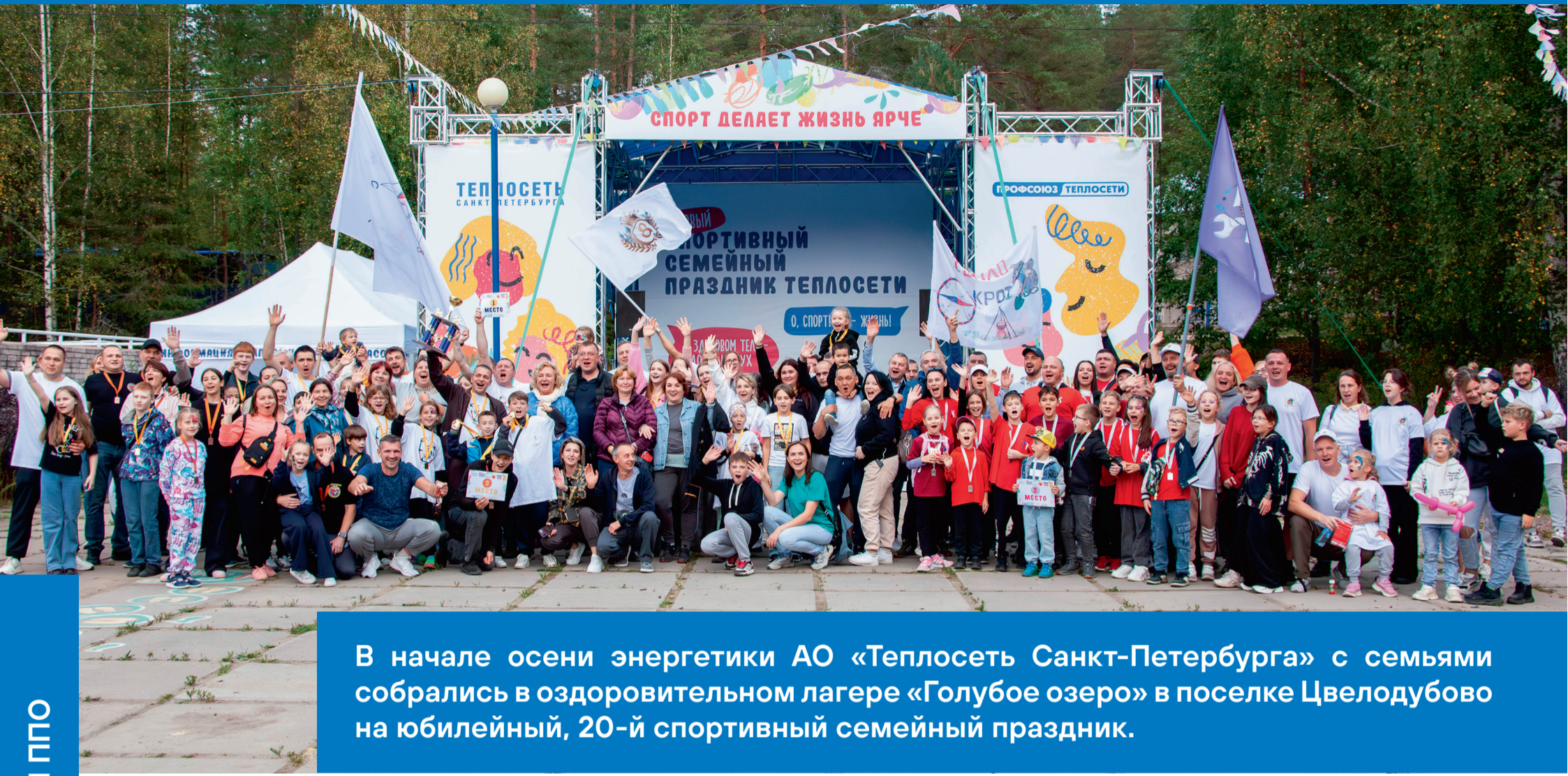
Последние месяцы поставки пополнились современными электромотоциклами, которые быстро завоевали популярность среди войск благодаря своей бесшумности, скорости и способности уверенно передвигаться по любым дорогам. Особенno востребованы они среди разведывательных подразделений и штурмовиков.



НОВОСТИ

ФТ

# СБЛИЖАТЬ И ДАРИТЬ ЭМОЦИИ: «ТЕПЛОСЕТЬ» ОТМЕТИЛА ГЛАВНОЕ СПОРТИВНОЕ СОБЫТИЕ ГОДА



В начале осени энергетики АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» с семьями собрались в оздоровительном лагере «Голубое озеро» в поселке Цвелодубово на юбилейный, 20-й спортивный семейный праздник.

В этом году Семейный фестиваль поставил новый рекорд, объединив 420 человек, в том числе 135 детей.

Участников праздника поприветствовал генеральный директор АО «ТЭК СПб» и АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» Вадим Бравве.

«Соперники по соревнованиям, но семья в жизни. Такие выезды, а этот в особенности, становятся главной связующей нитью для всех сотрудников разных подразделений. Поддержание корпоративного спорта, командного духа остаются одним из приоритетов кадровой политики. Так, в этом году было принято решение о премировании энергетиков, сдавших нормы ГТО. Инициатива вызвала ажиотаж, что говорит о том, что спорт – важнейшая часть жизни «Теплосети». Продолжим держать высокую планку и развивать это направление», – отметил руководитель компаний.

За 20 лет своего существования формат мероприятия пре-

терпел изменения. В ранние годы он был больше ориентирован на взрослую аудиторию. За это время успело вырасти целое поколение детей сотрудников, которые вместе с родителями также разделяют ценности здорового времяпрепровождения в отличной компании. «Наши дети счастливы!» – подобный отзыв от участников – главный показатель успеха в настоящий момент, как утверждает организатор праздника, председатель Первичной профсоюзной организации «Теплосети» Светлана Калда.

«В начале пути, 15-20 лет назад, Профсоюз проводил большую работу по сбору и вовлечению участников на мероприятие. На сегодняшний день оно сделало себе имя и собирает большое количество желающих без лишних напоминаний. Тот факт, что команды состоят из представителей разных структурных подразделений, говорит о дружелюбной атмосфере в компании, что, безусловно, радует», – рассказала Светлана Калда.





Участниками спортивных соревнований стали пять команд: возродившаяся сборная «Спарты» (Служба диагностики, УИСТ и ЦДС), «Девяткино царство» (8-й эксплуатационный район), «Юго-Западный район» (1-й и 5-й эксплуатационные районы), «Куба» (Служба по обслуживанию центральных тепловых пунктов, Служба электрохозяйства), «Теплокрот» (Служба ремонтов).

В рамках соревнований спортсмены зарабатывали баллы в командных состязаниях: волейбол, перетягивание каната, спортивная и семейная эстафеты. Прошли и индивидуальные конкурсы – их участники зарабатывали купоны, которые можно было обменять на призы и подарки. Для самых маленьких была организована детская комната с аниматорами, надувной батут, аквагрим, научное шоу и шоу мыльных пузырей.

По итогам соревнований команда «Девяткино царство» заняла пятое место, заработав

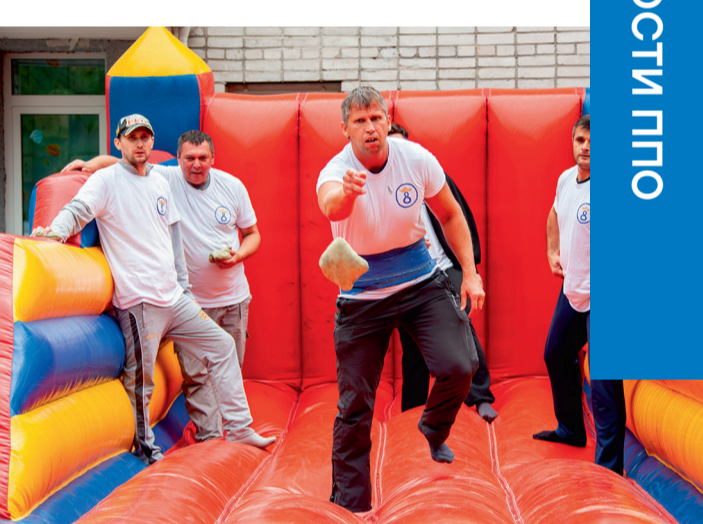
61 балл в общем зачете. Четвертыми, как и в прошлом году, стала команда «Куба» – 64 балла. Третье место на пьедестале с 65 баллами заняла «Спарты». Серебро соревнований – у команды «Теплокрот», набравшей 90 баллов. Команда «Юго-Западный район» взяла реванш за прошлый год и триумфально вернула себе статус чемпиона, победив с результатом 93 балла.

Про чемпионов этого года можно сказать, что они являются хорошим примером наличия командного духа и внутренних традиций. Команда «Юго-Западный район» борется за звание лучших с 2017 года.

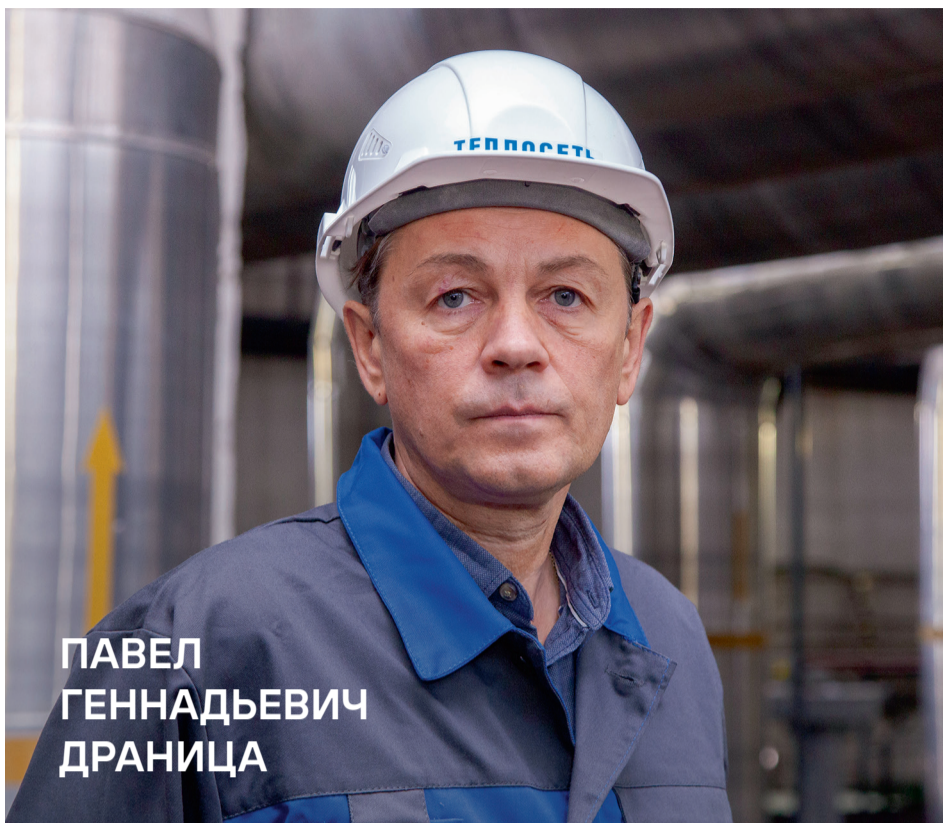
«В этом году я приехал на праздник всей семьей. Мне приятно было увидеться с коллегами и познакомиться с новыми сотрудниками. К этому соревнованию мы готовились основательно, тренируясь в собственном спортзале на базе эксплуатационного района. Наша

команда стала еще сплоченнее, а организация праздника лучше. Самое серьезное испытание для команды – это, пожалуй, перетягивание каната. Здесь мы смогли выдернуть победу у «Теплокрота». Хочется сказать, что мы дружим с этой командой и трудимся за одну идею: улучшение качества оказываемых услуг потребителям, простым гражданам, ради которых мы и работаем», – поделился впечатлениями Дмитрий Смирнов, старший мастер 1-го эксплуатационного района, участник команды «Юго-Западный район».

Поздравляем победителей и призеров, а также благодарим всех участников за проявленную активность! До встречи в следующем году!



# «ЖИЗНЬ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ»



ПАВЕЛ  
ГЕННАДЬЕВИЧ  
ДРАНИЦА

Мастер 1-ой группы Службы электрохозяйства  
АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

Ежегодно 30 октября в России отмечается День инженера-механика. Он посвящен специалистам, ремонтирующим и обслуживающим различную технику, занимающимся диагностикой оборудования.

Служба электрохозяйства (СЭХ) АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» – это подразделение, где сосредоточено серьезное тепломеханическое оборудование. Оно представлено, в частности, на пяти насосно-перекачивающих станциях (НПС) и одной станции смешения. Благодаря им обеспечивается гидравлический режим. Проще говоря, чтобы у людей в восьми районах города, где присутствуют НПС, стабильно шла горячая вода из крана, а батареи согревали как надо.

Павел Драница занимается ремонтом насосного оборудования в СЭХе с 2002 года. Свой путь в компании начал в качестве слесаря 4-го разряда. С техникой, он, конечно, сталкивался и раньше: починка машины с отцом, радио, различная электрика. Трудился и машинистом котельной – в одной из военных частей. Начало работы в «Теплосети» Павел Геннадьевич разделил вместе со своей супругой Юлией, которая работает контролером режимов работы технологического оборудования в 5-м эксплуатационном районе.

На старте карьеры понял: нужно повышать квалификацию. Получил два образования, закончив, в том числе Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров

по специальности «Теплоэнергетика». В 2016 году Павел стал мастером СЭХа.

«У нас выстроены тесные взаимоотношения с другими подразделениями «Теплосети». Мы обращаемся в Службу ремонтов, когда нам необходимо, например, сделать врезку или устранить свищ на трубопроводах ввода в НПС. Со Службой по обслуживанию центральных тепловых пунктов обмениваемся запчастями. Многое необходимого мы получаем также из центрального склада», – рассказывает о работе Павел Геннадьевич.

С коллегами из СЭХа у нашего героя с самого начала сложились крепкие и дружеские взаимоотношения. Многие из них работают до сих пор – текучка кадров здесь редкость.

«Жизнь под напряжением ответственности – именно так можно описать характер нашей деятельности, ведь мы не можем позволить себе выйти технике из строя. В День инженера-механика хочу пожелать всем коллегам и сопричастным продолжать развиваться дальше, стремиться к лучшему, повышать свою квалификацию и помнить, что учиться никогда не поздно», – заключает Павел Геннадьевич.

## «ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ДОЛЖНО БЫТЬ НА ВЫСОТЕ»

Детство и юность нашего героя прошли в маленьком городке Кувшиново в Тверской области. Выбор профессионального пути во многом определило окружение Станислава: многие школьные друзья решили связать свою жизнь с энергетикой и поступили в Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров. Не желая расставаться с верными товарищами, Станислав последовал за ними.

В ТЭК герой ФТ пришел сразу после выпуска из университета – в 2011 году он устроился на должность слесаря ремонта КИПиА Южного района теплоснабжения. Знак судьбы, словно сами звезды, указал, что направление было выбрано верно – первый рабочий день Станислава совпал с датой его рождения.

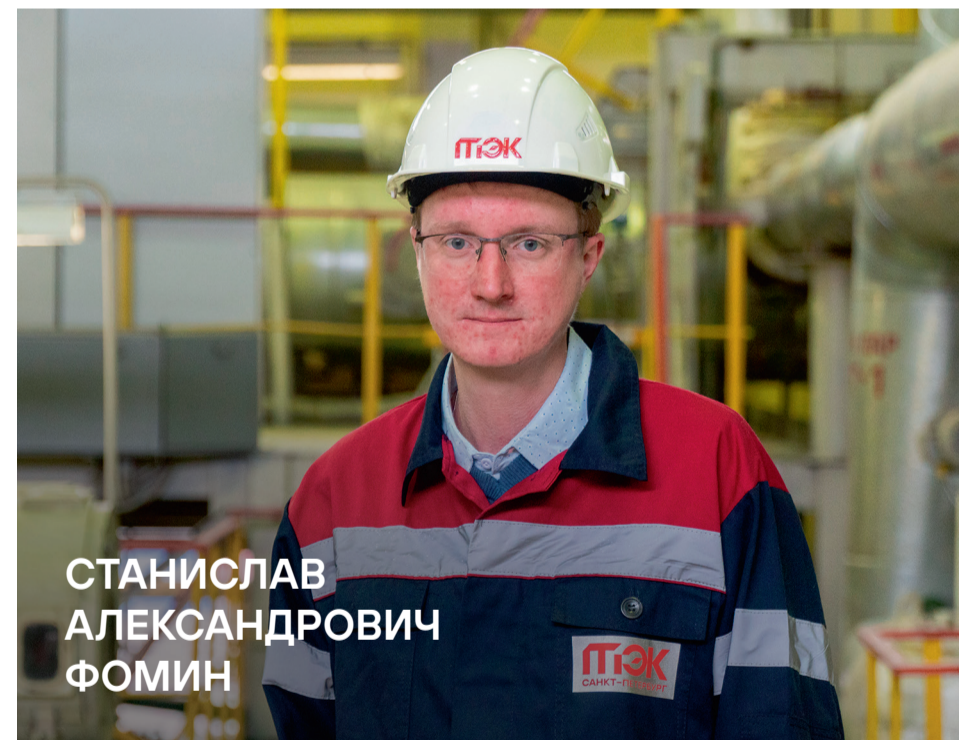
Профессиональный путь нашего героя начался в групповых котельных на пр. Обуховской обороны. Проработав на многих важнейших объектах теплоснабжения Петербурга, в 2013 году он занял должность инженера 1-ой категории. Новая глава ознаменовалась очередным судьбоносным совпадением – в этом же году Станислав получил предложение создать команду КВН, которая бы представила АО «ТЭК СПб» в «Лиге предприятий». Заручившись богатым опытом, полученным при работе в Молодежном центре родного Кувшиново еще

в студенческие годы, Станислав стал одним из основателей команды и остается ее неизменным участником по сей день. Вот уже более 10 лет сборная веселых и находчивых под символичным названием «Формула тепла» регулярно участвует в городских соревнованиях, а в начале октября заняла почетное третье место среди 12 сильнейших команд страны на Всероссийском профсоюзном фестивале КВН.

Сегодня Станислав Фомин занимает должность ведущего инженера ТМО, вместе с коллегами осуществляет капитальный ремонт объектов теплоснабжения. В обязанности подразделения входит полный цикл работ: от составления технического задания и формирования ведомостей объемов работ до контроля исполнения договора и оформления конечных документов.

«Главная задача – сделать так, чтобы работа была выполнена в установленный срок. 2025 год постепенно подходит к концу: по итогам видно, что все запланированные работы мы завершим вовремя. Совсем скоро наступят холода, все энергисты обязаны стабильно и надежно функционировать – теплоснабжение потребителей должно быть на высоте», – подчеркивает Станислав.

С шести лет жизнь нашего героя неразрывно связана с большим спортом. Под руководством отца, профессионального тренера по настольному теннису, юный



СТАНИСЛАВ  
АЛЕКСАНДРОВИЧ  
ФОМИН

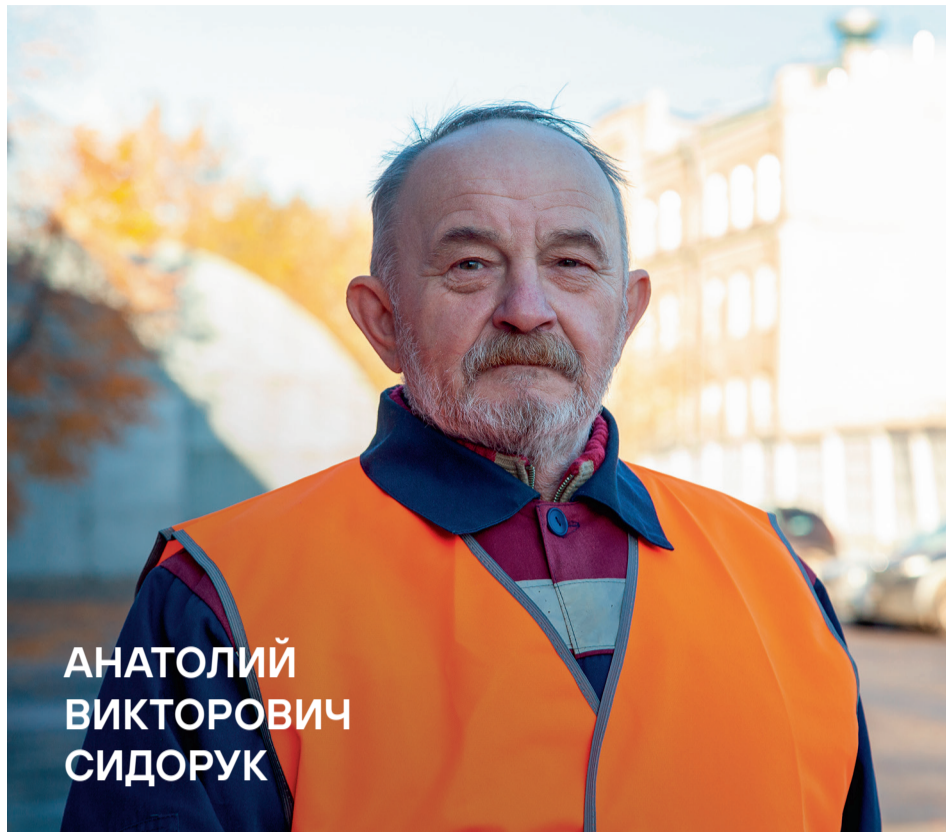
Ведущий инженер отдела тепломеханического оборудования филиала энергетических источников АО «ТЭК СПб»

спортсмен достиг впечатляющих результатов: трижды становился чемпионом среди юниоров и участвовал во Всероссийских соревнованиях, отстаивал честь родной страны на турнире во Франции и уже в 14 лет получил звание кандидата в мастера спорта. Настольный теннис и сегодня остается важной частью его жизни: Станислав не только посвящает свободное время любимому делу,

но и представляет ТЭК на корпоративных соревнованиях.

С супругой Ольгой, которая тоже работает в ТЭКе, Станислав познакомился благодаря КВН. Общее дело объединило сердца молодых людей: вместе они участвовали во многих соревнованиях, а через время сыграли свадьбу. Сегодня пара воспитывает девятилетнюю дочку.

# РАБОТА СВАРЩИКА – ЭТО ОСОБОЕ ИСКУССТВО



АНАТОЛИЙ  
ВИКТОРОВИЧ  
СИДОРУК

Электрогазосварщик 6-го разряда филиала  
тепловых сетей АО «ТЭК СПб»

У Анатолия Сидорука – руки золотые. Вот уже четверть века он трудится в АО «ТЭК СПб». По своей натуре человек очень скромный, говорят коллеги, а как сварщик – просто незаменим.

Родился Анатолий в городе Скопин Рязанской области, окончил местную школу. Скопин был небольшим

городком с шахтерским поселком, где добывали уголь. Мать маленько-го Толи работала почтальоном, отец трудился на заводе токарем.

«Нас было трое в семье. Старшего брата забрали в армию. Его перевели с Байконура под Питер, в Саблино. Ну и мы начали из Рязанской сюда подтягиваться. Сначала сестренка,

потом и я. Помню, готовился к экзаменам в «Политех». Дату хорошо запомнил – 25 июля 1980 года. В этот день умер Высоцкий, а я не поступил в институт», – вспоминает Анатолий Викторович.

Сварщиком стал еще до армии, немного поработал на предприятии «Большевик». Жил в общежитии от завода, в соседнем жила его будущая жена. Потом отслужил срочную службу на Востоке, вернулся в Северную столицу. Молодость Анатолия пришлась на сложное время, когда стабильность была редкостью, но семья, рождение дочки, желание развиваться и приобретать новые навыки помогли преодолеть трудности, и в 1987 году Анатолий Сидорук устроился в ТЭК. Потом был период смены работы, но после опыта в частной фирме Анатолий снова вернулся в компанию.

«Работа сварщика – это особое искусство, мастерство, которым владеет далеко не каждый. Про молодых скажу так: есть теоретически подготовленные ребята, но на деле ничего не умеют. Им сложно освоиться, так как сварка – это ремесло, требующее особого таланта. Есть и взрослые, вроде бы опытные сварщики, но посредственные. Никогда к своей профессии равнодушно не относился и считаю это преступлением. Нужно варить так, чтобы после тебя не пришлось переделывать», – делится мастер.

Одним из главных испытаний для сварщика стали экстремальные условия работы: теснота тепловых

камер, иногда нехватка кислорода и необходимость действовать быстро и точно. Без спецодежды в этой работе не обойтись, но при повышенных температурах именно она создает определенные неудобства. Например, маска ограничивает дыхание, и в условиях жары одновременно работа превращается в настоящее испытание выносливости.

«Еще одна сложность связана с восприятием нашей работы жителями. Жалуются на шумные работы, не понимая важности своевременного ремонта коммуникаций. Впрочем, мы терпеливо объясняем ситуацию, убеждая окружающих в необходимости ремонта», – рассказал Анатолий Викторович.

Отдых для специалиста тесно связан с природой. Все дело в том, что живет наш герой за городом, в Приозерском районе Ленинградской области, где любимое занятие – прогулки по окрестностям, рыбалка и сбор грибов. Ранее у семьи Сидорук была собственная ферма, но ее содержание отнимало много времени и сил.

Говоря о планах на будущее, герой признается, что устал заниматься трудоемкими делами, связанными с животным хозяйством. Анатолий Викторович продолжает работу в ТЭКе, уже 40 лет счастлив в браке с супругой и каждые выходные наслаждается жизнью в карельской тиши, воспитывая двух прекрасных внучек и отдыхая душой.

## «ВЕРЮ В КОЛЛЕКТИВ И В СЕБЯ»

Татьяна Корчагина работает в «Теплосети» уже 50 лет. Ее профессиональная биография – яркий пример стойкости, оптимизма и искренней преданности своему делу.

Родилась в небольшом городке Сураж Брянской области, окончила местную школу с хорошими оценками. Отправилась покорять Ленинград. Не поступила в институт, и в 1975 году устроилась на работу в «Теплосеть» в Службу ремонта. Прошла трудовой путь от изолировщика до заведующей складом, стала незаменимым специалистом своего дела. В «Теплосети» она познакомилась и с мужем, который отработал в компании 37 лет.

За десятилетия трудового пути Татьяна Николаевна видела многое: непростые времена перестройки, экономические кризисы, изменения технологий и подходов в управлении ресурсами. Несмотря на все, она осталась верна выбранному пути, сохранив ответственность и добросовестность в работе.

«Я в перестройку и раньше занималась снабжением. Меня в коллективе называли добытчицей. Договаривалась на привоз мяса и овощей из совхозов Ленинградской области. Все в семью и все в коллектив», – вспоминает Татьяна Николаевна.

Сегодня, спустя полвека, Татьяна Николаевна остается активной уча-

стницей производственного процесса. Ежедневная работа на складе требует внимания к деталям, умения организовывать и планировать труд.

«У нас раньше называлась Служба ремонтов, а ЦРО – цех ремонта оборудования. А всем слышалось, что ЦРУ. Смешно было: «Корчагина – сотрудница ЦРУ». Работа у нас круглосуточная. Обычно я прихожу к семи. На месте узнаю, что было сделано за ночь. Что установили на адресах и вернули обратно аварийные бригады. Рутинная работа, но я ее люблю», – говорит Татьяна.

Большое значение в жизни Татьяны имеет семья: сын, выбравший профессию в силовых структурах, невестка и три очаровательных внучки, которые наполняют сердце бабушки гордостью и радостью.

«Вера в себя, в коллектив, умение преодолевать трудности и искренне любить свою работу – вот что помогло и помогает мне трудиться на должности 50 лет. Труд каждого теплоэнергетика важен, будь то ремонт теплотрассы или поддержка порядка на складе», – отметила Татьяна Николаевна.

Татьяна Корчагина очень любит, когда вся семья собирается вместе на праздники или по выходным. А если дети заняты, Татьяна звонит подруге в Выборг и договаривается о встрече для прогулок по средневековым улочкам старого города.



ТАТЬЯНА  
НИКОЛАЕВНА  
КОРЧАГИНА

Заведующая складом Службы ремонтов  
АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»

Любит наша героиня и прогулки по уже ставшему родным Петербургу. Любит пройтись от Невского проспекта до своего дома на Васи-

льевском острове, не редко вспоминая тихие улочки городка Сураж и разговаривая по телефону с родными из Брянской области.

# КАК СПОРТСМЕНЫ ВОРВАЛИСЬ В ОСЕНЬ



Осенний этап Спартакиады – позади! По традиции соревнования на базе отдыха «Силандэ» объединили десятки спортсменов – волейболистов, атлетов и футболистов. Море эмоций и драйв побед – рассказываем, как прошли корпоративные состязания, и делимся самыми яркими кадрами.

ВСПОМИНАЕМ, КАК ЭТО БЫЛО:



Осенний этап корпоративной Спартакиады стартовал с соревнований по мужскому волейболу и легкой атлетике. Более ста спортсменов собрались на базе отдыха, чтобы выявить лучших и заодно – провести время с детьми и принять участие в семейных эстафетах.

## Под дождем

В рамках легкоатлетических соревнований прошли забеги на 100, 500 и 1000 метров. Участники продемонстрировали высокую физическую подготовку.

Лучшими в женском забеге на 500 метров стали: Вероника Храмцова (ФЭИ), Екатерина Лахтионова (ФЭИ), Ольга Часовских (Аппарат Управления), Ольга Петровичева (Аппарат Управления). Среди мужчин на 1000 метров первенствовали: Дмитрий Иванько (ПОСММ), Игорь Горбань (ФЭИ), Юрий Степанов (ПОСММ), Евгений Туманов (Аппарат Управления).

Кроме того, состоялся отдельный забег на 100 метров. Среди женщин первыми пришли спринтеры: Вероника Храмцова (ФЭИ), Вера Шиханова (ПОСММ), Ольга Часовских (Аппарат Управления), Наталья Евстигнеева (Аппарат Управления). Победители мужского спринта: Артем Никифоров (Аппарат Управления), Александр Шемяков (ФЭИ), Юрий Павлихин (ПОСММ), Олег Гольский (ПОСММ).

Эстафета 4×150 метров закончилась победой объединенной

команды Аппарата Управления и филиала «Энергосбыт» среди мужчин, второе место заняла команда «Теплосеть», замкнула тройку лидеров команда ФЭИ. Среди женщин лучшей стала команда ФЭИ, второй финишировала сборная Аппарата Управления и филиала «Энергосбыт», третьей пришла команда ФТС.

В общем зачете по результатам легкоатлетических соревнований первой стала команда Аппарата Управления и филиала «Энергосбыт», набрав наибольшее количество очков. За ней следуют: ФЭИ – второе место, ФТС – третье,

ПОСММ – четвертое, «Теплосеть» завершила турнир пятой.

Непросто пришлось мужской волейбольной команде – спортсмены играли под сильным дождем. Состязания завершились победой команды ФЭИ, серебряными медалями отмечены спортсмены Аппарата Управления и филиала «Энергосбыт», бронзовые медали достались команде ФТС.



# Всей семьей

Детская программа включала соревнования «Папа, мама, я – спортивная семья», а также «Я+1», которые стали популярным событием среди молодых семей и просто родителей с детьми.

«Впервые участвовала в Спартакиаде, решила просто прове-

рить себя. Было увлекательно смотреть, как детки принимают участие в забегах, а рядом с ними бегут и поддерживают малышей их родители. Даже несмотря на погоду, настроение оставалось отличным – ведь для спорта погода значения не имеет!» – поделилась дизайнер Арина Шумилова.

## Память и единство

А вот в последние выходные сентября, на которые выпали финальные состязания Спартакиады, с погодой повезло больше – солнце стало хорошим союзником спортсменов ТЭКа и «Теплосети».

Вот уже третий год подряд осенний этап Спартакиады завершается футбольным турниром имени Андрея Дробилина – сотрудника ФЭИ и талантливого футболиста, погибшего при исполнении воинского долга 30 июня 2023 года. На открытие турнира прибыла мама Андрея – Юлия Ивановна. Память героя почтили минутой молчания, а его коллега и друг детства Алексей Чариков поделился воспоминаниями о товарище, не скрывая эмоций.

## ПОСММ подтвердил первенство

Не менее захватывающая борьба развернулась на волейбольной площадке. В женском турнире по волейболу приняли участие команды ФЭИ, ПОСММ, ФТС и сборная Аппарата Управления и филиала «Энергосбыта». Традиционно соревнования проводятся на основе правил Всероссийской Федерации волейбола.

Безусловным лидером второй год подряд стала команда ПОСММ, продемонстрировав блестящую игру, несмотря на отсутствие запасных игроков. В личной встрече они одолели команду ФЭИ, завоевавшую серебряные медали. Бронза досталась волейболисткам Аппарата Управления и филиала «Энерго-

сбыт», турнирную таблицу замкнули спортсменки ФТС.

Впервые торжественное награждение команд-победителей и призеров состоялось сразу после завершения состязаний.

Отметим, компания продолжает поддерживать федеральный проект «Спорт – норма жизни», способствуя развитию физической активности и созданию качественной спортивной инфраструктуры. В течение многих лет проводятся корпоративные соревнования, участники которых успешно выступают на региональных и общероссийских уровнях.

Поздравляем коллег-победителей с высокими результатами!



# ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА НАЧИНАЕТСЯ С ЯРКИХ ИДЕЙ!

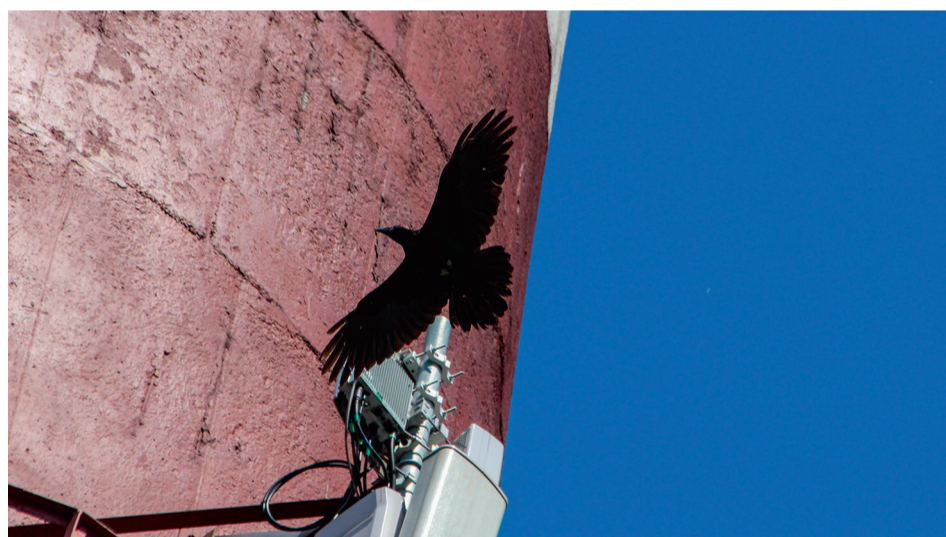
ТЭК и «Теплосеть» начинают подготовку к главному профессиональному празднику года – Дню энергетика. Компании приглашают всех сотрудников и членов семей присоединиться к этому яркому событию и принять участие в творческих конкурсах, посвященных профессиональной деятельности. Это уникальная возможность проявить свою креативность и продемонстрировать скрытые таланты вне привычных рабочих обязанностей!

## Конкурс видеопоздравлений «Горячо! Холодно! Тепло!»

Если вы хотите искренне поздравить коллег, пожелать энергетикам компаний чего-то особенного и внести свой вклад в создание праздничной атмосферы, записывайте свои теплые видео, которые 22 декабря мы опубликуем в социальных сетях компаний и на внутренних порталах. Будь то традиционное горизонтальное видео или современный вертикальный формат – выбор за вами! Главное условие – искреннее

поздравление и желание поделиться праздничным настроением с коллегами.

Загружайте ваши работы в любое облачное хранилище и присылайте ссылку на электронную почту [press@aotek.spb.ru](mailto:press@aotek.spb.ru) до 1 декабря (в теме письма укажите: «Конкурс видеопоздравлений»). Хронометраж: до 2 минут. Не забудьте оставить свои ФИО и мобильный номер телефона для связи.



## Конкурс детских рисунков «Рисую энергию»

Показать свой уникальный взгляд на мир теплоэнергетики мы приглашаем и детей. Они могут рисовать абсолютно свободно, используя любые средства художественного самовыражения: фломастеры, краски, карандаши, пастель, а также представить поделки – модели станций, макеты устройств или даже декоративные композиции, созданные своими руками.

Все работы будут оцениваться независимо от техники исполнения, важен индивидуальный подход и оригинальность замысла. Все представленные работы примут участие в специальной выставке, разме-

щенной в главных холлах наших компаний. Лучшие рисунки и поделки будут отмечены специальными призами, а их создатели станут участниками праздничного мероприятия.

Ждем работы по почте [press@aotek.spb.ru](mailto:press@aotek.spb.ru) (укажите в теме письма «Конкурс детских работ») или в **пресс-службах** ТЭКа (Малая Морская ул., д. 12, каб. 134) и «Теплосети» (ул. Черняховского, д. 36, каб. 314). Обязательно укажите имя ребенка и его возраст, а также свои ФИО и контактные данные для связи. Срок окончания приема работ – 1 декабря.

## Фотоконкурс «Тепло в объективе»

Расскажите историю вашей повседневной работы, покажите красоту и важность профессии, примите участие в традиционном фотоконкурсе к профессиональному празднику!

Сделайте снимок, связанный с миром теплоэнергетики: производственный процесс, оборудование, энергетические здания, рабочие моменты, обычные дни

в офисе – все, что отражает вашу связь с отраслью. Вы можете выбрать любую технику и формат съемки, важно лишь одно – передать атмосферу профессии.

Работы принимаются на почту [press@aotek.spb.ru](mailto:press@aotek.spb.ru) до 1 декабря (в теме письма укажите: «Фотоконкурс»). Напишите название своего фото в письме. Оставьте контакты для связи и ФИО автора.



### Условия участия:

- Укажите в письме свои ФИО, должность и контактный телефон
- Приложите творческую работу к письму или ссылку на диск
- Отправьте письмо до 1 декабря

Лучшие работы всех конкурсов будут награждены на специальных мероприятиях, посвященных Дню энергетика. Победителей и призеров ждут памятные и ценные подарки от компаний!