



ФОРМУЛА ТЕПЛА



На полях ПМЭФ: ТЭК заключил соглашения с АО «ЕИРЦ Петроэлектросбыт» и Банком «РОССИЯ»



ФОТОБАНК РОСКОНГРЕСС
www.photo.roscongress.org
Автор: Арсений Кац

В этом году Петербургский международный экономический форум собрал около 14 тысяч участников из 130 стран мира → стр. 2

Первая ласточка: стартовал проект по переключению абонентов на ТЭЦ
→ стр. 3

Все только начинается: ФТС празднует юбилей
→ стр. 4

Серебро для Х-ТЭК и победы в Сочи
→ стр. 7

День рождения ТЭКа: как это было
→ стр. 8

На полях ПМЭФ: ТЭК заключил соглашения с АО «ЕИРЦ Петроэлектросбыт» и Банком «РОССИЯ»

Первое соглашение в рамках ПМЭФ-2022 ГУП «ТЭК СПб» заключило 15 июня — свои подписи под ним поставили генеральный директор предприятия Иван Болтенков и генеральный директор АО «ЕИРЦ Петроэлектросбыт» Денис Шабарин.

Компании договорились о совершенствовании предоставления услуг и намерении проработать вопрос об оптимизации сбытовой деятельности предприятия. В документе также прописаны шаги по продолжению совместной работы по сопровождению договоров с абонентами, реализации биллинговых услуг, предоставлению качественных услуг и обслуживанию потребителей на уровне, отвечающем современным требованиям.

Как отметил руководитель ТЭКа, ЕИРЦ давно зарекомендовал себя как надежный партнер ГУП «ТЭК СПб».

«Вместе мы реализуем проекты, призванные повысить эффективность работы предприятия с абонентами, его клиентоориентированность. Уверен, соглашение станет логичным продолжением взаимовыгодного сотрудничества, позволит нам выйти на новый уровень доверия с абонентами и стать еще доступнее для горожан», — отметил генеральный директор ГУП «ТЭК СПб».

Еще одно соглашение было заключено между ТЭКом и Банком «РОССИЯ» 16 июня. Предметом меморандума стало развитие сотрудничества между компанией и Банком для создания благоприятных экономических условий в целях обеспечения надежного, безопасного и бесперебойного теплоснабжения потребителей.

Стратегическое партнерство с Банком «РОССИЯ» будет содействовать реализации программ долгосрочного развития ГУП «ТЭК СПб». Сегодня в фокусе предприятия — комплексная реконструкция теплоэнергетического хозяйства, и компания заинтересована в долговременном сотрудничестве и стабильном финансовом сопровождении запланированных мероприятий.

В этом году участие в юбилейном XXV Петербургском международном экономическом форуме приняли более 14 тысяч человек из 130 стран мира. Всего в рамках ПМЭФ-2022 подписали 695 соглашений.



ФОТОБАНК РОСКОНГРЕСС
www.photo.roscongress.org

Предприятие приступило к реализации первого проекта по оптимизации зон теплоснабжения

Новая тепломагистраль для переключения абонентов с убыточной котельной на Трамвайном проспекте на Автовскую ТЭЦ-15 повысит комфорт 50 000 горожан.

ГУП «ТЭК СПб» совместно с подрядчиком ООО «СК Импульс» приступило к монтажу сетей для переключения абонентов котельной 1-я Кировская на Трамвайном пр., д. 8 на Автовскую ТЭЦ-15 филиала «Невский» ПАО «ТГК-1». Для врезки в 3-ю Южную тепломагистраль предприятие проложит 572 метра магистральных сетей диаметром 400–1000 мм.

Работы ведутся для повышения надежности теплоснабжения 104 зданий, в том числе 73 жилых домов, 4 детских садов, 6 школ и 3 лечебных учреждений. Работы позволят повысить комфорт 50 000 горожан: согласно срокам, указанным в договоре, уже осенью 2023 года абоненты будут запитаны от современного и экологичного источника. На время работ жители не останутся без горячей воды и тепла — для этого ТЭК строит временную сеть длиной 80,5 м. Работы идут с опережением графика.

Котельную на Трамвайном с суммарной установленной мощностью 42,5 Гкал/ч ждет поэтапный вывод из эксплуатации. Источник начал работу в 1961 году. На основании экономических расчетов блок по развитию систем теплоснабжения и проектной

деятельности ГУП «ТЭК СПб» вынес вердикт: дальнейшая эксплуатация котельной нецелесообразна. Причины — в низкой технической и экономической эффективности работы, а также в критическом износе оборудования. Средний срок службы котлов составляет 23 года.

Руководством предприятия было принято решение о переключении зоны теплоснабжения котельной на высокоэффективный источник с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии — ТЭЦ-15. Еще одним аргументом стало расположение тепломагистрали от ТЭЦ в непосредственной близости от переключаемой зоны. Специалистами Инжинирингового центра ТЭКа совместно с коллегами из ПАО «ТГК-1» и АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» был разработан комплекс мер, необходимый для переключения абонентов.

Решение о закрытии котельной в рамках оптимизации зон теплоснабжения ТЭКа позволит повысить эффективность компании. Расчеты показали, что стоимость работ по переключению зоны снабжения на ТЭЦ примерно на 90% ниже, чем затраты на реконструкцию устаревшего источника. Экологически микрорайон также окажется в плюсе, так как вместе с ликвидацией котельной уйдет необходимость в хранении мазута в качестве резервного топлива.



Проект на Трамвайном — первая ласточка в системной работе ТЭКа по оптимизации зон теплоснабжения. В результате переключения будет организована зона оптовой покупки тепловой энергии от ТЭЦ. Аналогичный механизм поставок тепловой энергии ГУП «ТЭК СПб» и ПАО «ТГК-1» внедрят в Невском, Фрунзенском, Московском, Красносельском и Выборгском районах. Закрытию подлежат еще пять неэффективных источников — на ул. Астраханская, д. 18, ул. Салова, д. 55, ул. Бассейная, д. 59, пр. Большевиков, д. 39 и Петергофском ш., д. 27.

Теплоэнергетики завершили большую реконструкцию в Красносельском районе

Предприятие обновило 6,5 км тепловых сетей в кварталах 3–6 Сосновой Поляны. ГУП «ТЭК СПб» совместно с подрядной организацией ООО «РосБелСтройТрейд» завершают благоустройство после замены 6501 метра изношенных трубопроводов. Объект закрывает почти весь объем, запланированный в районе к перекладке в 2022 году. Всего в этом году здесь планируется обновить 6580 метров коммуникаций в зоне ответственности предприятия.

От гибких сетей Касафлекс с безаварийным ресурсом 30 лет уже запитаны 40 зданий на улицах Пограничника Гарькавого, Тамбасова и проспекте Ветеранов. Работы позволили обеспечить надежным и качественным теплоснабжением 34 многоквартирных дома, в которых проживают 20 000 петербуржцев, а также социальные здания — детский сад, школу и лечебное учреждение. На территории детских учреждений трубопроводы пролегают в железобетонных каналах с гидроизоляцией.

После переключения абонентов кварталов 3–6 Сосновой Поляны на новые сети подрядчик оперативно демонтировал и вывез из жилых кварталов временную сеть. Она подавала теплоноситель к зданиям, пока шла круглогодичная реконструкция, — чтобы жители не остались без отопления и горячей воды.

Сейчас специалисты завершают работы по благоустройству территории, восстанавливая газоны, проходы к домам и пешеходные дорожки.

Компания отправила помощь пациентам военных госпиталей — участникам спецоперации на Донбассе

Сотрудники филиала тепловых сетей предприятия на добровольных началах собрали предметы первой необходимости для военнослужащих, которые проходят лечение и реабилитацию в Петербурге.

Верность девизу #СвоихНеБросаем не на словах, а на деле продемонстрировали специалисты ФТС ТЭКа. Сотрудники Левобережного, Северного и Восточного районов тепловых сетей на добровольных началах собрали предметы первой необходимости для бойцов, которые проходят лечение и реабилитацию в петербургских медицинских учреждениях и полевых госпиталях. Список вещей сформировал медицинский персонал госпиталей на основании пожеланий бойцов.

«ФТС поддерживает товарищеские отношения со стрелковыми клубами Петербурга, поэтому когда появилась возможность принять участие в акции для помощи пациентам и военнослужащим, мы не смогли пройти мимо. Своими силами собрали необходимые вещи, чтобы участникам спецоперации на Донбассе было комфортно проходить лечение в Петербурге. Помогать своим — это естественно для русского челове-



ка», — рассказал заместитель главного инженера ФТС по производству Вадим Маслов.

Активную помощь сотрудники филиала оказали и военным на передовой. Кроме предметов первой необходимости, теплоэнергетики вложили в посылку радики, батарейки, фонарики — те вещи, которые всегда нужны и которые быстро выходят из строя. Посылки уже доставлены с гуманитарными колоннами в Донецкую народную республику.

«В это сложное время каждый старается поддержать свою страну, и теплоэнергетики не исключение. Для нас такие малые дела — возможность поддержать наших ребят, которым сейчас очень нелегко. Также мы по своей инициативе помогли бойцам в госпитале в Пушкине, привозили домашнюю еду, чтобы как-то скрасить будни, теперь собрали посылки для пациентов Военно-медицинской академии», — говорит руководитель Северного района тепловых сетей Артем Колисниченко.

ТЭК с самого начала спецоперации принимает активное участие в сборе гуманитарной помощи. Весной предприятие направило мирным жителям Донбасса более 2 тонн «гуманитарки». Участие в акции приняли все подразделения ТЭКа — Управление, Энергосбыт, филиал тепловых сетей, филиал энергетических источников и ПОСММ. Предметы первой необходимости, одежда и продукты питания, детские вещи, игрушки передали беженцам из Донецкой и Луганской народных республик, которые были вынуждены покинуть свои дома. Сбор гуманитарной помощи проходит на постоянной основе.

Филиалу тепловых сетей 15 лет!

В этом году 1 июня филиал тепловых сетей ТЭКа отметил важную веху — 15-летие со дня образования подразделения.

На торжественной церемонии в честь юбилея коллег поздравил первый заместитель генерального директора — главный инженер Игорь Стренадко.

«Вы — лицо ТЭКа — специалисты ФТС всегда находятся на передовой, взаимодействуют с жителями, представителями организаций и районных администраций. Праздничная дата, 15-летие, — это еще один повод поблагодарить вас за важный, добросовестный и благородный труд. Нести людям тепло, комфорт и безопасность — миссия нашего предприятия, и вы справляетесь с ней на высочайшем уровне», — сказал Игорь Стренадко.

Как отметил директор филиала тепловых сетей Евгений Попов, сегодня подразделение держит курс на оптимизацию и цифровизацию рабочих процессов.

«Филиал прогрессирует, технологии и гаджеты становятся новой реальностью, но все это оборудование не будет иметь никакого смысла, если им не будут управлять профессионалы. Благодаря вашей самоотдаче, преданности предприятие развивается», — добавил директор ФТС.

За успехи в работе Почетными грамотами и Благодарностями был отмечен 31 сотрудник филиала. Еще трех теплоэнергетиков Почетными грамотами наградила председатель Первичной профсоюзной организации ГУП «ТЭК СПб» Светлана Кроткова.

По уже сложившейся традиции в день рождения во дворе здания управления ФТС высадили саженец дуба. Он будет расти рядом с двумя старшими «братьями», которые появились на Днепропетровской, 69 в честь образования и 10-летия подразделения.

Сегодня в зоне ответственности ФТС почти 4800 км трубопроводов — это самая протяженная система тепловых сетей на всем Северо-Западе. Проводить ее своевременную диагностику специалистам помогают «умные» технологии. Среди помощников ТЭКа — 646 акустических датчиков Ortomat-MTC, система беспроводной дистанционной диспетчеризации сетей ООО «RT Clever», роботизированный комплекс ГК «Диаконт», беспилотники и вертолеты.

Всем этим оборудованием управляют настоящие профессионалы — всего на ФТС трудятся 1149 человек. Многие из них — заслуженные работники отрасли.



1-я Красносельская котельная отметила юбилей

Районному энергоисточнику на улице Лермонтова 25 июня исполнилось 55 лет.

1-я Красносельская котельная была построена в 1967 году. С тех пор источник установленной мощностью 80,8 Гкал/ч обеспечивает теплом и горячей водой 133 жилых дома, 12 школ и детских садов, две больницы в Красном Селе. Всего от работы котельной зависит комфорт свыше 80 тысяч петербуржцев.

Сегодня на источнике трудится 30 высококвалифицированных специалистов. Большинство из них живет в Красносельском районе, и котельная — сродни родному дому. Это вид-

но сразу: на верхнем ярусе котельной цветет зимний сад, на территории аккуратно оформлена зона отдыха, а рядом растет ухоженная сосновая аллея. Ее теплоэнергетики берегут как память — деревья 20 лет назад высаживали их коллеги, многие из которых посвятили котельной десятилетия.

«Большинство коллег-старожиллов уже вышли на пенсию, но все они в свое время передали новым специалистам накопленный с годами опыт. Мы чувствуем, что продолжаем их труд. Память объединяет — у нас очень дружный коллектив», — рассказывает распределитель работ Тамара Климовская.

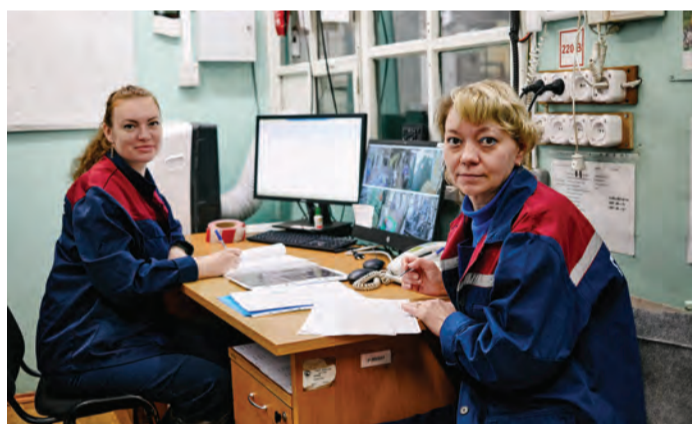


По ее словам, именно сплоченность команды — секрет успешной работы источника, который неоднократно побеждал в конкурсе ТЭКа «Лучшая котельная». Ежегодно при выборе победителя комиссия учитывает разные показатели работы источников — от расхода топлива и соблюдения требований безопасности до уровня командного духа и чистоты.

«Коллеги с других источников, приезжая к нам, часто говорят: ваша котельная аккуратная, как игрушка», — добавляет Тамара.

Поддерживать чистоту на котельной коллектив старается и во время планово-профилактических работ. Ремонт в этом году на источнике стартовал 14 июня и завершился 28 июня.

«У нас, как и на любой котельной, лето — жаркая пора. На время остановки источника нужно успеть вскрыть оборудование, почистить его, оценить состояние и провести текущий ремонт. Чем качественнее мы выполним работы, тем спокойнее пройдет для нас новый отопительный сезон. Работа кипит», — заключает начальник эксплуатационного участка № 40 Алексей Озеров.



Качая железо: слесарь ТЭКа стал серебряным призером открытого Кубка Европы по пауэрлифтингу

Теплоэнергетик-богатырь Тимофей Иванов смог поднять 360 кг в двоеборье.

Слесарь 4 разряда Восточного района тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб» Тимофей Иванов взял серебро открытого Кубка Европы по пауэрлифтингу, который прошел в Петербурге 17–19 июня. Спортсмен вышел на помост, несмотря на травму, и выступил в весовой категории до 100 кг в дисциплине «двоеборье».

За полгода это уже третий старт пауэрлифтера. В жиме лежа сотрудник ТЭКа поднял 150 кг, еще 210 кг взял в тяге. Это не предел, максимальный вес, который берет герой ФТ — 240 кг.

В пауэрлифтинг теплоэнергетик пришел во время реабилитации после взрыва на шахте, где он работал проходчиком. «Я получил сильные ожоги, инвалидность, год восстанавливался. Заново учился ходить, дышать...», — вспоминает герой ФТ. Первой гантелей будущему чемпиону служила бутылка воды. Постепенно он увеличивал нагрузку, со временем начал качать железо. На вопрос, разрешены ли ему такие нагрузки по состоянию



здоровья, с улыбкой отвечает: «А кто же мне запретит?».

В соревнованиях Тимофей Иванов выступает с 2014 года. В его копилке — не один десяток наград. Слесарь ТЭКа — обладатель Кубка Петербурга по

пауэрлифтингу и Кубка стран Балтии, победитель международного турнира IRON GRYPHON, чемпион восточной Европы. С приходом на предприятие пять лет назад спортсмен обрел не только стабильную работу и дружный

коллектив, но и наставника в лице начальника участка Самвела Петросяна, который помогает ему с тренировками. Сейчас Тимофей Иванов посещает зал 3–4 раза в неделю, одна тренировка длится по 2–3 часа.

По словам героя ФТ, пауэрлифтинг — очень гармоничный и совсем не монотонный спорт, как может показаться непосвященным. «Стараюсь всегда вносить разнообразие на тренировках, развивать скоростно-силовые качества, координацию. Чтобы много поднимать, надо много думать. Еще нравится отношение между спортсменами на помосте, соперники всегда очень доброжелательные, чего не скажешь о смежных дисциплинах. Если забыл ремни или кистевые бинты — товарищи всегда выручат», — говорит пауэрлифтер.

Со своей второй половиной теплоэнергетик тоже познакомился в зале. Совместные тренировки дали свои плоды: супруга спортсмена стала чемпионкой мира по пауэрлифтингу.

До конца лета Тимофей Иванов будет восстанавливаться, а с осени планирует снова выйти на помост — за новыми победами.

«Я бы не променял работу водителем-спасателем ни на что другое»

В ГУП «ТЭК СПб» больше 12 лет работает Аварийно-спасательное формирование (АСФ). В его составе трудятся более 30 высококлассных специалистов, которые четко знают, как действовать в чрезвычайных ситуациях.

Иван Мальгин — один из команды спасателей ТЭКа. Уже 13 лет он работает водителем транспортного филиала ПОСММ и более десяти лет управляет машиной АСФ.

Изначально, он, как и его отец, который проработал в ТЭКе более 20 лет, хотел стать электрогазосварщиком. Иван даже освоил профессию в техникуме, но в 17 лет нашел новое увлечение — машины. В 18 лет он устроился в ТЭК водителем, но вскоре ушел служить. В армии любовь к технике окре-

пла — он научился водить гусеничный путепрокладчик БАТ-М и стал старшим механиком части. Закончив службу, решил продолжить работать с машинами и вернулся в ТЭК.

А вот стать спасателем или пожарным Иван мечтал еще с детства. Осуществить мечту удалось в 2012-м году, когда ему предложили водить машину АСФ. Для этого Ивану пришлось пройти специальное обучение в Санкт-Петербургском Пожарно-спасательном колледже.

«Все сотрудники с квалификацией спасателей знают, как работать с гидравлическим оборудованием, как вытащить человека из-под завалов, спустить его на альпинистском снаряжении, оказать первую медицинскую помощь», — рассказывает Иван.

Квалификацию, как и все бригады спасателей, Иван подтверждает каждые два года. За десять лет работы полученные знания применять на практике ему практически не приходилось. «К счастью», — со смехом добавляет Иван Мальгин.

«Я всегда понимал, что быть спасателем — значит время от времени подвергать себя риску. Масштабных чрезвычайных ситуаций у нас за последние годы не было, но работать над собой приходится постоянно, — делится Иван. — Мы участвуем в городских смотрах и учениях — даже там нужно преодолевать свои страхи, чтобы при ЧС в жизни среагировать моментально».

Функция спасателей — дополнительная специализация тех, кто работает в АСФ. В основное время бригады обслуживают газовое оборудование, проводят его плановый и срочный ремонт, устанавливают заглушки на котельных.

Кроме транспортировки бригады к месту работ, Иван как водитель должен следить за техническим состоянием автомобиля, уметь оказывать машине «первую помощь» при поломке в дороге и, конечно, поддерживать чистоту. С последним, отмечает Иван, у начальника гаража № 2 на Гжатской улице Тофига Алиева все строго. Как минимум раз в неделю он лично досконально проверяет все машины перед выходом на линию. Этот день водители в шутку называют «чистым четвергом».

О своем решении стать водителем-спасателем Иван не пожалел ни разу. «Здесь есть стабильность и коллектив, с которым я сроднился», — поясняет он.



За годы совместной работы у правобережной команды АСФ сложились свои привычки и обычаи. Есть даже приметы — нельзя выгружать оборудование из машины до конца смены, заполнять путевки во время работы или рассказывать, на каких котельных побывал. Иначе срочного вызова не избежать.

«Когда я только пришел в ПОСММ, мне казалось, здесь работает так много людей, а теперь коллектив стал мне семьей. Я нашел здесь друзей, мы делимся друг с другом новостями, ездим отдыхать вместе. Я не променял бы эту работу на другую», — заключает Иван.



Серебро в конце сезона: «Х-ТЭК» провел финальный матч Кубка Победы



Кубком Победы завершился сезон 2021/2022 — хоккеисты «Х-ТЭКа» начинают подготовку к новым соревнованиям. Финальная схватка между ХК «Х-ТЭК» и «Сириус» прошла на льду главной арены Хоккейного города. Ожесточенная борьба развернулась сразу

же на первых минутах матча — команда «Сириус» открыла счет в начале игры. Несмотря на преимущество соперника, хоккеисты «Х-ТЭКа» быстро отыгрались и вышли вперед. Не прошло и десяти минут, как форварды ТЭКа Сергей Кузьмин и Алексей Трапезников забросили

в ворота противника по шайбе. До конца периода хоккеисты еще успели обменяться голами — на перерыв ушли со счетом 3:3.

В финальном матче «Х-ТЭК» играл против «Сириуса» в две пятерки — усталость игроков начала сказываться уже к середине второго периода. Соперник взял инициативу в свои руки и завершил матч со счетом 7:3, а «Х-ТЭК» добавил в спортивную копилку серебро Кубка Победы.

После игры президент Санкт-Петербургской хоккейной лиги Виктор Борисенков вручил Почетный знак «Мастер Спорта СПбХЛ» автору третьей шайбы «Х-ТЭКа» в матче Александру Симонову за «выдающиеся спортивные достижения, многократные победы в Регулярном Первенстве, плей-офф и Кубках СПбХЛ».

«Получение награды не самоцель. Главное — это хорошая игра, результат команды. В хоккее никогда нельзя останавливаться на достигнутом и почитать на лаврах, нужно усердно рабо-

тать и становиться лучше, — поделился нападающий «Х-ТЭКа» Александр Симонов. — В Кубке Победы мы играли с сильными соперниками, и последний матч вышел запоминающимся. К сожалению, в финале всегда так: победителем может стать только один».

Кубком Победы «Х-ТЭК» завершил сезон 2021/2022, который выдался для команды успешным. Еще в начале сезона хоккеисты стали бронзовыми призерами Кубка, который прошел под эгидой Минэнерго. Зимой спортсмены вернулись с турнира Budapest Christmas Cup с первой международной наградой, заняли второе место в турнире «Зимняя классика», а весной завоевали бронзу на хоккейном турнире «Трудовых резервов» в Казани и привезли в Петербург из Прокопьевска кубок турнира памяти тренеров Анатолия Жиганова и Анатолия Коростина.

Теперь у хоккеистов ТЭКа будет два месяца, чтобы отдохнуть, прийти в форму и усовершенствовать мастерство к новому сезону.

Теплоэнергетики стали чемпионами России в составе сборной профсоюза жизнеобеспечения

В общекомандном зачете сборная обошла ближайшего соперника почти на 800 очков.

Спортсмены ГУП «ТЭК СПб» привезли целую коллекцию медалей из Сочи, где проходил Всероссийский летний корпоративный фестиваль ВФСО «Трудовые резервы». Состязания прошли при поддержке Минспорта РФ и объединили 73 команды предприятий из разных регионов страны.

В течение трех дней спортсмены соревновались в 25 видах спорта на лучших площадках Сочи, в том числе и на Олимпийском стадионе «Сириус Арена».

В первый же день соревнований команда Межрегионального профсоюза работников жизнеобеспечения СПб и ЛО задала высокую планку. Женской сборной по волейболу не было равных — спортсменки завоевали золото турниров по классическому и пляжному волейболу и собрали все специальные награды лучших игроков турнира.

«Мы очень нервничали — турнир серьезный, не хотелось подвести сборную. Мы выступали на олимпийской площадке, и это создало свою атмосферу. В прошлом году на летнем фестивале наша команда заняла первое место в соревнованиях по пляжному волейболу, а в классическом уступила сопернику в финале. Можно сказать, что в этом году мы закрыли гештальт», — поделилась волейболистка ТЭКа Ольга Федулова.

Завершился первый день состязаниями по перетягиванию каната, где женская сборная, в состав которой также вошла Ольга Федулова, заняла второе место.

Во второй день в копилку сборной Профсоюза теплоэнергетики добавили еще несколько медалей. Виктор Аралов занял первое место турнира по шашкам, а его коллега Кристина Ковалева — второе. Андрей Леонов отвоевал бронзу соревнований по настольному теннису, а Юлия Лучко заняла третье место в легкоатлетической эстафете и забеге на дистанции 2000 метров.



Всего команда Профсоюза привезла с фестиваля 97 медалей и подтвердила звание чемпиона, которое завоевала еще в прошлом году.

Теперь спортсменам предстоит подготовка к Финалу корпоративных игр «Трудовые резервы», который пройдет в Сочи в конце сентября.

Керлингисты берут разгон



Сборная ГУП «ТЭК СПб» прошла первый отборочный тур первенства по керлингу Лиги корпоративного спорта. На городских соревнованиях спортсмены теплоэнергетики заявили о себе впервые.

Турнир по керлингу проходит в рамках Лиги корпоративного спорта — теплоэнергетики борются за первенство в дивизионе «Трудящиеся промышленных предприятий и организаций Санкт-Петербурга».

На льду катка на Ириновском проспекте собрались 18 команд. Начало турнира оказалось для теплоэнергетиков не самым простым — из двух встреч одну завершили поражением, вторую удалось свести к ничьей. Первый игровой день сборная ТЭКа завершила, набрав три очка.

Впереди спортсменов ждет еще два отборочных этапа. На этот раз у керлингистов будет больше времени на подготовку — новые игры запланированы на осень. Таким перерывом спортивные организаторы ТЭКа воспользуются, чтобы провести собственный отборочный турнир. Испытать себя сможет любой желающий — самые сильные спортсмены получат шанс выступить в составе сборной компании по керлингу.

Записаться можно у спортивных организаторов: **Екатерины Лахтионовой** +7 911-937-09-63 (ФЭИ), **Ольги Федуловой** +7 981-104-76-46 (ФТС) и **Юрия Степанова** +7 921-894-87-22 (ПОСММ) или у специалиста отдела социально-трудовых отношений **Наталии Лебедевой** по телефону +7 921-093-99-53.

Выход Вентиля Вени в свет и виртуальные каски: как прошел День рождения ТЭКа

17 июня ГУП «ТЭК СПб» отпраздновало 84-й день рождения. Все эти годы ТЭК, несмотря на трудности и перемены в стране, оставался верным своей миссии и продолжал обеспечивать теплом ленинградцев-петербуржцев.

В здании Управления на Малой Морской, 12 праздничную атмосферу с самого утра задали воздушные шары и торжественная музыка. Во входной зоне сотрудников ждал сюрприз — символические подарки от предприятия. С улыбкой и хорошим настроением теплоэнергетики спешили на свои рабочие места.

Днем сотрудников ждал еще один подарок — VR-маска в официальном

сообществе предприятия в социальной сети «ВКонтакте». Любой пользователь мог примерить виртуальную каску и почувствовать себя оператором котельной, слесарем, диспетчером, электромонтером, электрогазосварщиком, водителем уникального илососа Dino, инженером-химиком, машинистом насосной установки, начальником отдела, аппаратчиком химводоочистки. Белая каска с надписью «ТЭК» появлялась, когда пользователь запускал маску.

Кроме того, в специальной фотозоне все желающие смогли сделать селфи на память с коллегами на ярком праздничном фоне. Гвоздем программы стал Вентиль Вени. Неформальный символ ТЭКа и по совместительству



цифровой помощник до этого «жил» только в онлайн, на сайте предприятия, где служил проводником для абонентов в чат с сотрудниками. Специально ко дню рождения компании Вени материализовался. Теперь он будет помогать ГУП «ТЭК СПб» работать на форумах и выставках, а также станет частью праздников, приуроченных к важным корпоративным датам.

Наконец, в честь праздника ТЭК опубликовал истории ветеранов предприятия, которые проработали в отрасли десятки лет. Бывшие «тэковцы» рассказали, какие трудности стояли перед предприятием в советские годы, и поделились бесценным опытом с коллегами, которые сегодня определяют будущее петербургской теплоэнергетики.



Знаете ли вы, что...

Если вы смотрели фильм «Титаник», то вам наверняка запомнились кочегары, многие из которых до последнего боролись за спасение судна и продолжали поддерживать работу котлов в машинном отделении. Зачем на борту легендарного парохода были нужны котлы? Они не только отвечали за работу турбины, паровой машины, генераторов и всех вспомогательных механизмов, но и обеспечивали лайнер теплом и горячей водой.

Система отопления и горячего водоснабжения для внутренних помещений «Титаника» строилась на работе шести угольных котельных. Для них в бункер лайнера было загружено почти шесть тысяч тонн угля. Все котельные обслуживали вручную — 163 кочегара посменно подавали уголь в 159 топков — 850 тонн угля в день. По такому же принципу на тот момент функционировали и стационарные котельные на суше.

Из 163 кочегаров, находившихся на борту «Титаника», спастись смогли только 45 человек. Благодаря их показаниям удалось практически поминутно восстановить события, которые происходили в котельных в последние часы тонущего лайнера. Героям машинного отделения был установлен памятник в Ливерпуле.

Источник: titanicanatomy.wordpress.com

КАЛЕНДАРЬ СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ ГУП «ТЭК СПб»

ИЮЛЬ 2022

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

- Пляжный футбол Лига корпоративного спорта
- Елагин остров, Зеленый пляж

По вопросам участия обращайтесь к Натальи Лебедевой ☎ +7 921 093 99 53



Наши соцсети

Vkontakte

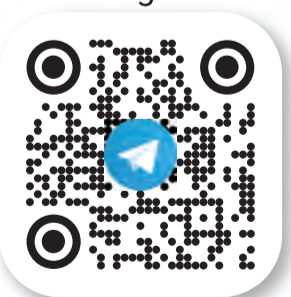
Rutube

Ok

Telegram

YouTube

TikTok



№ 6 (191) июнь 2022 года
 Главный редактор Наталья Конарева
 Выпускающий редактор Софья Андреева
 Ответственные редакторы:
 Наталья Липова
 Екатерина Юрченкова

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

Номер подписан в печать 07.07.2022
 Отпечатано в типографии
 ООО «Росбалт», ул. Оптиков, 4
 Тираж 2400 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