

#### СТАВКА НА БУДУЩЕЕ

ДГК комплексными мерами повышает экологичность энергетического комплекса Дальнего Востока

Стр. 4

#### ГЕРОИ ДГК

В пригороде Хабаровска завершили соревнования оперативного персонала тепловых электрических станций

Стр. 6



#### ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КАДРЫ

Энергетики стараются привлечь студентов профильных специальностей на работу еще во время учебы

Стр. 8–9

#### ПОРЯДОК НА СУШЕ И НА МОРЕ

Экологические акции и субботники прошли в структурных подразделениях ДГК

Стр. 10

# ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 7 (900), ИЮЛЬ 2025  
WWW.DVGK.RU

## БОЛЬШОЙ ПРАЗДНИК СПОРТА



В июне Дальневосточная генерирующая компания провела 16-ю ежегодную корпоративную спартакиаду, собрав в Хабаровске лучших спортсменов из всех структурных подразделений. На протяжении двух дней 95 энергетиков боролись за звание лучших в шести видах спорта: волейболе, плавании, настольном теннисе, многоборье, гиревом спорте и шахматах.

© Соревнования по многоборью на спартакиаде ДГК. Фото: архив ДГК

Наталья Белуха, Александра Зуева

В соревнованиях приняли участие пять команд: Приморского края, Амурской области, Южной Якутии (Нерюнгри) и две команды Хабаровского края — «Юг» и «Север».

По итогам соревнований в общекомандном зачете первое место заняла сборная команда Хабаровского края («Север»). Второе место заслуженно досталось сборной Приморского края. Замкнула тройку призеров команда Амурской области. Судейская бригада соревнований также выделила лучших спортсменов в каждой спортивной дисциплине.

— Командный спорт всегда вызывает особенно яркие эмоции, — отметила председатель Хабаровской межрегиональной организации ВЭП Светлана Фоменко. — На волейбольной площадке и среди болельщиков всегда бушуют нешуточные страсти, команды у нас очень сильные. Последние три года за звание сильнейшей борются

два фаворита — Хабаровский край («Север») и Амурская область. В этом году звание чемпиона досталось спортсменам из Амурской области. Из года в год я наблюдаю за нашими спортсменами, и их запал с каждым годом растет. Поздравляю всех участников и желаю победы уже на спартакиаде РусГидро!

— Наши спортсмены самые лучшие, их отличают соревновательный дух и воля к победе. Наблюдать за их мастерством всегда очень интересно. Команда ДГК является одной из сильнейших в Группе РусГидро. В этом году наши ребята уже в третий раз привезли кубок IV Чемпионата Корпоративной хоккейной лиги. Развитие спорта является неотъемлемой составляющей корпоративной культуры нашей компании. Уверен, что спорт закаляет людей и помогает нашим коллегам добиваться успехов во всех сферах жизни, — поздравил спортсменов с успешными результатами генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртов.

Алексей Гуньков, главный судья соревнований:

— Хотел отметить тот момент, который отличает большинство спартакиад энергетиков. Руководству удалось сформировать единый, сплоченный корпоративный дух в коллективах. Многие спортсмены не только соревнуются друг с другом, они общаются, узнают друг друга. Есть такое понятие, как физический статус, когда сотрудники, активно занимаясь спортом, не болеют, достигают больших производственных показателей.

Отметил для себя также уровень мышления спортсменов ДГК, они руководствуются лучшим не для себя, а для компании. Во время спорных моментов представители команд выбирали лучшее решение не для своей команды, а для сборной ДГК, которая поедет на соревнования РусГидро. Спортсменов удалось объединить общей идеей, поэтому работать с ними было в удовольствие.

— На спартакиаде ДГК в Хабаровске была высокая конкуренция, поэтому старался и выкладывался, что позволило показать хороший результат. Впереди — спартакиада РусГидро. На ней тоже хочется победить. Поэтому заранее посмотрел, как там выступают коллеги из других регионов и какие результаты они показывают. Уровень серьезный, но вполне достижимый. Тренироваться буду еженедельно в комфортном для меня графике: две тренировки в зале, две тренировки по плаванию и одно беговое занятие, — рассказал электрослесарь цеха ТАИ Амурской ТЭЦ-1 Денис Адмакин.

Также он отметил, что регулярные занятия спортом помогают ему чувствовать себя хорошо и повышают общую продуктивность.

— Без спорта себя просто не представляю. Раньше 11 лет занимался плаванием, что и стало крепкой основой для регулярных тренировок, — отметил Денис.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 11

### ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

#### Ждем молодых!

В городах присутствия ДГК прошли профориентационные мероприятия и ярмарки вакансий. О возможностях для молодежи в энергетике — в материалах наших корреспондентов на стр. 8–9



© Ярмарку в Якутске посетили несколько тысяч человек. Фото: предоставлено Викторией Гапоновой

Семен Симоненко

ДГК приняла участие в юбилейной ярмарке-выставке «Профориентация-2025» в Якутске. Гости ярмарки стали более 6000 человек.

Специалисты ДГК рассказали участникам о компании, о возможностях целевого обучения в ведущих вузах страны, а также о практике и программах наставничества. Особый интерес у молодежи вызвала информация о гарантированных бонусах, социальных программах и возможностях для профессионального роста.

— Мы ставили себе задачу проинформировать участников о возможностях построения карьеры на всех территориях присутствия компании, а не только в Якутии, показать, что в ДГК много перспектив, в том числе на новых объектах, которые находятся в стадии строительства, — сказала заместитель директора по профориентационной работе СП «ЦПП» АО «ДГК» **Виктория Гапонова**.

— На площадке ярмарки собрались ведущие техникумы и университеты страны — всего 55 учреждений. Нам удалось заявить о себе как о прогрессивном работодателе с передовыми условиями. Мы даем возможность обучения в ведущих вузах страны, таких как ДВФУ, НГТУ, МГТУ им. Н.Э. Баумана, МЭИ и других, с гарантированным трудоустройством, — отмечает специалист 1-й категории отдела учета персонала НГРЭС Елена Федорова.

### ЦИФРА НОМЕРА

## 4,35 млрд м<sup>3</sup>

ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА ПРЕДПРИЯТИЯМИ ДГК В 2025 ГОДУ. О ХОДЕ ГАЗИФИКАЦИИ ЭНЕРГООБЪЕКТОВ КОМПАНИИ — НА СТР. 5

# Четко по графику

В рамках рабочей поездки министр энергетики и газоснабжения Приморского края Елена Шиш проинспектировала строящуюся Артемовскую ТЭЦ-2

## МАСШТАБНЫЕ ПРОЕКТЫ

Александра Зуева

Десятки гектаров, почти сотня единиц техники и свыше тысячи рабочих — так в Приморье возводят новую Артемовскую ТЭЦ-2. Это один из шести проектов РусГидро в рамках государственной программы по развитию тепловой электроэнергетики Дальнего Востока. Проектная электрическая мощность АТЭЦ-2 — 440 МВт, тепловая — 456 Гкал/ч. Это позволит значительно усилить энергосистему региона и улучшить надежность снабжения потребителей теплом и электроэнергией.

Работы на площадке масштабные, и все они идут строго по графику. Министр энергетики и газоснабжения края Елена Шиш на объект прибыла лично оценить ход строительства и его промежуточные итоги.

— Строительные, тепломеханические и электромонтажные работы идут в соответствии с графиком, и многие моменты даже идут с опережением. Взять в сравнении, когда мы были здесь в феврале под руководством губернатора Приморского края Олега Николаевича Кожемяко,



© Основной акцент строителей направлен на главный корпус теплоэлектроцентрали с турбинным, котельным и деаэрационным отделениями. Фото: Александра Зуева

и те промежуточные результаты, которые мы видим сейчас, — разница колоссальная. И коллеги действительно стараются этот объект построить в срок и даже раньше, — отметила Елена Шиш.

Сейчас основной акцент строителей направлен на главный корпус теплоэлектроцентрали с турбинным, котельным и деаэрационным отделениями. Завершена установка конденсатора паротурбинной установки № 1, проложены трубопроводы для подачи и отвода охлаждающей воды. Смонтированы две

дымовые трубы высотой 60 метров, полностью завершён монтаж поверхностей нагрева и барабанов котлов-утилизаторов № 1 и 2.

— Начат монтаж пиковых водогрейных котлов и монтаж паровых турбин. Сейчас ждем поставку газовых турбин, фундаменты под которые уже готовы, это и будет основным этапом, который выведет нас к началу проведения пусконаладочных работ. В следующем году планируются пусконаладочные работы по основному оборудованию с включением генераторов в сеть, —

сообщил руководитель технического заказчика строительства, директор филиала «Приморский» АО «УК ГидроОГК» Евгений Исаенко.

Специалисты завершили сборку каркаса здания релейного щита открытого распределительного устройства 110/220 кВ. На его площадке ведется монтаж фундаментов порталов, а также фундаментов трансформаторов, на которых впоследствии будет установлено оборудование и проложены электромагистрали.

Все оборудование станции — исключительно российского производства: АО «Силовые машины», АО «Подольский машиностроительный завод», АО «Уральский турбинный завод» и т.д.

— Ключевые вехи — это поставка основного оборудования: паросиловых и газотурбинных установок, котлов-утилизаторов, баков, насосов, датчиков, АСУТП, шкафов защит. В настоящий период ждем поставку наших паротурбинных установок. Первая паровая машина уже пришла на объект. В ближайшее время мы будем ее монтировать, — сообщил генеральный подрядчик, директор филиала «Управление по строительству Артемовской ТЭЦ-2» АО «Теп-

лоэнергетическая компания «Мосэнерго» Сергей Каштанов.

На строящуюся Артемовскую ТЭЦ-2 уже ведется набор персонала. Это заблаговременная мера. Новые специалисты станции будут проводить пусконаладочные работы и ввод энергообъекта в эксплуатацию.

— Основной смысл строительства новой станции первоначально состоял в замещении выбывающих мощностей Артемовской ТЭЦ, действующей с 1936 года. Однако в связи со значительным ростом потребления энергии в регионе действующая станция еще поработает. Поэтому возникает потребность в персонале для будущей Артемовской ТЭЦ-2. Все желающие поработать на новой станции могут осуществить свои профессиональные планы, — сообщил директор Артемовской ТЭЦ Андрей Бесчастнов.



Сюжет на Общественном телевидении Приморья

## Для теплого будущего

Теплоисточники и трассы подготавливают к зиме энергетики — в этом убедился вице-мэр дальневосточной столицы

### ПРОВЕРКА

Екатерина Сенько

Заместитель главы администрации Владивостока Роман Чернявский осмотрел объекты, ремонт которых осуществляют Приморские тепловые сети. Ремонтная кампания у энергетиков в самом разгаре: идут работы на сетях, впереди еще летне-осенние гидравлические испытания, а теплоисточники компании обновляются в ходе модернизации разного уровня сложности.

В ходе встречи энергетики продемонстрировали Роману Чернявскому подготовку к предстоящей зиме Владивостокской ТЭЦ-1 (котельного цеха № 1). Здесь в рамках программы технического перевооружения производится полная замена систем релейной защиты и автоматики. Монтаж и пусконаладочные работы первой секции оборудования уже выполнены в полном объеме. В данный момент завершён монтаж второй секции: она полностью обжата фундаментом, идет обтяжка сборных шин, а с середины июля энергетики приступили к пусконаладочным работам. Ввести все оборудование в работу планируется в конце июля, с опережением графика. В планах у энергетиков также модернизация КРУ и сетевых насосов.

После осмотра работ на станции делегация направилась на место перекладки участков магистральных теплотрасс. В данный момент ПТС выполняют плановую перекладку



© Представителей администрации регулярно информируют о ходе работ в рамках летней ремонтной кампании. Фото: администрация Владивостока

участка теплотрассы в районе улицы Бестужева. Работы проходят в два этапа, один из которых — с ограничением движения транспорта.

В ходе проведения работ здесь смонтирован монолитный полупроходной канал и частично уложены лотки, что позволит впоследствии заменять сети методом протаскивания трубы без полного вскрытия канала.

Еще одной остановкой стала перекладка в районе улицы Жигура.

— Энергетики выполняют плановую перекладку участка магистральной тепловой сети. Работы на улице Жигура пройдут на двух участках. Задача у специалистов — не только обновить коммунальное хозяйство, но и увеличить диаметр трубопровода для подключения новых потребителей. Здесь будет заменено

порядка 390 м трубопровода в однотрубном исчислении на двух участках. Также меняем железобетонные конструкции канала и изоляцию. Работы завершатся до конца лета, — рассказал Олег Безногов, заместитель главного инженера СП «ПТС».

По завершении встречи Роман Чернявский поблагодарил энергетиков за работу и обратился к жителям города с просьбой отнестись с пониманием к временным неудобствам, связанным с работами на теплотрассах города.



Видеосюжет о проверке во Владивостоке

## Улучшаем качество

Энергетики ПТС продолжают модернизацию теплоисточников

### ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Екатерина Сенько

Работы по ремонту оборудования Владивостокской ТЭЦ-1 продолжаются. В данный момент энергетики меняют левый и правый экраны одного из котлов. Поводом стала экспертиза по промышленной безопасности, которая и выявила необходимость замены.

Здесь же, на Владивостокской ТЭЦ-1 (котельный цех № 1), предстоит еще заменить вода-

ной экономайзер. Это устройство является узлом, через который производится питание котла. А после замены поверхностей нагрева это оборудование не даст им «голодать» по воде, позволит обеспечить ее в соответствии с заложенными проектными данными.

Все работы разного уровня сложности. Завершить модернизацию теплоисточника планируют к отопительному сезону 2025/26. Все оборудование, которое будет установлено, — отечественного производства.

## Первая проверка

Новая котельная в Благовещенске проходит техосмотр

### ОБЪЕКТ

Анна Баклыкова

14 июля первая газовая котельная 800-го квартала Благовещенска временно остановила работу — энергетики Амурских тепловых сетей приступили к первому в истории энергообъекта плановому техническому обслуживанию. Работы завершатся 27 июля: за две недели специалисты детально проверят теплотехническое и газовое оборудование, чтобы гарантировать жителям безопасное и бесперебойное тепло зимой 2025/26.

— Ежегодное техническое обслуживание не просто формальность, а обязательное условие, диктуемое правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, — пояснил главный инженер Амурских тепловых сетей Сергей Громов. — Мы проводим полное обследование всех систем, чтобы оборудование работало на максимальной надежности весь отопительный сезон.

Новая газовая котельная в Благовещенске была введена в эксплуатацию в конце 2024 года. Свой первый отопительный сезон энергообъект отработал без единого сбоя.

# Ремонт под контролем

Энергетики СП «Хабаровские тепловые сети» продолжают реализацию летней ремонтной кампании

## СЕЗОННОЕ

Семен Симоненко

В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду будет выполнен ремонт с привлечением подрядчиков на 19 участках общей протяженностью около 7,5 км, еще около 1 км трубопроводов отремонтируют собственными силами предприятия. Общая стоимость работ — порядка 1 млрд рублей.

Вместе с заместителем главного инженера по эксплуатации СП «Хабаровские тепловые сети» **Андреем Шлома** мы побывали на ряде объектов и посмотрели, как продвигается реализация ремонтной программы.

До 1 августа планируется завершить замену сетей в районе дома № 41 на улице Льва Толстого. Сей-

час здесь строят бетонное инженерное сооружение — ремонтную зону, которая позволит в будущем проводить замену трубопроводов тепловых сетей под улицей Карла Маркса без ограничения движения. Также в рамках работ выполнят реконструкцию тепловой камеры в парке «Динамо». Она будет выполнена в уровень с землей, что улучшит внешний вид входной группы парка.

— Здесь используем предизолированные трубы, что позволит увеличить срок службы трубопроводов, — отметил Андрей Шлома.

На улице Фрунзе энергетики смонтировали бетонные лотки и уложили трубы в пенополимерной изоляции. В ближайшее время на этом объекте стартует второй этап работ, а там, где укладка сетей завершится, откроют частичный проезд для транспорта.

— Это ответвление магистрали ТМ-25. Сети здесь уже достаточно изношенные, после гидравлических испытаний были обнаружены повреждения. Проводим капитальный ремонт 340 м трубы на сумму 30 млн рублей. Работаем участками, чтобы обеспечить проезд к домам пожарной техники, мусоровозов и личного транспорта, — подчеркнул энергетик.

Еще один важный объект — реконструкция головного участка ТМ-25 от Хабаровской ТЭЦ-2. Здесь ведется замена 400 м трубы с увеличением диаметра с 1000 мм на 1200 мм. Это необходимо, чтобы повысить качество теплоснабжения потребителей и обеспечить возможность для подключения новых объектов в Кировском и Центральном районах города.

— На всех объектах соблюдаются сроки, установленные в графиках производства работ. Подрядные организации обеспечены необходимыми материалами, что позволяет им трудиться в усиленном темпе. После завершения ремонтов будет выполнено восстановление благоустройства в полном объеме, — рассказал Андрей Шлома.

**НЕСМОТЯ НА ТО ЧТО РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ ЭТОГО ГОДА ЕЩЕ ДАЛЕКА ОТ ЗАВЕРШЕНИЯ, ПРЕДПРИЯТИЕ УЖЕ АКТИВНО ГОТОВИТСЯ К ГОДУ СЛЕДУЮЩЕМУ. ПРОГРАММА РЕМОНТОВ С УЧАСТКАМИ СВЕРСТАНА НА ПЯТЬ ЛЕТ.**

Закупка изоляции, арматуры, железобетонных изделий и трубной продукции будет подготовлена так, чтобы часть материалов для обеспечения работ в 2026 году поступила в начале года, перед проведением ремонтной кампании.



© Работы на улице Льва Толстого в Хабаровске. Фото: Семен Симоненко

## Переход на местное топливо

Нерюнгринская ГРЭС готовится к зиме

## МОДЕРНИЗАЦИЯ

Анна Неустроева

В ходе рабочего визита на Нерюнгринскую ГРЭС первый заместитель генерального директора — главный инженер АО «ДГК» **Валентин Тениховский** проверил выполнение ключевых моментов ремонтной кампании текущего года. Отдельное внимание он уделил вопросам подготовки оборудования для промышленного сжигания новой марки угля с Инаглинского месторождения.

На данный момент станция готова к зиме на 48 %. Запланированные мероприятия по ремонту энергоблока № 1 ведутся по плану.

Для стабильной работы НГРЭС в зимний период продолжается комплекс мероприятий по программе повышения надежности АО «ДГК». На котлоагрегате № 1 впервые производится широкомасштабная замена поверхностей нагрева.

— Общий объем глобальной реконструкции котла составляет более 300 т. Ведется ремонт вспомогательного оборудования, в частности системы гидрозолаудаления. На турбинном оборудовании ведется ремонт уплотнений проточной части для повышения КПД турбины энергоблока № 1 и улучшения технико-экономических показателей НГРЭС, — рассказал начальник котлотурбинного цеха **Илья Никулин**.

Валентин Тениховский и директор Нерюнгринской ГРЭС **Сергей Панушкин** проинспектировали ход строительства четвертого и пятого энергоблоков. К настоящему моменту построен вахтовый поселок: пять общежитий и столовая. Продолжаются работы по реконструкции дымовой трубы, устройству береговой насосной станции, центрального водопропускного канала, системы топливоподдачи, расширению открытого распределительного устройства 220 кВ.



© Установка трубчатого пароперегревателя на котлоагрегате № 1 Нерюнгринской ГРЭС. Фото: Анна Неустроева



Сюжет о ремонтной кампании на НГРЭС

## Вскрытие покажет!

Энергетики Приморских тепловых сетей проверяют теплосети на будущие повреждения новым прибором



© Сотрудники ПТС для работы с новым прибором прошли обучение в Хабаровске. Фото: Екатерина Сенько



© В Центральной России «Каскад 3» давно зарекомендовал себя как один из основных приборов у энергетиков. Фото: Екатерина Сенько

## ОБЪЕКТ

Екатерина Сенько

Приморские тепловые сети продолжают уделять особое внимание качеству услуг. Квадрокоптер с тепловизором, находящийся на вооружении энергетиков, продемонстрировал отличные результаты: он позволил выявить возможные повреждения на сетях ПТС и компаний-транспортников.

Однако энергетики решили не ограничиваться фиксацией уже произошедших событий, а заняться прогнозированием. Именно поэтому в структурное подразделение был приобретен акустический томограф «Каскад 3». Он позволяет выявлять потенциальные дефекты трубопроводов и определять их остаточный ресурс, что особенно важно для планирования ремонтных работ. Кроме того, прибор позволяет контролировать качество монтажа новых трубопроводов, определяя участки с дефектами, возникшими из-за нарушения технологии при прокладке.

В июле специалисты Приморских тепловых сетей отправились на обследование 150-метрового участка надземной теплосети во Владивостоке.

— Акустический томограф «Каскад 3» — это очень точный таймер и аудиозаписывающее устройство. Он оснащен двумя датчиками, которые фиксируют звук с двух концов трубы, — поясняет инженер первой категории службы наладки и испытаний СП «ПТС» **Евгений Катаев**, устанавливая один из датчиков, в то время как его коллега размещает второй примерно в 150 метрах от нас. Прибор включается, задается количество замеров. Если требуется проверить подачу и обратку, то устанавливается два замера. Затем прибор предлагает выбрать время до начала первого

замера — чтобы успеть дойти до места и разместить датчики. Если работают два человека, времени требуется меньше. Замеры можно делать на трубах длиной от 40 до 200 метров.

Прибор и технология отечественные и защищены патентом. В Центральной России «Каскад 3» давно зарекомендовал себя как один из основных приборов у энергетиков. Для работы с устройством специалисты ПТС прошли обучение в Хабаровске с разработчиком. Особое внимание во время обучения уделили программе-расшифровке — именно с помощью нее исследование получает заверченный вид.

— Программа анализирует звук и отображает данные о дефектах. В основном она показывает избыточное напряжение металла, где изменена толщина, где есть коррозия, — продолжает Евгений Катаев. — Мы создаем схему прокладки трубопровода — с поворотами, компенсаторами, изгибами, опорами и камерами, указывая начало отсчета. На основе анализа звуковых дорожек программа точно показывает места дефектов на подаче и на обратке.

Важное преимущество «Каскада 3» — минимальные требования к условиям проведения исследования.

— Прибор устанавливается с помощью магнитов непосредственно на трубу. Зачищать ее до металла не обязательно — достаточно удалить ржавчину и явные повреждения, — рассказывает энергетик. — Для других приборов, к примеру ультразвуковых, требуется тщательно очищенная поверхность металла.

У специалистов уже есть план работ по обследованию теплотрасс. Как признаются сами энергетики, сейчас они продолжают обучение, а точность выводов, полученных во время исследований, сможет подтвердить лишь вскрытие.

# Ставка на будущее

## ДГК повышает экологичность энергетического комплекса Дальнего Востока

### ЭКОЛОГИЯ

Наталья Белуха

В 2024 году ДГК направила более 2 млрд рублей на мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ и снижению негативного воздействия отходов на окружающую среду. В основном это наращивание дамб существующих и строительство новых золоотвалов, а также газификация котлов № 1 и 4 Николаевской ТЭЦ.

В прошлом году на Нерюнгринской ГРЭС ДГК реализовала мероприятия по снижению присосов воздуха в газоходы котлоагрегата энергоблока № 3 и доведению их до нормативных значений. На Артемовской ТЭЦ снижены выбросы загрязняющих веществ путем устройства системы аспирации пыления трактов топливоподачи. На Хабаровской «тройке» прошло техперевооружение с переводом на сжигание природного газа трех пиковых котельных и котла № 3.

### ГОЛУБОЕ ТОПЛИВО — ГОЛУБОЕ НЕБО

ТЭЦ Дальневосточной генерирующей компании проделали большой путь, чтобы стать экологичнее. Благодаря важным правительственным решениям в 2006 году по газопроводу с острова Сахалин природный газ поступил на первое предприятие города Хабаровска — Хабаровскую ТЭЦ-1. Это масштабная работа, которая пока не закончена.

### КЛЮЧЕВЫЕ ТЭЦ СЕГОДНЯ СТОЯТ В ОЖИВЛЕННЫХ ГОРОДСКИХ РАЙОНАХ ИЛИ В ПРИГОРОДНОЙ ЧАСТИ. ПОЭТОМУ К НИМ ПРЕДЪЯВЛЯЮТСЯ ПОВЫШЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКОЛОГИИ.

Газификация Хабаровской ТЭЦ-1 проводилась с 2006 по 2018 год. За 12 лет на предприятии было переведено с угля на газовое топливо девять котлов. Для обеспечения надежности работы станции во время плановых и аварийных отключений в подаче газа на котлах была сохранена возможность сжигания углей.

В 2008 году с мазута на газовое топливо полностью перешла старейшая ТЭЦ города — Хабаровская ТЭЦ-2. В 2012 году был осуществлен перевод на газ первого из четырех котлов Хабаровской ТЭЦ-3.

Первостепенное значение данной модернизации — достигнутый экологический эффект. Реконструкция предприятий во много раз улучшила состояние воздуха в Хабаровске.

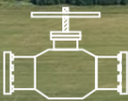
В Комсомольске-на-Амуре Комсомольская ТЭЦ-2 полностью переведена на газовое топливо в 1989 году. Комсомольская ТЭЦ-3 введена в эксплуатацию в 1988 году как станция, в топливном балансе которой не предусмотрен уголь. На Амурской ТЭЦ-1 газифицирована часть котлоагрегатов.

Приморье также уверенно вступило в «зеленую» эпоху. Владивостокская ТЭЦ-2 начала глобальное техническое перевооружение, следуя глобальной цели — очистить небо над трубами. За первые 40 лет работы ВТЭЦ-2 ее котлы сожгли более 100 млн тонн твердого топлива.

## Расход топлива объектами ДГК за 2024 год



8991,24  
тыс. тонн угля



3980,36  
млн м<sup>3</sup> газа

© Хабаровская ТЭЦ-3 переходит на голубое топливо. Фото: архив пресс-службы ДГК

В первое десятилетие нового века первые десять котлов станции были переведены на сжигание газа вместо угля. Начисто стереть темный дым с владивостокского неба удалось к 2022 году.

— Если сравнить с работой станции на угле, нам удалось снизить негативное воздействие на окружающую среду в 13 раз. Выбросы неорганической пыли сократились более чем в 30 тысяч раз, — рассказал генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иргов**. — Таким образом, модернизация станции существенно улучшает экологическую обстановку в приморской столице. Кроме того, климатический проект Владивостокской ТЭЦ-2 стал первым для РусГидро и третьим в России, прошедшим валидацию и верификацию в соответствии с нормами российского законодательства.

Процесс газификации ТЭЦ ДГК продолжается и по сей день. На Хабаровской ТЭЦ-2 в 2025 году запланированы работы по установке газового оборудования на резервный котел, а ввод его в эксплуатацию намечен на 2026 год. На Николаевской ТЭЦ в 2025 году завершится очередной этап газификации: пять из шести котлов уже газифицированы.

На Хабаровской ТЭЦ-3 в 2024 году стартовали масштабная реконструкция и перевод энергоблока № 2 на работу на газе. В 2025 году работы должны быть завершены.

— На смену Хабаровской ТЭЦ-1 и Артемовской ТЭЦ строятся ХТЭЦ-4 и АТЭЦ-2, которые будут работать только на голубом топливе. По подсчетам специалистов, с выводом ХТЭЦ-1 и АТЭЦ объем выбросов в атмосферу сократится на 6,5 тыс. тонн в Хабаровске и на 20 тыс. тонн в Артеме. Объем образования золошлаковых отходов снизится на 30 тыс. тонн в Хабаровске, на 350 тыс. тонн в Артеме, — подчеркнул глава энергокомпании.

### ЗОЛОТВАЛЫ

Повышение объемов утилизации золошлаков является одной из ключевых кросс-отраслевых экологических задач Российской Федерации. Прямой риск от сохранения текущей системы обращения с продуктами сжигания твердого топлива явля-

ется заполнение текущих емкостей золоотвалов.

— Ряд генерирующих компаний уже вынуждены нести существенные издержки на увеличение проектных емкостей золоотвалов ТЭС, — рассказал Сергей Иргов. — В ДГК разработана программа строительства золошлакоотвалов. В настоящее время возводится вторая очередь золоотвала Биробиджанской ТЭЦ в ЕАО, в Приморье ведется строительство золошлакоотвала Партизанской ГРЭС «Зеленая балка» и наращивание дамбы золоотвала Артемовской ТЭЦ. В Хабаровском крае строятся второй пусковой комплекс золоотвала Хабаровской ТЭЦ-3, золоотвал Амурской ТЭЦ-1 и наращиваются дамбы буферного золоотвала Хабаровской ТЭЦ-1.

### НАУЧНО!

В период с 2021 по 2024 год ДГК совместно с учеными реализовала на Комсомольской ТЭЦ-3 три проекта НИОКР. Разработана и внедрена технология повышения охлаждающего эффекта башенных градирен Комсомольской ТЭЦ-3 с применением полимерных материалов для оросителей и каплеуловителей. В результате было снижено потребление воды за счет уменьшения брызгоуноса.

— Помимо этого, на станции уже завершены две научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы на тему повышения эффективности турбоустановок за счет интенсификации теплообменных процессов в конденсаторе, — рассказал начальник отдела ПТО СП «Комсомольская ТЭЦ-3» **Алексей Рыбалко**. — Также внедрена технология интенсификации теплообмена в подогревателе верхнего теплофикационного отбора типа ПСГ на турбоагрегате. Эти мероприятия оказали положительное воздействие на экологию Комсомольска-на-Амуре: снизились выбросы в атмосферу за счет улучшения технико-экономических показателей станции и уменьшения удельного расхода топлива.

По результатам проделанной работы АО «ДГК» получено три патента на изобретения.



© Энергетики ежегодно принимают участие в экоакциях. Фото: архив пресс-службы ДГК

Кстати, в сентябре 2023 года ДГК присоединилась к федеральному проекту «Чистый город», который проводится в рамках нацпроекта «Экологическое благополучие», инициированного президентом Российской Федерации Владимиром Путиным.

В числе 29 городов проекта — Комсомольск-на-Амуре, на территории которого расположены четыре энергообъекта АО «ДГК»: комсомольские ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3, а также водогрейная котельная «Дземги». Цель проекта — улучшить экологическую обстановку и снизить уровень загрязнения атмосферного воздуха на 50 % к 2036 году от фактического объема выбросов 2020 года. Были проведены сводные расчеты загрязнения воздуха и разработан комплексный план мероприятий.

### С ЗАБОТОЙ О ПОЧВЕ

В ведении ДГК, помимо генераций, находятся порядка 2000 тепломагистралей, по которым горячая вода поступает в дома дальневосточников. Ежегодно в межотопительный период энергетики проводят масштабные ремонты на тепловых сетях с применением новых технологий. Так, в этом году специалисты Приморских тепловых сетей планируют на разводящей тепловой сети в Артемовском город-

ском округе проложить стеклопластиковую трубу. Такие трубы не ржавеют, и металл не попадает в почву. Помимо этого, энергетики полностью перешли на экологичные материалы для тепловой изоляции трасс: теперь трубы покрывают пенополиуретановыми скорлупами и базальтовыми матами вместо менее экологичного минерального волокна. Также при обмуровке котлов вместо канцерогенного асбеста используют экологичный вермикулит.

### ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АКЦИИ

Говоря об экологии, нельзя не упомянуть и общую экологическую политику РусГидро и ДГК, реализуемую в Дальневосточном регионе. Ежегодно коллективы энергетиков принимают участие в акциях «ОБЕ-РЕГАЙ», высаживают деревья, облагораживают парки, выпускают мальков в водоемы, озеленяют парки и скверы населенных пунктов. Стоит отметить искусственное воспроизводство водных биоресурсов в рамках выполнения компенсационных мероприятий на территории присутствия компании.

Так, в течение 2024–2025 годов водоемы Приморского и Хабаровского краев пополнились более чем на 90 млн молодых кеты. В мае 2025 года энергетики планируют повторить эту акцию, которая стала уже ежегодной традицией ДГК.

# Лидер в потреблении газа

Крупнейший потребитель газа на Дальнем Востоке: на Восточном нефтегазовом форуме представители Дальневосточной генерирующей компании рассказали о своих ключевых достижениях

## ФОРУМ

Александра Зуева

Дальневосточная генерирующая компания представила свои ключевые достижения на площадке Девятого Международного инвестиционного нефтегазового форума во Владивостоке. Форум собрал представителей государственных органов власти, крупных промышленных корпораций, банков и научных учреждений. Событие стало значимым в сфере разработки и реализации инвестиционных проектов в области добычи и переработки углеводородов на территории Дальнего Востока и Восточной Сибири.

— Для нас это действительно важное событие. Сюда приезжают все компании, которые связаны с нефтегазовым бизнесом, чтобы обменяться мнениями, найти общие точки соприкосновения и посмотреть друг другу в глаза, чтобы цель была не одинаковой, а общей, — прокомментировал заместитель председателя правительства Приморского края **Владимир Малюшицкий**.

Показатели топливообеспечения ДГК и ключевые достижения компании представил начальник отдела газообеспечения и поставок резервного топлива АО «ДГК» **Павел Торопчанин** во время своего выступления на сессии «Инвестиционные проекты Восточной Сибири и Дальнего Востока: текущий статус и планы по реализации».

— На сегодняшний день АО «ДГК» лидирует в потреблении природного газа на территории всего Дальнего Востока, применяя этот вид топлива для выработки электрической и тепловой энергии. В 2024 году объем потребления составил 3,89 млрд м<sup>3</sup>. В 2025 году прогнозируемый объем — 4,35 млрд м<sup>3</sup>. Это огромные цифры, — рассказал Павел Торопчанин.

НЕСМОТЯ НА ОТСУТСТВИЕ СОБСТВЕННОЙ ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, РЕГИОНЫ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА, НА КОТОРЫХ РАЗМЕЩЕНЫ ЭНЕРГООБЪЕКТЫ ДГК, ДЕМОНСТРИРУЮТ ВЫСОКИЕ ТЕМПЫ ПЕРЕВОДА НА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ. ВОЗВОДАЮТСЯ НОВЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ МОЩНОСТИ И УСИЛИВАЮТСЯ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ И КОТЕЛЬНЫЕ.

— В Приморском крае газовая инфраструктура развивается в значительном объеме. На газе будет работать строящаяся Артемовская ТЭЦ-2, которую планируется ввести в конце 2026 года. Владивостокская ТЭЦ-2 с 2022 года работает на сжигании природного газа. Мы это видим по отсутствию черного дыма из трех труб. Экология превыше всего, — сказала министр энергетики и газоснабжения Приморского края **Елена Шиш**.

Новая Артемовская ТЭЦ-2 строится как основной источник энергии для дополнения выбывающих мощностей первой крупной электростанции на Дальнем Востоке, введенной в эксплуатацию еще в 1936 году. Проектная электрическая мощность Артемовской ТЭЦ-2 составляет 440 МВт, тепловая мощность — 456 Гкал/ч.

Среди достижений энергетиков — реконструкция Владивостокской ТЭЦ-2. По сути, это строительство новых секций в стенах действующей электростанции, которая тем временем продолжает нести номинальную мощность, обеспечивая жителей столицы Дальневосточного Федерального округа электричеством и тепловой энергией. Большая реконструкция включает в себя замену котлов и турбин на современное, экономичное оборудование. Это увеличит



© Отраслевой форум стал значимым событием в сфере разработки и реализации инвестиционных проектов в области добычи и переработки углеводородов на территории ДФО и Восточной Сибири. Фото: Александра Зуева

установленную мощность с 497 МВт до 574 МВт и обеспечит надежную работу на долгие десятилетия.

Новейшее в составе Дальневосточной генерирующей компании энергопредприятие, построенное по последнему слову техники — ТЭЦ «Восточная» во Владивостоке, — также работает на газе. Станция обеспечивает услугами отопления и горячего водоснабжения как предприятия, так и примерно 50 тысяч квартир Первоуреченского и Ленинского районов города.

— ТЭЦ «Восточная» полностью соответствует современным требованиям экологической безопасности энергообъектов. Использование в качестве топлива природного газа ведет к минимизации выбросов угле-

кислого газа, полностью исключает выбросы сернистого газа и сажи, если сравнивать с использованием угля и мазута. На водогрейных котлах установлены инновационные горелочные устройства, которые минимизируют экологическую нагрузку, — говорит директор ТЭЦ «Восточная» **Сергей Мордвин**.

Все меры по строительству и повышению мощности энергообъектов ДГК направлены на решение ключевых задач: локально — обеспечение каждого жителя региона светом и теплом, а глобально — ликвидацию дефицита электрической мощности, который на сегодняшний день составляет около 2 ГВт. К 2030 году, по прогнозу Системного оператора, он достигнет 4 ГВт.

— Энергетика обязана быть на шаг впереди всей промышленности, ее развитие должно идти опережающими темпами. Сегодня мы внимательно работаем по ряду вопросов с региональными и федеральными органами власти. На Дальнем Востоке действуют две газотранспортные системы — «Сила Сибири» и Сахалин — Хабаровск — Владивосток, к которым подключены наши объекты. В данный момент по поручению и при поддержке президента России Владимира Владимировича Путина строится перекачка, и это обеспечит надежность газоснабжения наших объектов и определит перспективы дальнейшего строительства новых мощностей, — рассказал Павел Торопчанин.

## В интересах работников

В ППО Приморских тепловых сетей прошла отчетно-выборная конференция

### ПРОФСОЮЗ

Екатерина Сенько

Первичная профсоюзная организация «Приморские тепловые сети» провела отчетно-выборную конференцию. На конференции присутствовало порядка сорока человек, среди которых председатель Приморской краевой общественной организации «Всероссийский электропрофсоюз» **Николай Гелемей**, директор СП «Приморские тепловые сети» **Дмитрий Вишняков**, главный инженер СП «Приморские тепловые сети» **Алексей Старцев**, а также представители профкома. Участники мероприятия единогласно признали отчеты профсоюзного комитета и ревизионной комиссии удовлетворительными.

В рамках конференции были прекращены полномочия всех вы-

борных органов, после чего состоялись выборы. Председателем первичной профсоюзной организации «Приморские тепловые сети» избран **Александр Чередниченко**, а состав профкома расширился до 17 человек.

В этом году перед шестнадцатью председателями цеховых организаций во главе с председателем ППО стоят масштабные задачи. Им предстоит не только укрепить сотрудничество с органами власти, но и заключить новый коллективный договор с учетом актуальных нормативных правовых актов. Особое внимание будет уделено повышению вовлеченности коллектива в процесс разработки этого важного документа.

— Наша главная цель — добиться максимально выгодных условий для работников предприятия, — рассказал избранный председатель ППО Александр Чередниченко. —



© В рамках конференции были прекращены полномочия всех выборных органов, после чего состоялись выборы. Фото: Екатерина Сенько

Новый коллективный договор будет базироваться на типовом варианте, поэтому принципиально новых пунктов в нем не ожидается. Однако профком намерен активно работать над вовлечением сотрудников в совершенствование локальных нормативных актов,

чтобы улучшить положение работников. Каждый работник может обратиться со своими предложениями к цеховому председателю или напрямую в профком. Все инициативы будут рассмотрены, и лучшие из них найдут отражение в новых документах.

### КСТАТИ

Чтобы решать новые задачи максимально эффективно, профактив ППО «Приморские тепловые сети» прошел обучение по использованию искусственного интеллекта в своей работе.

— ИИ помогает генерировать идеи, автоматизировать рутину и принимать решения быстрее. Это шанс сделать работу профсоюза интереснее и современнее, — рассказала спикер обучающего мероприятия **Анна Дубинина**, ассистент департамента маркетинга и развития рынков Дальневосточного федерального университета. — Это не замена эксперта, а мощный инструмент для повышения эффективности и креативности в ежедневной работе профсоюза. Главное — человек, а не программа.

Участники познакомились с теорией, а затем попробовали на практике, как ИИ может помочь в их деятельности.

# Герои ДГК

Команда Партизанской ГРЭС стала лучшей на соревнованиях оперативного персонала бригад ТЭС

Семен Симоненко, Александра Зуева

В пригороде Хабаровска завершились соревнования оперативного персонала тепловых электрических станций АО «Дальневосточная генерирующая компания». В них приняли участие 12 команд из Хабаровского края, Приморья, Амурской области и южной части Якутии.

В течение пяти дней энергетики демонстрировали навыки пожаротушения, оказания первой помощи, проверяли уровень подготовки к проведению переключений в схемах при ведении режима работы оборудования.

— Соревнования — это не просто тренировка, это то, с чем энергетики сталкиваются в работе ежедневно. Это гарантирует нам профессионализм на местах. Но самое главное,

что в соревнованиях участвует много молодежи, что показывает ее заинтересованность в отрасли. Отрадно, что команда Партизанской ГРЭС одержала уверенную победу. Она доказала свою высокую подготовку и готовность принять в работу вторую очередь станции, которую энергостроители планируют сдать уже в следующем году, — сказал генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртов**.

Также отметили индивидуальными наградами энергетиков, набравших наибольшее количество баллов в личных зачетах.

Лучшие оперативники с Комсомольской ТЭЦ-3, Владивостокской ТЭЦ-2 и Партизанской ГРЭС выступят на Корпоративных соревнованиях оперативного персонала ТЭС РусГидро, которые состоятся уже в сентябре в Хабаровске.



© Медицинский этап — один из самых эмоциональных. Фото: пресс-служба ДГК



**Виталий АНДРИЯНОВ, заместитель директора по учебно-производственной работе СП «Центр подготовки персонала» АО «ДГК», главный судья соревнований:**

— Это был важный и ответственный этап в развитии профессиональной подготовки наших сотрудников. Задача, поставленная перед нами, была действительно сложной. Объединить команды с разной спецификой работы, учесть различия в составе и подготовке участников, обеспечить справедливое судейство — все это требовало тщательной проработки положений об этапах. Нам удалось учесть особенности работы ТЭС и разное количество участников в командах, что позволило объективно определить победителей как в общем командном зачете, так и по отдельным профессиям. Хочется отметить, что с каждым годом уровень профессиональной подготовки наших сотрудников растет. Это вдохновляет нас усложнять задания, вводить новые элементы реалистичности и использовать современные технологии для повышения уровня мастерства и подготовленности персонала. В целом могу сказать: эти соревнования показали высокий уровень подготовки наших специалистов, их желание развиваться и совершенствоваться. Мы будем продолжать работать в этом направлении, внедрять новые идеи и технологии для повышения эффективности обучения с целью повышения качества и безопасности производства на наших электростанциях.



© Энергетики Партизанской ГРЭС блестяще выполнили задания и завоевали уверенную победу. Фото: пресс-служба ДГК



**Сергей ПИКУЛА, заместитель главного инженера по эксплуатации Партизанской ГРЭС:**

— К этим соревнованиям мы готовились тщательно и планомерно и уверенно финишировали на всех этапах. Выигрыш планируем потратить на улучшение условий труда — сделаем ремонт кабинета начальника смены котельного отделения.

В личном зачете коллектив Партизанской ГРЭС также показал высокие результаты. Первые места у начальника смены химцеха Светланы Конопатиной, начальника смены турбинного отделения Игоря Серезкина, машиниста паровых турбин Евгения Корякина. И третье место занял электрослесарь ЦЭТАИ Павел Ворожит.



**Александр ФЕДОРЦОВ, начальник смены электростанции Партизанской ГРЭС:**

— В прошлом году наша команда заняла четвертое место — был низкий результат по переключениям в электроустановках на виртуальном тренажере. В этом году обновился состав команды, это дало свой результат. По пожарной безопасности мы готовились на площадке пожарной части станции. По медицине занимались самостоятельно, использовали запись прошлого года. Самым трудоемким этапом стала проверка уровня подготовки: нужно было растопить котел, включить в сеть турбину, поднять нагрузку и ликвидировать аварийные ситуации. В итоге мы справились и в общем зачете обогнали соперника на 113 баллов.



**Василий ЗАЙЦЕВ, начальник смены электростанции Владивостокской ТЭЦ-2:**

— Команда Владивостокской ТЭЦ-2 неоднократно доказывала преимущество на региональном и федеральном уровнях. На последних соревнованиях неожиданно для нас не возникло. Однако мы потеряли баллы на проверке уровня подготовки котельного и турбинного оборудования. В этапе участвовали трое новичков, и у ребят отключился котел. Но мы все равно заработали больше очков, чем некоторые команды, у которых ничего не отключалось.

Мы рады, что стоим в тройке лидеров. Сегодня взяли второе место, а завтра снова возглавим пьедестал победы. Свое мастерство команда Владивостокской ТЭЦ-2 докажет на соревнованиях РусГидро.



**Максим КОБЛОВ, заместитель главного инженера Комсомольской ТЭЦ-3:**

— Соревнования запомнились большим количеством участников и высокой конкуренцией. Хочется отметить отличную работу организаторов, которые успешно совместили в рамках одного мероприятия участие команд блочных и поперечных станций.

Для коллектива КТЭЦ-3 это новый опыт. Поэтому мы намерены тщательно подготовиться. В настоящий момент решаются организационные и технические вопросы, составляются планы и графики подготовки команды, согласуются с инструкторами, курирующими тренажерную подготовку. В августе планируем приступить к непосредственной подготовке, а в сентябре — достойно выступить.

## Победители:



**1 место**

5368 БАЛЛОВ  
ПАРТИЗАНСКАЯ ГРЭС

**2 место**

5254 БАЛЛА  
ВЛАДИВОСТОКСКАЯ ТЭЦ-2

**3 место**

5133 БАЛЛА  
КОМСОМОЛЬСКАЯ ТЭЦ-3

# 100 % ГОТОВНОСТИ

В структурных подразделениях ДГК прошли тренировки по отработке угроз пожарного и техногенного характера

## УЧЕНИЯ

Семен Симоненко

Энергетики **Комсомольской ТЭЦ-1** (подразделение Комсомольская ТЭЦ-2) совместно с пожарно-спасательным гарнизоном Комсомольска-на-Амуре провели противопожарную тренировку. По легенде учений, на территории станции загорелся мазутный резервуар. В результате условного пожара обрушилась кровля бака, образовав труднодоступные для тушения пространства.

Энергетики обеспечили оперативную эвакуацию персонала с места происшествия. Прибывшему пожарному подразделению показали места расположения водоисточников на территории станции, после чего пожар был потушен. В завершение участники отработали действия по условному разливу мазута.

— Главная цель таких тренировок — отработать совместные действия по предотвращению распространения огня и его ликвидации, — прокомментировал начальник КТЭЦ-1 **Игорь Сологубов**.

На **Владивостокской ТЭЦ-2** главной локацией учений стало топливное хозяйство, являющееся опасным производственным объектом.

— Владивостокская ТЭЦ-2 использует для выработки энергии сжигание природного газа. Однако



© Энергетики и пожарные сработали оперативно. Фото: Александра Зуева

на станции предусмотрено наличие резервного топлива — мазута, — пояснил главный инженер ВТЭЦ-2 **Денис Мельник**.

— В качестве сценария предусмотрен максимально возможный разлив мазута с угрозой возгорания. Условно в корпусе резервуара произошла разгерметизация по сварным соединениям с выплеском мазута через обвалование резервуарного парка мазутохозяйства и риском воспламенения с угрозой теплового воздействия на персонал, здания и сооружения, — сообщил заместитель главного инженера ВТЭЦ-2 **Денис Пазников**.

Энергетики сначала оповестили работников станции об условной аварии, проверив тем самым готовность объектовой системы оповещения, связи и управления, а также эвакуировали персонал с места происшествия. На втором этапе участники учений локализовали разлив топлива. Химический цех произвел замеры концентрации углеводородов нефти в зоне поражения.

— Содержание суммы углеводородов не должно превышать предельно допустимую концентрацию — 300 мг/м<sup>3</sup>. В этом случае нет угрозы интоксикации людей,

но возникает риск возникновения возгорания. Учитывая риск повышения концентрации, работы следует выполнять с применением средств индивидуальной защиты, — пояснила заместитель начальника химического цеха ВТЭЦ-2 **Екатерина Звонкова**.

На третьем этапе тренировки отработывалась ликвидация разлива. Условные аварийно-спасательные работы проводили противопожарное формирование второго поисково-спасательного отряда ФПС ГПС ГУ МЧС России по Приморскому краю и дежурное отделение профессионального аварийно-спасательного формирования Находкинской службы спасения. Специалисты провели мониторинг противопожарной обстановки, установили насосную станцию для сбора и перекачки мазута в резервную емкость, очистили территорию от нефтепродуктов, нормализовав состояние окружающей среды.

— По результатам учений весь задействованный персонал ВТЭЦ-2 и привлеченные региональные службы подтвердили высокий уровень готовности к совместному оперативному реагированию на аварию техногенного характера во время эксплуатации станционного оборудования, — подытожил директор ВТЭЦ-2 **Сергей Трубецкий**.

На **ТЭЦ «Восточная»** состоялась тренировка по ликвидации возго-

рания. Отработку противопожарных мер энергетики станции проводят каждый квартал.

— Основные задачи тренировки — отработка последовательности действий при обнаружении возгорания, повторение правил применения первичных средств пожаротушения, развитие навыков эвакуации и оказания доврачебной помощи пострадавшим, — говорит директор ТЭЦ «Восточная» **Сергей Мордвин**.

Перед началом тренировки сотрудники повторили теоретические аспекты пожарной безопасности: причины возникновения пожаров, их классификацию, типы огнетушащих веществ, порядок действий при обнаружении огня и правила пользования средствами индивидуальной защиты.

— Практическая часть тренировки проходила на территории предприятия. Сотрудники поделены на группы, каждая из которых получила задание по локализации условного очага возгорания. Использовались порошковые и углекислотные модели огнетушителей, — сообщил заместитель главного инженера ТЭЦ «Восточная» **Дмитрий Баянкин**.

По завершении энергетики оценили эффективность проведенной тренировки, проанализировав правильность выбора типа огнетушителя, способа тушения и соблюдение правил техники безопасности во время проведения работ.

## В центре внимания

Единый день охраны труда объединил специалистов всех предприятий ДГК

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Александра Зуева

Во Владивостоке состоялся Единый день охраны труда, объединивший специалистов по ПБ и ОТ всех структурных подразделений АО «ДГК». Встреча прошла в интерактивном формате, включившем выступления ключевых спикеров, презентации успешных проектов по улучшению условий труда, тематические дискуссии и проверки на энергопредприятиях во Владивостоке, Артеме и Партизанске.

Важность охраны труда подчеркивается постоянно растущими требованиями законодательства и социальной ответственности работодателя.

— Основной целью политики АО «ДГК» в области охраны здоровья и безопасности труда является сохранение жизни и здоровья работников. В 2025 году мы продолжим реализацию мероприятий, определенных принятыми в Обществе программами по соблюдению требований охраны труда, профилактике травматизма, улучшению условий труда, соблюдению требований законодательства, регулирующего охрану труда. Внедряем новые методы оценки риска и передовые подходы к обеспечению безопасной рабочей среды. Ведется планомерная работа по актуализации локальной нормативной документации, с учетом

вновь вводимых законодательных инициатив Минтруда, Ростехнадзора, МЧС. Большое внимание уделяется взаимодействию с подрядными организациями по вопросам соответствия условий труда на рабочих местах требованиям охраны труда, проверкам соблюдения безопасных методов проведения работ, — сообщает начальник управления надежности, промышленной безопасности и охраны труда АО «ДГК» **Инара Романовская**.

Собственный и подрядный персонал энергетики систематически формируют различными методами: инструктажами, визуальной агитацией в формате видеороликов, презентаций, стендов, ростовых фигур и т.д. На предприятиях регулярно проводятся медицинские осмотры и диспансеризации. Такие инициативы помогают укрепить доверие между работодателями и сотрудниками, создать комфортные условия труда.

— О верно выбранной стратегии работы свидетельствуют показатели уровня травматизма по итогам 2024 года. Руководство всех уровней управления Общества занимает лидерскую позицию в вопросах обеспечения безопасности труда и выполнении требований охраны труда, что является залогом достижения поставленных целей, — говорит **Инара Романовская**.

В рамках Единого дня охраны труда специалисты проинспектировали ТЭЦ «Восточная», Владиво-



© Интерактивный формат встречи включил выступления ключевых спикеров, презентации успешных проектов по улучшению условий труда и проверки на энергопредприятиях. Фото: Александра Зуева

стокскую ТЭЦ-2, Артемовскую ТЭЦ, Партизанскую ГРЭС и Приморские тепловые сети.

— Наша группа побывала на ТЭЦ «Восточная». На станции проводятся очень хорошие и подробные инструктажи. Примечательно, что для их проведения коллеги используют видеоформат, а для оформления в журналах применяют штампы. И в целом предприятие вызывает только восхищение, — подытожила старшая рабочей группы, начальник службы промбезопасности и охраны труда Хабаровской ТЭЦ-2 **Леся Костарева**.

На Артемовской ТЭЦ энергетики оценили инициативу проведения конкурса сварщиков, значительное

обновление оборудования для химического анализа воды и улучшение условий труда персонала. На Партизанской ГРЭС рабочая группа положительно отметила наличие мониторов с видеоагитацией по безопасности труда, обновление и актуализацию содержания инструктажей, состояние санитарно-бытовых помещений, в том числе наличие бесконтактных смесителей и сушилок для рук.

— На Владивостокской ТЭЦ-2 хорошо налажена работа, особенно с учетом огромного количества подрядчиков — свыше полутора тысяч. Несмотря на колоссальный объем работ по реконструкции и ремонту, на ВТЭЦ-2 уделяется большое вни-

мание чистоте и культуре эксплуатации. Забота о персонале видна и в таких важных деталях, как обустройство мест отдыха, озеленение территории, цветников, устройство искусственного водопада. Видна постоянная работа руководителей с персоналом по поддержанию чистоты, воспитанию бережного отношения к обновленному оборудованию, — сообщает начальник СПБиОТ Совгаванской ТЭЦ **Радик Набеев**.

В целом энергетики высоко оценили реализацию необходимых мер, направленных на повышение культуры безопасности на территории всех структурных подразделений Приморского края.

# Перспективные кадры

## Сотрудники ДГК принимают экзамены у будущих энергетиков

Александра Зуева

**В** Приморском крае структурные подразделения ДГК ведут систематическую работу с ведущими образовательными учреждениями по подготовке специалистов для энергетической отрасли. Сотрудники ТЭЦ «Восточная», Владивостокской ТЭЦ-2, Артемовской ТЭЦ и Партизанской ГРЭС выступили в роли независимых экзаменаторов в составе экзаменационных комиссий на площадках Промышленного колледжа энергетики и связи, Приморского многопрофильного колледжа и Дальневосточного федерального университета. Участие профессионалов-практиков направлено на обеспечение объективности оценки будущих молодых специалистов.

В Промышленном колледже энергетики и связи специалисты ДГК принимали экзамен у студентов-релейщиков.

— Для участия в квалификационной работе нужно было пройти учебный курс по подготовке эксперта демонстрационного экзамена. Во время учебы изучались нормативная база проведения мероприятия и методика оценки заданий, — сообщает независимый экзаменатор, старший мастер службы релейной защиты и электроавтоматики Владивостокской ТЭЦ-2 **Олег Темников**.

Во время демонстрационного экзамена студенты выполняли задания по своей специаль-

ности в условиях, приближенных к настоящей рабочей среде.

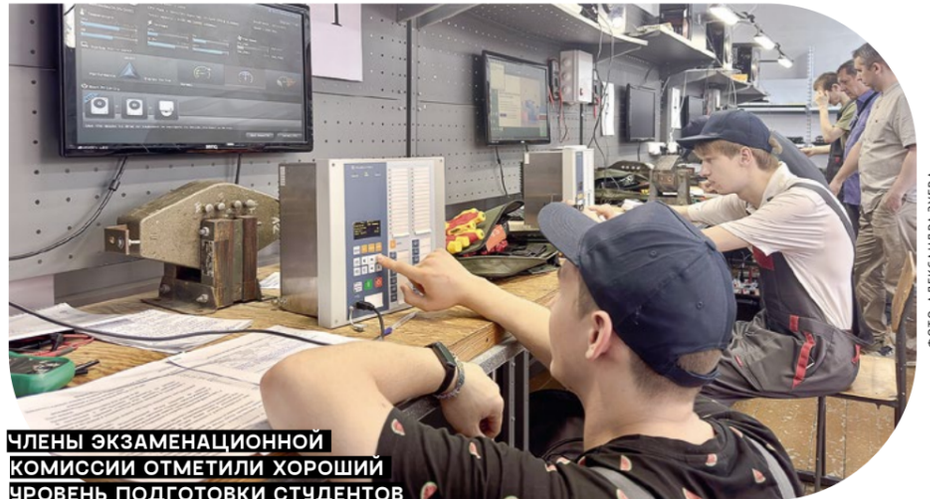
— Мы проверяем, насколько учащиеся разбираются в трех основных для нашего профиля аппаратах: это трансформаторы тока, электромеханические и микропроцессорные устройства защиты. Нужно проверить прибор, собрать схему, настроить на нужные пределы, провести проверку устройства и верно заполнить протокол проверки, — сообщает независимый экзаменатор, ведущий инженер лаборатории релейной защиты, автоматики и высоковольтных испытаний ТЭЦ «Восточная» **Арсений Калиновский**.

Среди студентов колледжа уже есть те, кто связал начало профессиональной деятельности с энергопредприятием.

— С начала 2025 года я работаю на Владивостокской ТЭЦ-2 электрослесарем по обслуживанию автоматики и средств измерения электростанций. Мне интересно работать руками, да и в принципе разбираться в оборудовании, — говорит учащийся колледжа **Алексей Растворцев**.

Члены экзаменационной комиссии отметили хороший уровень подготовки студентов.

— Наше партнерство с ДГК как основным работодателем кластера ФП «Профессионалитет» является важным фактором повышения качества подготовки кадров, способствуя развитию инженерии и инновационного по-



ЧЛЕНЫ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ ОТМЕТИЛИ ХОРОШИЙ УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ

ФОТО: АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

тенциала региона. Выражаем благодарность энергетикам за вклад в профессиональное становление будущих специалистов, — комментирует директор Промышленного колледжа энергетики и связи **Виктор Михайлов**.

Сотрудничеству энергетики и образования Приморского края был посвящен круглый стол под руководством генерального директора АО «ДГК» **Сергея Иртова**, который прошел 26 июня на базе ТЭЦ «Восточная». В мероприятии приняли участие приморские энергопредприятия ДГК, Центр подготовки персонала,

Промышленный колледж энергетики и связи и Приморский многопрофильный колледж.

— Участие наших специалистов в образовательном процессе является частью долгосрочной стратегии развития человеческого капитала компании. Наше предприятие высоко ценит сотрудничество с образовательными учреждениями Приморского края и продолжит поддерживать инициативы, направленные на формирование высококлассных специалистов нового поколения, — говорит Сергей Иртов.

## Работы хватит всем!

В городах Приморья состоялся федеральный этап ярмарки трудоустройства «Работа России. Время возможностей»

Александра Зуева

**Д**ля гостей были подготовлены тематические площадки, встречи с работодателями и многое другое. Найти подходящую работу во Владивостоке, Артеме и Партизанске помогли специалисты структурных подразделений ДГК. У гостей была возможность пообщаться с сотрудниками Владивостокской ТЭЦ-2, Партизанской ГРЭС и Приморских тепловых сетей, узнать об особенностях работы в большой энергетике. Молодежи специалисты помогли подобрать учебные заведения и места для прохождения практики.



МОЛОДЕЖЬ В ЭНЕРГЕТИКЕ ПРИМОРЬЯ ЖДУТ!

ФОТО: СВЕТЛАНА ШПИЛЬКИНА

## На молодых строится будущее!

На Благовещенской ТЭЦ прошло заседание Совета работающей молодежи, который действует при администрации города

МОЛОДЕЖЬ

Анна Баклыкова

**М**ероприятие собрало представителей различных организаций, в том числе центра «Продвижение» и управления социальной защиты населения. Тема заседания — обсуждение методов адаптации молодых специалистов в профессиональной среде.

Директор Благовещенской ТЭЦ **Андрей Сазанов** рассказал об опыте своего предприятия. Работа с молодыми специалистами на ТЭЦ ведется многоступенчатая, начиная с этапа их трудоустройства и заканчивая развитием института наставничества. Руководство предприятия подчеркивает ценность удержания молодых кадров.

— Наше будущее строится на молодых специалистах — они главная опора. Благовещенская ТЭЦ как ключевое предприятие города готова поддерживать их, наставлять и помогать строить успешную карьеру, — отметил Андрей Сазанов.

Руководитель ТЭЦ также провел для собравшихся экскурсию по стратегически важному для города объекту.

ДИРЕКТОР БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ ТЭЦ АНДРЕЙ САЗАНОВ РАССКАЗАЛ, КАК НА БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ ТЭЦ ПОМОГАЮТ АДАПТИРОВАТЬСЯ МОЛОДЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ

ФОТО: ПРЕСС-СЛУЖБА АДМИНИСТРАЦИИ БЛАГОВЕЩЕНСКА

## Пространство карьеры

С 28 июня по 5 июля 2025 года во Владивостоке прошел цикл мероприятий «Пространство карьеры»



ПЛОЩАДКА ДГК ЗАПОМНИЛАСЬ СОИСКАТЕЛЯМ ИНТЕРЕСНЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕБУСАМИ, А ТАКЖЕ ЯРКОЙ «РАЗДАТКОЙ»: ОСОБО ПОПУЛЯРНЫМИ У МОЛОДЕЖИ СТАЛИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ НАКЛЕЙКИ

ФОТО: ПРЕСС-СЛУЖБА ДГК

Екатерина Сенько

**М**ероприятия были организованы Корпорацией развития Дальнего Востока и Арктики и приурочены ко Дню молодежи и 165-летию города.

В рамках «Пространства карьеры» работодатели региона представили свои компании, рассказали о направлениях деятельности, продукции. Особое внимание было уделено вакансиям и условиям труда.

Участники мероприятия — выпускники вузов и сузов и другие жители Владивостока — могли пройти собеседование прямо на площадке, записаться на стажировку, практику, ознакомиться с открытыми вакансиями.

— Сегодня молодежь стремится быть частью сообщества сверстников и объединяться по интересам. Поэтому ДГК старается предоставить школьникам и студентам такие возможности: компания открывает энергоклассы, организует экскурсии в Музей энергетики и на энергообъекты ДГК, проводит множество мероприятий для детей энергетиков, — рассказала **Виктория Гапонова**, заместитель директора ЦПП АО «ДГК» по профориентационной работе. — На меро-

приятии «Пространство карьеры» мы также сделали акцент на развитии молодежного направления, на существовании Молодежного технического совета и других объединений, позволяющих молодым специалистам реализовываться не только в профессии, но и в спорте, творчестве, общественной деятельности. Я считаю, что будущее принадлежит молодежи, которая как можно раньше сможет определиться со своим кругом интересов и вовлечься в реальную деятельность.

По словам Виктории Гапоновой, особенно радует, что в работу по профориентации включаются партнеры — суззы и вузы, ориентированные на энергетическое направление. Они предлагают углубленные программы и курсы по химии, математике и физике, организуют проектную деятельность для школьников и студентов.

— Идея таких массовых мероприятий очень хорошая — когда представители компаний собираются в одном месте, это позволяет соискателям быстрее найти работу. Сейчас всем подразделениям ДГК в Приморье особенно требуются сварщики, оперативный персонал, электрики, — рассказала **Ольга Агеева**, начальник отдела учета персонала СП «Приморские тепловые сети» АО «ДГК».

## Стройотряды рвутся в бой

Коллектив Хабаровских тепловых сетей на несколько месяцев пополнился бойцами стройотрядов

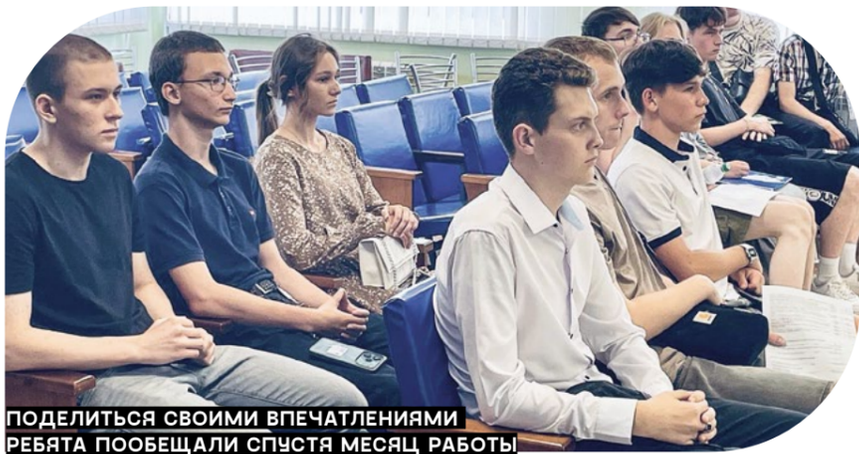


ФОТО: СЕМЕН СИМОНЕНКО

ПОДЕЛИТЬСЯ СВОИМИ ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ  
РЕБЯТА ПООБЕЩАЛИ СПУСТЯ МЕСЯЦ РАБОТЫ

Семен Симоненко

**18** практикантов из ссузов и вузов будут проводить обследование теплосетей, научатся выполнять измерения, будут привлекаться на работы по благоустройству. Знания и рабочий опыт они будут получать под контролем опытных наставников в сетевых районах, аварийно-ремонтной службе,

службе измерений, наладки, испытаний и диагностики и в других подразделениях СП «ХТС».

Большинство студентов впервые знакомятся с предприятием в рамках практико-ориентированной работы, проводимой ДГК, однако некоторые студенты уже второе и даже третье лето работают в тепловых сетях.

После обучения ребята настроены влиться в дружную семью энергетиков.

## С прицелом на будущее

Ребята из комсомольского Центра помощи детям «Надежда» побывали в музее ДГК

МУЗЕЙ

Семен Симоненко

**Э**нергетики исполнительного аппарата ДГК, Комсомольской ТЭЦ-2 и Комсомольских тепловых сетей поддержали классный благотворительный проект «Молодая энергия», который направлен на профориентацию ребят из Центра помощи детям, оставшимся без попечения родителей, «Надежда».

Начиная с декабря 2024 года у воспитанников Центра прошло множество мероприятий. Ребята уже побывали с экскурсиями на энергопредприятиях Комсомольска-на-Амуре, посетили тематические занятия по энергобезопасности и профориентации. А лето — это время для радости, поэтому ДГК и несколько других предприятий го-

рода Юности решили подарить детям познавательно-развлекательную поездку в Хабаровск.

В краевой столице ключевой точкой стал Музей энергетики. Мальчишки и девчонки узнали об истории развития отрасли, а также смогли «укротить молнию». В программу также вошли посещение акварка и развлекательного центра.

— Это в первую очередь профориентационная, а затем уже культурная и познавательная деятельность. Мы видим, как эта работа приносит плоды. Если раньше дети были совсем не заинтересованы, то теперь они получили представление об энергетике и профессии в энергокомпании. Они знают, что ДГК готова помогать, а для наших воспитанников это стабильное будущее, — рассказала руководитель службы постинтернатного сопровождения выпускников Центра помощи детям «Надежда» Елена Сендиринович.

В МУЗЕЕ ЭНЕРГЕТИКИ РЕБЯТА СМОГЛИ  
ПОЙМАТЬ МОЛНИЮ



ФОТО: СВЕТИЛАНА МЕРКУЛОВА

## В добрый путь!

Энергетики Хабаровского края вручили дипломы выпускникам партнерских ссузов



ФОТО: СГ ТЭЦ

ДЛЯ МОЛОДЕЖИ ОТКРЫТЫ ВСЕ ДВЕРИ!

Семен Симоненко

**Э**нергетики Совгаванской ТЭЦ побывали на итоговом мероприятии в Ванинском колледже. Дипломы выпускникам по специальности «мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики» вручил заместитель главного инженера СГ ТЭЦ Сергей Быструшкин.

Сергей Павлович поздравил ребят с окончанием учебы, а также вручил сертификаты на трудоустройство студентам-целевикам ДГК.

В краевой столице директор СП «Хабаровские тепловые сети» Вячеслав Аронович вручил дипломы выпускникам Хабаровского колледжа отраслевых технологий и сферы обслуживания. Кстати, трое ребят, окончивших обучение по специальности «теплоснабжение и теплотехническое оборудование», уже приступили к работе в тепловых сетях. С ними мы пообщаемся в ближайшее время и расскажем вам о том, какие планы они строят на будущее.

## Все для фронта

Очередная партия материальной помощи от работников предприятий ДГК уже отправлена нашим бойцам в зону СВО

СВОИХ НЕ БРОСАЕМ

Анна Неустроева, Анна Баклыкова, Семен Симоненко

**Б**олее 1500 комплектов спальных принадлежностей, включая раскладушки, матрасы, подушки, одеяла, постельное белье, махровые полотенца, а также порядка 50 тыс. единиц одноразовой посуды упаковали специалисты **Нерюнгринской ГРЭС** и **Чульманской ТЭЦ** и передали для отправки в общественную организацию «Зов Севера». Средства на закупку были направлены по решению генерального директора АО «ДГК» Сергея Иртова.

**ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПОСЫЛОК СОСТАВИЛ БОЛЕЕ 10 КУБОМЕТРОВ — ПОЛНОСТЬЮ ЗАГРУЖЕННЫЙ КАМАЗ!**

Это уже третья отправка в этом полугодии. Ранее энергетики НГРЭС приобрели по запросу военнослужащих коллег комплектующие и запчасти для защитных средств, маскировочные сети и многое другое.

— Энергетики оказывают активную помощь нашим солдатам — это и реальная помощь оборудованием и техникой, и моральная поддержка. Все это важно для нашей скорейшей победы, — отметил директор НГРЭС Сергей Панушкин.

Энергетики **Райчихинской ГРЭС** совместно с профсоюзной организацией предприятия также организовали сбор и отправку помощи для своих коллег. В собранной посылке — около 40 килограммов необходимых и тщательно подобранных вещей: теплая одежда, медикаменты, средства личной гигиены, продукты питания. По словам заместителя председателя ППО «Амурская генерация», председателя ППО СП «Райчихинская ГРЭС» **Германа Лоскутова**, перед каждой отправкой он лично связывается с бойцами или их близкими, чтобы понять, в чем действительно нуждаются военнослужащие.

— В этот раз акцент был сделан на медицину, мы вложили перевязочные материалы, перекись водорода, йод, стрептоцид и другие необходимые препараты. Пока есть необходимость, помощь от нас будет поступать. Наша задача — не просто снабдить необходи-



ФОТО: АННА БАКЛЫКОВА

ПОСЫЛКИ НА ПЕРЕДОВЬЮ СОБИРАЛИ  
ДРУЖНЫМ КОЛЛЕКТИВОМ НГРЭС  
И ПРОФСОЮЗОМ СТАНЦИИ

мым, но и дать ребятам ощущение, что дома их ждут, помнят и гордятся ими, — подчеркнул Герман Лоскутов.

В настоящее время в зоне специальной военной операции находятся трое сотрудников станции.



**КЛЕНЫ ПАМЯТИ**

Энергетики **Комсомольской ТЭЦ-3** высадили деревья в память о коллегах, погибших в ходе СВО. Три молодых клена сохраняют память об Александре Ширабокове, пожарном (погиб в августе 2023 года), о Даниле Сафонове, инженере (погиб в феврале 2024 года), и о Егоре Илюхине, инженере (погиб в сентябре 2024 года).

— Все ребята были призваны на службу в 2022 году. Они с честью выполняли задачи и были достойными людьми. Память о них мы будем чтить, не забудем и их труд в энергетической отрасли, — сказал директор КТЭЦ-3 **Калэник Чертаринский**.

# Порядок на суше и на море

Лето — время чистоты! Традиционные экологические акции и субботники прошли в подразделениях ДГК

## СУББОТНИК

Александра Зуева, Семен Симоненко

В рамках регулярного морского субботника энергетики Владивостокской ТЭЦ-2 вывезли с побережья бухты Сухопутной Уссурийского залива более пяти тонн мусора. Ежемесячно сотрудники участка гидротехнических сооружений ВТЭЦ-2 поднимают с поверхности воды принесенный течением и ветром мусор. Ежегодно вывозятся десятки грузовиков с полиэтиленовыми пакетами, ветошью, обломками пластика.

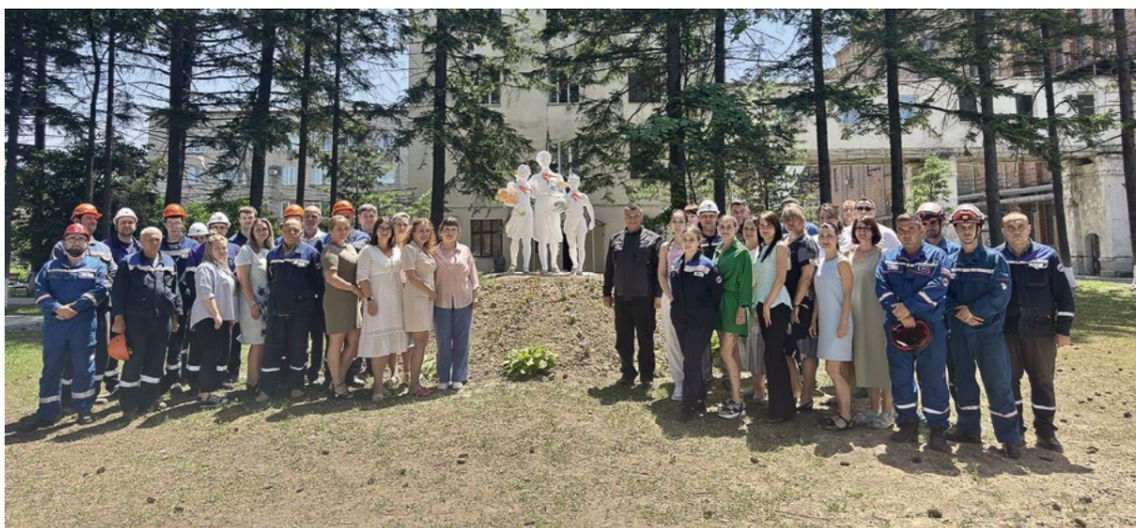
Уборку энергетики проводят не только на объекте энергопредприятия — морском водозаборном ковше с береговой насосной станцией на берегу бухты Сухопутной Уссурийского залива, но и выходят на территорию близлежащего городского пляжа, прилегающего к периметру насосной станции.



© Морской субботник сотрудники участка гидротехнических сооружений ВТЭЦ-2 проводят каждый месяц. Фото: Валентин Антипин

Пропускная способность гидротехнического оборудования напрямую связана с функционированием Владивостокской ТЭЦ-2. Подача морской воды осуществляется по трем железобетонным тоннелям про-

тяженностью по 900 м каждый, которые соединяют ТЭЦ с береговым участком. Морская вода подается на необходимые технологические нужды — охлаждение отработанного пара в конденсаторах турбин.



Каждый сотрудник ПГРЭС помог своей станции стать красивее. Фото: Александра Зуева

Коллектив Партизанской ГРЭС провел большой субботник. Благоустроить станцию и прилегающие территории, тем самым проявив свою активность и заботу о рабочем месте, вышли работники всех подразделений.

Энергетики провели тщательную уборку цехов и кабинетов, коридоров и лестничных маршей. Покрасили и побелили стены. Проложили и забетонировали новую прогулочную дорожку. Покрасили скульптурную композицию в окру-

жении вечнозеленых елей — двух юных пионеров и их пионервожатую. На клумбах высадили цветы.

Каждый работник внес свой вклад в общее дело и сделал свое предприятие еще красивее и уютнее!

стикового мусора на прилегающей к ТЭЦ-2 береговой линии.

Это уже седьмой по счету год для участников акции. Организаторы — экологическая группа ПТО и служба охраны труда КТЭЦ-2 при поддержке профкома.

— Мы ответственные за чистоту нашей территории. В этом году акцию провели позже, потому что ждали снижения уровня реки. После ухода воды вдоль береговой линии остаются мусор и ветки. Пусть наша акция послужит горожанам примером, что чистота берега зависит только от нас самих, — комментирует главный специалист ПТО **Ольга Викторова**.

Ранее акции «ОБЕРЕГАЙ» в регионе прошли на хабаровских ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2, Амурской ТЭЦ-1.

## Семья строить и жить помогает

Ко Дню семьи, любви и верности рассказываем о сотруднице Биробиджанской ТЭЦ Марине Сериковой, маме троих детей

### СЕМЬЯ

Татьяна Евменова

Марина работает на ТЭЦ инженером в отделе подготовки и проведения ремонтов.

— Я сменила место работы, перейдя на ТЭЦ с городского предприятия «Чистый город». Мне показалось, что на ТЭЦ больше перспектив, есть карьерный рост, — рассказала Марина. — Легко освоила специфику работы инженера. Ко мне обращаются специалисты ТЭЦ, занимающиеся ремонтом оборудования на предприятии, и мы подбиваем баланс проделанной работы.

Муж Марины Виталий, с которым она познакомилась в «Чистом городе», так и работает на прежнем месте работы по линии материального снабжения предприятия.

— Рабочие специальности у нас с супругом похожие, можно сказать, смежные, — отмечает Марина. — Возможно, это и сыграло свою роль в том, что мы друг друга заметили.

В семье Сериковых растут старшая дочь, Анастасия, и двое младших близнецов — Денис и Андрей. Мальчишки этим летом перешли в третий класс 14-й школы Биробиджана.

— Мы живем в микрорайоне имени Бумагина, у нас все расположено рядом — и место работы, и школа, и учреждения дополнительного образования, — рассказывает Марина. — Мои мальчишки до недавнего времени ходили на футбол, увлек их этот спорт. Потом решили попробовать себя в секции хоккея с мячом: рядом расположен крытый ледовый стадион «Победа». И детям понравилось! Мы купили им коньки, клюшки, снаряжение. И в жизни, и в спорте братья держат друг за друга.

Старшая дочь, Анастасия, сейчас учится в колледже на юриста, поступив туда после девятого класса. По словам мамы Марины, Настя решила поскорее попробовать себя в обучении какому-то реальному делу, а юридическое направление показалось хорошей базой для любого дальнейшего образования.

Большая семья — это не только хлопоты, хозяйство и быт, но еще и время, проведенное вместе.



© Марина Серикова со старшей дочерью, Анастасией. Фото: предоставлено героиней материала

Семья Сериковых не любит сидеть на месте, предпочитая активный отдых. Уже стало традицией каждый год выбираться летом к морю, во Владивосток или Находку.

— У нас там живут родственники, и нам вдвойне приятно посещать эти города, — рассказывает Марина. — А уж выбраться на отдых, на природу к морю — это вообще прелесть! Подгадываем погоду и отпуска и уезжаем на недельку в другие места, отдыхать и перезагружаться. Да и детям все лето сидеть в городе не очень полезно, я считаю. Пусть привыкают, что есть такой активный отдых, когда можно куда-то поехать, а не просто валяться на диване с телефоном. Мы порой принимаем спонтанные решения. В этом году перед длинными майскими выходными экспромтом решили: а поехали в Благовещенск! Он вроде недалеко, а мы ни разу там не были. Решили и поехали. Город посмотрели, отдохнули, сменили окружение. Хорошо же!

Многодетные семьи в России сейчас пользуются многими мерами государственной поддержки. Но, как считает Марина, это далеко не главный стимул для людей.

— Да, мы пользуемся такими мерами поддержки. Приятно, что мы можем бесплатно посещать учреждения культуры, музеи, выставки, для мальчишек питание в школе бесплатное, — рассуждает Марина. — Плюс много, но ведь они не должны становиться главными для такой семьи, правда? Я считаю, и тут мой муж со мной согласен, что главное в большой семье — самими не расслабляться, надеяться на себя и свои силы.



© Марина Серикова считает, что многодетная семья должна быть дружной, крепкой и основанной на принципе «на помощь надейся, но сам не плошай».

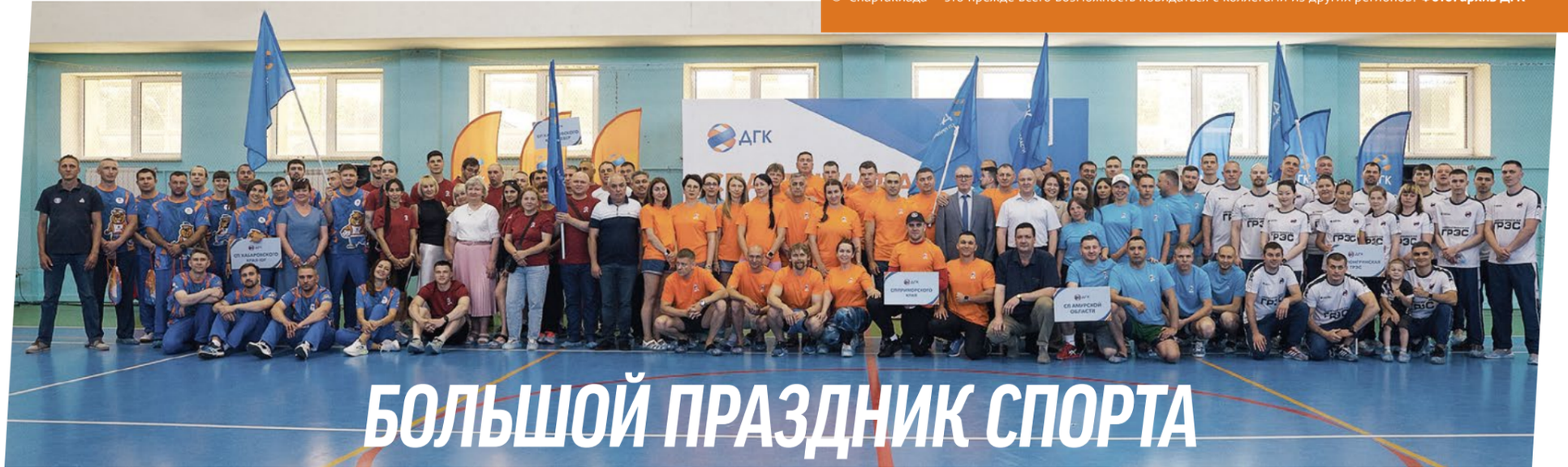
Фото: предоставлено героиней материала

Энергетики комсомольских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 присоединились к акции «ОБЕРЕГАЙ».

22 энергетика, включая руководителей ТЭЦ, за несколько часов работы собрали более девяти мешков пла-

НАЧАЛО НА СТР. 1

☉ Спартакиада – это прежде всего возможность повидаться с коллегами из других регионов! Фото: архив ДГК



## БОЛЬШОЙ ПРАЗДНИК СПОРТА



**Эльчин ЧЕРКЕЗОВ,**  
машинист центрального теплового  
щита управления котлами  
котельного цеха Артемовской  
ТЭЦ

### ШАХМАТЫ – 1 МЕСТО

В турнире по шахматам Эльчин Черкезов завоевал первое место. Спортсмен выбил из борьбы серебряного призера Вячеслава Малькова со счетом 7:6,5. Блестящая победа в интеллектуальной схватке позволила рассчитывать на успехи уже на полях спартакиады РусГидро.

Эльчин играет в шахматы уже более 25 лет, он кандидат в мастера спорта и неоднократный победитель спартакиад Приморской генерации.

— Турнир традиционно состоял из двух партий по 15 минут на каждого соперника. Но впервые за одним столом играли и мужчины, и женщины. С первых же минут удалось проверить комбинации, распределить силы и начать атаковать. Шахматы развивают нестандартное мышление, которое всегда пригодится и за доской, и в жизни. За годы хобби у меня набралась целая библиотека специализированной литературы. Свободное время посвящаю игре — со знакомыми и онлайн, — говорит Эльчин Черкезов.



☉ Энергичная церемония открытия задала тон соревнованиям.  
Фото: архив ДГК



☉ Генеральный директор ДГК Сергей Иргов сказал напутственные слова спортсменам.  
Фото: архив ДГК



**Дмитрий БИБИКОВ,**  
начальник смены электростанции  
ТЭЦ «Восточная»

### МНОГОБОРЬЕ – 1 МЕСТО (МУЖЧИНЫ ДО 40 ЛЕТ)

Дмитрий Бибилов в очередной раз доказал лидерство в дисциплине «Многоборье». Ранее он неоднократно одерживал победы на различных корпоративных соревнованиях и с нетерпением ждет поездку на финальный кубок.

— Перед спартакиадой тренировался по выходным и в свободное между сменами время. В этот раз легкоатлетические дисциплины впервые заменил формат многоборья: бег на 100 и на 1500 метров, подтягивание на перекладине, отжимание от пола и пресс за минуту. Само мероприятие мне очень понравилось. Конкуренты сильные, много новых лиц. Очень рад, что в нашей компании проводятся такие интересные спортивные состязания, — под черкнул Дмитрий Бибилов.

**Евгений БАРАБАН,**  
ведущий инженер по ремонту  
СП «Амурские тепловые сети»,  
капитан волейбольной команды  
Амурской области



— Я в команде с 2012 года. У нас всегда был сильный коллектив: не раз побеждали на спартакиаде ДГК, а в межсезонье участвуем в городских турнирах. Опыт у команды солидный, но и трудностей хватает.

В этом году победа далась непросто. В одном из матчей уступили десять мячей — ситуация была напряженная. Во многом это произошло из-за обновленного состава команды. Новичкам пока непросто справиться со стрессом, но это часть роста. Как капитану пришлось разбирать ошибки, подбадривать, а где-то и прикрикнуть. Но вовремя собрались и сумели переломить игру. Сейчас готовимся к спартакиаде РусГидро, тренируемся дважды в неделю. Полным составом собраться сложно — у многих ребят сменный график. Работаем над сыгранностью, оттачиваем передачи.

На работе нас поддерживают, все искренне поздравляли с победой — это заряжает и дает мотивацию двигаться дальше!



☉ Виктория Хан с Совгаванской ТЭЦ показала отличный результат в многоборье. Фото: архив ДГК

## РЕЗУЛЬТАТЫ СПАРТАКИАДЫ

### КОМАНДНЫЕ МЕСТА

- 1 МЕСТО – ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ («СЕВЕР»)
- 2 МЕСТО – ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
- 3 МЕСТО – АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ
- 4 МЕСТО – НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС
- 5 МЕСТО – ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ («ЮГ»)

## ИТОГИ ПО ВИДАМ СПОРТА

### ВОЛЕЙБОЛ

- 1 МЕСТО – АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ
- 2 МЕСТО – ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ («СЕВЕР»)
- 3 МЕСТО – НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС

### ПЛАВАНИЕ

- 1 МЕСТО – ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ («СЕВЕР»)
- 2 МЕСТО – ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ («ЮГ»)
- 3 МЕСТО – АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

### НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

- 1 МЕСТО – ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ («СЕВЕР»)
- 2 МЕСТО – ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ («ЮГ»)
- 3 МЕСТО – ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

### МНОГОБОРЬЕ

- 1 МЕСТО – ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
- 2 МЕСТО – АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ
- 3 МЕСТО – НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС

### ГИРЕВОЙ СПОРТ

- 1 МЕСТО – НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС
- 2 МЕСТО – ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ («СЕВЕР»)
- 3 МЕСТО – ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

### ШАХМАТЫ

- 1 МЕСТО – ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
- 2 МЕСТО – ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ («СЕВЕР»)
- 3 МЕСТО – НЕРЮНГРИНСКАЯ ГРЭС

## РЕЗУЛЬТАТЫ В ЛИЧНЫХ ЗАЧЕТАХ СМОТРИТЕ В ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛЕ ДГК



## Велолето

Велосипедные заезды на дальние дистанции – любимое летнее времяпрепровождение энергетиков



© Испытать свои силы в велопробеге ежегодно присоединяются новые участники. Фото: КТЭЦ-2

### СПОРТ

Семен Симоненко, Антон Астафьев

Энергетики **Комсомольской ТЭЦ-2** провели ежегодный 10-й велопробег, который посвятили 90-летию станции и 80-летию Победы. Большой вклад в организацию внес профком: оказал помощь в изготовлении фирменных футболок и все техническое сопровождение мероприятия.

Несмотря на палящее солнце, энергетики проехали 75 километров. Однако финишировали уже под про-

ливным дождем. Все 10 человек достойно справились с испытанием: доехали от станции до природной жемчужины – озера Амур.

Участник всех велопробегов, ведущий инженер ЛМиС **Сергей Шмаков** рассказал, как зародилась традиция:

— Мероприятие появилось 10 лет назад, одним из авторов стал А. Пигилицын, бывший в то время начальником ПТО. Он поддерживал свою форму летом тренировками на велосипеде, как и я. Во время обсуждения поездок родилась идея попробовать себя в велопробеге

на дальнейшее расстояние, чтобы финишировать в знаковом месте. Таким местом для всех велосипедистов Комсомольска-на-Амуре и его окрестностей является озеро Амур. Со стороны профкома получили одобрение, изготовили футболки с логотипами ТЭЦ-2 и профсоюзного комитета. Так в 2015 году состоялся первый велопробег. В следующем, 2016 году решили повторить это мероприятие – так и зародилась традиция. На станцию пришли новые активные люди, которые тоже захотели участвовать. Все это время профком оказывал поддержку.

## Праздник солнца и дружбы народов

Более 60 энергетиков Нерюнградской ГРЭС стали участниками культурного праздника Ысыах Олонхо

### ПРАЗДНИК

Анна Неустроева

Мероприятие получилось масштабным и объединило многовековые традиции народов Севера. Нынешний год – знаковый во всех смыслах! В этом году отмечается 50-летие Нерюнгри, 80-летие Великой Победы и 100-летие со дня рождения Гавриила Иосифовича Чиряева – выдающегося государственного деятеля, стоявшего у истоков основания города Нерюнгри и всего Южно-Якутского территориально-производственного комплекса. Во времена правления Г.И. Чиряева было принято стратегическое решение о строительстве Нерюнградской ГРЭС в Южной Якутии.

Работники НГРЭС две недели после работы репетировали торжество. Всех участников разделили на два лагеря: мужчины – «ураганы» и женщины – «салама», по названиям театрализованных постановок во время масштабного открытия праздника, в котором были задействованы около 2000 людей. Салама – это тонкая ритуальная веревка из белого и черного конского волоса с нанизанными на нее дарами, разноцветными лентами, которая является неотъемлемой частью национального обряда благословения и очищения «Алгыс». Женский коллектив, принявший участие в этой массовой сцене, впечатлил всех гостей праздника. После обряда сцена превратилась в настоящий калейдоскоп красок, звуков и энергетики, где каждый номер

был посвящен народным традициям, обычаям и истории.

Мужская часть коллектива энергетиков была задействована в сцене борьбы добра со злом. Зрители увидели невероятных масштабов концерт, символизирующий единство народов Якутии, зажигательные пляски, патриотические и народные песни, виртуозную игру на национальных музыкальных инструментах.

— Мы приобщились к якутской культуре, древним традициям Ысыаха и якутскому героическому эпосу Олонхо. Каждый год посещаем национальный праздник и восторгаемся разнообразием нашего многокультурного города! В этот раз у нас были прекрасные костюмы – белоснежные длинные платья. Это событие сплотило наш коллектив и запомнится надолго, – рассказала главный специалист отдела учета персонала **Наталья Гурьянова**.

Энергетики также приняли участие в первенстве по северному многоборью – якутским прыжкам, метанию аркана на хорей и прыжкам через нарты. Среди женщин по сумме троеборья **Галина Кличук** заняла почетное 3-е место.

Кроме того, энергетики **Алексей Бойко** и **Виктория Романова** уча-



© Энергетики внесли достойный вклад в организацию культурного события. Фото: Анна Неустроева

ствовали во флешмобе, посвященном игре на хомусе – древнем инструменте, рожденном на просторах севера. Этот флешмоб – не просто концерт, это путешествие в сердце культуры северных народов!

— Ысыах прошел достойно, с уважением друг к другу. В программе было все: ярмарки, выставки, обряды народов Севера, концерты – каждый мог найти что-то для себя. Наш коллектив с большим удовольствием окупился в священные традиции северных народов и внес достойный вклад в организацию и проведение национального праздника, – отметил директор НГРЭС **Сергей Панушкин**.

## Ловись, рыбка!

День рыбака отметили амурские энергетики

### ХОББИ

Семен Симоненко

В мероприятии, организованном профсоюзной организацией, приняли участие сотрудники Амурской ТЭЦ-1 и подрядчики. Порыбачить они направились на реку Амур в район Омминского моста. Как рассказал участник мероприятия, инженер ПТО Амурской ТЭЦ-1 **Артем Скворцов**, на выезд отправились не только матерые рыбаки, но и совсем новички.

— Рыба не любит жару, поэтому улов был соответствующим. Коллеги поймали несколько карасей и куда больше косаток и разной



© Не улов важен, а хорошая атмосфера! Фото: АТЭЦ-1

мелочи. Но главное – это атмосфера и возможность пообщаться вне работы, – отметил он.

Также энергетики участвовали в конкурсах и викторинах на рыбацкую тематику. Организаторы отметили участников памятными призами.

## Яркий контент

В День молодежи энергетики НГРЭС активно отдохнули на Нерюнгринском водохранилище

### ОТДЫХ

Анна Неустроева

Начали с пешей прогулки, поднялись на обзорную сопку, сделали миллион фото и начали спуск к месту стоянки, где устроили пикник, – описывает маршрут организатор похода **Денис Васильев**, специалист СПБ и ОТ.

После вводного инструктажа 15 человек спустились на воду на пакрафтах. Ребята преодолели сильный ветер и водную стихию, зарядились позитивом и энергией летней погоды.



© Помог с организацией туристический клуб «Вездеход», который устраивает летние походы и сплавы по маршрутам Южной Якутии. Фото: Денис Васильев

## Дог-квест

Яркий праздник для любителей собак и активного отдыха в Биробиджане прошел с размахом

### ЗВЕРЬЕ МОЕ

Татьяна Евменова

Соревнование собрало сотню участников и зрителей. Участие в нем приняли и сотрудники Биробиджанской ТЭЦ со своими питомцами. Некоторые вышли на дистан-



© Участники «Дог-квеста». Фото: Екатерина Курмаева

цию в первый раз, но все выполнили задания и успешно финишировали.

Трасса для джип-триала на день стала площадкой для праздника четвероногих. 54 участника с собаками разных пород и возрастов: дуэты из Еврейской автономии, Хабаровского и Приморского краев. Все участники были разделены на подгруппы: профессионалы (мужчины и женщины), дети и самая многочисленная – любители.

Энергетическую сферу представляли Марина Быкова, начальник службы ПБиОТ, Елена Васкевич, инженер-сметчик, и Екатерина Курмаева, ведущий инженер отдела ППР. Со своими питомцами они проходили трассу длиной в километр. Цель – преодолеть дистанцию как можно быстрее и справиться с новыми испытаниями от организаторов.