

В БИРТЭЦ ХОЛОДОВ НЕ ЖДУТ:
Биробиджан готовится
к отопительному сезону

Стр. 2

ВЫСОКИЙ ВИЗИТ:
Руководство «РусГидро»
посетило музей
энергетики ДГК

Стр. 4



**В ЦЕНТРЕ ОТРАСЛЕВОГО
ДИАЛОГА:**
ДГК показала результаты
работы на X Восточном
нефтегазовом форуме

Стр. 4

ВКЛАД В ЛЮДЕЙ:
Высокая социальная
эффективность ДГК отмечена
на краевом уровне

Стр. 6

ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 7 (912), ИЮЛЬ 2026
WWW.DVGK.RU

Полвека тепла



Артемовский район Приморских тепловых сетей отмечает круглую дату

© Ключевые задачи — 2026: обновление теплосетей и старт Шкотовской ТЭЦ. Фото: пресс-служба Приморских тепловых сетей

ЮБИЛЕЙ

Екатерина Сенько

В июле 2026 года Артемовский район Приморских тепловых сетей (ПТС) отмечает свой полувековой юбилей. История предприятия началась задолго до официального оформления отдельного участка, но ключевой датой стало 21 июля 1976 года. Именно тогда директору Приморских тепловых сетей товарищу Попову, в связи с приемом тепловых сетей Уссурийской птицефабрики и передачей тепломагистралей Артемовской ГРЭС, было приказано организовать в Артеме эксплуатационный участок.

Предшественником Артемовского района ПТС стало предприятие тепловых сетей ОАО «Дальэнерго», созданное в 1965 году на базе теплофикационного участка Владивостокской ТЭЦ-1. Этот шаг заложил основу для развития централизованного теплоснабжения.

Новый этап в жизни предприятия начался в 2003 году, когда произошло объединение Артемовского муниципального предприятия тепловых сетей и Приморских тепловых сетей ОАО «Дальэнерго». В результате были созданы участок № 2 (обслуживание теплотрасс села Суражевка и поселка Заводского), а также участки № 3 и № 4 (обслуживание теплотрасс и насосного оборудования

города Артема). Тогда же ввели в эксплуатацию тепловую насосную станцию (ТНС) № 4 «ФБТ».

В 2004–2005 годах на баланс приняли бывшие котельные города Артема и переподключили ряд центральных тепловых пунктов (ЦТП) на Артемовскую ТЭЦ (АТЭЦ). Среди них — ЦТП «4-й мкр», «Херсонская», «Симферопольская», «Омис», «2-й мкр» и другие. В 2004 году подключили гарнизон от ЦТП-5 «Рассвет», а в 2005-м основали участок № 5 (регулировка режимов) и взяли на обслуживание 219 тепловых узлов жилого фонда.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТ. 7

ПОБЕДА

Чемпионский дубль

Команда Партизанской ГРЭС второй раз подряд стала лучшей на соревнованиях оперативного персонала тепловых электрических станций АО «Дальневосточная генерирующая компания».



© Этап на полигоне прошел с огнем.

Фото: архив АО «ДГК»

ПОБЕДА

Семен Симоненко

Соревнования прошли в Хабаровске. В этом году в них приняли участие 14 команд из четырех регионов Дальнего Востока. Они длились четыре дня и были разделены на несколько этапов. Энергетики не только демонстрировали уровень знаний нормативной документации, но и отработку оказания медпомощи в нестандартных ситуациях. Еще один важный тур — тушение пожара на полигоне. В обновленную программу были включены испытания по релейной защите и автоматике, что является актуальным направлением в энергетике.

Оценивали команды эксперты. Для непредвзятого судейства часть жюри привлечена из сторонних организаций.

— В этом году мы поменяли локацию проведения мероприятия и обновили задания в некоторых дисциплинах. Стараемся совершенствовать программу для большей вовлеченности и подтверждения самых актуальных знаний. На будущий год постараемся подготовить еще несколько интересных пунктов. Отрадно видеть, что, несмотря на ротацию составов команд, растет уровень подготовки участников. На соревнованиях заявляется много молодых специалистов, что подтверждает их готовность к развитию и продвижению по карьерной лестнице, — отметил **Василий Баулин**, главный судья соревнований, начальник отдела подготовки персонала СП «Центр подготовки персонала» АО «ДГК».

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТ. 5

ЦИФРА НОМЕРА

~ 640 млн рублей

СУММА СОЦВЫПЛАТ ДГК СОТРУДНИКАМ
И ИХ СЕМЬЯМ НА 2026 ГОД

Ремонтный марафон

В структурных подразделениях АО «ДГК» продолжается ремонтная кампания в рамках подготовки к ОЗП 2026/27 — подробности от корреспондентов «Энергетика».



© 240 тысяч часов находился в работе энергоблок № 1 ХТЭЦ-3. Фото: Семен Симоненко

РЕМОНТЫ

Екатерина Сенько, Татьяна Евменова, Александра Зуева, Анна Баклыкова, Семен Симоненко

ПРИМОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

Ремонтная кампания у **Приморских тепловых сетей** в самом разгаре. Работы проходят не только на теплотрассах, но и на котельных предприятиях. На объединенной котельной «Северная» — на участке «Вторая Речная» — в середине июня стартовал капремонт исторической трубы.

Кирпичная дымовая труба № 2 высотой 80 м, построенная в 1960 году, имеет богатую историю: изначально она работала на угле, в 1980-х годах ее перевели на мазут, а в 2012–2015 годах — на природный газ.

По словам энергетиков, в настоящее время ведется очистка газоходов — уже вывезено 60 кубометров продуктов сгорания. Кроме того, планируется восстановление внутренней и внешней части ствола объекта, в том числе будет восстановлен штукатурный слой внутри трубы. Помимо этого, замене подлежат девять стяжных колец.

Основные сложности работ, по словам специалистов, связаны с высотой объекта.

Окраска трубы не предусмотрена, так как она выполнена из кирпича и будет сохранять первоначальный вид.

Завершить все работы планируется в августе — сентябре. Сейчас ремонт идет по графику.

Напомним, в конце 2024 года структурное подразделение «Приморские тепловые сети» выполнило работы по капитальному ремонту дымовой трубы Владивостокской ТЭЦ-1, располагающейся по адресу: ул. Западная, 29.

Сам ремонт завершился маркировкой окраской конструкции. Перед окраской энергетики уже отремонтировали лестничные пролеты, а также произвели ремонт футеровки внутренней части трубы и кирпичной части газохода.

АРТЕМОВСКИЙ РАЙОН ПТС

Подготовка к предстоящему осенне-зимнему периоду 2026/27 года в Артемовском городском округе ведется сразу по двум ключевым направлениям. Пока энергетики Артемовской ТЭЦ обновляют оборудование станции, специалисты **Артемовского района «Приморских тепловых сетей»** модернизируют уличные теплотрассы. Единая цель — обеспечить надежное и бесперебойное теплоснабжение жителей и предприятий в самые холодные месяцы.

АРТЕМОВСКАЯ ТЭЦ

В котельном отделении **Артемовской ТЭЦ** завершился капитальный ремонт котлоагрегата № 10 и стартовал средний ремонт котлоагрегата № 7, который начался с экспертизы промышленной безопасности. Далее энергетики заменят запорные задвижки, газоходы, рабочие колеса мельничных вентиляторов и электродвигатели дымососов, а также выполнят замену экранированных труб топки. Параллельно проводятся технические обслуживание и ремонт вспомогательного оборудования. Кроме того, на котлах ведутся плановые работы по техобслуживанию узлов и агрегатов. Всего в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду в котельном цехе запланировано восемь ремонтов котлоагрегатов.

В турбинном отделении закончен средний ремонт турбоагрегата № 7, совмещенный по срокам с текущим ремонтом турбогенератора. Также завершен капитальный ремонт турбины № 6. Специалисты провели визуальные и инструментальные обследования рабочих лопаток ротора низкого давления, на генераторе заменили бандажное кольцо после оценки технического состояния элементов оборудования. Электроцех проводит плановое обслуживание электрооборудования и подготовку к антикоррозионной защите металлоконструкций ОРУ-110 кВ. В настоящий момент выполняется средний ремонт турбоагрегата № 5.

Артемовский район структурного подразделения «Приморские тепловые сети» ведет масштабную

подготовку уличных тепловых сетей. Ремонтная кампания включает в себя проведение гидравлических испытаний теплосетей и работу по их итогам, а также перекладки участков теплотрасс, ремонтные работы на оборудовании, обучение и подготовку персонала и многое другое.

В период с 6 по 25 июля в поселке Артемовском будет временно ограничено горячее водоснабжение в связи с работами на тепловых сетях. В обозначенное время специалисты предприятия выполнят две крупные перекладки участков тепловой сети: замене подлежит 50 м трубы (в однострубно исчислении) диаметром 426 мм головного участка трассы от Артемовской ТЭЦ в районе улицы Каширской и 204 м (в однострубно исчислении) разводящей сети наружным диаметром 325 мм в районе улицы Днепростроевской.

Участки сети меняют в связи с тем, что трасса в данном месте уже работала свой производственный срок и требует обновления, чтобы в зимний период жители поселка получали качественные услуги теплоснабжения.

Всего Артемовский район планирует работы по замене 10 участков тепловых сетей, на трех из них работы уже ведутся. В районе площади им. В.И. Ленина работы завершены в начале июля.

БИРОБИДЖАНСКАЯ ТЭЦ

В Биробиджане энергетики продолжают масштабную подготовку оборудования **Биробиджанской ТЭЦ** к предстоящему отопительному периоду. Они ведут необходимые ремонтные работы как на самой станции, так и на участках магистральной теплосети.

Замена теплотрассы началась с подготовительных работ, далее — непосредственно замена трубопровода. За время июньского останова станции специалисты обновили здесь порядка 140 м коммуникаций.

— Трубопроводы меняются на новые, — говорит **Андрей Шабанов**, главный инженер Биробиджанской ТЭЦ. — Срок эксплуатации старых трубопроводов вышел, нарушена изоляция 100 %. Поэтому сейчас производится замена, укладка новых трубопроводов, с определением защитой. Также будет нанесена тепловая изоляция в полном объеме.

Продолжается ремонт и в районе улицы Горького. Энергетики зашли на объект в мае. Здесь заменили секционные задвижки на современные. Прежние уже отработали свой срок.

— Установлены шаровые редукционные задвижки и заменен участок трубопровода через неподвижные опоры, так как труба уже отработала больше нормативного срока, — поясняет **Владимир Васкевич**, начальник цеха теплоснабжения Биробиджанской ТЭЦ. — В данное время проводят благоустройство прилегающей территории, на которой проходили ремонтные работы.

На Биробиджанской ТЭЦ в этом году запланировано 12 текущих ремонтов котлов и один капитальный — на котлоагрегате № 8, где работы еще продолжаются. Также продолжают накапливать запас топлива на предстоящий ОЗП. На ТЭЦ уже имеется более 50 тысяч тонн угля и почти

500 тонн мазута, что превышает плановый показатель.

АМУРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ

Энергетики **Амурских тепловых сетей** ведут подготовку Прогресса и Новорайчихинска к предстоящей зиме. Специалисты Амурских тепловых сетей активно обновляют теплотехнические коммуникации. Чтобы в грядущие морозы батареи в домах оставались горячими, ремонтная кампания стартовала еще 25 мая.

Фронт работ впечатляет. Энергетикам предстоит обновить десятки изношенных «артерий» теплоснабжения. План на этот сезон включает ремонт 13 участков с привлечением подрядных организаций и еще 16 участков — собственными силами (хозяйственным способом).

Важный этап ремонтной кампании — использование современных технологий. На восьми участках теплотрасс будет произведена укладка инновационной трубной продукции «Изопрофлекс». Эти гибкие полимерные трубы не подвержены коррозии, минимизируют потери тепла и служат десятилетиями, что делает их подходящими для дальневосточных зим.

Подрядчики под контролем энергетиков АТС демонстрируют отличные темпы: на улице Ленинградской один из участков теплосети готов уже более чем на 87 %, а соседний сдан полностью. На улицах Набережной и Советской ремонты также успешно завершены.

Хозяйственным способом энергетики полностью выполнили работы на двух сложных участках на улице Мира, а также на улицах Пушкина и Промышленной.

Кроме того, на участках надземных тепловых сетей по улицам Огарева и Заводской будет проведена замена тепловой изоляции.

За сухими цифрами километров труб скрывается главная цель — комфорт местных жителей.

— В рамках ремонтной кампании мы прежде всего беремся за изношенные участки, которые уже начали нас подводить, — рассказывает **Дмитрий Усок**, начальник района тепловых сетей пгт Прогресс. — Все работы идут строго в запланированном графике. То, что мы делаем сегодня, значительно повысит надежность теплоснабжения Прогресса и Новорайчихинска и обеспечит по-настоящему комфортную температуру в домах этой зимой.

РАЙЧИХИНСКАЯ ГРЭС

Ремонтная кампания на **Райчихинской ГРЭС** тоже в самом разгаре. В рамках подготовки к ОЗП на станции полностью закончен ремонт 11 из 18 запланированных единиц оборудования. Общий объем финансирования ремонтной программы превышает 490 млн рублей.

В котельном цехе развернулись наиболее серьезные ремонты, от которых зависит стабильность тепло- и электроснабжения в холода. Главная задача — провести капитальный ремонт котлоагрегата № 7. Специалистам предстоит выполнить колоссальный объем работ по замене поверхностей нагрева.

Вернуть гиганта в строй планируют к 23 сентября.

Второй по значимости объект нынешней кампании РГРЭС — дымовая труба № 4. Ее капитальный ремонт требует особых условий, из-за чего оборудование станции было выведено в вынужденный простой с 15 июня по 23 июля 2026 года.

Однако энергетики не теряют ни минуты: технологическая пауза используется для выполнения целого комплекса важнейших мероприятий, которые невозможно провести на работающей станции.

— Летний период, когда нагрузка на оборудование традиционно снижается, — это наше главное «окно возможностей». На сегодняшний день выполнено более 70 % от запланированных объемов работ в рамках ремонтной кампании. Мы идем строго в графике, чтобы к старту отопительного сезона обеспечить надежную, экономичную и безаварийную работу Райчихинской ГРЭС в период пиковых зимних нагрузок, — сообщил главный инженер СГП «Райчихинская ГРЭС» АО «ДГК» **Виталий Плотников**.

ХАБАРОВСКАЯ ТЭЦ-3

Энергетики **Хабаровской ТЭЦ-3** реализуют масштабную ремонтную программу по подготовке станции к отопительному сезону. На ремонт направлено порядка 6 млрд рублей.

Основная задача в этом году — капитальный ремонт энергоблока № 1. Он стартовал в конце мая и должен закончиться к началу ноября. Объемы работ на оборудовании энергоблока — самые масштабные за 40 лет, с момента ввода станции в эксплуатацию. Специалистам предстоит заменить более тысячи тонн металлоконструкций на котельном и турбинном оборудовании, установить новую систему запуска энергоблока, а также смонтировать современные системы автоматизации.

— На ремонтной площадке находится 350 человек подрядного персонала. Работа налажена в две смены, что позволило подрядчику производить работы с опережением графика. После завершения всех работ повысится эффективность оборудования, его экологичность и экономичность, — рассказал **Алексей Бояркин**, заместитель главного инженера Хабаровской ТЭЦ-3.

Также в период останова теплотехнического оборудования с 6 по 24 июля специалисты проведут ремонт и замену запорной и регулирующей арматуры, проверку диафрагм расходомерных шайб, зачистку трубопроводов большого диаметра, подготовку к проведению экспертизы промышленной безопасности.

— Работы на теплосетях и запорной арматуре являются важным этапом по подготовке станции к зиме. В период останова мы проверяем и подготавливаем трубопроводы, меняем и ремонтируем запорную арматуру. Проведя максимум работ в данный период, мы практически выполним основные мероприятия по подготовке электростанции к надежной работе в период холодов, — сказал **Эдуард Сурнин**, директор Хабаровской ТЭЦ-3.

Включено в сеть

На Шкотовской ТЭЦ поставлено под напряжение открытое распределительное устройство 110 кВ



© Благодаря постановке под напряжение ОРУ-110 кВ на электростанции начинаются пусконаладочные работы. Фото: пресс-служба АО «ДГК»

ОБОРУДОВАНИЕ

Александра Зуева

На площадке возводимой в Приморском крае Шкотовской ТЭЦ осуществлена постановка под напряжение открытого распределительного

устройства ОРУ-110 кВ. Комплекс оборудования является частью схемы выдачи мощности станции, которая обеспечивает ее связь с энергосистемой. Современное распределительное устройство состоит из 11 ячеек с элегазовыми колонковыми выключателями и разъединителями. Благодаря по-

Светлое завтра: амурские энергетики ДГК куют кадры

Будущее большой энергетики зависит от тех, кто сегодня сидит за партами. Работники структурных подразделений ДГК в Амурской области не ждут, когда готовые специалисты сами придут к ним в отдел кадров, а активно участвуют в жизни учебных заведений, присматривая лучших из лучших.



МОЛОДАЯ ЭНЕРГИЯ

Анна Баклыкова

ЦЕЛЕВОЙ ПРИЦЕЛ: БТЭЦ ЗАБИРАЕТ ОТЛИЧНИКОВ

Путевку в профессиональную жизнь получили выпускники Амурского колледжа строительства и жилищно-коммунального хозяйства, обучающиеся по целевому договору с ДГК. В торжественной церемонии вручения красных дипломов принял участие Алексей Зотов, начальник электротехнической лаборатории **Благовещенской ТЭЦ**.

Трое молодых и перспективных специалистов уже готовы сделать первые шаги в профессии: Василий Гаман (специальность «теплоснабжение и теплотехническое оборудование») присоединится к коллективу ТЭЦ уже этим летом. Дмитрий Стожрук (специальность «электроснабжение по отраслям») пополнит ряды энергетиков станции сразу после про-

ЭКЗАМЕН ОТ ПРОФИ: ГРЭС ТСТИРУЕТ СВАРЩИКОВ

В этом году энергетики Райчихинской ГРЭС приняли участие в оценке знаний выпускников Райчихинского индустриального техникума. Ведущий инженер и руководитель лаборатории металлов и сварки РГРЭС

становке под напряжение ОРУ-110 кВ на строящейся электростанции начинаются пусконаладочные работы на основном и вспомогательном оборудовании.

На сегодняшний день в главном корпусе Шкотовской ТЭЦ смонтированы котлы-утилизаторы, ведется монтаж газотурбинных и паротурбинных установок, пиковых водогрейных котлов. Основное генерирующее оборудование новой станции смонтировано в два энергоблока. Все оборудование изготавливают российские предприятия: газотурбинные установки и турбогенераторы поставляют «Силловые машины», паровые турбины — Уральский турбинный завод, котлы-утилизаторы и пиковые водогрейные котлы — Подольский машиностроительный завод ЗиО.

Кроме того, на строительной площадке продолжается монтаж технологического оборудования двух градирен, ведется монтаж водоподготовительных установок. Выполняются работы по прокладке инженерных сетей на территории станции, а также строительство внеплощадочных объектов технического водоснабжения и выдачи тепловой мощности.

Золоотвал БТЭЦ: испытание водой пройдено

Шесть с половиной часов напряженной борьбы с водной стихией, гул тяжелой техники и эвакуация пострадавших — энергетики наглядно доказали, что готовы защитить город при возникновении чрезвычайной ситуации.



© К проверке стихией готовы: у энергетиков Благовещенской ТЭЦ есть четкий план, техника и слаженная команда. Фото: Анна Баклыкова

УЧЕНИЯ

Анна Баклыкова

Когда речь идет о безопасности крупного энергетического объекта, право на ошибку исключено. Именно поэтому на Благовещенской ТЭЦ прошли масштабные тактико-специальные учения. Энергетики станции отработали наихудший сценарий — угрозу разрушения дамбы золоотвала.

ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ: ВОДА ИДЕТ НА ПРОРЫВ

Учения, разбитые на два этапа, стартовали с критической вводной. По легенде, во время планового обхода гидротехнических сооружений был зафиксирован угрожающе высокий уровень воды в пруде-осветлителе. Возник реальный риск перелива.

Комиссия по чрезвычайным ситуациям сработала как часы: немедленно развернут оперативный штаб. Персонал не стал дожидаться ухудшения обстановки и запустил аварийный сброс воды. В это же время к потенциальному месту прорыва выдвинулась аварийная группа котельного цеха. Счет шел на минуты: специалисты экстренно оградили опасную зону и начали укреплять гребень дамбы тяжелыми мешками с песком.

НАИХУДШИЙ СЦЕНАРИЙ

По сценарию учений, из-за непрекращающихся ливней дамба не выдержала — произошел прорыв.

Штаб отреагировал молниеносно: к месту аварии направлена тяжелая спецтехника. Мощные машины отнесли пруд от поврежденного участка золошлаковым пляжем. Размывы оперативно засыпали массивной каменной наброской, блокируя путь потока. Боицы ФГУП «Охрана» Росгвардии оценили территорию, не допуская в зону ЧС посторонних.

СПАСЕНИЕ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Бойцы нештатного аварийно-спасательного формирования ТЭЦ обнаружили пострадавшего обходчика трассы гидрозолаудления. Спасатели на месте оказали ему первую медицинскую помощь, после чего грамотно эвакуировали из опасной зоны для передачи медикам.

ВЕРДИКТ — «ХОРОШО»

Спустя шесть с половиной часов интенсивной работы условная угроза была полностью локализована.

— Главная цель таких мероприятий — довести до автоматизма слаженность действий персонала в экстренных ситуациях, — подвел итоги **Андрей Сазанов**, директор Благовещенской ТЭЦ. — Учения подтвердили эффективность нашего плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС. Все службы сработали оперативно, общая оценка по итогам учений — «хорошо».

На ошибках учатся

На базе Комсомольских тепловых сетей прошел 24-й Единый день охраны труда.



Ф. Специалисты по охране труда в КТС. Фото: архив КТС

ОХРАНА ТРУДА

Семен Симоненко

В нем приняли участие руководители и специалисты служб промышленной безопасности и охраны труда структурных подразделений и управления надежности, промышленной безопасности и охраны труда АО «ДГК». В течение трех дней обсуждали мероприятия по снижению травматизма, делились успешными практиками, которые применяются на предприятиях.

Напомним, 2026 год в РусГидро объявлен Годом охраны труда.

Особое внимание уделили контролю за подрядчиками, которые выполняют работы на ТЭЦ и теплосетях. Выслушали предложения по внедрению дополнительных мер по предотвращению травматизма.

На совещании участники проанализировали причины произошедших несчастных случаев, обозначили проблемные вопросы в работе, наметили мероприятия, позволяющие снизить риски травмирования как собственного персонала, так и персонала подрядных организаций и не допустить их повторения.

В ходе работы проведен анализ обстоятельств потенциальных несчастных случаев, произошедших в структурных подразделениях. Участники совещания провели выездные проверки организации и функционирования системы управления охраной труда, промышленной, пожарной безопасности в структурных подразделениях Комсомольска-на-Амуре и Амурска. Интересным было посещение лесопромышленного предприятия RFP Group в Амурске.

— Совещание позволяет установить контакт руководителей и специалистов служб, обменяться опытом, выработать действенные решения по совершенствованию работы и процедур системы управления безопасноститруда — отметила **Инара Романовская**, начальник управления надежности, промышленной безопасности и охраны труда АО «ДГК».

Результатом плодотворной работы стал ряд решений, направленных на профилактику травматизма на предприятиях. Будут внесены корректировки и актуализированы нормативные документы, обеспечивающие функционирование системы управления охраной труда, работы с персоналом.

Отдельное внимание — к допуску и контролю за выполнением работ подрядными организациями.

Единый день охраны труда продемонстрировал глубокую вовлеченность участников мероприятия в вопросы безопасности и показал, что темы, которые здесь разбирали, актуальны и опыт будет полезен всем структурным подразделениям.

— Обучение и профилактические меры должны опираться на реальную практику: важно анализировать конкретные риски, разбирать фактические инциденты и адаптировать программы под специфику производства, а не ограничиваться формальным подходом, — сказал **Кирилл Ильичев**, заместитель главного инженера АО «ДГК».

В планах ДГК провести следующий Единый день охраны труда в Благовещенске.

Музей принимает почетных гостей

В июле корпоративный музей энергетики ДГК, входящий в состав СП «Центр подготовки персонала», стал точкой притяжения почетных гостей из ПАО «РусГидро». С экспозициями ознакомились член правления, первый заместитель генерального директора ПАО «РусГидро» Роман Бердников, а также директор департамента инноваций ПАО «РусГидро» Денис Малков.



Ф. Музей ДГК: здесь даже руководство становится слушателями. Фото: Семен Симоненко

ВИЗИТ

Семен Симоненко

Роман Бердников вместе с генеральным директором АО «ДГК» Сергеем Иртвовым осмотрели экспонаты и обсудили перспективы развития учреждения. В ходе экскурсии они увидели множество экспонатов, с которыми сталкивались в своей трудовой деятельности в энергетике. Значимая часть из них имеет большую историческую ценность

и связана с развитием энергетики со времен первых электростанций Дальнего Востока.

Также Роману Бердникову представили концепцию модернизации музея. У Центра подготовки персонала есть планы по расширению и созданию современных интерактивных и демонстрационных залов. Роман Николаевич как ценитель истории энергетики отметил, что музей является достойным хранителем истории и может занимать видное место на всех туристических картах города.

ценными экспонатами. Рекомендация эксперта — смелее использовать новые технологии, например 3D-печать, для компоновки и усиления экспозиций.

— Музей отличный и впечатляет своей проработкой. Я много видел разных музейных комнат и могу подчеркнуть важность сохранения нашей истории. Сегодня музейщикам доступны разные технологии, и нужно не бояться их использовать, — отметил он.



Ф. Перед Денисом Малковым — один из интерактивных элементов музея в виде настольной профориентационной игры «Энергосистема». Фото: Семен Симоненко

Газ — драйвер дальневосточной энергетики

ДГК представила ключевые достижения на десятом международном Восточном нефтегазовом форуме.



Ф. Форум обеспечил возможность диалога и совместных решений между представителями государственных органов власти и крупными промышленными корпорациями. Фото: Александра Зуева

СОБЫТИЕ

Александра Зуева

Дальневосточная генерирующая компания рассказала о ключевых достижениях на площадке десятого международного инвестиционного Восточного нефтегазового форума. Мероприятие прошло во Владивостоке и собрало представителей государственных органов власти, крупных промышленных корпораций, банков и научных учреждений. Событие является значимым в сфере разработки и реализации инвестиционных проектов в области добычи и переработки углеводородов на территории Дальнего Востока и Восточной Сибири.

— Нефтегазовый форум — это отличная площадка для обсужде-

ния ключевых инвестиционных проектов, стратегий развития и новых логистических маршрутов в условиях трансформации мировой энергии. Газификация энергетических объектов ДГК послужила импульсом к развитию ДФО в целом. Строительство сахалинского газопровода открыло новые перспективы для генерации на востоке России. За счет использования газового топлива ДГК удалось снизить темпы расходов на производство электроэнергии, а также продлить ресурс работы наших электростанций, — подчеркнул **Сергей Иртвов**, генеральный директор АО «Дальневосточная генерирующая компания».

В настоящее время дальневосточная энергетика переживает сильнейший подъем ввиду актив-

ного развития региона. От Владивостока до Якутии реализуются инфраструктурные проекты нацонального масштаба: растут промышленность, логистика, разработка полезных ископаемых.

Для этого требуется огромное количество энергии.

— ДГК является самым крупным потребителем природного газа на Дальнем Востоке для своих генерирующих мощностей. В свое время энергетики за свой счет построили газопроводы для своих энергообъектов. Это дало мощный толчок развитию не только энергетики, но и всей экономики в целом и всего Дальнего Востока, — отметил **Павел Торопчанин**, начальник отдела газобеспечения и поставок резервного топлива АО «Дальневосточная генерирующая компания».



Сканируйте QR-код, чтобы посмотреть сюжет о форуме

Чемпионский дубль

НАЧАЛО НА СТР. 1

ПОБЕДА

Семен Симоненко

В обновленную программу включен этап по релейной защите и автоматике, что является актуальным направлением в энергетике. Участникам этапа нужно было показать, что они умеют не только разбираться в теории, но и справиться с реальными задачами.

Проверялись знания по электротехнике. Эксперты смотрели, как специалисты умеют читать схемы. Оценивали правильную диагностику оборудования и неполадок в строгой последовательности, следуя нормативам. Кроме того, специалисты должны уметь грамотно настраивать защитные устройства, чтобы система релейной защиты и автоматики работала надежно.

Проверяют знания и навыки с помощью компьютеров и специальных программ. В ходе этапа используют компьютерные тренажеры и программные комплексы. Они позволяют объективно оценить уровень подготовки участников независимо от того, на каком оборудовании и по каким технологиям те привыкли работать на своем производстве.

По словам Василия Баулина, новый этап оценивали исключительно с точки зрения профессиональных компетенций. Личные баллы в общий командный зачет не добавляли. По итогам стало ясно, что этап перспективный и актуальный, учитывающая задачи, которые сегодня стоят перед энергетиками в области использования РЗА.

Также стоит выделить общий уровень подготовки химиков. Сразу несколько человек отличились высокими баллами, что доказывает хорошую подготовку персонала, даже на небольших станциях.

Еще одно новшество — использование программного комплекса «Модус». Он является стандартом для проверки знаний в системе РусГидро, что позволяет унифицировать региональный этап с всероссийским.

— На совещании с руководителями команд мы услышали много предложений и пожеланий. Часть из них мы возьмем в работу и будем использовать уже в следующем году, чтобы мероприятие прошло



Ф. Этап на полигоне прошел с огнем. Фото: архив АО «ДГК»



Ф. Медицинский этап традиционно один из самых волнительных. Фото: архив АО «ДГК»

еще более конкурентно для всех участников, — подчеркнул Василий Михайлович.

ПО ИТОГАМ ВОСЬМИ ЭТАПОВ ЛУЧШИМИ СТАЛИ ЭНЕРГЕТИКИ ПАРТИЗАНСКОЙ ГРЭС (527,2 БАЛЛА). ВТОРОЕ МЕСТО ЗАЯЛИ СПЕЦИАЛИСТЫ ВЛАДИВОСТОКСКОЙ ТЭЦ-2 (520,9 БАЛЛОВ). ТРЕТЬЕ МЕСТО — КОМАНДА КОМСОМОЛЬСКОЙ ТЭЦ-3 (494,5 БАЛЛОВ).

Награды победителям и денежные призы в торжественной обстановке вручил первый заместитель генерального директора — главный инженер АО «ДГК» Валентин Тениховский.

— Сегодня в компании трудится около шести тысяч оперативного

персонала. Это люди, от которых зависит надежная работа ТЭЦ. Поэтому повышение квалификации персонала — один из наших приоритетов. Мы видим, что ежегодные соревнования становятся более конкурентными. Особенно это заметно в первой пятёрке лидеров. Достойный результат в этом году показала Артемовская ТЭЦ, которая по сравнению со своим последним выступлением поднялась сразу на несколько позиций. Спасибо всем участникам за выступление. В будущем мы постараемся привлечь на соревнования команды сторонних организаций, чтобы их статус и престиж стали еще выше, — сказал **Валентин Тениховский**.

Также традиционно наградили лучших энергетиков, набравших больше всего баллов на этапах со-

Награждение лучших



Фото: архив АО «ДГК»

ревнований. Персональные награды вручили в 12 номинациях.

Своими впечатлениями от победы поделились энергетики Партизанской ГРЭС.

— Конкуренция в соревнованиях растет из года в год, и побеждать становится сложнее. Поэтому мы рады, что выиграли во второй раз подряд. Ко всем этапам наша команда готовилась усердно и тщательно. Несмотря на то, что значительно обновили состав участников, все новые люди выступили на высоком уровне. Будем и дальше стараться удерживать столь высокую планку, — отметил старший начальник смены электростанции Партизанской ГРЭС **Александр Федоров**.

Команда Хабаровской ТЭЦ-3 заняла четвертое место. Отставание

от третьего составило всего 68 баллов. Это является отличной мотивацией поработать над ошибками, чтобы в следующем году стать одним из лидеров соревнований.

— Команды-соперники очень сильные, и борьба была плотной. Видно, что все готовились очень усердно, но и нам удалось показать хороший уровень. К тренировкам мы привлекали тех, кто ранее участвовал в соревнованиях. Они передавали опыт и делились полезными советами. Уверен, что тройка лидеров в ближайшее время изменится, и очень хочется, чтобы среди победителей была команда нашей «тройки». Направим все усилия, чтобы быть в числе призеров, — поделился **Андрей Барсух**, заместитель главного инженера Хабаровской ТЭЦ-3.



Ф. Сергей Шураков. Фото: Татьяна Евменова

Лучший в профессии

В Биробиджанском политехническом техникуме подвели итоги регионального этапа Всероссийского конкурса «Лучший по профессии».

СОРЕВНОВАНИЯ

Татьяна Еременова

Специалисты со всей Еврейской автономной области соревновались в номинациях «Мастер отделочных работ» и «Машинист бульдозера». Мероприятие прошло в рамках федерального проекта «Человек труда» нацпроекта «Кадры».

Конкурс состоял из теоретического и практического этапов, где

участники продемонстрировали свои навыки и знания. Мастера отделочных работ показали свое мастерство в монтаже каркасно-обшивных конструкций и облицовке плиткой, где важны были не только скорость, но и безупречное качество исполнения.

В ходе соревнований участники демонстрировали высокий уровень профессионализма и преданность своему делу, а экспертные жюри оценивало их по строгим стандартам, учитывая качество,

скорость и соблюдение техники безопасности.

Честь Биробиджанской ТЭЦ отстаивал наш мастер отделочных работ Сергей Шураков. Он продемонстрировал высочайший класс в монтаже каркасно-обшивных конструкций и облицовке плиткой.

По итогам напряженной борьбы Сергей занял почетное третье место. Поздравляем нашего коллегу с заслуженной наградой и дипломом! Желаем новых профессиональных побед!

Социальные инструменты

Дальневосточная генерирующая компания стала победителем в краевом этапе всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».



© В торжественной церемонии награждения принял участие первый заместитель генерального директора — главный инженер АО «ДГК» Валентин Тениховский. Фото: пресс-служба правительства Хабаровского края

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Семен Симоненко

Первое место компания завоевала в номинации «За вклад социальных инвестиций и благотворительности в развитие территорий» и второе место в номинации «За формирование здорового образа жизни в организациях производственной сферы». Награждение победителей состоялось в Доме официальных приемов правительства Хабаровского края Дмитрий Демешин.

— Когда предприятие заботится о семьях своих сотрудников, помогает им расти профессионально, следит за их здоровьем — это уважение к людям. А там, где есть уважение, появляются доверие и стабильность. Без этого никакой экономический рост невозможен. Мы хотим, чтобы люди оставались работать в Хабаровском крае, создавали здесь семьи, видели свои перспективы. И такие курсы как раз показывают, что у нас есть чем гордиться и есть на кого равняться», — подчеркнул **Дмитрий Демешин**.

ДГК традиционно вкладывает большие средства в социальные программы для сотрудников. Например, Владимир Сухоставский, машинист автокрана Хабаровских тепловых сетей, является одним из тех, кто получил материальную помощь к рождению ребенка. Он отметил, что не в каждой организации есть такая системная соцподдержка.

Кроме того, Владимир рассказал что при рождении детей получал помощь не только от компании, но и от профсоюза. Эти меры поддержки не единственные, которые получает отец семейства. Как и другим сотрудникам ДГК, ему положен полный комплекс мер соцподдержки, установленный коллективным договором.

Владимир Сухоставский активно занимается спортом и любовь к здоровому образу жизни прививает и детям. Старшая дочка, Ульяна, успешно защищает

честь Хабаровского края на соревнованиях разного уровня.

— Среди мер поддержки семей хотелось бы видеть и направления, связанные с детским спортом. Хотелось бы, чтобы дочка представляла ДГК или РусГидро и своими победами славила нашу компанию», — отметил он.

Генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртов отметил, что в 2023 году на выплаты социального характера было направлено порядка 450 млн рублей, а на 2026 год — сумма порядка 640 млн рублей.

— В нашей компании на протяжении многих лет существует программа социальной поддержки работников и их семей, которая включает дополнительные выплаты, компенсацию части затрат за тепло и электроэнергию, поддержка студентов-целевиков, жилищные выплаты, возмещение затрат на путевки в летние лагеря и многое другое. Нужно отметить, что на встречах с профсоюзом мы обсуждаем предложения, которые коллективы формируют и передают нам на рассмотрение. Это и улучшение условий труда, и пересмотр некоторых существующих программ. В этих вопросах стараемся быть актуальными и пробовать новые направления», — сказал генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртов**.

В последние годы все чаще поднималась тема об улучшении жилищных условий сотрудников. Это направление является одним из самых актуальных, особенно у молодежи, которая хочет получить не только гарантии стабильности на рабочем месте, но и закрепиться для создания семьи.

— Сегодня мы видим запрос на улучшение жилищных условий наших работников. Поэтому совершенствуем политику ДГК в этом направлении. В частности, наша программа позволит компенсировать затраты на частичную аренду жилья или получить меры поддержки при покупке собственной квартиры. Есть еще ряд принципиальных решений по жилью, которые мы анонсируем чуть позже, — добавил **Сергей Иртов**.

На страже безопасности

В Год охраны труда, объявленный в Группе РусГидро и Дальневосточной генерирующей компании, мы продолжаем публиковать материалы про сферу безопасности и про людей, которые каждый день занимаются охраной труда на предприятиях отрасли.

ПОРТРЕТ КОЛЛЕКТИВА

Семен Симоненко

В июльском номере газеты «Энергетик» мы хотим познакомить вас с коллективом СПБиОТ Хабаровской ТЭЦ-3. Возглавляет службу Татьяна Борисовна Нехайчик. Она рассказала о том, что служба промышленной безопасности и охраны труда ХТЭЦ-3 всегда была кузницей высококлассных специалистов.

— Опытные специалисты, способные решать различные задачи на всех стадиях производственного процесса в области охраны труда, промышленной безопасности, безопасной эксплуатации оборудования, — визитная карточка нашей службы. В нашей службе начинали свой профессиональный путь и выросли высококвалифицированные специалисты: Александр Бирюков, ведущий инженер по промышленной безопасности, продолжает работу в ОДУ Востока; Владимир Долгих, ведущий инженер, продолжает свою трудовую деятельность в исполаппарате ДГК; Марина Екимова — специалист по охране труда первой категории ПАО «РусГидро», — рассказывает **Татьяна Нехайчик**.

Как и раньше, сейчас в службе работают настоящие профессионалы своего дела. Обновился состав, од-



© Коллектив Хабаровской ТЭЦ-3 — команда профессионалов. Фото: Хабаровская ТЭЦ-3

нако все традиции и рабочие принципы, сформированные за 40 лет работы станции, здесь соблюдают неукоснительно. Приходит амбициозная молодежь, для которой опытные коллеги становятся товарищами и наставниками.

— Хочу несколько слов сказать о нашем ведущем специалисте по охране труда — Анастасии Четвертных. Она всегда работает с полной самоотдачей. Ее активная жизненная позиция, желание работать, умение получать новые знания и применять их на практике помогли достичь высоких результатов и занять третье место на всероссийском конкурсе в номинации «Лучший специалист по охране труда в электроэнергетике», который прошел в Центре международной торговли города Москвы в рамках XI

Международной научно-технической конференции «Развитие и повышение надежности электрических сетей» в июне этого года. Молодец! — добавила Татьяна Борисовна. В 2026 году станция продолжает оставаться одной из самых больших и многочисленных на Дальнем Востоке. Реализуются здесь и масштабные планы по ремонту. Это значит, что работы у специалистов службы предостаточно и они всегда находятся на передовой.

— Сейчас в службе изменился состав, пришли новые специалисты по охране труда. Надеюсь, что наши знания, опыт помогут им освоиться в профессии и стать высококлассными специалистами! Я с уверенностью говорю, что горжусь своим коллективом! — резюмировала она.

Теплые чувства в самом теплом месте города

На Биробиджанской ТЭЦ нередко работают целыми семьями. Супруги Махраковы — еще один пример замечательной энергетической семьи.

ЭНЕРГОСЕМЬЯ

Татьяна Еременова

Убедительный пример — семья Махраковых, Николая и Виолетты, а также мамы Николая — Надежды Николаевны Тимофеевой. Именно она первой из семьи когда-то пришла на Биробиджанскую ТЭЦ и задержалась на предприятии... на три десятка лет. А десять лет назад туда же пришел ее сын.

— Я работал на фермерском предприятии по «молочке», — рассказывает Николай. — А потом на ТЭЦ, на участке топливоподачи, появилась срочная вакансия. Я раздумывал, но мне позволил лично начальник транспортного цеха и нашел убедительные слова для выбора профессии энергетика. За два дня я прошел требуемую медкомиссию и пришел в цех, где опытные коллеги быстро начали обучение прямо на месте. И вот уже десяток лет я на «мамино» предприятии, на посту топливоподачи в топливно-транспортном цехе Биробиджанской ТЭЦ. Когда-то поспать к нам на работу было не просто. А сейчас бывают вакансии неспасибо! — кому-то здесь шумно, жарко, пыльно.

Три года назад ТЭЦ для Махраковых стала воистину предприятием семейным: туда пришла работать и Виолетта — супруга Николая. Предыдущая профессия ее была в сфере услуг. Но было и желание найти бо-

Вместе с ДГК!

Дальневосточная генерирующая компания представила свой кадровый потенциал на федеральной ярмарке трудоустройства «Работа России. Время возможностей», которая состоялась на площадке в ТРЦ «Броско Молл» в Хабаровске.



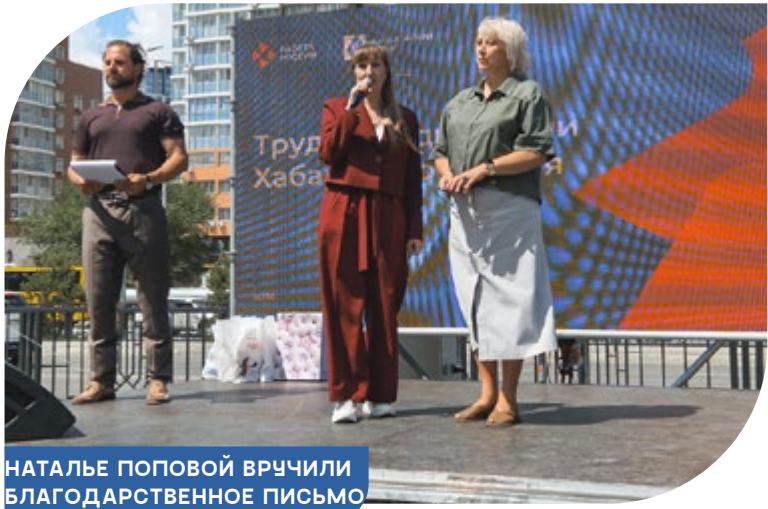
КЛЮЧЕВАЯ ОСОБЕННОСТЬ ЯРМАРКИ — БОЛЬШОЙ ОХВАТ НАСЕЛЕНИЯ

ДИНАСТИИ

Семен Симоненко

По данным правительства Хабаровского края, вакансии представили 206 работодателей края. Посетили ярмарку 1248 жителей региона, которым презентовали 5168 рабочих мест, более 300 граждан получили предложение о работе.

Специалисты проводили консультации для соискателей о преимуществах работы в компании, корпоративных мерах поддержки. Вакансии в компании найдутся и для профессионалов, и для молодежи: 22 структурных подразделения в пяти регионах ДВ. Ключевая особенность ярмарки — большой охват населения. Узнать о работе и специфике профессий могли не только жители краевой столицы, но и многих муниципальных образований региона. В рамках ярмарки трудоустройства «Работа России. Время возможностей» традиционно состоялось награждение трудовых династий Хабаровского края.



НАТАЛЬЕ ПОПОВОЙ ВРУЧИЛИ БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Фото: архив ДГК

Яркий пример успешной карьеры и преемственности — династия энергетиков Поповых — Ковальских, общий стаж которой насчитывает более 150 лет. Кроме того, на мероприятии благодарственное письмо вручили Наталье Поповой, начальнику химлаборатории ХТЭЦ-3. Ее муж Дмитрий Попов с 2009 года трудится в котельном (котлотурбинном) цехе, сын Михаил в энергетике с 2015 года, а с 2024 года он перешел на должность старшего машиниста энергоблоков. Второй сын, Александр, с 2021-го трудится

в котлотурбинном цехе. Сестра Наталья Поповой Татьяна Ковальская — начальник смены химцеха. Сын Иван в 2024 году также пришел на ТЭЦ — трудится в цехе топливоподачи, а его супруга Александра с 2024-го работает аппаратчиком химводоочистки. Молодое поколение династии — перспективные и целеустремленные ребята, получают высшее образование по целевым договорам ДГК. Это гарантирует им возможность расти и подниматься по карьерной лестнице.

Вдохновляющий визит

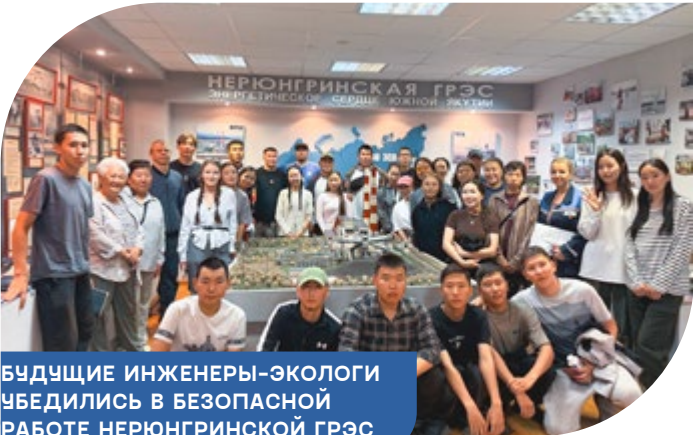
В рамках учебных полевых практик студенты второго и третьего курсов Института естественных наук СВФУ из города Якутска посетили Нерюнгринскую ГРЭС.

ЭКСКУРСИЯ

Анна Неустроева

Визит начался с осмотра дымовой трубы. Подробная экскурсия по территории водоподготовки химического цеха была особенно полезной для опыта будущих экологов и инженеров технологической безопасности.

Алексей Иванов, начальник производственно-технического отдела НГРЭС, подробно рассказал о труде энергетиков. На примере макета в музее станции 36 студентов узнали о технологическом процессе выработки электроэнергии, начиная с заезда угля и заканчивая работой электрофильтров для экологической безопасности региона.



БУДУЩИЕ ИНЖЕНЕРЫ-ЭКОЛОГИ УБЕДИЛИСЬ В БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ НЕРЮНГРИНСКОЙ ГРЭС

Фото: Анна Неустроева

— Экскурсия получилась насыщенной и вдохновляющей. Могу отметить на примере нашего экскурсовода Алексея Борисовича Иванова, что здесь работают неравнодушные специалисты, преданные своему

делу. Благодарим руководство электростанции за подробный обзор и сотрудничество, — отметил Галина Васильева, старший преподаватель эколого-географического отделения ИЕН СВФУ.

Детские дни на ТЭЦ

А ваши дети как проводят летние каникулы? Наши — на станциях!

ДГК — ДЕТАМ

Александра Зуева

На Владивостокской ТЭЦ-2 прошли дни открытых дверей для детей сотрудников в рамках

программы профориентации и укрепления семейных традиций. Дети энергетиков погружались в мир физики и химии на примере работы крупнейшей электростанции юга Приморского края. Перед началом осмотра гости прошли инструктаж по технике

безопасности — первый и самый важный урок, который преподают в энергетике. После этого, надев каски и жилеты, ребята отправились на экскурсию. Это было не просто посещение промышленного объекта, а настоящее путешествие в мир большой энергии.

В сопровождении опытных инженеров юные исследователи побывали на главном щите управления с множеством мониторов и датчиков контроля за сложнейшими технологическими процессами, узнали о том, какой сложный и важный путь проходит энергия, прежде чем зажечь лампочку в их комнате, и увидели магию химических опытов.



Фото: Александра Зуева

ВСЕХ ЖЕЛАЮЩИХ УВИДЕТЬ ВТЭЦ-2 РАЗДЕЛИЛИ НА ГРУППЫ, В ИТОГЕ ВСТРЕТИВ 80 ГОСТЕЙ

Вместе в будущее

Второй энергокласс ДГК в Приморье завершил обучение.

ЭНЕРГОКЛАСС

Александра Зуева

В городе Артеме отпраздновали выпускной ученики образовательного проекта «Энергокласс ДГК» от Дальневосточной генерирующей компании. Проект «Энергокласс ДГК» реализуется во Владивостоке и Артеме с 2024 года. Во Владивостоке его участниками стали старшеклассники МБОУ «Центр образования «Ступени» города Владивостока», которые знакомились с работой инженеров и специалистов ТЭЦ «Восточная» в рамках профориентационной программы.

Работа второго энергокласса велась сотрудниками Артемовской ТЭЦ в МБОУ СОШ № 19 города Артема. Энергетики оснастили школьный кабинет — провели ремонт, установили мебель и интерактивную доску для проведения занятий.

— На протяжении двух учебных лет ученики школы № 19 погружались в изучение энергетических профессий на экскурсиях по Артемовской ТЭЦ, на уроках по экологии, защите окружающей среды, во время решения корпоративных интеллектуальных игр «Энергосистема» и «Энергия вокруг нас». Школьники участвовали в онлайн-олимпиаде «Безопасность начинается с тебя», конкурсах плакатов, стенгазет, макетов электростанции. Также для ребят мы организовывали выездные занятия и лекции в Политехническом институте ДВФУ. Постарались наглядно показать, что такое энергетика, и тем самым вдохновить ребят, — рассказал Сергей Мурин, директор Артемовской ТЭЦ.

Сергей Мурин поздравил выпускников на торжественной церемонии вручения аттестатов. — Ваша школа дала вам прочный фундамент знаний. Теперь всё зависит от вас. Не бойтесь мечтать, ставить перед собой амбициозные цели и идти к ним. Помните, что за каждым большим достижением стоит труд, дисциплина и вера в себя. Я желаю вам найти свой путь, стать настоящими профессионалами и достойными людьми! — подчеркнул он.



ЭНЕРГОКЛАСС ДГК — ЭТО ПРО БУДУЩЕЕ!

Фото: архив ДГК

Выпуск НОВОЙ смен

Приморские энергетики вручили дипломы выпускникам СПО

КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Александра Зуева

Сотрудники ДГК поздравили выпускников Промышленного колледжа энергетики и связи во Владивостоке. Энергетики Шкотовской ТЭЦ, Владивостокской ТЭЦ-2 и ТЭЦ «Восточная» вручили дипломы молодым специалистам направлений «теплые электрические станции» и «электрические станции, сети, их релейная защита».

— Мы ценим, что на предприятиях ДГК многие студенты профильных направлений уже прошли практику. Вы знакомы с оборудованием, слышали гул турбин, изучали схемы. И вы знаете, что работа в энергетике — это ответственность за надежность, безопасность и комфорт тысяч жителей. Нам бы хотелось, чтобы вы проявляли вовлеченность и задавали много вопросов. На наших предприятиях есть программы стажировок

и наставничества, чтобы вы раскрыли свой профессиональный потенциал, — обратилась к выпускникам Светлана Антипина, главный специалист группы учета персонала Владивостокской ТЭЦ-2.

На протяжении всего периода обучения студентов работники АО «ДГК» в рамках участия в федеральной программе «Профессионалитет» активно содействовали подготовке будущих специалистов. Энергетики оснастили учебные мастерские необходимым оборудованием, организовывали экскурсии на своих энергопредприятиях, работали членами государственной экзаменационной комиссии и экспертами на демонстрационных экзаменах.



ВЫПУСКНЫЕ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ КАСАЛИСЬ ТЕМ МОДЕРНИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА, А ТАКЖЕ ЭКОБЕЗОПАСНОСТИ

Фото: Александра Зуева

Так, сотрудники Артемовской ТЭЦ Даниил Стрельчук и Виктор Панарин работали в качестве независимых экспертов. Студенты решали практические задачи, макси-

автоматики и измерений, автоматизированных систем управления процессами Артемовской ТЭЦ. От Партизанской ГРЭС на демонстрационном экзамене по техниче-



ПОЗДРАВЛЯЕМ ВЫПУСКНИКОВ. В ДОБРЫЙ ПУТЬ!

Фото: Александра Зуева

мально приближенные к реальным производственным условиям.

— Оценивались умение работать с оборудованием, скорость принятия решений и соблюдение техники безопасности. Среди заданий были сборка схемы реверсивного пуска трехфазного электродвигателя, описание работы электрической схемы, составление отчета по выполненному заданию и прочие испытания, — сообщает Виктор Панарин, главный специалист цеха тепловой

эксплуатации и обслуживанию электрического и электромеханического оборудования экспертами стали Андрей Панков и Петр Конопагин, а уровень навыков студентов-сварщиков проверял Александр Хвалев.

В составе государственной экзаменационной комиссии при защите выпускных квалификационных работ (дипломов) по релейной защите и автоматике энергетик ТЭЦ «Восточная» Арсений Калиновский заслушал доклады студентов по темам, связанным с модернизацией оборудования, повышением эффективности производства и экологической безопасностью.

— Студенты получили объективную оценку своих знаний от потенциальных работодателей и поняли, какие требования предъявляет реальная производственная среда. Такое тесное взаимодействие гарантирует, что выпускники готовы к работе в современной энергетике. Более того, энергопредприятие регулярно предоставляет студентам базу для прохождения производственной практики, а сами энергетики в данном случае выступают в качестве наставников. В частности, в нашем цехе студенты регулярно проходят стажировку, — говорит Арсений Калиновский, главный специалист лаборатории релейной защиты и высоковольтных испытаний электрического цеха ТЭЦ «Восточная».

Молодых, амбициозных, готовых учиться и развиваться теперь

ждут на предприятиях АО «ДГК» во Владивостоке, Артеме и Партизанске. Новейшее структурное подразделение с передовыми работками и технологиями — строящаяся Шкотовская ТЭЦ — уже принимает на работу специалистов для будущей эксплуатации оборудования. Компания позаботилась о том, чтобы сотрудникам было комфортно добираться на работу и домой, организовав доставку служебным автобусом из Артема. В ближайшее время ожидается запуск регулярного служебного рейса из Владивостока.

— Я, как и вы, когда-то стоял перед выбором. Мой путь начался с должности электромонтера на электростанции. А спустя 10 лет стою перед вами уже начальником смены электростанции — и это очень серьезная должность, за которой стоит огромная ответственность за людей, оборудование и бесперебойную работу целого предприятия. Говорю это не для того, чтобы похвастаться, а хочу призвать вас к этому пути. Потому что энергетика будет всегда — пока есть города, заводы, больницы, школы и дома, пока в них горит свет и течет тепло, нам будут нужны грамотные, ответственные специалисты. И этот путь открыт для каждого, кто готов работать, учиться и не бояться ответственности. С праздником, ребята! До встречи на станциях! — обратился к выпускникам Виктор Бесчастнов, начальник смены электростанции Шкотовской ТЭЦ.

Каникулы с энергетиками

Летние каникулы — вовсе не повод ставить на паузу профориентационную работу. В пгт Прогресс энергетики Райчихинской ГРЭС организовали сразу два увлекательных мероприятия для детей разных возрастов: интеллектуальное состязание для будущих выпускников и интерактивный урок для малышей.

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Анна Баклыкова

СПАСИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ: ВЫЗОВ ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ

Ученики 10-го профильного энергокласса школы № 7 сыграли в тематическую настольную игру «Энергосистема». За игровым столом школьники под руководством энергетиков РГРЭС решали серьезные профессиональные задачи. Старшеклассники учились работать как единый слаженный механизм: выстраивали грамотное взаимодействие в команде, разрабатывали и внедряли новые технологии. Их главной миссией было предотвратить условное обесточивание электростанций.

«ФИКСИКИ» И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Совершенно иной подход потребовался для воспитанников пришкольного летнего лагеря, где этим летом отдыхают около 60 учеников 1–4-х классов со всего поселка. Энергетики провели урок жизненно

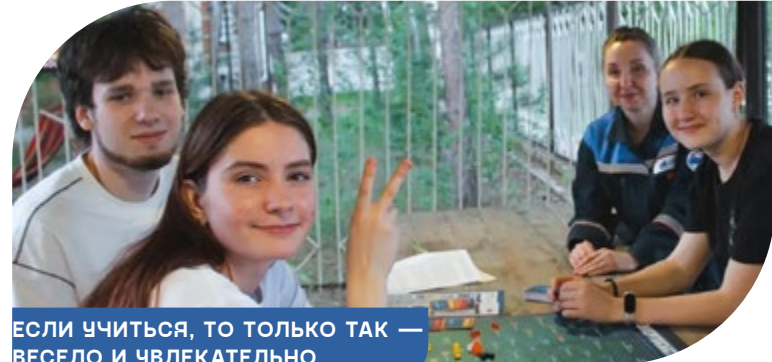
важной электробезопасности в легкой и понятной для детей форме. Вместе с представителем станции Натальей Макаровой дети:

- посмотрели познавательные серии мультсериала «Фиксики», посвященные электричеству;

ТЕПЕРЬ ОКОЛО 60 ДЕТЕЙ ЗНАЮТ, КАК БЕЗОПАСНО ОБРАЩАТЬСЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ



Фото: Анна Баклыкова



ЕСЛИ УЧИТЬСЯ, ТО ТОЛЬКО ТАК — ВЕСЕЛО И УВЛЕКАТЕЛЬНО

Фото: Анна Баклыкова

разобрали строгие алгоритмы действий в опасных ситуациях: как правильно вести себя во время грозы и что делать при обнаружении обгоранного провода на улице;

- повторили базовые правила безопасного обращения с включенными бытовыми приборами дома.

ЭНЕРГИЯ В КРАСКАХ В завершение полезной встречи младшеклассникам предложили проявить свои таланты и закрепить полученные знания творчески. Детей пригласили стать участниками тематического конкурса рисунков в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче.

Энергия дружбы народов

В июне в Нерюнгри с большим размахом состоялся международный праздник Бакалдын. Это традиционный праздник встречи весны, Солнца и Нового года. В этом году он был приурочен к 100-летию села Иенгра.

ТРАДИЦИИ

Анна Неустроева

На праздник приехали гости со всей России: из Бурятии, Красноярского края, Иркутской области, Забайкалья, Амурской области, Хабаровского края и делегаты из Китая. Наша коллега Надежда Ведякина, инженер топливно-транспортного цеха НГРЭС, рассказала о своем участии в этом событии.



Надежда ВЕДЯКИНА,
инженер топливно-транспортного цеха НГРЭС:

— С раннего утра и до позднего вечера наша группа волонтеров создавала атмосферу настоящего гостеприимства. Мы встречали гостей с улыбками и теплыми пожеланиями, чтобы подкрепить праздничное настроение.

Программа была очень зрелищная и проникиновенная: традиционные обряды, конкурсы костюмов, песен и танцев, мастер-классы по народным ремеслам, выставки, спортивные состязания и яркие концерты. Я, как и другие волонтеры, направляла и проводжала гостей праздника, помогала разобратся с картой программы.



© Бакалдын в Нерюнгри — яркое событие для промышленного района. Фото: Андрей Сорокин

БАКАЛДЫН — ЭТО ТОРЖЕСТВО ГАРМОНИИ ЧЕЛОВЕКА И ПРИРОДЫ, ОСНОВАННОЕ НА МИРОВОЗЗРЕНИИ ЭВЕНКОВ. ОН ПРОШЕЛ ПОД ПОКРОВИТЕЛЬСТВОМ ЭВЕНКИЙСКОЙ БОГИНИ АЙИН МАЙИ ИЗ ДРЕВНИХ МИФОВ. АЙИН МАЙИН — БОГИНЯ, ЖИВУЩАЯ В ВЕРХНЕМ МИРЕ И ПЛЕТУЩАЯ НИТИ СУДЬБЫ И НИТИ ЖИЗНИ.

Эвенки — особенный народ, живущий и строящий свой быт согласно ритмам Великой Вселенной, остро чувствующий энергетику мироздания, поэтому все верования и обряды связаны одухотворением природы, знанием глубинной внутренней сути всех вещей и явлений.

Бакалдын — это встреча, которая укрепляет нити родственных связей, нити, соединяющие человека и природу, нити, объединяющие наши души. Главное в этом праздничном мероприятии — уникальная возмож-

ность в нашем промышленном районе прикоснуться к живой культуре коренных народов Севера и увидеть, как сохраняются их традиции в XXI веке.

Почетным гостем и непосредственным участником конкурса чтецов стал аспирант Амурского государственного университета из далекой западноафриканской республики Мали Исса Гара.

Для молодого ученого, который сейчас проживает в Благовещенске, участие в конкурсе «Читаем нимнга-

кан» (эвенкийские сказания) стало смелым творческим экспериментом. Исса выбрал непростой путь: он продекламировал отрывок из эвенкийского фольклора на французском языке.

Таким образом, на сцене Бакалдына сошлись три мира: эвенкийская культура Дальнего Востока, африканские традиции народа манинга и европейская языковая база. Этот момент стал символом того, как культура объединяет народы, невзирая на тысячи километров и океаны.

Большая уборка

Энергетики Владивостокской ТЭЦ-2 во время экологической акции вывезли с побережья 20 тонн мусора.

ЭКОЛОГИЯ

Александра Зуева

В рамках участия во Всероссийской экологической благотворительной акции «ОБЕРЕГАЙ» энергетики Владивостокской ТЭЦ-2 вывезли с побережья бухты Сухопутной Уссурийского залива более 20 тонн мусора. Ежемесячно сотрудники участка гидротехнических сооружений ВТЭЦ-2 поднимают с поверхности воды нанесенный течением и ветром мусор. Таким образом, каждый год вывозятся десятки грузовиков с полиэтиленовыми пакетами, ветошкой, обломками пластика.

Уборку энергетики проводят не только на объекте энергопред-

приятия — морском водозаборном ковше с береговой насосной станцией на берегу бухты Сухопутной Уссурийского залива. Они также выходят на территорию ближайшего городского пляжа, прилегающего к периметру насосной станции.

— Мы работаем в непосредственном контакте с природой, — отметил **Валентин Антипин**, начальник участка гидротехнических сооружений ВТЭЦ-2. — Наше оборудование перекачивает миллионы кубометров воды ежедневно. Любое загрязнение берега со временем оказывается в воде, что может привести к засорению защитных решеток и снижению КПД всей системы. Поэтому проведение субботников для нас является

не просто корпоративным волонтерством, а прямой заботой о стабильности производства.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА ВЛАДИВОСТОКСКОЙ ТЭЦ-2 СТАЛА ЧАСТЬЮ ДОЛГОСРОЧНОЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ.

Помимо регулярных субботников, на территории станции ведется постоянный мониторинг состояния акватории. Также ежегодно энергетики организуют выпуск в водоемы Приморского края молодежи кеты в рамках программы по восполнению водных биоресурсов.

Золотой дубль

На прошедшей в Белогорске 28-й Спартакиаде городов Амурской области энергетик Райчихинской ГРЭС Иван Салгалов завоевал сразу две золотые медали турнира.

ТУРНИР

Анна Баклыкова



© Гордимся Иваном и желаем ему еще не раз повторить собственный рекорд! Фото: Анна Баклыкова



© Победный результат Ивана Салгалова с 24-килограммовой гири: 25 подъемов в дисциплине «толчок» и 75 — в дисциплине «рывок» Фото: Анна Баклыкова

Сушим весла!

В июле энергетики Южной Якутии возобновили старую добрую традицию и сплавились по реке Чульман.



© Виталий Соломашенко из ТТЦ прихватил свою гитару, и вечер с коллегами получился еще теплее. Фото: Роман Зарышник

ФЕСТИВАЛЬ

Анна Неустроева

По красивой бурной реке в живописном северном крае более 80 человек сплавились на лодках, пакафтах и катамаранах. Как и в любом деле, энергетики не шутят с безопасностью, и у каждого был спасательный жилет. Инструктор по водной технике безопасности провел опытный турист Денис Васильев, специалист СПБиОТ.

В середине пути энергетики разбили лагерь и устроились на ночевку. После активной гребли размялись во время игры в волейбол.

К обеду следующего дня водный маршрут был завершен. Энергетики успели отдохнуть и насладиться всеми прелестями водного похода: рыбалка, песни под гитару у костра, вкусный ужин на природе и душевные разговоры. Драйв и позитив заполнили шкалу эмоций отдыхающих.

Гребля, бузы и любовь

Солнечные блики озера Теллого, запах дыма от казанов и рев барабанов — энергетики Партизанской ГРЭС превратили гребную базу «Олимпийская» в центр активного отдыха с большим семейным фестивалем.

ФЕСТИВАЛЬ

Александра Зуева

На водной глади развернулось настоящее эпическое полотно. Пять экипажей бросили вызов друг другу на стремительных гонках класса «Дракон». Это была битва не просто за секунды, а за цеховую честь.

Первой за финишную черту вошла команда цеха топливоподдачи. Вторым дыханьем их догнали «Воины весел и огня» из ХРМК. Бронзовые чешуйки славы достались смешанному экипажу «Феникс». Четвертыми воды рассекли технари Vena Contracta (котлотурбинный цех), а замкнула парад стихий микс-команда «Без перебоев», доказав, что идеальная синхронизация возможна даже без диспетчерского пульта.

Пока над водой висела пыль от разрезаемых лопастями волн, на берегу кипели другие страсти. Пять команд сошлись в кулинарном поединке у дымящихся казанов. Воздух дрожал от ароматов зиры, раскаленного мяса и сладкой моркови. Жюри пришлось туго: каждый рис был расщипчатым, а мясо таяло во рту — выбрать лучшее блюдо было критически трудно. Тем не менее золото вкусовой алхимии увезли домой кулинары команды «Уголек»



© Только позитив! Так выглядит идеальный корпоративный выходной. Фото: Варвара Кувыкина

(ЦТП). Серебро забрали мастера из ЦЭТАИ. Бронзу сковали «Шефы в законе «Кузьмин и Ко» (химцех). Четвертое место заняло блюдо All you need is plov (КТЦ). На пятом — не менее вкусный плов у команды «Пловцы» (ЦИХО).

Тут же развернулась и детская зона активностей. Юные гости ушли в отрыв на веселых стартах. Инженер отдела капстроа Альбина Эрдынеева раскрыла детям тайну идеальной защипки бурятских буз — ребята старательно лепили мясное золото. А инженер химцеха Анна Николаева с помощью кистей и красок творила магию аквагрима.

Идейным вдохновителем фестиваля стал директор ПГРЭС Борис Краснопеев, лично курируя

каждую деталь подготовки. Прочный организационный каркас события — председатель ППО Елена Бондаренко. Им плечом к плечу помогал совет молодых работников под руководством Константина Мищенко. В спортивной блоке подготовки помощь оказал Дмитрий Стрельников.

В этот солнечный день на площадке фестиваля случилось еще одно событие — прямо на празднике наш коллега с ХРМК опустился на одно колено, солнечный свет поймал блеск кольца ичастливое «да!» прозвучало в теплом воздухе. Щелчки затворов навсегда запечатали момент, когда большая энергетика станции подарила начало новой семейной истории.



© Коллектив НГРЭС зарядился энергией воды на реке Чульман. Фото: Роман Зарышник

— СПЛАВ ПРОШЕЛ НА ВЫСОКОМ ОРГАНИЗАЦИОННОМ УРОВНЕ. ЭТО СТАЛО ДОЛГОЖДАНЫМ МЕРОПРИЯТИЕМ ДЛЯ КОЛЛЕКТИВА. ПЕРЕД САМЫМ СПЛАВОМ РЕКА ПОДНЯЛАСЬ, И МЫ ЗАРЯДИЛИСЬ ЭНЕРГИЕЙ БУРНЫХ ПЕРЕКАТОВ И КРАСОТОЙ СКАЛИСТЫХ ГОР, — ОТМЕТИЛА ГАЛИНА КЛИЧУК, СПЕЦИАЛИСТ ОУП НГРЭС.



© Инструктаж проводит Денис Васильев, специалист СПБиОТ, турист со стажем. Фото: Роман Зарышник

Второе дыхание

В Приморских тепловых сетях без малого сотню лет хранился исторический объект — винтовая лестница храма.



© Сейчас увидеть исторический объект может каждый.
Фото: Екатерина Сенько

ПОМОЩЬ

Екатерина Сенько, Владивостокская епархия

Четырехметровая винтовая лестница когда-то служила в одном из помещений котельной № 1 во Владивостоке (в прошлом — Владивостокской ТЭЦ-1). Сегодняшний коллектив предприятия не раз пользовался ею, чтобы пройти в мастерскую. Почти десять лет назад ее демонтировали и аккуратно разместили в углу котельного цеха.

Все началось с письма от Владивостокской епархии и Музея Приморской митрополии с вопросами о судьбе лестницы и просьбой ее вернуть. Энергетики быстро разыскали столь значимый объект и отдали его в епархию, однако история реликвии настолько интересна, что ею поделились в социальных сетях на странице монастыря о. Русский:

«Делимся интересной новостью. На прошедшей седмице в наш монастырь был привезен уникальный артефакт — часть исторической винтовой лестницы, которая вела на колокольню построенного в 1900 году храма Покрова Пресвятой Богородицы города Владивостока (высота лестницы — 4 м, диаметр — 1,5 м, вес — около 350 кг). По данным историков, при разрушении храма в 1935 году лестница была перенесена на ТЭЦ-1 города Владивостока, расположенную на улице Западной, и использовалась в котельном цехе.

Владивостокская ТЭЦ-1 — старейшая электростанция на Дальнем Востоке, была введена в эксплуатацию 18 февраля 1912 года, сыграла важнейшую роль в индустриализации и развитии инфраструктуры города. Она продолжает функционировать и сегодня, обеспечивая централизованное

теплоснабжение исторической части города.

По благословению митрополита Владивостокского и Приморского Павла Музей Приморской митрополии обратился к руководству ТЭЦ с просьбой передать лестницу как исторически значимый объект для экспонирования или будущего использования в одном из храмов Владивостокской епархии. И руководство пошло навстречу! 7 июля лестница была привезена к нам в монастырь. Для передачи исторического артефакта в обитель прибыло руководство СП «Приморские тепловые сети» в лице директора Вишнякова Дмитрия Анатольевича, заместителя директора Гордиенко Василия Георгиевича и специалиста группы безопасности Самохвалова Сергея Николаевича.

Для гостей была проведена экскурсия по монастырскому храму и колокольне.

Выражаем огромную благодарность руководству и сотрудникам СП «Приморские тепловые сети» за проявленное сочувствие, оказанное содействие и поддержку! Всегда рады видеть и принимать вас в нашей обители!

Место будущего использования или экспонирования переданного уникального экспоната будет определено со временем. Он может занять место в экспозиции или в современном храме Покрова Пресвятой Богородицы, возведенном в 2006 году на фундаменте разрушенного храма, либо будет использован в одном из строящихся храмов Владивостока, снова став «путем на колокольню», либо останется как исторический объект в нашем монастыре. А пока, братья и сестры, пользуйтесь возможностью посмотреть на эту лестницу и прикоснуться к ней на территории монастыря — прямо напротив монастырских ворот», — говорится в сообщении.



© Почти десять лет назад лестницу демонтировали и аккуратно разместили в углу котельного цеха. Фото: Екатерина Сенько

Достойный улов

Энергетики Комсомольской ТЭЦ-3 отметили День рыбака корпоративным мероприятием на берегу Амура. Его организовал профсоюзный комитет станции.

ФОТОФАКТ

Семен Симоненко

Посоревноваться в рыбной ловле и провести время с коллегами вне работы собрались около 40 человек — энергетики и их семьи. Посетили мероприятие даже бывшие сотрудники, которые сегодня проживают в других регионах.

Что главное в Дне рыбака? Конечно, рыбалка! На конкурс по ловле рыбы отводилось три часа, за которые нужно было поймать крупную рыбу.

Удача в этот день оказалась на стороне Рустама Дильмухаметова, работающего токарем на станции. Он выловил трехкилограммового сома, а общий улов составил 5,7 килограмма. Также наградили людей в разных номинациях. Призы актуальные — рыболовные снасти, что очень ценно для участников-рыболовов.



© Почти шесть килограммов за три часа — действительно, достойный улов. Фото: архив КТЭЦ-3

Как отметил организатор акции, председатель профкома КТЭЦ-3 Роман Коряев, в этом году обошлось без капризов погоды: дул легкий ветерок, отгоняющий мошку и комарье, светило солнышко, и лишь

на несколько минут тучи принесли дождь.

День рыбака прошел в отличной атмосфере. Такие мероприятия сплачивают коллектив и позволяют отвлечься от рабочей рутины.

Деревья — городу

Энергетики Совгаванской ТЭЦ приняли участие в озеленении города.

ЭКОЛОГИЯ

Семен Симоненко

В Международный день охраны окружающей среды совместно с учениками школы № 3 энергетики высадили десять лиственниц на территории учебного заведения. Акция уже стала традиционной и проходит второй год подряд.

Также ребятам рассказали о необходимости бережно относиться к природе и познакомили с профессией эколога.



Энергетики СГТЭЦ также поучаствовали в городской акции «Сад памяти». Вместе с работниками муниципалитета и предприятий города высадили более 70 плодовых деревьев (яблони, груши) и 20 рябин.

Посадили деревья и в районе дома РусГидро, где проживают энергетики. На территории появились две рябины, три елки и лиственница.

© Молодые деревья украсили город.
Фото: архив СГТЭЦ

Сохраняем лидерство

Энергетики ТЭЦ «Восточная» сохраняют лидирующую позицию по результатам корпоративных игр 2025–2026 гг. под эгидой Минэнерго.

БОЛЬШАЯ ИГРА

Александра Зуева

Команда «Ночная смена» снова в лидерах по итогам пятой интеллектуальной игры «Квиз, плиз!» среди предприятий топливно-энергетического комплекса Приморья, собравшей 190 энергетиков края. Организатор соревнований — министерство энергетики и газоснабжения Приморского края.

По итогам пятой игры команда «Ночная смена» набрала 62 балла и заняла третье место, уступив всего полбалла команде «Нахимичили» (Находкинский завод минеральных удобрений) и два с половиной балла команде-победителю «197 вольт» (АО «ДРСК»). По итогам всех пяти корпоративных игр 2025–2026 гг. энергетики ТЭЦ «Вос-



© Интеллектуальный заряд: команда ТЭЦ «Восточная» — в тройке призеров и в общем лидерстве!
Фото: Александра Зуева

точная» продолжают удерживать первое место в общем командном зачете.

— Лидерство в турнирной таблице — закономерный итог слаженной работы команды, умения быстро анализировать информацию и эффективно взаимодействовать

под давлением ограниченного времени. Мы продолжаем оттачивать уровень вовлеченности в игру каждого участника команды, развиваем навыки тимбилдинга и получаем отличный заряд энергии, — отметила **Александра Зуева**, капитан команды.