

ГОТОВЫ КО ВСЕМУ!

В структурных подразделениях ДГК прошли учения по ликвидации чрезвычайных ситуаций

Стр. 6

ЭНЕРГЕТИКА – ЭТО ПО ЛЮБВИ!

К 20-летию юбилею ДГК продолжаем цикл материалов о заслуженных работниках компании

Стр. 7

ДЕЛО МОЛОДЫХ

ДГК вошла в топ российских компаний по успешной работе с молодежью. Рассказываем секреты успеха!

Стр. 8–9



ТЕПЛО СЕРДЕЦ

Собрали посылки для коллег на СВО, навели чистоту на берегу Зеи: добрые дела энергетиков в октябре

Стр. 10

ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№10 (903), ОКТЯБРЬ 2025
WWW.DVGK.RU

Встреча технологий



В октябре на базе исполнительного аппарата АО «ДГК» прошел семинар-совещание для руководителей и ключевых специалистов подразделений информационных технологий, связи, информационной безопасности, тепловой автоматики и измерений, автоматизированных систем управления технологическими процессами.

© Открыли семинар-совещание генеральный директор ДГК Сергей Иртов и директор по цифровой трансформации и автоматизации АО «ДГК» Павел Дегтярев.
Фото: архив пресс-службы ДГК

Пресс-служба ДГК

В работе также участвовали представители бизнес-сообщества и профильных компаний. На повестке — защита критической инфраструктуры, практики импортозамещения и внедрение отечественных цифровых решений для производственных процессов.

Проведение такого мероприятия стало уже доброй традицией для ДГК. Открыл совещание генеральный директор компании **Сергей Иртов**. Гостям семинара он рассказал о перспективах развития предприятия, ответил на вопросы участников.

— Масштаб и география мероприятия с каждым годом растут: в этом году на площадке ДГК встретились более 120 участников, гостей и экспертов из разных регионов нашей страны, — отметил Сергей Викторович. — Мы понимаем актуальность вопросов инфор-

мационной безопасности и импортозамещения. Считаю, что нам удалось создать отличную площадку и форму для организации продуктивного диалога и обмена опытом внутри профессиональной среды — ИТ-подразделений, связи, ТАИ, АСУТП.

В качестве почетного гостя в семинаре принял участие заместитель министра цифрового развития и связи Хабаровского края **Андрей Ващишин**.

— Такие площадки позволяют сопоставить требования и подходы, увидеть практические кейсы и перенять удачные решения — это шаг к более надежной и устойчивой работе систем, — поделился впечатлением Андрей Ващишин.

В ходе семинара был организован процесс выявления системных проблем, способов их решения и «точек роста». В рамках совещания были заслушаны доклады участников, членами

жюри определены лучшие, организованы круглые столы по наиболее волнующим темам, таким как импортозамещение аппаратных платформ и АСУТП, информационная безопасность.

По традиции были выявлены лучшие доклады среди структурных подразделений. В этом году первое место занял доклад заместителя начальника цеха ИТиС Нерюнградской ГРЭС **Андрея Кускова**. Второе место — у сотрудников Артемовской ТЭЦ: начальника отдела информационных технологий и связи **Романа Нестеренко** и начальника цеха ТАИ **Даниила Стрельчука**, а третье — у начальника ЦИТиС Хабаровской ТЭЦ-3 **Андрея Филимонова**.

— За год нами проделана большая работа, начиная с различных ресурсов с ограничением прав для каждого пользователя, согласно производственным запросам, — прокомментировал Андрей Кусков. — В удобном

доступе настроен журнал учета документации. Он контролирует актуальность локальных нормативных актов и отправляет предупреждение ответственным лицам о необходимости пересмотра. В этой же системе настроена проверка со стороны СПБиОТ, что позволяет контролировать сроки и ход исполнения трудовой дисциплины.

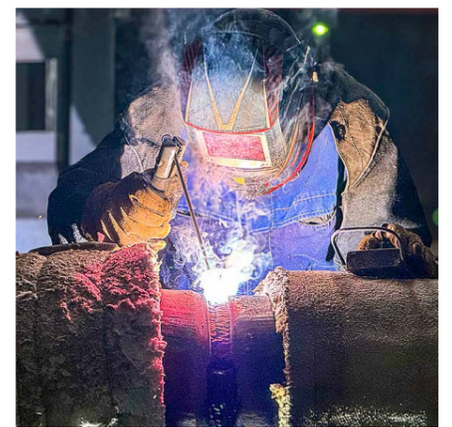
Кроме того, в 2025 году специалисты Нерюнградской ГРЭС реализовали комплексную программу по локальной системе управления тепловыми параметрами шита турбины Чульманской ТЭЦ. Система создана для централизованного контроля и удаленного управления запорными механизмами, задвижками, насосами на теплоэлектроцентрали. Это позволяет оператору дистанционно управлять параметрами, экономит трудозатраты.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТ. 5

ОЗП

Готовы к нагрузкам!

Новому отопительному сезону в зоне действия ДГК дан старт



© В преддверии пиковых зимних нагрузок энергетики Владивостока, Артема и Партизанска завершили ремонты оборудования. Фото: Александра Зуева

Пресс-служба ДГК

Традиционно первыми получили отопление жители Нерюнгри — 11 сентября, а завершили подачу тепла во Владивостоке 17 октября. Все энергообъекты ДГК готовы к несению максимальных нагрузок зимой: выполнены необходимые ремонты оборудования, тепловых сетей, в соответствии с графиком на объектах сформирован нормативный запас топлива, своевременно проведены гидравлические испытания тепловых сетей. Таким образом, ДГК в соответствии с постановлениями администраций населенных пунктов и районов обеспечила своевременное вхождение территорий в ОЗП 2025/26.

Специалисты Владивостокской ТЭЦ-2, ТЭЦ «Восточная», Артемовской ТЭЦ и Партизанской ГРЭС отремонтировали и заменили сотни единиц оборудования, провели необходимое техническое обслуживание для бесперебойного обеспечения населения и промышленных объектов надежным электро- и теплоснабжением в зимний период.

На Владивостокской ТЭЦ-2 к зиме проведен завершающий, четвертый этап по техническому перевооружению системы транспортировки тепловой энергии. Работы велись в рамках инвестиционного проекта реконструкции схемы выдачи тепловой мощности станции, начатого в 2020 году.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТ. 2 («ПРИМОРЬЕ ГОТОВО!»)

ЦИФРА НОМЕРА

6,5%

ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ РОСТ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
В ОТОПИТЕЛЬНОМ СЕЗОНЕ 2025/26

Приморье готово!

НАЧАЛО НА СТР. 1 («ГОТОВЫ К НАГРУЗКАМ!»)

Как сообщает главный инженер Владивостокской ТЭЦ-2 **Денис Мельник**, в 2025 году заменен участок трубопроводов длиной 900 м с установкой 10 опор. Изношенные коллекторы, прослужившие более 40 лет, заменили на новые с увеличением диаметра с 800 до 1000 мм.

Еще один важный шаг при подготовке к зиме на ВТЭЦ-2 — замена последнего из трех деаэраторов подпитки сетевой воды деаэративной установки. Энергетики завершают его монтаж. Это устройство позволяет удалить из подпиточной воды, поступившей из водохранилища, коррозионно-активные газы, чтобы защитить трубопроводы сетевой воды. Пропускная способность трех деаэраторов — 900 тонн в час, для Владивостока хватит с запасом.

На ТЭЦ «Восточная» специалисты выполнили текущие ремонты основного и вспомогательного оборудования. В преддверии зимы энергетики реализовали большой проект по техническому перевооружению внутренних трубопроводов тепловой сети станции. Специалисты заменили трассировку двух участков трубопроводов горячего водоснабжения.

— За счет перетрассировки мы добиваемся качественного регулирования температуры теплоносителя и уходим от количественного, что напрямую отражается на экономии собственных нужд за счет отключения одного сетевого насоса, — поясняет директор ТЭЦ «Восточная» **Сергей Мордвин**.

В преддверии зимы на угольной генерации Приморья в полном объеме подготовлена необходимая топливная база.

Ремпрограмма Партизанской ГРЭС в этом году включила два капитальных ремонта котлов и один

средний ремонт турбины. Энергетики отремонтировали теплоприготовительную установку.

— По инвестпрограмме ПГРЭС установлены дополнительный сетевой насос и новый подогреватель высокого давления. Замена оборудования положительно повлияла на технико-экономические показатели станции, — сообщает главный инженер Партизанской ГРЭС **Сергей Шпилькин**.

На Артемовской ТЭЦ ключевыми при подготовке к осенне-зимнему периоду стали капремонты котлов № 8 и 12 и средний ремонт турбины № 6. На котле № 8 энергетики провели замену газоходов. По программе повышения надежности 2025 года смонтированы новые узлы и механизмы пылеприготовительного оборудования. Подготовка к зиме котла № 12 включает замену элементов пароперегревателя и пароперепускных труб. Программа повышения надежности предусматривает замену газоходов, оборудования пылеприготовления, электродвигателей дымососов. На турбине № 6 заменена АСУТП.

— В период среднего ремонта этой турбины заменены подшипники, система парораспределения. По программе повышения надежности установлены новые запорные задвижки циркуляционных водоводов. Проверена исправность подогревателей низкого давления, отремонтирован механизм управления впуском пара, — сообщает начальник ОППР АТЭЦ **Геннадий Таненков**.

В преддверии зимы на энерго-

объектах ДГК в Приморье проведены тренировки по реагированию на возможные нештатные ситуации, что позволяет специалистам быстро справляться с непредвиденными обстоятельствами.

К предстоящей зиме специалисты Приморских тепловых сетей не только подготовили энерго-

объекты и теплотрассы, но и проверили готовность жилого фонда Владивостокского, Артемовского и Партизанского городских округов к отопительному периоду. В преддверии зимы управляющие компании провели комплекс работ по настройке и обслуживанию тепловых узлов в многоквартирных домах, а также выполнили опрессовку внутридомовых коммуникаций и приняли меры по повышению энергоэффективности зданий.

Сегодня отопительный сезон на объектах ДГК в Приморском крае уже стартовал. В Артемовском и Партизанском городском округе батареи начали теплеть 15 октября, во Владивостокском — 17 октября.

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ К ОТОПЛЕНИЮ ПОДКЛЮЧИЛИ ДЕТСКИЕ САДЫ И ШКОЛЫ, УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, А ТАКЖЕ ЖИЛОЙ ФОНД.

В ходе подготовки к отопительному сезону специалисты Приморских тепловых сетей провели масштабную ремонтную кампанию. Энергетики провели гидравлические испытания во Владивостоке, Артеме, Партизанске и выполнили работы на сетях по их итогам, а также планомерно переложили порядка 7 км теплосетей. Работы по замене сетей охватывали 14 участков во Владивостоке и по четыре — в Артемовском и Партизанском городских округах.

Летом 2025 года ПТС выполнили работы по подключению новых жилых домов к системе централизованного теплоснабжения в районе улицы Метельной во Владивостоке. В активно развивающемся районе проложили более 1200 м новых труб и провели масштабную реконструкцию насосной станции.

На улице Бестужева заменили более 200 м трубопроводов диаметром



© Подготовку к отопительному сезону прошли все объекты генерации.

Фото: Александра Зуева

530 мм, используя современные технологии монтажа, что позволит в дальнейшем проводить замену методом протаскивания трубы без полного вскрытия канала.

Ремонтные бригады также выполнили плановую замену участков магистральных теплотрасс на улицах 40 лет ВЛКСМ, Борисенко, Мордовцева и восстановили благоустройство на каждом из отремонтированных участков.

Также работа по подготовке к отопительному сезону проводилась на всех теплоисточниках предприятия, включая Владивостокскую ТЭЦ-1 (сегодня — котельный цех № 1), объединенную котельную «Вторая Речка» (котельный цех № 2) и тепловые пункты.

В 2025 году выполнили ремонты основного и вспомогательного оборудования на всех 17 котлах СП «Приморские тепловые сети» (котельный цех № 1 и № 2), включая капитальный ремонт БКЗ № 2 (котельный цех № 1), средний ремонт ЭЧМ № 6 и текущий (расширенный) ремонт на КГВМ-100 № 5 (котельный цех № 1). На остальных 14 котлах выполнены текущие ремонты.

Капитальный ремонт дымовой трубы котельного цеха № 2 завершился маркировкой окраской. Предварительно энергетики выполнили работы по замене чугунного оголовка, ремонту бетона наружной части трубы, лестницы и площадок, замене электрокабелей.

В ПТС продолжают работы по замене устаревшего электрооборудования, установленного в 1950–60-е годы, на новое. Выполнены монтаж и пусконаладочные работы двух современных секций КРУ-2 напряжением 6 кВ в котельном цехе № 1. Также сетевики завершили монтаж релейной защиты в котельном цехе № 1.

— В новый отопительный сезон Приморские тепловые сети вошли, согласно постановлению главы города Владивостока, 17 октября, — рассказал **Василий Гордиенко**, заместитель директора по теплоснабжению СП «Приморские тепловые сети». — Ремонтная кампания этого года завершена и выполнена в полном объеме. Наше предприятие приступает к подготовке к отопительному сезону 2026/27.

В Приамурье угля с запасом

6 октября Благовещенская ТЭЦ и Амурские тепловые сети начали отопительный сезон 2025/26 в областном центре Приамурья.

ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Анна Баклыкова

Подача теплоносителя в дома и учреждения осуществлялась поквартально до 9 октября включительно.

— Кампания по подготовке тепловых сетей к ОЗП выполнена полностью, — сообщил главный инженер Амурских тепловых сетей **Сергей Громов**. — В этом году реконструированы стратегически важные артерии городской системы теплоснабжения — участки тепломагистралей № 1 Центрального района и № 2 Северного района. Работы были направлены на повышение пропускной способности сетей. Общий объем финансирования на данных объектах составил более 115 млн рублей.

Особое внимание, по словам специалиста, было уделено масштабному капитальному ремонту участка тепловой сети на улице Амурской. Трубопроводы здесь уложены по новой технологии с применением современной пенополимерминеральной изоляции. Выполненные мероприятия позволят повысить

качество теплоснабжения, снизить тепловые потери и улучшить гидравлический режим. На реализацию данного проекта затрачено свыше 65 млн рублей.

Полностью готова к началу отопительного сезона Благовещенская ТЭЦ. В 2025 году на ТЭЦ проводится одна из самых масштабных ремонтных кампаний за последние годы. Общий объем инвестиций превысил 1 млрд рублей — это почти в два раза больше бюджета прошлого года. На сегодняшний день на станции завершён средний ремонт котлоагрегата № 4, капитальный ремонт турбоагрегата № 3 и турбогенератора № 3. В завершающей стадии находятся текущий ремонт котлоагрегата № 1 и капитальный ремонт котла № 2, а также средний ремонт турбины № 4.

Чуть раньше, 1 октября, Амурские тепловые сети дали старт отопительному сезону в жилом фонде села Чигири Благовещенского муниципального округа, начав подачу тепла в дома с угольной котельной «Центральная».

— В этом году специалисты ДГК провели текущий ремонт вспомогательного оборудования котельной.

Также на теплоисточнике создан нормативный запас топлива, — рассказал **Сергей Громов**.

В тот же день, 1 октября, энергетики Райчихинской ГРЭС и Амурских тепловых сетей начали отопительный сезон в пгт Прогресс и Новорайчихинск, подача тепла осуществлялась поэтапно, с 1 по 8 октября.

На ремонтную программу Райчихинской ГРЭС в 2025 году потрачено свыше 148 млн рублей. К началу отопительного периода в котельном цехе завершены текущие ремонты котлов № 3 и № 6. В турбинном цехе проведены капитальные ремонты турбоагрегатов № 6 и № 7. Эти меры позволяют продлить ресурс оборудования и обеспечить его надежную работу в период зимних пиковых нагрузок.

Запасы топлива на Райчихинской ГРЭС значительно превышают норматив: на станции уже более 220 тыс. тонн угля при плановом объеме чуть более 11 тыс. тонн.

Для качественного теплоснабжения поселка Прогресс энергетики Амурских тепловых сетей провели капитальный ремонт на 12 участках теплотрасс.



© К началу ОЗП на Райчихинской ГРЭС сформировано более 220 тыс. тонн угля при плановом объеме чуть более 11 тыс. тонн. Фото: Анна Баклыкова

Новшеством стала реализация пилотного проекта с использованием предизолированных труб «Изопрофлекс», заменяющих традиционные стальные. На проведение инновации ДГК выделила более 20 млн рублей.

Трубы «Изопрофлекс» гибкие, устойчивы к воздействию воды, не подвержены коррозии, что гарантирует срок службы до 50 лет.

В рамках проекта трубы нового поколения успешно уложены на пяти участках улиц Ленинградской, Энергетиков, Пролетарской, Щорса и Солнечной.

1 октября также стартовал отопительный сезон на котельной Новорайчихинска «Агромех». Сформирован запас топлива выше норматива, что гарантирует стабильную подачу тепла в зимний период.

Хабаровский край: отремонтировано и благоустроено

Хабаровские и Комсомольские тепловые сети завершили ремонтные работы

ТЕПЛОСЕТИ

Семен Симоненко

Хабаровские тепловые сети АО «ДГК» завершили ремонтную кампанию по подготовке тепломагистралей к отопительному сезону. Всего в этом году были отремонтированы 19 участков теплосетей на общую сумму порядка 1 млрд рублей.

Энергетики провели ремонт головных участков тепломагистралей ТМ-32 и ТМ-33 в границах Хабаровской ТЭЦ-3. Они находились в эксплуатации более 35 лет. Для монтажа трубопроводов построили новые свайные промежуточные опоры и две неподвижные опоры, на каждую было затрачено более 300 м³ бетона. На ТМ-32 заменили 472 м трубопроводов, а на ТМ-33 — 364 м.

Для обеспечения стабильного развития города была проведена реконструкция головного участка ТМ-25 от Хабаровской ТЭЦ-2. Диаметр трубы увеличен с 1000 мм до 1200 мм. Также на объекте заменили все устаревшие строительные конструкции.

Объект оказался сложным из-за стесненных условий, пролегающих коммуникаций ТЭЦ и близости к объектам железнодорожной инфраструктуры. В ходе работ была выполнена задача по протаскиванию трубы под железнодорожными путями, — сказал **Даниил Суходольский**, инженер отдела подготовки и проведения ремонтов СП «ХТС».

Большой объем работ был выполнен по ремонту ТМ-31 в районе ТЦ «Стрелка». Здесь на трех участках заменили 534 м трубопроводов.

После проведения ремонтной кампании на всех участках проводится восстановление благоустройства. Устанавливаются новые бордюрные и бортовые камни, фор-



До



После

Ⓢ Свеженький асфальт уложили на ул. Фрунзе после завершения работ. Фото: Семен Симоненко

мируется новое покрытие газонов, восстанавливается асфальтобетонное покрытие дорог.

— Восстановлено 7,6 тыс. кв. м асфальта и 10,2 тыс. кв. м газонов, — отметил начальник ОПиПР **Алексей Кауров**.

Комсомольск-на-Амуре и Амурск встретили отопительный сезон с обновленными теплотрассами. В двух городах работы проводились на 10 участках общей протяженностью 1,9 км в Комсомольске и 1,3 км в Амурске.

Также перед стартом летнего ремонтного сезона проводились гидравлические испытания, в ходе которых проверили 18 теплотрасс в двух городах. Все выявленные повреждения были устранены.

Как рассказал главный инженер СП «ХТС» **Александр Татуйко**, из-за дождливого лета приходилось корректировать графики выполнения ремонтов. В солнечную погоду

необходимо было значительно наращивать темпы. Что касается подготовки жилого фонда и прочих объектов, то сложность в этом году состояла в том, что с 1 марта 2025 года вступили в силу новые правила обеспечения готовности к отопительному периоду и порядок проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду.

Технически подготовка к ОЗП осталась практически неизменной, а вот организационные мероприятия и документальное оформление претерпели значительные изменения. Представители КТС принимали участие в организационных совещаниях по вопросам реализации требований правил. Совместно с администрациями городов разработаны формы документов, которые позволили рационально, с наименьшими затратами времени персонала, перейти к процессу оформления.

В Нерюнгри тепло

На НГРЭС и тепловых сетях южно-якутского подразделения ДГК завершены ремонты

СЕЗОННОЕ

Анна Неустроева

Энергетики Нерюнградской ГРЭС завершили ремонт энергоблока № 1 в рамках подготовки к отопительному сезону. Ремонтные работы проводились на турбоагрегате № 1, произведен типовой ремонт генератора № 1.

На котлоагрегате № 1 произведена широкомасштабная замена поверхностей нагрева — КПП НД 2-й ступени, левой части настенного радиационного пароперегревателя, боковых ограждений переходного газохода справа и слева, панелей потолочного пароперегревателя, левого бокового экрана. Также энергетики заменили компенсаторы и коробки воздушного тракта, отремонтировали газоходы, тепломеханическое и электротехническое оборудование энергоблока № 1. Общая масса реконструируемых элементов котлоагрегата превышает 300 тонн.

— Сейчас станция несет максимальную нагрузку номинальной мощности — 570 МВт — и готова к зимнему режиму работы, — прокомментировал главный инженер НГРЭС **Михаил Волобуев**.

Для повышения надежности основного и вспомогательного оборудования в завершение ремонтной кампании были реализованы комплексная программа виброобследования и вибродиагностики энергоблока, гидравлические испытания. Экспертиза промышленной безопасности проведена в соответствии с установленными документами для успешного прохождения ОЗП.

Специалисты района тепловых сетей Нерюнградской ГРЭС



Ⓢ На котле энергоблока № 1 НГРЭС работы кипели все лето. Фото: Анна Неустроева

также завершили плановые ремонты на тепломагистральных. Выполнен большой объем работ в поселке Серебряный Бор. Для снижения тепловых потерь здесь заменены трубопроводы отопления ГВС и ХВС на участке более 1 км. Силами студенческого отряда и хозяйством в летний период обновлена теплоизоляция 3 км тепломагистралей. В Нерюнгри энергетики произвели реконструкцию центральных тепловых пунктов на трех участках и выполнили замену прилегающих трубопроводов, заменили запорную арматуру, устранили дефекты, выявленные при проведении гидравлических испытаний.

— Наши специалисты провели комплекс работ по обслуживанию тепловых сетей и уверены в надежности их работы в зимний период. Мы делаем все возможное, чтобы зимой жителям Нерюнградского района было тепло и комфортно, — отметил начальник района тепловых сетей **Сергей Еремеев**.

В ЕАО — своевременный старт

В соответствии с постановлением мэрии Биробиджана о начале отопительного сезона с 8 октября Биробиджанская ТЭЦ начала подачу теплоснабжения потребителям.

РЕМОНТЫ

Татьяна Евменова

В сентябре специальная комиссия побывала на Биробиджанской ТЭЦ и оценила готовность теплоцентрали к новому осенне-зимнему периоду. Члены комиссии проверили насосное и котельное оборудование станции, а также реализацию плана ремонтных работ. Кроме того, были осмотрены мазутное хозяйство и отделение химводоподготовки. Запасы угля на станции превышают нормативы. На станции продолжаются 11 текущих ремонтов всех котлов и один средний ремонт на котлоагрегате № 5, но на подачу отопления они не влияют.

— Биробиджанская ТЭЦ готова к несению максимальных нагрузок зимой, выполнены все необходимые ремонтные работы оборудования, — рассказал директор станции **Сергей Солтус**. —



Ⓢ На станции продолжаются 11 текущих ремонтов всех котлов и один средний ремонт на котлоагрегате № 5, но на подачу отопления они не влияют. Фото: Татьяна Евменова

Мы своевременно провели гидравлические испытания тепловых сетей и произвели замену 170 м труб в микрорайоне имени Бумагина.

Первыми в Биробиджане отопление получили объекты социального назначения — детские сады, школы и учреждения здравоохранения.

Своевременная подача отопления в жилые дома напрямую зависит от действий управляющих организаций. Инженерные системы многоквартирных домов, находящихся в ведении управляющих компаний, должны быть подготовлены к приему тепла.



Путеводная труба

ФОТОФАКТ

150-метровую трубу Хабаровской ТЭЦ-2 украсили трехуровневой подсветкой. Эту идею предложил реализовать генеральный директор ДГК **Сергей Иртов**. Коллектив ТЭЦ оперативно включился в работу: специалисты просчитали стоимость, продумали концепцию и схему размещения прожекторов, нашли местных подрядчиков.

Яркое оформление высотного сооружения заметно в ночное время со многих точек, что добавляет изюминки ночному виду города. Всего на трубе смонтировали 48 прожекторов, которые установили на трех площадках.

Сейчас иллюминация работает в тестовом режиме ежедневно. Дальше подсветку будут включать в ночное время по пятницам, субботам и воскресеньям.

Жители Хабаровска позитивно оценили новый облик трубы, сравнив с маяком или путеводной отметкой.

Труба для нового квартала

Энергетики Хабаровских тепловых сетей АО «ДГК» приступили к строительству новой теплотрассы-перемычки «Авангард»

СТРОИТЕЛЬСТВО

Семен Симоненко

Инвестиции в проект оцениваются более чем в 2,6 млрд рублей. Новая теплотрасса соединит существующие ТМ-11 и ТМ-14, что позволит переключать потребителей в разных частях города между ТЭЦ-1 и ТЭЦ-3. Также она позволит обеспечить теплом и горячей водой перспективный жилой микрорайон краевой столицы «Дальневосточный квартал». По сообщениям застройщиков, будет возведено 500 тыс. кв. м. площадей. Высота домов — от 9 до 24 этажей, число

квартир — 11 тыс., количество жителей — 14,2 тыс. человек, площадь коммерческих помещений — 35,3 тыс. кв. м.

В рамках первого этапа подготовлена подъездная дорога для строительной техники параллельно улице Производственной. Далее начнется подготовка свайного основания и монтаж 330 м трубопровода в заводской цинковой изоляции.

— Проект рассчитан на несколько лет и включает в себя модернизацию насосных станций, реконструкцию существующих теплотрасс, а также монтаж новых технологических трубопроводов. Реализовываться он будет поэтапно. После его завершения значительно вырастет надежность

теплоснабжения города. Кроме того, появится возможность минимизировать отключения горячей воды у потребителей, — рассказал **Антон Чупов**, заместитель главного инженера СП «Хабаровские тепловые сети».

Монтаж трубопроводов на улице Производственной не затронет схему теплоснабжения города, поэтому строительные работы могут продолжаться даже в осенне-зимний период.

Напомним, на подготовку магистральных теплотрасс к зиме в Хабаровске направлено порядка 1 млрд рублей. Энергетики заменили в краевом центре 7,5 км трубопроводов.



Труба пойдет через сложный участок в промзоне Хабаровска. Фото: Семен Симоненко

Энергомаршрут построен!

На Благовещенской ТЭЦ и Райчихинской ГРЭС прошла Российская энергетическая неделя

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

Анна Баклыкова

С 6 по 21 октября в рамках проведения Российской энергетической недели 2025 (РЭН) на Благовещенской ТЭЦ и Райчихинской ГРЭС прошла серия профориентационных экскурсий. Первыми на экскурсию попали ученики гимназии № 1 Благовещенска, Усть-Ивановской и Волковской школ. Они познакомились с Дальневосточной генерирующей компанией и возможностями, которые она открывает для молодых специалистов, — целевым обучением, стипендиями, оплачиваемой практикой и гарантированным трудоустройством.

Перед началом экскурсии школьникам выдали каски и провели инструктаж. Школьники посетили важнейшие участки станции — котельный, турбинный и химический цеха, градирни, химическую лабораторию и угольное поле. Начальник химической лаборатории **Анастасия Сажина** подробно объяснила,



Школьники учебных заведений Приамурья получили уникальную возможность увидеть работу энергопредприятий изнутри. Фото: Анна Баклыкова

каким образом уголь поступает на станцию, а также как проводится его входной и эксплуатационный контроль.

— Российская энергетическая неделя — одна из главных международных площадок для обсуждения актуальных вопросов энергетики и топливно-энергетической промышленности, — отметил директор Благовещенской ТЭЦ **Андрей Сазанов**. — Мы приурочили экскурсии именно к этому масштабному событию, чтобы вдохновить школьников на выбор профессии

в энергетике. Ученики с седьмого по одиннадцатый класс областного центра Приамурья и Благовещенского муниципального округа получили возможность увидеть работу нашего предприятия изнутри. Для этого разработан маршрут следования по ТЭЦ и составлен график посещений.

А в Прогрессе с 14 по 21 октября на Райчихинской ГРЭС прошли экскурсии для учащихся школ поселков Прогресс, Широкий и Новорайчихинск, а также студентов Райчихинского индустриального техникума.

Бассейн для золы

На Хабаровской ТЭЦ-3 начались работы по строительству новой секции золоотвала № 2

ОБЪЕКТ

Семен Симоненко

Так как станция продолжает использовать уголь в технологическом процессе, золоотвал является неотъемлемой составляющей оборотной системы гидрозолоудаления. Отходы сжигаемого твердого топлива транспортируются гидравлическим способом на золоотвал. Золошлаковый материал осаждается в чаше, вода осветляется и поступает обратно на станцию для повторного использования в производственном цикле ТЭЦ.

Новый золоотвал планируется возводить поэтапно. На первом

этапе он обеспечит станцию дополнительной емкостью для золы в объеме до 300 тыс. куб. м. Второй этап позволит хранить до 1,8 млн куб. м золы. Общая площадь второго комплекса золоотвала составит почти 44 гектара. Таких объемов хватит для стабильной работы ТЭЦ до 2035 года.

Для выполнения работ привлечена АО «ХРМК». Подрядчиком предстоит сформировать чашу золоотвала: возвести грунтовые дамбы, включая возведение бассейна осветленной воды, с укреплением откосов; смонтировать технологические трубопроводы золоудаления и шандорные колодцы; выполнить устройство скважин в проектируемых створах

для установки контрольно-измерительной аппаратуры.

— Первая секция действующего золоотвала № 2 заполняется, поэтому настал момент для строительства второй секции. Новое сооружение обеспечит работу ТЭЦ с соблюдением всех правил складирования золошлакоотходов, — сказал заместитель главного инженера ХТЭЦ-3 **Андрей Барсук**.

Первый золоотвал Хабаровской ТЭЦ-3 выведен из эксплуатации в 2009 году. Он рекультивирован, а земельный участок передан администрации Хабаровского района. Сейчас на месте бывшего склада золы — молодые деревья, кустарники и луговые травы.

Огонь нипочем!

В Амурских тепловых сетях состоялись соревнования по тушению возгораний

СОРЕВНОВАНИЯ

Анна Баклыкова

Мероприятие направлено на совершенствование профессиональных навыков и повышение уровня пожарной безопасности на объектах энергокомпаний.

Конкурс начался с проверки документов участников — квалификационных удостоверений с актуальной записью о проверке знаний по пожарной безопасности, а также оценки соответствия спецодежды и средств индивидуальной защиты. Далее, по сценарию конкурсного задания, в производственном помещении произошло возгорание емкости с легковоспламеняющейся жидкостью. Участники должны были быстро и грамотно ликвидировать возгорание. Практическое задание предусматривало правильное применение средств защиты, технический осмотр огнетушителя и его эффективное использование при тушении пожара.

В Благовещенске в конкурсе приняли участие восемь энергетиков. Победитель определялся по наименьшему времени, затраченному на ликвидацию возгорания и на условный вызов спасательной команды.

В результате нелегкой борьбы победные места распределились следующим образом:

1-е место — **Даниил Приходько**, слесарь по обслуживанию тепловых сетей района тепловых сетей г. Благовещенска.

2-е место — **Иван Зубенко**, начальник химической лаборатории газовой котельной котельного цеха Амурских тепловых сетей.

3-е место — **Николай Кондратьев**, слесарь по обслуживанию тепловых сетей района тепловых сетей г. Благовещенска.



Самый молодой участник соревнований, Даниил Приходько, стал лучшим в тушении пожаров. Фото: Анна Баклыкова

Лучших в тушении возгораний определили также в районе тепловых сетей пгт Прогресс и среди энергетиков котельной «Агромех» пгт Новорайчихинск.

1-е место — **Сергей Веклич**, машинист котлов, котельная пгт Новорайчихинск.

2-е место — **Алексей Черных**, слесарь по обслуживанию тепловых сетей района тепловых сетей пгт Прогресс.

3-е место — **Алексей Рябухин**, слесарь по обслуживанию тепловых сетей района тепловых сетей пгт Прогресс.

— Работа в энергетике связана с повышенными рисками. Сотрудники должны уметь быстро и грамотно реагировать на чрезвычайные ситуации, быть готовыми к тушению огня до приезда пожарных. Такие соревнования не только оттачивают навыки, но и вызывают азарт и желание действовать эффективно, — отметила начальник службы ПБиОТ АТС **Оксана Мараховская**.

После конкурса для всех желающих прошли тренировочные занятия: сотрудники закрепили навыки работы с огнетушителями и углубили понимание принципов пожаротушения.

Сила в единстве

В Хабаровске состоялось совещание руководителей исполнительного аппарата АО «ДГК» с директорами структурных подразделений.



© Руководители подразделений ДГК обсудили вопросы финансово-хозяйственной деятельности предприятий, подготовки к отопительному сезону, безопасности, кадровой политики и другие. Фото: Семен Симоненко

СОБЫТИЕ

Семен Симоненко, Анна Неустрова

За несколько дней руководители обсудили вопросы финансово-хозяйственной деятельности предприятий, подготовки к отопительному сезону, безопасности, кадровой политики и другие.

Открыл совещание генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртов**. Он отметил, что проведение таких совещаний способствует укреплению взаимодействия между филиалами компании и повышает эффективность принятия управленческих решений.

Первый заместитель генерального директора — главный инженер АО «ДГК» **Валентин Тениховский** отметил в своем докладе, что рост энергопотребления в прошедший отопительный сезон составил +4,3 %, в ОЗП 2025/26 он прогнозируется на уровне 6,5 %. Это значит, что оборудование станций должно будет работать надежно. А способствовать этому должна качественно проведенная ремкампания, на которую выделены беспрецедентные средства.

Чтобы оборудование работало как часы, должен быть контроль за подрядчиками, которые выполняют работы на объектах. Участники совещания сошлись во мнении, что нужно своевременно проверять наименования и состояние материалов, принимать только качественно выполненные работы, а в случае срыва сроков или неудовлетворительных результатов — штрафовать.

— Нужно быть рачительными в вопросах экономики, а работы должны приносить только положительный эффект, — сказал Валентин Тениховский.

По состоянию на 1 сентября число аварий на станциях на 16 меньше, чем за аналогичный период предыдущего года. Это хороший показатель, который положительно характеризует работу энергетиков.



Ермек Кунтулов, директор Хабаровской ТЭЦ-2:

— При личном общении удается достичь максимального качества принимаемых решений благодаря разностороннему подходу и коллективному обсуждению. Очный контакт с коллегами незаменим при решении сложных вопросов, требующих глубокого погружения и детального разбора. Так легче выявить системные проблемы, найти компромиссные решения и установить доверительные отношения между руководителями разных уровней.



Сергей Панушкин, директор Нерюнградской ГРЭС:

— Подобные встречи — это конструктив. Во-первых, это заданный вектор и четкое понимание стратегии компании, во-вторых, реальная поддержка руководства ДГК в решении текущих вопросов. В частности, по НГРЭС — по вопросу установки камер узлов учета на объектах поставщика угля для снижения потерь теплоносителя, а также замены теплообменника на гидромурфте питательных насосов с целью экономии и сокращения затрат на собственные нужды.

— Мы уже прошли основную ремонтную кампанию, остается часть проектов, запланированных на четвертый квартал, и для нас очень важно понимать, насколько мы готовы технически к надежной, безаварийной работе в предстоящий ОЗП. В том числе в рамках данного совещания мы обсуждаем те проблемы, с которыми сталкиваемся. Напомню, что мы первый год в ценовой зоне. Это вызывает ряд вопросов, связанных с финансированием проектов, в том числе меняются подходы к приоритетности в сложившихся условиях рынка, — сказал генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртов.

Значительный блок вопросов на совещании касался кадровой политики. Начальник управления по работе с персоналом и организационному развитию АО «ДГК» **Светлана Хуторная** обратила внимание директоров на необходимость поддержки наставников. Она подчеркнула, что на предприятиях, где наставничество более развито, задерживается больше новоприбывших сотрудников. Также Светлана Сергеевна отметила, что профориентация — это важный пласт работы, который формирует узнаваемость компании и привлекает молодежь.

— Презентуйте себя, рассказывайте о себе, говорите о перспективах. Двери в учебные заведения открыты. Пока дети учатся, можно заинтересовать их и показать, что будущее можно связать с энергетикой, — сказала она.

Также на совещании затронули основные финансово-экономические показатели, инвестиционную деятельность, вопросы безопасности, закупочную деятельность.

Итоги встречи подвел Сергей Иртов:

— Проблемы у структурных подразделений близкие, но пути решения разные. Для директоров это отличная возможность обменяться опытом в неформальном общении или почерпнуть интересную информацию из докладов. Это, я считаю, самая главная цель очного обсуждения как успехов, так и тех недостатков, с которыми мы сталкиваемся.

Встреча технологий

НАЧАЛО НА СТР. 1



© С каждым годом семинар ДГК привлекает все больше представителей бизнес-сообщества. Фото: архив пресс-службы ДГК



Павел Дегтярев, организатор семинара, директор по цифровой трансформации и автоматизации АО «ДГК»:

— Главная цель мероприятия — повышение эффективности, надежности, безопасности основных бизнес-процессов ДГК за счет использования информационно-коммуникационных технологий. Тот факт, что семинар-совещание собирает из года в год все больше участников, свидетельствует о его востребованности в бизнес-сообществах, среди специалистов подразделений ИТ, связи, информационной безопасности. Каждый год к нам присоединяются новые партнеры, презентуют свои проекты и решения. По моим наблюдениям, все участники с огромным интересом участвуют в дискуссиях и круглых столах, обмениваются идеями, вдохновляя друг друга на реализацию новых проектов. Каждый год при организации семинара сложно превзойти самих себя, но мы прикладываем все силы, чтобы масштабировать нашу площадку, и, судя по энергетике, царящей на совещании, нам это удается.



Роман Нестеренко, начальник отдела ИТ и связи Артемовской ТЭЦ:

— На Артемовской ТЭЦ мы планируем дооснастить распрестройства и ремонтные площадки видеокамерами. Для этих целей в инвестпрограмму внесена покупка сервера видеонаблюдения, запланированы целевые затраты на приобретение видеокамер, сетевых коммутаторов, кабельной продукции. Для оснащения видеонаблюдением временных или труднодоступных ремонтных площадок управлением ИТиС принято решение об использовании на станциях переносных средств видеорегистрации. В данный момент ведется разработка типового решения такой переносной системы. Совместно с подразделениями ИТиС всех СП ведется дискуссия на тему ее комплектации.



Даниил Стрельчук, начальник цеха ТАИ Артемовской ТЭЦ:

— В 2025 году в рамках реализации программы повышения надежности на АТЭЦ выполнен второй этап инвестпроекта по модернизации АСУ ТП генерирующего оборудования. В этом году новый комплекс установлен на турбоагрегате № 6. Он заменил устаревшее санкционное оборудование и программное обеспечение 2002 года. Установлены современное отечественное программно-техническое и серверное оборудование, кабельные линии связи между первичными преобразователями и модулями ПТК и прочее. В результате модернизации существенно снижен риск финансовых потерь станции, связанных с отказами программно-технических комплексов и АСУ ТП. В значительной мере повышены безопасность и устойчивое функционирование значимого объекта критической информационной инфраструктуры.



Андрей Филимонов, начальник цеха ИТ и связи Хабаровской ТЭЦ-3:

— Отрасль ИТ — очень многогранная и динамично развивающаяся. Она охватывает сферы программирования, кибербезопасность, ИИ и другие. Технологии постоянно меняются и совершенствуются, что требует от персонала постоянного обучения и адаптации. Для успешной работы в нашей отрасли важно не только обладать текущими знаниями, но и постоянно отслеживать новые тенденции.

ГОТОВЫ КО ВСЕМУ!

В подразделениях Дальневосточной генерирующей компании прошли учения по ликвидации чрезвычайных ситуаций. Отработывали как устранение аварий техногенного характера, так и противодействие военным угрозам.

СРАБОТАЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНО

Семен Симоненко

Энергетики Хабаровской ТЭЦ-1 приняли участие в пожарно-тактическом учении совместно с ГУ МЧС России по Хабаровскому краю.

По легенде учения, на станции был поврежден один из резервуаров для хранения масла. Произошел разлив нефтепродуктов с дальнейшим воспламенением.

Как рассказал начальник смены электростанции ХТЭЦ-1 **Андрей Шаповалов**, обходчик заметил задымление в районе маслохозяйства и передал сигнал на главный щит управления. Начальник смены оперативно передал сигнал городским дежурным службам. Персонал станции отработал действия по отключению маслопровода, обеспечению объекта, эвакуации персонала, а также оцеплению территории.

На объект были оперативно стянуты силы МЧС России. Из-за высоты резервуара тушение производилось с помощью пожарной автостолбницы и пеногенератора.

— Масло тушат пеной, а параллельно нужно охлаждать соседние баки водой,



© Тушение нефтепродуктов — сложная задача и повышенная ответственность. Фото: Семен Симоненко

чтобы исключить распространение огня, — отметил Андрей Шаповалов.

Также спасатели отработывали ликвидацию течи масла из трубопровода.

— ТЭЦ — это сложный объект, поэтому от координации действий всех служб зависит скорость принятия решений. Энергетики и спасатели сработали слаженно, — сказал главный инженер Хабаровской ТЭЦ-1 **Сергей Саитов**.

Всего в учениях были задействованы 55 энергетиков, 30 спасателей и 9 единиц техники.

ЭНЕРГЕТИКА ПОД ЗАЩИТОЙ

Екатерина Сенько

Сотрудники Приморских тепловых сетей приняли участие во Всероссийской штабной тренировке по гражданской обороне. Совместно с управлением гражданской защиты города Владивостока они отработали восстановление работоспособности котельного цеха после ударов БПЛА.

По плану учений, на предприятии продолжают производить энергию в условиях военного положения, одновременно восстанавливая разрушения на объекте. Производить «вос-



© ПТС готовы к любым испытаниям! Фото: Екатерина Сенько

становительные работы» пришлось в три смены, для чего был привлечен ремонтный персонал в количестве 53 человек.

ВАЖНЫЙ ОБЪЕКТ — СЕРЬЕЗНАЯ ПОДГОТОВКА

Анна Баклыкова

На Благовещенской ТЭЦ отработали ликвидацию возгорания с эвакуацией пострадавших.

По легенде, на турбоагрегате № 4 произошел аварийный выброс масла от первого подшипника, которое мгновенно воспламенилось, охватив пламенем сам агрегат. Горючая жидкость начала растекаться по нижерасположенным отметкам.

В считанные минуты помещение турбинного цеха заполнилось плотным дымом, осложнилась видимость. Площадь условного пожара составила 200 кв. м.

После срабатывания системы оповещения о пожаре персонал ТЭЦ приступил к ликвидации: был начат аварийный останов агрегата, эвакуированы работники цеха, отключено электрооборудование.

Прибывшие звенья газодымозащитной службы Благовещенского пожарно-спасательного гарнизона начали разведку и поиск условных пострадавших. Все пострадавшие были обнаружены и выведены в безопасную зону. Другие расчеты тушили горящий турбоагрегат воздушно-механической пеной и водой.

— Энергетики и пожарные подразделения сработали слаженно и профессионально. Поставленные задачи выполнены полностью, — рассказал начальник смены электростанции БТЭЦ **Сергей Фахрутдинов**.



© В пожарно-тактических учениях участвовали 48 человек и 10 единиц техники. Фото: Анна Баклыкова

ОПЕРАТИВНОЕ РЕАГИРОВАНИЕ

Семен Симоненко

Учебная эвакуация состоялась на Хабаровской ТЭЦ-3. Всего из главного здания и химцеха вышли почти 150 энергетиков. Они уложились в нормативное время — четыре минуты. Также в ходе мероприятия была организована проверка служебных помещений на наличие людей после эвакуации. Она показала, что никто не остался в кабинетах после сигнала сирены.

В СП «Комсомольские тепловые сети» энергетики совместно с МЧС отработали действия при пожаре. По легенде учений, возгорание с сильным задымлением произошло в одном из кабинетов административно-бытового корпуса. Энергетикам пришлось оперативно эвакуироваться из здания, а также передать сигнал в дежурные службы. Прибывшие пожарные расчеты были проинформированы о конструктивных особенностях здания, после чего провели разведку и помогли выйти условным пострадавшим. Далее пожар был ликвидирован.



© Тренировки помогают запомнить алгоритмы действий в непредвиденных ситуациях. Фото: Анна Баклыкова

— Каждые шесть месяцев мы проводим подобные тренировки с эвакуацией персонала. После каждой из них проводится совещание, где озвучиваются все вопросы, которые нужно отработать, — сказал начальник службы ПБиОТ СП «КТС» **Александр Бредихин**.

Всего в противопожарной тренировке были задействованы почти 60 энергетиков и три пожарных расчета.

СО ВСЕЙ СТРАНОЙ

Александра Зуева

Энергетики ДГК во Владивостоке, Артеме и Партизанске приняли участие во Всероссийской штабной тренировке по ведению гражданской обороны в современных условиях.

— В ходе мероприятий проведены оповещение персонала станции, а также заседание комиссии по повышению устойчивости функционирования предприятия. Защитное сооружение гражданской обороны подготовлено к приему укрываемых, отработаны действия при угрозе ракетной и беспилотной атак, — поясняет ведущий специалист ГО ТЭЦ «Восточная» **Григорий Шиш**.

Во время тренировки сотрудники покинули здание энергопредприятия и переместились в защитное сооружение на территории ТЭЦ, выполнив все действия за нормативное время. В укрытии дежурил



© Персонал нештатного формирования ГО. Фото: Александра Зуева

персонал нештатного формирования гражданской обороны, действовали медицинский пункт и пост радиационного и химического наблюдения.

— Отмечается высокая организованность сотрудников, четкое выполнение инструкций и взаимодействие подразделений, — подытожил главный инженер ТЭЦ «Восточная» **Павел Невзоров**.

ПО ЛЕГЕНДЕ ГОЧС

Татьяна Евменова

46 сотрудников Биробиджанской ТЭЦ приняли участие в штабной тренировке вместе с органами управления и силами гражданской обороны областного центра.

В тренировке активное участие принимало нештатное аварийно-спасательное формирование станции. Это подразделение играет ключевую роль в реагировании на возможное возникновение аварий или угроз, обеспечивая эффективное взаимодействие между службами предприятия.

Начальник ГУ МЧС России по ЕАО **Иван Копысов** провел смотр готовности нештат-



© В тренировке активное участие принимало нештатное аварийно-спасательное формирование станции. Фото: Татьяна Евменова

ного формирования без прекращения производственного процесса, а также проверил запасы для обеспечения деятельности при ведении гражданской обороны.

Энергетика — это по любви!

Сегодня герой нашей праздничной рубрики в честь 20-летия Дальневосточной генерирующей компании — Виктор Козлов

К 20-ЛЕТИЮ ДГК

Александра Зуева

Виктора Георгиевича можно заслуженно назвать мэтром дальневосточной энергетики. Профессии он посвятил всю жизнь — около полувека. Его жизнь служит примером преданности делу, стремления к знаниям и любви к энергетике, а сам он гордится профессией и теми результатами, которых добился за долгие годы службы.

После окончания Красноярского политехнического института по специальности «электрические станции» Виктор Георгиевич получил распределение во Владивосток, в Дальневосточное отделение всесоюзной организации «Организация и рационализация электрических станций и сетей» (ОРГРЭС). Там он проработал 31 год. Освоил наладку практически всех видов систем возбуждения генераторов и синхронных компенсаторов, защит блоков генератор-трансформатор до 200 МВт и различной станционной автоматики.

— Это системы бесступенчатого регулирования подачи топлива — СБР, зарядно-подзарядные агрегаты аккумуляторных батарей — ВАЗП и многое другое электрооборудование электростанций. Профессиональная деятельность охватывала дальневосточные и всесоюзные генерирующие предприятия, — говорит Виктор Козлов.

В 2007 году Виктор Георгиевич перешел в филиал АО «ДГК» «Приморская генерация», в отдел РЗА, метрологии и АИИС КУЭ, где его опыт и знания многократно пригодились в вопросах эксплуатации и ввода нового оборудования.

— Есть много примеров крупных задач, которые посчастливилось решать. Так, в 2009 году при переносе блока генератор-трансформа-



© Виктор Козлов и коллеги в службе релейной защиты и электроавтоматики — Игорь Федосеев и Вадим Егоров. Фото: Александра Зуева

тор с турбиной и вспомогательным оборудованием с Райчихинской ГРЭС на Партизанскую ГРЭС встал вопрос о штатной рабочей системе возбуждения, которая в стране показала себя недоработанной в плане пожароопасности тиристорных преобразователей. На реконструкцию было необходимо дополнительно потратить 8 млн рублей. В результате реконструкция проведена, и вот уже много лет эта система возбуждения ТГ-2 ПГРЭС работает, — говорит Виктор Козлов.

За высокий профессионализм Виктор Георгиевич удостоен наград Минэнерго РФ, «Дальтехэнерго», «Дальэнерго», филиала «Приморская генерация», имеет награды «Отличник изобретательства и рационализации» от имени Президиума ЦС ВОИР, «Заслуженный энергетик РАО ЕЭС России», знак «Ветеран труда».

При переводе ДГК на двухуровневую систему управления с 2023 года служба релейной защиты и автоматики филиала «Приморская ге-

нерация» была расформирована по структурным подразделениям, и Виктор Георгиевич был переведен сначала на Артемовскую ТЭЦ, а затем на ТЭЦ «Восточная», где работал полтора года. Совсем недавно он вышел на пенсию, но с удовольствием готов консультировать коллег по своему профилю.

— Энергетика — это вся жизнь. И я очень рад и признателен, что когда-то решил сделать выбор в пользу этой сложной, интересной, динамичной профессии. Сейчас свободное время посвящаю семье и активно продолжаю заниматься спортом. Много лет поддерживаю здоровый образ жизни. Мой секрет энергии — получать удовольствие от спорта и дела своей жизни, — рассказывает Виктор Козлов.

Виктор Георгиевич активно участвует в спортивных событиях Приморья. Побеждает и занимает призовые места в онлайн-марафонах, городских и корпоративных соревнованиях по бегу, спортивной ходьбе и настольному теннису.

Чтобы все были на связи!

Старший мастер Валерий Бастрыкин навсегда связал свою жизнь с информационными коммуникациями

ДЕНЬ МАСТЕРА

Анна Неустроева

Стабильная работа телекоммуникаций на огромном энергообъекте — заслуга специалистов цеха ИТ и связи и в том числе Валерия Бастрыкина. Валерий Александрович трудится на Нерюнгринской ГРЭС 26 лет. Начинал электромонтером 4-го разряда диспетчерского оборудования и телеавтоматики в электроцехе. В 2020 году назначен мастером, а в 2024 году — старшим мастером цеха информационных технологий и связи. Без отрыва от производства обучался в Южно-Якутском технологическом колледже по специальности «оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств».

С участием Валерия Александровича произведена реконструкция линейно-кабельного хозяйства, построена сеть ВОЛС и проведена модернизация телекоммуникационного оборудования узла общестанционной связи НГРЭС. В зоне его ответственности в том числе и своевременное обслуживание более 200 коммутационных устройств, от работы которых зависит слаженная работа всего коллектива энергетиков.

Сейчас в подчинении Валерия Бастрыкина — девять специалистов, в том числе четыре вчерашних студента колледжа, которым он передает свой опыт. В наставничестве опыта ему не занимать: Валерий Александрович воспитал более 20 молодых специалистов в своем цехе.

— Жизнь постоянно обновляется. Особенно это заметно в нашей работе, где развитие технологий идет семимильными шагами, — отмечает старший мастер.

— Закрепленные за Валерием Александровичем задачи выполняются в установленные сроки и качественно. Он зарекомендовал себя как умелый организатор производства, руководитель с высокой управленческой культурой, умеющий



© Старший мастер НГРЭС Валерий Бастрыкин воспитал более 20 молодых специалистов в своем цехе. Фото: Анна Неустроева

грамотно планировать работу своих подчиненных, обеспечивая эффективную загрузку каждого из них, — так отзываются об опытном мастере Виталий Федоров, начальник ЦИТиС НГРЭС.

Секрет успеха для Валерия Александровича — в простых вещах: делать то, что нравится, с полной отдачей. В коллективе его ценят за организованность, мобильность и аккуратность в работе. Он отзывчив, внимателен к просьбам и бедам товарищей в коллективе. Не раз благодаря профессионализму и неравнодушию Валерия Бастрыкина удавалось предотвратить и ликвидировать аварийные ситуации.

За годы трудовой деятельности на НГРЭС Валерий Бастрыкин не получил ни одного взыскания, а за ответственность и высокий профессионализм неоднократно был награжден, в том числе почетной грамотой Министерства ЖКХиЭ Республики Саха (Якутия).

В семье Валерия Александровича выросли две дочери: старшая, Маргарита, — экономист по образованию, младшая, Ксения, преподает программную инженерию в Челябинском университете. Рыбалка на водохранилище — лучший отдых для старшего мастера.

Человек-история

Павел Мадэстович Торопчанин в сентябре был удостоен почетной грамоты председателя правления — генерального директора ПАО «РусГидро» Виктора Хмарина

НАГРАДА

Наталья Белуха

Награду специалисту вручили за заслуги в профессиональной деятельности и в честь 65-летнего юбилея.

Имя Павла Мадэстовича не случайно ассоциируется с масштабной газификацией генерации ДГК. Он вместе с ветеранами энергетики стоял у ее истоков. Серьезная работа с газовиками началась в 2005 году. Тогда топливная корзина выглядела так: 12 % — газ и 88 % — уголь. Сегодня картина совершенно другая — 50/50. Именно в 2005-м был подписан важнейший договор между ДГК и консорциумом проекта «Сахалин-1», благодаря которому и стала возможна газификация Хабаровского края. Кстати, интересный факт: 26 сентября

2025 года 65-летний юбилей Павла Мадэстовича совпал с 20-летним юбилеем с момента подписания договора с консорциумом проекта «Сахалин-1».

Сегодня огромные планы ДГК по газификации объектов генерации осуществляются при активном участии Павла Мадэстовича.

Свою карьеру в энергетике Павел Мадэстович начал на Николаевской ТЭЦ в 1981 году в должности электрослесаря лаборатории ТАИ. Дослужился там до должности начальника производственно-технического отдела, а в 2001 году был приглашен в Хабаровск-энерго на должность заместителя начальника ПТО. Энергетик окончил сначала Омский политехнический институт по специальности «тепловые электростанции», затем в Новосибирске получил второе высшее образование по специальности «электромеханик», позже

окончил аспирантуру в Санкт-Петербургском политехническом университете.

— Моя жизнь в энергетике сложилась удачно благодаря вечному стремлению к овладению всеми энергетическими специальностями. Моими учителями были В.М. Пашков, А.Г. Боус, Ф.П. Ядыкин, А.А. Хлыстов, и я очень им благодарен, — говорит энергетик.

Павел Мадэстович принимал участие в газификации первых объектов ДГК, начиная с Амурской ТЭЦ-1, хабаровских ТЭЦ-1, 2. Курировал строительство магистрального газопровода Николаевска-на-Амуре с последующей газификацией станции. Следующий масштабный проект — полная газификация Владивостокской ТЭЦ-2.

На протяжении долгих лет Павел Мадэстович возглавлял службу эксплуатации магистральных и распределительных газопро-

водов АО «ДГК». С 2016 года и по настоящее время возглавляет отдел газообеспечения АО «ДГК».



© Генеральный директор ДГК Сергей Иртов и Павел Торопчанин с заслуженной наградой. Фото: пресс-служба ДГК

Неделя профориентации во Владивостоке

ДГК вошла в топ российских компаний по успешной работе с молодежью

Александра Зуева

Дальневосточная генерирующая компания вошла в число предприятий 11 российских городов — участников Всероссийской профориентационной недели для школьников «Нам есть чем гордиться».

Большой профориентационный марафон стартовал во Владивостоке. Площадкой для встречи работодателей и будущих соискателей стал ДВФУ, а организатором — Центр опережающей профессиональной подготовки Приморского края. Приморье получило возможность стать площадкой проекта благодаря федеральному отбору.

Узнать о возможностях работы в энергетике смогли почти 400 школьников, в том числе 160 ребят из Хорольского района.

— Этот уникальный формат начался именно с Владивостока и, конечно, охватил и энергетику как ключевую отрасль экономики. В Приморье состоялись рабочие встречи специалистов Центра подготовки персонала ДГК со школьниками, студентами и Министерством профобразования Приморского края. Это многостороннее взаимодействие дает нам отличную возможность привлечения в отрасль не только жителей центральных городов, но и ребят со всех уголков края, — говорит заместитель директора Центра подготовки персонала АО «ДГК» **Виктория Гапонова**.

Открыла Неделю профориентации во Владивостоке панельная дискуссия «Формирование будущего региона через организацию профориентационных экскурсий на примере Приморского края», которая прошла при участии федеральных и региональных экспертов. Участники узнали о возможностях для молодежи и актуальных профориентационных проектах, а также смогли задать свои вопросы.

Затем энергетики наглядно продемонстрировали школьникам работу реального производства. Учащиеся школ села Хороль побывали на ТЭЦ «Восточная» и в Приморских тепловых сетях. Экскурсии также посетили представители управления образования Владивостока и направления Росмолодежь.Профи Федерального агентства по делам молодежи.

— Я сам — бывший преподаватель метрологии и знаю, насколько важно детям как можно раньше понять, что каждый механизм и процесс состоит из важнейших деталей, созданных и поддерживаемых человеком. Очень важно учиться серьезным профессиям, а глядя на современную ТЭЦ «Восточная», понимаю, что это не только важно, но и приятно, ведь станция современная и красивая. И вижу у самих детей интерес в глазах, — прокомментировал заместитель руководителя «Росмолодежь.Профи» **Дмитрий Дьяков**.

Во время экскурсии гости познакомились с основными цехами станции и пообщались с сотрудниками предприятия.

— Мне очень понравилось, как построена станция. Не представляю, как такое технологичное сооружение можно построить. И везде таблички по безопасности — это очень хорошо. На мониторах щита управления фиксируется множество процессов, и меня удивило, как в этом всем разбираются люди. Это очень сложно, но интересно, — заметил во время экскурсии учащийся школы № 2 села Хороль **Владислав Шевцов**.

Для воспитанников Всероссийского детского центра «Океан» энергетики ДГК провели профориентационную деловую игру в рамках фестиваля Группы РусГидро «Знакомьтесь, это мы!». Участники в игровом формате оттачивали навыки составления успешного резюме и пробовали с ним трудоустроиться к представителям предприятий.

Во время губернаторского слета «СПОсобная молодежь», который проходил во Владивостоке со 2 по 5 октября, энергетики рассказали о преимуществах выбора профессии в отрасли на встречах «От выбора профессии до работодателя» и «Дорогу молодым» в рамках трека «Карьера». В собеседовании приняли участие более 60 выпускников средних профессиональных учебных заведений Приморского края.

В преддверии еще одного большого события — Международного форума «Российская энергетическая неделя» — приморский коллектив ДГК провел серию познавательных встреч со школьниками Владивостока. Специалисты ТЭЦ «Восточная», Владивостокской



ТЭЦ «ВОСТОЧНАЯ» ПОСЕТИЛИ ШКОЛЬНИКИ СЕЛА ХОРОЛЬ, ПРЕДСТАВИТЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ВЛАДИВОСТОКА И ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ

ФОТО: АЛЕКСАНДРА ЗУЕВА

ТЭЦ-2 и ПТС совместно с министерством энергетики и газоснабжения края рассказали старшеклассникам о развитии энергетической отрасли в России и Приморском крае, работе электростанций и сетевых предприятий и преимуществах выбора этого направления в качестве карьерного пути.

— Сегодняшняя энергетика — это экологично и современно. Поэтому школьники, выбирая это направление, могут рассчитывать на отличные перспективы, — сказала министр энергетики и газоснабжения Приморского края **Елена Шиш**.

— Выбирая энергетику, вы получаете уникальную возможность реализовать себя профессионально, внести важный вклад в развитие своего региона и обеспечить себе надежное будущее. А еще энергетика — это разные профессии, включая экономику и финансы, промышленную и пожарную безопасность, охрану труда, — отметил заместитель главного инженера ТЭЦ «Восточная» **Дмитрий Баянкин**.

Полученную информацию школьники закрепили викториной с фирменными призами. Ребятам предстояло перечислить основные ТЭЦ на территории Приморья, назвать высоту труб Владивостокской ТЭЦ-2, главный компонент газа, вспомнить дату принятия плана ГОЭЛРО, правило буровичка и напряжение в розетке.

После лекций министр энергетики и школьники отправились на экскурсии на Владивостокскую ТЭЦ-2, где смогли увидеть, как вырабатывается электро- и теплоэнергия для жителей на ведущем генерирующем предприятии города. Группы школьников побывали на новых современных щитах управления, прошли по турбинному и котельному цехам с новым современным оборудованием.

— На ВТЭЦ-2 сейчас работает совершенно по-новому, ведь здесь проходит большая реконструкция с установкой новейшего оборудования и обновлением облика всей станции, — говорит начальник смены электростанции Владивостокской ТЭЦ-2 **Алексей Бабенков**. — ВТЭЦ-2 молодеет на глазах.



Сюжет на канале «Вести: Приморье»



Сюжет на «Общественном телевидении Приморья»

Курс на стопроцентное трудоустройство

В Приморском крае реализуется федеральный проект «Профессионалитет»

Екатерина Сенько

Начальник отдела учета персонала СП «Приморские тепловые сети» **Ольга Агеева** в составе группы из Приморского края завершила обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации представителей региональных управленческих команд. По итогам обучения приморская команда разработала план-проект взаимодействия средних специальных учебных заведений и работодателей в рамках федерального проекта «Профессионалитет».

— Раньше в составлении программ обучения в колледжах не принимали участие работодатели, — говорит Ольга Агеева. — В результате работодатели начинают выпускников учить заново, а так быть не должно.

Проект «Профессионалитет» создает условия для полной интеграции учебного процесса и производства. Он уже действует в Промышленном колледже энергетики и связи в форме мастерских. Результатом



ОЛЬГА АГЕЕВА ОКОНЧИЛА ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНЫХ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КОМАНД

ФОТО: ПРЕДОСТАВЛЕНО ОЛЬГОЙ АГЕЕВОЙ

проекта является формирование конкурентоспособной и инновационной отрасли, способной обеспечить регион качественной доступной энергией, а также создать условия для стопроцентного трудоустройства выпускников колледжа по направлениям подготовки, устойчивого экономического роста и улучшения качества жизни населения.

Хороший совет

На Артемовской ТЭЦ создана молодежная организация

Александра Зуева

Первое собрание провела сформированная в сентябре молодежная организация Артемовской ТЭЦ. Сегодня на АТЭЦ работают 67 сотрудников в возрасте от 19 до 35 лет. Руководителем молодых работников избрана ведущий инженер группы капитального строительства и реконструкции **Елена Ермакова**.

— Наш совет нацелен на привлечение молодежи на предприятие, содействие ее адаптации в трудовом коллективе, вовлечение в производственную и общественную жизнь станции, создание условий для всестороннего развития каждого молодого работника от новобранца до высококлассного специалиста, — пояснила Елена Ермакова.

За короткий срок молодые энергетики проявили активность в нескольких направлениях. Они организовали сбор помощи коллегам в зоне СВО, присоединились ко Всероссийской акции «Помоги собраться в школу», приняли участие в конкурсе корпоративных волонтерских проектов РусГидро с инициативой установки перголы с качелями на озере Карасином. Ведется сотруд-

СОВЕТ АКТИВНО ПРОДВИГАЕТ ИНТЕРЕСЫ МОЛОДЕЖИ НА АТЭЦ



ФОТО: ПРЕДОСТАВЛЕНО ЕЛЕНОЙ ЕРМАКОВОЙ

ничество с администрацией поселка Артемовского, в котором расположена ТЭЦ.

— Впереди у молодежи АТЭЦ множество планов. Мы хотим проводить конкурсы профмастерства, участвовать в разработке положения о наставничестве, в формировании резерва руководителей предприятия из числа молодежи, направлять специалистов на курсы повышения квалификации, способствовать обучению в вузах, квотированию рабочих мест для молодежи, — сообщила Елена Ермакова.

Дело молодых

Специалист Биробиджанской ТЭЦ получает высшее образование заочно при поддержке АО «ДГК»

Татьяна Евменова

Артем Раитин — один из молодых специалистов Биробиджанской ТЭЦ. Ему 31 год, и работает он там четвертый год, но за это время уже успел многому научиться.

Артем родом из села Ленинского ЕАО, окончил местный сельскохозяйственный техникум. Но работать по специальности в родном селе не получилось, и Артем в поисках трудоустройства перебрался в Биробиджан.

— Работал я в городе в нескольких местах, но применить в полной мере свои навыки не удавалось, — рассказывает молодой специалист ТЭЦ. — Поступило предложение пойти работать на Биробиджанскую теплоцентраль. Я подумал: «А почему не попробовать? С техникой я знаком, базовое понятие об агрегатах имею». Пришел на ТЭЦ и устроился сначала стажером, а после, когда освоился, стал мотористом багерной насосной станции. Работа на теплоцентраль меня затянула, я понял, что мне тут нравится.

Недавно Артем Раитин сменил специализацию, став машинистом-обходчиком турбинного оборудования ТЭЦ. Работа более сложная

и ответственная, трудиться нужно в сменах по 12 часов — теплоцентраль как предприятие непрерывного цикла не может функционировать иначе.

— Основная работа моя и моих коллег по цеху — это поддержание теплового режима ТЭЦ. Он включает в себя контроль нагрева воды, ее давления в системе — все должно быть в пределах нормы. В общем, мы делаем все, чтобы тепло в дома биробиджанцев шло стабильно, постоянно и вовремя.

Попутно Артем Раитин в рамках своей работы получает второе образование, уже высшее техническое, заочно, за счет АО «ДГК», обучаясь на факультете теплоэнергетики по специальности «теплотехника» в Московском техническом институте. Сейчас это особенно удобно, ведь даже поступить туда можно онлайн, и все лекции и другие занятия проходят через интернет.

— Я заметил, что моя работа и учеба помогают друг другу, — поделился Артем. — Уже имея некоторые практические навыки работы на ТЭЦ, мне проще становится постигать теоретические данные, которые я осваиваю во время обучения. И наоборот, узнав что-то новое на лекциях, я могу уже применить это

на рабочей практике. Работа на ТЭЦ, сложном предприятии, требует постоянной практики, присутствия рядом с оборудованием, осмотра, контроля и наблюдения за ним. И мне порой приятно осознавать, что, обучаясь в вузе, я уже что-то знаю, так сказать, «от сохи», из своего непосредственного рабочего опыта. И если есть желание стать энергетиком, на Биробиджанской ТЭЦ можно устроиться работать в котельный, электрический, топливно-транспортный цеха и другие подразделения.

Обучение проходит практически каждый день, пока занимает много свободного времени, но Артем, как он сам говорит, непременно все наверстает. Сейчас они с женой Катериной воспитывают дочку Александру — малышке всего два с половиной годика, и она только учится познавать мир. Папа, несмотря на рабочую и учебную загруженность, всегда старается уделять семье время.

— Мы сейчас много гуляем, пока тепло, стараемся проводить больше времени на свежем воздухе, — рассказал Артем. — Повезло, что у нас совсем рядом с домом находится дача, где родители моей жены вместе с нами проводят много времени. И дочке хорошо, и нам удобно, и есть свои овощи с грядки!

ФОТО: АРХИВ ГЕРОЯ МАТЕРИАЛА



НЕСМОТРЯ НА ЗАНЯТОСТЬ, ЭНЕРГЕТИК СТАРАЕТСЯ УДЕЛЯТЬ СЕМЬЕ ВСЕ СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ

Работу молодым!

В Благовещенске прошло заседание Координационного совета по трудоустройству студентов и выпускников

Анна Баклыкова

Заседании в «Цехе по развитию молодежного предпринимательства и бизнес-идей» состоялось при участии специалистов управления по делам молодежи администрации города, представителей сферы трудоустройства и ведущих предприятий Благовещенска. Энергетики Благовещенской ТЭЦ представили успешный опыт взаимодействия с образовательными учреждениями и рассказали о возможностях, которые ДГК открывает для молодых специалистов.

В ходе встречи обсуждалось, что сегодня многие предприятия испытывают дефицит кадров, в то время как выпускники сталкиваются с трудностями при трудоустройстве.

Особый интерес у участников вызвала практика Благовещенской ТЭЦ по привлечению студентов к работе на предприятии. Как отметила специалист отдела учета персонала Ирина Колотова, на станции успешно действуют студенческие энергоотряды. Молодые люди проходят здесь летнюю практику, осваивают профессию на ключевых участках станции и получают заработную плату. Кроме того, студенты могут заключить целевой договор с ДГК, получать дополнительную стипендию и быть уверенными в трудоустройстве после окончания учебы.

По словам Ирины Колотовой, встреча Координационного совета — важный шаг к тому, чтобы выпускники Благовещенска уверенно строили карьеру в родном городе. По итогам мероприятия специалист Благовещенской ТЭЦ была отмечена благодарностью директора Центра «ПроДвижение» Полины Сысольтиной за организацию экскурсии в рамках проекта «ПроФМаршрут».

Наши двери открыты!

Нерюнгринская ГРЭС продолжает мероприятия по профориентации школьников и привлечению студентов на практику

Анна Неустроева

Специалисты Нерюнгринской ГРЭС приняли участие в городском молодежном форуме, где школьникам была предоставлена возможность поближе познакомиться с энергетикой. На форуме, а также на родительских собраниях в лицее № 24, гимназии № 2 и средней школе № 2 Елена Федорова, специалист отдела учета персонала НГРЭС, рассказала о льготах и программах, предусмотренных для нынешних выпускников.

— В первую очередь это целевое обучение в техническом институте Северо-Восточного Федерального университета и на базе Южно-Якутского технического колледжа, индивидуальная стипендия для успевающих студентов профильных специальностей и оплачиваемая практика. Кроме того, мы заключаем в индивидуальном порядке договоры на обучение в ведущих российских вузах по профильным энергетическим специальностям, — проинформировала она родителей старшеклассников.

После встреч с родителями энергетики пригласили школьников и студентов на экскурсию.

В сентябре представители Нерюнгринской ГРЭС встретились со студентами групп сварочного производства и наладчиков КИПиА Южно-Якутского технологического колледжа.

Специалисты ГРЭС оценили современную сварочную мастерскую колледжа и высокий уровень подготовки студентов. Они рассказали об отличных условиях на станции для прохождения практики, а Константин Шутин, инженер по наладке оборудования цеха ТАИ, по-



СТУДЕНТЫ ГРУПП СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА И НАЛАДЧИКОВ КИПИА ОЦЕНИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ И ЗАПОЛНИЛИ АНКЕТЫ ДЛЯ ПРАКТИКИ НА НГРЭС

делился личным опытом работы слесарем КИПиА. Елена Федорова, специалист отдела учета персонала, рассказала о возможностях практики и трудоустройства на предприятии, в том числе о перспективах в связи со строительством новых энергоблоков. Рашид Гавцаненко, заместитель начальника цеха вспомогательных работ, подчеркнул востребованность профессии сварщика.

Итог встречи — актуальная информация о трудоустройстве и заполненные анкеты для прохождения практики! Нерюнгринская ГРЭС заинтересована в молодых специалистах и готова поддерживать их профессиональное развитие.

Полезная экскурсия

«Первые» на Амурской ТЭЦ-1

Семен Симоненко

В рамках Российской энергетической недели на Амурской ТЭЦ-1 побывали участники «Движения первых» из седьмого класса школы № 6.

Инженер производственно-технического отдела Артем Скворцов рассказал ребятам о том, как производится тепло и электричество. В ходе экскурсии дети увидели градирню, турбину и котлы, а также узнали, для чего они нужны и как работают.

Не забыли посетить угольное поле, посмотреть на главный щит управления, а также заглянули в химцех. Начальник лаборатории Анна Лопатина и техник-лаборант Татьяна Двойничкова не только рассказали о процессах, но и показали «магические» опыты, которые применяют на станции.

Энергетики Амурской ТЭЦ-1 считают, что профориентационные визиты помогают школьникам узнать много полезной информации, а также задуматься о выборе будущей профессии.

НА СТАНЦИИ ДЕТЕЙ ВСЕГДА ЖДЕТ МНОГО ПОЛЕЗНОЙ ИНФОРМАЦИИ



ФОТО: АРХИВ АТЭЦ-1



Тепло для бойцов

Энергетики ТЭЦ «Восточная» направили на фронт необходимые в армейском быту вещи



© На фронт отправились бензогенератор, бензопила, набор инструментов, теплая одежда, медикаменты, предметы личной гигиены и продукты.
Фото: Александра Зуева

СВО

Александра Зуева

Коллектив ТЭЦ «Восточная» активно поддержал акцию для предприятий ТЭК от Министерства энергетики и газоснабжения Приморского края «Согрей своим теплом». Сотрудники станции направили в зону специальной военной операции самое необходимое. В сборе ответственно участвовали все цеха и подразделения станции.

— Мы собирали посылки в течение нескольких дней. В итоге получилось 13 коробок с теплой одеждой, медикаментами, предметами личной гигиены и продуктовыми наборами: сгущенным молоком, мясными и рыбными консервами, шоколадом, конфетами. В числе приобретенной техники – бензиновый генератор, бензиновая пила, набор инструментов, люминесцентные лампы, – сообщает ведущий специалист группы безопасности и специальных программ ТЭЦ «Восточная» Григорий Шиш.

К АКЦИИ ЭНЕРГЕТИКОВ ПРИСОЕДИНИЛОСЬ МБОУ «ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ «СТУПЕНИ», ГДЕ НА БАЗЕ ЭНЕРГОКЛАССА ПРОВОДИТСЯ ПОДГОТОВКА ШКОЛЬНИКОВ К ИНЖЕНЕРНЫМ ПРОФЕССИЯМ.

Учащиеся младших классов написали военнослужащим 58 писем, на страницах которых благодарили бойцов за мужество, отвагу и героизм и желали крепкого здоровья, сил и скорейшего возвращения домой с победой.

Энергетики ДГК – лучшие наставники!

Начальник службы СИНИД ХТС Никита Киевцев и замначальника электроцеха ХТЭЦ-3 Алексей Артюхов – в числе победителей конкурса «Лучший наставник», проводимого Хабаровским краевым объединением организаций профсоюзов.

НАСТАВНИКИ

Семен Симоненко

Никита Киевцев также занял второе место в ежегодном краевом конкурсе наставников.

Энергетики не первый год помогают адаптироваться и лучше понять специфику профессии молодым работникам. Оказывают поддержку студентам-практикантам, популяризируют энергетические специальности среди школьников и студентов.

— Практика наставничества – это очень полезное и необходимое дело как для предприятия, так и для подопечных, будь то действующие сотрудники, студенты или школьники. Мы всегда ценим своих сотрудников и стремимся, чтобы из них выросли большие профессионалы своего дела. У школьников мы хотим сформировать понимание нашей профессии еще с юного возраста, чтобы они могли сделать осознанный выбор. Работу со студентами мы стараемся организовать таким образом, чтобы они сами прониклись профессией и захотели продолжить свой трудовой путь и расти в нашей компании. А для самих будущих



© Наставники всегда готовы помогать молодым энергетикам. Фото: архив ХМО ВЭП

энергетиков или штатных сотрудников это всегда хорошая возможность реализовать себя, найти свое место в жизни, продвинуться по карьерной лестнице и просто попасть в хорошую компанию, – поделился своим мнением о наставничестве Никита Киевцев.

Поздравляем коллег с заслуженными наградами!



Видео
о наших
наставниках

Чистая Зейя – дело общее!

Энергетики Амурских тепловых сетей внесли свой вклад в сохранение природы, поддержав Всероссийскую акцию «Вода России»



© Неравнодушный коллектив Амурских тепловых сетей работал дружно и получил заслуженную благодарность. Фото: Анна Баклыкова

ЭКОЛОГИЯ

Анна Баклыкова

В рамках акции коллектив Амурских тепловых сетей, вооружившись пакетами и перчатками для сбора мусора, очистил прибрежную зону реки Зей.

— Такие мероприятия не только объединяют коллектив, но и формируют у каждого чувство гордости за свой край, а главное – бережное отношение к природе, – подчеркнула ведущий специалист по учету персонала Ирина Зыкова.

Активная позиция энергетиков не осталась без внимания: Амурские тепловые сети полу-

чили благодарность от директора ГБУ АО «Экология» Сергея Чапаева за значительный вклад в защиту окружающей среды.

АКЦИЯ «ВОДА РОССИИ», СТАРТОВАВШАЯ В 2014 ГОДУ, УЖЕ МНОГО ЛЕТ ОБЪЕДИНЯЕТ ТЫСЯЧИ ЛЮДЕЙ ПО ВСЕЙ СТРАНЕ.

Ее цель – сохранить водные ресурсы и чистоту берегов для будущих поколений. С 2025 года проект вошел в национальную программу «Экологическое благополучие», продолжая традиции ответственного отношения к природе и вовлекая все больше граждан в общее дело.

Новый учебный год – новые знания!

Специалисты Комсомольских тепловых сетей провели урок безопасности для второклассников школы № 16 Комсомольска-на-Амуре



© Энергетики обучали детей оказывать первую медицинскую помощь. Фото: КТС

ДГК – ДЕТЯМ

Семен Симоненко

Ребята узнали об опасностях, которые могут скрываться в тепломеханическом оборудовании и горячей воде, посмотрели мультфильм «Вредные советы» и попробовали свои силы в оказании первой помощи на тренажере «Гоша».

В подарок дети получили полезные и интересные материалы: книгу, раскраски, игры и яркие плакаты – все, чтобы правила безопасности всегда были под рукой!

Снова вместе!

1 октября на Благовещенской ТЭЦ тепло отметили Международный день пожилого человека, посвятив праздник ветеранам энергетики



© Пенсионеры-энергетики ДГК в Амурской области вновь собрались, чтобы вспомнить время, проведенное на любимой работе. Фото: Анна Баклыкова

НАШИ ВЕТЕРАНЫ

Анна Баклыкова

Работа о пенсионерах — важная часть социальной политики Амурских тепловых сетей и Благовещенской ТЭЦ. Праздник в начале октября — давняя традиция. Такие душевные встречи помогают поддерживать связь между бывшими коллегами и друзьями.

В этом году более пятидесяти пенсионеров-энергетиков собрались на торжественное мероприятие, чтобы вновь почувствовать себя частью большой и надежной команды. Встреча с представителями старшего

поколения — хороший повод поблагодарить их за вклад, который они внесли в развитие энергосистемы Дальнего Востока.

В адрес ветеранов звучали поздравления и слова благодарности. Главный инженер Благовещенской ТЭЦ Александр Усанов и председатель ППО «Амурская генерация» Игорь Колесников отметили активность и оптимизм ветеранов.

Вера Васильевна Фетисова более 17 лет трудилась в отделе МТО Благовещенской ТЭЦ, была заведующей складом. Каждую принятую вещь помнила долгие годы и безошибочно могла сказать, кому ее выдавала.

— Мы были очень дружными! Вместе на природу выезжали, никогда не ругались. С моей напарницей Верой Соболев проработали вместе много лет: она пришла ко мне кладовщиком, потом ушла в другой отдел, но мы остались дружны. Мне вообще в жизни повезло: всегда хорошие люди встречались. На ТЭЦ люди особенные. Представляете, какая это ответственность! Здесь работают люди — кремень! — улыбается Вера Васильевна.

Пенсионеры признаются: такие встречи заряжают их положительными эмоциями и вызывают благодарность и гордость за родное предприятие, которое их не забывает.

На работу — в ПТС

Приморские тепловые сети продолжают профориентационную работу в учебных заведениях края

Екатерина Сенько

В рамках профориентационной работы со школами города Владивостока специалистами кадрового подразделения Приморских тепловых сетей были проведены уроки для учащихся младших и старших классов.

Специалисты отдела учета персонала ПТС рассказали четвероклассникам МБОУ СОШ № 80 города Владивостока, что такое электроэнергия и как себя с ней вести. Особое внимание было уделено правилам безопасности вблизи тепловых сетей. Традиционно вызвала ажиотаж у детей игра, где младшеклассникам предлагалось самим рассказать о правилах обращения с электричеством. Энергетики отмечают, что в целом дети сегодня хорошо осведомлены в этом вопросе, однако никогда будет не лишним напомнить основные постулаты.

Несколько уроков прошло в этой же школе и для старшеклассников. Еще не выпускники, десятиклассники уже сегодня задумываются о своем будущем. Энергетики познакомили школьников с энергетикой и работой ДГК в крае, рассказали о возможностях для молодежи, решившей связать свою судьбу с этой жизненно важной отраслью.



© Мария Прудник рассказывает учащимся об объектах ДГК в Приморском крае. Фото: предоставлено Марией Прудник

Где получить профессию, чтобы стать энергетиком? Какие направления для работы в этой сфере наиболее востребованы сегодня? И, наконец, как начать свою карьеру в ДГК? Обо всем этом специалисты ПТС рассказали будущим выпускникам. Особое внимание было уделено вариантам построения карьеры в энергетике у молодежи есть сегодня: это и заключение целевых договоров, и прохождение оплачиваемой практики на объектах энергопредприятия.

Пока школьники определяются со своей будущей профессией, завтрашние выпускники уже знакомятся с работой энергообъектов Приморских тепловых сетей, куда

вскоре, возможно, пойдут работать. В рамках профориентационной работы сотрудниками СП «Приморские тепловые сети» была проведена экскурсия для студентов первого курса Регионального технического колледжа Владивостока, обучающихся по специальности «сварочное производство». Студентам наглядно показали, как организована работа на Владивостокской ТЭЦ-1, а также рассказали о том, как шла подготовка энергообъекта к предстоящему отопительному сезону. В ходе экскурсии учащиеся также посетили музей станции, где узнали об истории ВТЭЦ-1, входящей в структурное подразделение «Приморские тепловые сети».

С заботой о людях

Служба ПБиОТ Амурских тепловых сетей провела конкурс на лучшее бытовое помещение

КОНКУРС

Анна Баклыкова

За победу боролись коллективы районов тепловых сетей Благовещенска и Прогресса, газовой котельной 800-го квартала, котельных «Агромех» в Новорайчихинске и котельной «Центральная» в Чигирях.

Экспертная комиссия, в состав которой вошли представители руководства АТС, первичной профсоюзной организации «Амурская генерация» и специалисты службы промышленной безопасности, выезжала на объекты и проверяла помещения по специально разработанному чек-листу, включающему десятки критериев удобства и санитарного состояния помещений. Внимание уделялось каждой детали: наличию микроволновой печи, чайника, холодильника, раковины, удобного стола со стульями и столовых приборов. Оценивались чистота, состояние мебели и даже наличие информационных стендов.

Победу в этом году одержал коллектив района тепловых сетей Прогресса. По словам председателя первичной профсоюзной организации Игоря Колесникова, заслуга этих энергетиков не только в безупречной чистоте, но и в умении своими руками создавать комфорт. Золотые руки



© Энергетики района тепловых сетей пгт Прогресс за победу награждены дипломом и термопотом. Фото: Анна Баклыкова

работников превратили бытовое помещение в уютное место, где приятно провести производственный перерыв или обед.

Соблюдение санитарно-бытовых условий для работников в СП «Амурские тепловые сети» находится под постоянным контролем. Регулярно проводятся ремонты и обновления бытовых помещений, а при необходимости приобретаются новая мебель и техника. Руководство АТС подчеркивает, что комфортные условия труда являются залогом хорошего настроения и высокой работоспособности сотрудников.

ИИ в помощь!

Профактив ПТС завершил обучение использованию искусственного интеллекта



© В ходе завершающей части обучения энергетики решали рабочие задачи при помощи ИИ. Фото: Учебный центр профсоюзов Приморья

ТЕХНОЛОГИИ

Екатерина Сенько

Обучение началось в начале лета и после перерыва завершилось в октябре. На итоговом занятии энергетики решали разные задачи при помощи смартфонов с ИИ-приложениями.

Как рассказали сами специалисты, после начала обучения они заинтересовались теми возможностями, которые предоставляет ИИ, поэтому стали решать с его помощью обычные бытовые задачи. Поручить нейросети смонтировать семейное видео или сделать фотоколлаж — это

просто, гораздо сложнее оказалось обучить ИИ выполнению рабочих задач.

Для энергетиков были проведены теоретические и практические уроки. В ходе заключительного занятия они составляли сметы мероприятий, ремонтов, а также разрабатывали план взаимодействия с коллективами при различных ситуациях.

Как рассказала Анна Дубинина, преподаватель курса и ассистент департамента маркетинга и развития рынков ДВФУ, искусственный интеллект — это не замена эксперта, а мощный инструмент для повышения эффективности и креативности в ежедневной работе.

На «Драконе»

Энергетики показали высокие результаты на кубке по гребле на лодках «Дракон»

ЗНАЙ НАШИХ!

Александра Зуева

На гребной базе «Олимпийская» вблизи Партизанской ГРЭС состоялись международные соревнования в рамках Кубка губернатора края, посвященные 75-летию приморской федерации гребли и объединившие свыше 600 спортсменов из России, Белоруссии, Китая, Филиппин, Узбекистана и Таджикистана.

Достойными соперниками гостей самого масштабного старта года на приморской воде стали энергетики ДГК и ООО «РусГидро ИТ сервис» — работники Партизанской ГРЭС и Владивостокской ТЭЦ-2.

На озере Тепло спортсмены разделили силы на две дистанции — 200 и 500 м. Команда энергетика из Владивостока **Егора Адамук** «Косатка» дважды поднималась на пьедестал почета: второе место в категории Д-10 «Микс 40+» (200 м) и третье место Д-10 «Микс 40+» (500 м).

— Из 25 команд мы стали восьмой в классе Д-8 на 200 м. Это нам мотивация продолжать тренировки в том же духе. Наша команда не профессиональная, однако коллектив занимается на протяжении семи лет, — говорит спортсмен Егор Адамук.

У партизанских спортсменов команды «Сучан» спортивный стаж меньше.

— Восемь лет назад я впервые попробовала себя в гребле, но занималась недолго. В прошлом году решила вернуться в спорт — мы уговорили тренера споршколы «Сучан» Виктора Борисовича Мудровского соз-



© Команда «Сучан» с энергетиками Партизанской ГРЭС отлично справилась с заездами. Фото: Роза Янчерук

дать команду 50+. Среди энергетиков ПГРЭС в нашем коллективе Елена Помазан, Ольга Андрошук, Алексей Барабакин и Евгений Присяжный, — говорит капитан команды **Роза Янчерук**.

В международной гонке в категории «Микс 50+» команда завоевала серебро за прохождение 500 м, бронзу — 200 м. Женская команда «40+» на дистанции 200 и 500 м финишировала третьей.

— Соревнования прошли в доброжелательной атмосфере. Спасибо нашей группе поддержки — коллегам и директору ПГРЭС Борису Викторовичу, — говорит участница **Ольга Андрошук**.



ФОТОФАКТ

Профсоюз Биробиджанской ТЭЦ организовал замечательный отдых для сотрудников и их семей на базе отдыха «Фома». Программа мероприятия «Осенний марафон» была насыщенной и разнообразной. Взрослые и дети активно участвовали в спортивных играх. Особое внимание привлек аукцион, где продавались самодельные заготовки на зиму. Завершилась программа яркой пенной вечеринкой, подарившей массу положительных эмоций и незабываемых впечатлений.

Этот выезд стал отличным поводом укрепить корпоративный дух и зарядиться позитивом перед рабочими буднями.

Профактив Приморских тепловых сетей и «Край героев»

Энергетики продемонстрировали храбрость и меткость в спортивных состязаниях

Екатерина Сенько

В октябре профактив Приморских тепловых сетей не раз определял лучших спортсменов в различных дисциплинах.

Профсоюз ПТС приурочил соревнования по стрельбе из пневматической винтовки ко Дню окончания Второй мировой войны. Десятки энергетиков из Владивостока собрались в Центре спортивной подготовки во Владивостоке, чтобы выявить лучших стрелков. Традиционно соревнования собирают как любителей, так и тех, кто имеет спортивный стаж. Победители получили памятные подарки.

Члены профсоюза СП «Приморские тепловые сети» стали участниками прошедшего в октябре патриотического фестиваля «Край героев». Мероприятие состоялось на «Примринге» и объединило отраслевые профсоюзы, аппарат Федерации профсоюзов Приморского края и множество гостей. На фестивале была показана выставка современных образцов вооружения, проведен мастер-класс по управлению дронами (БПЛА), состоялись военно-тактические игры.



© Секрет успеха — храбрость и ответственность! Фото: предоставлены Натальей Адамович, Анной Гридневой

Энергетики ПТС вместе с авиаторами, связистами, медиками и кораблестроителями тренировались в тактике и спасении, учились радиосвязи, стрельбе, оказанию медицинской помощи. По итогам профактив Приморских тепловых сетей занял пятое место среди десяти команд, показав себя единым, сплоченным механизмом.

Золотая осень

В Комсомольских тепловых сетях состоялся праздник осени



© Участники представили на конкурс яркие поделки из осенних продуктов. Фото: архив КТС

УРОЖАЙ

Лариса Кушниренко, Семен Симоненко

Праздновали в два этапа: сначала состоялся выезд коллектива на природу, а затем — творческий конкурс «Дары осени». Организовал праздник профсоюзный комитет во главе с **Лидией Чорбэ**.

Выездное мероприятие проводилось на живописном берегу реки Амур, в местном яхт-клубе. Погода не подвела, стоял солнечный и теплый денек. Праздничную атмосферу создали веселые конкурсы, творческие зарисовки и зажигательные танцы.

Второй этап праздника требовал серьезной подготовки. Конкурс проходил по нескольким номинациям: «Самый большой овощ или фрукт», «Осенняя фантазия», «Кулинарный шедевр».

Участники не подвели: на столах были и разнообразные консервированные заготовки, и всевозможные виды икры, и выпечка из осенних даров — тыквенный торт, ягодный пирог, яблочный штрудель, и блюда — приготовленные из урожая — кабачковые оладьи, фаршированные перцы и баклажаны, облепиховый морс. Представлены были и поделки: цветы из перцев, фигуры из кабачков и тыкв, цветочные композиции. А Центральный эксплуатационный район оформил фотозону в виде осеннего листопада, с огромными тыквами и очаровательным чучелом на сене.

Все участники были оценены по достоинству, ни одна команда не ушла без подарка. Надеемся, в дальнейшем такой праздник осени станет традицией на предприятии.

Из цеха — на стадион

В Благовещенске прошли два этапа 17-й спартакиады трудовых коллективов города



© Сборная Благовещенской ТЭЦ и Амурских тепловых сетей. Фото: Анна Баклыкова

Анна Баклыкова

Сборная Благовещенской ТЭЦ и Амурских тепловых сетей уверенно заявила о себе на старте. Первый этап — петанк, необычная и крайне увлекательная игра. Участникам предстояло метать металлические шары так, чтобы они оказались как можно ближе к цели. Азарт, улыбки, мастерство и точный расчет — вот что обеспечило настоящую битву за победу.

Из десяти сильнейших команд команда ДГК завоевала третье место. Впечатляющий результат показали Андрей Артемов, Сергей Вехов и Максим Цуркан —

настоящие герои спортивного дня.

А дальше — биатлон, который зарядил участников нешуточным адреналином: две стрельбы и два забега по 400 м. Совсем немного — 13 секунд — отделили сборную энергетиков от призового места. В итоге отличный результат и четвертое место в общем зачете!

В состав биатлонной команды вошли Павел Литовченко, Антон Калашницын, Анна Честных, Сергей Вехов.

Мы гордимся нашими коллегами-спортсменами и с нетерпением ждем новых побед на следующих этапах спартакиады!