

#### ГОСТИ ИЗ ЯКУТИИ

Энергетики АО «ДГК» обменялись опытом с коллегами из ПАО «Якутскэнерго» и АО «Сахаэнерго»

Стр. 4

#### СПАСИБО ЗА ВАШ ТРУД!

В структурных подразделениях нашей компании наградили лучших сотрудников по итогам 2025 года

Стр. 6



#### РАСТЕТ СМЕНА

Энергоклассы, мастерские, экскурсии: рассказываем об итогах профориентационной работы в прошедшем году

Стр. 8

#### СВОИМИ РУКАМИ

Атмосферу праздника и волшебства создали на рабочих местах наши коллеги-энергетики

Стр. 12

# ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№1 (906), ЯНВАРЬ 2026  
WWW.DVGK.RU

## Новые мощности



Энергоблок мощностью 120 МВт и 190 Гкал/ч ввели в работу на Владивостокской ТЭЦ-2.

© Символическую кнопку, обозначающую включение питания в сеть, нажали энергетики и строители ВТЭЦ-2. Фото: Александра Зуева

### МОДЕРНИЗАЦИЯ

Александра Зуева

Торжественный пуск новой турбины и котла состоялся по традиции в честь празднования Дня энергетика и даты принятия плана электрификации страны — ГОЭЛРО, которому в 2025 году исполнилось 105 лет.

Ввод новых мощностей проходил в режиме телемоста, объединившего Исполнительный аппарат ПАО «РусГидро», Владивостокскую ТЭЦ-2 и Чиркейскую ГЭС в Республике Дагестан, где также состоялось знаковое событие — ввод открытого распределительного устройства 330 кВ. Энергетики подчеркнули равноудаленность исполнителей от юго-восточных и юго-западных предприятий:

во Владивостоке в момент ввода энергоблока было 17:00, а в Дагестане — 10:00.

У символической кнопки, обозначающей включение питания в сеть, собрались энергетики и строители Владивостокской ТЭЦ-2 под руководством директора станции **Сергея Трубецкого**, директора филиала АО «УК ГидроОГК» **Евгения Исаенко** и генерального директора АО «Усть-СреднеканГЭСстрой» **Дениса Зырянова**.

— Владивостокская ТЭЦ-2 работает в штатном режиме в соответствии с заданным диспетчерским графиком. После завершения строительно-монтажных работ и успешного проведения комплексных испытаний турбоагрегат № 2 готов к вводу в работу. Разрешение Приморского регионального диспетчерского управления получено, — сообщил по видео-конференц-связи **Сергей Трубецкий**.

**ЗАВЕРШЕНИЕ ВТОРОГО ЭТАПА РЕКОНСТРУКЦИИ С ВВОДОМ НОВЫХ КОТЛА И ТУРБИНЫ, ОБНОВЛЕНИЕМ КОНСТРУКЦИИ ГЛАВНОГО КОРПУСА ПОЗВОЛИЛО КРУПНЕЙШЕЙ ВО ВЛАДИВОСТОКЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПОВЫСИТЬ НАДЕЖНОСТЬ ЭНЕРГОДЕФИЦИТНОЙ СИСТЕМЫ ПРИМОРЬЯ.**

— Мощность турбоагрегата увеличена с 98 до 120 МВт. Оборудование прошло комплексное опробование. Замечаний нет. Завершение работ по реконструкции второго энергоблока ВТЭЦ-2 позволило достичь передачи дополнительной мощности городу, — сообщил во время телемоста **Евгений Исаенко**.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 2

### ИНВЕСТИЦИИ

#### Еще теплее

Дальневосточная генерирующая компания успешно завершила строительные работы по техпереворужению тепловой магистрали, отходящей от Биробиджанской ТЭЦ.



© Торжественное открытие магистральной теплосети. Фото: Татьяна Евменова

Татьяна Евменова

Реализован важный этап инвестиционного проекта «Энергетический производственно-технологический комплекс ТЭС». Проект направлен на увеличение выдачи тепловой мощности Биробиджанской ТЭЦ, наращивание пропускной способности тепломагистрали и объема транспортируемого теплоносителя, повышение качества и надежности теплоснабжения регионального центра ЕАО.

На сегодняшний день выполнены строительные и монтажные работы по модернизации головной части магистральной теплосети, включая прокладку нового дополнительного трубопровода диаметром 426 мм. Общая сумма затрат на модернизацию головного участка магистральной сети превысила 60 миллионов рублей.

— Проект значительно повысит пропускную способность теплосети, надежность системы теплоснабжения в городе Биробиджане и обеспечит стабильное теплопотребление для жителей и предприятий. Дополнительный трубопровод позволит подключить новые микрорайоны и объекты городского хозяйства. Уже начались подготовительные работы к пуску новой тепломагистрали, которую мы планируем включить в эксплуатацию весной следующего года, — отметил директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**.

Реализация инвестиционных проектов Дальневосточной генерирующей компании способствует устойчивому развитию энергетического комплекса российского Дальнего Востока, повышает уровень комфорта населения и обеспечивает условия для экономического роста региона.



Канал АО «ДГК»  
в мессенджере MAx

# Новые мощности



© Ввод энергоблока проходил в режиме телемоста с руководством РусГидро. Фото: РусГидро

## НАЧАЛО НА СТР. 1

Работы в рамках второго этапа модернизации станции начались в апреле 2024 года. За это время там заменили паротурбинную установку № 2 на более мощную, вместо двух старых котлоагрегатов смонтировали один новый повышенной паропроизводительности, обновили строительные конструкции котельного и турбинного отделений, главного корпуса, а также вспомогательные и электротехнические системы. Все использованное оборудование — отечественного производства.

Модернизация ВТЭЦ-2, разделенная на три больших этапа, стартовала в 2021 году. Она включает в себя замену трех турбин и установку трех котлов взамен шести отработавших срок, обновление вспомогательного оборудования и другие работы. В 2024 году ВТЭЦ-2 завершила переход на газ после газификации четырех котлоагрегатов. В этом же году был введен в работу первый энергоблок электрической мощностью 120 МВт и тепловую мощностью 190 Гкал/ч взамен старой турбины и двух котлов. В ближайшее время



© Второй этап обновления завершен, на очереди — третий, последний в большой модернизации ВТЭЦ-2. Фото: Александра Зуева

на ВТЭЦ-2 начнется реализация третьего этапа с установкой новой турбины и заменой двух котлов одним. Работы должны завершиться до конца 2027 года. В результате электрическая мощность станции вырастет до 574 МВт, а тепловая — до 1115 Гкал/ч.

Особенностью модернизации ВТЭЦ-2, начиная с первого этапа, стало то, что демонтаж конструкций главного корпуса производится на работающем энергообъекте без отключения. В реализации проекта используются лучшее российское оборудование и IT-продукты.

## Резерв теплоносителя

На Владивостокской ТЭЦ-1 ввели в эксплуатацию аккумуляторный бак

### ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Екатерина Сенько

Приморские тепловые сети выполнили замену аккумуляторного бака на территории ВТЭЦ-1 в рамках инвестиционной программы АО «ДГК». Подрядная организация, согласно договору, организовала изготовление, доставку и установку нового объекта. Емкость для хранения воды объемом 3000 м<sup>3</sup> была изготовлена на одном из российских предприятий.

Энергетики выполнили монтаж конструкции: изготовили фундамент, развернули и установили днище и стенки бака, заваривали вер-

тикальный сварочный шов, смонтировали пояса жесткости, установили три сегмента крыши и нанесли антикоррозионное покрытие внутри и снаружи объекта. Затем произвели изоляцию, подключили автоматику и ввели бак в эксплуатацию.

Бак-аккумулятор, или бак запаса горячей воды, обеспечивает резерв теплоносителя для тепловых сетей. На станции предусмотрены два таких бака. При необходимости один из них снабжает сети теплоносителем в течение суток — этого времени достаточно, чтобы восстановить подачу от станции. Наличие резервных источников горячей воды в разы повышает надежность оказания услуг теплоснабжения.



© Емкость для хранения воды была изготовлена на одном из российских предприятий. Фото: Екатерина Сенько

## Итоги года

На ВТЭЦ-2 состоялось итоговое в 2025 году совещание производственных подразделений.



© Цех АСУТП Владивостокской ТЭЦ-2 признан лучшим на станции по итогам года. Фото: Ирина Ральникова

### СОВЕЩАНИЕ

Александра Зуева

Встреча была проведена в целях оценки подготовки к зиме, повышения уровня культуры эксплуатации (производства) и приведения внешнего вида оборудования в соответствие с требованиями.

На совещании под председательством главного инженера ВТЭЦ-2 Дениса Мельника руководители подразделений выступили с докладами о результатах выполнения рекампании, обеспечения экономических показателей. Отчитались об организации бытовых усло-

вий на рабочих местах, проверки знаний персонала, мероприятий по улучшению производственной деятельности.

По итогам совещания лучшим подразделением Владивостокской ТЭЦ-2 в 2025 году стал цех автоматизированных систем управления технологическими процессами. Серебро получил электрический цех. А третье место с одинаковым количеством баллов разделили цех информационных технологий и связи и котельный цех.

Победители награждены денежными премиями в целях улучшения условий труда и повышения уровня эксплуатации оборудования.

## Электрики — лучшие!

Электрический цех ТЭЦ «Восточная» занял первое место в смотре-конкурсе по охране труда и пожарной безопасности.



© Победители смотра-конкурса по охране труда на ТЭЦ «Восточная». Фото: Александра Зуева

### ОХРАНА ТРУДА

Александра Зуева

Целью мероприятия было повышение мотивации сотрудников к безопасному труду. Экспертная комиссия оценивала состояние документации по работе с персоналом, организацию показательных допусков, результаты проверок рабочих мест и бригад, укомплектованность первичными средствами пожаротушения и другие параметры.

По итогам конкурса первое место занял электрический цех. Вторым стал цех тепловой автоматики и измерений, третьим — котлотурбинный цех.

Смотр-конкурс на ТЭЦ «Восточная» проводится ежегодно. С 2024 года его победителям, помимо вознаграждения, вручается переходящий кубок. Первым его получил цех ТАИ.

В 2025 году ТЭЦ «Восточная» заняла почетное второе место в смотре-конкурсе по охране труда АО «ДГК».

## Тепловые сети ВТЭЦ-2 обновлены

Хабаровская ремонтно-монтажная компания завершила трехлетний проект по модернизации тепловых сетей на Владивостокской ТЭЦ-2.

### ПРОЕКТЫ

Лариса Антипченко

Работы выполнены в рамках инвестиционной программы ПАО «РусГидро», направленной на реконструкцию схемы выдачи тепловой мощности станции.

В рамках проекта специалисты ХРМК полностью заменили магистральные коллекторы Голдобинской и Фадеевской теплосетей, проложив более 2,7 км новых трубопроводов. Основные работы включали замену четырехтрубных коллекторов, которые эксплуатировались более 50 лет, и увеличение диаметра трубопроводов с 800 до 1000 мм на ключевых участках для повышения пропускной способности магистралей.

Работы проводились исключительно в летние периоды 2023–2025 годов, чтобы не нарушать теплоснабжение потребителей



© В рамках модернизации городских сетей заменили более 2,7 км новых труб. Фото: ХРМК

в отопительный сезон. В 2023 году был смонтирован 801 погонный метр труб, в 2024 году — 874 погонных метра, а в 2025 году проект завершился укладкой оставшихся 1012 погонных метров и был сдан заказчику.

— Реализация этого проекта — важный шаг в развитии теплоснабжающей инфраструктуры Владивостока, — отметил первый заместитель генерального директора — главный инженер АО «ХРМК» **Андрей Ключов**. — Увеличение диаметра трубопроводов и замена устаревшего оборудования позволят значительно повысить надежность теплоснабжения и создать резерв мощности для подключения новых потребителей.

Проведенная модернизация позволит сократить потери тепла, повысить качество теплоснабжения значительной части Владивостока, а также удовлетворить растущие потребности города в энергоресурсах на долгосрочную перспективу.

## Надежные и практичные

Автопарк Амурских тепловых сетей пополнился двумя новыми отечественными автомобилями.

### ТЕХНИКА

Анна Баклыкова

**L**ADA Niva Travel 2025 года выпуска уже передана в распоряжение заместителя главного инженера АТС и заместителя начальника котельного цеха АТС. При выборе этой машины учитывали целый комплекс характеристик, ключевыми из которых стали высокая проходимость и практичность.

Энергетики признаются, что довольны новым автомобилем, который был необходим им для выполнения производственных и эксплуатационных работ.

— Удобная приборная панель, парктроники и камеры заднего вида значительно упрощают работу водителя. LADA Niva Travel — проверенный временем российский автомобиль повышенной проходимости с постоянным полным приводом, пяти-

ступенчатой коробкой передач и межосевым блокируемым дифференциалом, — рассказал заместитель главного инженера Амурских тепловых сетей **Дмитрий Паршин**.

Для выполнения производственных задач службы электрохозяйства и КИПиА — ремонта и обслуживания электрических сетей и оборудования котельной «Агромех» в поселке Новорайчихинск, РТС пгт Прогресс, РТС города Благовещенска и котельной «Центральной» села Чигири — предприятие приобрело полноприводный автомобиль ГАЗ «Соболь». Он легко справляется со сложными участками дорожного покрытия, подходит для перевозки защитных средств, инструментов и приспособлений.

На покупку техники было направлено свыше трех миллионов рублей. Машины уже активно работают на местах, помогая энергетикам в выполнении производственных задач.



© LADA Niva Travel и ГАЗ «Соболь». Фото: Анна Баклыкова

## К ремонту готовы

Энергообъекты АО «ДГК» в Амурской области полностью подготовлены к ремонтной кампании 2026 года.

### РЕМОНТНАЯ КАМПАНИЯ

Анна Баклыкова

**В** текущем году на Благовещенской ТЭЦ отремонтируют 20 единиц основного оборудования. Всего будет проведено 32 вида ремонта. На эти цели АО «ДГК» направило свыше 1,3 миллиарда рублей.

Масштабный объем работ в рамках среднего ремонта запланирован на котлоагрегате № 1. Всего будет заменено более 300 тонн металлоконструкций: три экрана (левый, правый и фронтальной), пароперегреватели 3-й и 4-й ступени и воздухоподогреватели 1-й ступени верхнего яруса.

Сверхтиповые работы будут выполнены на котлоагрегате № 4 — замена водяного экономайзера первой ступени массой более 17 тонн. На котлоагрегате № 2 будет заменена главная паровая задвижка.

В турбинном цехе запланирован капитальный ремонт турбоагрегата № 1 — замена муфты ВВ, соединяющей ротор турбины высокого и среднего давления. Это должно привести к улучшению технико-экономических параметров установки. Кроме того, в рамках текущего расширенного ремонта на турбоагрегате № 2 предусмотрено восстановление двадцатой ступени, ранее вырезанной по причине дефектов. После восстановления ступени турбоагрегат будет нести свою номинальную нагрузку 110 МВт.

В электроцехе на турбогенераторе № 1 будет проведен капитальный ремонт с разборкой генератора. На турбогенераторах № 2, № 3 и № 4 запланирована типовая номенклатура ремонтных работ. Также будет проведен капитальный ремонт силового трансформатора № 1.

На Райчихинской ГРЭС ремонтная кампания стартует в середине марта. На ее проведение АО «ДГК»



© В 2026 году на Благовещенской ТЭЦ отремонтируют 20 единиц основного оборудования. Фото: пресс-служба ДГК

направило свыше 212 миллионов рублей. На станции отремонтируют 12 единиц основного оборудования. Энергетики выполнят 11 текущих ремонтов и один капитальный.

Среди проектов особой значимости — капитальный ремонт котлоагрегата № 7. В планах — замена поверхностей нагрева (экранов и элементов пароперегревателя), капитальный ремонт оборудования пылеприготовления и тягодутьевых устройств, а также восстановительный ремонт пылеугольных горелок.

В Благовещенске энергетики Амурских тепловых сетей продолжат проведение масштабной реконструкции тепломатриалей № 1 Центрального и № 2 Северного планировочного района с увеличением диаметра с 800 до 1000 мм протяженностью более 500 м в двухтрубном исполнении. В текущем году на ремонт тепловых сетей в поселке Прогресс будет направлено более 15 миллионов рублей. Помимо этого энергетики продолжают внедрение инновационной трубной продукции «Изопрофлекс» — планируются проложить более 600 м сетей.

Всего в 2026 году ДГК направит на реконструкцию, техническое перевооружение и строительство теплосетевого хозяйства АТС более 570 миллионов рублей.

В 2026 году энергетики АТС продолжат проведение масштабных технических работ по наладке оптимальных режимов гидравлики для потребителей, подключенных к Благовещенской ТЭЦ.

— Такой наладки мы не делали уже давно, это грандиозная программа, — отметил заместитель директора АТС по теплоснабжению **Евгений Киреев**. — Стараемся отрегулировать гидравлический режим города так, чтобы везде было качественное теплоснабжение. Наши специалисты обходят городские кварталы, проверяют каждого абонента, смотрят, у кого какие трубы, какое фактическое потребление тепла. Наша цель — провести регулировку. В этом году всем потребителям будем выдавать предписания, какие мероприятия нужно провести, чтобы режим теплопотребления соответствовал договору. Правильная регулировка — залог надежного и качественного теплоснабжения.

## Большие планы

Хабаровские тепловые сети ведут подготовку к ремонтной кампании 2026 года.

### ОБЪЕМ РАБОТ

Семен Симоненко

**В** новом году запланированы работы на двух участках тепломатриалей ТМ-31. Заменяют трубопровод диаметром 530 мм на улице Красноварской, который находится в эксплуатации с 1990-х годов. Открытым способом проведут замену изношенных теплосетей и строительных конструкций под улицей Карла Маркса. В связи с работами планируется ограничение движения транспорта. Чтобы сократить срок перекрытия дороги, теплосети поменяют методом протаскивания трубы.

Продолжится ремонт теплотрассы ТМ-17 в границах улиц Суворова и Кутузова. Здесь работы произведут на трех отрезках.

Также в планах у энергетиков продолжить реконструкцию теплотрассы ТМ-25. На улице Калинина планируется увеличить диаметр трубопровода с 800 до 1000 мм. Это необходимо, чтобы обеспечить качественным теплоснабжением новую стройку.

Реализуется второй этап монтажа новой теплотрассы «Авангард». Будет смонтировано 500 м сетей — их строят для обеспечения теплом нового жилого комплекса «Дальневосточный квартал».

— Работы будем проводить комплексно на участках, которые вызывают больше всего нареканий. Такой подход позволит увеличить надежность больших участков тепломатриалей. Объем работ на следующий год запланирован значительный. Замена теплосетей будет выполняться во всех районах города, — рассказал заместитель главного инженера СП «Хабаровские тепловые сети» **Антон Чупов**.



© Замена тепловых сетей на улице Льва Толстого. Фото: Семен Симоненко

# Есть что показать

Энергетики ДГК обменялись опытом с коллегами из Якутии.

## ОБЩЕЕ ДЕЛО

Семен Симоненко

В рамках рабочей поездки в Хабаровск генеральный директор ПАО «Якутскэнерго» **Гаврил Алексеев** и генеральный директор АО «Сахаэнерго» **Петр Кондратьев** посетили объекты генерации АО «Дальневосточная генерирующая компания». Целью визита стало знакомство с опытом эксплуатации и строительства тепловых электростанций, а также укрепление профессиональных связей между энергетиками.

В сопровождении коллег из ДГК делегация осмотрела действующие станции Ха-

баровска — ТЭЦ-1 и ТЭЦ-3, а также одну из ключевых строек дальневосточной энергетики — ХТЭЦ-4. Кроме того, гости посетили корпоративный музей ДГК им. В.П. Божедомова и ознакомились с историей становления энергосистемы Хабаровского края.

— Я впервые побывал на угольных станциях. По сравнению с газовыми у них совсем другая культура производства и намного больше факторов, влияющих на работу энергооборудования. Это главное, что я для себя отметил. Здесь действительно работают профессионалы, которые знают свое дело, знают свое хозяйство. И самое важное — всей душой любят свое дело, — отметил **Гаврил Алексеев**.

Особое внимание в ходе визита было уделено вопросам повышения эффективности и надежности работы энергообъектов, внедрению современных технологий и реализации масштабных инвестиционных проектов в генерации.

— Обмен опытом — важный и полезный процесс. Неформальное общение с коллегами-энергетиками, возможность вживую увидеть решения, применяемые на станциях ДГК, обсудить вызовы, с которыми мы сталкиваемся в повседневной работе, бесценны. Такие встречи укрепляют наше взаимодействие внутри ПАО «РусГидро» и позволяют находить оптимальные подходы к развитию энергетики Дальневосточного реги-

она, — подчеркнул генеральный директор Якутскэнерго.

— Тесное взаимодействие с коллегами позволяет ускорить передачу знаний. У нас есть что рассказать и показать. Ряд решений, реализованных на наших станциях, заинтересовал гостей. Например, система «мобильный обходчик», которая функционирует на Хабаровской ТЭЦ-3. Большой интерес вызвали вопросы подбора марок угля, его транспортировки, разгрузки и подготовки перед сжиганием. Со своей стороны мы могли задать вопросы, касающиеся эксплуатации якутских газовых станций, — поделился генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Игров**.



© Якутские коллеги с интересом осмотрели корпоративный музей энергетики.  
Фото: Наталья Белуха



© Гаврил Алексеев и Петр Кондратьев с главным инженером Хабаровской ТЭЦ-1 Сергеем Ситовым.  
Фото: Наталья Белуха

## Союз двух энергий

Электротехнический цех Биробиджанской ТЭЦ — один из важнейших на станции. Проводка, освещение, электрика, оборудование, приборы контроля и учета должны функционировать как часы, ведь от их исправности напрямую зависит бесперебойная выработка тепловой энергии.

## ПРОИЗВОДСТВО

Татьяна Евменова

Начальник цеха **Алексей Снетков** работает на Биробиджанской ТЭЦ уже более 20 лет. В 2001 году, окончив Дальневосточный государственный технический университет во Владивостоке, он устроился на станцию релейщиком — электромонтером по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики. За пять лет дорос до мастера по ремонту электрооборудования электростанций, а затем и до руководящей должности.

**НА СТАНЦИИ ПОРЯДКА 150 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ РАЗНОЙ МОЩНОСТИ И НАЗНАЧЕНИЯ. СПЕЦИАЛИСТЫ ЭЛЕКТРОЦЕХА ВНИМАТЕЛЬНО СЛЕДЯТ ЗА ИХ ИСПРАВНОСТЬЮ**

Коллектив под началом Алексея работает небольшой — всего 25 человек. Но именно от них зависит бесперебойное электроснабжение потребителей станции — всех цехов, котельного и топливно-транспортного оборудования, насосов и множества электродвигателей. В обязанности сотрудников электро-



© Коллектив электротехнического цеха Биробиджанской ТЭЦ. Фото: Татьяна Евменова

цеха также входит контроль кабельных сетей, сетей освещения предприятия и многое другое.

В составе цеха две лаборатории — электротехническая и лаборатория тепловой автоматики и измерений. Они необходимы, чтобы электрооборудование ТЭЦ работало четко,

с соблюдением заданных параметров напряжения и силы тока, температуры и уровня воды в котлах, давления пара.

— Наш цех для станции — один из важнейших органов, без которых она не сможет нормально функционировать, — говорит **Алексей Снетков**.

Ответственность для работников электроцеха — не просто слово, а главный принцип отношения к работе. По словам начальника подразделения, его специалисты готовы даже ночевать на станции, если нужно срочно устранить какие-то поломки. И неважно, что их смена давно закончилась.

**Алексей Снетков** как, можно сказать, ветеран работы на теплоцентрали видел ее в разные времена. ТЭЦ — сложнейший, непрерывно функционирующий механизм — постоянно развивается. Внедряются современные технологии, автоматизируются процессы. А значит, специалистам тоже приходится постоянно учиться.

— Я не раз замечал, что многолетний и всесторонний опыт сотрудников моего цеха помогает им быстрее осваивать новое, — отмечает Алексей. — На станции регулярно проходит плановая модернизация оборудования, и его функции, принцип работы мои специалисты понимают сразу же.

Так, недавно масляные силовые выключатели на ТЭЦ заменили на новые, вакуумные — они безопаснее и надежнее. Новая автоматика — например, оборудование багерных насосных станций, тоже требует контроля специалистов. И каждая такая модернизация еще больше обогащает их профессиональный опыт.

# Мастера на все руки

В одной из самых современных мастерских ДГК – на Партизанской ГРЭС – каждый день создаются детали для всех цехов станции.

Александра Зуева

Центральная реммастерская ПГРЭС действует уже больше года. Она была построена и введена в эксплуатацию в рамках первого этапа расширения станции, включающего строительство двух энергоблоков общей мощностью 280 МВт. Новое сооружение технологически связано как со строящейся частью энергообъекта, так и с действующей.

— В центральной ремонтной мастерской установлены новые станки и другое современное оборудование, позволяющее изготавливать спецкрепеж разного сортамента и необходимые для проведения ремонтов на станции и стройплощадке детали: втулки, распорки, элементы каркаса котлов любой сложности, оснастку, — рассказывает директор Партизанской ГРЭС Борис Краснопеев.

Мастерская входит в состав цеха технического и хозяйственного обслуживания. Его сотрудники выполняют обслуживание и ремонт мостовых кранов и тельферов, сварочных постов, компрессорной установки, а также отвечают за обеспечение бытовых условий для персонала.

Порядок работы мастерской определен годовым планом, разбитым по месяцам.

— Каждое утро по завершении планерки и целевого инструктажа заполняется журнал нарядов и распоряжений. В мастерской трудятся 11 человек. Станция большая, поэтому работы хватает, — говорит



© В ремонтной мастерской трудятся 11 человек. Фото: Александра Зуева

начальник цеха технического и хозяйственного обслуживания ПГРЭС Роман Цыкунов.

Утром в мастерской уже кипит работа: проверяется оборудование, готовятся инструменты, организуется рабочая зона. Все нужно сделать вовремя, ведь здесь ценится каждая минута. Особое внимание уделяется инструментам и спецодежде. Каждый сотрудник должен убедиться, что все необходимое для безопасной работы находится под рукой.

— Мы выполняем изготовление, обработку деталей и запасных частей по заявкам цехов. К примеру, в период ремонта турбины изготавливаем комплектующие, для паропровода — подкладные кольца, вставки, заглушки, для котла — золотозащиту, хомуты, оттяжки экранных труб, проточку штоков, тарелок арматуры высокого давления, для мельничных вентиляторов валы. То есть берем стальную болванку

и вытачиваем по чертежу, — объясняет мастер цеха Сергей Скачков.

Чтобы подогнать деталь под нужные параметры, фрезеровщик Виктор Валиулин настраивает станок и пристально контролирует процесс.

— Смотрю глубину обработки, чтобы в итоге размер детали дошел до указанного в чертеже. В новой мастерской, конечно, удобно работать. Скорость операций увеличивается, время изготовления детали уменьшается, — говорит Виктор.

**НЕСМОТЯ НА ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НА СТАНЦИИ ПО-ПРЕЖНЕМУ ВЫСОКО ЦЕНИТСЯ РУЧНОЙ ТРУД. ЭТО КАСАЕТСЯ, НАПРИМЕР, КОВКИ ДЕТАЛЕЙ.**

Александр Филатов трудится кузнецом в реммастерской больше

десяти лет. Среди его задач — ковка с чистовой отделкой поверхностей и точным соблюдением размеров, гибка, оттяжка, отбортовка и высадка изделий различной конфигурации из листового металла.

— Создание таких деталей методом токарной и фрезерной обработки отнимает слишком много времени. К тому же на выходе получается большой объем металлических отходов. А некоторые вещи просто невозможно изготовить таким образом, — отмечает Александр.

Все работники мастерской — профессионалы с большой буквы. Их высокую квалификацию подтверждают сроки изготовления деталей. К примеру, на производство мельничного вала у специалистов уходит всего семь дней.

Внеплановые работы мастера также выполняют на высшем уровне, подавая пример студентам, которые охотно приходят в мастерскую на практику.

— Я здесь стажируюсь уже в третий раз. Очень нравится работать и ощущать себя востребованным. Кроме того, я получаю полезные навыки, — делится студент Приморского многопрофильного колледжа Максим Шампатеи.

Ремонтную мастерскую можно без преувеличения назвать одним из ключевых подразделений ПГРЭС. Сотрудники помогают друг другу, четко понимая, что бесперебойная работа оборудования станции в прямом смысле слова находится в их руках.



© Оборудование и золотые руки специалистов позволяют изготовить в мастерской деталь любой сложности. Фото: Александра Зуева



© Кузнец определяет готовность к работе металла по его цвету. Фото: Александра Зуева



© Сотрудники мастерской подают пример студентам, пришедшим на практику. Фото: Александра Зуева

## Творческая работа

Для успеха любого проекта, будь то строительство нового объекта или реконструкция уже существующего, нужны корректные чертежи, точные расчеты и правильные сметы. В Приморских тепловых сетях за эту работу отвечает проектно-сметный отдел.

Екатерина Сенько

Между исходными данными и готовым проектом лежит большой пласт работы. Необходимо не только найти проектное решение, но и учесть все нюансы его реализации, а также рассчитать его стоимость, которая не должна превышать сумму, заложенную в инвестиционной программе.

Поэтому работа у коллектива ПСО, состоящего из двенадцати человек, по словам начальника отдела Любови Исаенко, очень творческая — приходится постоянно искать баланс, чтобы инженерная мысль нашла воплощение в строгих рамках бюджета.

— С прошлого года мы не просто сметный, а проектно-сметный отдел, — отмечает Любовь. — Руководство приняло решение объединить два ключевых направления в одной службе, чтобы более оперативно разрабатывать проектно-сметную документацию. Такого отдела нет больше ни в одном структурном подразделении.

Специалисты ПСО разрабатывают проектно-сметную документацию для планирования инвестиционных

программ, строительства и реконструкции тепловых сетей, ремонта котельных цехов, тепловых пунктов, зданий и сооружений, узлов учета тепловой энергии.

В рамках инвестиционной программы на каждый объект уже заложена определенная сумма. Высший пилотаж — войти в бюджет и не превысить его. Механическим подсчетом здесь не обойдешься — нужно действовать творчески.

— Представьте ситуацию: нам необходимо подключить потребителя к сетям теплоснабжения, — говорит Любовь Исаенко. — Для этого нужно разработать проект и составить смету. Группа проектной документации выезжает на место проведения предполагаемых работ для выбора строительной площадки. После долгой и кропотливой работы на свет появляется проект. Затем к работе подключается сметная группа, действуя с соблюдением всех регламентов и норм. Работа сметчика требует высокой точности и внимания к деталям: необходимо учесть стоимость материалов и работы подрядчиков, транспортные и непредвиденные расходы. А одной из сложнейших задач является подгонка строительного



© Коллектив проектно-сметного отдела. Фото: ПТС

проекта под определенную сумму инвестиций.

У каждого сотрудника ПСО в работе всегда одновременно две-три задачи — от служебной записки на ремонт с приложенной схемой, по которой нужно просчитать стоимость работ, до глобальных проектов.

В 2025 году сметная группа составила сметы по проектам, разработанным сторонними организациями по крупным объектам строитель-

ства, таким как «Подключение жилого комплекса в районе улицы Катерной», «Подключение апартаментов в Фрунзенском районе города Владивостока», «Подключение жилого комплекса в районе улицы Снеговой, 9 в городе Владивостоке». Проектно-сметная документация прошла установленную процедуру согласования, что подтверждает соответствие расчетов действующим нормативным требованиям и регламентам.

Актуализация сметных цен производится ежеквартально в соответствии с индексами и ценовыми показателями, размещаемыми в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве. Сметчику приходится находить оптимальные решения, чтобы проект оставался экономически оправданным, при этом соответствовал стандартам.

Помимо разработки проектно-сметной документации, сотрудники отдела взаимодействуют с проектными организациями, подрядчиками и застройщиками, а также с федеральными органами исполнительной власти.

Все специалисты ПСО имеют высшее техническое образование. Их профессиональная квалификация формируется и совершенствуется в ходе практической работы над проектами, освоения нормативной документации и выполнения требований действующего законодательства.

Проектировщики и сметчики гордятся итогами своей работы: все этапы — от проектирования до строительства — выполняются отделом слаженно, профессионально и с высоким качеством.

# Гордость ДГК

В прошедшем 2025 году сотни сотрудников АО «ДГК» удостоились наград разного уровня – от руководства АО «ДГК» и ПАО «РусГидро», Министерства энергетики РФ, городских и краевых властей.

## НАГРАДЫ

Александра Зуева, Екатерина Сенько, Анна Баклыкова, Анна Неустрова

## ЗАСЛУЖИЛИ

На торжественном мероприятии, посвященном 60-летию Приморских тепловых сетей, наградами были отмечены порядка 70 сотрудников подразделения. Церемония награждения работников, которые на протяжении десятилетий обеспечивают надежное теплоснабжение Владивостока, Артема и Партизанска, стала самой важной частью вечера.

Главный инженер ПТС **Алексей Старцев** и токарь 6-го разряда **Олег Воловик** получили знак отличия «За заслуги перед Владивостоком» II степени – за развитие предприятия, многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и значительный вклад в стабильную работу топливно-энергетического комплекса. Награды энергетикам вручил мэр города **Константин Шестаков**.

Другие работники Приморских тепловых сетей были отмечены почетными грамотами Министерства энергетики РФ, министерства жилищно-коммунального хозяйства Приморского края, министерства энергетики и газоснабжения Приморского края, главы города Владивостока, ПАО «РусГидро» и АО «ДГК», благодарностями Законодательного собрания Приморского края, почетным знаком «Заслуженный работник энергосистем Востока». Кроме того, несколько сотрудников предприятия удостоились занесения на Доску почета АО «ДГК» и в Книгу почета компании.



© Главному инженеру ПТС Алексею Старцеву вручили знак отличия «За заслуги перед Владивостоком» II степени. Фото: ПТС



© Токарь ПТС Олег Воловик на церемонии награждения. Фото: ПТС

## СПЕЦИАЛИСТЫ ВЫСОКОГО КЛАССА

В общей сложности 284 награды получили работники ТЭЦ «Восточная», Владивостокской ТЭЦ-2, Артемовской ТЭЦ и Партизанской ГРЭС в честь Дня энергетика и 20-летия ДГК. Сотрудники удостоились почетных грамот и благодарностей от руководства своих структурных подразделений, городских администраций и думы, Законодательного собрания Приморского края, АО «ДГК», ПАО «РусГидро», Министерства энергетики РФ.



© Заместитель главного инженера ТЭЦ «Восточная» Александр Заруцкий (справа) с наградой. Фото: Александра Зуева



© Начальник производственно-технического отдела ТЭЦ «Восточная» Михаил Рукавицын (справа). Фото: Александра Зуева

Благодарность за вклад в развитие энергетики Российской Федерации от Общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики «Энергетическая работодателеская ассоциация России» (Ассоциация «ЭРА России») получили сразу два сотрудника ТЭЦ «Восточная». Эта высокая награда на предприятиях ДГК Приморского края ранее вручалась лишь дважды.

Заместитель главного инженера ТЭЦ «Восточная» **Алексей Заруцкий** работает в энергетике 18 лет. Отличное знание технологии проведения ремонтов позволяет ему качественно решать задачи по подготовке станции к зиме. Под его руководством осуществлялись работы по замене основных и байпасных клапанов газоходов котлов-утилизаторов водогрейных на газоплотное исполнение и по внедрению системы уплотняющего воздуха с обновленным алгоритмом в целях достижения гарантийных показателей работы по подогреву сетевой воды, повышения надежности и экономичности оборудования. Кроме того, с его помощью на станции была организована газовая служба и запущен станочный парк с возможностью изготовления нетиповых изделий. В настоящее время под контролем и при непосредственном участии Алексея Владимировича организуются работы по среднему и капитальному ремонту ГТУ LM6000PF.

Начальник производственно-технического отдела ТЭЦ «Восточная» **Михаил Рукавицын** работает в энергетике 14 лет, постоянно повышая свой профессиональный уровень. При его активном участии были пересмотрены нормативы по топливообеспечению и топливоиспользованию станции с учетом наработки и старения генерирующего оборудования, произведены пересчет нормативов запаса резервного топлива и их утверждение в министерстве ЖКХ Приморского края. Это позволило снизить нормативный запас, обязательный для хранения. Кроме того, Михаил Викторович организовал работу по техническим расчетам плановых и фактических технико-экономических показателей при распространении механизмов конкурентного рыночного ценообразования на электроэнергию и мощность на территориях, присоединяемых к ценовым зонам оптового рынка.

## ЧЕСТВУЯ ЛУЧШИХ

В День энергетика в структурных подразделениях Дальневосточной генерирующей компании Амурской области отметили лучших работников отрасли. Более 180 человек получили заслуженные награды: почетные грамоты министерства жилищно-коммунального хозяйства Амурской области, благодарственные письма от мэра Благовещенска и главы пгт Прогресс, а также грамоты от АО «ДГК» и ПАО «РусГидро».

Самой высокой награды – благодарности от Министерства энергетики Российской Федерации – был удостоен главный специалист цеха информационных технологий и связи Благовещенской ТЭЦ **Евгений Демьяненко**.

Он неоднократно участвовал в создании планов перспективного развития цеха информационных технологий и связи БТЭЦ. А в 2021 году занимался разработкой проекта по созданию структурированной кабельной сети (СКС).

С 2022 года с его помощью в рамках программы по импортозамещению осуществляется переход на отечественное программное обеспечение. Благодаря обширным знаниям Евгения Валерьевича и его глубокому пониманию технических операций этот процесс проходит максимально комфортно для пользователей.

В 2023–2025 годах принимал активное участие в испытаниях и дальнейшем обслуживании новой операционной системы «Ред ОС» и пакета офисных программ «Р7-Офис». Сейчас он администрирует базы данных Firebird 1.5 и 3.0 и осуществляет техническую поддержку прикладного программного обеспечения.

Евгений Валерьевич также следит за исправностью телекоммуникационного оборудования, работой каналов передачи данных и защитой внутренней сети от доступа извне. Кроме того, он проводит испытания нового системного и серверного программного обеспечения, участвуя в принятии решений о целесообразности его установки.



© Благодарность от Минэнерго РФ Евгению Демьяненко вручил директор Благовещенской ТЭЦ Андрей Сазанов. Фото: БТЭЦ

## ЗА ЛИЧНЫЙ ВКЛАД

Почетную грамоту Министерства энергетики РФ вручили **Александру Гришину**, электромонтеру по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5-го разряда электрического цеха Чульманской ТЭЦ, за достойный личный вклад в развитие топливно-транспортного комплекса и многолетний добросовестный труд.

За 40 лет на ТЭЦ Александр Иванович стал одним из лучших специалистов по ремонту и техническому обслуживанию основного и вспомогательного оборудования станции. Его отличают исполнительность и умение самостоятельно принимать правильные решения – как в обычной работе, так и во внештатных и аварийных ситуациях. **Александр Гришин** – один из тех сотрудников, которым доверяют самые сложные и ответственные задачи.



© Александр Гришин получил грамоту Минэнерго за многолетний добросовестный труд. Фото: Роман Зарышнюк

С 2017 года он принимает активное участие в мероприятиях по модернизации оборудования релейной защиты, таких как монтаж и включение в работу микропроцессорных защит, выполненных по типу TOP 300 2017–2018 г.; монтаж микропроцессорных контроллеров типа УМЗ на электродвигатели 0,4 кВ; монтаж УМЗ на электродвигателях насосов 2-го подъема аэропорта и водозабора; монтаж релейной защиты для нового фидера 6 кВ «ТЭС Чульман» п/с 6 кВ.

С февраля по май 2025 года Александр Иванович занимался сборкой и монтажом на современных компонентах панелей управления оборудованием щита теплосети № 1 АРМ. Кроме того, под его контролем производятся ремонтные работы согласно годовому графику технического обслуживания УРЗА и оборудования – профилактический контроль и восстановление цепей управления, цепей РЗА оборудования.

Еще одним энергетиком, получившим благодарность Минэнерго РФ, стал сотрудник Нерюнгринской ГРЭС **Вадим Любимый**. Он был награжден за достойный личный вклад в развитие топливно-транспортного комплекса, добросовестный труд и в связи с 80-летием Победы в Великой Отечественной войне.

С 26 февраля по 2 августа 2022 года **Вадим Любимый** служил в зоне проведения специальной военной операции. За боевые заслуги был награжден медалью «За отвагу» и медалью Суворова.

На Нерюнгринскую ГРЭС он устроился всего за полгода до призыва, но успел зарекомендовать себя ответственным и грамотным специалистом. Свою трудовую деятельность в энергетике начал в октябре 2022 года в должности пробоотборщика топливно-транспортного цеха. С марта 2023 года и по настоящее время работает в должности машиниста вагоноопрокидывателя 4-го разряда топливно-транспортного цеха. Принимает активное участие в спортивной жизни станции, в том числе в спартакиаде АО «ДГК».



© Вадим Любимый, машинист вагоноопрокидывателя топливно-транспортного цеха НГРЭС. Фото: Юрий Коковин

# Сердце Благовещенска

В 2026 году Благовещенской ТЭЦ исполняется 50 лет. О том, какими эти годы были для трудового коллектива, об истории и перспективах развития станции рассказал ее директор Андрей Сазанов.

Анна Баклыкова

— Благовещенская ТЭЦ — единственный энергообъект, который бесперебойно обеспечивает город электроэнергией и теплом?

— Да. Поэтому ее и называют сердцем города. Промышленные предприятия, IT-компании, системы искусственного интеллекта — ничто не может работать без электричества. Есть бесперебойные источники питания, но их тоже нужно периодически подзаряжать.

— Какие годы на вашей памяти были самыми трудными для коллектива станции?

— Самыми тяжелыми за всю историю были первые годы после пуска. Сам я этот период не застал, но общался с теми, кто тогда работал. ТЭЦ гудела целыми сутками — шли пуски котлов, оборудования.



© Директор Благовещенской ТЭЦ Андрей Сазанов. Фото: архив Благовещенской ТЭЦ



© В 2025 году на Благовещенской ТЭЦ прошла масштабная ремонтная кампания. Фото: архив Благовещенской ТЭЦ

**ПУСК ПЕРВОГО КОТЛА СОПРОВОЖДАЛСЯ ВЫБРОСОМ ПАРА, ОТРАБОТКОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ КЛАПАНОВ. ЖИТЕЛИ БЛАГОВЕЩЕНСКА БЫЛИ ЭТИМ НАСТОЛЬКО ПЕРЕПУГАНЫ, ЧТО ЗВОНИЛИ В МИЛИЦИЮ. К НАМ ПРИЕЗЖАЛИ, ВЫЯСНЯЛИ, ЧТО ПРОИСХОДИТ.**

Мы все преодолели — в том числе и провальные 1990-е, когда по полгода не платилась заработная плата. И за все годы перестройки у нас не случилось никаких страшных катаклизмов, как в других городах, где замерзали целые микрорайоны. Притом что Благовещенск — единственный город областного значения на Дальнем Востоке, в котором только одна ТЭЦ.

— Что изменилось в работе станции за 50 лет?

— ТЭЦ запустили в конце 1976 года, но только ближе к 1990-м она начала работать в полную силу, надежно обеспечивая город теплом и электричеством.

Сейчас наши задачи более конкретизированы. Необходимо, чтобы тепловые сети своевременно и в нужном количестве получали от ТЭЦ качественный продукт в виде теплоносителя — горячей воды. То же и с электроэнергией: нагрузку, которую системный оператор задает нам на сутки, мы обязаны выполнить строго за 24 часа.

Пятьдесят лет — зрелый возраст для станции. Мы уже прошли «детские болезни» производства, нарабатывали опыт.

Многие сотрудники отдали предприятию большую часть своей жизни, работают здесь целыми семьями. На станции много трудовых династий — это золотое ядро нашего коллектива.

Наши люди готовы приехать на работу в любое время дня и ночи, потому что понимают: станция — это сердце Благовещенска. Если оно даст сбой, городу будет плохо.

— В 2025 году ДГК выделила 1,5 миллиарда на проведение ремонтной кампании БТЭЦ. С чем связаны такие большие финансовые вливания?

— Подошло время капитальных ремонтов — исходя из оценки



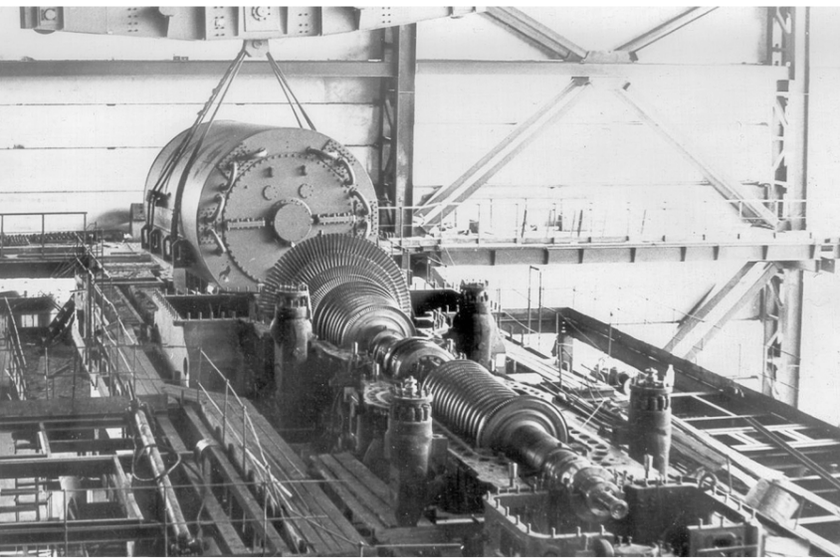
© Строительство береговой насосной станции Благовещенской ТЭЦ. Фото: архив Благовещенской ТЭЦ

экспертов, сроков эксплуатации оборудования, режимов работы. Кроме того, его износ повышается из-за использования неподходящего угля.

Самой большой из наших задач стал ремонт котельного оборудования. В таком масштабе и в настолько сжатые сроки работы на ТЭЦ еще не проводились за всю историю предприятия. На следующие пять лет запланированы новые инвестиции, практически в таких же объемах.

— Что, по вашему мнению, можно улучшить в работе ТЭЦ?

— Масштабные вложения в станцию позволяют нам развиваться и увереннее смотреть в завтрашний день. Наша задача — я ставлю ее перед каждым сотрудником станции — это постоянные улучшения на рабочих местах. С таким намерением человек должен приходить на смену, а вечером задаваться вопросом, что он сделал для его реализации. Тогда станция будет жить. И жить долго.



© Монтаж турбоагрегата № 1, 1981 год. Фото: архив Благовещенской ТЭЦ

## История Благовещенской ТЭЦ

<p><b>1966</b></p> <p>Министерство энергетики и электрификации СССР утвердило схему теплоснабжения Благовещенска.</p>	<p><b>1967</b></p> <p>Определена площадка под строительство Благовещенской ТЭЦ.</p>	<p><b>1974</b></p> <p>Создана дирекция строящейся ТЭЦ. И.о. директора назначен Владислав Ижболдин.</p>	<p><b>1976</b></p> <p>Введены в эксплуатацию два водогрейных котла КВГМ-100. Директором станции назначен Анатолий Малапура.</p>	<p><b>1982</b></p> <p>Введены в эксплуатацию котлоагрегат № 1 БКЗ-420-140 и турбоагрегат № 1 ПТ-60-130/13.</p>	<p><b>1983</b></p> <p>Введены в эксплуатацию котлоагрегат № 2 БКЗ-420-140 и турбоагрегат № 2 Т-110/120-130.</p>
<p><b>1985</b></p> <p>Введены в эксплуатацию котлоагрегат № 3 БКЗ-420-140 и турбоагрегат № 3 Т-110/120-130. Завершено строительство 1-й очереди Благовещенской ТЭЦ.</p>	<p><b>1994</b></p> <p>Введен в эксплуатацию в составе 2-й очереди станции котлоагрегат № 4 БКЗ-420-140.</p>	<p><b>2010</b></p> <p>На Благовещенской ТЭЦ достигнута максимальная выработка электрической энергии — 1131,3 млн кВт/ч.</p>	<p><b>2018</b></p> <p>На станции установили шумоглушители котлоагрегатов, ввели в эксплуатацию понизительную насосную станцию № 2 на тепломагистрали № 2 Северного района и тепломагистрали № 2 Северо-Западного района.</p>	<p><b>2021</b></p> <p>Введена в эксплуатацию понизительная насосная станция № 3 на тепломагистрали № 3 Центрального района. Установлена автоматическая система контроля дымовых газов.</p>	<p><b>2025</b></p> <p>На станции проведена самая масштабная ремонтная кампания в истории предприятия. В ее рамках были выполнены четыре капитальных, три средних и 21 текущий ремонт оборудования. Общая сумма инвестиций в ремонтную кампанию составила 1,5 миллиарда рублей.</p>

## Профорентация-2025

Главное об итогах профорентационной работы со школьниками за прошедший год.



ФОТО: ВИКТОРИЯ ГАПОНОВА

**В РАМКАХ ПРОЕКТА «ЭНЕРГОЛЕТО» ШКОЛЬНИКИ ПОУЧАСТВОВАЛИ В УВЛЕКАТЕЛЬНЫХ НАУЧНЫХ ОПЫТАХ**

### ОБРАЗОВАНИЕ

Наталья Белуха

**В** мае 2025 года была разработана концепция опережающего формирования внешнего кадрового резерва в рамках утвержденной кадровой политики АО «ДГК». О том, что было сделано за год в этом направлении, мы побеседовали с заместителем директора по профорентационной работе Центра подготовки персонала АО «ДГК» **Викторией Гапоновой**.

— В 2025 году компания задала высокую планку в профорентации. Каждый месяц мы освещали на страницах нашего корпоративного издания активно-

сти и мероприятия, организованные ДГК для подрастающего поколения. Сейчас хотелось бы подвести итоги этой работы.

— Если выделять главное, стоит отметить наше участие в федеральном проекте «Профессионалитет» в сотрудничестве с Энергетическим колледжем Владивостока и Многопрофильным колледжем Партизанска, работу с Центрами опережающей подготовки во всех регионах присутствия компании, участие в государственных молодежных направлениях: «Движение первых» в Приморском и Хабаровском краях и «Билет в будущее».

— Нескольким лет назад в ДГК начали возрождать практику энергоклассов. Что сделано в этом направлении за 2025 год?

— Действительно, в нашей компании есть золотое правило: хочешь получить хорошие кадры — воспитай их. Мы не только организовали энергоклассы в школах, но и выстроили целую систему школьной профорентации — от младших «ЭнергоКлассиков» до старших «ЭнергоКласс-Профи». Помимо этого, в 2025 году ДГК существенно улучшила и материально-техническую базу для проведения профорентационных занятий — организовала ремонт в четырех подшефных классах и оснастила необходимыми техническими средствами десять мастерских в колледжах-партнерах. На эти цели компания направила 24,9 миллиона рублей.

— Мне очень понравилась идея с энерготрекерами. Расскажите о них подробнее?

— Энерготрекер — это почти то же, что зачетная книжка для студента. Идея его создания возникла при планировании музейного проекта «Энерголето» — нам хотелось зафиксировать путь участников профорентационных мероприятий к профессии энергетика. Самые активные школьники получают именную энерготрекер в качестве награды. В него заносятся все пройденные мероприятия.

Но самое большое преимущество, которое он дает, — плюс пять баллов к ЕГЭ при поступлении в вуз на техническую специальность. Сегодня мы выдали уже 129 энерготрекеров. Их получили не только участники летнего проекта, но и ученики наших энергоклассов.

— В завершение уходящего года вы тиражировали еще один интересный проект...

— Да, это была профорентационная настольная игра «Энергосистема». Ее разработка завершилась летом. Мы протестировали ее среди подростков — участников «Энерголета», а также среди руководителей и работников ДГК. Получился не только профорентационный, но и корпоративный продукт. У коллег он вызвал немалый интерес.

Проведя около 20 игровых сессий для школьников, студентов и сотрудников, мы решили, что проект нужно тиражировать. В этом году игру получат все наши структурные подразделения и энергоклассы.

— В России большое внимание уделяется не только профессиональному самоопределению, но и патриотическому воспитанию подрастающего поколения. Какую работу ведет ДГК в этом направлении?

— Прошедший 2025 год начался с тематического лектория на базе Хабаровского краевого музея им. Н.И. Гродекова. Были организованы четыре лекции для школьников старших классов и студентов вузов и сузов. Лекторы рассказали ребятам и о становлении энергетики на Дальнем Востоке, и о перспективах развития в нашей отрасли. Помимо лектория, корпоративный музей энергетики совместно с музеем им. Н.И. Гродекова провел две выставки: «Энергия — наша работа» и «Вектор энергии: от настоящего к будущему». А в целях патриотического воспитания в нашем музее была организована выставка, посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Хочется отметить возрастающую востребованность музея энергетики — в 2025 году количество его посетителей увеличилось на 60% по сравнению с 2024 годом. При этом основную часть аудитории составляют школьники и студенты.

Еще одно яркое событие прошедшего года, которое стоит упомянуть, — краевой фестиваль научно-технического и инновационного творчества «Энергетик», в котором приняли активное участие сотрудники Центра подготовки персонала, музея и хабаровских структурных подразделений. Более тысячи человек осмотрели наши локацию и стенды, приняли участие в научных опытах. Для того мы и работаем, чтобы как можно больше детей не только заинтересовались энергетикой, но и выбрали ее делом своей жизни.

## Без отрыва от учебы

Трое студентов Комсомольского-на-Амуре судомеханического техникума стали работниками Комсомольской ТЭЦ-2.

### МОЛОДАЯ ЭНЕРГИЯ

Семен Симоненко

**Р**ебята учатся на третьем курсе по направлению «слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике». После прохождения производственной практики они решили не ждать получения диплома — перешли на индивидуальный график обучения и с уже октября трудоустроились на ТЭЦ.

По словам одного из парней, **Даниила Минина**, он решил начать работать, чтобы набраться производственного опыта. Студент серьезно настроен на карьерный рост.

— Родители поддержали мой выбор. Особенно отчим, которому сфера энергетики также близка. Трудностей в учебе и работе нет, но что-то, конечно, бывает непонятным. Наставники помогают нам освоиться и обучиться, а мы помогаем им в работе. Приятным бонусом для нас является финансовая поддержка ДГК, — отметил Даниил.

**Матвею Соловьеву** зубрежка теории к третьему курсу тоже наскучила: хотелось получить реальный опыт. Предложение о работе на ТЭЦ оказалось своевременным. Матвей взвесил все за и против и понял, что плюсов гораздо больше.

— Одногруппники говорили, что совмещать работу и учебу будет сложно. Однако через некоторое время тоже решили пойти на производство. Считаю, что

**РАБОТА НА ТЭЦ ДЛЯ РЕБЯТ — ВОЗМОЖНОСТЬ СРАЗУ ЖЕ ПРИМЕНИТЬ ПОЛУЧЕННЫЕ ЗНАНИЯ НА ПРАКТИКЕ**



ФОТО: КТЭЦ

## Я — электрик!

В Агротехнологическом колледже Благовещенска прошел конкурс профессионального мастерства «Я — электрик!».

### КОНКУРС

Анна Баклыкова

**М**ероприятие, организованное при поддержке Благовещенской ТЭЦ, вот уже третий год выступает настоящей тренировочной площадкой для будущих профессионалов. Здесь молодые специалисты не только показывают, на что способны, но и делают шаг навстречу реальному производству.

В конкурсе приняли участие студенты третьих и четвертых курсов **Артем Гордеев, Егор Кузив, Павел Ю** и **Дмитрий Валов**. Конкуренцию им составил представитель Благовещенской ТЭЦ — электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики **Даниил Ведерников**.

Председателем жюри стал начальник электротехнической лаборатории БТЭЦ **Алексей Зотов**.

Первый этап соревнований прошел в режиме полного погружения. За 90 минут участники должны были собрать и запустить сложную электроустановку: выполнить монтаж, коммутацию, программирование, а также провести испытания и корректно оформить отчетность в строгих рамках задания.

Второй этап оказался не менее напряженным: за 21 минуту нужно было выявить пять неисправностей на испытательном стенде и объяснить причину сбоя.

— Схемы, с которыми работали конкурсанты, максимально приближены к реальному производству. Подобные использу-

ются на ТЭЦ. Ребята серьезно готовились, задачи их ждали далеко не простые. Но все справились достойно, — подчеркнул **Алексей Зотов**.

Третий молодой специалист, **Станислав Шумилов**, тоже ставит перед собой серьезные задачи. Он выбрал направление «мониторинг» и сейчас на рабочем месте учится поверке и калибровке приборов.

— Вижу для себя такие перспективы: стаж, карьерный рост, бесценные опыт и знания, — отметил Станислав.

Одним из наставников для ребят стал мастер по ремонту оборудования цеха ТАИ **Антон Евтеев**. По его словам, молодые специалисты станции очень нужны, поскольку прогресс не стоит на месте и современным студентам куда проще разобраться в новых схемах и элементах автоматизации.

— Старшее поколение думает, что молодежь ничем не интересуется и только просиживает время в телефонах. Но на самом деле многие сложные задачи молодые люди решают как орешки. Они энергичные, любознательные и разносторонние, — подчеркнул Антон.

**ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА АРТЕМ ГОРДЕЕВ УЧИТСЯ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ И УЖЕ РАБОТАЕТ НА БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ ТЭЦ**

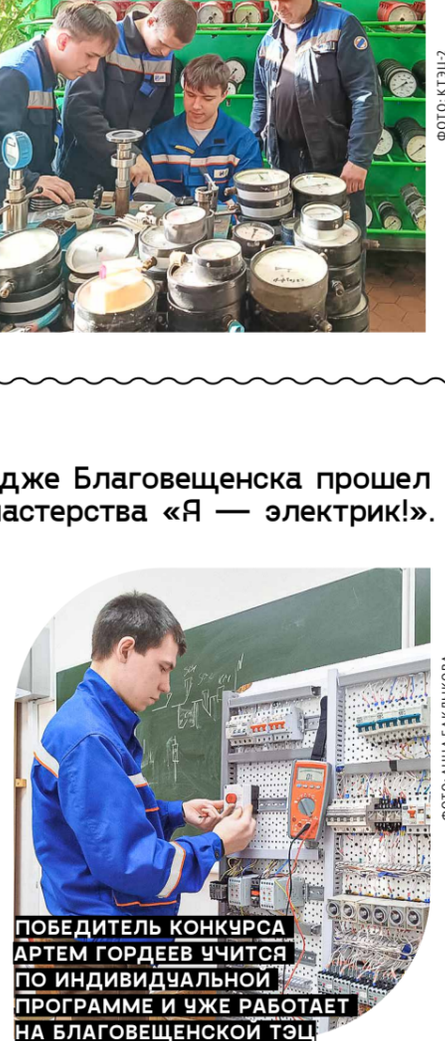


ФОТО: АННА БАКЛЫКОВА

ются и на ТЭЦ. Ребята серьезно готовились, задачи их ждали далеко не простые. Но все справились достойно, — подчеркнул **Алексей Зотов**.

Подводя итоги конкурса, жюри отметило высокий уровень подготовки участников и разобрало типичные ошибки, чтобы превратить каждую из них в возможность для роста.

Победителем стал четверокурсник **Артем Гордеев**, обучающийся по специальности «электрификация и автоматизация сельского хозяйства». Второе место занял **Егор Кузив**, а третье — **Павел Ю**.

Победитель и призеры получили дипломы и подарки. А еще уверенность в том, что выбранная ими профессия действительно несет свет, — во всех смыслах этого слова.

## Уроки, которые могут спасти жизнь

В 2025 году специалисты АО «ДГК» провели десятки уроков по энергобезопасности в школах и детских домах.



ФОТО: КТС

НА УРОКАХ ПО ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТИ ОТ СОТРУДНИКОВ КТС БЫЛО ИНТЕРЕСНО ДАЖЕ САМЫМ МАЛЕНЬКИМ

### ДГК – ДЕТЯМ

Анна Баклыкова, Семен Симоненко, Анна Неустроева, Екатерина Сенько

### ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ

Благодаря богатому опыту и регулярным рейдам энергетики точно знают, что дети периодически навещают на объекты теплосетевого хозяйства, — играют там, рисуют граффити. Чтобы рассказать, насколько опасны такие развлечения, специалисты Комсомольских тепловых сетей АО «ДГК» провели в 2025 году семь специализированных занятий в школах и детских домах Комсомольска-на-Амуре и Амурска.

На них энергетики не только рассказывали ребятам о рисках для жизни и здоровья, которые несет контакт с горячей водой в трубах, но и отработывали со школьниками навыки оказания первой помощи на специальном тренажере. Дети также получили в подарок раскраски и тематические игры-мемори, посвященные безопасности.

— Как мама двоих сыновей, учеников второго и третьего классов, я знаю, насколько любознательными могут быть дети в таком возрасте. Мало кто из них задумывается о последствиях своих действий. Я постоянно рассказываю своим детям и другим школьникам о правилах нахождения вблизи энергообъектов. Искренне надеюсь, что эта информация поможет предотвратить трагедию, — поделилась ведущий специалист по охране труда СПБиОТ СП «КТС» **Елена Кочермина**.

Дети на уроках задавали много вопросов, делились своими историями. А их родители искренне благодарили сотрудников ДГК. По мнению энергетиков, такая реакция показывает, что работа по энергобезопасности ведется не зря.

### АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Сотрудники структурных подразделений ДГК в Амурской области в 2025 году организовали 18 уроков в школах и детских садах Благовещенска и пгт Прогресс. Всего их посетили более 1000 детей.

Занятия вели специалист группы учета персонала Райчихинской ГРЭС **Наталья Макарова**, мастер по ремонту оборудования РГРЭС **Игорь Киселев**, главный специалист группы капитального строительства и реконструкции РГРЭС **Марина Макарова**, специалист по охране труда СП «Амурские тепловые сети» **Ольга Мищенко**, начальник электротехнической лаборатории Благовещенской ТЭЦ **Алексей Зотов**, ведущий специалист по охране труда СПБиОТ БТЭЦ **Галина Романова** и ведущий инженер СПБиОТ БТЭЦ **Николай Ланин**.

«Разорванный провод в воде, а лампочка все равно горит? Вот это да!» — удивлялись школьники физическим опытам на уроках электробезопасности от Благовещенской ТЭЦ.

Каждый такой урок энергетики БТЭЦ сопровождали маленьким научным шоу: про-

водили эксперименты с электричеством, наглядно демонстрируя его свойства. Но главная их цель была все же не в зрелищности, а в том, чтобы сформировать у детей культуру безопасного поведения вблизи энергообъектов.

— Наша креативность — это специа, которая превращает занятие в незабываемый опыт. В итоге правила, которые помогают сохранить жизнь и здоровье, школьники запоминают надолго, — рассказал ведущий инженер СПБиОТ Благовещенской ТЭЦ **Николай Ланин**.

### ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

Специалисты структурного подразделения «Приморские тепловые сети» АО «ДГК» вели уроки по энергобезопасности не только в школах, но и в производственных цехах своих теплоисточников. В 2025 году в образовательных мероприятиях были задействованы сотрудники нескольких отделов, а слушателями стали порядка 500 учеников начальных, средних и старших классов.

— В преддверии отопительного сезона мы рассказывали учащимся о том, что такое электроэнергия и как себя с ней вести. Особое внимание уделяли важности соблюдения правил безопасности вблизи тепловых сетей, —

отметила начальник отдела учета персонала СП «Приморские тепловые сети» **Ольга Агеева**.

Основной задачей специалистов было привлечь внимание ребят на то, что не все площадки в городе безопасны и подходят для игры. Например, энергообъекты для нее совсем не предназначены. Энергетики также рассказали детям об опасных ситуациях, возникающих на тепловых сетях, и объяснили основные правила поведения в таких случаях.

Встречи со школьниками проходили в формате интерактивной лекции с красочной презентацией, рассказывающей, как в домах появляются свет, тепло и горячая вода, а также о необходимости бережного и безопасного обращения с этими ресурсами.

Энергетики отмечают, что в целом современные дети много знают об энергобезопасности, однако напоминание о важных правилах никогда не будет лишним.

### ЯКУТИЯ

Якутские энергетики традиционно весной и осенью организуют энергоуроки в школах Нерюнгри и поселка Серебряный Бор.

Для младших и средних классов проводятся уроки естествознания, на которых дети в игровой форме повторяют и основы электробезопасности. В старших классах энергетики рассказывают об основах производственного процесса выработки тепла и энергии, а также о профессиях в энергетике. Ребята активно интересуются распорядком работы электростанции и предметами ЕГЭ, необходимыми для зачисления на профильные энергетические специальности.

Помимо уроков, профориентационная программа включает в себя экскурсии на энергообъекты и встречи с родителями на школьных собраниях. Всего за учебный год в таких мероприятиях обычно удается задействовать 150–170 школьников и свыше 200 родителей.

## В реальных условиях

В Амурском колледже строительства и ЖКХ в 2026 году заработают современные учебно-производственные мастерские и лаборатории.

### ОБУЧЕНИЕ

Анна Баклыкова

В мастерской сварочных работ студентов ждут передовые полуавтоматические и инверторные сварочные аппараты, оборудование для лазерной сварки. Рядом будет работать лаборатория контроля качества сварных соединений, укомплектованная устройствами для магнитопорошкового и ультразвукового контроля металлов, а также компьютерами со специализированным программным обеспечением. Все это позволит будущим специалистам осваивать профессию в условиях, максимально приближенных к реальному производству.

В число новых объектов также вошли лаборатория химических и микробиологических анализов воды и проектирования процессов очистки природных и сточных вод и лаборатория систем водоснабжения и водоотведения.

— Мы увидели, что имеющееся оборудование — не вчерашний день, а именно то, на котором сегодня работают на современном производстве. Нам как работодателям важно глубже влиться в образовательный процесс и помогать колледжу, в том числе обучая студентов непосредственно на рабочих местах, — это даст больший эффект. И для ребят будет гораздо интереснее: они перестанут приходить на предприятия, боясь масштабов производства и больших коллективов. Наша общая задача — помочь им стать уверенными специалистами в своей области, — отметил директор СП «Благовещенская ТЭЦ» **Андрей Сазанов**.

Новые мастерские предназначены не только для студентов колледжа. На их базе будут проводиться демонстрационные экзамены в рамках государственной итоговой аттестации, региональные чемпионаты профмастерства «Профессионалы», занятия для школьников и курсы повышения квалификации для сотрудников предприятий-партнеров.



ФОТО: АМУРСКИЙ КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖКХ

ПЕРВЫЕ ГОСТИ — ДИРЕКТОР БЛАГОВЕЩЕНСКОЙ ТЭЦ АНДРЕЙ САЗАНОВ И ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА СТАНЦИИ НИКОЛАЙ ЛЕГОТИН — ЛИЧНО ОЦЕНИЛИ УРОВЕНЬ ОСНАЩЕНИЯ НОВЫХ ПЛОЩАДОК

## Новые лица

В 2025 году в Приморские тепловые сети пришли работать шесть молодых специалистов

### КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Екатерина Сенько

В рамках проведения профориентационной работы со школами Владивостока работники Приморских тепловых сетей в 2025 году провели порядка тридцати мероприятий: профориентационных уроков для школьников и студентов, а также экскурсий на объекты предприятия.

Куда пойти учиться, чтобы стать энергетиком? Какие направления работы в этой сфере сегодня наиболее востребованы? И, наконец, как начать карьеру в ДГК? Обо всем этом рассказали сотрудники ПТС будущим выпускникам школ, ссузов и вузов. Особое внимание было уделено тому, какие варианты начала карьеры в энергетике есть сегодня у молодых специалистов: это и заключение целевых договоров, и прохождение оплачиваемой практики на объектах, и множество других возможностей.

— В 2025 году мы активно сотрудничали — и продолжаем это делать — с Приморским строительным колледжем в Артеме, Региональным техническим колледжем во Владивостоке, с Дальневосточным федеральным университетом на острове Русском, а также

### ЭНЕРГЕТИКИ СП «ПРИМОРСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ» ПОСЕТИЛИ ПРИМОРСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ В АРТЕМЕ



ФОТО: ПТС

со школами Приморского края, — рассказала начальник отдела учета персонала СП «Приморские тепловые сети» **Ольга Агеева**. — Наша активность дала свои результаты: в 2025 году мы приняли в наше структурное подразделение шесть молодых специалистов. Юноши очень хотели работать именно на объектах нашего предприятия. Еще один будущий сотрудник сейчас служит в армии, но, пройдя преддипломную практику на ПТС, он выразил желание по возвращении устроиться к нам.

На 2026 год в планах у подразделения продолжить работу с молодежью и привлечь на производство новые кадры.

## Позывной Гром

Техник цеха тепловой автоматики и измерений Комсомольской ТЭЦ-3 Александр Громов недавно вернулся из зоны СВО. Он рассказал «Энергетику» о том, как служится на передовой и что поддерживало его в сложных фронтовых условиях.

### НАШИ ЛЮДИ

Семен Симоненко

**А**лександр вспоминает: — Пойти на СВО я решил добровольно. Посчитал, что нужен стране, нужен Родине. Пришел в комсомольский военкомат и заключил контракт. По распределению был назначен на должность командира отделения в звании младшего сержанта. Попал в 164-ю бригаду 25-й армии первого гаубичного дивизиона, в взвод связи. Служил там полгода, выполняя задачи по восстановлению связи между орудиями и пунктом управления, — вспоминает Александр.

Через полгода он перевелся в общевойсковую разведку и попал на линию боевого соприкосновения. Участвуя в разведывательно-диверсионных задачах, быстро проявил себя и стал командиром отделения. Но на передовой всегда опасно. Именно там наш коллега получил ранение и вынужден был закончить

службу. Домой он вернулся в звании сержанта.

— Каждое боевое задание — это подвиг. Как-то спасали наш экипаж зенитно-артиллерийского комплекса, который попал на территорию врага. Установка была разбита беспилотниками, а бойцы тяжело ранены. Но мы их не бросили, вместе с комбатом и прапорщиком вытащили ребят из-под обстрела. За это я получил награду «За спасение погибавших», — рассказывает энергетик.

Находясь в зоне СВО, важно чувствовать поддержку родных и близких, коллег и вообще неравнодушных людей. Александр отмечает, что именно она придавала ему сил. Коллеги не забывали, постоянно писали ему, поддерживали контакт.

— Думал ли я, что вернусь? Конечно. Я был уверен, что после СВО приду обратно на станцию. Так и вышло. И вот я снова на нашей ТЭЦ, выполняю важные задачи.



© Александр Громов в зоне СВО.

Фото предоставлено героем материала

Энергетика для меня — отрасль, без которой невозможно развитие современного общества и государства. Поэтому я горжусь своим выбором, — подчеркивает **Александр Громов**.

## «Нивы» с защитой

Энергетики Благовещенской ТЭЦ передали для нужд СВО бывшую в употреблении транспортную ленту

### ПОМОЩЬ ФРОНТУ

Анна Баклыкова

**Г**руппа неравнодушных благовещенцев, решив помочь землякам, служащим в зоне СВО, переоснастила классические трехдверные «Нивы». Машины превратились в полноценные боевые пикапы с усиленной подвеской, новой «черноземной» резиной, каркасом безопасности, удлиняемой платформой для эвакуации лежащих раненых и антидроновыми сетями.

Особую роль в проекте сыграла Благовещенская ТЭЦ: энергетики передали волонтерам бывшие в употреблении транспортные ленты, которые нашли применение в качестве защитных элементов автомобиля. Этот материал является недорогим и эффективным средством от поражения осколочными элементами.

По словам сотрудников Благовещенской ТЭЦ, они продолжают оказывать помощь фронту и делать все от них зависящее для приближения победы.



© Транспортная лента надежно защищает технику от поражений осколочными снарядами. Фото: Дальневосточное информационное агентство «Порт Амур»

## Мечты сбываются

Руководители Артемовской ТЭЦ и Партизанской ГРЭС приняли участие во Всероссийской благотворительной акции «Елка желаний».

### БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Александра Зуева

**В** преддверии праздника **Андрей Бесчастнов** и **Борис Краснопеев** сняли с новогод-

него дерева три шарика с желаниями и исполнили мечты маленьких жителей Приморского края.

— И детям, и взрослым нужно начинать год с хорошего настроения. Участие в акции дало нам возможность подарить праздник тем, кому особенно нужны внимание и забота, — отметил директор Артемовской ТЭЦ **Андрей Бесчастнов**.

Так, двое ребят из Артемовского городского округа получили в подарок от ТЭЦ беспроводные наушники и куклу. А маленькая жительница Партизанска стала счастливой обладательницей кукольного домика, подаренного энергетиками Партизанской ГРЭС.

— Мы желаем каждому ребенку исполнения мечты! Пусть новогодние чудеса станут реальностью

для каждого малыша и пусть эта добрая традиция укрепит наше стремление помогать друг другу! — сказал директор Партизанской ГРЭС **Борис Краснопеев**.

Всероссийская акция «Елка желаний» впервые прошла в 2018 году. Она ежегодно помогает тысячам детей поверить в новогоднее чудо, а взрослым — стать частью большого доброго дела. В 2025 году подарки в рамках акции получили дети в возрасте от трех до семи лет с ограниченными возможностями здоровья, инвалидностью, угрожающим жизни состоянием здоровья, дети из семей с доходом ниже прожиточного минимума, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также дети участников специальной военной операции.

© Энергетики пожелали каждому ребенку, чтобы его мечта исполнилась. Фото: Татьяна Николаева

## С теплом и поддержкой

Сотрудники Райчихинской ГРЭС и Приморских тепловых сетей снова отправили посылки в зону СВО.

### СВОИХ НЕ БРОСАЕМ

Анна Баклыкова, Екатерина Сенько

**Э**нергетики РГРЭС тщательно формировали посылки, наполняя их вещами, которые так необходимы защитникам: медикаментами, перевязочными материалами, нательным бельем, средствами гигиены, сладостями.

— Зная, что зимой ребятам особенно сложно, мы добавили в посылки специальные одноразовые грелки. Они помогают согреться на холоде и могут размещаться во внутренних карманах одежды или рукавицах, — рассказал заместитель председателя ППО «Амурская генерация», председатель ПО «Райчихинская ГРЭС» **Герман Лоскутов**. — Это самое малое, что мы можем сделать. Это наша благодарность. Пусть в 2026 году наши защитники вернутся домой живыми, здоровыми и обязательно с победой!

Работники Приморских тепловых сетей отправили в зону СВО сладкие подарки. В течение всего 2025 года профсоюзная организация ПТС поддерживала бойцов 155-й отдельной бригады Тихоокеанского флота (ТОФ), приобретая для них все необхо-



© Десятки коробок со сладостями доехали до адресатов как раз к празднику. Фото: ПТС

димое, в том числе аппаратуру и технику. А в конце года энергетики направили на прифронтовую линию десятки коробок со сладкими подарками, которые добрались до адресатов как раз к празднику.

Сейчас профсоюз ПТС формирует новую партию материальной помощи, включающую одежду и средства первой необходимости. Сотрудники энергетического предприятия также оказывают поддержку и своим коллегам, находящимся в зоне спецоперации.



© Посылки собирали всем дружным коллективом Райчихинской ГРЭС. Фото: Анна Баклыкова

## Добрая традиция

Работники Комсомольских тепловых сетей приняли участие в донорской акции.

### ДОНОРСТВО

Семен Симоненко

**К**ровь сдали 14 человек из ПТО, отдела кадров, отдела теплоснабжения, службы промышленной безопасности. Инициативу сотрудников

поддержал и директор СП «КТС» **Олег Солнцев**.

Донорские акции на предприятии стали уже традиционными и проходят более пяти лет. Организует их фельдшер **Ирина Безега**, которая с каждым годом привлекает к донорству все больше энергетиков.



© Энергетики КТС — доноры с пятилетним стажем. Фото: КТС

## Горячий лед

В декабре 2025 года прошел V Чемпионат КХЛ Группы РусГидро среди команд группы «А».

### ТУРНИРЫ

Наталья Белуха, Александра Зуева, Анна Неустроева

На льду «Платинум Арены» в Хабаровске встретились сборные Саяно-Шушенского филиала АО «Гидроремонт-ВКК», исполнительного аппарата РусГидро, АО «ДРСК», а также серебряный призер предыдущего чемпионата — команда Якутскэнерго и чемпион четвертого розыгрыша КХЛ Группы РусГидро, обладатель Кубка КХЛ РусГидро — сборная ДГК.

Четырехдневная программа чемпионата вместила 12 матчей, каждый из которых повлиял на общую расстановку сил.

В первой игре сошлись принципиальные соперники: команды ДГК и Якутскэнерго. Она закончилась со счетом 15:0.

Второй игровой день группы «А» завершился противостоянием сборных ДГК и исполнительного аппарата РусГидро. Наши чемпионы сразу же задали высокий темп: быстрые смены, скоростные атаки и плотную борьбу на каждом участке льда.

Исполнительный аппарат стойко держал оборону, а вратарь команды не раз выручал коллег. Тем не менее на девятой минуте матча нападающий — начальник химического цеха Артемовской ТЭЦ **Артем Кирьянов** — открыл счет.

— Это пятый, можно сказать, юбилейный чемпионат по хоккею Группы РусГидро. Очень приятно принимать участие в таких соревнованиях. Наша команда показала хорошую, зрелищную игру, — рассказал Артем. — Самое интересное — финальная часть, которая ждет нас впереди. Это будет борьба за кубок РусГидро. До встречи на хоккее!

Матч завершился уверенной победой ДГК со счетом 6:1.

В игре со сборной Саяно-Шушенского филиала АО «Гидроремонт-ВКК» счет долгое время оставался закрытым, и лишь на седьмой минуте ДГК удалось реализовать свое



Игра против Якутскэнерго была жаркой. Фото предоставлено организаторами чемпионата



Матч с командой ДРСК. Фото предоставлено организаторами чемпионата

преимущество и набрать темп. В итоге матч прошел без удалений и наши спортсмены победили со счетом 9:2.

В последний день сошлись две сильнейшие команды группы «А»: ДГК и ДРСК. Обе они подошли к игре с тремя победами в трех матчах, а на кону было преимущество перед финалом. Первый пятнадцатиминутный период завершился со счетом 3:1 в пользу ДГК. Во втором периоде игра заметно выровнялась. Матч закончился победой ДРСК со счетом 6:4, которая позволила ДРСК выйти в лидеры группового этапа.

— Наше преимущество было в том, что стратегии соперников нам были хорошо знакомы. Мы хот

и из разных городов, но оперативно собрались и настроились на игру за один день. От турнира все получили огромное удовольствие. Стоит признать, что козыри были у нас на руках. Но это не значит, что мы расслабляемся. Каждый работает над формой, чтобы удивлять коллег и получать удовольствие от игры. Как сказал наш капитан, в дальнейших планах команды — забрать кубок V Чемпионата корпоративной лиги Группы РусГидро, а это в два раза сложнее. — прокомментировал нападающий команды ДГК **Рафаэль Исаков**, обходчик по турбине котельного оборудования Нерюнградской ГРЭС.

Финал V Чемпионата КХЛ Группы РусГидро состоится уже весной.

## Победила дружба

По инициативе профкома СП «Биробиджанская ТЭЦ» в преддверии Дня энергетика состоялся спортивный фестиваль по волейболу и настольному теннису.



Спортивные команды Биробиджанской ТЭЦ. Фото: Татьяна Евменова

### 30Ж

Татьяна Евменова

В соревнованиях приняли участие три команды — котельного, топливно-транспортного и электрического цехов.

— Трудовые коллективы Биробиджанской ТЭЦ продемонстрировали, что работники крупнейшей компании региона не только

профессионалы, но и дружные, здоровые и спортивные люди. Подобные состязания — прекрасная возможность для укрепления корпоративного духа и дружественных связей между подразделениями электростанции, единения коллектива и неформального общения. Прошедшие спортивные баталии еще раз подтвердили этот посыл: команды поддерживали друг друга и активно болели за тех, с кем

только что соревновались, — рассказал директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**.

По итогам фестиваля победителем волейбольного турнира стала команда котельного цеха, а в соревнованиях по теннису первым стал топливно-транспортный цех. А отличное настроение и спортивный азарт участников сделали мероприятие настоящим праздником.

## Безулице к победам

На Комсомольской ТЭЦ-2 появляется все больше любителей бега, которые объединяются для участия в крупных соревнованиях.



Легкоатлеты Комсомольской ТЭЦ-2. Фото: КТЭЦ-2

### СПОРТИВНЫЕ ТРАДИЦИИ

Семен Симоненко

Машинисты котлов **Александр Лосев** и **Данил Катанаев** входят в число самых активных легкоатлетов станции. В 2025 году они отличились в нескольких соревнованиях разного уровня и вместе с коллегами поучаствовали в 9-м международном марафоне во Владивостоке. Данил бежал впервые, а Александр — постоянный участник забегов — пробежал полумарафон длиной 21 километр. Также на его счету масштабный забег по улицам Хабаровска и участие в марафоне по высотам Хехцира.

— Я увлекаюсь бегом уже довольно давно. Каждой год стараюсь улучшить свой результат

и постепенно готовлюсь к тому, чтобы пробежать полную дистанцию марафона — 41,2 километра, — рассказывает Александр.

Попасть в тройку лидеров на таких масштабных забегах трудно — среди участников сильнейшие спортсмены со всего Дальнего Востока. Но это отличная возможность установить личные рекорды. Начальник СПБиОТ КТЭЦ-2 **Денис Дыкер**, который также увлекается бегом, отметил, что раньше дистанцию 10 километров он пробегал за 55 минут, а теперь — за 50. В планах — сократить время еще на две минуты.

— Эти несколько минут дорогого стоят. За этим стоят систематические тренировки и цель, к которой ты идешь. Улучшить результат — это сильная мотивация, — отмечает Денис.

## Страйк!

Команда исполнительного аппарата ДГК победила в турнире по боулингу ко Дню энергетика, который прошел в Хабаровске.



Команда победителей с памятным знаком. Фото: ХМО ВЭП

### ОТДЫХ

Семен Симоненко

Турнир организовала Хабаровская межрегиональная организация Общественной организации «Всероссийский Электропрофсоюз». В нем приняли участие не только команды

структурных подразделений ДГК, но и коллеги из других энергетических предприятий краевой столицы.

В ходе напряженных баталий лучшей стала команда исполнительного аппарата ДГК. Также отличились энергетики Хабаровской ТЭЦ-1 — они заняли третье место.

# Новогоднее настроение

В преддверии зимних праздников структурные подразделения ДГК организовали множество активностей для сотрудников и их семей — конкурсы, утренники, интеллектуальные квизы и многое другое.

## ТВОРЧЕСТВО

Александра Зуева, Екатерина Сенько, Анна Баклыкова, Татьяна Евменова, Анна Неустроева

### ЕЛОЧКА, ГОРИ!

На Партизанской ГРЭС прошел детский творческий конкурс «Елочная игрушка», организованный ППО и молодежным советом.

Юные мастера подошли к заданию с ответственностью и фантазией. На суд жюри были представлены изящные снежинки с тончайшей резьбой, яркие сказочные персонажи, блестящие шары, объемные фигурки. Каждая работа была по-своему уникальной и отражала индивидуальный взгляд ребенка на новогодний праздник. Жюри было непросто выбрать победителей.

По итогам конкурса все авторы получили призы. А их оригинальные игрушки украсили елку в фойе ППРЭС, превратив ее в настоящее произведение искусства.

### САМАЯ КРАСИВАЯ ДВЕРЬ

Энергетики Партизанской ГРЭС создали праздничную атмосферу на станции, украсив двери своих кабинетов. А наиболее креативные из них получили призы за свои старания.

Самой красивой признали дверь производственно-технического отдела. Второе место заняла промышленно-санитарная лаборатория химического цеха, третье — группа экономики и финансов, а четвертое — приемная.

Организаторы конкурса «Лучшее новогоднее украшение двери» — первичная профсоюзная организация ППРЭС и совет молодых работников станции — поблагодарили всех за активность, творческий подход и новогоднее настроение.



© На первом этаже здания управления ПТС воссоздали гостиную в советском стиле. Фото: Екатерина Сенько

### ПРАЗДНИК В СОВЕТСКОМ СТИЛЕ

Традиционный конкурс новогоднего декора провели в Приморских тепловых сетях. В этом году специалисты придумывали концепции украшения целых этажей.

Участие в конкурсе приняли специалисты аппарата управления ПТС, а также Восточного района предпри-

ятия и Владивостокского отделения теплоснабжения.

На первом этаже управления ПТС создали инсталляцию советской гостиной: коллегам предложили вспомнить советские годы, когда дети делали гирлянды из цветной бумаги, на столе лежали салфетки, связанные бабушкой, по телевизору шли новогодние передачи, а где-то в углу тихо играло радио. Также можно было пройти на следующий этаж, погреться у камина и полюбоваться советскими новогодними открытками-картинами. А пройдя в соседнее здание, где расположено Владивостокское отделение теплоснабжения, энергетики могли побывать в сказочном царстве снеговиков.



© Винтажная инсталляция в Амурских тепловых сетях. Фото: Анна Баклыкова

### АТМОСФЕРА ВОЛШЕБСТВА

В структурных подразделениях ДГК Амурской области тоже организовали конкурс на лучшее новогоднее оформление рабочих пространств.

Энергетики подошли к задаче креативно и с вниманием к деталям — в кабинетах и цехах появились не просто мерцающие гирлянды, а тематические инсталляции и праздничные композиции, создающие атмосферу волшебства и зимней сказки.

Жюри отметило высокий уровень подготовки и оригинальные идеи участников. Победу разделили два коллектива: отдел планирования и проведения ремонтов СП «Амурские тепловые сети» и химический цех СП «Благовещенская ТЭЦ». Второе место заняли отдел планирования и проведения ремонтов и производственно-технический отдел (экологическая группа) СП «Благовещенская ТЭЦ».

### КОНЬ НАД КАМИНОМ

На Биробиджанской ТЭЦ к организации конкурса на самый красивый кабинет подошли серьезно: творения участников оценивала специальная комиссия под руководством председателя профсоюза, директора ТЭЦ и представителей отделов.

Победителей определили в нескольких номинациях с оригинальными

названиями. Так, в номинации «Выше только елка» победу одержал ТТЦ, а в номинации «Конь над камином» — кабинет группы правового сопровождения. За лучший дизайн в номинации «Ожившая сказка» наградили ПТО. Диплом «Хранители традиции» вручили сотрудникам отдела теплосбыта. Персонал приемной проявил себя в номинации «100 % новогоднее настроение». Звание «Мастера — золотые руки» получили сотрудники химлаборатории. В номинации «Снежинки в деле» победителем стала ГЭФ, а в номинации «Елки в десятку» приз достался ОППР. И, наконец, особую награду под названием «Фигура не елка, но на ТЭЦ назначили елкой!» вручили ХВО. Все участники получили сладкие призы.

### «ЭНЕРДЖИКВИЗ» ОБЪЕДИНЯЕТ

Энергетики Нерюнгринской ГРЭС провели интеллектуальную битву, в которой сошлись представители всех цехов и подразделений станции. Участники продемонстрировали глубокие знания в области литературы, истории, музыки и кинематографа, удивляя жюри логикой и смекалкой.

Победителем квиза стала команда Чульманской ТЭЦ. Серебро досталось котлотурбинному цеху, а бронза — сборной электроцеха и цеха ТАИ.

### ЭНЕРГИЯ ВДОХНОВЕНИЯ

Работники Райчихинской ГРЭС, Благовещенской ТЭЦ и Амурских тепловых сетей вместе со своими детьми приняли активное участие в творческом конкурсе, организованном ППО «Амурская генерация».

Энергетики представили на суд жюри множество работ в разных техниках, таких как вязание, валяние, роспись, конструирование, живопись. А энергетик ЦТАИ БТЭЦ **Виталий Борзенков** изготовил детализированный макет своей станции.

— Среди энергетиков есть талантливые и невероятно творческие личности. В этом году было очень много детских работ. Наш конкурс работники ДГК ждут и готовятся к нему каждый год. Он объединяет и сплачивает. Все работы, представленные на суд жюри, изумительные! Каждая индивидуальна, каждая излучает добро и свет, — рассказал председатель ППО «Амурская генерация» **Игорь Колесников**.



© Макет Благовещенской ТЭЦ от энергетика Виталия Борзенкова, ЦТАИ БТЭЦ. Фото: Анна Баклыкова

## В гости к ветерану

Накануне профессионального праздника энергетики Нерюнгринской ГРЭС побывали в гостях у труженицы тыла, пенсионера станции Нины Онофрий.

## ВСТРЕЧИ

Анна Неустроева

Председатель профсоюзного комитета станции **Николай Фабриков** от всего коллектива поздравил Нину Николаевну с Днем энергетика и подарил ей телевизор.

— На моих глазах на станцию привезли первый вагон угля, ввели в работу первый энергоблок. В то время мы коллективом активно участвовали в строительстве и возведении города Нерюнгри, его благоустройстве, — вспоминает Нина Николаевна. Когда-то она, как и многие молодые люди, приехала в глухую тайгу — работать крановщиком на ГРЭС. Благодаря их труду и энтузиазму были построены сама станция, город Нерюнгри и близлежащие поселки.

Энергетики НГРЭС ежегодно навещают своих пенсионеров и поздравляют их с праздниками.

— Им всегда интересно, чем живет коллектив станции, какие у нас новости и успехи в работе. Мы почитаем ветеранов станции и продолжаем лучшие традиции, заложенные первооткрывателями, — отметил **Николай Фабриков**.



© Нина Николаевна с теплотой вспоминает свои молодые годы на Севере. Фото: Анна Неустроева

## Радость в каждый дом!

Дед Мороз и Снегурочка заглянули в гости к энергетикам.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Семен Симоненко

В преддверии зимних праздников сотрудники Комсомольской ТЭЦ-2, Амурской ТЭЦ-1 и Комсомольских тепловых сетей при поддержке профсоюзов и молодежи организовали поздравления для энергетиков и их близких. Дед Мороз и Снегурочка дарили детям подарки, показывали театрализованные представления, проводили конкурсы и викторины.

Как отметили организаторы акции из Амурской ТЭЦ-1, подобные мероприятия — важная часть социальной политики. Они укрепляют корпоративный дух и объединяют людей.

— Праздник удался на славу. Он подарил детям незабываемые эмоции, а их родителям — уверенность в том, что их уважают и ценят на производстве, что о них заботится профсоюз, — отметила председатель профкома АТЭЦ-1 **Виктория Орешкина**.

Хочется отметить, что этой доброй традиции уже много лет. Сегодня ее активно поддерживают и молодые работники предприятий.



© Коллеги-энергетики визиту сказочных персонажей были очень рады. Фото: Фото из архива АО «ДГК»