

## 10 ЛЕТ ТЕПЛА

Первый маленький юбилей отмечает Волочаевская котельная в Хабаровске: подробнее об энергообъекте

Стр. 5

## МОЛОДАЯ ЭНЕРГИЯ

На электростанции ДГК приезжают практиканты и возвращаются на работу те, кто уже получил диплом

Стр. 6

## НАШИ ТАЛАНТЫ

Как проходят региональные этапы фестиваля «Энергия сердец», посвященного 20-летию ДГК

Стр. 9



## ЛЕТО, ДЕТСТВО, СЧАСТЬЕ!

Экскурсии, игры, прогулки на теплоходе: энергетики и их семьи отметили День защиты детей

Стр. 10

# ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 6 (899), ИЮНЬ 2025  
WWW.DVGK.RU

## Проверка на высшем уровне

Ход подготовки к осенне-зимнему периоду Хабаровской ТЭЦ-3 проинспектировали министр энергетики Хабаровского края Герман Тютюков и генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртов.



© Министр энергетики Хабаровского края Герман Тютюков и генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртов на Хабаровской ТЭЦ-3. Фото: Семен Симоненко

Семен Симоненко

Ход подготовки к осенне-зимнему периоду Хабаровской ТЭЦ-3 проинспектировали министр энергетики Хабаровского края Герман Тютюков и генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртов.

Для надежной работы энергообъекта в следующий отопительный сезон направлено более 8,3 млрд рублей, которые позволят выполнить более 70 сервисных мероприятий. Всего для проведения ремонтных работ привлечено более 100 сотрудников Хабаровской ТЭЦ-3 и 700 специалистов АО «ХРМК».

Энергетики выполнили три текущих ремонта на энергоблоках № 1, 3, 4. Большой объем завершён по врезкам арматуры для ТМ-35, замене участков трубопроводов и золоотвалу.

Продолжается реализация второго этапа модернизации энергоблока № 2. В этом году на эти цели направлено 5,6 млрд рублей. Комплекс мероприятий с установкой оборудования для сжигания голубого топлива повысит надежность, экологичность и экономичность станции.

Генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртов отметил, что ремонтная программа на станции ведется в соответствии с установленными пла-

нами. А благодаря активному заводу топлива на складах находится порядка 200 тысяч тонн угля, что на 289 % превышает нормативное значение.

— Одним из приоритетных направлений для ДГК на ближайшие пять лет остается модернизация Хабаровской ТЭЦ-3, в частности реконструкция энергоблоков № 1 и № 3. В ходе работ на оборудовании появится возможность сжигать как уголь, так и газ. Это позволит продлить срок службы оборудования, а также достичь повышенных технико-экономических показателей, — сказал Сергей Иртов.

Министр энергетики Хабаровского края Герман Тютюков отметил, что качественная под-

готовка к предыдущему отопительному сезону позволила энергетикам региона избежать серьезных технологических повреждений.

— Мероприятия, запланированные на Хабаровской ТЭЦ-3, существенные. Они проводятся заблаговременно и направлены на повышение надежности, что должно положительно сказаться на энерго- и теплоснабжении потребителей. В 2025 году качество подготовки к зиме в Хабаровском крае должно остаться на высоком уровне. На эти цели суммарно направлено 50 млрд рублей, из которых 17 — это ремонт оборудования, а остальные — запас топлива, — сказал министр.

## МАСШТАБНЫЙ ПРОЕКТ

### Теплосеть для развития

На Хабаровской ТЭЦ-3 завершено строительство головного участка ТМ-35



Семен Симоненко

Общая протяженность смонтированных сетей в однотрубном исчислении составляет 2882 метра, диаметр трубы — 1020 мм. Также подрядной организацией АО «ХРМК» построены узлы учета тепловой энергии, распределительное устройство и насосная станция.

Во время летнего останова ТЭЦ с 31 мая по 19 июня проведена врезка 25 перемычек к пиковой водогрейной котельной. Это позволит обеспечить проектную мощность магистрали — 250 Гкал/час.

— Энергетики ТЭЦ-3 совместно с ХРМК приступили к заполнению трубопроводов водой для проведения испытаний. После 19 июня станция сможет выдавать по новой трубе проектный объем необходимого ресурса, — сказал заместитель директора по управлению ресурсами Хабаровской ТЭЦ-3 Александр Лыспак.

Следующий важный этап — стыковка головного участка с магистральной трубой за границами теплостанции.

— Реализация этого проекта — важный шаг в развитии теплоснабжения Хабаровска. Несмотря на сложные условия (необходимость проведения работ на действующем предприятии — ХТЭЦ-3), наша компания успешно выполнила все этапы строительства в установленные сроки, — отметил Максим Никлонский, заместитель генерального директора по капитальному строительству АО «ХРМК».

Минувшей зимой станция подавала в три существующих трубопровода 17 тысяч тонн горячей воды в час. С вводом новой ТМ-35 станция сможет увеличить подачу до 22,5 тысячи тонн теплоносителя в час.

## ЦИФРА НОМЕРА

# На 29 %

СНИЗИЛАСЬ ПОВРЕЖДАЕМОСТЬ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ С 2022 ПО 2024 ГОД БЛАГОДАРЯ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ. ОБ ЭТИХ И ДРУГИХ ИТОГАХ РАБОТЫ ДГК — НА СТР. 4

## Ключевой механизм

На Артемовской ТЭЦ стартовал ремонт главного механизма комплекса топливоподачи – бокового вагонопрокидывателя

### ОБОРУДОВАНИЕ

Александра Зуева

Исправному состоянию агрегата, обеспечивающего единственный фронт выгрузки и являющегося ключевым звеном технологической цепи угольной станции, уделяют особое внимание. Вагонопрокидыватель разворачивает вагон на 175 градусов, уголь поступает через приемную решетку на ленточные питатели и далее по ленточным конвейерам транспортируется напрямую в бункера котлоагрегатов или на склад хранения.

— Нормативная выгрузка составляет до 96 вагонов в сутки, каждый привозит около 70 тонн угля. Суточное потребление станции составляет в среднем 4000 тонн топлива

в летний период и более 6000 тонн зимой, — сообщает директор АТЭЦ **Андрей Бесчастнов**.

Вагонопрокидыватель подвергается постоянному воздействию повышенных механических нагрузок и абразивному износу, влиянию влаги и агрессивных сред, что приводит к деградации узлов и механизмов.

— Перед началом ремонтных работ проводится диагностика технического состояния устройства. Это позволяет выявить проблемные участки и определить объем необходимых работ, — сообщает главный инженер АТЭЦ **Сергей Мурин**.

В период ремонта проводится замена поврежденного механического и электрического оборудования, металлоконструкций и платформ.

— Этот этап требует аккуратности и соблюдения техники безопасно-

сти, поскольку работа ведется с тяжелыми конструкциями и механизмами. По завершении всех работ важно обеспечить правильную центровку и регулировку механизмов для предотвращения преждевременного износа, — сообщает заместитель главного инженера АТЭЦ **Сергей Сериков**.

К моменту вывода вагонопрокидывателя из ремонта энергетики заблаговременно увеличивают поставки топлива для обеспечения нормативных запасов. Таким образом, риск дефицита сырья сводится к нулю.

**СПЕЦИАЛИСТЫ СТРОГО РАССЧИТЫВАЮТ ВРЕМЯ, ЧТОБЫ УСПЕТЬ К НАЧАЛУ МАССОВЫХ ПОСТАВОК УГЛЯ ПЕРЕД СТАРТОМ ОСЕННЕ-ЗИМНЕГО ПЕРИОДА.**



☉ Суточное потребление АТЭЦ составляет в среднем 4000 тонн топлива летом и более 6000 тонн зимой. Фото: Игорь Безуглый

## Еще на 40 лет

ВТЭЦ-2 повышает надежность теплоснабжения Владивостока: завершается масштабный проект модернизации, благодаря которому новые теплосети прослужат минимум 40 лет

### МОДЕРНИЗАЦИЯ

Александра Зуева

На Владивостокской ТЭЦ-2 стартовал ключевой, завершающий этап масштабного проекта по техническому перевооружению системы транспортировки тепловой энергии.

Четвертый этап реконструкции схемы выдачи тепловой мощности, стартовавшей в 2020 году и включенной в схему теплоснабжения Владивостока, обеспечит значительное повышение надежности и качества теплоснабжения для жителей города.

В ходе трех предыдущих этапов с 2020 по 2023 год смонтированы и введены в эксплуатацию участки коллекторов общей протяженностью 1250 погонных метров,

а в 2024 году переложены еще более 800 метров коллекторов с установкой новых опор. В 2025 году реализуется завершающий этап проекта, в рамках которого будет заменен колоссальный участок трубопроводов протяженностью 900 метров и установлены 10 новых опор вдоль трубопроводов.

— Замена устаревших коллекторов, прослуживших более 40 лет, на новые, повышенной прочности и с увеличенным диаметром с 800 до 1000 миллиметров — это ключевой шаг к обеспечению стабильного и качественного теплоснабжения Владивостока, — подчеркнул главный инженер Владивостокской ТЭЦ-2 **Денис Мельник**. — Мы планируем завершить основной объем работ до 31 августа, чтобы подготовить город к предстоящему отопительному сезону.



☉ Замена коллекторов на новые, повышенной прочности и с увеличенным диаметром — шаг к стабильному и качественному теплоснабжению Владивостока. Фото: Александра Зуева

Все работы проводятся в межотопительный период, чтобы не ограничивать теплоснабжение во время зимних холодов. Реализация проекта сосредоточена на внутренней территории ВТЭЦ-2, что исключает перекрытие дорог и ограничение движения. Большая часть потребителей обеспечивается горячим водоснабжением по временным схемам.

Техническое перевооружение позволит существенно сократить возможные потери тепловой энергии и улучшить качество теплоснабжения для жителей Владивостока, что особенно важно в зимний период. Своевременная модернизация теплосетевого комплекса необходима для обеспечения бесперебойной работы системы водоснабжения и отопления и создания комфортных условий для жизни горожан.

## Повышая надежность

Производится масштабная модернизация электрооборудования Владивостокской ТЭЦ-1

### ХОРОШАЯ НОВОСТЬ

Екатерина Сенько, Сергей Гришанов

Приморские тепловые сети проводят ключевой этап модернизации оборудования участка котельного цеха № 1, располагающегося в самом центре Владивостока.

В рамках программы технического перевооружения и реконструкции электроснабжения собственных нужд КРУ-2 6 кВ производится полная замена существующего комплектного распределительного устройства типа К-12. Замена подлечит оборудование, эксплуатировавшееся с 1966 года: устаревшие масляные выключатели уступили место современным вакуумным, оснащенным микропроцессорным устройством защиты от дуговых замыканий «Контроль-Д», микропроцессорным устройством релейной защиты и автоматики «Контроль



☉ Заместитель начальника электроцеха Приморских тепловых сетей Сергей Гришанов уверен: с новым оборудованием надежность повысится! Фото: пресс-служба ПТС

РЗА-70» типа КРУ-6 «Волга». Производитель оборудования — АО «ПО Элтехника», Санкт-Петербург.

Шкафы КРУ-6 более компактные — шириной 650 мм вместо 1000 мм, выкатные элементы, комплектуемые вакуумными выключателями, выполнены из современных электроизоляционных материалов, что значительно облегчает конструкцию и упрощает ее обслуживание.

Новое оборудование полностью компьютеризировано и безопасно за счет усовершенствованных систем защит, что обеспечит не только более точное и быстрое срабатывание в аварийных ситуациях, но и надежную эксплуатацию. Работы по монтажу КРУ-2 6 кВ проводятся строго по чертежам завода-изготовителя с применением лазерного нивелира и установки алмазного бурения. Монтаж первой секции КРУ-2 6 кВ начался 12 мая. Уже 30 июня завершится

пусконаладка, включая тестовые подключения под нагрузкой. После этого оборудование будет введено в промышленную эксплуатацию, а к концу августа планируется ввод в работу второй секции КРУ-2 6 кВ. К зиме участок котельного цеха № 1 СП «Приморские тепловые сети» Владивостока полностью перейдет на новую систему.

— Мы не просто обновляем оборудование — мы производим серьезный задел на будущее. Новые системы гарантируют бесперебойную работу котельного цеха, а значит, и стабильное теплоснабжение для тысяч жителей. Это не просто ремонт — это переход на качественно новый уровень работы. Теперь мы можем быть уверены в надежности оборудования и сосредоточиться на дальнейшем развитии, — подчеркнул **Сергей Гришанов**, заместитель начальника электрического цеха СП «Приморские тепловые сети».

# Энергоблоки — в ремонт

О ходе ремонтной кампании на энергообъектах ДГК корреспонденты «Энергетика» докладывают с места событий

## РЕМОНТЫ

Семен Симоненко, Татьяна Евменова, Анна Неустроева, Екатерина Сенько

На **Комсомольской ТЭЦ-3** повышают надежность оборудования. В рамках подготовки к следующему осенне-зимнему периоду энергетики выполняют два средних и 15 текущих ремонтов основного оборудования на сумму более 460 млн рублей.

На станции запланированы мероприятия по ремонту энергоблоков № 1 и 2, ремонты четырех котлов пиковой водогрейной котельной. На водогрейной котельной «Дземги» запланировано обслуживание шести котлов. Здесь также выполняют ремонты двух блочных трансформаторов, текущий ремонт трансформатора.

На энергоблоке № 1 будет заменено почти 32 тонны металла регулировочной ступени котлоагрегата, также поменяют 50 % трубного пучка — 12 тонн. На энергоблоке № 2 специалисты проведут установку новых систем автоматизации, а также комплекс работ, направленных на повышение надежности основного оборудования.

Ремонт энергоблока № 1 является наиболее трудоемким, поэтому работа налажена в две смены. Привлечено около 60 специалистов АО «ХРМК». Собственный персонал станции привлечен на ремонт вспомогательного оборудования, — сказал директор СП «КТЭЦ-3» **Калэник Чертаринский**.

На **Биробиджанской ТЭЦ** продолжается плановая подготовка к отопительному периоду 2025/26. В течение года на станции запланировано 11 текущих ремонтов всех котлов и один средний ремонт на котлоагрегате № 5.

В настоящее время на теплоэлектростанции ведется самый продолжительный ремонт — на котлоагрегате № 5, который продлится до 10 июля. За время среднего ремонта специалисты произведут замену труб средних боковых экранов левого и правого блока до барабана, трубы задних кранов, водяного экономайзера и пароперегревателя второй ступени, а также водовпускных труб от коллектора до теплового ящика.

Директор Биробиджанской ТЭЦ **Сергей Солтус**, комментируя ремонтную программу, отметил:

— Основной объем работ будет выполнен к началу отопительного сезона. Остановы станции нам позволяют отремонтировать оборудование более тщательно — так, благодаря таким работам мы смогли провести безаварийный отопительный период 2024/25.

Во время второго останова станции, который стартовал с 16 июня, энергетики проведут ремонт внутростанционного оборудования.

— В мае проведены гидравлические испытания тепловых сетей на плотность и прочность. С начала года энергетики провели текущие ремонты на котлоагрегатах № 4, 6, 8, в ходе которых осуществили типовые работы, в том числе ремонт и техобслуживание золоуловителей, горелок, ремонт арматуры, трубопроводов в пределах котла,



© Наиболее масштабный ремонт — на энергоблоке № 1. Фото: КТЭЦ-3



© Работы на Биробиджанской ТЭЦ направлены на повышение надежности и безопасности энергоснабжения областного центра. Фото: Татьяна Евменова

тепловой изоляции. Помимо этого, мы планируем еще один останов с 21 по 25 июля, во время которого произведем замену 168 метров магистральной теплотрассы в микрорайоне имени Бумагина. Он станет последним участком, который реконструируют в этом жилмассиве, — отметил главный инженер Биробиджанской ТЭЦ **Андрей Шабанов**.

Энергетики **Нерюнгринской ГРЭС** продолжают ремонт энергоблока № 1. В рамках ремонтной кампании, которая стартовала в апреле, проводятся ремонтные работы на турбоагрегате № 1, производится типовой ремонт генератора № 1.

— На котлоагрегате № 1 впервые производится широкомасштабная замена поверхностей нагрева. Также идет замена компенсаторов и коробов воздушного тракта, ремонт газоходов, тепломеханического и электротехнического оборудования энергоблока № 1. Общий объем реконструкции котла составляет более 300 тонн, — прокомментировал заместитель главного инженера НГРЭС **Николай Симоненко**.

После выполнения всех работ будут реализованы комплексная программа виброобследования и виброналадки энергоблока, гидравлические испытания, подготовка документации и проходные экспертизы промышленной безопасности.

Структурное подразделение «**Приморские тепловые сети**» приступило к реализации летней ремонтной кампании 2025 года. В период с мая по октябрь энергетики заменят 14 участков магистральных тепловых сетей во Владивостоке.

Работы в ходе реконструкции трасс пройдут на улицах Бестужева, Фонтанной (на двух участках), перекрестке улиц Калинина и Очаков-

ской, Фадеева, Калинина, Вязовой, Семеновской. В ходе программы технологического присоединения будут заменены участки магистральных теплосетей на улицах 40 лет ВЛКСМ, Енисейской, Жигура, Борисенко, Стрелочной.

Во время работы на четырех участках ограничение потребителей от ГВС производиться не будет: улицы Калинина — Очаковская, Фадеева, Жигура и Борисенко. В некоторых случаях, где существует техническая возможность, ограничение от горячего теплоснабжения будет минимальным, так как дома горожан «запитают» через обходные теплотрассы.

Специалисты ПТС в данный момент выполняют плановую перекладку участка теплотрассы в районе улицы Бестужева. Работы пройдут в два этапа, один из которых предусматривает временное ограничение движения и стоянки транспортных средств по адресу: улица Бестужева, дом 23. В ходе работ замене подлежат более 200 метров трубопроводов (в одноструйном исчислении) диаметром 530 мм.

Первый этап техперевооружения сети пройдет с 21 мая по 10 июля — предстоит замена участка теплотрассы около домов № 15 и № 15а на улице Бестужева. В ходе проведения работ здесь будет смонтирован монолитный полупроходной канал и частично уложены лотки, что позволит впоследствии производить замену сети методом протаскивания трубы без полного вскрытия канала.

Второй этап работ пройдет с 10 по 21 июля, замене подлежит участок теплотрассы, пересекающий проезжую часть.

— Техперевооружение участка теплотрассы осуществляется



© Место работ на улице Бестужева во Владивостоке. Фото: пресс-служба ПТС



© Энергетикам в центре Хабаровска необходимо работать максимально оперативно, чтобы у горожан было меньше неудобств. Фото: Семен Симоненко

с целью восстановления бесперебойной эксплуатации трубопровода в периоды повышенных нагрузок, а также для стабильной подачи тепла потребителям, — пояснил **Андрей Гаврилов**, начальник отдела капитального строительства.

Также энергетики завершили работы по замене участка магистральной тепловой сети в районе улицы Борисенко во Владивостоке. Объект сдан, как и планировалось, 20 июня, выполнив благоустройство территории.

Техперевооружение участка проводится в рамках программы по технологическому присоединению новых объектов к централизованной системе теплоснабжения. По итогу будет заменено около 98 метров трубопровода в одноструйном исчислении с устройством непроходных каналов в железобетонных лотках.

Третий год подряд энергетики продолжают модернизацию тепловой сети в данном районе. В прошлом году был заменен надземный участок теплотрассы.

**Хабаровские тепловые сети** приступили к реализации ремонтной кампании. В этом году энергетики работают на нескольких важных улицах: Карла Маркса, Фурманова, Льва Толстого, Фрунзе.

Однако внимание всех жителей приковано к работам на пересечении Льва Толстого и Карла Маркса. Здесь приступили к ремонту теплотрассы, которая эксплуатируется более 30 лет. Данный объект используется как переемычка для переключения потребителей между зонами ТЭЦ-1 и ТЭЦ-3, что позволяет значительно повышать надежность теплоснабжения центральной части Хабаровска.

2 июня работы начались на отрезке от улицы Льва Толстого до То-

пографического переулка. Этот участок останется перекрытым около 50 дней. С 10 июня проведены работы на главной магистрали города — улице Карла Маркса. Здесь энергетики за 7–10 дней уложили защитный футляр и смонтировали в него часть трубопровода.

**ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКОВ РАБОТА В ЦЕНТРЕ ГОРОДА СВЯЗАНА С РЯДОМ ТРУДНОСТЕЙ: СТЕСНЕННОСТЬ, ПОВЫШЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕМОНТУ, СЛОЖНОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ КРУПНОГАБАРИТНОЙ ТЕХНИКИ И СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.**

Рабочая площадка заранее тщательно готовится, чтобы оптимизировать все производственные процессы.

— Основная причина работ на данном участке — это регулярные технологические повреждения, а также высокий износ строительных конструкций. В ходе диагностики было установлено, что защитный футляр сильно поврежден коррозией. Чтобы повысить эксплуатационные сроки теплотрассы, использовались предизолированные трубы, — сказал заместитель главного инженера СП «ХТС» **Антон Чупов**.

Кроме того, энергетикам предстоит реконструировать тепловую камеру в парке «Динамо». После завершения комплекса работ будет выполнено восстановление нарушенного благоустройства. Общая стоимость производства работ на объекте составляет более 41 миллиона рублей.

Всего в этом году энергетики ХТС займут на 19 объектов и отремонтируют более 7,5 километра теплотрасс.

# Ключевые решения

С 27 по 29 мая в Благовещенске прошло ежегодное большое совещание для руководителей всех структурных подразделений ДГК



© Первые лица компании обсудили итоги 2024 года, наметили планы и корректирующие мероприятия на ближайшее будущее. Фото: Анна Баклыкова

## СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ

Анна Баклыкова

Первые лица компании обсудили итоги финансово-хозяйственной деятельности за 2024 год, наметили планы и корректирующие мероприятия на ближайшее будущее.

— В прошлом году мы столкнулись с административными изменениями и ротацией руководящего состава на ряде станций, и это уже приносит положительные результаты. Скорректированный проект инвестпрограммы на 2025 год сформирован в объеме капитальных вложений 18 205 млн рублей и финансирования в размере 19 355 млн

рублей, — сообщил генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртов**.

## НАДЕЖНОСТЬ В ПРИОРИТЕТЕ

В своем докладе первый заместитель генерального директора — главный инженер **Валентин Тениховский** сообщил, что за последние три года программа повышения надежности выполнена на 65%. В 2024 году реализовано 269 мероприятий, что принесло эффект свыше 810 млн рублей. На 2025 год осталось 187 мероприятий. С 2023 по 2024 год произошло увеличение располагаемой мощности более чем на 200 МВт.

С 2022 по 2024 год произошло снижение повреждаемости основного оборудования на 29%. В 2025 году

руководство ДГК приняло стратегическое решение о формировании отдела по проведению противоаварийных тренировок.

— Рабочая группа будет работать в структурных подразделениях, изучая инструкции, графики электрической нагрузки, последнюю аварийность и записи оперативных журналов. На основании этого будут разработаны индивидуальные программы противоаварийных тренировок. Все это позволит оперативно реагировать и действовать четко в случае возникновения аварийной ситуации, — рассказал Валентин Тениховский.

В 2025 году запланирован 61 капитальный и средний ремонт оборудования.

## УГОЛЬНЫЕ ЗАПАСЫ

В рамках подготовки к ОЗП 2025/26 одной из целей остается снижение доли дальнепривозных углей в топливной корзине ДГК.

Увеличение плеча доставки угля и, как следствие, срока доставки приводит к сложности его выгрузки зимой. Необходимо накопить уголь в межтопительный период. По итогам ОЗП 2024/25 большинство энергообъектов ДГК справились с этой задачей. В 2024 году доля дальнепривозного угля составила 41%, прогноз на 2025 составляет 31%.

## ТРУБНЫЕ ДЕЛА

Общая протяженность трубопроводов тепловых сетей АО «ДГК» составляет 1845,5 км в однострубноисчислении.

— На сегодняшний день 56% трубопроводов тепловых сетей ДГК превышают нормативный срок эксплуатации, а 74% изоляции трубопроводов надземной прокладки находится в неудовлетворительном состоянии. Несмотря на это, в 2024 году мы наблюдаем небольшое снижение количества выявленных дефектов на тепловых сетях — с 902 до 896. Если с 2019 по 2021 год потери тепловой энергии на сетях росли, то с 2022 года уверенно снижаются. Также стоит отметить, что в 2024 году объемы объемы перекладки трубопроводов увеличились на 18% по сравнению с 2023 годом, — сообщил заместитель генерального директора по организации теплоснабжения **Дмитрий Богдановский**.

## БОРЬБА ЗА ПРОФЕССИОНАЛОВ

Из доклада начальника управления по работе с персоналом и организационному развитию **Светланы Хуторной** следует, что сейчас в обществе взят фокус на благополучие сотрудников, а также поддержку молодежи. Это, прежде всего, инвестиции в спортивное развитие и здоровый образ жизни.

## ПОДДЕРЖАНИЕ БАЛАНСА МЕЖДУ РАБОТОЙ И ЛИЧНОЙ ЖИЗНЬЮ ТОЖЕ ЯВЛЯЕТСЯ ТРЕНДОМ В УПРАВЛЕНИИ ПЕРСОНАЛОМ В 2025 ГОДУ.

Организации, поддерживающие сотрудников в этом вопросе, выигрывают в конкурентной борьбе за профессионалов.

— Хочу отметить отличную работу подразделений по привлечению молодежи. Вы активно знакомитесь со студентами-практикантами и трудоустраиваете их. В условиях нехватки подготовленного персонала на рынке труда важно продолжать эту работу. Подчеркну, что с 2020 по 2024 год среди общего числа принятых работников соискатели с энергетическим образованием составили всего 10–13%, — отметил **Сергей Иртов**.

Завершилось большое совещание рабочим визитом на Райчихинскую ГРЭС и Бурейскую ГЭС, что стало отличной возможностью для обмена опытом и укрепления профессиональных связей.

## Конкурс на модернизацию

О новых возможностях для модернизации оборудования ДГК рассказал главный инженер компании Валентин Тениховский

## СТРАТЕГИЯ

Наталья Белуха

С 1 января 2025 года Дальний Восток вошел в ценовую зону Объединенного рынка электрической мощности — ОРЭМ. Для населения и приравненных к ним групп потребителей принципиально не изменилось ничего. Электроэнергия им продолжает поставляться по регулируемым тарифам, взлета цен граждане могут не ожидать. Для остальных потребителей, к которым относятся, в частности, промышленные предприятия, теперь применяются рыночные условия.

Сегодня в ДФО на фоне растущего электропотребления региона нарастает дефицит мощности в ОЭС Востока, растет стоимость капитальных затрат как на строительство нового, так и на модернизацию существующего оборудования электрических станций. О механизме оптового рынка, позволяющем участникам ОРЭМ модернизировать технологическое оборудование за счет возврата инвестиций, рассказал первый заместитель генерального директора — главный инженер АО «ДГК» **Валентин Тениховский**.

— Валентин Васильевич, ДГК является крупным участником ценовой зоны ОРЭМ, генерирующие объекты компании находятся в энергодефицитных районах. Какие механизмы модернизации ТЭС в нашей стране существуют и как происходит отбор проектов?

— Сегодня действует механизм оптового рынка, позволяющий всем участникам ОРЭМ модернизировать технологическое оборудование, здания и сооружения ТЭС за счет возврата инвестиций в течение 16 лет на рынке мощности. Здесь стоит отметить про конкурентный отбор проектов. Порядок и сроки проведения устанавливает Системный оператор при участии Коммерческого оператора и Совета рынка.

Конкурс проектов модернизации проводится с перспективой окончания строительно-монтажных и пусконаладочных работ и началом поставки мощности на четыре года вперед. Например, для отбора проектов модернизации на 2029 год срок подачи ценовых заявок будет завершен 1 октября 2025 года.

— Что это за проекты? И какие критерии необходимо соблюсти компании, чтобы именно ее проекты были отобраны?

— Проекты модернизации включают одно или несколько основных мероприятий, к которым относится, к примеру, модернизация котельного и турбинного оборудования. Важным критерием является срок с даты выпуска оборудования — не менее 40 лет, а для турбины важна наработка часов — более 220 000. Отмечу, что речь идет об оборудовании ТЭС, не участвующем в процессе вывода из эксплуатации. Еще одним требованием является наличие требуемого на период реализации мероприятий резерва мощности в энергорайоне.

## НО ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ — ЦЕНА КАПИТАЛЬНЫХ ЗАТРАТ И ПРИРОСТ МОЩНОСТИ В ЭНЕРГОСИСТЕМЕ ПОСЛЕ МОДЕРНИЗАЦИИ.

— ДГК планирует в 2025 году принять участие в конкурсе проектов?

— Определенно. С 1 января этого года ОЭС Востока регулируется по механизмам ценовых зон ОРЭМ. В настоящее время мы уже прорабатываем варианты по модернизации блока № 3 Хабаровской ТЭЦ-3.



© Среди возможных конкурсных предложений от ДГК — модернизация блока № 3 Хабаровской ТЭЦ-3. Фото: открытые источники

Также прорабатываем варианты модернизации партизанской ГРЭС и Райчихинской ГРЭС. Стоит отметить, что в настоящее время уже ведется строительство Хабаровской ТЭЦ-4, которое планируется завершить в 2027 году. Электростанция призвана заместить мощности планируемой к выводу из эксплуатации Хабаровской ТЭЦ-1.

— Если заявленные ДГК проекты пройдут отбор, какой эффект вы планируете увидеть после их реализации?

— Участие ДГК в данном механизме оптового рынка снизит аварийность оборудования, что, в свою очередь, позволит повысить надежность энергоснабжения дальневосточников. Кроме того, ожидаем увеличение эффективности производства электрической энергии и, как следствие, рост прибыли для возможности проведения ремонтов оборудования. И, конечно, заявленные нами мероприятия призваны снизить негативное воздействие на окружающую среду.

# 10 ЛЕТ БЕЗАВАРИЙНОЙ РАБОТЫ

Волочаевская котельная в Хабаровске вот уже более 10 лет является главным источником теплоснабжения для большого микрорайона на улице Подгаева. Однако не так много жителей краевой столицы знают о том, что помимо трех ТЭЦ в городе есть еще и газовая котельная.

После завершения очередного отопительного сезона мы встретились с начальником Волочаевской котельной **Виталием Сидельниковым**, чтобы поговорить и подвести итоги работы за десять лет.

Котельная «Волочаевская» входит в состав Хабаровской ТЭЦ-2. Строилась она для обеспечения теплом нового микрорайона для военных на улице Подгаева. Первая очередь была введена 30 декабря 2014 года, вторая — 31 декабря 2019 года. Объект работает по независимой схеме присоединения отопления, с закрытой системой горячего водоснабжения и является самостоятельным энергообъектом.



**ОСНОВНЫЕ  
ПОКАЗАТЕЛИ  
ВОЛОЧАЕВСКОЙ  
КОТЕЛЬНОЙ**

30,6 МВт  
(26,31 Гкал/час)

Номинальная установленная  
тепловая мощность

105/70 °С

Температурный режим  
теплоснабжения



**ЗА ПЕРИОД  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
КОТЕЛЬНОЙ**

27 428,4 тыс. м<sup>3</sup>

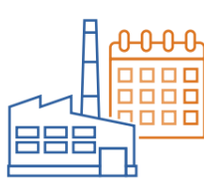
природного газа

1452,6 т

дизельного топлива  
израсходовано

24 257,4 Гкал

тепловой энергии  
выработано



**ЗА ОТОПИТЕЛЬНЫЙ  
ПЕРИОД**

31 000 Гкал

тепловой энергии  
вырабатывается

3700 тыс. м<sup>3</sup>

газа потребляется

Как рассказал Виталий Сидельников, на момент ввода в эксплуатацию котельная была самым мощным энергообъектом, который работал по закрытой схеме теплоснабжения.

Если техническую терминологию перевести на более простой язык, то получится, что сам теплоноситель, который подается в дома из котельной, не попадает напрямую в трубы зданий. В теплообменных пунктах он нагревает внутримодовую воду, которая и поступает через краны в трубы и радиаторы МКД, а подостывшая вода возвращается снова в котельную на подогрев.

— Наша блочно-модульная котельная — это инновационный и автоматизированный объект, который в отопительный сезон работает с помощью автоматики. Она помогает регулировать мощность нашего оборудования, — отмечает Виталий Валерьевич.

Всего в котельной три больших котла и три маленьких. Такой набор оборудования позволяет персоналу, в зависимости от погодных условий, температуры внешнего воздуха и потребления тепла МКД, регулировать мощность котельной. Например, если «за бортом» температура всего –10 градусов, то могут работать два маленьких котла. Если

воздух охлаждается до –30 или –40 градусов, то энергетики могут задействовать два больших котла и один маленький. Пример этот условный, но показывает, что сочетание работающего оборудования может быть очень вариативным. Кстати, в момент нашего визита на котельной работал всего один котел (выдавал 40 % мощности, или 1,2 Гкал/час), и этого было достаточно, чтобы горячая вода была во всех квартирах.

Кроме того, котельная — это про экономию на коммунальных платежах и затратах на сжигание газа. Постоянно возвращающаяся вода из МКД — носитель информации и также показывает, насколько ее нужно снова подогревать. Такая система, особенно весной, когда днем уже тепло, а ночью холодно, позволяет прилично экономить на квартплате.

Виталий Сидельников отмечает, что автоматика котельной четко работает в течение всего дня. Особенно это заметно, когда потребление в домах падает в рабочее время и ночью, что позволяет системе работать в более экономном варианте. Однако как только потребление в домах возрастает в утреннее и вечернее время, у котлов начинается усиленная трудовая вахта.

## В зоне обслуживания котельной:

- 12 МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ (МКД). ЭТО 2192 КВАРТИРЫ, ОРИЕНТИРОВОЧНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ ЖИТЕЛЕЙ – 6500–8500 ЧЕЛОВЕК;
- ВОЛОЧАЕВСКИЙ ЛИЦЕЙ НА 800 УЧАЩИХСЯ;
- ДЕТСКИЙ САД НА 250 ДЕТЕЙ;
- СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ (СТРОЯЩИЙСЯ);
- В ПЕРСПЕКТИВЕ – ПОДСОЕДИНЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ВОЕННЫХ ОБЪЕКТОВ.

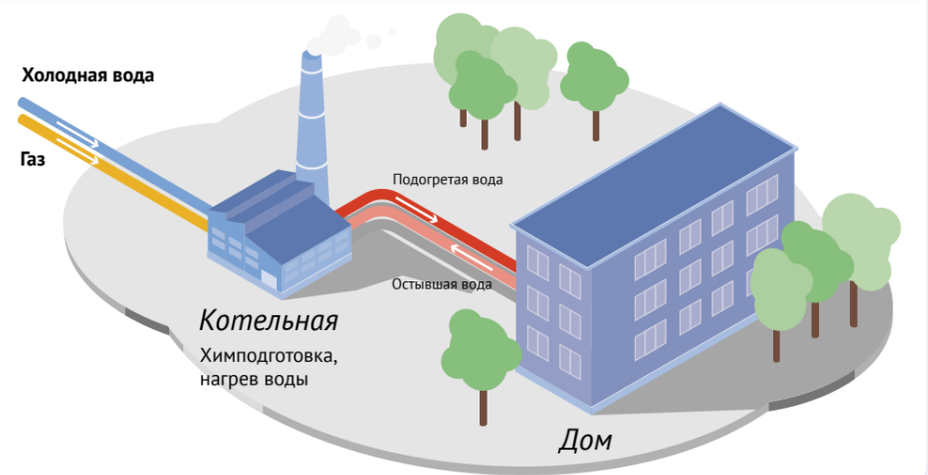


## Как работает котельная

Водоснабжение котельной осуществляется от магистрального водопровода МУП «Водоканал». Поступающая вода проходит химводоподготовку, поступает в резервуары запаса воды и далее насосами подпитки в автоматическом режиме подается в теплосеть котельной. Выработка тепла осуществляется шестью водогрейными жаротрубными котлами, в которых проис-

ходит сжигание топлива и подогрев теплоносителя. Основное топливо — природный газ, резервное топливо — дизельное.

Электроснабжение котельной осуществляется от двух линий по 6 кВ/0,4 кВ АО «Хабгорэлектросеть», а в случае прекращения электроснабжения котельная переходит на резервный источник — дизель-генераторную установку мощностью 450 кВт.



## Кто работает в котельной

### Начальник котельной и мастер.

Оперативные руководители, осуществляющие руководство котельной, персоналом, технологическим процессом, эксплуатацией оборудования, зданий и сооружений.

### Оперативный персонал.

Операторы котельной и электромонтеры отвечают за производство тепловой энергии, эксплуатацию тепломеханического и электрооборудования котельной.

### Дневной персонал.

Слесарь по обслуживанию оборудования отвечает за исправность оборудования, зданий и сооружений, территории котельной.

### Лаборант химического анализа.

Отвечает за ведение водно-химического режима работы котельной.



© Начальник Волочаевской котельной Виталий Сидельников. Фото: Семен Симоненко

Виталий Сидельников отмечает, что коллектив очень дружный и сплоченный. Компетенции специалистов позволяют выполнять большинство работ по обслуживанию котельной.

— Персонал самостоятельно выполняет работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту. Например, после отопительного сезона сами открываем котлы и производим их чистку. Есть компетенции в работах на электрооборудовании. А вот кого не хватает, так это сварщиков. Эти ребята сегодня нужны повсеместно, — отметил Виталий Валерьевич.

Также начальник котельной отмечает, что за 10 лет оборудование показало себя только с лучшей стороны: аварийных ситуаций практически не зафиксировано. Если какие-то остановки и случались, то только по причинам, не зависящим от самой котельной.

# Курс на Север!

Из ведущих вузов страны в далекий Нерюнгри приезжают студенты, чтобы получить производственные навыки и подзаработать

## КАДРЫ

Анна Неустроева

**П**омимо местных практикантов, второй год подряд на Нерюнгринскую ГРЭС возвращаются студенты из Читы, Томска, Хакасии.

**Олег Телятьев**, студент Забайкальского института, рассказал о своем выборе:

— Вернулся, потому что понравился коллектив и неплохо заработал прошлым летом. В этом году устроился электромонтером в электрический цех, чтобы закрепить свои знания и определиться с дальнейшим выбором работы. Профессию энергетика выбрал случайно, но вижу, какая это ответственность и как мои наставники «горят» своей работой. Нахожу для себя здесь перспективы — мы наблюдаем за строительством второй очереди НГРЭС, и это внушает стабильность и уверенность в завтрашнем дне.

## > 80 СТУДЕНТОВ

БУДУТ ТРУДОУСТРОЕНЫ В 2025 ГОДУ НА ОПЛАЧИВАЕМУЮ ПРАКТИКУ НА НЕРЮНГРИНСКУЮ ГРЭС



ОЛЕГ ТЕЛЯТЬЕВ, СТУДЕНТ  
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО ИНСТИТУТА

Для студентов на НГРЭС созданы комфортные условия — оплачивается проживание в общежитии, предоставлены даже бытовые принадлежности. Все практиканты обеспечены СИЗами для безопасного выполнения производственных задач.

\*Антон и Полина Гришины\* восемь месяцев отработали на Нерюнгринской ГРЭС согласно условиям целевого договора. Ан-

тон по специальности строитель, работает в отделе ППР инженером по организации эксплуатации и ремонта зданий и сооружений. Полина, окончив электротехнический факультет, устроилась специалистом отдела ОТ и ПБ. Гришины вступили в брак, окончив бакалавриат в Саяно-Шушенском филиале

СФУ. Сейчас продолжают обучение в магистратуре Иркутского политехнического университета. Два года назад они приехали в составе стройотряда в Южную Якутию по соглашению АО «ДГК» с СШФ СФУ. Кстати, из 15 ребят той стройбригады семь сейчас работают на НГРЭС в разных цехах.

Что же побудило вчерашних студентов связать свою жизнь с Нерюнгринской ГРЭС?

— Это предложение показалось заманчивой авантюрой, и мы согласились приехать на Север. Для нас были созданы все условия, и, конечно, отношение в коллективе мы почувствовали самое радушное. Каждый из нас здесь востребован, и само предприятие внушает стабильность благодаря поддержке и условиям, созданным для нас как молодых специалистов, — рассказывает Полина Гришина.

Ребята с полной отдачей выполняют производственные задачи, участвуют в спортивной и социальной жизни коллектива. Им начисляются северные надбавки, частично компенсируется оплата аренды жилья.

— Молодежь к нам приехала активная, живая, не упускает шанс заработать и перенять ценный опыт на производстве. В компании созданы все условия, чтобы ребята возвращались работать после окончания вузов и ссузов, — прокомментировал директор НГРЭС Сергей Панушкин.



АНТОН И ПОЛИНА ГРИШИНЫ  
ПРИЕХАЛИ НА НГРЭС ПО ЗОВУ СЕРДЦА

## Послание в будущее

На Комсомольской ТЭЦ-2 заложили капсулу времени



ВСКРЫТЬ ПОСЛАНИЕ МОЖНО БУДЕТ ЧЕРЕЗ 10 ЛЕТ

## ЮБИЛЕЙ

Семен Симоненко

**М**ероприятие было приурочено к 90-летию Комсомольской ТЭЦ-2, которое отмечается в этом году. Сама идея была предложена представителем молодежного совета Валентином Загнетовым и поддержана руководством и профсоюзом станции.

Помимо послания для будущих энергетиков, в металлическом футляре запечатали несколько ценных вещей. Церемония закладки капсулы состоялась на главной аллее ТЭЦ. Право опустить герметичный контейнер предоставили директору КТЭЦ-2 **Сергею Дуценко** и председателю молодежного совета первичной профсоюзной организации АО «ДГК» в Хабаровском крае и ЕАО **Антону Астафьеву**.

— Мы гордимся нашей рабочей молодежью. Она не только ответственно относится к своей трудовой деятельности, но и смело продвигает свои креативные идеи, чтит заложенные предками традиции, — сказал Сергей Дуценко.



На месте закладки капсулы установили памятную табличку. Вскрыть капсулу можно будет через 10 лет, на 100-летие станции.

— В письме отражены ценности, которые мы хотим сохранить. Надеюсь, нам удалось создать новую традицию, которая позволит крепко связать поколения энергетиков, — поделился инженер по ремонту отдела подготовки и проведения ремонтов КТЭЦ-2 Валентин Загнетов.

Также Валентин поблагодарил молодежный совет и сотрудников станции за помощь и поддержку.

## Семнадцать пятачков

В середине июня состоялась защита дипломных проектов студентов колледжа энергетики и связи во Владивостоке

## МОЛОДАЯ ЭНЕРГИЯ

Екатерина Сенько

**З**начительную часть защищающихся составляли бывшие студенты-практиканты, а также сегодняшние молодые работники структурного предприятия «Приморские тепловые сети», которое тесно сотрудничает с колледжем уже долгие годы.

В аттестационную комиссию вошла начальник отдела учета персонала предприятия **Ольга Агеева**, которая отметила большую заинтересованность молодых специалистов в профессии, а также высокий уровень подготовки к финальной защите диплома.

— Всего в защите участвовали 17 студентов, — рассказала Ольга Агеева. — Треть группы ранее стажировалась на нашем предприятии, несколько человек сегодня являются нашими сотрудниками. Важно отметить, что все участники защиты продемонстрировали глубокие теоретические знания и практические навыки, уверенно отвечая на вопросы членов комиссии. Выпуск оказался очень сильным, нельзя не отметить профессионализм студентов в вопросах схем тепловых

электростанций и практических вопросах, касающихся эксплуатации оборудования, — к подготовке дипломных проектов молодые специалисты подошли очень ответственно.

В результате все 17 участников защиты получили высшие баллы за свои дипломные проекты. Молодые люди готовы приступить к самостоятельной профессиональной деятельности.

История взаимодействия предприятия и колледжа началась с инициативы руководства предприятия и учебного заведения привлечь студентов на оплачиваемую практику. Впервые такая программа в Приморских тепловых сетях была реализована летом 2023 года, когда группа студентов составила студенческий отряд и работала на объектах энергетического предприятия в течение всего лета. В 2024 году взаимодействие со студентами было продолжено, более десяти из них успешно прошли практику в структурном подразделении ДГК. Этот проект оказался успешным, и студенты продолжили сотрудничать с Приморскими тепловыми сетями в дальнейшем уже в качестве постоянных сотрудников. Совместить работу и учебу получилось благодаря индивидуальному графику.



ДИПЛОМИРОВАННЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ГОТОВЫ К РАБОТЕ

# ОБЕРЕГАЕМ берега и реки

Стартовал 21-й сезон экологической федеральной волонтерской благотворительной акции РусГидро «ОБЕРЕГАЙ»

## ЭКОЛОГИЯ

Семен Симоненко, Анна Неустрова

**Х**абаровские энергетики первыми в стране вышли на уборку. Специалисты **Хабаровской ТЭЦ-1** навели порядок на береговой линии вблизи насосной станции. Эта территория — популярное у горожан место для пикников.

— Традиционно наши сотрудники проводят уборку береговой территории Амура в течение нескольких дней. Общий объем ежегодно собираемых отходов составляет около двух тонн, — отметил директор **Хабаровской ТЭЦ-1 Олег Карымов**.

В этом году энергетики собрали более 10 мешков мусора.

— Мы хотим, чтобы природа, которая нас окружает, была чистой. Чтобы не стыдно было за наш город, который располагается рядом с могучим Амуром, — отметила участница акции, специалист отдела учета персонала **ХТЭЦ-1 Дарья Гончарова**.

Следом за ними к акции присоединились энергетики **Хабаровской ТЭЦ-2**. Они очистили территорию вдоль защитной дамбы.

Уровень реки в период весеннего паводка поднимался достаточно высоко. Быстрым течением и волнами на оставшуюся сушу у ТЭЦ вынесло много бревен, веток и разной растительности. Всего энергетики вывезли целый КАМАЗ различного мусора.

— Мы стремимся постоянно следить за состоянием нашего защитного сооружения. Наша станция находится на пути следования всех прогулочных теплоходов, хорошо видна жителям и гостям региона. Опрятный вид только подчеркивает внимательное отношение ко всем процессам на станции со стороны наших сотрудников, — сказал главный инженер **Хабаровской ТЭЦ-2 Константин Токоленко**.



Ⓢ Акции «ОБЕРЕГАЙ» и «Вода России» на берегу водохранилища НГРЭС. Фото: Анна Неустрова



Ⓢ Субботник на Амурской ТЭЦ. Фото: Артем Скворцов



Ⓢ Энергетический субботник на берегу Амура. Фото: Дарья Гончарова



Ⓢ Хабаровчане — первые по экологии! Фото: Дарья Гончарова

Еще одна экологическая акция состоялась на **Амурской ТЭЦ-1**. Ее провели накануне Дня России. Экодекант энергетиков собрал шесть мешков пластиковых отходов с береговой линии вблизи ТЭЦ. Сотрудники станции планируют и дальше следить за чистотой у воды.

Энергетики **Нерюнградской ГРЭС** по традиции присоединились к всероссийским акциям «ОБЕРЕГАЙ» и «Вода России» и очистили от му-

сора береговую линию водохранилища поселка Серебряный Бор.

Экодекант из 24 работников и студентов, проходящих практику на электростанции, за несколько часов работы собрал более 70 мешков мусора и порядка 10 м<sup>3</sup> крупногабаритных отходов.

С июня по сентябрь уборка продолжится — энергетики **Нерюнградской ГРЭС** приведут в порядок береговой участок по всему периметру

водохранилища площадью 2,5 км<sup>2</sup>. Прибрежная зона пользуется большой популярностью у жителей района, особенно в летний период.

— Мы не просто соблюдаем нормы экологической безопасности российского законодательства, но и реализуем волонтерские проекты в области охраны окружающей среды. Ежегодно с наступлением тепла мы очищаем прибрежную территорию и вывозим тонны мусора.

Чувство гордости вызывают жители района, которые ответственно относятся к организации своего отдыха и вывозят за собой мусор. Только совместными усилиями, принимая на себя социальную ответственность, мы сможем улучшить экологическую обстановку, — отметила инженер по охране окружающей среды производственно-технического отдела **Нерюнградской ГРЭС Юлия Липчевская**.

## Трудовой путь экономистов

20 лет на службе предприятия: к 20-летию ДГК рассказываем о сотрудниках, которые прошли с компанией через всю ее историю

### НАШИ ЛЮДИ

Александра Зуева

**З**а два десятилетия Дальневосточной генерирующей компании ее сотрудники прошли долгий и сложный путь, но всегда оставались верны своим целям и задачам. К большому юбилею предприятия с многотысячным коллективом мы открываем новую рубрику «ДГК — 20 лет». Нашими первыми героями стали энергетики **Приморского края — Елена Дрогвоз** и **Ольга Чугунова**, стоявшие у истоков успеха ДГК и внесшие значительный вклад в ее развитие.

В 2005 году до открытия АО «ДГК» оставалось два года. Действующее на тот момент предприятие носило название ОАО «Дальэнерго». В тот же год в большую энергетику пришли Елена Дрогвоз и Ольга Чу-

гунова, которые в 2007 году вошли в состав финансово-экономического блока филиала «Приморская генерация» АО «ДГК».

— Перед коллективом стояли амбициозные задачи: реализация финансовой стратегии предприятия и развитие эффективных производственных процессов. Коллектив экономистов во все времена был дружным, коллеги были готовы прийти друг другу на помощь. Это поддерживало благоприятную рабочую обстановку и направляло на верное и оперативное решение задач, — вспоминает Елена Эдуардовна.

За годы работы экономисты вместе с коллегами обеспечили стабильное финансовое положение предприятия, что позволило успешно преодолевать кризисные периоды и инвестировать в развитие. Росли специалисты и в профессиональном плане. Постоянно повышали

свою квалификацию, участвовали в семинарах и конференциях, обменивались опытом с коллегами всех структурных подразделений ДГК, что позволяло быть в курсе последних тенденций и внедрять инновационные решения.

С 2022 года Елена Эдуардовна и Ольга Ивановна трудятся на ТЭЦ «Восточная», продолжая работать над стратегическим развитием предприятия и энергетической отрасли в целом. Активно участвуют в разработке планов на ближайшие годы и стремятся к внедрению новых технологий.

— Мы уверены, что ТЭЦ «Восточная» и Дальневосточная генерирующая компания в целом продолжают успешно развиваться и укреплять свои позиции на рынке. Пусть впереди наш огромный коллектив ждут новые успехи и достижения! — пожелала Ольга Ивановна.



Ⓢ Елена Дрогвоз и Ольга Чугунова, главные специалисты группы экономики и финансов ТЭЦ «Восточная». Фото: Александра Зуева

## Лето без травм

В преддверии летних каникул приморские энергетики напомнили школьникам о правилах безопасности



© Экскурсии, энергоуроки и профориентационные встречи для школьников специалисты электростанций Приморского края проводят регулярно. Фото: Александра Зуева

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Александра Зуева

Для учащихся Приморского края состоялись профориентационные экскурсии на электростанции Владивостока, Артема и Партизанска, а на территориях школ прошли уроки энергетической безопасности.

Во время занятий сотрудники ДГК рассказали о пользе электрической и тепловой энергии и об опасностях, которые могут возникнуть при неправильном обращении с ними. Для эффективного усвоения полученных знаний энергетики использовали красочную презентацию и игровую форму проведения урока.

На улице потенциальную опасность могут представлять тепловые трассы, температура воды в которых составляет минимум 60 °С. Прикосновение к электрической цепи может привести к поражению электрическим током и серьезным последствиям. Поэтому важно находиться на значительном расстоянии от линий электропередачи, трансформаторных будок и подстанций. Нужно соблюдать правила и дома: обращаться с бытовыми электроприборами, соблюдая инструкцию.

Энергоуроки и профориентационные встречи для школьников проводятся на регулярной основе. Специалисты структурных подразделений ДГК во Владивостоке, Артеме и Партизанске посещают школы в течение всего учебного года и проводят тематические беседы с учащимися всех возрастов.

## Химия и энергия

Студенты-химики АмГУ изнутри увидели работу Благовещенской ТЭЦ



© Студенты-химики узнали профессиональные секреты энергетиков: самые удобные сумки для проб — авоськи, в них легко унести до шести килограммов образцов за раз. Фото: Анна Баклыкова

### МОЛОДЕЖЬ

Анна Баклыкова

Студенты третьего курса колледжа Амурского государственного университета специальности «технология аналитического контроля химических соединений» посетили Благовещенскую ТЭЦ. Для будущих специалистов это был шанс не только увидеть работу станции изнутри, но и понять, как теория превращается в реальную профессию.

Экскурсия началась с обязательного инструктажа: студентам выдали защитные каски и подробно объяснили правила поведения на территории станции. Безопасность — приоритет на таком объекте.

Начальник химической лаборатории Анастасия Сажина провела гостей по подразделению, рассказала о технологических процессах и ответила на вопросы учащихся. Студенты увидели, с каким арсеналом работает лаборатория: от камер для забора газов до муфельных печей и эксикаторов. Особое

внимание уделили средствам индивидуальной защиты и строгим правилам обращения с химикатами — без этого невозможна работа ни одного сотрудника.

Некоторые участники экскурсии уже проходили практику на ТЭЦ и поделились опытом с одногруппниками. Они объяснили, как работает калориметр — прибор, определяющий калорийность угля. Эта характеристика критически важна для энергетиков: ведь именно от качества топлива зависит эффективность всей станции.

— Студенты проявили интерес не только к технологическим аспектам работы станции, но и к условиям труда. На экскурсии они наглядно убедились, что без химиков невозможна работа ни котельного, ни турбинного цехов, — их труд необходим для стабильной работы всей станции. Для нас важно, чтобы молодежь видела перспективы в энергетике и выбирала эту профессию, особенно здесь, в Благовещенске, — отметила Ирина Колотова, специалист отдела учета персонала Благовещенской ТЭЦ.

## Энергозарница

Увлекательные испытания, командный дух и послание в будущее — так энергетики отметили окончание учебного года с учениками энергокласса



© Энергозарница стала не только веселым завершением учебного года, но и настоящим уроком дружбы, взаимовыручки и уважения к профессии энергетика. Фото: Анна Баклыкова

### ДГК — ДЕТЯМ

Анна Баклыкова

В самом начале лета, сразу после последнего звонка, для учеников 9-го и 11-го классов школы № 7 в пгт Прогресс энергетики устроили особый праздник — энергозарницу. Мероприятие прошло на турбазе, где ребят ждали шесть непростых испытаний. Среди заданий был и настоящий энерголабиринт, и эстафета с использованием спецодежды энергетиков. Особый интерес вызвала фотоохота: участникам нужно было сделать снимки на заданные темы, в том числе связанные с энергетикой. Это не только развивало наблюдательность,

но и помогло взглянуть на профессию энергетика под новым углом.

Не забыли организаторы и о профсоюзном движении. Одним из конкурсов стало необычное задание: собрать из пазлов знамя электропрофсоюза. Так ребята вспомнили о важности единства и поддержки в профессиональной среде.

Финал мероприятия оказался особенно трогательным. После награждения победителей все участники написали письма самим себе в будущее. Эти послания поместили в капсулу времени и закопали в условленном месте. Через несколько лет ребята вместе с наставниками смогут вернуться, откопать капсулу и прочитать свои мечты и пожелания.

## Помощь от Владивостока до Курска

Энергетики Владивостокской ТЭЦ-2 присоединились к патриотическому автопробегу, который охватил крупнейшие российские города



© Энергетики ВТЭЦ-2 стали добровольцами крупного гуманитарного рейса. Фото: Александр Юртаев

### СВО

Александра Зуева

Межрегиональный гуманитарно-патриотический автопробег «Сила единства» объединил 18 российских городов. Его маршрут начался 5 июня во Владивостоке и за 21 день протянулся до Курска. Пробег направлен на поддержку участников СВО и пострадавших жителей Курской и Белгородской областей. Участие в акции посвящено 80-й годовщине Великой Победы и Году защитника Отечества.

— Автопробег подразумевает формат межрегиональной гуманитарной инициативы. Участие всех желающих, в частности ВТЭЦ-2, заключается в оказании целевой помощи участникам СВО, медицинским учреждениям

и гражданскому населению, пострадавшему в Курской и Белгородской областях. Мы как одно из ключевых предприятий жизнеобеспечения приморской столицы не остались в стороне, — говорит директор ВТЭЦ-2 Сергей Трубецкий.

Энергетики ВТЭЦ-2, в том числе первичная профсоюзная организация станции, провели сбор и формирование гуманитарного груза в соответствии с актуальными потребностями получателей.

— ВТЭЦ-2 активно участвует в помощи соотечественникам, которые находятся в зоне боевых действий. Мы регулярно направляем комплекты маскировочных и антидроновых сетей, окопные свечи, медикаменты. Собрали посылки и для этого автопробега, — сообщает председатель профсоюзной организации ВТЭЦ-2 Александр Юртаев.

# Таланта нам не занимать

В городах присутствия ДГК проходят региональные этапы фестиваля «Энергия сердец», посвященного 20-летию АО «ДГК»

Семен Симоненко, Ирина Блюм, Александра Зуева, Екатерина Сенько

**В Комсомольске-на-Амуре** на сцене Дома молодежи свои номера представили творческие команды энергетиков комсомольских ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3, Амурской ТЭЦ-1, Совгаванской ТЭЦ и Комсомольских тепловых сетей.

Организаторы состязания (профсоюз ДГК) пригласили оценивать команды независимых экспертов в четырех номинациях: «Хореография», «Вокал», «Художественное слово», «Свободный оригинальный жанр». По итогам выступлений лучшей была признана команда Совгаванской ТЭЦ. Второе место занял коллектив Комсомольской ТЭЦ-3, а почетное третье место досталось Комсомольской ТЭЦ-2.

Впечатлениями от победы поделилась **Ирина Блюм**:

— СГТЭЦ в подобных фестивалях принимает участие не в первый раз, но именно в этом году подготовка к конкурсу была очень напряженная и эмоционально затратная. Особенно нелегко прошел подбор участников. Довольно долго не было понимания, кто будет участвовать в таких номинациях, как художественное слово, танцевальный конкурс и особенно оригинальный жанр. В музыкальном конкурсе участницей стала наша бессменная и лучшая исполнительница **Ульяна Сиренко**. Но и здесь нам хотелось немного изменить концепцию и внести «изюминку» в творческий номер. Так появилась идея дуэта, и выбор пал на популярную советскую песню «Казачки в Берлине». Напарником выступил **Андрей Блюм**, — рассказала Ирина Блюм.

В номинации «Художественное слово» хотелось отразить на сцене всю боль утраты и силу мужества наших бойцов во все времена. С этой непростой задачей справился **Андрей Мельник**, молодой специалист ТЭЦ.

В номинации «Оригинальный жанр» произвела фурор **Юлия Сергеева**, которая устроилась на станцию только в период подготовки к фестивалю. Она эмоционально и прочувствованно прочитала стихи собственного сочинения.

Председатель ППО АО «ДГК» на территории Хабаровского края и ЕАО и ХМО ВЭП **Светлана Фоменко** подчеркнула, что решение позвать профессиональное жюри — правильное. Ведь выбирать даже экспертам было непросто, однако благодаря своему опыту они беспристрастно выносили решения.

— Вот и завершились отборочные туры в Хабаровском крае. Хочется поблагодарить коллективы за их замечательные выступления, наполненные харизмой и креативом. Спасибо всем за отзывчивость и за то, что вы в очередной раз доказали, что энергетик — это люди больших талантов, — резюмировала Светлана Фоменко.

В **Приморском крае** энергетики также блистали своими талантами. Первое место в номинации «Художественное слово» заняла главный специалист группы учета персонала Владивостокской ТЭЦ-2 **Светлана**



Этап фестиваля в Комсомольске прошел ярко. Фото: Максим Якимов



С годами любовь к дробушкам, гармошке и пересеку для Людмилы Трофимовой обернулась еще одним хобби — созданием русского наряда. Фото: Александра Зуева

**Антипина**, которая исполнила стихотворение Дмитрия Блинского «Ты помнишь».

— Стихотворение запоминается легко, в то же время является очень глубоким и эмоциональным, позволяет не забывать чувства долга и чести, национальную идентичность, глубже почувствовать связь поколений и осмыслить свое место в жизни. Коллектив станции соскучился по таким массовым творческим мероприятиям, как фестиваль. Поэтому и количество участников от ВТЭЦ-2 соответствующее. Наш флешмоб состоял из сотрудников разных подразделений: оперативников, «дневников», людей разных возрастов, специальностей и квалификаций. Даже с радостью откликнулись студенты-стажеры из цеха вспомогательного производства и в итоге заняли второе место.

В номинации «Хореография» победила техник 2-й категории ОИТиС Партизанской ГРЭС **Людмила Трофимова**, зажигательно исполнившая народные композиции «Черноморочка» и «Тарантелла». Оба танца для Людмилы стали премьерными на сцене.

Всего же в копилке танцовщицы — сотни фольклорных номеров за 44-летний хореографический опыт.

— Любовь к традиционному танцу у меня возникла с первого же взгляда, как только увидела, как занимаются девчонки во Дворце культуры энергетиков (ныне — Дом культуры Лозовый. — Прим. автора), вблизи которого я гуляла и просто заглянула в окно. Мне тогда было девять лет. С тех пор это чувство не гаснет: когда танцую, я будто порхаю, меня охватывает непередаваемое, раскрывающее душу ощущение. В семье я пока одна увлекаюсь и действительно живу танцем. Но замечаю, что и внучка стала проявлять интерес, это очень радует, — говорит Людмила Викторовна.

В номинации «Свободный оригинальный жанр» первое место занял ролик «Мы вместе», посвященный профессии энергетика. Текст и сценарий написал ведущий инженер службы промбезопасности и охраны труда Партизанской ГРЭС **Евгений Столяров**, а авторами успеха всего проекта стали сотрудники станции — ключевые фигуры в кадре.



На сцене в Комсомольске номера встречали под громкие аплодисменты. Фото: Максим Якимов

— Мне понравилась идея музыкального ролика коллектива строителей атомной станции в Турции, который я увидел в интернете. А песню помогли подобрать мои дети: они смотрели фильм «Приключения Электроника», где как раз играла песня «Ты — человек», — говорит Евгений Витальевич.

Отзывчивые коллеги с удовольствием согласились перевоплотиться в актеров. А нужные локации сценарного плана во время рабочих обходов станции. Помог многолетний опыт написания сценариев, проведения съемок и монтажа.

— Камеру одолжил друг — певец, оператор и монтажер из Партизанска Виктор Кан. Он же подсказал некоторые детали для удачного монтажа. Работа заняла четыре дня, но результат мы теперь можем показывать даже студентам, которые только знакомятся с профессией энергетика. Ролик их обязательно вдохновит, — говорит Евгений Витальевич.

**Диана Рудь**, инженер службы наладки и испытаний Приморских тепловых сетей, одержала победу в но-

минации «Вокал». Военная песня «Журавли» принесла девушке первое место.

— Песня была выбрана мною в честь 80-летия со Дня Победы, я очень люблю эту композицию, — рассказала Диана. — Мы два раза выезжали на место проведения конкурса, репетировали, настраивали свет. С оформлением сцены мне помогла коллега Евгения Власова. Под песню я подбирала образ, мы смотрели, насколько гармонично все будет смотреться со светом, оформлением. Когда я узнала о победе, была очень счастлива. Рада, что у нас прошел такой конкурс!

Победители регионального этапа выступают в финале фестиваля и представят свои номера на торжественном мероприятии, посвященном 20-летию АО «ДГК», 19 декабря 2025 года.



# Энергия детства

К Международному дню защиты детей в структурных подразделениях Дальневосточной генерирующей компании прошли праздничные мероприятия. Наши коллеги постарались не только порадовать ребят, но и показать им, какой интересной может быть энергетика.

## Наше будущее!

Семен Симоненко

**В** рамках празднования Дня защиты детей энергетики Комсомольской ТЭЦ-2 провели ряд мероприятий.

У воспитанников центра «Надежда» было сказочное представление. Помимо яркой программы, в гости к детям заглянули энергетики Комсомольской ТЭЦ-2, которые поддержали проведение праздника и оказали благотворительную помощь. Этот день стал ярким событием в жизни каждого ребенка. Впереди школьников ждут летние каникулы, много позитивных эмоций и впечатлений.

Также традиционно на станции прошел Детский день, который организовал профсоюзный комитет при участии молодежного совета станции.

В масштабном событии приняли участие более 80 детей сотрудников ТЭЦ. Их разделили на три группы, чтобы удобно было передвигаться по большому энергообъекту и быть под постоянным присмотром специалистов.



Праздничная программа началась с посещения музея, в котором дети познакомились с историей ТЭЦ. Здесь они смогли рассмотреть макет станции и понять, как она устроена. Узнали, как устроена турбина и как вращается ротор на примере макета электродвигателя.

Главный специалист ПТО **Ольга Викторова** провела слайд-презентацию цехов и многообразия профессий, задействованных на станции. Также энергетик рассказала простым

языком о выработке электричества и тепловой энергии.

Программу продолжила экскурсия в сердце станции — на главный щит управления. Здесь с интересным рассказом их встретил начальник смены **Сергей Есин**. В химическом цехе девочки-лаборанты поразили ребят химическими опытами.

Как отметила председатель профкома **Марина Киселева**, в перерывах между этапами



программы дети могли научиться делать искусственное дыхание на специальном тренажере, собирать из пазлов ТЭЦ, а также нарисовать рисунки, которые будут переданы участникам СВО.

Завершила праздник развлекательная программа с участием аниматоров. Ребята дружно танцевали, играли с мыльными пузырями, угощались сладкой ватой, а на прощание получили сладкие подарки.

## На Волнах детства



Анна Баклыкова

**П**О «Амурская генерация» устроила незабываемую прогулку на теплоходах по реке Амур для детей работников Благовещенской ТЭЦ и Амурских тепловых сетей.

Более 150 маленьких путешественников и их родителей наслаждались красотами родного Благовещенска, любясь не только нашими пейзажами, но и захватывающим видом нового международного моста, соединяющего амурскую столицу с китайским городом Хэйхэ.

А в пгт Прогресс для детей работников Райчихинской ГРЭС, Амурских тепловых сетей и АО ХРМК был организован настоящий праздник на стадионе ФОК «Лига». Спортивные конкурсы, зажигательные танцы и вкусные угощения — скучать не пришлось никому!

## Лето и счастье

Александра Зуева

**В** честь Международного дня защиты детей семья профсоюза ТЭЦ «Восточная» провели яркий летний тимбилдинг, объединивший 20 человек. Родители постарались создать атмосферу радости, оказали детям внимание и укрепили корпоративный дух.

Как рассказала активист профсоюза ТЭЦ «Восточная» **Нина Беляева**, праздничная программа длилась весь день и была рассчитана на детей разных возрастов.

Во время прохождения веревочного парка и скалодрома различной степени сложности ребята устроили восхождение на скорость и лучшую технику. Родители активно поддерживали маленьких спортсменов. Далее в творческих мастерских ребята укрепили навыки мелкой моторики на мастер-классах.

**Михаил Тыщук**: «Обожаю сладкое, поэтому выбрал кулинарное направление и приготовил шоколад своими руками».



**Анастасия Бибикова**: «С друзьями люблю играть в слаймы, которые делаю сама. Теперь у меня есть розовый слайм с маленькой капибарой внутри».

**Алиса Дергачева**: «Попробовала себя в валянии. Сделала авокадо. На маленькую

поделку ушло 40 минут и большой шарик шерсти».

После обеда ребята отправились на командную военно-тактическую игру «Лазертаг». Стреляли при помощи безопасного лазерного оружия и сенсоров, фиксирующих попадания.

## Семья там, где оберегают!

Анна Неустроева

**1** июня энергетики Нерюнгринской ГРЭС благодаря поддержке профсоюзного комитета и руководства станции поздравили детей работников компании, мобилизованных на СВО. Порядка 30 детей из 12 семей получили подарочные сертификаты и билеты на концерт «До 16, не старше» с участием лучших творческих коллективов города.

— Ребенок очень доволен, концерт подарил праздничное настроение. Спасибо профсоюзу за заботу и поздравление наших детей, — поблагодарили матери организаторов встречи.

На станции традиционно уделяется внимание семьям, чьи кормильцы на СВО.



Проводятся различные праздники, в которых принимают участие энергетики вместе со своими семьями. Подобные мероприятия направлены на сплочение и укрепление здорового образа жизни каждого члена семьи. Большое внимание уделяется подра-

стающему поколению. В рамках социальной программы «Наши дети» проводятся Дни первоклассника, экскурсии и энергоуроки для школьников. Профком ежегодно организует летний детский отдых с выездом на море в город Находку.

# От берега до берега

## Комсомольские энергетики выиграли международную парусную регату Фуюань – Хабаровск

### РЕГАТА

Семен Симоненко

В рамках Российско-Китайского форума состоялась международная парусная регата Фуюань – Хабаровск, которая была приурочена к 30-летию установления побратимских отношений между Хабаровским краем и провинцией Хэйлуцзян.

За пять дней при комфортных погодных условиях три яхты из Комсомольска-на-Амуре добрались до Хабаровска. При переходе Хабаровск – Фуюань начались первые сложности – штормовой встречный ветер и течение с серез-

ными волнами временами снижали скорость до нуля. Протяженность перехода составила 71 км, а время в пути в два раза больше обычного – 10 часов.

Далее – гостеприимная встреча китайской стороной, культурно-массовая программа, официальное открытие чемпионата и... спортсменов не выпускают из страны – штормовая погода. Из-за ливня и сильного ветра старт был перенесен на сутки.

Но, хоть и с опозданием, соревнование началось. В нем принимали участие 11 крейсерских яхт. По пути из Фуюаня в Хабаровск российско-китайские экипажи столкнулись и с сильным шквалистым ветром,

грозами, и с полным безветрием. В напряженной гонке победа досталась экипажу яхты «Прадо». В ее состав входят энергетики Комсомольской ТЭЦ-3 \*Денис и Елена Тарасовы\*, а также **Игорь Жуковский** и китайский яхтсмен **Ван Тяньмин**.

— Муж в детстве занимался в секции парусного спорта, — рассказывает Елена Тарасова. — С семи лет в секцию начал ходить сын Степан. В 2017 году Денис уже и сам решил вернуться в этот спорт. Сыну сейчас 18 лет, учится в Санкт-Петербурге, входит в сборную университета ИТМО по парусному спорту, участвует в соревнованиях на Мх-700. Дочке девять лет, и она тоже зани-



© Из-за погоды время в пути составило в два раза больше обычного – 10 часов. Фото: предоставлено КТЭЦ-3

мается в парусной секции. Получается, что парусный спорт — это семейное!

Также хочется отметить, что рулевым еще одной яхты, SpeedMaster из Комсомольска-на-Амуре, принявшей участие в регате, является сотрудник Комсомольской ТЭЦ-2

Александр Баклыков. Эта лодка была гонимой в течение всего судном.



Публикация о регате на сайте «ДВ-новости»

## Гордимся!

Энергетики ДГК Амурской области стали призерами ключевых спортивных соревнований в Благовещенске

### ЗНАЙ НАШИХ!

Анна Баклыкова

31 мая в Благовещенске прошла 16-я Спартакиада трудовых коллективов города. На старт вышла сборная команда Благовещенской ТЭЦ и Амурских тепловых сетей — более 30 энергетиков.

Несмотря на капризы погоды и проливной дождь, команда продемонстрировала отличные результаты, завоевав призовые места в нескольких дисциплинах:

- ВОЛЕЙБОЛ (МУЖЧИНЫ) — 2 МЕСТО;
- ФУТБОЛ (МУЖЧИНЫ) — 2 МЕСТО;
- СТРИТБАСКЕТ (МУЖЧИНЫ) — 2 МЕСТО;
- ПЕРЕТЯГИВАНИЕ КАНАТА (МУЖЧИНЫ) — 2 МЕСТО;
- ЭСТАФЕТА 4X100: МУЖЧИНЫ — 1 МЕСТО, ЖЕНЩИНЫ — 3 МЕСТО.



© Сборная команда Благовещенской ТЭЦ и Амурских тепловых сетей успешно дебютировала на Спартакиаде трудовых коллективов амурской столицы. Фото: Анна Баклыкова

В тот же день на 12-м «СберМарфоне» ведущий экономист АТС Елена Сосновская и начальник ОУП БТЭЦ Жанна Петрашенко достойно представили ДГК, пробежав 4,2 км.

Кроме того, на Всероссийском мастерском турнире Iron Games VI

инженер-инспектор АТС Павел Литовченко занял первое место в народном жиме лежа, подняв штангу весом 85 кг 30 раз.

Гордимся нашими спортсменами и их выдающимися достижениями!

## Режим живого общения

Биробиджанские энергетики организовали семейный выезд на базу отдыха «Альфа»



© Лучший отдых — всей семьей! Фото: Татьяна Евменова

### СЕМЬЯ

Татьяна Евменова

Наши коллеги, члены профсоюза Биробиджанской ТЭЦ, традиционно проводят выходные дни за городом. В этот раз для участников выезда — и взрослых, и детей — организовали спортивные мероприятия. Каждый мог проявить себя: кто в лазертаге, кто в пейнтболе, а кто в стрельбе из лука.

Лазертаг, или лазерный пейнтбол, является одним из наиболее безопасных видов спорта, поэтому к участию допустили детей сотрудников. В ходе перестрелок здесь не используются боеприпасы, способные травмировать игрока, — бои проходят при помощи лазерного оружия. Каждый участник получает лазерную винтовку, способную стрелять инфракрасными лучами. На головах игроков нахо-

дятся датчики, сигнализирующие о попадании. Если участник «убит», оружие отключается, а сам он отправляется в специально отведенную зону.

— Как только есть возможность выехать на природу, мы включаем режим живого общения: личные встречи сложно чем-либо заменить, — рассказывает заместитель председателя ППО Биробиджанской ТЭЦ **Олег Жиров**. — Лето — пора отдыха и туристических поездок, поэтому мы отправились всей командой на природу. Каждый выбрал мероприятия для себя: кто-то пострелял из лука, командно поиграли в лазертаг и пейнтбол, волейбол. Не обошлось и без вкусного плова собственного приготовления. Все участники получили массу положительных эмоций и от природы, и от живого общения!

Члены профсоюзной организации благодарят профком за организованное мероприятие.

## Цветной бой

На базе пейнтбольного клуба «Альфа» в Биробиджане состоялись соревнования по пейнтболу

### СОРЕВНОВАНИЯ

Татьяна Евменова

В турнире приняли участие представители молодежи Биробиджанской ТЭЦ (АО «ДГК»), Энергосбыта ЕАО (ПАО «ДЭК») и Электрических сетей ЕАО (АО «ДРСК»). Организовать игру помогли профсоюзные организации предприятий и председатели молодежных советов.

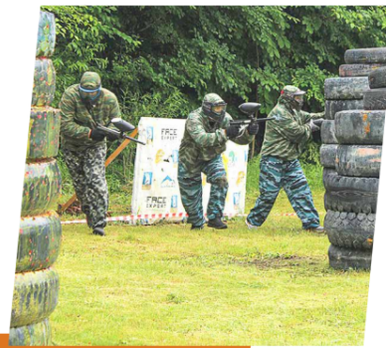
Получив снаряжение и прослушав подробный инструктаж по технике безопасности, участники приступили к игре. Кстати, прекрасная половина коллективов рвалась в бой с не меньшим азартом, чем мужчины.

— Игру первый раз, переживаю, — поделилась впечатлениями

**Екатерина Саранчина**, участница команды «БирТЭЦ». — Ребята меня поддерживают, проинструктировали, куда лучше встать, спрятаться, как правильно действовать в бою!

В этот раз одержать победу удалось молодежи Биробиджанской ТЭЦ, второе место у команды Электрических сетей ЕАО, третье — у Энергосбыта ЕАО.

— Пейнтбол — активный вид отдыха, игра настоящей сплоченной команды. В ней человек раскрывается и проявляет лучшие качества: смелость, взаимовыручку, умение работать в команде. Наши ребята выложились на все сто процентов. Выражаю благодарность профкому ТЭЦ за возможность участия в турнире, а также участникам команды: Артему Раитину, Александру Ивушкину, Александру Легенкину, Екате-



© Соревнования между молодежными командами энергетических предприятий ЕАО прошли впервые. Фото: Татьяна Евменова

рине Саранчиной, — отметил представитель команды, председатель молодежного совета СП «Биробиджанская ТЭЦ» **Егор Саранчин**.

# Камера! Мотор!

Сотрудник Приморских тепловых сетей любит не только смотреть кино, но и его создавать: от массовой до киноэкспедиции

## ХОББИ

Екатерина Сенько

В скромном водителе структурного подразделения «Приморские тепловые сети» Дмитрии Рогожке сложено узнать звезду экрана, однако неожиданно для себя он стал частью мира кино — пусть и небольшой, эпизодической. Его история началась с участия в кинофестивале «Точка возврата». Фестиваль проходил в Уссурийске и собирал представителей киноиндустрии: молодых режиссеров и других специалистов кино. За два дня участники должны были снять короткометражный фильм, после чего работы оценивались жюри, а лучшие получали признание.

На фестивале Дмитрий познакомился с режиссером Арсением Горчаковым из Москвы, известным по сериалу «Район тьмы». Это знакомство стало отправной точкой: после фестиваля Дмитрий начал сниматься в массовках, в том числе в рекламе банка («сторублевую купюру разменять») и подрядных организаций.

Энергетик принял участие в съемках нескольких заметных

проектов, среди которых «Мира» (массовка, съемки с Дарьей Мороз), «На районе» (фильм Ольги Зуевой, главная роль у Даниила Козловского), «Джекпот» (фильм с Максимом Стояновым в главной роли и режиссером Александром Хантом, готовится к выходу в прокат), а также в фильме «Экспедиция Арсеньева» — Дмитрий был дублером, участвовал в съемках с лошадью

в тайге, работал вместе с Арсением Горчаковым.

Среди коллег Дмитрия Рогожкина — множество известных актеров, с которыми он до сих пор поддерживает дружеские отношения и общается в мессенджерах.

Дмитрий отмечает, что его роли в кино были в основном эпизодическими — массовка, второстепенные персонажи. В фильмах ему чаще всего приходилось изображать простые сцены без слов: быть покупателем у ларька, прохожим на набережной, который прогуливается с девушкой, посетителем бара.

Сегодня энергетик продолжает интересоваться кино и хранит фотографии со съемок. Несмотря на то что его роли были небольшими, сам процесс съемок приносил ему радость и новые знакомства. Специалист Приморских тепловых сетей надеется, что в будущем сможет сыграть хотя бы роль второго плана, а не только массовку.

— Сниматься в кино приятно. Хотелось бы более крупную роль, но мне нравится сам процесс — проводил бы целые дни на площадке! — поделился Дмитрий Рогожкин.



© Дмитрий Рогожкин в гриме.

Фото: предоставлено героем материала

## Рыжие соседи

На Нерюнгринской ГРЭС поселилась лисья семья

### ЗВЕРЬЕ МОЕ

Анна Неустроева, Юрий Коковин

Машинист насосных установок **Татьяна Корень** работает на станции осветления воды и на протяжении нескольких

лет по дороге на работу встречает лисицу. Выходит зверь не ко всем, доверяя своим инстинктам. Но Татьяне Викторовне повезло: лиса показала ей даже своих детенышей. Татьяна Викторовна уже привыкла к такому соседству: не раз видела лисицу отдыхающей на трубопро-

воде. Периодически подкармливает, но лиса и сама отлично справляется — кормит свою семью крысами и мышами.

Сокровенным местом наша коллега поделилась с известным фотографом **Юрием Коковиным**. Сейчас щенки подросли и стали выбегать погреться на солнышке — так их и удалось запечатлеть.

— Много раз я видел появление разных зверей, и всегда это было для меня чудом. Казалось бы, здесь холодные камни лежат в хаотичном порядке, но этот пейзаж с появлением лисьей семейки ожил и наполнился радостным движением. Лисята устроили своей игрой настоящее представление. И все это в каких-то пятнадцати метрах от фотокамеры. А у лисицы хватало любви и нежности для каждого лисенка — мать есть мать! Кого-то из них она легонько кусала, кому-то лизала живот, может, по-своему, по-лисье уговаривала. Все это мне удалось увидеть и быть в тот день самым счастливым фотографом, — поделился впечатлениями Юрий Коковин.



© Лисица с щенятами прописалась неподалеку от шлакозолоотвала Нерюнгринской ГРЭС.

Фото: Юрий Коковин

## Пльиви, рыбка!

Приморские энергетики провели серию акций по выпуску миллионов мальков кеты в водоемы края

### ЭКОЛОГИЯ

Александра Зуева

Энергетики Владивостокской ТЭЦ-2 и Партизанской ГРЭС в рамках искусственного воспроизводства водных биоресурсов выпустили в реки на юге Приморского края свыше миллиона мальков кеты — ценной промысловой рыбы семейства лососевых. Это второй этап зарыбления водоемов Приморья, организованный электростанциями ДГК в 2025 году. Первая экологическая акция состоялась в апреле. Общий объем годового выпуска — свыше четырех миллионов экземпляров.

Производство и выпуск рыбы по заказу приморских энергетиков осуществляется с 2023 года и проводится в рамках программы экологического развития.

— Первая акция на Владивостокской ТЭЦ-2 состоялась в 2023 году, когда было выпущено свыше двух миллионов мальков. В 2024 году мы поэтапно выпустили почти в два раза больше — порядка четырех миллионов экземпляров молоди. Аналогичное количество реализовано в 2025 году, — сообщает директор Владивостокской ТЭЦ-2 **Сергей Трубецкий**.

Системную работу по воспроизводству водных биологических ресурсов ведет и Партизанская ГРЭС. Тем самым энергетики решают главные задачи для региона — качественное обеспечение тепловой и электрической энергией и сохранение природных богатств Дальнего Востока.

— Мы понимаем, насколько важно заботиться о природном наследии, сохранять баланс экосистемы и беречь ресурсы для будущих поколений. Мы планируем продолжать работу экологического проекта, чтобы и в дальнейшем демонстрировать ответственное отношение к вопросам охраны природы в регионе интенсивного промышленного развития, — сообщает директор Партизанской ГРЭС **Борис Краснопеев**.

Выпуск мальков организован в строгом соответствии



© Мальши преодолеют тысячи километров и вернутся в родные воды уже на нерест. Фото: Александра Зуева

с рекомендациями Федерального агентства по рыболовству. Осенью 2024 года специалисты Барабашевского лососевого рыбноводного завода и его мобильного цеха на реке Шкотовке заложили икру в инкубационные ящики рыбноводного завода и внимательно следили за комфортными условиями для ее развития.

— Места выпуска определяются заранее на основе научных данных по исследованию рек. В этом году мы уже наблюдаем возврат рыбы, которую выпустили три года назад. Ставшие взрослыми особи преодолевают путь в тысячи километров от места нагула, возвращаясь в родные воды на нерест. Таким образом, мы видим результаты успешной экологической работы энергопредприятий ДГК Приморского края, — сообщает начальник Приморского филиала ФГБУ «Главрыбвод» **Александр Равич**.

Повзрослевшие особи проходят тысячи километров, чтобы вернуться в родную реку, — туда, где когда-то началась их жизнь. И когда рыба возвращается домой, это становится главным показателем того, что все сделано правильно.



Видеосюжет на Общественном телевидении Приморья



Видеосюжет на телеканале «Россия-1»



### ФОТОФАКТ

Председатель совета ветеранов Комсомольской ТЭЦ-2 Николай Гречкин занял 2-е место в городских соревнованиях по плаванию.

В заплывах, посвященных 80-летию Победы, Николай Алексеевич показал отличный результат, опередив многих достойных соперников.

Всем призерам были вручены медали, грамоты и абонементы в бассейн.