



ТЕХНИЧНО!

На энергообъекты Дальнего Востока поступает новая техника по инвестиционной программе ДГК

Стр. 2

ЛЕГЕНДАРНЫЙ ПРЕДОК

Уже четвертое поколение династии, основанной Николаем Васениным, работает на Нерюнгринской ГРЭС

Стр. 7

ХИМИЯ И ЖИЗНЬ

Один день вместе со специалистами химической лаборатории Приморских тепловых сетей

Стр. 8

ПОМОЩЬ СВОИМ

В подразделениях ДГК собирают посылки для коллег, находящихся в зоне боевых действий

Стр. 10

ЭНЕРГЕТИК

КОРПОРАТИВНОЕ ИЗДАНИЕ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЙ ГЕНЕРИРУЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ОСНОВАНО В 1996 ГОДУ



16+

№ 3 (896), МАРТ 2025
WWW.DVGK.RU

Ключевая стройка

Строительство Артемовской ТЭЦ-2 ведется в соответствии с графиком: завершается монтаж каркаса здания главного корпуса, котлов-утилизаторов и первой дымовой трубы



© Внутри корпуса ведутся установка оборудования, устройство межэтажных перекрытий и внутренних перегородок. Фото: Александра Зуева

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ

Александра Зуева

Строительство Артемовской ТЭЦ-2 с внеплощадочной инфраструктурой, включенной в проект РусГидро в рамках государственной программы по развитию тепловой энергетики Дальнего Востока, проходит в соответствии с утвержденным графиком. Завершается монтаж каркаса здания главного корпуса: смонтировано 5203 т металлоконструкций из 5270 т. Завершается закрытие теплового контура: смонтировано свыше 11 тысяч квадратных метров трехслойных сэндвич-панелей. На 70 % готова кровля здания главного корпуса. В целях обеспечения отопления помещений здания построена временная теплотрасса, благодаря чему будет возможен монтаж турбин и сопутствующего оборудования.

На 50 % готов фундамент испарительных градирен. Завершается строительство защитного сооружения гражданской обороны и резервуаров хранения жидкого топлива. На ОРУ 220/110 кВ заканчивается монтаж металлоконструкций. Возводятся фундаменты под выходные порталы ОРУ и трансформаторы. Параллельно идет установка прожекторных мачт освещения.

В электротехническом отделении ведется устройство межэтажных перекрытий. В турбинном отделении строители ведут выемку грунта, бетонируют подземное хозяйство и армируют перекрытия. На всех шести этажах административно-бытового отделения возводятся внутренние перегородки.

Установка оборудования ведется также в плановом объеме. В машинном зале завершается монтаж котлов-утилизаторов и первой дымовой трубы. Ее на-

ращивание в высоту на 60 метров уже завершено. Внутри трубы готова изоляция, ведется монтаж каркаса и внутренней обшивки. Вторая труба готова на 70 %. Монтируются подвесные балки мостового крана. Проводятся работы по обслуживанию временных сетей электроснабжения стройплощадки.

За территорией ТЭЦ энергетики строят внеплощадочные объекты. Устанавливают трубопроводы для выдачи тепловой мощности, начинают укладку циркуляционного водовода для технического водоснабжения ТЭЦ. Ведется отсыпка подъездных дорог по самотечному водоводу.

На объекте задействованы свыше 900 строителей и инженерно-технических работников и свыше 100 единиц техники.

Проектная электрическая мощность Артемовской ТЭЦ-2 составляет 440 МВт, тепловая

мощность — 456 Гкал/ч. Это позволит значительно увеличить мощность энергосистемы региона и улучшить надежность тепло- и электроснабжения потребителей. Проектом предусмотрено строительство 46 зданий и сооружений на площади 57 гектаров.

Для выработки электроэнергии на Артемовской ТЭЦ-2 будет использоваться современная эффективная парогазовая технология. Оборудование станции будет скомпоновано в два энергоблока, в каждом — газотурбинная и паротурбинная установки и котел-утилизатор, все — российского производства. Для теплоснабжения города Артема с населением более 100 тысяч человек будут установлены три водогрейных котла. В ближайшее время на АТЭЦ-2 начнется набор оперативного персонала для обучения, подготовки и дальнейшей работы на новой станции.

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТЫ

Объект пристального внимания

Стройплощадка Хабаровской ТЭЦ-4 стала отправной точкой рабочего визита в Хабаровский край министра энергетики России Сергея Цивилева



© Строительство Хабаровской ТЭЦ-4 находится на особом контроле на самом высшем уровне.
Фото: Семен Симоненко

Наталья Белуха

С докладом выступил член правления, первый заместитель генерального директора — главный инженер РусГидро **Сергей Кондратьев**. Он рассказал, что строительство электростанции ведется в соответствии с графиком. На возведении объекта задействованы 13 подрядных организаций, работают более 1000 человек и 150 единиц техники.

В настоящее время ведется возведение главного корпуса станции — наиболее крупного сооружения, в котором будет размещено генерирующее оборудование.

— Турбины по контрактам мы ожидаем в декабре 2025 года. Общая мощность станции составит 410 МВт. Все разрешительные документы на строительство получены, никаких ограничивающих факторов нет. Однако ввод Хабаровской ТЭЦ-4 синхронизирован с подачей газа на объект. Будет проводиться реконструкция существующей газораспределительной станции и строиться новая. В этом вопросе мы полностью зависим от «Газпрома», — сказал Сергей Кондратьев.

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 4

ЦИФРА НОМЕРА

1,2

млрд рублей

НАПРАВИЛА ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ СОТРУДНИКОВ И СНИЖЕНИЮ РИСКОВ ТРАВМАТИЗМА. ВСЕГО В 2024 ГОДУ РЕАЛИЗОВАНО 1315 ТАКИХ МЕРОПРИЯТИЙ.

Стальные новобранцы

На энергообъекты Дальнего Востока поступает новая техника по инвестиционной программе ДГК. Это повысит эффективность ремонтных и строительных работ, улучшит качество обслуживания электростанций



© Новая техника подходит для работы в условиях ограниченного пространства и сложного рельефа. Фото: Александра Зуева

ТЕХНИКА

Александра Зуева, Семен Симоненко, Анна Неустроева

На Владивостокскую ТЭЦ-2 поступили две новые единицы техники: автокран и экскаватор.

— Обновление парка техники является частью общей стратегии модернизации инфраструктуры Владивостокской ТЭЦ-2, направленной на повышение эффективности и надежности работы. В ближайшее время планируется дальнейшее расширение и улучшение технической базы станции, — отметил директор ВТЭЦ-2 **Сергей Трубецкий**.

Автокран грузоподъемностью 30 тонн с четырехсекционной телескопической стрелой идеально подходит для работы в условиях ограниченного пространства и сложного рельефа. Гидравлический экскаватор на колесном шасси предназначен для земляных работ различной сложности, включая рытье траншей и котлованов, в том числе в труднодоступных местах, таких как береговая насосная станция.

— Новые приобретения станут незаменимыми помощниками при выполнении сложных монтажных и демонтажных работ. С их помощью



© Бульдозер отечественного производства ЧЕТРА — комфортный и мощный. Фото: ХТЭЦ-1

можем оперативно выполнять ремонт трубопроводов теплосети и технического водоснабжения, кабельных трасс и другие задачи, требующие привлечения спецтехники, — прокомментировал заместитель главного инженера ВТЭЦ-2 **Евгений Изергин**.

Автопарк Нерюнгринской ГРЭС и Хабаровской ТЭЦ-1 пополнился новой бульдозерной техникой в рамках технического перевооружения согласно инвестиционной программе ДГК. Бульдозер ЧЕТРА марки Т25 производства Чебоксарского завода промышленных тракторов — одна из востребованных моделей для производства. Новая техника оснащена современной си-

стемой мониторинга и демонстрирует высокую производительность при меньшем расходе топлива. Позволяет добиваться высоких тяговых характеристик и разрабатывать мерзлый уголь.

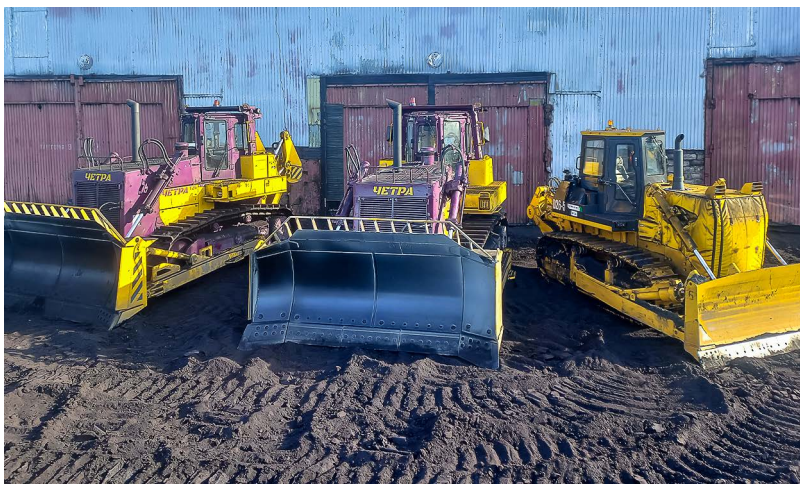
— С «китайцами» не сравнится, эти бульдозеры намного лучше и по качеству узлов, и по маневренности, и по расходу топлива. Что говорить: в нашем суровом климате ЧЕТРА бесперебойно работает в любую погоду — от -50 до +40 °С, — говорит начальник автотранспортного цеха НГРЭС **Руслан Кононыхин**.

По словам бульдозеристов, кабины комфортны и удобны в работе обзорностью. Гидроопоры снижают вибрацию в кабине, двойной стеклопакет минимизирует шум, а кондиционер и система обогрева создают комфортные условия для работы бульдозериста.

В ближайшее время на НГРЭС ожидается поступление еще одного бульдозера.

На Хабаровской ТЭЦ-1 тоже довольны новенькой ЧЕТРой. Поступившая на предприятие машина будет задействована в производственном цикле топливно-транспортного цеха на угольном поле.

— Немаловажно, что оснащение кабины бульдозера современное, что повысит комфорт водителей, которые находятся за рычагами управления длительное время, — отметил начальник топливно-транспортного цеха Хабаровской ТЭЦ-1 **Станислав Ребеко**.



© Три бульдозера на Нерюнгринской ГРЭС уже в эксплуатации, ожидается поставка еще одного. Фото: Анна Неустроева

Инвестиции в эффективность

На Партизанской ГРЭС началась реконструкция гидротехнических сооружений



© Энергетики ПГРЭС меняют разрушенные трубопроводы и железобетонные опоры в секции № 3 брызгального бассейна. Фото: Татьяна Николаева

РЕКОНСТРУКЦИЯ

Александра Зуева

Комплекс работ включает модернизацию золоотвала и брызгального бассейна на техническом озере Теплом. Брызгальный бассейн является важной составляющей технологического процесса на тепловой электростанции. Он используется для охлаждения циркуляционной воды, которая применяется в конденсаторах турбин. Своевременная реконструкция бассейна обеспечивает стабильную и надежную работу ТЭЦ, улучшает ее экономические показатели.

— Гидротехнические сооружения постоянно взаимодействуют с водой, поэтому ведется регулярный мониторинг их состояния, проводятся антикоррозионные работы с применением специальных составов, которые препятствуют повреждению бетона и металла, — отметил директор Партизанской ГРЭС **Олег Арнаут**.

В 2025 году техническое перевооружение предстоит секции № 3 брызгального бассейна. В настоящее время специалисты

демонтируют систему трубопроводов и железобетонные опоры. Затем будет уложен слой геотекстиля, укреплены откосы и установлен новый фундамент.

— После установки опор будет произведен монтаж магистральных трубопроводов, установлены соплодержатели и сопла. Аналогичные работы прошли в секции № 2 в 2023 году, — пояснил главный инженер ПГРЭС **Сергей Шпилькин**.

Реконструкция пройдет и в секции № 1, где в этом году запланированы демонтажные работы. Новое оборудование установят в 2026 году на другой площадке, сдвинув комплекс бассейна в сторону. Освободившаяся территория будет передана администрации Партизанского городского округа для строительства спортивных сооружений.

На золошлакоотвале «Зеленая балка» завершено наращивание третьего яруса первой секции до отметки 152 м. Проведенные работы улучшили технические характеристики объекта в условиях его соответствия строгим экологическим стандартам. В дальнейшем энергетики приступят к наращиванию третьего яруса второй секции.

Оголовки и водолазы

На береговой насосной станции Хабаровской ТЭЦ-3 провели работы по замене водозаборных оголовков



ОБОРУДОВАНИЕ

Семен Симоненко

Забор воды для станции производится из реки Амур четырьмя водозаборными оголовками. Они подвержены засорению иловыми отложениями, особенно в период низкой водности Амура, осеннего хода шуги и весеннего вскрытия льда. Ситуация усугубляется движением песчаной косы вниз по течению, которая частично перекрывает водозабор. Оборудование требует регулярной очистки.

В 2025 году энергетики производят не только очистку оборудования, но и замену водозаборных оголовков, что существенно повысит надежность водоснабжения электростанции. Данные

работы выполняются только в зимнее время со льда с привлечением водолазов и водолазной техники. Кроме того, время выполнения работ крайне ограничено. Привлеченная подрядная организация имеет большой опыт выполнения подводных работ на различных гидротехнических объектах речного и морского базирования.

Береговая насосная станция является единственным источником водоснабжения Хабаровской ТЭЦ-3, как для технических нужд, так и подпитки теплосети. При этом часть воды передается на очистные сооружения горячего водоснабжения МУП «Водоканал», где уже очищается до питьевого качества и далее используется для подпитки теплосети Хабаровской ТЭЦ-3.

Потеплело — ремонтируй!

Энергообъекты Дальневосточной генерирующей компании еще не завершили отопительный сезон. Но потеплевший воздух на улице уже позволяет сбавить нагрузку и уменьшить температуру подаваемого теплоносителя, а значит, можно поочередно выводить в ремонт оборудование.

РЕМОНТЫ

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

Энергетики **Хабаровской ТЭЦ-1** приступили к реализации ремонтной программы 2025 года общей стоимостью 1,4 млрд рублей. Всего в этом году на станции запланировано 2 средних и 27 текущих ремонтов основного оборудования.

Ремонтная кампания стартовала с работ на котлоагрегате № 11. Специалистам ХРМК предстоит заменить поверхности нагрева и кубы воздухоподогревателя. Также работы ведутся на котле № 7. На объекты привлечено более 50 человек, все необходимые материалы и запасные части имеются в достаточном количестве. Всего планируется заменить более 270 т металлоконструкций: поверхностей нагрева, каркасов, трубопроводов, воздухопроводов и газоходов.

Кроме того, на станции реализуется программа повышения надежности, в рамках которой проведут ремонты основного и вспомогательного оборудования, проанализируют состояние металлических элементов.

— После выполнения всех работ ожидается повышение надежности и эффективности работы оборудования, продление ресурса его работы, — сказал заместитель главного инженера Хабаровской ТЭЦ-1 **Дмитрий Перфильев**.

Тщательную проверку и ремонты, продлевающие срок эксплуатации, пройдут все виды оборудования **Артемовской ТЭЦ**, а также здания и сооружения станции.

— Ключевая цель ремонтных работ — техническое обслуживание и ремонт основного и вспомогательного оборудования, в том числе техническая диагностика состояния элементов оборудования, подлежащего контролю надзорных органов, замена изношенных деталей и компонентов, проведение профилак-

тических мероприятий. Эти меры позволят минимизировать риски возникновения нештатных ситуаций и гарантировать стабильность выдачи тепла и электроэнергии, — сообщает главный инженер Артемовской ТЭЦ **Сергей Мурин**.

Основной акцент энергетики сделают на котлоагрегатах № 8, 11 и 12.

— Капитальные ремонты пройдут восьмой и двенадцатый котлы. На восьмом котле специалисты заменят короб чистого газа, отремонтируют золоуловители, на месте дефектных участков смонтируют новые. На котле № 12 заменят элементы пароперегревателей, пароперепускных труб и проведут диагностику оборудования, — сообщает начальник отдела подготовки и проведения ремонтов АТЭЦ **Геннадий Таненков**.

Средний ремонт котла № 11 предусматривает замену элементов пароперепускных труб, потолочного пароперегревателя и газоходов. Запланирована техническая диагностика барабана котла и пароперегревателя второй ступени.

— Проведение ремонтной программы в запланированные сроки и в полном объеме — ключевой элемент успешного функционирования энергетической инфраструктуры, — сообщает директор Артемовской ТЭЦ **Андрей Бесчастнов**.

Энергетики **Нерюнгринской ГРЭС** приступили к капитальному ремонту и техническому перевооружению энергоблока № 1. Ведутся сверхтиповые работы по замене поверхностей нагрева котлоагрегата № 1. За 185 календарных дней специалистам предстоит заменить металлоконструкции в объеме более 300 т. Завершающим мероприятием станет замена генератора и элементов ротора высокого и среднего давления энергоблока № 1.

После выполнения всех работ предусмотрена комплексная программа виброобследования и виброналадки энергоблока, гидравлических испытаний, подго-

товка документации и прохождение экспертизы промышленной безопасности.

Напомним, в 2022 году была начата реконструкция турбоагрегата № 1 внедрением нового проектного решения — произведен монтаж системы шариковой очистки конденсатора. Это позволило значительно сократить расходы и увеличить срок эксплуатации данного энергоблока. Установка нового питательного насоса ПЭН-1А с гидромфтой позволила плавно регулировать электрическую мощность энергоблока № 1, задаваемую системным оператором.

— Выполнение программы повышения надежности оборудования приносит ощутимый результат: прошедший отопительный сезон Нерюнгринская ГРЭС работала на свою максимальную номинальную мощность — 570 МВт, — прокомментировал главный инженер НГРЭС **Михаил Волобуев**.

На **Благовещенской ТЭЦ** начался средний ремонт котлоагрегата № 4. В рамках работ энергетики намерены заменить около 100 тонн газоходов, общая стоимость работ — 180 млн рублей. На оборудовании также планируется выполнить ряд сверхтиповых работ.

В 2024 году энергетики Благовещенской ТЭЦ уже провели первичное техдиагностирование котлоагрегата № 4 в рамках экспертизы промышленной безопасности для продления ресурса его работы.

— Мероприятиями этого и прошлого года мы планируем вывести котлоагрегат на номинальные характеристики по паропроизводительности 420 тонн пара в час. В настоящее время проведена консервация котла для того, чтобы защитить внутреннюю поверхность пароводяного тракта от коррозии. Установлены заглушки на смежных трубопроводах, которые позволят безопасно выполнять работы на любом узле котлоагрегата. Также осуществляется помывка котла. Работы идут по графику, и мы планируем



© Ремонтные работы на Благовещенской ТЭЦ. Фото: Анна Баклыкова

завершить их в июне, — рассказал заместитель главного инженера Благовещенской ТЭЦ **Николай Леготин**.

Отопительный период 2024/25 в Биробиджане вышел на финишную прямую. Энергетики **Биробиджанской ТЭЦ** в марте приступили к текущему ремонту котлоагрегата № 5. Специалисты произведут типовые работы на котлоагрегате и вспомогательном оборудовании, в том числе очистят от отложений и отремонтируют системы золоулавливания котла, горелки, дымососы, арматуру высокого давления, электрооборудование, газозащитные устройства, системы приготовления топлива.

— Локальные работы на отдельных котлоагрегатах не повлияют на подачу горячей воды. Станция продолжит нести нагрузку в обычном режиме, так как основное оборудование будет выводиться в ремонт поочередно, — отметил **Сергей Солтгус**, директор Биробиджанской ТЭЦ.

Каждый год все оборудование котельных **Приморских тепловых сетей** проходит ремонт разного уровня сложности. В 2025 году планируется выполнить ремонты основного и вспомогательного оборудования на всех 17 котлах СП «ИТС» (котельные цеха № 1 и 2), включая капитальный ремонт БКЗ № 2 (котельный цех № 1), средний ремонт ЭЧМ № 6 и текущий (расширенный) ремонт на КГВМ-100 № 5 (котельный цех № 1). На всех оставшихся 14 котлах будут выполнены текущие ремонты.

В данный момент энергетики Приморских тепловых сетей ведут текущие работы на двух котлах в котельных цехах № 1 и 2.

Хабаровским тепловым сетям в 2025 году предстоит выполнить замену 8 км теплосетей.

Более 1 км теплосети № 25 заменят в районе улицы Радищева. Здесь увеличат трубу с диаметром 600 мм на 700 мм. Это необходимо, чтобы обеспечить коммунальными ресурсами строящиеся жилые здания.

В самом сердце Хабаровска, на перекрестке Карла Маркса и Льва Толстого, планируется переложить

участок теплосети, который эксплуатируется более 30 лет. Еще один важный участок находится на улице Суворова. Работы здесь также придется выполнять с перекрытием движения.

Но один из самых ключевых объектов — строительство перемычки «Авангард». О нем мы писали в предыдущем номере газеты.

Комсомольские тепловые сети также запланировали значительный объем ремонтных работ на кампанию 2025 года. В городе Юности и в Амурске переложат около 3,3 км сетей, а также восстановят 298 м тепловой изоляции.

В Амурской области свыше 200 млн рублей будут направлены на обновление тепловой инфраструктуры. Основной задачей энергетиков **Амурских тепловых сетей** остается масштабная реконструкция, направленная на увеличение пропускной способности тепловых сетей Благовещенска, начатая еще в 2023 году.

В этом году запланирована реконструкция участков тепломатриалей № 1 Центрального района и № 2 Северного района, протяженностью соответственно 313 и 180 м в двухтрубном исполнении. В ходе реконструкции специалисты заменят трубопроводы диаметром 800 мм на 1000 мм. На реализацию этих проектов выделено более 115 млн рублей.

— Инвестируя в модернизацию теплосетевого хозяйства, мы создаем устойчивое будущее для жителей и предприятий региона, — отметил директор СП «Амурские тепловые сети» **Сергей Руденко**.

В рамках национального проекта «Безопасные и качественные дороги» в Благовещенске на улице Амурской планируется заменить 277 м трасс в двухтрубном исполнении с использованием пенополимерминеральной изоляции. На эти работы выделено более 65 млн рублей.

Кроме того, в пгт Прогресс будет запущен пилотный проект по переходу от стальной трубы на предизолированную бесканальную прокладку. На эти цели будет выделено свыше 20 млн рублей.



© Реконструкция тепломатриалей № 1 Центрального района Благовещенска. Работы проходили в 2024 году и будут продолжены в 2025-м. Фото: Анна Баклыкова

Объект пристального внимания



© Министр энергетики РФ дал поручение ускорить строительство объекта из-за повышенной потребности Дальнего Востока в электроэнергии.
Фото: Семен Симоненко

НАЧАЛО НА СТР. 1

Хабаровская ТЭЦ-4 заместит Хабаровскую ТЭЦ-1, которая эксплуатируется уже 70 лет и достигла высокой степени износа. Новая станция электрической мощностью 410 МВт и тепловой мощностью 1389,8 Гкал/ч будет использовать современную, наиболее эффективную парогазовую технологию. Оборудование ХТЭЦ-4 будет включать в себя две газотурбинные установки с котлами-утилизаторами и две паротурбинные установки. Все оборудование будет произведено российскими предприятиями.

В отличие от старой станции, ХТЭЦ-4 будет полностью работать на природном газе — самом экологичном виде топлива. Его использование позволит значительно сократить выбросы углекислого газа, полностью исключит выбросы сернистого газа и сажи, отпадет необходимость в складировании золы, что благоприятно скажется на экологической ситуации в Хабаровске.

В настоящее время строители сооружают свайное поле, которое послужит основанием для главного корпуса Хабаровской ТЭЦ-4. На завершающем этапе находятся работы по возведению водогрейной котель-

ной. Смонтированы трубопроводы для подачи природного газа, завершен монтаж эстакад технологических трубопроводов и кабельных эстакад.

— Потребность в электроэнергии и темпы ее роста на Дальнем Востоке самые высокие в стране, поэтому генерирующие мощности надо вводить с опережением графика, чтобы не сдерживать развитие экономики, — заявил **Сергей Цивилев**. — Давайте этот вопрос проработаем, чтобы минимум на полгода сдвинуть влево [сроки строительства Хабаровской ТЭЦ-4] без потерь в качестве.

Сергей Цивилев подчеркнул, что все вопросы решаемы, однако для этого нужно объединить усилия всех заинтересованных структур.

— Я думаю, что это разрешимо, — подчеркнул министр.

Губернатор Хабаровского края **Дмитрий Демешин** поблагодарил министра за поддержку.

— Спасибо за эту позицию, потому что она действительно крайне актуальна для региона. Ускорения сроков строительства Хабаровской ТЭЦ-4 ждут и хабаровчане, именно она будет подавать значительную часть всего тепла потребителям, — подчеркнул Дмитрий Демешин.

Глава региона добавил, что спрос на электроэнергию действительно растет, и потребность в ней в Хабаровском крае в три раза выше, чем заявлено.

СОВМЕСТНО С МИНИСТЕРСТВОМ ЭНЕРГЕТИКИ РФ БУДЕТ НАЛАЖЕНА РАБОТА, КОТОРАЯ ПОЗВОЛИТ УДОВЛЕТВОРИТЬ ЗАПРОСЫ И НАСЕЛЕНИЯ, И ЭКОНОМИКИ.

Генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртвов**, подводя итоги совещания с министром энергетики РФ, отметил, что стройка будет показательной для всей страны. Те решения, которые здесь будут принимать, будут транслироваться на другие регионы.

— На регулярной основе будут проходить штабы, в которых примут участие энергетики, строители, представители краевого правительства и «Газпрома», поставщики. Это даст необходимый импульс для стройки. Сергей Евгеньевич Цивилев настраивает всех на сокращение сроков строительства. Над этой задачей будем работать совместно, — подчеркнул Сергей Иртвов.



© Ведется возведение главного корпуса станции — в нем будет размещено генерирующее оборудование. Фото: Семен Симоненко

Проверка на месте

Генеральный директор АО «ДГК» Сергей Иртвов совершил рабочий визит на энергообъекты Амурской области



© Сергей Иртвов и Дмитрий Богдановский с руководством Благовещенской ТЭЦ — главным инженером Александром Усановым и заместителем главного инженера Николаем Леготиним. Фото: Анна Баклыкова

ВИЗИТ

Анна Баклыкова

В начале марта генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртвов** совместно с заместителем генерального директора по организации теплоснабжения АО «ДГК» **Дмитрием Богдановским** проинспектировал Райчихинскую ГРЭС, Амурские тепловые сети и Благовещенскую ТЭЦ, а также провел встречу с членами правительства Амурской области.

В каждом структурном подразделении состоялись встречи с коллективами энергопредприятий. Это стало отличной возможностью обсудить актуальные вопросы, включая работу с ресурсной картой и производственной программой.

Глава компании акцентировал внимание на важности

учета мнения представителей цехов при составлении производственной программы. Особое внимание было уделено подготовке молодых кадров. Сергей Иртвов подчеркнул важность взаимодействия со студентами и школьниками.

— При работе с молодежью важно выяснить ее цели для самореализации. Это поможет нам заранее определять подходящие должности для молодых специалистов. Не стоит бояться искать потенциальных сотрудников среди студентов ссузов — практика показывает, что они отлично адаптируются на наших предприятиях, — отметил генеральный директор.

В ходе поездки также была осмотрена новая газовая котельная 800-го квартала Благовещенска, которая с марта 2025 года перешла в эксплуатацию ДГК.

Знания — в массы!

Энергетический лекторий завершился в Хабаровске

РАЗВИТИЕ

Наталья Белуха

В рамках празднования 20-летия Дальневосточной генерирующей компании Музей энергетики им. В.П. Богданова организовал культурно-просветительский проект — лекторий для будущих энергетиков, который включил в себя четыре лекции для старшеклассников и первокурсников ссузов и вузов. Проходило мероприятие в Хабаровском краевом музее им. Гродекова. Лекции посетили порядка 250 человек.

Заведующий отделом истории Дальнего Востока России ИИАЭ ДВО РАН **Алексей Маклюков** рассказал об истории электроэнергетики второй половины XX века. Заместитель директора по учебно-производственной работе ЦПП АО «ДГК» **Виталий Андриянов** выступил с лекцией

о секретах производства света и тепла, директор по цифровой трансформации и автоматизации АО «ДГК» **Павел Дегтярев** поделился трендами в сфере IT-технологий в энергетике. Завершил курс лекций генеральный директор АО «ДГК» **Сергей Иртвов** рассказом о перспективах развития энергетики Дальнего Востока и построения траектории карьеры в Дальневосточной генерирующей компании.

Чтобы лекции смогли посмотреть все желающие, они выложены в открытый доступ на «Рутуб» и на сайт корпоративного музея АО «ДГК».

Посмотреть лекторий на «Рутубе»



Энергетика наглядно

Приморские специалисты ДГК продолжают активное сотрудничество с образовательными учреждениями края

ЭКСКУРСИИ

Александра Зуева

В рамках профориентационной работы с Дальневосточным федеральным университетом (ДВФУ) состоялась экскурсия студентов на Артемовскую ТЭЦ. Группа из 13 студентов специальности «Электроэнергетика и электротехника» Департамента энергетических систем ДВФУ познакомилась с процессом производства тепловой и электрической энергии. Куратором выездной лекции выступил преподаватель студентов и начальник смены электрического цеха ТЭЦ «Восточная» **Виктор Бесчастнов**.

— Сегодня мы изучаем техническое оснащение Артемовской ТЭЦ, что позволяет наглядно применить полученные в университете теоретические знания. Такие экскурсии помогают студентам определиться с местом прохождения практики и, возможно, будущей работы, — пояснил Виктор Бесчастнов. — Ранее с некоторыми из этих ребят мы побывали на ТЭЦ «Восточная» и Владивостокской ТЭЦ-2.

На АТЭЦ студенты посетили основные цеха предприятия. Сотрудники аппарата управления рассказали о 88-летней истории станции, а оперативные работники электрического цеха показали размещение оборудования на главном щите управления.

— Мы последовательно показали студентам весь процесс производства энергии, начиная от цеха топливоподачи и заканчивая откры-



ФОТО: ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВА

ЭКСКУРСАНТЫ УЗНАЛИ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЦЕПОЧКЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ВСЕХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

тым распределительным устройством, — рассказал заместитель главного инженера Артемовской ТЭЦ **Сергей Сериков**.

Во время экскурсии студенты проявляли большой интерес, задавали много вопросов о дальнейших перспективах трудоустройства.

— Экскурсия очень интересная, мне понравилось. На таком крупном предприятии я впервые. Информация была понятной, мы общались на одном языке, — поделился впечатлениями студент **Максим Жеймашин**.

— Впечатлен масштабами Артемовской ТЭЦ и профессионализмом ее сотрудников, — отметил студент **Александр Воробьев**. — Это мой второй опыт посещения электростанции. Ранее я был на Благовещенской ТЭЦ. Планирую развиваться в профессии и дальше.

Продолжают энергетики и работу со школьниками. На Партизанской ГРЭС в 2025 году

уже состоялось пять профориентационных экскурсий с учащимися восьмых-десятых классов средних общеобразовательных школ № 3, 12 и 24.

Экскурсанты побывали в основных цехах и на главном щите управления. Энергетики рассказали о производственной цепочке и взаимодействии всех подразделений. Школьники также увидели, как будет выглядеть Партизанская ГРЭС, когда завершится строительство ее второй очереди.

НА ОБНОВЛЕННОЙ ПГРЭС БУДУТ СОЗДАНЫ НОВЫЕ РАБОЧИЕ МЕСТА, ПОЭТОМУ РЕБЯТАМ УЖЕ СЕЙЧАС ПОРА ПРИСМАТРИВАТЬСЯ К ВЫБОРУ ЭНЕРГЕТИКИ В КАЧЕСТВЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПУТИ.



ПРИМОРСКИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ЗНАКОМЯТ СТУДЕНТОВ ДВФУ С БУДУЩЕЙ ПРОФЕССИЕЙ

Рассказываем и показываем

Познавательные экскурсии и уроки провели комсомольские энергетики



ФОТО: АРХИВ КТЭЦ-2 И КТС

ЭНЕРГЕТИКИ УЧАТ ДЕТЕЙ ВАЖНЫМ ДЛЯ ЖИЗНИ НАВЫКАМ

ДГК – ДЕТЯМ

Семен Симоненко

Специалисты СПБиОТ Комсомольских тепловых сетей **Елена Кочермина** и **Виктория Серкина** побывали в гостях у воспитанников детского дома № 10. Они провели урок по энергобезопасности и рассказали детям об опасностях, которые несет в себе горячая вода, показали азы оказания первой помощи. Практические навыки отработывали на тренажере «Гоша». Показали видеоролики «Вредные советы», подарили детям игры-мемори, энергоскраски, а также передали учреждению книги и плакаты по безопасности.

Энергетики Комсомольской ТЭЦ-2 также ведут активную профориентационную работу. Станция часто посещают группы школьников, которым показывают работу

энергетиков, рассказывают о специфике труда и перспективах в профессии. Экскурсии совмещены с уроками по энергобезопасности, в рамках которых специалисты СПБиОТ рассказывают учащимся об опасностях электричества, горячей воды и о том, как правильно оказать первую помощь.

Особое внимание уделяется учащимся школ в удаленных от города поселках и селах. Например, с познавательными уроками энергетики посетили школу № 140 поселка Парин и школы сел Селихино и Большая Картель.

— Не все ребята знакомы с теми возможностями, которые открываются перед ними в ДГК. Для многих целевое обучение может стать большим и уверенным шагом в самостоятельную жизнь. Уже со школьной скамьи нам нужно заинтересовать их, чтобы в будущем ученики думали над выбором инженерно-технических специальностей и о работе на наших предприятиях, — отметила специалист отдела учета персонала КТЭЦ-2 **Оксана Шкред**.

200 школьников в месяц

Специалисты Нерюнгринской ГРЭС не прекращают профориентационную активность, совершенствуя подходы и методы

ПРОФИОРИЕНТАЦИЯ

Анна Неустроева

В этом году электростанция вновь распахнула свои двери для тех, кому интересна наша жизнеобеспечивающая отрасль. На этот раз гостями предприятия стали 54 ученика восьмых классов информационно-технологического лицея № 24, — рассказывает **Елена Федорова**, специалист 1-й категории отдела учета персонала НГРЭС.

На экскурсии гости не только познакомились с профессией энергетика, но и узнали об особенностях тепло- и электроснабжения региона.

— Впечатления от посещения станции запомнятся надолго. Познавательно и интересно было окунуться в рабочий про-

цесс! — поделилась восьмиклассница **Злата Липчевская**.

Старший мастер электроцеха Павел Дахов провел на энергоуроке опыты со статическим электричеством для второклассников гимназии № 1. Он напомнил школьникам, как правильно и безопасно обращаться с электричеством в быту. За любознательность ребята получили в подарок новую книгу «Чудесная экспедиция Лап Лапыча» и другие корпоративные подарки ДГК.

А в рамках всероссийской программы «Профессионалы 2025» специалисты НГРЭС рассказали студентам Южно-Якутского технологического колледжа о перспективах развития электростанции и востребованных профессиях для молодых специалистов. В частном порядке договорились о прохождении практики со всеми желающими.

СТАРШИЙ МАСТЕР ЭЛЕКТРОЦЕХА ПАВЕЛ ДАХОВ ПРОВЕЛ НА ЭНЕРГОУРОКЕ ОПЫТЫ СО СТАТИЧЕСКИМ ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ



ФОТО: АННА НЕУСТРОЕВА

Судьба нашего человека

Публикуем воспоминания Петра Васильевича Жуйкова, одного из самых молодых ветеранов Великой Отечественной войны

ПАМЯТИ КОЛЛЕГ

Татьяна Евменова

«Гвозди бы делать из этих людей», — сказал как-то поэт. Пережить тяжелые потери в детстве, остаться сиротой, ребенком пройти испытания военной поры, но не потерять себя, а только стремиться к лучшему, учиться новому, честно и целеустремленно работать на сложном производстве — это большой жизненный подвиг, совершить который дано не всякому.

Петр Васильевич Жуйков отдал без малого 50 лет работе на Биробиджанской теплоцентрали. Застав ее совсем молодой и маленькой, под стать юному, только начинающему расти областному центру. А предшествовало этому многое...

ВОСПОМИНАНИЯ

— Мы жили в селе Делюн Забайкальского края. В ту пору в нем был организован колхоз имени Буденного, где родители и работали, — рассказывал нам Петр Васильевич.

А тут семья Жуйковых услышала по радио страшную для всей страны весть — фашистская Германия напала на СССР. Началась война. Отца на фронт не брали, так как после смерти жены у него на руках осталось двое малолетних ребятишек. Но отец стремился сам, и с третьей

попытке все же смог уйти на войну, определив перед этим своих детей в детский дом.

— Помню, папа отвез нас туда с нашим невеликим детским скарбом и сказал: «Вернусь я к вам или не вернусь — сам не знаю, дети. Вы — крепитесь», — делился воспоминаниями Петр Васильевич. — Мы были как в тумане, плохо понимали, что вообще происходит. Идет война, отец уходит от нас, мы с сестрой отныне будем жить в чужом месте — как так получилось?! Мы узнали, что вместе с группой товарищей отца совсем скоро отправили на фронт. А в 1942 году мы получили извещение — отец погиб под Сталинградом. Мы остались сиротами, детства у нас не получилось.

АРМЕЙСКИЕ СЫНЫ

Жизнь в детдоме была непростая во многих отношениях. В 1943 году настала новая пора — по приказу Сталина мальчиков, у которых родители погибли на фронте, разрешили брать воспитанниками в воинские подразделения, то есть делать сыновьями полка.

— В 1943 году в наш детский дом приехали военные и выбрали двоих пацанов — меня и еще одного, — рассказывал Петр Васильевич. — Определили нас в учебно-подготовительный центр близ железнодорожной станции под Иркутском. Станция носила забавное название — Мальта,

но это было совсем не островное Средиземноморье, сами понимаете. В полевых военных лагерях у станции Мальта формировали, обучали и отправляли на фронт маршевые роты, батальоны, полки. Здесь же в учебных пунктах велась и подготовка призывников.

ИЗ ДЕСЯТИ ДЕТЕЙ-СИРОТ БЫЛА СФОРМИРОВАНА ГРУППА — В НЕЙ С РЕБЯТАМИ ЗАНИМАЛИСЬ ВОСПИТАНИЕМ, ОБРАЗОВАНИЕМ И ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКОЙ. ЗАТЕМ ВОСПИТАННИКОВ ПО ОДНОМУ ЗАКРЕПЛЯЛИ ЗА ВНОВЬ СФОРМИРОВАННЫМ СОЕДИНЕНИЕМ, ОТПРАВЛЯЮЩИМСЯ НА ФРОНТ.

В 1944 году меня определили в сформировавшийся 234-й танковый полк. Так я попал к танкистам.

Служить же юному Пете Жуйкову довелось в... полковом оркестре! Мальчик в нем играл на баритоне. К августу 1945 года, когда закончилась война с фашистами, начались военные действия на Дальнем Востоке — милитаристская Япония, союзник Германии, тоже хотела заявить о себе. Танковый полк получил приказ передислоцироваться к границе с Маньчжурией. Начался поход советских войск по освобождению Маньчжурии и всего Китая от японских оккупантов.

Как известно, дальневосточная кампания была недолгой. Уже в начале сентября 1945 года поступило сообщение о капитуляции частей императорской армии Японии. Полк, в котором служил Петр Жуйков, возвратился в место постоянной дислокации — на станцию Мальта. После войны солдаты стали возвращаться в свою часть. И здесь их встречал духовой оркестр.

В 1947 году 16-летний музыкант демобилизовался из армии. Наравне со взрослыми бойцами Петр был награжден медалями «За победу над Германией» и «За победу над Японией».

ПОЛВЕКА НА ОДНОМ МЕСТЕ

После армии, окончательно выйдя «на гражданку» в 24 года, молодой Петр нашел работу на Биробиджанской трикотажной фабрике, затем трудился на паровозе на городской железнодорожной развязке. Учился в вечерней школе, повторял программу за седьмой класс. Потом поступил в техникум, окончил его без отрыва от работы. Не раз его приглашали на уроки в школы к праздникам 23 Февраля и 9 Мая, чтобы он рассказал о своей военной судьбе и жизни.

В ту пору нынешнюю Биробиджанскую ТЭЦ только строили (хотя проект теплоцентрали был разработан еще в 1934 году), а энерго-



© Петр Васильевич Жуйков, ветеран Великой Отечественной войны. Фото: архив Биробиджанской ТЭЦ

снабжение города обеспечивалось небольшой локомотивно-дизельной электростанцией и энергопоездом. Петра Жуйкова взяли работать на строящуюся станцию в декабре 1955 года. И вся его дальнейшая трудовая деятельность была связана с ТЭЦ. Как он сам отмечает, выбрал энергетику не случайно: важная мирная профессия притягивала человека, чье детство пришлось на годы войны. Наравне с другими ветеранами ТЭЦ он был носителем живой истории предприятия.

Петра Васильевича Жуйкова не стало в 2024 году. Светлая память ветерану войны и мирному труженику!

Мастера добрых дел

Энергетики Южной Якутии улучшили жилищные условия в квартире ветерана труда, труженика тыла ВОВ Анны Мальцевой

ПОМОЩЬ

Анна Неустроева

В этом году Анна Тихоновна отметила свой 90-летний юбилей. Со дня ввода в работу первой турбины Чульманской ТЭЦ 4 ноября 1962 года до выхода на пенсию она трудилась машинистом паровых турбин ЧТЭЦ, многократно была поощрена наградами за успехи в труде.

Но, к сожалению, состояние квартиры одинокой пенсионерки было непригодным для проживания. И Анна Тихоновна обратилась на родную электростанцию за помощью.

— Забота о наших ветеранах — это одна из традиций Нерюнгринской ГРЭС. Это те люди, перед которыми мы находимся в неоплатном долгу, люди, которые подарили нам наше время. И теперь мы можем помочь им — и сделаем для этого все возможное, — откликнулся на просьбу директор НГРЭС Борис Краснопеев.

Буквально за две недели силами работников цеха вспомогательных работ НГРЭС под руководством старшего мастера ЦВР Максима Жаркова выполнен комплекс работ: для утепления квартиры пол выстелили досками, уложили новый линолеум. Произведен косметиче-



© Энергетики в гостях у ветерана ЧТЭЦ после ремонта. Фото: Анна Неустроева

ский ремонт комнат, кухни, включая отделку потолков и покраску стен. 13 марта начальник отдела управления персоналом НГРЭС **Виталий Литвиненко** вручил Анне Тихоновне ключи от новых дверей в ее благоустроенную квартиру.

Интерьер в квартире сразу оживился. Как и настроение Анны Тихоновны! Зайдя домой, наша подопечная расчувствовалась. Увидев, что в санузле теперь уютно и красиво от потолка до пола, Анна Тихоновна все восторгалась: новая раковина, новый унитаз!

В подарок на новоселье хозяйке квартиры был установлен кухонный гарнитур, скромный, но с учетом ее пожеланий и потребностей.

— Наши ветераны — это наш золотой фонд. Это люди, построившие свое будущее и наше настоящее. Огромное им за это спасибо и земной поклон, — подчеркнул председатель профсоюзной организации Нерюнгринской ГРЭС **Николай Фабриков**. — Благодарю всех, кто принимал участие в создании комфортных условий для жизни Анны Тихоновны.

Ремонт был выполнен по инициативе начальника отдела инвестиционных проектов, депутата районного Совета **Геннадия Рудых** при поддержке профкома и благодаря сплоченности и неравнодушие коллективов Нерюнгринской ГРЭС и Чульманской ТЭЦ.

Хотел проявить себя

В августе 2023 года Михаил Любимый, старший машинист котельного оборудования Ургальской котельной, отправился добровольцем в зону специальной военной операции

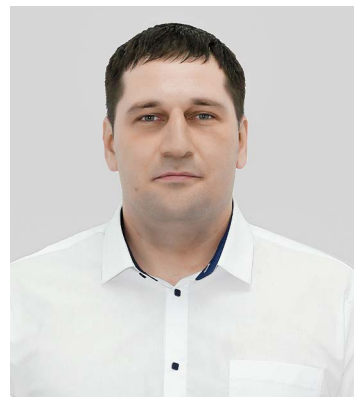
СВО

Семен Симоненко

Михаил Александрович рассказал, что решение это было твердым. Хотелось проверить себя, а еще понимал, что стране нужна его помощь. Его распределили в минометную бригаду и отправили на двухнедельную подготовку на полигон под Ростовом, а после он попал в зону боевых действий.

Михаил рассказывает, что в зоне СВО совершенно другие жизнь и быт, но человек быстро ко всему привыкает. Привык и он. В задачи его бригады входило сдерживание противника. Линия соприкосновения с противником находилась буквально в одном километре. Но страшно ему не было. Была только твердая решимость выполнить поставленную задачу. Еще он отмечает, что подразделение, где он служил, оказалось дружным, и именно это помогало не терять боевой настрой.

— На передовой не чувствуешь себя оторванным от мира. Всегда на связи группа волонтеров, которые помогали, если что-то



было необходимо. Приходили посылки, да и чувствовалось, что за тобой стоит вся Россия, — сказал Михаил Любимый.

Контракт закончился 14 марта 2024 года. Михаил вернулся домой и продолжил работать в Ургальской котельной, которая обеспечивает теплом поселок ЦЭС. Отмечает, что адаптировался к гражданской жизни недолго, около месяца. Понимает, что остаться он в зоне СВО на более долгий срок, то вернуться было бы труднее.

— Хочу поздравить всех защитников Отечества с прошедшим праздником. Пусть все вернутся домой живыми! — обратился к коллегам Михаил Любимый.

Род легендарного энергетика

Россия всегда славилась талантливыми, работоспособными и ответственными людьми. Отличительная черта русского человека — патриотизм, впитанный с молоком матери, переданный через рассказы отца, через гордость за старших братьев, а главное — это привычка с детства к труду на благо своей малой родины и любовь к ней. Именно эти качества трудовых династий обеспечили строительство и существование крупнейшей электростанции в Южной Якутии — Нерюнградской ГРЭС.

Анна Неустроева

Одна из самых ярких династий, которая и образовалась благодаря преданности энергетике, — семья Васениных — Фабриковых. Общий трудовой стаж — более 250 лет. Начало династии было положено в 1950 году.

ЛЕГЕНДАРНЫЙ ОСНОВАТЕЛЬ

— Основатель нашей династии — Николай Петрович Васенин, мой дед. После войны он посвятил всю свою жизнь суровому Северу. Горжусь тем, что назван в его честь, — начинает рассказ Николай Фабриков, энергетик в третьем поколении.

Николай Петрович Васенин — советский работник энергетики, хозяйственный деятель. Он родился 6 января 1923 года в городе Владими́ре в семье офицера. В августе 1941 года был призван в ряды Красной армии. На фронте был тяжело ранен, чудом остался жив. О военном времени сохранились следующие его воспоминания:

«В 1941 году, сразу после окончания школы, был призван в армию и сразу попал на передовую, защищал Москву в самые тяжелые дни обороны. Неоднократно был ранен. Последнее ранение разрывной пулей, которая прошла через левую руку и разорвалась в животе, было особенно сильным и оставляло мало надежд на жизнь, но мне повезло. Мама, Васенина Анна Николаевна, разыскала меня в военном госпитале в городе Гороховец и привезла больного, истощенного, с незаживающей раной в животе в дом деда, в деревню Дашково. Там она выхаживала меня народными средствами, отпаивала козьим молоком, и постепенно страшная рана начала затягиваться, хоть и оставила после себя страшные шрамы как постоянное напоминание о войне».

Дед заново учил внука двигать простреленной, парализованной рукой. Привязав больную руку к косе-литовке, заставлял его до изнеможения косить траву. Постепенно то ли деревенский воздух, то ли дедовы мази помогли молодому организму осилить болезнь.

После войны Николай Васенин стал студентом Ивановского энергетического института (ныне Ивановский государственный энергетический университет), по окончании которого в 1950 году был направлен на Аркагалинскую ГРЭС в Магаданской области. Через 15 лет стал управляющим районным энергетическим управлением «Якутскэнерго».

За 18 лет в этой должности Николай Васенин принимал участие во многих энергетических проектах Якутии: при нем с угля на газ перешла Якутская ТЭЦ, были введены в работу вилюйские ГЭС-1 и ГЭС-2, завершилось строительство Якутской ГРЭС, запущен в эксплуатацию уникальный переход через реку Лену, который стал энерге-



НАГРАДЫ НИКОЛАЯ ВАСЕНИНА

Награжден орденами Октябрьской Революции, «Знак Почета», Отечественной войны II степени и Красной Звезды, орденом Ленина, медалями «За оборону Москвы», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и другими.

Отличник энергетики и электрификации СССР, заслуженный энергетик РСФСР, заслуженный работник народного хозяйства Якутской АССР.

Почетный гражданин Сунтарского и Таттинского улусов Якутской АССР.

тическим мостом, связывающим электростанцию и многих потребителей заречных районов города. В Усть-Майском районе для энергоснабжения золотодобытчиков и населения появилась плавучая электростанция «Северное сияние», началось возведение Нерюнградской ГРЭС, сооружались базы ремонтно-эксплуатационного обслуживания энергетических объектов республики.

Наряду с объектами энергетики Николай Петрович уделял внимание развитию комфортной инфраструктуры для обеспечения труда, быта и отдыха многих тысяч работников

энергосистемы. Также занимался общественной деятельностью — был членом Якутского областного комитета КПСС, депутатом Верховного Совета Якутской АССР VII, VIII, IX и X созывов от Транспортного избирательного округа Ленского района. Не стало Николая Петровича в 1991 году.

Бабушка, Ирина Леонидовна Васенина, познакомилась с дедом в Ивановском энергоинституте. С тех пор они не расставались и делили все тяготы и радости послевоенного времени. Она работала вместе с мужем везде, кроме Якутска, где ей пришлось перейти на работу в «Якутзолото», на должность инженера по электрооборудованию.

ВТОРОЕ ПОКОЛЕНИЕ

Преданность энергетике передавалась детям и внукам Николая Петровича и Ирины Леонидовны. Фабриковы Василий Иванович и Елена Николаевна (в девичестве Васенина), родители Николая Фабрикова, с 1979 года, «с котлована», работали на Нерюнградской ГРЭС. Василий Иванович начинал трудиться в отделе снабжения оборудования дирекции строящейся Нерюнградской ГРЭС. С 1981 года был первым начальником электрического цеха станции, после еще долго работал в цехе наладки и испытаний оборудования НГРЭС.

Елена Николаевна, окончив Ивановский энергоинститут по специальности «инженер-теплоэнергетик по автоматизации теплоэнергетических процессов», в далеком 1971 году устроилась в Центральную электролабораторию системы Тулэнерго. Переехав из Центральной России в холодную и необжитую Якутию, вместе с супругом принимала участие в строительстве и запуске Нерюнградской ГРЭС. Много сил и энергии она отдала производственно-техническому отделу Нерюнградской ГРЭС, который возглавляла долгие годы. В 2007 году перешла в ОАО «Нерюнгриэнерго-ремонт» на должность начальника ПТО, где проработала до выхода на пенсию. За большой вклад в становление энергетики Южной Яку-



© Строится первый энергоблок Нерюнградской ГРЭС. 1981 год. Фото: семейный архив героя

тии ей присвоено звание «Почетный энергетик Якутии».

В свободное время Елена Николаевна писала стихи. Однажды она написала строчки, которые применимы ко всем династиям энергетиков: «Будет город расти — с ним растут сыновья. У могучих машин дети сменяют меня...»

Брат Елены Николаевны, Петр Николаевич Васенин, окончив Новосибирский институт по специальности «инженер-электромеханик», работал в РЭУ «Якутскэнерго» ведущим инженером.

— Мама сейчас проживает в городе Королеве, всегда интересуется делами станции. На Нерюнградской ГРЭС работает уже четвертое поколение энергетиков: моя дочь Евгения, экономист отдела экономики и финансов, и зять Павел, машинист тепловоза в железнодорожном цехе, — продолжает наш собеседник.

ПРОФСОЮЗНЫЙ ЛИДЕР

Рассказывая с гордостью о своей семье, о себе Николай Васильевич довольно скромно отмечает, что после армии в 1991 году устроился на Нерюнградскую ГРЭС на должность электромонтера по обслуживанию электрического оборудования электрических станций третьей группы. Прошел все ступени в элек-

троцехе, дойдя до заместителя начальника ЭЦ по эксплуатации. Зная Николая Васильевича как человека неравнодушного и ответственного, коллектив станции в 2021 году выбрал его на должность председателя профсоюзного комитета Нерюнградской ГРЭС. О важности соблюдения прав и интересов энергетиков он знает на личном опыте и всегда готов к открытому диалогу с социальными партнерами. Активная социальная деятельность и профессиональные успехи Николая Васильевича неоднократно отмечены наградами и благодарностями работодателя и президиума Всероссийского Электропрофсоюза.

Представители трудовых династий ДГК — люди, знающие особенности, нюансы и проблемы энергетической отрасли на своем опыте. Они помнят о том, что было, видят то, что есть, и творят историю будущего. Всего на Нерюнградской ГРЭС работают около 20 крупных семейных династий, а их суммарный трудовой стаж — более тысячи лет.

— Объявленный в стране Год защитника Отечества — это очередной повод еще раз оглянуться на героические истории наших предков и показать крепкую связь поколений, что бесценно для такой сферы, как энергетика, — уверен Николай Фабриков.



© Елена Николаевна и Василий Иванович Фабриковы, родители Николая Фабрикова. Фото: семейный архив героя



© Николай Васильевич Фабриков с дочерью, Евгенией Николаевной Хотненко, внуком Максимом и зятем, Павлом Сергеевичем Хотненко. Фото: семейный архив героя

Внутри порядок

Специалисты химической лаборатории Приморских тепловых сетей рассказали о том, как их работа влияет на состояние оборудования котельных предприятия

Екатерина Сенько

— Наш «экзамен» начинается тогда, когда завершается отопительный сезон, — шутит **Татьяна Мальцева**, аппаратчик химводоочистки химической лаборатории СП «Приморские тепловые сети». — Когда опустошают котлы и оборудование уходит в ремонт, его состояние показывает, насколько хорошо справлялась химическая лаборатория со своими задачами на протяжении отопительного сезона.

Специалисты лаборатории контролируют множество важных параметров как на местах, так и за пределами предприятия. Основная задача — следить не только за качеством теплоносителя, который нагревается в котлах и подается потребителям, но и за состоянием

рабочих мест всех без исключения работников предприятия, а также фиксировать параметры окружающей среды за забором производственных объектов.

Прямоком из химической лаборатории, находящейся в здании котельного цеха № 1 (Владивостокская ТЭЦ-1), мы расскажем, как работа химиков влияет на здоровье сотрудников в цехах, сохранность оборудования и выявление утечек газа.

В дневной смене сегодня трудятся аппаратчик химводоочистки **Татьяна Мальцева** и лаборант химического анализа **Лидия Каракуян**. Обе работают на предприятии больше десяти лет: Татьяна Геннадьевна — с 2011 года, а Лидия Юрьевна — с 2013-го. В их основные задачи входят соблюдение параметров водно-химического режима,

а также выявление загазованности в помещениях цехов.

День Татьяны Геннадьевны и Лидии Юрьевны начинается с приемки смены: энергетики выполняют обход оборудования, сверку и заполнение рабочей документации, проверку оснащенности и готовности лаборатории к работе, а также проверку СИЗ и первичных средств пожаротушения.

— Аппаратчик — это вообще специальность контроля, — рассказывает Татьяна Мальцева, заполняя журнал обхода. — Специалисты моего направления ведут контроль воды и пара, которые поступают в котел. Мы следим за качеством воды, чтобы не было нарушений водно-химического режима, не было жесткости, превышения содержания CO_2 , углекислоты и кислорода. Мы поддерживаем параметры про-

изводственной воды в пределах нормы.

По словам Татьяны Геннадьевны, нельзя допустить никакого нарушения, потому что это автоматически приведет к повышению износа оборудования. А увидеть допущенные ошибки всегда можно будет в ремонтную кампанию — нарушение целостности поверхности котла и состав отложений выступят в таком случае как отчет о проделанной работе. Аппаратчики такого не допускают.

ЗА 12-ЧАСОВУЮ СМЕНУ ВЫПОЛНЯЮТ КАК МИНИМУМ ТРИ ОТБОРА ВОДЫ — В 9:00, 13:00 И 17:00. КАЖДЫЙ РАЗ — 11 ПРОБ И БОЛЕЕ.

— Производим отбор воды с фильтров, выполняющих функцию докотловой обработки. Также берем пробы сетевой и котловой воды на предмет солесодержания и количества фосфатов, потому что превышение их концентрации приводит к отложениям внутри оборудования, — рассказала Татьяна Мальцева.

На случай возникновения ситуации, выходящей за пределы нормы, разработан механизм действий.

— В питательной воде допускается определенная жесткость, но, если она выходит за пределы нормы, мы сразу докладываем начальнику смены, и целый ряд специалистов принимает меры по устранению и выявлению причин случившегося, — рассказывает Татьяна Мальцева. — Выполняют периодическую продувку, вводят фосфаты, когда это необходимо.

Один обход у аппаратчиков занимает не менее получаса.

— Затраты времени зависят от количества оборудования в работе, — поясняет Татьяна Мальцева. — Но отобрать пробы воды и принести в лабораторию — это только начальный этап. Далее мы проводим все необходимые анализы, определяем интересующие нас показатели. Титриметрическим методом (метод количественного анализа, основанный на измерении объема раствора реактива точно известной концентрации, расходуемого для реакции с определяемым веществом. — Прим. ред.) определяем, есть ли нарушения.

В этот момент Татьяна Геннадьевна напоминает мне, что важной частью ее работы является именно контроль качества воды. Важно не выявление несоответствия параметров нормам, например повышенной жесткости, а недопущение таких ситуаций в принципе.

— Смотрим, контролируем продувку в котлах, если она необходима, либо, если производится, нужно ли задвижку приоткрыть, закрыть, — поясняет Татьяна Мальцева. — Необходимо ли включить фосфатный насос — что показывают результаты проб?

Еще одна важная часть работы — подготовка растворов для химических анализов. Также лаборанты должны поддерживать порядок и чистоту среди реактивов, стеклян-

ной посуды и приборов, используемых в работе.

— Реагенты мы готовим сами, — рассказала Татьяна Мальцева. — Разводим фосфаты и соль, выполняем промывку фильтров, готовим оборудование перед включением после останова.

Лидия Каракуян, лаборант химического анализа, тоже только что вернулась с обхода. Впереди — анализ результатов и их отражение в журналах учета.

— В наши задачи входит проверка рабочих зон на наличие утечек газа. Она занимает не менее часа, так как необходимо обойти все газовое оборудование, — поясняет Лидия Юрьевна. — Также мы проверяем газозоогазную смесь на содержание кислорода при переключении котлов, при проведении ремонтных работ. На газораспределительном пункте мы контролируем содержание метана в воздухе переносными газоанализаторами. Отбор газа при переключении котлов на содержание кислорода — очень важный анализ. Его концентрация не должна превышать 1 %.

По словам специалиста, химикам необходимо всегда быть наготове — пробы часто берут дополнительно, вне плановых обходов, по распоряжению начальника смены котельного цеха.

— Плановый обход осуществляется один раз за смену, второй — при ее передаче, — поясняет Лидия Каракуян. — Но нас могут в любой момент вызвать для проведения срочных замеров.

Если в цехе концентрация газа хоть немного превышает допустимые параметры, работу проводить нельзя: жизнь и здоровье сотрудников предприятия могут оказаться под угрозой. В таких случаях о выявленных нарушениях докладывают начальнику смены, специалисты приступают к устранению причин ситуации. Но припомнить таких случаев наши химики не смогли.

На вопрос о том, что показали сегодняшние замеры, Лидия Юрьевна ответила: «Нарушений водно-химического режима нет. Замеры воздушной среды в норме. Загазованности нет. Все нормально».

В работе химиков множество тонкостей. Так, «прибором» может являться не только техническое устройство, но и собственное тело. Для обнаружения утечек и отслеживания работы вспомогательного оборудования практически всегда прибегают в том числе к органолептическому методу.

Главное — это, как говорится, держать руку на пульсе и текущую ситуацию под контролем. А в случаях, если что-то из-под него выходит, есть отработанный перечень действий. Чтобы грамотно и качественно выполнять свою работу, специалисты проходят ежемесячную спецподготовку.

— Нам нужны внимательность и ответственность, — подытоживают специалисты химической лаборатории. — Потому что от нашей работы зависят другие люди, ведь мы делаем вместе с ними одно общее дело.



© Аппаратчик химводоочистки Татьяна Мальцева отвечает за качество воды, поступающей в котлы. От неподготовленной воды оборудование намного быстрее выходит из строя. Фото: Екатерина Сенько



© Лаборант химанализа Лидия Каракуян проверяет загазованность рабочих мест сотрудников Приморских тепловых сетей. Выход за пределы нормы может быть опасен для жизни. Фото: Екатерина Сенько

Голос трудящихся

В феврале в первичных профсоюзных организациях в подразделениях ДГК прошла серия отчетно-выборных конференций, на которых были подведены итоги профсоюзной пятилетки и избраны новые профсоюзные органы

Анна Баклыкова

ППО «Амурская генерация» уже более 18 лет защищает социальные и трудовые права работников Райчихинской ГРЭС, Благовещенской ТЭЦ, Амурских тепловых сетей и Амурского филиала АО «ХРМК», обеспечивая им достойный уровень жизни и комфортные условия труда. С 7 по 28 февраля 2025 года в связи с окончанием срока полномочий выборных органов профсоюзной организации и избранных в 2020 году должностных лиц были проведены три отчетно-выборные конференции в подразделениях Благовещенска и пгт Прогресс.

28 февраля в стенах Благовещенской ТЭЦ состоялась итоговая отчетно-выборная конференция. Ее участники заслушали доклад действующего председателя ППО о работе, проделанной профкомом с 2020 по 2025 год.

В своем выступлении **Игорь Колесников** отметил, что в 2022 году благодаря настойчивости профсоюза были увеличены льготы до 20 тысяч рублей и внедрена

10-процентная программа повышения окладов для работников с 1-го по 6-й разряд. Улучшено положение о выслуге лет, по взаимному согласию сторон восстановлено премирование юбиляров Общества. Кроме того, в докладе было уделено внимание работе профсоюза в области охраны труда, соблюдения трудового законодательства, социальной политики, а также культурно-массовой и спортивной деятельности.

Игорь Колесников вновь избран председателем ППО «Амурская генерация» на пятилетний срок. Эту должность он занимает уже 15 лет, что подчеркивает доверие членов профсоюза к его руководству. Также он делегирован в совет представителей ППО АО «ДГК».

На Райчихинской ГРЭС переизбрали Германа Лоскутова на пост председателя профкома станции и заместителя председателя ППО «Амурская генерация». В Благовещенске Андрей Разумец вновь избран на должность заместителя ППО «Амурская генерация». Эти выборы подчеркивают уверенность работников в опытных руководителях.

После переизбрания Игорь Колесников дал комментарий «Энергетику»:

— Сейчас нашей первоочередной задачей является заключение в 2025 году основополагающих документов — коллективного договора и всех локально-нормативных актов ДГК, — или продление действующих, в которые мы будем стараться внести улучшения. Это важно для каждого работника, ведь в них содержатся все льготы, гарантии и заработная плата. Основная и неизменная задача — увеличение членства: чем больше людей в профсоюзе, тем охотнее работодатель будет отзываться на наши предложения.

НАША ЦЕЛЬ ОДНА – ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ БЛАГОСОСТОЯНИЯ РАБОТАЮЩИХ, ИХ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И, КАК РЕЗУЛЬТАТ, ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ТРУДА.

В ходе конференции были избраны новые составы комиссий

по регулированию социально-трудовых отношений, которые есть на всех трех СП АО «ДГК» Амурской области. Это комиссии по социальному страхованию и ревизионная комиссия, ответственная за контроль за расходами финансовых средств профсоюза.

Были избраны 40 уполномоченных по охране труда. За последние пять лет они провели 4720 проверок, выявили 5877 нарушений, из которых 5819 устранены, а по 58 намечены сроки выполнения. Охрана труда, по мнению председателя ППО, — одно из важнейших направлений профсоюзной деятельности.

В ходе отчетно-выборной конференции профсоюзной организации **Нерюнгринской ГРЭС** продлены полномочия нынешнего председателя **Николая Фабрикова**. Кроме того, обновился состав первичной организации из 14 человек. В него вошли как опытные, так и молодые специалисты — представители всех цехов и подразделений электростанции.

Председатель профкома Николай Фабриков подчеркнул, что

профсоюз, как и прежде, является гарантом соблюдения прав и интересов каждого работника в рамках коллективного договора ДГК. Он заверил, что работа по обеспечению программ увеличения разрядов трудовых профессий и в целом заработной платы энергетиков будет продолжена.

За большой вклад в работу по защите трудовых, социально-экономических прав и интересов членов профсоюза почетными грамотами федерации профсоюзов Якутии награждены активисты Нерюнгринской ГРЭС **Анна Михалищева**, **Марина Свердлюк** и **Виктория Романова**. Медаль федерации профсоюзов Якутии за вклад в развитие народного хозяйства республики вручена директору НГРЭС **Борису Краснопеову**. Серебряным нагрудным знаком отличия за активную гражданскую позицию награждена **Елена Гребенникова**.

В своем обращении Борис Краснопеов отметил высокий кворум доверия коллектива энергетиков и поблагодарил профактив за работу, которая видна каждому.



© Председатель ППО «Амурская генерация» Игорь Колесников докладывает о работе, проделанной профкомом с 2020 по 2025 год. Фото: Анна Баклыкова



© Коллектив Нерюнгринской ГРЭС поддержал действующего председателя профсоюза, обновив состав актива молодыми специалистами. Фото: Анна Неустроева

Из Сибири с новыми знаниями

Группа специалистов Приморских тепловых сетей повысила свою профессиональную квалификацию в Новосибирске

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Екатерина Сенько

Восемь человек, среди которых инженер ОППР, мастера, а также заместитель начальника ЦЦР, были командированы в филиал Санкт-Петербургского университета повышения квалификации в Новосибирске. На базе Новосибирской ТЭЦ-1 специалисты изучали теоретическую часть, а к практической приступили на объектах Сибирской генерирующей компании.

— Я и еще один специалист прошли обучение по ремонту котлостанционного оборудования, — рассказала **Мария Бодак**, ведущий инженер отдела подготовки и про-

ведения ремонтов СП «Приморские тепловые сети». — Оно продлилось две недели. У коллег, которые поехали по программе ремонтов тепловых сетей, обучение заняло неделю. Я впервые была на таком обучении. Данная программа повышения квалификации собралась в одних стенах энергетиков со всего Дальнего Востока, а также Сибири.

На лекциях по направлению ремонтов на тепловых сетях в ходе обучения обсуждали причины возникновения коррозии в трубопроводах, а также как по виду повреждения определить, из-за чего возник дефект. Одной из важных тем в ходе обучения также была система нарядов-допусков.

— Самое полезное и интересное занятие проходило в лаборатории

неразрушающего контроля, которая входит в состав Сибирской генерирующей компании, — рассказала ведущий инженер ОППР СП «Приморские тепловые сети» **Дарья Сергеева**. — С нами поделились методами определения мест повреждений трубопроводов во время гидравлических испытаний и при повреждениях на сетях. Мы уже используем все эти методы, за исключением внутритрубоного робота-диагностика, который позволяет определять самые слабые места в трубопроводах до того, как там произошло коррозионное разрушение. Это дорогое оборудование, кроме того, его недостаточно просто купить — необходим высококвалифицированный специально обученный персонал.

— У нас было много выездных занятий, на которых наши коллеги делились своим опытом подготовки и проведения ремонтов, — поделилась **Мария Бодак**. — Все преподаватели — действующие сотрудники энергопредприятий. Мы делились накопленным опытом, обсуждали случаи из практики: как в каждой из компаний решали сложные производственные задачи.

ПО ИТОГАМ ОБУЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИКИ ПРОВЕЛИ ДИСКУССИИ В СВОИХ ОТДЕЛАХ, ПОДЕЛИЛИСЬ ПОЛУЧЕННЫМ ОПЫТОМ И ОБСУДИЛИ ТЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИДЕИ И РЕШЕНИЯ, КОТОРЫЕ МОЖНО ВНЕДРИТЬ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОВОДИМЫХ РАБОТ.



© Ведущий инженер отдела подготовки и проведения ремонтов СП «ПТС» Дарья Сергеева уже внедряет в работу приемы, полученные на практических занятиях в СГК. Фото: предоставлено Дарьей Сергеевой

Помощь СВОим

В подразделениях Дальневосточной генерирующей компании постоянно проходят сбор и формирование посылок для коллег, мобилизованных и ушедших добровольцами в зону боевых действий

Семен Симоненко, Анна Неустроева, Анна Баклыкова, Анна Неустроева

Совгаванские энергетики приняли участие в мероприятиях, посвященных Дню защитника Отечества и 80-летию Победы. Совместно с администрацией школы № 15 поселка Майского был организован урок мужества для старшеклассников, в рамках которого ученики смогли пообщаться с ветераном боевых действий — участником СВО Сергеем Замараевым. А для учеников начальной школы энергетики провели мастер-класс по изготовлению поздравительных открыток «С Днем защитника Отечества!».

Также важным мероприятием стал сбор помощи в рамках акции «Посылка солдату». Сотрудники ТЭЦ откликнулись на призыв и в кратчайшие сроки собрали посылки с необходимыми в зоне СВО вещами. Вся помощь передана в пункт сбора межрегиональной общественной организации патриотического воспитания и социальной поддержки.

Кроме того, специалисты электростанции выступили экспертами на смотре-конкурсе строевой подготовки и песни школы № 15 поселка Майского.

— В преддверии великого праздника Победы в Великой Отечественной войне энергетики уделяют особое внимание патриотической работе с молодежью. Также мы не остаемся в стороне и участвуем в акциях в поддержку наших бойцов, находящихся на СВО, — сказал главный инженер СГ ТЭЦ **Антон Потапчук**.

В Хабаровске три пункта плетения сетей — два в офисах **исполнительного аппарата ДГК** и один — в **Хабаровских тепловых сетях**. Организацию взяла на себя сотрудник и волонтер **Екатерина Бакулева**, начальник отдела учета поставок и расчетов с поставщиками АО «ДГК».

— На обеде мы с коллегами плетем сети размером 6×6 метров, сейчас уже приступили к третьей сети, — рассказала Екатерина. — На одну такую сеть требуется 120 часов, техника очень кропотливая. Плетем с девушками, а сами молимся, хоть бы они не пригодились нашим бойцам на войне. Это занятие нас очень сплачивает, ну и коллективная молитва имеет большую силу.

Энергетики **Амурских тепловых сетей** собрали посылки для своих коллег, участвующих в специ-



© Ярмарка на Нерюнгринской ГРЭС в поддержку СВО собрала 245 тыс. рублей. Фото: Анна Неустроева

альной военной операции. Вес каждой коробки превысил шесть килограммов.

КАК РАССКАЗАЛИ ЭНЕРГЕТИКИ, ЭТО НЕ ПРОСТО НЕОБХОДИМЫЕ ВЕЩИ, НО И ЧАСТИЧКА ИХ ЗАБОТЫ И ЛЮБВИ.

В каждую коробку они вложили письма с добрыми словами, чтобы напомнить защитникам, что их помнят, ждут и гордятся их мужеством. Посылки уже доставлены в зону боевых действий.

— Наши ребята на передовой делают все возможное для защиты Родины, и мы не можем оставаться в стороне, — отметила специалист группы учета персонала СП «Амурские тепловые сети» **Татьяна Рудакова**.

В настоящее время в специальной военной операции принимают участие семь энергетиков Амурских тепловых сетей.

В масленичную неделю на **Нерюнгринской ГРЭС** состоялась благо-

творительная ярмарка в поддержку коллег на СВО. Энергетики напекли и продавали блины, торты, выпечку и соленья, чтобы пожертвовать собранные средства на нужды военнослужащих коллег.

— Коллеги, спасибо за вашу активность и вклад в общее дело. Мы видим, что каждый коллектив подготовился и сплотился ради общей цели, — сказал директор станции **Борис Краснопеев** на закрытии ярмарки.

По итогам проведения благотворительного мероприятия было собрано 245 тысяч рублей.

— Эти деньги пойдут на нужды для наших бойцов согласно их заявкам. Горжусь нашими ребятами, горжусь нашим коллективом. Вместе мы сила! — прокомментировал председатель профсоюзной организации НГРЭС **Николай Фабриков**.

В феврале из фонда Дальневосточной генерирующей компании на **Нерюнгринской ГРЭС** выделено 700 000 рублей для приобретения необходимого оборудования

для работников станции, находящихся в зоне СВО. Согласно их заявкам энергетики приобрели дорогостоящую технику, которая необходима для успешного выполнения боевых операций.

— Ребята скоро получат подавитель и детекторы дронов, прицелы ночного видения, рации и многое другое. Наш общий долг — оставаться на связи и помогать нашим бойцам и их семьям. Это сильные духом ребята, мы поддерживаем наших героев морально и отправляя им помощь, — сказал **Николай Фабриков**.

Помимо снаряжения, профсоюзный комитет электростанции регулярно направляет мобилизованным работникам посылки с предметами первой необходимости и детскими рисунками, поддерживает семьи своих коллег. Продолжается совместная работа с городской организацией «Зов сердца», куда энергетики передают маскировочные сети, окопные свечи и медикаменты.

Энергетики **Райчихинской ГРЭС** приняли участие в ярмарке вакан-

сий для участников специальной военной операции и членов их семей. Встреча прошла в пгт Прогресс на базе администрации поселка. Участники имели возможность ознакомиться с актуальными вакансиями на станции, а также получить информацию о трудоустройстве и карьерных перспективах. Специалисты РГРЭС предоставили консультации по вопросам получения высшего образования и повышения профессионального уровня через Центр подготовки персонала ДГК.

— Такие мероприятия помогают людям найти работу и адаптироваться к гражданской жизни после службы. Для нас как для представителей работодателя это отличная возможность пополнить ряды энергетиков. На встрече мы рассказываем о том, что Райчихинская ГРЭС включена в реестр предприятий, при устройстве на которые участники СВО получают дополнительные выплаты от государства, — рассказала специалист группы учета персонала Райчихинской ГРЭС **Наталья Макарова**.



© Патриотический урок, организованный совместно с Совгаванской ТЭЦ. Фото: предоставлено Совгаванской ТЭЦ



© Посылки, собранные в Амурских тепловых сетях. Фото: Анна Баклыкова



© В исполнительном аппарате ДГК сотрудницы в обеденные перерывы плетут маскировочные сети. Фото: пресс-служба ДГК



Победили НАШИ!

В городе Юности завершилась зимняя спартакиада ДГК

СПАРТАКИАДА

Семен Симоненко, Татьяна Евменова

В Комсомольске-на-Амуре завершилась 16-я зимняя спартакиада Дальневосточной генерирующей компании на территории Хабаровского края и ЕАО. В соревнованиях участвовали более 160 энергетиков из 12 команд. Организатором ежегодного мероприятия выступила первичная профсоюзная организация АО «ДГК» на территории Хабаровского края и ЕАО ХМО ВЭП.

В турнире по хоккею с мячом лучшими стали энергетики Хабаровской ТЭЦ-3. Второе место завоевала сборная Хабаровской ТЭЦ-1, а третье место заняли хоккеисты Амурской ТЭЦ-1.

В волейболе победу одержала команда Комсомольских тепловых сетей. Второе место — у Комсомольской ТЭЦ-2, третье — у Хабаровской ТЭЦ-3.

В плавании на 50 метров среди женщин до 40 лет золото завоевала **Дарья Ноговицына** (АТЭЦ-1). Среди мужчин в этой категории лучшим стал **Денис Адмакин** (АТЭЦ-1). Среди женщин старше 40 лет первой 50-метровую дистанцию преодолела **Светлана Заборских** (АТЭЦ-1), среди мужчин — **Александр Глухов** (АТЭЦ-1). В эстафете по плаванию первое место также завоевали энергетики Амурской ТЭЦ-1.

В лыжных гонках среди мужчин равных не было **Евгению Кузьмину** (КТЭЦ-3), а среди женщин уверенную победу одержала **Виктория Хан** (СГ ТЭЦ). В турнире по настольному теннису отличился еще один сотруд-

ник Амурской ТЭЦ-1 — **Алексей Чиннов**. В женском состязании победу одержала **Алена Власенко** с Хабаровской ТЭЦ-1. Лучший результат на соревнованиях по шахматам показал **Сергей Жук** (КТЭЦ-2).

— Традиционные соревнования прошли в дружной, но конкурентной атмосфере. Энергетики в очередной раз показали свою любовь к спорту и доказали, что могут не только решать важные задачи на рабочем месте, — сказала **Светлана Фоменко**, председатель ППО АО «ДГК» на территории Хабаровского края и ЕАО.

— Энергетики ДГК показали невероятный командный дух и силу! Участие в спартакиаде — прекрасный пример того, как находить баланс между напряженной работой и активным образом жизни, — отметила **Светлана Хуторная**, начальник управления по работе с персоналом и организационному развитию АО «ДГК».

— Стремление к здоровому образу жизни и занятиям спортом на нашей станции приветствуется и поддерживается. На прошедшей спартакиаде энергетики Амурской ТЭЦ-1 продемонстрировали отличную подготовку и смогли завоевать большое количество медалей. Спасибо спортсменам за их самоотдачу и поддержку друг друга. Однако на достигнутых результатах заикливаться не стоит, есть еще ряд дисциплин, где мы можем улучшить результаты, — сказал директор Амурской ТЭЦ-1 **Сергей Клименков**.

— В зимних спартакиадах я принимаю участие с 2019 года. Были как победы, так и поражения. В последние годы удается удерживать ли-

дерские позиции. Такие результаты получается показывать благодаря постоянной конкуренции с опытными и мастеровитыми спортсменами на городских и краевых соревнованиях. Сама спартакиада является, наверное, одним из самых любимых зимних мероприятий. Хочу выразить благодарность организаторам спартакиады, а участникам сказать спасибо за конкуренцию! — поделилась впечатлениями **Виктория Хан**, кладовщик цеха ТАИ и АСУТП Совгаванской ТЭЦ.

Также **Виктория Хан** отметила, что иногородним спортсменам достаточно сложно выходить на стартовую позицию после длительного пути в город Юности. Спортсменка надеется (как и другие), что этот вопрос удастся решить к следующим спортивным состязаниям, что позволит выступить на более высоком уровне.



1 МЕСТО
Амурская ТЭЦ-1
9 медалей



2 МЕСТО
Комсомольские ТЭЦ-2
и ТЭЦ-3
По 7 медалей



3 МЕСТО
Хабаровская ТЭЦ-3
4 медали



Самый энергичный!

Максим Татаринов, начальник лаборатории РЗА Биробиджанской ТЭЦ, отличился не только на спартакиаде, но и на чемпионате Еврейской автономной области по лыжным гонкам. В своей возрастной категории Максим Олегович занял 1-е место!

Чемпионат проходил в городе Облучье на лыжной базе «Сопка Вокзальная». В соревнованиях приняли участие более 50 спортсменов из Облучья, Кундура и Биробиджана. Соревнования включали дистанции по 5 и 10 км для опытных спортсменов, 1 и 3 км — для юных участников.

— В родном городе Облучье вдвойне приятно участвовать в подобных спортивных мероприятиях. Организация всегда на высоком уровне! — поделился наш коллега.

Профсоюзная организация и коллектив Биробиджанской ТЭЦ поздравляют Максима Татаринова с лучшим результатом!

На спорте

На энергопредприятиях ДГК стартовали спортивные мероприятия, посвященные 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и Году защитника Отечества



© Для энергетиков Партизанской ГРЭС настольный теннис — любимый вид досуга в обеденный перерыв. Фото: Иван Басов

ТУРНИР

Александра Зуева

В Приморском крае первыми эстафету подхватили энергетики Партизанской ГРЭС и провели турнир по настольному теннису на призы профсоюзной организации.

— Соревнования стали отличным способом укрепить корпоративный дух, ненадолго отвлечься от рабочих забот и насладиться активным отдыхом во время обеденного перерыва, — рассказывает инженер ПТО **Иван Басов**.

По итогам турнира первое место занял слесарь подвижного состава цеха топливоподдачи **Валерий Глушак**.

— Уже на протяжении многих лет на станции устоялась традиция играть в теннис в обеденный перерыв, — рассказал энергетик. — Мы стараемся тренироваться каждый день и частенько устраиваем неформальные соревнования среди коллег.

Серебро турнира завоевал инженер производственно-технического отдела **Иван Басов**. Третье место занял машинист компрессорных установок цеха технического и хозяйственного обслуживания **Николай Пальгов**.

— Настольный теннис — это отличный способ поддерживать физическую форму, развивать координацию и стратегическое мышление, — говорит Николай Пальгов.

Вдохновленные Победой

14–15 марта энергетики Райчихинской ГРЭС приняли участие в региональном фестивале ГТО



© Энергетики на старте: команда Райчихинской ГРЭС на фестивале ГТО в честь 80-летия Победы. Фото: Анна Баклыкова

ФЕСТИВАЛЬ

Анна Баклыкова

В фестивале, который был посвящен 80-летию Победы, приняли участие 18 трудовых коллективов Амурской области. Команда Райчихинской ГРЭС состояла из восьми энергетиков разных возрастных групп.

В первый день соревнований, прошедших в ФОКе на набережной Зеи в Благовещенске, участники выполнили ряд упражнений, включая работу на пресс, отжимания от пола и гимнастической скамьи, подтягивания и наклоны. Кроме того, они состязались в стрельбе из электронного оружия. На второй день фестиваля энергетики

соревновались в беге на дистанции 2 и 3 километра.

По итогам спортивных баталий команда Райчихинской ГРЭС заняла достойное 7-е место из 18 возможных. В личном зачете золотую медаль завоевал слесарь по обслуживанию оборудования электростанций **Игорь Белозеров**.

— В этом году отмечается 80-летие Победы, и мы гордимся тем, что смогли участвовать в фестивале, посвященном этой важной дате. Мы чтим память наших предков, которые защищали Родину и не позволили фашизму поработить нашу страну. Наша команда приложила все усилия и показала достойный результат, — отметила ведущий экономист по труду Райчихинской ГРЭС **Ольга Бурлак**.

Талантливые комсомольчанки

Традиционный конкурс «А ну-ка, девушки!» состоялся среди энергетических предприятий города Юности

КОНКУРС

Семен Симоненко

Организовали его Комсомольские тепловые сети. В этом году в конкурсе приняли участие команды Комсомольских тепловых сетей, ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3, Амурской ТЭЦ-1, а также Амурского энергосбыта. В жюри — директора организаций, а для беспристрастной оценки пригласили двух независимых судей.

Первый конкурс — «Визитка». Командам нужно было ярко заявить о себе, чтобы расположить судей-

скую бригаду. Во втором испытании участникам нужно было блеснуть своими кулинарными талантами. Участницы приготовили торты, капкейки, салаты, но эффектнее всего смотрелась фаршированная щука.

Во время третьего конкурса — «Песенный крокодил» — нужно было по жестовому объяснению угадывать известные песни. Во время четвертого, творческого состязания команды пели и танцевали. В рамках финального испытания участники продемонстрировали свои креативные и модельные навыки.

По результатам пяти заданий первое место завоевали девушки

Комсомольской ТЭЦ-2, второе место заняли энергетики Комсомольской ТЭЦ-3. На третьем месте расположилась команда Амурской ТЭЦ-1.

— Как всегда, конкурс прошел в дружной атмосфере. В этом году команды подготовились просто великолепно, а жюри сделать выбор было чрезвычайно сложно. Победители показали находчивость, смекалку и блеснули креативом. Можно с уверенностью сказать, что с каждым годом конкуренция между участниками только усиливается, — сказал директор Комсомольских тепловых сетей **Олег Солнцев**.



На конкурсе команды проявили все свои таланты. Фото: Комсомольские тепловые сети

Спортивный обед

Сотрудники ПТС поддерживают себя в форме благодаря занятиям спортом в обеденный перерыв



Соревнования по теннису в спортивном зале Приморских тепловых сетей. Фото: архив ПТС

ОДЫХ

Екатерина Сенько

Некоторые сотрудники Приморских тепловых сетей предпочитают проводить обеденное время в спортивном зале предприятия: пока одни набирают навыки в настольном теннисе, другие отрабатывают элементы спортивной ходьбы (и не только). Последние, к слову, уже несколько лет проходят десятки кругов по спортивному залу в обеденное время. Когда-то **Юлия Кабановская**, главный специалист юридического отдела ПТС, принимала участие в большом соревновательном проекте, организованном Сообществом молодых работников РусГидро, задача которого — собрать команду и за определенный период находить как можно больше шагов. Следила за каждым шагом участников специальная программа, установленная на телефон. Желание внести свой вклад в победу команды привели Юлию в спортивный зал ПТС, в котором она каждый день добавляла сотни шагов в общую копилку.

Проект завершился, команда не заняла призовое место, но полезная привычка у Юлии закрепилась. С тех пор вот уже несколько лет в обеденное время она наматывает круги в спортзале. Своим примером энергетик мотивировала других сотрудников присоединиться к ней.

— Я в спортзале выполняю комплекс упражнений. Сегодня это не только ходьба, но и приседания, отжимания. Хожу я с гантелями, с утяжелителями, — рассказывает Юлия Кабановская. — Все это мне дает бодрость, позволяет лучше себя чувствовать мышцам, поскольку у нас сидячая работа. Я не перенапрягаюсь, но ежедневная физическая нагрузка присутствует.

Проводя большую часть рабочего времени за компьютерами, заместитель начальника цеха информационных технологий **Артем Рудь** и председатель ППО **Александр Чередниченко** также направляют в спортзал в обеденный перерыв. Ракетки, мячи и стол для тенниса помогают им поддерживать физическую форму.

— Постоянная работа за компьютером и, как следствие, малоподвижный образ жизни требуют внимательного отношения к своему здоровью. Тем более когда в шаговой доступности есть такой прекрасный спортивный зал, — рассказал Артем Рудь. — За короткое время обеда я получаю массу позитивных эмоций. Настольный теннис дает возможность отвлечься от монитора, побегать и попрыгать за мячом в удовольствие. Азарт и чувство соперничества тянут меня в зал, где всегда есть к чему стремиться.

А чем вы заняты в обеденное время?

30 лет в пути

Создатель и бессменный руководитель турклуба Green Tour, ведущий инженер цеха ИТ и связи ВТЭЦ-2 Владимир Шкрябин совместно со спортсменами издал книгу

ТУРИЗМ

Александра Зуева

Создание приурочено к большому юбилею туристического клуба. Его историю гринтуровцы передали через описание маршрутов, туристические лайфхаки и собственные впечатления.

В мире туризма книга — это больше, чем просто сборник рассказов и фотографий. Она становится мостом между прошлым и будущим, передавая опыт поколений и вдохновляя на новые свершения.

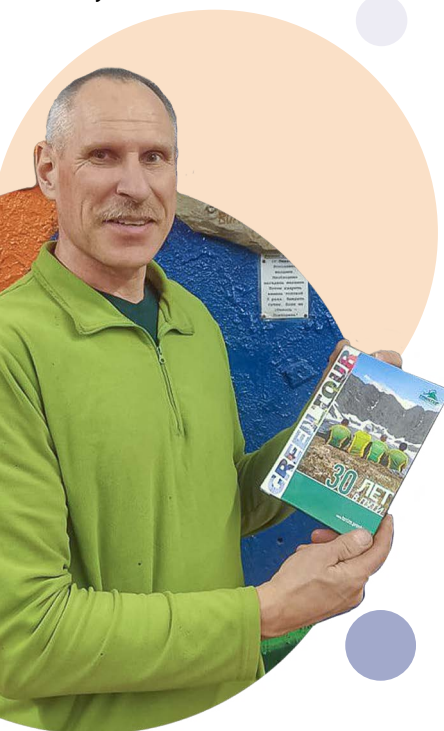
— За годы развития клуба произошло так много значимых событий, что стало просто необходимо зафиксировать их в летописи на память потомкам. Книга «Гринтур: 30 лет в пути» приоткрывает тайну философии туризма, рассказывает о старожилках клуба и семьях с подросшим поколением любителей походов. Рассказывает о детской и взрослой секциях туризма, о школах туризма, о людях ответственных, целеустремленных, неунывающих, но всегда остающихся мечтателями и романтиками, — рассказывает соавтор книги **Владимир Шкрябин**.

Страницы книги переносят в захватывающие походы и экспедиции по Камчатке, Алтаю, Центральной Азии, оставляя за кадром разве что Антарктиду. Особое внимание уде-

лено местам родного Приморского края и наградному знаку «Приморский барс» как символической мотивации к новым свершениям. Отдельной строкой — полезные рекомендации по выбору снаряжения, планированию маршрутов и безопасности в дикой природе.

— Многие гринтуровцы из городских обывателей и любителей природы в среде клуба выросли до туристов-спортсменов, стали спортсменами-разрядниками, кандидатами в мастера спорта по спортивному туризму, мастерами спорта. Среди членов клуба есть факелоносцы олимпийского огня, судьи первой категории, инструкторы и тренеры, передающие опыт новичкам, — рассказывает Владимир.

За годы деятельности «Гринтур» заслужил признание не только во всей России, но и на международных соревнованиях. Со временем клуб вышел на уровень категорийных походов и открыл свою школу туризма. Калейдоскоп горных,



В книге спортсмены-туристы собрали истории своих походов и вдохновляющие советы для новичков. Фото: предоставлено Владимиром Шкрябиным

таежных, морских и речных путешествий стал возможным и полностью осуществился только благодаря складывающемуся внутри команды взаимоуважению, оптимизму, ответственности и взаимовыручке спортсменов.



ФОТОФАКТ

Коллектив Хабаровских тепловых сетей дружно проводил зиму. Под конец масленичной недели при поддержке профсоюзной организации состоялся выезд на природу. Семьи энергетиков классно провели выходной вместе. Девушки в нарядных костюмах угощали коллег блинами с джемом, коллектив участвовал в конкурсах, водил хоровод, дети и взрослые играли в снежки, катались на коньках.